

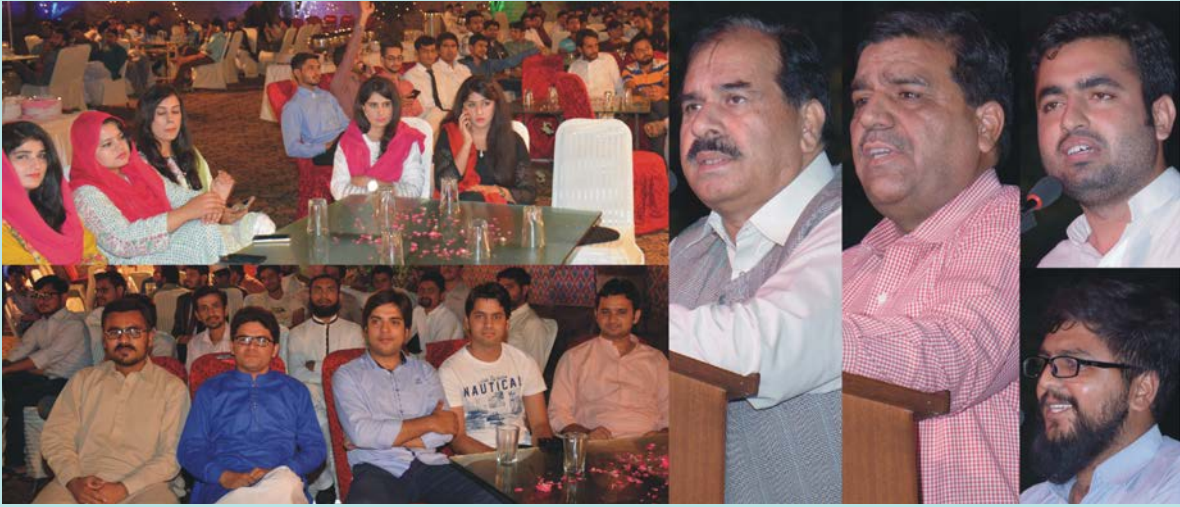
ترجمان زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

جولائی تا ستمبر 2017ء

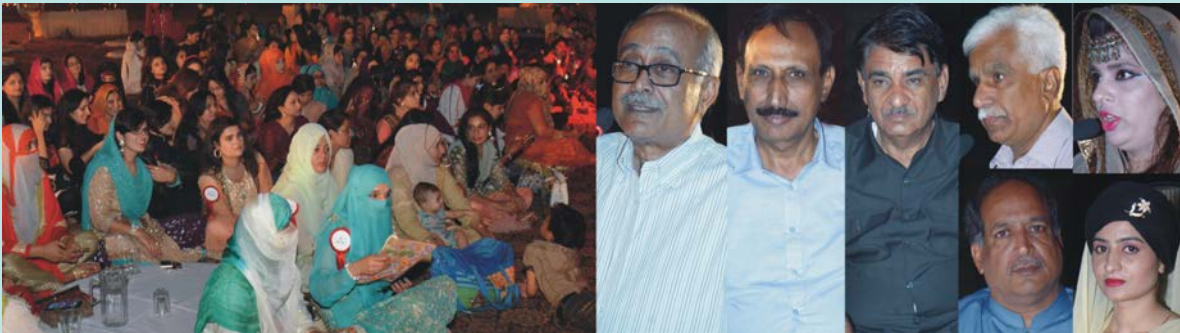
جامعہ زرعیہ فیصل آباد میں منعقدہ تعلیمی و تحقیقی سرگرمیوں کی تصویری جھلکیاں



وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں، پرووائس چانسلر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، رجسٹرار چوہدری محمد حسین اور نیشنل انسٹیٹیوٹ آف مینجمنٹ کی سینئر فیکلٹی ممبر مسز خالدہ بشیر 21 ویں سینئر مینجمنٹ کورس کے شرکاء سے خطاب کر رہے ہیں



ڈین کلیر زراعت پروفیسر ڈاکٹر محمد امجد اولکھ، چیئر مین شعبہ انڈیا مالوہ جی ڈاکٹر محمد جلال عارف و دیگر بی ایس سی (آنرز) چھٹے سمسٹر کی طرف سے سینئرز کے اعزاز میں منعقدہ تقریب سے خطاب کر رہے ہیں



وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں، پرووائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، ڈین سوشل سائنسز ڈاکٹر تنویر علی، ڈاکٹر اشفاق احمد مان، ڈاکٹر اظہار خاں و دیگر شعبہ دیہی عمرانیات کے سالانہ ڈیز سے خطاب کر رہے ہیں



کامن ویلتھ سائنٹفک وائٹرز سٹیل آرگنائزیشن آسٹریلیا کے سائنسدانوں ڈاکٹر مبینہ الدین احمد، ڈاکٹر جیکل سروٹ اور ڈاکٹر جوی دو پرمیشنل وفو وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں سے ان کے چہر میں ملاقات کر رہا ہے

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے پریذیڈنٹ قادی تک دارالافتاء فقہ میں تیش ہارن ایکشن کونسل وائٹرز مینجمنٹ سائنس انسٹیٹیوٹ کی طرف سے ترمیم و رکاشاپ کے اختتام پر بڑک ڈائریکٹر سے پائرسٹیکٹ وصول کر رہے ہیں

جامعہ زرعیہ فیصل آباد میں منعقدہ تعلیمی و تحقیقی سرگرمیوں کی تصویری جھلکیاں



وائس چانسلیر پروفیسر ڈاکٹر افرامہ خاں، ڈاکٹر محمد امجد، سلمان خورشید، ڈاکٹر حافظ عبدالقیوم، ڈاکٹر عابد محمود، ڈاکٹر خالد محمود خاں، ڈاکٹر حفیظ احمد صداقت و دیگر ڈاکٹر خورشید عالم مرحوم کے تعزیتی ریفرنس سے خطاب کر رہے ہیں



وَأَسْ جَانِسلَر پروفیسر ڈاکٹر اتر احمد خاں اور رجر جٹر چوہدری محمد حسین نیوینٹ ہال یونیورسٹی کے نوجوان لیکچررز اور اسٹنٹ پروفیسرز سے خطاب کر رہے ہیں



وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں یونیورسٹی کی یاد دہاری شیلڈ انشٹیٹیوٹ آف برنس اینڈ ایڈمنسٹریشن کے ڈائریکٹر اور کپرویز احمد کے سپرد کر رہے ہیں



وَأَسْ جَانِطَلِرُ پُرُو فِسرْدُ اَكْثَرُ اَقْرَارِ اِسمٰ خَاں اَوْر نِيرِ دِلِينْدُ كُ اِدَارِے PUM كُ فَنَاسُ اِينْدُ آ پَرِشَن ڈِيپَارْٹْمَنْٹُ كُ سَمِ بَرَاہُ جَوِہُنُ اَوْر سِيْمَا مَقَامِ كِي مِتْ اِدَاوِشْتُ بِرِ دِخْطُ كَر رِہِے ہِيں

[illegible]

جامعہ زرعیہ فیصل آباد میں منعقدہ تعلیمی و تحقیقی سرگرمیوں کی تصویری جھلکیاں



سکریٹری ایگریکلچرل سائنس (ر) محمد محمود، وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں اور بارانی یونیورسٹی کے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر رائے نیاز احمد ایگالوجیکل زون کے حوالے سے میٹنگ کی صدارت کر رہے ہیں



وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں، ڈین کلیہ زراعت ڈاکٹر محمد امجد اولکھ، ڈائریکٹر اورک ڈاکٹر ظہیر احمد ظہیر نیشنل ریسرچ پروگرام فار یونیورسٹیز کے حوالے سے کامیاب ٹیکنی میٹنگ سے خطاب کر رہے ہیں



امریکن فوڈ سلیٹ جنرل لاہور، یورپی فوڈ کیوریٹی یونیورسٹی کے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں، بشپ فیصل آباد میں علی آغا، ڈاکٹر اعجاز بھٹی، فرخ خان، دیگر انکشافی سائنس ماہرین، کارشاپ پروگرام پر منعقدہ تقریب سے خطاب کر رہے ہیں



ڈین کلیہ ویٹرنری سائنسز پروفیسر ڈاکٹر احرار احمد، ڈاکٹر لیلیق اکبر لوہی و دیگر زری یونیورسٹی فیصل آباد میں منعقدہ فرسٹ ایڈیٹر بینک ورکشاپ کی تقریب سے خطاب کر رہے ہیں

دفتر کتب، رسائل و جرائد جامعہ - زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

<http://www.uaf.edu.pk>

سرپرست اعلیٰ

پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر وائس چانسلر

مجلس منتظمین

پروفیسر ڈاکٹر شہزاد مقصود احمد بسراء (کنوینر)

ڈاکٹر محمد قمر بلال سیکریٹری/ایڈیٹر

ممبران

پروفیسر ڈاکٹر محمد یسین	انسٹیٹیوٹ آف سوائل اینڈ انوائرنمنٹل سائنسز
ڈاکٹر شوکت علی بھٹی	انسٹیٹیوٹ آف اینیمل سائنسز
ڈاکٹر مظہر حسین رانجھا	شعبہ انٹومالوجی
ڈاکٹر محمد اشفاق واحد	شعبہ ایگرونیومی
ڈاکٹر محمد دلدار گوگی	شعبہ انٹومالوجی
ڈاکٹر چوہدری محمد ایوب	انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز
ڈاکٹر محمد عیسیٰ خان	نیشنل انسٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس اینڈ ٹیکنالوجی
مسٹر عمر دراز	وائرل مینجمنٹ اینڈ ریسرچ سنٹر
مسٹر محمد عون	یو اے ایف سب کیمپس ٹوبہ ٹیک سنگھ
حافظ مسعود احمد	شعبہ فارسٹری اینڈ ریج مینجمنٹ

شائع کردہ: آفس آف یونیورسٹی بکس اینڈ میگزینز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

Phone: 041-2619675, 041-9200161-69 Ext. 3405, 2949



محمد آصف

آرٹسٹ/ڈیزائنر

عظمت علی

آرٹسٹ

محمد اسماعیل

آفس اسسٹنٹ

محمد امین، آصف محمود

کمپوزنگ

مبشر حسین، بشارت علی

معاونین

ڈاکٹر شازیہ رمضان

انتخاب حواشی

الائف ہائیم ہر شپ 5000 روپے
سالانہ ہر شپ 300 روپے
سٹوڈنٹ ہر شپ 200 روپے

oubmuaf@gmail.com

مندرجات

حیوانیات	39	گائیوں، بھینسوں کی چوائی کے متعلقہ اہم سفارشات.....	ڈاکٹر محمد قمر بلال
	40	گھوڑوں کی بہتری اور بہبود بارے چند موضوعات.....	ڈاکٹر بخت بیدار خان
	42	جانوروں کی شناخت اور آخر کرنے کے مقاصد اور فوائد.....	ڈاکٹر محمد زاہد فاروق
	43	سانڈوں، بیلوں کی نگہداشت اور عملہ کی حفاظت.....	ڈاکٹر شجاعت علی
پولٹری	46	مرغیوں کی خوراک میں جاتین (Vitamins) کی اہمیت.....	پروفیسر ڈاکٹر جن نواز
	47	برائلر مرغیوں میں پری بائیوٹکس کے استعمال کے اثرات.....	شہزاد اشرف
متفرقات	48	کسانوں کی موسمیاتی تبدیلیوں سے ہم آہنگ ہونے کی صلاحیت پر اثر انداز ہونے والے مختلف عوامل کا جائزہ.....	محمد فیصل علی
	49	اسپنول Flea Seed.....	ڈاکٹر ہارون زمان خان
	50	موسمیاتی تبدیلی کا زراعت پر اثرات.....	شعبان نور
	51	روڈ زگراس - ایک منافع بخش چارہ.....	محمد ناصر
	52	CPEC - زرعی اہداف کا حصول.....	اظہار رسول

زرعی ریسرچ کارنر (بی ایچ ڈی سکالرز کی تحقیق کے اہم نتائج و سفارشات)

ایگریکولاجی	53	سورج مکھی کی پیداوار پر پانی کی قلت کے تحت بوران کھاد کا کردار.....	محمد آصف شہزاد
	53	کپاس میں یوریا کھاد اور پانی پچانے کی ٹیکنالوجی.....	محمد الحسن
ہارٹیکلچر	53	مروا (اہمیت اور ویلیو ایڈیشن).....	محمد کلیم شہم
پانی بی جی	54	گندم کی جینیاتی سطح پر کم پانی میں اچھی پیداوار دینے والی گندم کی تحقیق.....	سلمان سلیم
	54	گوٹھی سرسوں میں پیداوار اور تیل کے خواص کا جینیاتی تجزیہ.....	شہباز احمد
توسیع زراعت	55	ابلاغیات کا جانوروں کی افزائش میں کردار.....	عقیدہ صغیر
انٹو مالوجی	55	شہد کی مکھیوں اور شہد پر زرعی ادویات کے اثرات - ایک جائزہ.....	محمد اسلم فاروقی
فارم شیٹری	56	چھوٹے انجنوں کو چلانے کے لیے تیار کردہ گیس فائر.....	محمد عثمان غنی
فارمٹری	56	کلرزہ علاقوں میں ایگریو فارمٹری سسٹم میں زیادہ پیداوار کی ٹیکنالوجی.....	عبدالرسول اعوان
ہائٹی	57	جو پر کیڈمیئم کے زہریلے پن کا اسکا ربک ایسڈ سے تدارک.....	حرا عطا اللہ
زرعی معاشیات	57	پاکستان اور متحدہ ارب امارات کے درمیان زرعی تجارت کے چند عوامل.....	اقبال جاوید
	58	آب پاشی میں کھارے پانی کے استعمال کی وجہ سے زمین کے زوال کا معاشی تجزیہ: پنجاب کی کیس سٹڈی.....	محمد اویس طاہر
فوڈ ٹیکنالوجی	58	چکن میں پائی جانے والی آلودگی اور انسانی صحت.....	عمار احمد خان
پتھالوجی	58	بھینسوں میں چیچک کی روک تھام.....	محمد نعمان
زرعی مسائل	60	کسانوں کے سوالات اور زرعی ماہرین کے جوابات.....	ادارہ

اداریہ	5	اپنی بات.....	مدیر
جامعہ نامہ	6	زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے اقبال ڈیپارٹمنٹ میں یوم آزادی تقریبات.....	ادارتی بورڈ
	7	جامعہ کی فنانس و پلاننگ کمیٹی 2017-18ء کے بجٹ کی منظوری کا اعلان.....	ادارتی بورڈ
	8	اورک کے زیر اہتمام ٹیکنالوجی ڈیولپمنٹ فنڈ میں پراجیکٹ جیتنے والے سائنس دانوں کی تقریب پذیرائی.....	ادارتی بورڈ
	9	شنگھائی ایکٹمک رینٹلنگ آف ورلڈ یونیورسٹیز کے مطابق زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کی ایگریکلچرل سائنسز میں 127 ویں پوزیشن.....	ادارتی بورڈ
	9	دفتر کتب، رسائل و جرائد جامعہ، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے زیر اہتمام سٹوڈنٹ میگزین کشت نو کی تقریب رونمائی کا انعقاد.....	ادارتی بورڈ
ٹیکنالوجی	11	دھان کی کاشت.....	ڈاکٹر نذر حسین
برائے	12	موجی مکئی کی جڑی بوٹیاں اور انسداد.....	ڈاکٹر شکیل احمد انجم
فصلات	13	مون سون بارشوں کے دوران کپاس کا تحفظ.....	خضر حیات
	14	بی ٹی کپاس میں زیادہ درجہ حرارت کے اثرات کا بینز وینک ایسڈ کے سپرے سے حل.....	عبدالشکور
	14	سورج مکھی کا سیاسی مائل گھلاؤ.....	عمر اسحاق
	15	جوار - موسم خریف کا اہم چارہ.....	ڈاکٹر محمد عمر چشمہ
	16	چاول اور گندم کے کاشت علاقے میں چاول کی براہ راست کاشت بذریعہ ڈرل.....	ڈاکٹر ندیم اکبر
	17	نیو ٹیکنالوجی کا فضلوں کی پیداوار بڑھانے میں اہم کردار.....	ستارہ ناز
سبزیات	20	سبزیوں کی زمری آگے اور کھیت میں منتقلی کے لیے احتیاطی تدابیر.....	ڈاکٹر راشد حسین
	22	سبزیات کاشت کرنے کے لیے زمین کی اقسام اور کھادیں.....	ڈاکٹر نذر حسین خاں
	23	ذیابیطس کی روک تھام کے لیے کرلیے اور کدو کی افادیت.....	ڈاکٹر محمد انعام الرحیم
اٹھاروا شچار	24	انسانی زندگی میں شہد کی مکھی کی اہمیت.....	ڈاکٹر احمد نواز
	26	پاکستان میں زیتون کی اہمیت اور نقصان دہ حشرات کا تدارک.....	اسرار اللہ
	28	کھجور کی اہمیت، پیداوار اور ضرر رساں حشرات کا تدارک.....	نورمن جاوید گل
	31	کیٹو کی کاشت کو درپیش مسائل اور ان کا سد باب.....	ڈاکٹر عبدالغفور
	33	لہیم کی کسرشل بنیادوں پر کاشت.....	ڈاکٹر عدنان یونس
حیوانیات	35	جانوروں کی بیماریوں کے تدارک کے لیے ویکسی نیشن اور دیسی نسخہ جات کا استعمال.....	ڈاکٹر تنویر احمد

پبلشر پروفیسر ڈاکٹر شہزاد مقصود احمد بسراء نے زرعی یونیورسٹی پریس فیصل آباد سے چھپوا کر دفتر کتب، رسائل و جرائد جامعہ، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد سے شائع کیا

اپنی بات

یوں تو پاکستان میں زراعت مسائل کا شکار ہے جس کی بہتری کے لیے کاشتکار بھائیوں کے علاوہ حکومتی عائدین بالخصوص محکمہ زراعت کے منتظمین کو عملی اقدامات اٹھانے چاہئیں۔ یہ امر باعث تشویش ہے کہ ایک حکومتی اعداد و شمار کے مطابق پاکستان کے زیر کاشت رقبہ کا 5 فیصد حصہ جنگلات پر مشتمل ہے جبکہ غیر جانبدار ماہرین اور ماحولیاتی تجربہ نگاروں کے مطابق ملک کے تین فیصد حصے پر جنگلات پائے جاتے ہیں جبکہ کسی بھی ملک کے 25 فیصد رقبے پر جنگلات ہونا ضروری ہے۔ ہمارے ملک کا 62 فیصد رقبہ ریٹ لینڈ ہے یعنی چراگاہ ہے۔ یہ علاقے قابل کاشت ہیں، وہاں کی آب و ہوا روایتی زراعت کے لیے مناسب نہیں مگر وہاں درختوں کی افزائش بہتر طریقے سے ہو سکتی ہے لیکن افسوس ناک بات یہ ہے کہ ہمارے ہاں شجرکاری کو بڑھانے کی بجائے آئے روز جنگلات کے فیصد رقبہ میں کمی واقع ہو رہی ہے۔ اس سلسلے میں اگرچہ محکمہ جنگلات کی کارکردگی کو بھی قابل ستائش نہیں کہا جاسکتا لیکن عوام کے عدم تعاون کو بھی نظر انداز نہیں کیا جاسکتا لہذا کسان بھائیوں کو چاہیے کہ اپنی زمینوں پر زیادہ سے زیادہ شجرکاری کریں، خالی جگہ اور کھیت کے کناروں پر درخت لگانا زیادہ مناسب ہے اس سے وہ اپنے رقبے سے فصلیں بھی حاصل کر سکتے ہیں اور درخت لگا کر اپنی آمدنی میں معقول اضافہ بھی کر سکتے ہیں۔ پاپور، سمبل، شیشم وغیرہ ایسے درخت ہیں جو جلدی بڑے ہو جاتے ہیں اور چند سال بعد ہی فروخت کے قابل ہو جاتے ہیں علاوہ ازیں ہمارے ہاں شیشم کے درخت لگانے کا رجحان بہت کم ہو گیا ہے حالانکہ شیشم کی لکڑی فرنیچر و عمارتی سامان بنانے کے لیے سب سے مناسب تصور کی جاتی ہے۔ درخت زمین کے لیے قدرت کا انمول تحفہ ہیں۔ اشجار ہمارے لیے آکسیجن پیدا کرتے ہیں، یہ صدقہ جاریہ ہے جو آکسیجن کے علاوہ سایہ، پھل، خوراک، بیج اور لکڑی کی صورت میں برقرار رہتا ہے۔ شجرکاری کو فروغ دینا وقت کی ضرورت ہے۔ شجرکاری سے آبی کٹاؤ اور ماحولیاتی آلودگی پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ ہمارے ملک کے باسیوں کو تازہ ہوا اور آلودگی سے پاک ماحول فراہم کرنے کے لیے فصلوں کے کناروں، کھالوں، نہروں کے کناروں، سڑکوں کے کناروں کی اطراف، دوسروں کے درمیانی رقبہ میں (گرین بیلٹس)، گھروں، سکولوں، کالجز، کھیل کے میدانوں کے اطراف، یونیورسٹیوں، ہسپتالوں وغیرہ میں درختوں کی کاشت کو یقینی بنانا ہماری تندرستی اور صحت مند ماحول کا ضامن ثابت ہوگا۔ اس ضمن میں یہ ضروری ہے کہ ہر پاکستانی کم از کم ایک لگائے اور اس کی دیکھ بھال کرے۔

خدا کرے کہ میری ارض پاک پر اُترے
وہ فصل گل کہ جسے اندیشہ زوال نہ ہو
یہاں جو پھول کھلے وہ کھلا رہے برسوں
یہاں خزاں کو گزرنے کی مجال نہ ہو
یہاں جو سبزہ اُگے وہ ہمیشہ سبز رہے
اور ایسا سبز کہ جس کی کوئی مثال نہ ہو

ڈاکٹر محمد قمر بلال
ایڈیٹر، زرعی ڈائجسٹ

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے اقبال آڈیٹوریم میں یوم آزادی تقریبات



اقبال آڈیٹوریم، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں 70 ویں یوم آزادی کی تقریب ہوئی۔ اس مرکزی تقریب کے مہمان خصوصی پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر تھے۔ انہوں نے اپنے خطاب میں کہا کہ یوم آزادی پر ہمیں آئندہ برسوں کے لیے شکوہ ظلمت شب کے بجائے اپنے حصے کا چراغ جلائے رکھنے کا عہد کرنا ہے تاکہ معاشرے میں اندھیروں کا سینہ چیر کر روشنی پھیلاتے ہوئے ہر شخص تعمیر وطن ہمیں اپنا حصہ ڈال سکے۔ انہوں نے کہا کہ یوم آزادی پر بچوں کے دھمکے ہوئے چہرے، جوانوں کا جوش و جذبہ اور بزرگوں کا عزم جواں دیکھ کر یہ اندازہ لگانا مشکل نہیں کہ ملک عزیز کا مستقبل کتنا درخشندہ ہے۔ انہوں نے کہا کہ آج سے 70 برس پہلے ہمارے بزرگوں اور سیاسی رہنماؤں نے حضرت قائد اعظم کی قیادت میں ایک فقیہ المثل کامیابی حاصل کی تھی اور تاریخ میں اتنے بڑے پیمانے پر ہجرت، قتل و غارت اور نقل مکانی پہلے نہیں ہوئی تھی جس کے نتیجے میں دنیا کے نقشے میں اسلامی جمہوریہ پاکستان جیسے خوبصورت خطے کا اضافہ ہوا۔ انہوں نے کہا کہ اس خوبصورت خطے کو مضبوط، مستحکم اور خوشحال بنانے کے لیے ہم سب کو متحد ہو کر جدوجہد کرنے کا عزم کرنا ہے۔ انہوں نے حاضرین سے کہا کہ خواہ آپ پروفیسر ہیں، طالب علم ہیں، انتظامی شاف ہیں، آپ مرد ہیں یا عورت، بوڑھے ہیں یا جوان اپنے اپنے حصے کا کام خلوص اور دیانتداری سے کرنا ہے۔ انہوں نے کہا کہ اللہ تعالیٰ نے ہر انسان کو منفرد صلاحیتوں کے ساتھ پیدا کیا ہے لہذا ہمیں اپنے کردار و عمل سے معاشرے کی خوبصورتیوں میں اضافہ اور دوسروں کے لیے خوشیوں کا سامان کرنے کی سعی کرنی چاہئے۔ انہوں نے کہا کہ آج ضرورت اس امر کی ہے کہ ہم اپنے اندر موجود خداداد صلاحیتوں کا ادراک کرتے ہوئے ان سے بھرپور کام لیں۔ ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے فیصل آباد بورڈ میں پہلی پوزیشن حاصل کرنے والی ہونہار طالبہ مائرہ یونس اور مڈل امتحانات میں ضلع بھر میں پہلی پوزیشن کی حقدار فائقہ مجتبیٰ کو بالترتیب 1 لاکھ اور 50 ہزار روپے کے چیکس تقسیم کرتے ہوئے انہیں یونیورسٹی کے ماتھے کا جھومر قرار دیتے ہوئے کہا کہ ان ہونہار بچیوں نے یونیورسٹی کی نیک نامی میں اضافہ کیا ہے۔ انہوں نے کہا کہ چین تعلیمی اور سائنسی میدان میں پاکستان کیساتھ تعاون کر رہا ہے اور پاک چین اقتصادی راہ داری جیسے ہمہ گیر منصوبے کے ذریعے خطے کی تقدیر بدلنے کی راہ ہموار ہوگی تاہم ضرورت اس امر کی ہے کہ ہمارے نوجوان اس عظیم منصوبے سے زیادہ سے زیادہ فائدہ اٹھانے کے لیے ٹیکنیکل ووڈ کیشنل ایجوکیشن اور ہنر حاصل کریں۔ انہوں نے کہا کہ یونیورسٹی کا ہر پروفیسر اپنی ذات میں ایک ادارے کی حیثیت رکھتا ہے جس سے بہاروں کے لاتعداد چشمے پھوٹتے ہیں۔ انہوں نے پاکستان کونسل فار سائنس ٹیکنالوجی کی طرف سے ملک بھر میں سب سے زیادہ ریسرچ پراڈکٹیوٹی ایوارڈ حاصل کرنے اور ہائر ایجوکیشن کمیشن سے





31 میں سے 10 تحقیقی منصوبے جیتنے پر سائنس دانوں کو مبارکباد پیش کی۔ انہوں نے کمپیوٹر انٹرنیٹ، موبائل فون جیسی ایجادات کی مثال دیتے ہوئے کہا کہ ان کے ذریعے معاشرے میں غیر معمولی تبدیلی وقوع پذیر ہوئی وہ چاہیں کہ یونیورسٹی کے ماہرین زرعی و اقتصادی شعبوں میں ایسے ہی خوبصورت پروگرام منعقد پر انتظامی ٹیم لیبارٹری سکولز کے موجب بنیں۔ انہوں نے خوبصورت پروگرام منعقد پر انتظامی ٹیم لیبارٹری سکولز و کالج سسٹم کے ذمہ داران اور بچوں کو خراج تحسین پیش کیا۔ پروگرام کے دوران سیکورٹی کے چاق و چوبند دستے نے قومی پرچم اور ہونہار طالبات کو گارڈ آف آنر پیش کیا۔ تقریب سے پہلے مرکزی جامع مسجد میں ملک کی ترقی، خوشحالی اور استحکام کے لیے قرآن خوانی اور دعا کی گئی جبکہ مرکزی پروگرام میں لیبارٹری سکولز و کالج سسٹم ڈے کیئر سینٹر اور سینئر ٹیوٹر آفس کے نوجوانوں نے خوبصورت پیشکش کے ذریعے دلآویز پرو فارمنس کا مظاہرہ کیا۔ پروگرام میں ڈیز، ڈائریکٹر، پرنسپل آفیسر، اساتذہ، انتظامی سٹاف، شہریوں اور طلباء و طالبات نے کثیر تعداد میں شرکت کی۔ یوم آزادی کے حوالے سے ڈائریکٹوریٹ آف سپورٹس کے زیر اہتمام ملازمین میں رسہ کشی اور کبڈی کے میچ بھی منعقد ہوئے جبکہ ہفتہ آزادی کے دوران سینئر ٹیوٹر آفس کے زیر اہتمام طلبہ کے مابین مضمون نویسی، پوسٹر، تقاریر، تصاویر، میننگلز کے دلچسپ مقابلے بھی ہوئے۔

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کی فنانس و پلاننگ کمیٹی کا مالی سال 2017-18ء کے بجٹ کی منظوری کا اعلان



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کی فنانس و پلاننگ کمیٹی نے مالی سال 2017-18ء کے لیے 9 ارب 11 کروڑ روپے کا بجٹ منظور کر لیا۔ یونیورسٹی کے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں کی زیر صدارت سنڈ کیٹ روم میں کمیٹی اجلاس کے دوران بتایا گیا کہ نئے مالی سال کے دوران غیر ترقیاتی مد میں 4 ارب 58 کروڑ روپے جبکہ وفاقی و صوبائی حکومت کی طرف سے ترقیاتی منصوبوں کے لیے بالترتیب 846 اور 1107 ملین

روپے خرچ کیے جائیں گے۔ تفصیلات کے مطابق وائس چانسلر ریسرچ سنٹر کے لیے 37.816 ملین روپے، ریسرچ گرانٹس کے لیے 2336 ملین روپے کے ساتھ ساتھ پنجاب حکومت سے نان ڈولپمنٹ سیکم کی مد میں 200 ملین روپے کی رقم بھی آمدہ مالی سال کے دوران خرچ کی جائیگی۔ اجلاس سے خطاب کرتے ہوئے پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں نے ترقیاتی و غیر ترقیاتی منصوبوں کے لیے وافر فنڈز فراہم کرنے پر پنجاب حکومت کا خصوصی طور پر شکریہ ادا کیا۔ انہوں نے کہا کہ یونیورسٹی کے ریٹائرڈ ملازمین کے پنشن و اجبات کی ادائیگی کے لیے 200 ملین روپے کا پنشن فنڈ قائم کر دیا گیا ہے جبکہ پانچ ہزار سے زائد طلباء و طالبات کو مختلف فنڈنگ ایجنسیوں کی وساطت سے 564 ملین روپے کے وظائف و ضرورت کی بنیاد پر فراہم کیے جائیں گے۔ انہوں نے بتایا کہ یونیورسٹی میں سنڈونٹس انڈومنٹ فنڈ کی مالیت 110 ملین روپے تک پہنچ چکی ہے جس میں مزید اضافہ کیا جائیگا۔ ان کا کہنا تھا کہ وزیر اعلیٰ پنجاب محمد شہباز شریف کی ہدایت پر بلوچستان سے تعلق رکھنے والے طلبہ کے ساتھ ساتھ معذور طالب علموں کے تعلیمی اخراجات یونیورسٹی برداشت کر رہی ہے۔ یونیورسٹی کے ٹریژر عمر سعید قادری نے بجٹ کے نمایاں خدوخال پر روشنی ڈالتے ہوئے بتایا کہ حکومت پنجاب کی معاونت سے آئندہ مالی سال کے دوران بورے والا سب کیمپس کے لیے 157 ملین روپے، یونیورسٹی ایگریکلچرل ہیرٹیج میوزیم کے لیے 150 ملین روپے، ممکنہ زراعت حکومت پنجاب کے ملازمین کی پیشہ وارانہ استعداد میں اضافہ کے لیے بیرون ممالک 50 ایم ایس / ایم فل سکالرشپس کے لیے 40 ملین روپے، یونیورسٹی میں ڈیٹنگی ویکٹور ریسرچ لیبارٹریز کے لیے 150 ملین روپے جبکہ پراڈیکٹیوٹی انہانس منٹ کے لیے سنڈونٹس - فارمر انٹرفیس پروگرام میں 100 ملین روپے خرچ کیے جائیں گے۔ فنانس و پلاننگ کمیٹی کے اجلاس میں شعبہ بائیو کیمسٹری کی پروفیسر ڈاکٹر

طاہرہ اقبال، ڈین کلیف یونیورسٹی، ہوم سائنسز ڈاکٹر مسعود صادق بٹ، انسٹی ٹیوٹ آف ایگری وریسوس اکنامکس کے ڈاکٹر محمد اشفاق، ایگزیکٹو ڈائریکٹر انڈیپنڈنٹ فنانسنگ ڈاکٹر جعفر جکافی، ڈائریکٹر جنرل فنانس ہائیر ایجوکیشن کمیشن مسٹر غلام نبی رجسٹرار چوہدری محمد حسین، ٹریشر عمر سعید قادری، ریزنڈنٹ آڈیٹر مسعود علی خان، ڈائریکٹر انٹرنل آڈٹ رانا خالد محمود، انجمن اساتذہ کی صدر عامر سعید رانا اور ڈائریکٹر پی ایچ ڈی مسٹر عرفان عباس نے شرکت کی۔ فنانس و پلاننگ کمیٹی کی منظوری کے بعد اب بجٹ تفصیلات سنڈیکیٹ کے آمدہ اجلاس میں پیش کی جائیں گی جس کی منظوری کے بعد اس کی حتمی منظوری یونیورسٹی سینٹ اجلاس میں لی جائے گی۔

آفس آف ریسرچ، انوویشن و کمرشلائزیشن (ORIC) کے زیر اہتمام ٹیکنالوجی ڈویلپمنٹ فنڈ میں پراجیکٹ جیتنے والے سائنس دانوں کی تقریب پذیرائی



آفس آف ریسرچ، انوویشن و کمرشلائزیشن (ORIC) کے زیر اہتمام مقامی ہوٹل میں ٹیکنالوجی ڈویلپمنٹ فنڈ میں پراجیکٹ جیتنے والے سائنس دانوں کی تقریب پذیرائی منعقد ہوئی۔ تقریب کے مہمان خصوصی وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں (ستارہ امتیاز) تھے۔ تقریب سے خطاب کرتے ہوئے پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں نے کہا کہ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے سائنس دان آئندہ چند برسوں میں ملک کی معاشی بحالی کے ساتھ ساتھ اسے تیزی سے ترقی کرنے والے ممالک کی فہرست کا حصہ بنانے کے لیے کوشاں ہیں۔ یونیورسٹی کے 11 سائنس دانوں کی طرف سے ہائیر ایجوکیشن کمیشن کے ٹیکنالوجی ڈویلپمنٹ فنڈ پراجیکٹ میں 93 ملین روپے کے پبلک پرائیویٹ پارٹنرشپ منصوبوں کے ذریعے نہ صرف پیداواری لاگت میں کمی واقع ہوگی بلکہ پھلوں اور سبز یوں میں بعد از برداشت 40 فیصد نقصانات کی شرح کو کم کرنے میں بھی مدد ملے گی۔ ڈاکٹر اقرار احمد خاں نے کہا کہ اس وقت ملک کی سیاسی و انتظامی قیادت جامعات کی طرف دیکھ رہی ہے کہ یونیورسٹیوں میں محض ڈگری ہولڈرز گریجویٹ ہی پیدا نہیں کرنے بلکہ ملک میں نئے ذرائع روزگار متعارف کروانے اور سماجی و کاروباری ترقی کے لیے نئے بزنس آئیڈیاز کو پروان چڑھانے والا ذہنی سرمایہ بھی نہیں سے میسر ہوگا۔ انہوں نے کہا کہ یونیورسٹی میں پاک امریکہ مرکز اعلیٰ تعلیم و تحقیق برائے خوراک و زراعت، کنفیوشس انسٹی ٹیوٹ، جرمن و فرنیچ اداروں کے بعد اب مستقبل قریب میں پاک کورین ہائی ٹیک ایگریکلچر پارک و انوویشن سینٹر بھی قائم کر دیا جائے گا جس سے اربوں روپے کی معاشی سرگرمیاں فروغ پائیں گی۔ انہوں نے کہا کہ آج گزشتہ ایک دہائی کی سنجیدہ اور شعوری کوشش کے بعد زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے سائنس دانوں کے پاس زرعی سرگرمیوں میں کسان کی معاشی بچت اور ملکی سطح پر زرعی برآمدات و درآمدات کے حجم میں توازن کی کنجی موجود ہے۔ انہوں نے کہا کہ آج ضرورت صرف اس امر کی ہے کہ قومی سطح پر ہماری سفارشات کی روشنی میں مقامی سطح پر نہ صرف سو پائین کی کاشت کو رواج دینے کے ساتھ ساتھ اس کی مارکیٹنگ اور پراسسنگ انڈسٹری میں سرمایہ کاری کی راہ ہموار کی جائے بلکہ خوردنی تیل کی درآمد میں کمی کے لیے بھی مقامی خام مال کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ انہوں نے کہا کہ یونیورسٹی سائنس دانوں نے کپاس کی ایسی وراثی متعارف کروادی ہے جس کی مدد سے اس کی پیداوار میں نہ صرف خاطر خواہ اضافہ ہوگا بلکہ مشینی چٹائی کی بدولت پاکستان دنیا کی بہترین کپاس پیدا کرنے والے ممالک میں بھی شامل ہو جائے گا۔ ڈائریکٹر اورک ڈاکٹر ظہیر احمد ظہیر نے بتایا کہ جامعہ زرعیہ ملک کی 180 سے زائد جامعات میں تعلیم و تحقیق کے تمام کوالٹی پیرامیٹرز میں سب سے نمایاں اور مہجور ادارہ بن چکا ہے جس میں اٹھائے جانے والے اقدامات کو دوسرے اداروں میں دہرایا جا رہا ہے۔ انہوں نے کہا کہ پاکستان کونسل فار سائنس و ٹیکنالوجی کے ساتھ ساتھ ہائیر ایجوکیشن کمیشن میں سب سے زیادہ تحقیقی منصوبے اور ریسرچ پراڈکٹیوٹی ایوارڈ جیتنے والے سائنس دانوں کا تعلق زرعی یونیورسٹی فیصل آباد سے ہے۔ انہوں نے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خاں کی قائدانہ

صلاحیتوں اور قومی و بین الاقوامی سطح پر یونیورسٹی کی موثر وکالت کو خراج تحسین پیش کرتے ہوئے کہا کہ ان کی صورت میں قومی سطح پر زراعت کو ایک توانا آواز میسر آئی ہے جو یونیورسٹی کے حوالے سے سیاسی و انتظامی قیادت کے ساتھ ساتھ نئی سطح پر اٹھائے جانے والے ہر سوال کا مدلل و موثر جواب دینے کے ساتھ ساتھ ناقدین کو بھی اپنا وکیل بنانے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ تقریب سے ٹیکنالوجی ڈیولپمنٹ فنڈ چیتنے والے سائنس دانوں ڈاکٹر اللہ بخش، ڈاکٹر جہانزیب امتیاز چیمہ، ڈاکٹر انجم منیر، ڈاکٹر عرفان افضل، ڈاکٹر محمد شریف، ڈاکٹر حامد حسین شاہ، ڈاکٹر وسیم امجد، ڈاکٹر یاسر جمیل، ڈاکٹر اسد فاروق، ڈاکٹر تحسین انظر اور یونیورسٹی کیٹ کے رکن ڈاکٹر منظور شاہ نے بھی خطاب کیا۔ تقریب کی نقابت ڈاکٹر عبدالرشید نے کی۔

دنیا کی سب سے معتبر رینٹنگ ایجنسی شنگھائی اکیڈمک رینٹنگ آف ورلڈ یونیورسٹیز کے مطابق زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کی ایگریکلچرل سائنسز میں دنیا کی 500 نامور جامعات میں 127 ویں پوزیشن



دنیا کی سب سے معتبر رینٹنگ ایجنسی شنگھائی اکیڈمک رینٹنگ آف ورلڈ یونیورسٹیز نے اپنے حالیہ ایڈیشن میں زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کو ایگریکلچرل سائنسز میں دنیا کی 500 نامور جامعات میں 127 ویں پوزیشن کی حامل دانش گاہ قرار دیا ہے۔ سال 2017ء کے لیے جاری کی گئی درجہ بندی میں شنگھائی گلوبل رینٹنگ آف اکیڈمک سبجیکٹ لائف سائنسز (ایگریکلچرل سائنسز) میں زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کو ایشیا کی 106 جامعات میں 21 ویں بہترین جامعہ قرار دیا گیا ہے۔ قبل ازیں جون 2017ء میں جاری ہونے والے اعداد و شمار کے مطابق کیو ایس ورلڈ یونیورسٹی رینٹنگ کی طرف سے بھی زرعی یونیورسٹی کو ایگریکلچرل سائنسز میں دنیا کی 300 جامعات میں سے 90 ویں بہترین جبکہ ایشیا کی 68 میں سے 16 ویں پوزیشن کی حامل دانش گاہ قرار دیا جا چکا ہے۔ واضح رہے کہ گزشتہ سال 2016ء میں کیو ایس ورلڈ یونیورسٹی رینٹنگ میں جامعہ زرعی کو عالمی سطح پر چھوٹے ٹیپل سائنسز یعنی 201 یونیورسٹیوں میں سے 86 ویں بہترین جبکہ ایشیا کی 39 جامعات میں سے 17 ویں پوزیشن کی حامل جامعہ قرار دیا گیا تھا تاہم 2017ء میں مجموعی جامعات کی تعداد میں اضافہ کے پیش نظر رینٹنگ میں معمولی رد و بدل گراف میں بہتری کا پتہ دے رہا ہے۔ یونیورسٹی کے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر اقرار احمد خان نے شنگھائی رینٹنگ میں نمایاں پوزیشن حاصل کرنے پر تدریسی و تحقیقی شاف، طلباء و طالبات اور انتظامی و سپورٹنگ شاف کو مبارکباد پیش کرتے ہوئے کہا ہے کہ جامعہ زرعی ملک کی واحد جامعہ ہے جو دنیا کے تمام رینٹنگ سسٹمز میں سبجیکٹ کیٹگری کے حوالے سے بہترین جامعات کی فہرست میں نمایاں پوزیشن پر براجمان ہے جس میں بہتری مزید محنت کی متقاضی ہے۔ انہوں نے مزید کہا کہ شنگھائی رینٹنگ سسٹم نے پاکستان کی 180 سے زائد جامعات میں سے صرف تین جامعات زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کو ایگریکلچرل سائنسز آغا خاں یونیورسٹی کراچی کو کنینیکل میڈیسن و پبلک ہیلتھ جبکہ جامعہ کراچی کو فارمیسی و فارماسیوٹیکل سائنسز میں دنیا کی بہترین جامعات کی فہرست کا حصہ بنایا ہے جو بلاشبہ ہمارے لیے اعزاز کے ساتھ ساتھ مستقبل کے لیے ایک بڑا چیلنج ہے۔ شنگھائی اکیڈمک رینٹنگ کی مزید تفصیلات ایجنسی کی ویب سائٹ <http://www.shanghairanking.com/index.html> سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔

دفتر کتب، رسائل و جرائد جامعہ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے زیر اہتمام نیو سینٹ ہال میں سٹوڈنٹ میگزین کشت نو کا انعقاد

طلبہ میں کتب بینی کو پروان چڑھانے کے لیے اساتذہ اور والدین کو خصوصی توجہ مرکوز کرنے کی ضرورت ہے۔ پروفیسر ڈاکٹر محمد اولکھ، ڈین کلیہ زراعت معاشرے میں لائبریری کلچر بہت زوال پذیر ہے جبکہ سائنسز کی بہتر تفہیم کے لیے ادب کو سمجھنا بہت ضروری ہے۔ ڈاکٹر اشفاق احمد ورک، نامور مزاح نگار پرنٹ اور الیکٹرونک شعبہ ابلاغ کی مہمرا میں آج کا مصروف انسان مزید مصروف ہوتا جا رہا ہے شاید اسی وجہ سے نوجوانوں میں کتب بینی میں کمی واقع ہو رہی ہے۔ پروفیسر ڈاکٹر شہزاد مقصود احمد بسراء

دفتر کتب، رسائل و جرائد جامعہ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے زیر اہتمام نیو سینٹ ہال میں سٹوڈنٹ میگزین کشت نو کے نئے ایڈیشن کی تقریب رونمائی منعقد ہوئی جس کی صدارت ڈین کلیہ



زراعت ڈاکٹر امجد اولکھ نے کی جبکہ مہمان اعزاز مشہور مزاح نگار ڈاکٹر اشفاق احمد ورک اور کنوینر کشت نوڈاکٹر شہزاد مقصود احمد برائے تھے۔ کشت نو کا یہ شمارہ خاص طور پر طنز و مزاح کے حوالے سے شائع کیا گیا تھا۔ تقریب سے خطاب کرتے ہوئے ڈین کلیہ زراعت ڈاکٹر امجد اولکھ نے کہا کہ طلبہ میں انفارمیشن ٹیکنالوجی اور سوشل میڈیا کے بڑھتے ہوئے رجحان کے باعث کتب کا مطالعہ زوال پذیر ہو رہا ہے۔ انہوں نے کہا کہ طلبہ میں کتب بنی کو پروان چڑھانے کے لیے اساتذہ اور والدین کو خصوصی توجہ مرکوز کرنے کی ضرورت ہے۔ مہمان اعزاز ڈاکٹر اشفاق احمد ورک نے اپنے خطاب میں کہا کہ معاشرے میں لائبریری کلچر بہت زوال پذیر ہے جبکہ سائنسز کی بہتر تفہیم کے لیے ادب کو سمجھنا بہت ضروری ہے۔ انہوں نے کہا کہ خاکہ نگاری کسی بھی انسان کا مطالعہ ہوتا ہے اور انسان اس کائنات کی سب سے زیادہ دلچسپ، متحرک، اہم، افضل اور اشرف مخلوق ہے۔ پروفیسر ڈاکٹر شہزاد مقصود برائے نے کہا کہ پرنٹ اور الیکٹرونک شعبہ ابلاغ کی بھرمار میں آج کا مصروف انسان مزید مصروف ہوتا جا رہا



ہے شاید اسی وجہ سے نوجوانوں میں کتب بنی میں کمی واقع ہو رہی ہے۔ انہوں نے کہا کہ مشتاق یوسفی نوجوان نسل کو کتاب کے مطالعے کی جانب بھی راغب کرنے کا موجب ہیں۔ مدیر اعلیٰ محمد فیصل نے کہا کہ کشت نو کے طنز و مزاح نمبر کی تشکیل و تدوین سے ادب کی خدمت کے ساتھ ساتھ غموں اور دکھوں میں لپٹی ہوئی زندگی کو فرحت و انبساط سے بھر

پور لحات میسر آسکیں گے۔ تقریب سے ڈائریکٹر فیصل آباد آرٹ کونسل طارق جاوید، زرعی یونیورسٹی کے پروفیسر ڈاکٹر طاہر صدیقی، جی سی یونیورسٹی کے پروفیسر ڈاکٹر طارق ہاشمی اور مشہور شاعر انجم سلیمی و دیگر نے بھی خطاب کیا۔ تقریب میں یونیورسٹی انتظامیہ، فیکلٹی ممبران اور طلباء و طالبات نے بڑی تعداد میں شرکت کی۔



دھان کی کاشت

ڈاکٹر نذر حسین، ڈاکٹر محمود احمد رندھاوا، ڈاکٹر اطہر جاوید خاں، ڈاکٹر شکیل احمد انجم، عبدالرحمن شہزاد..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

شدہ کھیت میں خشک بیج کا چھتہ دیا جائے پھر اس پر روڑی و توڑی یا پرائی کی ایک انچ موٹی تہہ کھیر دیں اس کے بعد ہلکا پانی لگائیں۔ اس طریقے سے پھیری 30 تا 35 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔ یہ طریقہ ڈیرہ غازی خان اور مظفر گڑھ کے اضلاع میں رائج ہے جہاں زمین عموماً سخت ہوتی ہے خشک زمین میں تین چار مرتبہ ہل چلا کر سہاگہ دینے کے بعد زمین کو باریک اور بھر بھرا کر لیں۔ ہموار کھیت میں گو بر، پھک یا پرائی کی دو انچ تہہ ڈال کر آگ لگا دیں۔ راکھ ٹھنڈی ہونے پر زمین میں ملا دیں۔ بعض ازاں بیج بحساب سفارش کردہ چھتہ دیں کیاریوں کو پانی آہستہ آہستہ لگائیں۔ سفارش کردہ ترقی دادہ اقسام کا صاف ستھرا اور تندرست بیج استعمال کریں بیج کا اگ 80 فیصد سے کم نہیں ہونا چاہیے بیج کی مقدار کا تعین کرنے سے پہلے اس کی شرح کا اگ 2 معلوم کر لیں۔ اری اقسام کا 1 تا 2 کلوگرام فی مرلہ اور باسمنی اقسام کا 1 تا 1/2 کلوگرام فی مرلہ اگوری مار ہموار بیج استعمال کریں۔ بیج کو نمکین پانی میں ڈال کر ہلکے اور ناقص بیج نکالیں پھر صاف پانی

دھان ایک نفرد آ و فصل ہے۔ ہماری باسمنی چاول کی اقسام کو اپنی مخصوص خوشبو اور ذائقے کی وجہ سے دنیا میں ایک منفرد مقام حاصل ہے۔ بیرون ممالک منڈیوں خاص طور پر چلیبی ریاستوں میں پاکستانی چاول کی وسیع مانگ ہے۔ ہمارے ممالک میں دھان کی اوسط پیداوار صرف 30 من فی ایکڑ ہے حالانکہ پاکستان کی آب و ہوا اور اس کی زمین دھان کی کاشت کے لیے بہت موزوں ہے۔

ڈال کر بیج کو دو مرتبہ دھولیں۔ پھر بیج کو گیلی بور یوں سے ڈھانپنے کے بعد پانی کا چھتہ لگاتے رہیں 36 سے 48 گھنٹے اگوری مارے گا اور بیج کاشت کے لیے تیار ہے۔

دھان کی فصل کو بکائی اور پتوں کے بھورے دے جے جیسی بیماریوں سے بچانے کے لیے بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر نامسن ایک یا ڈیو سال یا بائیبلیٹ 2.5 گرام فی کلوگرام بیج کو زہر لگائیں۔

دھان کی پھیری 20 مئی سے پہلے کاشت نہ کریں۔ باسمنی 370 اور باسمنی 358 کی کاشت کا وقت کم جون تا 20 جون ہے لیکن مجبوری کی حالت میں پھیری 30 جون تک کاشت کی جاسکتی ہے۔

پھیری کی کھیت میں منتقلی کے وقت پھیری کی عمر 25 تا 35 دن کے درمیان ہونی چاہیے۔ 35 دن سے زیادہ عمر کی پھیری پیداوار میں کمی کا باعث بنتی ہے۔ پودے 9 انچ کے فاصلے پر لگائے جائیں تو پودوں کی تعداد فی ایکڑ اسی ہزار ہوتی ہے۔ کھادوں کے منافع بخش استعمال کے لیے ضروری ہے کہ زمین کا تجزیہ کر لیا جائے اور زمین کی زرخیزی کے مطابق کھادوں کا استعمال کیا جائے۔ دھان کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لیے نائٹروجن اور فاسفورس بنیادی اجزاء کی حیثیت رکھتے ہیں ریپٹی زمینوں میں پوناش کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ شروع میں کھادیں ڈالنے وقت اس بات کا خیال رکھا جائے کہ کھادیں زمین میں اچھی طرح مل جائیں۔ موٹی اقسام کے لیے پونے دو بوری ڈی اے پی، سوادو بوری یوریا اور ایک بوری پوناشیم سلفیٹ اور باسمنی اقسام کے لیے ڈیڑھ بوری ڈی اے پی، پونے دو بوری یوریا اور ایک بوری پوناشیم سلفیٹ فی ایکڑ ضروری ہے۔ آخری مرتبہ ہل چلا کر زمین میں فاسفورس اور پوناش کی ساری مقدار اور موٹی اقسام اور باسمنی کی جلد پکنے والی اقسام کے لیے اچھی نائٹروجن اور باسمنی کے دیر سے پکنے والی اقسام کے لیے 1/3 نائٹروجن کا چھتہ دے کر سہاگہ دے دیں۔

(باقی صفحہ 13 پر)

دھان پاکستان کی موسم خریف کی ایک اہم نفرد آ و فصل ہے۔ خوردنی اجناس میں یہ فصل گندم کے بعد زیادہ رقبے پر کاشت کی جاتی ہے۔ چاول کی فصل نہ صرف ہماری غذائی ضروریات پوری کرتی ہے بلکہ اس کی برآمد سے ہر سال قیمتی زر مبادلہ بھی کمایا جاتا ہے۔ چاول برآمد کرنے والے ممالک میں پاکستان چوتھے نمبر پر ہے۔ پچھلے سال پاکستان نے ایک ارب ڈالر کا چاول برآمد کیا۔ ہماری باسمنی چاول کی اقسام کو اپنی مخصوص خوشبو اور ذائقے کی وجہ سے دنیا میں ایک منفرد مقام حاصل ہے۔ بیرون ممالک منڈیوں خاص طور پر چلیبی ریاستوں میں پاکستانی چاول کی وسیع مانگ ہے۔ ہمارے ممالک میں دھان کی اوسط پیداوار صرف 30 من فی ایکڑ ہے حالانکہ پاکستان کی آب و ہوا اور اس کی زمین دھان کی کاشت کے لیے بہت موزوں ہے۔ دیگر کئی ممالک میں ہمارے ملک کی نسبت اس کی فی ایکڑ پیداوار دو سے تین گنا زیادہ ہے۔ آپ بھی اگر نیچے دیئے گئے امور پر خاص توجہ دیں تو چاول کی فی ایکڑ پیداوار بڑھا کر نہ صرف اپنے لیے خاطر خواہ منافع کماسکتے ہیں بلکہ اپنے ملک کے لیے بہت سا زر مبادلہ حاصل کرنے میں بھی معاون ثابت ہو سکتے ہیں۔ دھان کی فصل کے لیے چینی یا چکنی میرا زمین جس میں پانی ذخیرہ کرنے کی خاصیت کے علاوہ نامیاتی مادہ بھی کافی مقدار میں ہو منتخب کریں۔ یہ فصل شور زدہ اور کھڑی زمینوں میں بھی کامیابی کے ساتھ کاشت کی جاسکتی ہے جہاں دوسری کوئی فصل کامیاب نہیں ہوتی کیونکہ ان زمینوں میں پانی کھڑا نہیں ہو سکتا۔ دھان کے لیے زمین کی تیاری، زمین کی خاصیت پانی کی دستیابی اور موسمی حالات کے پیش نظر تین طریقوں سے کی جاسکتی ہے۔

1- خشک طریقہ 2- کدو یا تر طریقہ 3- خشک اور تر طریقہ

چار پانچ دفعہ ہل چلانے کے بعد ڈھیلے توڑ کر زمین کو کھلا چھوڑ دیں۔ پھیری منتقل کرنے سے 3 سے 4 روز قبل کھیت کو اس طرح تیار کریں کہ جڑی بوٹیاں اور ڈھیلے نہ رہیں۔ کھیت بالکل ہموار ہو۔ پھیری کی منتقلی سے ایک روز قبل کھیت میں پانی بھر کر پھیری منتقل کر دیں۔ جن علاقوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں زمین کی تیاری خشک طریقے سے کی جاتی ہے۔ پھیری کی منتقلی سے تقریباً 20 سے 25 دن قبل کھیت میں پانی بھر دیں اور ایک ہفتہ بعد ڈھیلے پلٹنے والا ہل چلا کر سہاگہ دیں تاکہ مڈھ اور جڑی بوٹیاں دب کر گل سڑ جائیں۔ کدو کرنے کے لیے کھیت 6 سے 7 دن کے وقفے سے پانی دیا جائے اور ہر دفعہ دو ہراہل چلا کر سہاگہ دے کر زمین تیار کریں اس طریقہ میں جڑی بوٹیاں اچھی طرح تلف ہو جاتی ہے اور زمین کی زرخیزی میں بھی نامیاتی مادہ کے گلنے سڑنے سے اضافہ ہو جاتا ہے۔ زمین میں تین چار دفعہ ہل چلا کر اچھی طرح بھر بھری اور ہموار کر لیں اب کھیت کو پانی سے بھر کر ایک دو دفعہ ہل چلا کر سہاگہ دیں اور پھیری منتقل کریں۔

دھان کی پھیری کاشت کرنے کے لیے تین طریقے ہیں۔

کدو کا طریقہ و خشک طریقہ و آب کا طریقہ

پھیری کاشت کرنے سے پہلے کھیت میں ایک دو دفعہ ہل چلائیں پھر پھیری بونے سے تین دن پہلے پانی سے بھر دیں کھیت کو دس دس مرلے کی کیاریوں میں تقسیم کر کے اگوری مارے ہوئے بیج کا چھتہ دے دیں۔ چھتہ دیتے وقت کھیت میں ایک تا ڈیڑھ انچ پانی کھڑا ہونا چاہیے، چھتہ شام کے وقت دیں۔ یہ طریقہ ان علاقوں کے لیے ہے جہاں میرا زمین میں پانی کھڑا نہیں ہو سکتا۔ زمین کو پانی دے کر دو حالت میں لایا جائے پھر دوسرا ہل اور سہاگہ چلا کر کھیت کو کھلا چھوڑ دیں تاکہ جڑی بوٹیاں اُگ آئیں۔ پھر تیار

موسمی مکئی کی جڑی بوٹیاں اور انسداد

ڈاکٹر نکیل احمد انجم، خضر حیات، ڈاکٹر عمران خان، احتشام طاہر، محمد شفاق..... شعبہ انگریزی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

ہونے پر ڈالی جانے والی نائٹروجن کھاد کو ڈی کرنے کے بعد فصل کی لائنوں سے 15 سے 20 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر لائنوں کی شکل میں ڈالنے سے فصل کو جڑی بوٹیوں پر سبقت حاصل ہو جائے گی۔

طریقہ کاشت

مکئی کو سفارش کردہ طریقہ کار کے مطابق یعنی وٹوں یا پٹریوں پر کاشت کرنے سے جڑی بوٹیاں کافی حد تک کنٹرول ہو جاتی ہیں کیونکہ اس طرح پودوں کی مطلوبہ تعداد حاصل ہونے کے علاوہ فصل میں گوڈی کرنے میں بھی آسانی ہوتی ہے۔

فصل کی باقیات کی تلفی

فصل کی باقیات کو کھیتوں میں اکھاڑ کر تلف کر دیں۔

جڑی بوٹیاں تلف کرنے کے طریقے

مکئی کی فصل سے جڑی بوٹیوں کو درج ذیل طریقوں سے تلف کیا جاسکتا ہے۔

غیر کیمیائی طریقے

دب

فصل کی بوٹی سے پہلے زمین کو پانی لگا کر تر آنے پر ایک دفعہ بل و سہاگہ چلانے کے بعد زمین کو 6 سے 7 دن تک کھلا چھوڑ دیا جائے۔ اس دوران جڑی بوٹیاں اُگ آتی ہیں اور ان کو دوبارہ زمین میں بل چلا کر ختم کر دیا جائے۔

فصلوں کا ادل بدل

ایک کھیت میں مکئی کی فصل بار بار کاشت کرنے سے بہت سی جڑی بوٹیاں مستقل حیثیت اختیار کر لیتی ہیں۔ اس لیے جس کھیت میں مکئی کاشت کرنا مقصود ہو وہاں ایک یا دو سال بعد چارہ جات یعنی برسیم، لوسرن، جوار یا دھان کاشت کر کے جڑی بوٹیاں کافی حد تک ختم کی جاسکتی ہیں اور پھر ان کھیتوں میں مکئی کاشت کرنے سے نہایت کم جڑی بوٹیاں اُگتی ہیں۔

زمین کی تیاری

مکئی کی کاشت کے لیے زمین کو اچھی طرح تیار کرنے سے مختلف قسم کی جڑی بوٹیاں تلف کرنے میں کافی مدد ملتی ہے۔ ممکن ہو تو زمین کو لیزر ریلول کروایا جائے تاکہ پانی کھیت کے نشیبی حصوں میں زیادہ دیر کھڑا نہ ہو۔ زمین کی تیاری کرتے وقت سابقہ فصل کے مڈھ اور جڑی بوٹیوں کے مختلف حصے اکٹھے کر کے آگ لگا دیں۔

صحت مند بیج کا استعمال

مکئی کی کاشت کے لیے صحت مند بیج سفارش کردہ مقدار میں استعمال کریں۔ بیج کو کیڑے مارا اور پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں تاکہ کھیت میں فصل کا اُگاؤ یکساں اور کوئی ناغہ نہ ہو اور اگر ناغہ ہو گئے تو جڑی بوٹیوں کو اُگنے اور نشوونما پانے کا موقع مل جائے گا۔

مکئی کی فی ایکڑ پیداوار میں کمی کا سبب بننے والی وجوہات میں سے ایک اہم فصل میں جڑی بوٹیوں کا پایا جانا ہے۔ جدید تحقیق کے مطابق جڑی بوٹیوں کی وجہ سے مکئی کی پیداوار میں 20 سے 45 فیصد تک کمی ہو جاتی ہے۔ اگر جڑی بوٹیاں بہتات میں ہوں اور ان کا وقت پر انسداد نہ کیا جائے تو فصل کو اس سے زیادہ نقصان بھی ہو سکتا ہے۔ جڑی بوٹیوں کے حوالہ سے فصل اُگنے سے چھ ہفتے بعد تک کا عرصہ نہایت اہم ہے۔ اس لیے مکئی کے کھیت فصل اُگنے سے 40 سے 45 دن تک جڑی بوٹیوں سے پاک ہونے چاہئیں تاکہ مکئی کی بہتر پیداوار حاصل کی جاسکے۔

جڑی بوٹیاں روشنی، خوراک اور پانی کے حصول میں فصل کا مقابلہ کرتی ہیں بلکہ مکئی کے پودوں کی نسبت دو سے تین گنا تیزی کے ساتھ اُن کو استمال کرنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ علاوہ ازیں جڑی بوٹیاں بہت سے کیڑوں اور بیماریوں کے میزبان پودوں کے طور پر بھی کام کرتی ہیں۔ نقصان رساں کیڑوں اور بیماریوں کے جراثیم پہلے جڑی بوٹیوں پر پروان چڑھتے ہیں اور پھر مکئی کی فصل پر منتقل ہو کر فصل کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ اس کے علاوہ کچھ جڑی بوٹیوں کے پودوں کی جڑوں سے ایسے کیمیکلز نکلتے ہیں جو مکئی کے پودوں کے لیے نقصان دہ ہوتے ہیں۔

موسمی مکئی کی فصل کی اہم جڑی بوٹیاں درج ذیل ہیں۔

(i) نوکیلے پتوں یا گھاس نما جڑی بوٹیاں

نوکیلے پتوں یا گھاس نما جڑی بوٹیوں میں ڈیلا، کھبل، گھاس، سواکی گھاس اور مدھان گھاس شامل ہیں۔

(ii) چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں

چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیوں میں تاندلہ، لہلی، چولائی، لال دودھک، قلفہ، اٹ سٹ، کھوار اور ہزار دانی شامل ہیں۔

ایک کھیت میں مکئی کی فصل بار بار کاشت کرنے سے بہت سی جڑی بوٹیاں مستقل حیثیت اختیار کر لیتی ہیں۔ اس لیے جس کھیت میں مکئی کاشت کرنا مقصود ہو وہاں ایک یا دو سال بعد چارہ جات یعنی برسیم، لوسرن، جوار یا دھان کاشت کر کے جڑی بوٹیاں کافی حد تک ختم کی جاسکتی ہیں۔

فصل کی بروقت کاشت

مکئی کی فصل بروقت کاشت کرنے سے جڑی بوٹیاں تلف کرنے میں کافی مدد ملتی ہے وقت پر کاشت فصل جلد اور یکساں اُگ کر چھتری بنالیتی ہے جس کی وجہ سے جڑی بوٹیاں دب جاتی ہیں۔

کھادوں کا مناسب اور متناسب استعمال

مکئی کی فصل کو اگر بوائی کے وقت سفارش کردہ کھادیں بیج سے 5 سے 10 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر بیٹیوں کی شکل میں ڈالی جائیں تو اس سے فصل کا اُگاؤ اور بڑھوتری تیزی سے ہوتی ہے اور جڑی بوٹیوں کے اُگنے اور قبضہ کرنے سے پہلے فصل قائم ہو جاتی ہے۔ اسی طرح فصل کی اونچائی ڈیڑھ سے دو فٹ

وتر کے متعلق جو کچھ منقول ہے: ابن عمرؓ روایت کرتے ہیں کسی نے رسول اللہؐ سے رات کی نماز کے متعلق دریافت کیا۔ آپؐ نے فرمایا: رات کی نماز دو رکعت ہے جب تم میں سے کسی کو صبح ہو جانے کا اندیشہ ہو تو ایک رکعت اور پڑھ لے جو اس کی پڑھی ہوئی نماز کو طاق بنا دے گی۔ نافع کہتے ہیں عبداللہ بن عمرؓ ایک رکعت اور دو رکعتوں کے درمیان سلام پھیرتے اور اپنے بعض کاموں کا حکم دیتے۔

مون سون بارشوں کے دوران کپاس کا تحفظ

حضر حیات، ڈاکٹر شکیل احمد انجم، ڈاکٹر ندیم اکبر، عبداللہ کور..... شعبہ انگریزی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کھیت و تر آنے پر یوریا کھاد کا 2 فی صد محلول بنا کر سپرے کیا جائے تاکہ پودوں کی نشوونما دوبارہ شروع ہو سکے۔ اگر ضرورت ہو تو فصل پر 10 دن کے وقفہ سے اس محلول کا دوبارہ سپرے کیا جائے۔ موسم ہر سات میں نمی زیادہ ہونے کی وجہ سے کپاس کی فصل میں رس چوسنے والے کیڑوں خصوصاً چست تیلے اور سفید کبھی

کپاس حساس فصل ہونے کے وجہ سے مون سون بارشوں اور وائس موجودگی سے زیادہ متاثر ہوتی ہے کھیت میں بارش کا پانی زیادہ دیر تک کھڑا نہ رہنے دیں کیونکہ اگر بارش کا پانی کپاس کے کھیت میں 24 گھنٹے سے زیادہ دیر تک کھڑا رہے تو فصل کی بڑھوتری رک جاتی ہے حتیٰ کہ 4 سے 8 گھنٹے پانی کھڑا رہے تو پودے مرجھانا شروع کر دیتے ہیں۔

کے حملہ کے امکانات بڑھ جاتے ہیں جس کے لیے فصل کا باقاعدہ معائنہ ضروری ہے۔ زیادہ بارشوں کی صورت میں کپاس کے پودوں کی غیر نمر دار بڑھوتری میں تیزی آ جاتی ہے۔ کپاس کی غیر نمر دار بڑھوتری کو روکنے اور فصل کو پھل لینے کی طرف مائل کرنے کے لیے محکمہ زراعت کے مقامی زرعی ماہرین کی مشاورت سے مناسب اقدامات کیے جائیں۔ اُمید ہے کہ کاشتکاران سفارشات پر عمل کر کے مون سون کی بارشوں کے دوران فصل کی بہتر نگہداشت اور تحفظ کو یقینی بنائیں گے جس سے فی ایکڑ پیداوار اور کاشتکاروں کی آمدن میں اضافہ ہوگا۔

دنیا میں پاکستان کپاس پیدا کرنے کے لحاظ سے چوتھے نمبر پر ہے اور ملکی مجموعی پیداوار کا تقریباً 75 فیصد پنجاب میں پیدا ہوتا ہے۔ کپاس اور اسکی مصنوعات کے ذریعہ ملک کو کثیر زر مبادلہ حاصل ہوتا ہے۔ کپاس حساس فصل ہونے کے وجہ سے مون سون بارشوں اور وائس موجودگی سے زیادہ متاثر ہوتی ہے۔ کپاس کی فصل کے لیے زیادہ بارشیں پیداوار پر منفی اثرات مرتب کرتی ہیں۔ کپاس کے کاشتکاروں کو چاہیے کہ وہ موسمی پیشین گوئی پر خصوصی توجہ دیں اور اسکے مطابق بروقت حفاظتی اقدامات کریں۔ کپاس کے کھیتوں میں اور اگر گرد جڑی بوٹیوں میں اضافہ کے ساتھ نقصان رساں کیڑوں کی تعداد میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے اس لیے کپاس کے کاشتکاروں کو چاہیے کہ وہ جڑی بوٹیوں کی تلفی کو یقینی بنائیں۔ محکمہ زراعت پنجاب کے ماہرین نے مون سون بارشوں میں کپاس کی فصل کے تحفظ کے لیے ہدایت کی ہے کہ کاشتکار کھیت میں بارش کا پانی زیادہ دیر تک کھڑا نہ رہنے دیں کیونکہ اگر بارش کا پانی کپاس کے کھیت میں 24 گھنٹے سے زیادہ دیر تک کھڑا رہے تو فصل کی بڑھوتری رک جاتی ہے حتیٰ کہ 4 سے 8 گھنٹے پانی کھڑا رہے تو پودے مرجھانا شروع کر دیتے ہیں اس لیے اگر کپاس کے قریب دھان، مکا دیا چارہ جات کی فصلیں موجود ہوں تو بارش کا پانی ان فصلوں میں نکال دیا جائے یا کھیت کے ایک طرف لمبائی کے رخ 2 فٹ چوڑی اور 4 فٹ گہری کھائی کھود کر پانی اس میں جمع کر دیا جائے۔ اگر کپاس کی فصل پہلی ہو جائے تو پانی نکالنے کے بعد

دھان کی کاشت

بقیہ:

کرنے والی زہروں کا مناسب وقت اور بروقت استعمال ضروری ہے۔ اگر فصل کو پہلے 30 دن جڑی بوٹیوں سے پاک رکھا جائے تو بعد میں اُگنے والی جڑی بوٹیوں کم نقصان پہنچاتی ہے۔ زہروں میں مچھڑی 160 سی سی وایسکا کور 160 سی سی 800 ملی لیٹر فی ایکڑ یا سٹیرن 93 ایل 650 ملی لیٹر فی ایکڑ یا رونشار 12 ایل 1.5 لیٹر فی ایکڑ میں سے کوئی ایک لاب لگانے کے 3 تا 5 دن بعد کھڑے پانی میں چھڑے دیں۔ دوائی کی مقدار پیکنگ پر دی گئی ہدایات کے مطابق استعمال کریں۔ چھڑے دینے کے 5 تا 6 دن تک کھیت سے پانی خشک نہ ہونے دیں تاکہ دوائی کا اثر زائل نہ ہو۔ دھان کی کٹائی کے لیے مناسب وقت پھول آنے کے تقریباً 35 دن بعد ہوتا ہے۔ جب دانوں میں نمی تقریباً 20 سے 22 فیصد ہو جائے تو فصل کٹائی کے قابل ہو جاتی ہے۔ دھان کی کٹائی اس وقت کرنی چاہیے جب سٹے اوپر والے 90 سے 95 فیصد دانے پک جائے تو فصل کٹائی کے قابل ہو جاتی ہے۔ کٹائی کرنے کے بعد اسی دن اس کی پھینڈائی کر لی جائے تاکہ پیداوار کا نقصان نہ ہو کیونکہ ایک اندازے کے مطابق کٹائی اور پھینڈائی کے دوران اگر مناسب احتیاط نہ کی جائے تو پیداوار کا 5 تا 10 فیصد تک نقصان ہو جاتا ہے۔ جب فصل پک کر تیار ہو جاتی ہے تو تنے کی سنڈی مڈھوں کی طرف منتقل ہوتی ہے جب دانوں میں 10 سے 12 فیصد نمی رہ جائے اس کو سنڈور کر لینا چاہیے۔

پانی کی فراہمی معمول کے مطابق ہونے کی صورت میں لاب لگاتے وقت پانی کی گہرائی 3 تا 4 سینٹی میٹر رکھیں اور بتدریج پانی کی گہرائی 7 تا 8 سینٹی میٹر کر دیں اور یہ گہرائی ایک ماہ تک کھیت میں قائم رکھیں تاکہ جڑی بوٹیوں کنٹرول میں رہیں اس کے بعد کھیت کو چند دن کے لیے ہوا لگائیں پھر مطلوبہ مقدار میں نائٹروجن والی کھاد ڈالنے کے فوراً بعد پانی دیں۔ دانے دار زہریں ڈالتے وقت بھی کھیت میں پانی کی گہرائی 7 تا 8 سینٹی میٹر رکھیں۔

دیگر فصلوں کی طرح دھان کی فصل میں بھی مختلف خورد و پودے کثرت سے اُگ آتے ہیں۔ جڑی بوٹیاں فصل کے ساتھ غذائی عناصر پانی، ہوا اور جگہ کے لیے مقابلہ کے علاوہ کیڑوں اور بیماریوں کی آماجگاہ بنتی ہیں اور پیداوار میں 15 تا 50 فیصد تک کمی کا سبب بنتی ہے دھان کی جڑی بوٹیوں کو تین حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

1- گھاس کے خاندان سے تعلق رکھنے والی جڑی بوٹیاں مثلاً ڈھڈن، سوانک اور رز وغیرہ۔

2- چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں مثلاً مرج بوٹی، چوچنی اور کلنکین وغیرہ۔

3- ڈیلا کے خاندان سے تعلق رکھنے والی جڑی بوٹیاں مثلاً گھریں وڈیلا اور بھونیس وغیرہ

جڑی بوٹیوں کے خاتمہ کے لیے زمین کی اچھی تیاری و پانی کا بہتر انتظام اور جڑی بوٹیوں کو تلف

- الحمدیہ: ☆ حضرت عمرؓ روایت کرتے ہیں کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: اعمال کا انحصار نیت پر ہے ہر ایک کے لیے وہی ہے جس کی اس نے نیت کی پس جو کوئی اللہ و رسولؐ کے لیے اپنا گھر بار چھوڑے تو اس کی ہجرت اللہ و رسولؐ کے لیے ہوگی اور جو کوئی جہلہ منفعہ اور کسی عورت سے نکاح کے لیے ہجرت کرے گا تو اس کی ہجرت انہی کاموں کے لیے شمار ہوگی۔
- ☆ حضرت ابو مسعودؓ روایت کرتے ہیں کہ رسول اللہؐ نے فرمایا جو شخص اپنے گھر والوں پر ثواب کی نیت سے خرچ کرے وہ اس کے لیے صدقہ ہی سمجھا جائے گا۔
- ☆ سعد بن ابی وقاصؓ روایت کرتے ہیں کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: جو کچھ تم خدا کی خوشنودی کے حصول کے لیے خرچ کرو گے اس کا تمہیں اجر ملے گا حتیٰ کہ بیوی کے منہ میں لقمہ بھی ڈالو (تو ثواب پالو گے)

سورج مکھی کا سیاہی مائل گھلاؤ

عراسحاق، انجم موسیٰ، ڈاکٹر ساجد سلیم خان..... شعبہ پلانٹ پتھالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

سورج مکھی خوردنی تیل کی پیداوار کے لیے دنیا کی چار سب سے اہم فصلوں میں سے ایک ہے۔ پاکستان میں یہ زرعی بیج کے طور پر چالیس سال پہلے متعارف کروایا گیا تھا۔ اس کے بیج میں پینتیس سے پچپن فیصد تیل ہوتا ہے۔ سورج مکھی کی کاشت کے حوالے سے ہاڑی، لودھراں، بہاولپور اور عمرکوٹ کے علاقے مشہور ہیں۔ سورج مکھی فصل بہار اور خزاں دونوں موسموں میں اگائی جاتی ہے۔ پاکستان میں اس کی اوسط پیداوار 1.3 ٹن فی ایکڑ ہے۔ ملک کے تقریباً 99 فیصد علاقوں میں ہا ہیر ڈیسی دوغلا بیج اگایا جاتا ہے جو کہ مختلف قسم کی بین الاقوامی کمپنیوں سے درآمد کیا جاتا ہے۔ سورج مکھی کا مقامی بیج بھی دستیاب ہے اور وقت کے ساتھ ساتھ بیج کی کھیت میں اضافہ ہو رہا ہے۔ سورج مکھی ایک اہم زرعی فصل ہے اور کامیابی سے ملک کے مختلف حصوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ تاہم سورج مکھی کی پیداوار کو متعدد بیماریوں کا سامنا ہے جو معاشی خسارے کا باعث بن رہی ہیں ان بیماریوں میں سے سورج مکھی کا سیاہی مائل گھلاؤ سب سے زیادہ اہمیت کی حامل ہے اور متواتر فصل پر حملہ آور ہو کر نقصان کا موجب بن رہی ہے۔

علامات

یہ بیماری مٹی میں اپنی بقا قائم رکھنے والی پھپھوندی کی وجہ سے ہوتی ہے۔ بیماری پھیلانے والی پھپھوندی بیج کے اندر خوابیدہ حالت میں موجود رہتی ہے اور متاثرہ بیج کے ذریعے پھیلتی ہے۔ ابتدائی مرحلے میں چھوٹے پتوں پر حملہ آور ہو کر ان کے مرقعہ کا سبب بنتی ہے۔ زمین کی سطح سے بالکل اوپر پودے کے زیریں حصے سے تنا گل جاتا ہے۔ پرانے پودوں پر پھول کھلنے کے بعد بھی بیماری کی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔ متاثرہ پودوں کے پتے چھڑ جاتے ہیں اور شدید حملہ کی صورت میں پودا مکمل طور پر سوکھ کر ختم ہو جاتا ہے۔ جڑیں اور چھوٹے تنوں کی چھال گل جاتی ہے۔ جڑوں کے گلنے کی وجہ سے پودے کو پانی اور غذائی اجزاء کی فراہمی معطل ہو جاتی ہے جس کے نتیجے میں پودا کمزور ہو جاتا ہے۔

بیماری کی وجہ

یہ بیماری پھپھوندی کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ پھپھوندی مٹی میں پائی جاتی ہے اور جڑوں کے ذریعے پودے پر حملہ کرتی ہے۔ یہ پھپھوندی اس قسم کے اجزاء پیدا کرتی ہے جو اسے سخت موسمی حالات میں اپنی بقا قائم رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ یہ بیج کے اندر خوابیدہ حالت میں موجود رہ کر نئے تنے کو متاثر کرتی ہے۔

موزوں حالات

یہ بیماری قدرے گرم موسم میں نمودار ہوتی ہے۔ کم نمی اور زیادہ درجہ حرارت بیماری کے لیے انتہائی موزوں ہیں۔ 30 ڈگری سینٹی گریڈ درجہ حرارت بیماری کے پھیلاؤ کے لیے بہت اہم ہے۔

تدارک

- 1- پودوں کے درمیان مناسب فاصلہ رکھیں۔
- 2- کھادوں کا مناسب استعمال اور غذائی اجزاء کی مناسب اور مقرر مقدار میں فراہمی یقینی بنائیں۔
- 3- زمین خشک ہوتے ہیں آپاشی کریں تاکہ نمی برقرار رہے۔
- 4- متاثرہ کھیت میں متواتر سورج مکھی کی کاشت سے گریز کریں۔
- 5- بیج لگانے سے پہلے اسے کیمیائی ادویات یا حیاتیاتی ادویات میں زرعی ماہرین کی سفارش کردہ مقدار میں بھگو لیں اور پھر زمین میں بویں۔
- 6- کیمیائی ادویات میں کاربنڈائزیم اور تھازام 2 گرام فی کلونچ کے حساب سے استعمال کریں۔
- 7- حیاتیاتی ادویات میں ٹرائیکلوڈرما 4 کلوگرام فی کلوگرام کے حساب سے استعمال کریں۔

بی ٹی کپاس میں زیادہ درجہ حرارت کے اثرات

کابینز وینک ایسڈ کے سپرے سے حل

عبدالغفور، ڈاکٹر محمد فرخ سلیم، عامر ٹکلی، محمد شاہد، ڈاکٹر محمد اشفاق واحد..... شعبہ ایگری انومی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

ریشہ پیدا کرنے والی فصلوں میں کپاس دنیا کی سب سے اہم فصل ہے۔ کپاس ہمارے ملک پاکستان کی بھی ایک بہت معروف نقد آور فصل ہے۔ اگرچہ کپاس کی فصل اپنی بڑھوتری اور پیداوار کے لیے گرم اور گرمی والے موسم کو پسند کرتی ہے لیکن اگر درجہ حرارت حد سے بڑھ جائے تو اس کے منفی اثرات اس فصل پر نمودار ہوتے ہیں۔ پوری دنیا میں کپاس کی کم پیداوار کی ایک اہم وجہ درجہ حرارت کا حد سے بڑھ جانا ہے کپاس کی بڑھوتری کے لیے مناسب درجہ حرارت 27 سے 32 ڈگری سینٹی گریڈ ہے۔ اگر یہ درجہ حرارت اس حد سے بڑھ جائے تو کپاس کی بڑھوتری اور اس کے تولیدی عمل پہ بہت برے اثرات پڑتے ہیں۔ پاکستان میں اکثر اوقات گرمیوں میں درجہ حرارت 50 ڈگری سینٹی گریڈ بڑھ جاتا ہے جس کی وجہ سے کپاس کی پیداوار اور معیار میں خاطر خواہ کمی واقع ہوتی ہے۔ زیادہ درجہ حرارت میں کپاس کے پھول اور پھل گرنا شروع ہو جاتے ہیں اور کچھ پھول پھل بنانے کی صلاحیت کھو بیٹھتے ہیں جس کی وجہ سے کپاس

پوری دنیا میں کپاس کی کم پیداوار کی ایک اہم وجہ درجہ حرارت کا حد سے بڑھ جانا ہے کپاس کی بڑھوتری کے لیے مناسب درجہ حرارت 27 سے 32 ڈگری سینٹی گریڈ ہے۔

کے پودے پر پھلوں کی تعداد بہت کم رہ جاتی ہے جو پیداوار میں کمی کا سبب بنتے ہیں۔ درجہ حرارت میں زیادتی کی وجہ سے پودوں کے خوراک بنانے کے عمل پر بہت گہرا اثر پڑتا ہے۔ جس کی وجہ سے پودا کمزور رہ جاتا ہے اس مسئلے کو مد نظر رکھتے ہوئے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے شعبہ ایگری انومی کے ریسرچ والے حصہ اور گلاس ہاؤس میں (گملوں کے لیے) 2015 میں تحقیق کی گئی۔ تجربے کے لیے کپاس کی قسم MNH-886 کو کاشت کیا گیا۔ تجربے میں کپاس کی فصل کی تیاری کے دوران ڈوڈی بننے پر پلاسٹک شیٹ سے بیرونی طور پر گرمی دی گئی اور اس کے بعد اس پر نارمل (پانی کا سپرے) اور کابینز وینک ایسڈ کا مختلف مقداروں (0.25 ملی گرام فی لیٹر، 0.50 ملی گرام فی لیٹر اور 0.75 ملی گرام اور 1.0 ملی گرام فی لیٹر) کا سپرے کیا گیا اور ان کے نتائج کا ان پلاٹوں کے ساتھ موازنہ کیا گیا۔ جہاں درجہ حرارت بڑھانے کے بعد کابینز وینک ایسڈ کا سپرے نہیں کیا گیا تھا۔ نتائج سے پتہ چلا کہ فصل کے ڈوڈی بننے پر بڑھتے ہوئے درجہ حرارت نے منفی اثرات مرتب کیے۔

اس سے فصل کی بڑھوتری اور تولیدی عمل پر بہت برا اثر پڑا اور فصل کی پیداوار میں کمی پیدا ہوئی۔ کابینز وینک ایسڈ کے سپرے سے درجہ حرارت کے منفی اثرات میں خاطر خواہ کمی ہوئی اور فصل کی گرمی برداشت کرنے کی صلاحیت میں اضافہ ہوا۔ اس سلسلے میں 0.75 ملی گرام فی لیٹر کابینز وینک ایسڈ کے سپرے نے اچھے نتائج دینے میں کپاس کے پودے پر پھلوں کی تعداد، پھل دار شاخوں کی تعداد، کھلے ہوئے ٹینڈوں کے وزن اور پودوں کے قدم میں خاطر خواہ اضافہ دیکھنے کو ملا جس کی وجہ سے فصل کی کل پیداوار میں اضافہ ہوا۔ گرمی کی شدت کا کپاس کے ریشے کی لمبائی، بیج کا وزن، ریشے کی یکسانیت اور مضبوطی پر کوئی اثر نہیں دیکھا گیا بلکہ کابینز وینک ایسڈ کے سپرے نے اسے بہتر بنایا۔

کھیت اور گملوں کے تجربات سے یہ نتیجہ اخذ کیا گیا کہ 0.75 ملی گرام فی لیٹر کابینز وینک ایسڈ کے سپرے سے دونوں مراحل جہاں گرمی کی شدت زیادہ تھی اور جہاں کم تھی، دونوں کی کارکردگی میں خاطر خواہ اضافہ کیا۔

جوار۔ موسم خریف کا اہم چارہ

*ڈاکٹر محمد عمر چٹھہ، **ڈاکٹر محمد بلال، *ڈاکٹر عمران خان، ***ڈاکٹر محمد نواز، *محمد عمیر حسن، *نعیم احمد..... *شعبہ گرانوئی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، **پنجاب یونیورسٹی لاہور، *مہاؤالدین زکریا یونیورسٹی ملتان

وقت کاشت

چارے والی فصل کی کاشت مارچ سے لیکراگست تک حسب ضرورت کاشت کی جاسکتی ہے جبکہ بیج والی فصل کی کاشت جولائی کے مہینے تک ہر صورت مکمل کر لینی چاہیے۔

اقسام

1۔ بے اہل 2002

یہ قسم تحقیقاتی ادارہ چارہ جات سرگودھا سے منظور شدہ ہے جو کہ قد آور، سرسبز اور شیریں ہے اور یہ 700 من فی ایکڑ پیداوار دینے کی صلاحیت رکھتی ہے۔

2۔ ہیگاری

لجہ قد، درمیانی کھلی ڈمبی والی جوار کی میٹھی قسم ہے۔ اس کی سبز چارے کی پیداوار 550 من فی ایکڑ ہے۔ چارے کے ساتھ اس کے بیج کی پیداوار بھی حوصلہ افزا ہے۔

3۔ بے اہل 263

جوار کی یہ قسم چارے اور دانے دونوں مقاصد کے حصول کے لیے موزوں ہے۔ اس کا قد لمبا اور ڈمبی نیچے کی طرف مڑی ہوتی ہے۔ اس کی سبز چارے کی پیداوار 500 من فی ایکڑ ہے۔ چونکہ اس قسم پر ریڈ لیف سپاٹ بیماری کا حملہ ہوتا ہے اس لیے اس کے بیج کو کاشت کرنے سے پہلے سفارش کردہ زہر لگانا ضروری ہے تاکہ اگاؤ کے بعد فصل پر بیماری کا حملہ کم سے کم ہو

4۔ چکوال جوار

جوار کی یہ قسم بارانی علاقوں کے لیے موزوں ہے۔ یہ میٹھی اور زیادہ دیر تک سرسبز رہتی ہے۔ جانور اسے بڑی رغبت سے کھاتے ہیں۔

5۔ جوار 2011

جوار کی یہ قسم تحقیقاتی ادارہ چارہ جات سرگودھا سے منظور شدہ ہے جو کہ قد آور اور میٹھی ہے۔ اس کے سبز چارے کی پیداوار 720 من فی ایکڑ ہے جبکہ اس کے بیج کی پیداوار تقریباً 30 من فی ایکڑ ہے۔ یہ قسم بیمار پوں اور کیڑوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے۔

آب دہا

یہ موسم گرما کی فصل ہے۔ پنجاب کی آب و ہوا اس فصل کی کاشت کے لیے نہایت موافق ہے۔ یہ فصل چونکہ گرمی اور خشک سالی کا کافی حد تک برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے اس لیے یہ فصل پنجاب کے تمام آبپاش اضلاع اور بارانی علاقوں میں کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔

زمین کی تیاری

جوار کی اچھی پیداوار کے حصول کے لیے بھاری میرا زمین جہاں پانی کا نکاس اچھا ہو، موزوں ہے لیکن یہ فصل ہلکی کلراٹھی زمین پر بھی کاشت کی جاسکتی ہے۔ زمین کی تیاری کے لیے دو تین بار ہل اور سہاگہ چلا کر اسے نرم اور بھر بھرا کر لینا چاہیے۔ زمین کا نرم اور ہموار ہونا اچھی اور زیادہ پیداوار کا ضامن ہے۔ اگر پچھلی فصل پٹنی پلٹنے والا ہل نہ چلایا گیا ہو تو ایک دفعہ مٹی پلٹنے والا ہل یا گہرا ہل مثلاً چینل یا سب سوانکر اور دو دفعہ کلٹیوٹر چلا کر اسے نرم اور بھر بھرا کر لینا چاہیے۔

شرح بیج اور طریقہ کاشت

جوار کا 32 سے 35 کلوگرام بیج چارہ کے لیے اور دانوں کے حصول کے لیے 6 سے 8 کلوگرام صاف ستھرا اور صحت مند بیج فی ایکڑ درکار ہوتا ہے۔ اگرچہ کسانوں میں چھٹے سے کاشت کا رواج عام ہے لیکن بہترین پیداوار کے حصول کے لیے ایک فٹ کے فاصلے پر لائنوں میں کاشت کریں جبکہ بیج کے حصول کے لیے ڈیڑھ سے دو فٹ کے فاصلے پر فصل لائنوں میں بذریعہ ڈرل کاشت کریں۔ بارانی علاقوں میں کاشتکاروں کی کیفیت کو مد نظر رکھتے ہوئے بیج والی فصل کی کاشت کے لیے شرح بیج میں اضافہ کر لیں۔

کھادوں کا مناسب استعمال

کاشت کے لیے تقریباً ایک ماہ قبل 3 سے 4 ٹری گوبر کی گلی سڑی کھاد فی ایکڑ ڈال کر اور ہل چلا کر زمین میں ملا دیں بعد ازاں ذیل میں دی گئیں حسب ضرورت کھادوں کا استعمال یقینی بنائیں۔

فصل	نائٹروجن	فاسفورس	پوٹاش	بوائی کے وقت	دوسرے پانی کے ساتھ
چارے والی فصل	33	23	12.5	دو بوری نائٹروجن + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ	آدھی بوری پوریا
بیج والی فصل	20	23	25	ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ	آدھی بوری پوریا

اگاؤ کے بعد اگر فصل کی حالت اچھی ہو تو دوسرے پانی کے ساتھ پوریا کے استعمال میں بچت ہو سکتی ہے۔ بارانی علاقہ جات میں تمام کھادیں بوائی سے پہلے زمین تیار کرتے وقت ڈالیں۔

بروقت آبپاشی

جوار کی فصل کو دو یا تین پانی درکار ہوتے ہیں۔ پہلا پانی کاشت کے تقریباً 21 دن بعد اور بعد میں ضرورت کے مطابق پانی لگائیں۔ بیج والی فصل کو دانہ بننے کے مراحل میں پانی کی کمی ہرگز نہ آنے دیں ورنہ پیداوار کے ساتھ ساتھ دانوں کا معیار بھی متاثر ہوگا۔ اگر چارہ والی فصل کا قد تین فٹ سے کم ہو اور فصل پانی (باقی صفحہ 45 پر)

چاول اور گندم کے کاشت علاقے میں چاول کی براہ راست کاشت بذریعہ ڈرل

ڈاکٹر ندیم اکبر، محمد اشفاق، ڈاکٹر شکیل احمد انجم، خضر حیات، ڈاکٹر عمران خان..... شعبہ ایگرونی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

زیادہ بار استعمال بھی کرنا پڑتا ہے۔ ان میں ”ڈسک پلو“ ”ڈسک ہیرو“ مولڈ بولڈ پلو اور روناویٹر استعمال ہوتے ہیں اگرچہ ڈسک ہیرو اور روناویٹر چاول کے بقیہ جات کو چھوٹے چھوٹے ٹکڑے کر دیتے ہیں لیکن یہ ٹکڑے بوائی کے دوران ڈرل میں رکاوٹ کا باعث بنتے ہیں جبکہ مولڈ بولڈ چاول کے بقیہ جات کو زمین

چاول کی براہ راست کاشت کے لیے زمین کو لینڈ لیولر سے ہموار کرنا ضروری ہے۔ مٹی کے تیسرے ہفتے سے لے کر جون کے پہلے ہفتے تک خشک کھیت میں ہل چلا کر تیار کر لیا جائے۔ مجموعی اقسام کے لیے 12 سے 14 کلوگرام فی ایکڑ اور باستی اقسام کے لیے 10 سے 12 کلوگرام فی ایکڑ بیج براہ راست کاشت کریں اور فوراً پانی لگادیں۔

میں دبا دیتا ہے جن کی وجہ سے بوائی کے دوران بیج مناسب گہرائی پر نہیں گر پاتا اور ان دونوں صورتوں میں اُگاؤ میں کمی آتی ہے اور فصل کاشت کرنے کے اخراجات بھی بڑھ جاتے ہیں لہذا گندم کی فصل کو منافع بخش نرخوں پر کاشت کرنے کے لیے زریعہ ٹیکنالوجی کا استعمال کرنا ہوگا جن میں زون ڈسک ٹلر، پٹی سیڈر اور ٹریوسڈر کو استعمال کرتے ہوئے چاول کے بقیہ جات میں ہی گندم کو کاشت کیا جاسکتا ہے۔

چاول کی براہ راست کاشت (بذریعہ راس ڈرل)

چاول کی براہ راست کاشت کے لیے زمین کو لینڈ لیولر سے ہموار کرنا ضروری ہے۔ مٹی کے تیسرے ہفتے سے لے کر جون کے پہلے ہفتے تک خشک کھیت میں ہل چلا کر تیار کر لیا جائے پھر راس ڈرل کو استعمال کرتے ہوئے مجموعی اقسام کے لیے 12 سے 14 کلوگرام فی ایکڑ اور باستی اقسام کے لیے 10 سے 12 کلوگرام فی ایکڑ بیج براہ راست کاشت کریں اور فوراً پانی لگادیں۔ راس ڈرل جو کہ خصوصاً چاول کی براہ راست کاشت کے لیے زرعی ماہرین نے تیار کروائی ہے اس کی خصوصیات درج ذیل ہیں:

= راس ڈرل کے ذریعے چاول کو باآسانی 9 انچ کے فاصلہ پر قطاروں میں اُگایا جاسکتا ہے نیز براہ راست کاشت کو جون کے تیسرے ہفتے سے پہلے ممکن بنائیں۔

= نہ صرف چاول بلکہ چنبا، بکئی، گندم اور دوسری فصلوں کو بھی قطاروں میں راس ڈرل کے ذریعے اُگایا جاسکتا ہے۔

= بیج کو مناسب گہرائی پر رکھنے کے لیے ڈرل کے ساتھ ٹائمر لگا ہوا ہے جو بیج کو مناسب گہرائی پر گرانے میں مدد دیتے ہیں۔

= راس ڈرل کے ذریعہ کاشت کی گئی فصل کو فوراً پانی لگا کر (Pre emergence) جڑی بوٹی مار دوائی ٹاپ شمار 40 گرام فی ایکڑ استعمال کرنے سے جڑی بوٹی کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ بوائی کے فوراً بعد پانی لگا کر کھڑے پانی میں شکر بوتل سے سپرے کریں۔

= بوائی کے بعد پہلے ہفتے میں پانی کھڑا رکھنے کی کوشش کریں۔ اس کے بعد 5 سے 7 دن کے وقفہ سے پانی لگاتے رہیں۔ فصل کو گوبھ کی حالت میں آنے سے لے کر دانہ بننے کی حالت تک سوکانہ لگنے دیں ورنہ پیداوار متاثر ہوگی۔

= کھادوں کا متوازن استعمال بھی اچھی فصل دینے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ کھادوں کے استعمال سے پہلے زمین کا تجزیہ کرنا بہت ضروری ہے۔ زمینی تجزیہ کے بعد زرعی ماہرین سے مشاورت کے بعد کھادوں کا استعمال کرنا بہت بہتر ہے۔ (باقی صفحہ 19 پر)

چاول دنیا کی بہت اہم اور بنیادی غذا ہے۔ یہ نیپال اور بنگلہ دیش کے میدانی علاقوں سے لے کر انڈونیشیا کے جنگلوں اور آسٹریلیا کے صحراؤں تک دنیا کے زیادہ تر ممالک میں اُگایا جاتا ہے۔ دنیا کا تقریباً 90 فیصد چاول ایشیا میں پیدا اور استعمال کیا جاتا ہے۔ پاکستان کے کل رقبہ کے تقریباً 10 فیصد حصہ پر چاول کاشت کیا جاتا ہے اسی طرح پاکستان میں گندم کا زیر کاشت رقبہ اور پیداوار بھی دوسری فصلوں کی نسبت زیادہ ہے۔ مجموعی ملکی پیداوار کے لحاظ سے گندم کا 2.2 فیصد اور چاول کا ایک فیصد حصہ شمار کیا جاتا ہے۔

جن علاقوں میں چاول اور گندم کی فصل کا ہیہ پھیر استعمال کیا جاتا ہے ان علاقوں میں درج ذیل مسائل درپیش ہیں۔

= باستی چاول کی اقسام والے علاقوں میں گندم کی دیر سے کاشت ہونا کیونکہ باستی اقسام دیر سے پکتی ہے اور گندم کی دیر سے کاشت اس کی پیداوار پر اثر انداز ہوتی ہے۔

= چاول کی کٹائی بذریعہ کمباؤن ہارویٹر کرنے سے چاول کی باقیات گندم کی بروقت کاشت میں مشکلات پیدا کرتی ہیں۔

= چاول کی باقیات کو جلانے سے زمین سے غذائی اجزاء ناکثر و جن 80 فیصد، فاسفورس 25 فیصد اور سلفر 4 سے 60 فیصد تک کم ہو جاتے ہیں جبکہ زمین سے باقیات ہٹانے سے ناکثر و جن 300 کلوگرام فی ہیکٹر، فاسفورس 30 کلوگرام فی ہیکٹر اور پوٹاشیم 300 کلوگرام فی ہیکٹر کی صورت میں ضائع ہو جاتے ہیں۔

= چاول کی باقیات جلانے سے نہ صرف ماحولیاتی آلودگی میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے بلکہ اس کے ساتھ ساتھ زمین میں موجود خوردبینی جاندار بھی بری طرح متاثر ہوتے ہیں۔

= اگر چاول کی باقیات کو آگ لگائے بغیر زمین میں دبا دیا جائے تو اس سے زمین کی زرخیزی تو بحال ہوگی لیکن گندم کی کاشت کا خرچ بڑھ جائے گا۔

= چاول کی روایتی کاشت کے بعد گندم کی کاشت کے لیے زمینی مسائل کا درپیش ہونا کیونکہ دونوں فصلوں کے اُگاؤ کے لیے زمینی تیاری بہت مختلف ہے۔ گندم کے اُگاؤ کے لیے مسام دار اور ہوا دار زمین چاہیے جبکہ چاول کے لیے کدو کی گئی زمین چاہیے۔ چاول کی روایتی کاشت کا طریقہ خاصہ محنت طلب ہے اور زمین کی تیاری کے لیے زیادہ وقت درکار ہوتا ہے۔

= افرادی قوت کا مناسب نرخوں پر میسر نہ ہونا اور ماہر کاشت کاروں کی کمی کے ساتھ ساتھ پانی کی کمی جیسے مسائل بھی چاول کی روایتی کاشت کو متاثر کرتے ہیں۔

= 10 سے 15 دن مرجھاؤ کا جھک فصل کی بڑھوتری کو متاثر کرتا ہے اور فصل کی برداشت بھی دیر سے ہوتی ہے۔

= گندم اور چاول دونوں فصلیں زمین کی زرخیزی کو کمزور کرتی ہیں جس کی وجہ سے دونوں کی پیداوار کم ہوتی ہے۔

گندم کی کاشت

گندم کی روایتی طریقہ کاشت میں نہ صرف مختلف قسم کے ہل استعمال کیے جاتے ہیں بلکہ ایک سے

نیوٹیکنالوجی کا فصول کی پیداوار بڑھانے میں اہم کردار

ستارہ ناز، ڈاکٹر امجد علی، ڈاکٹر امجد عباس..... شعبہ پلانٹ پتھالوجی زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

زرعی استعمالات	نیو ذرات کی اقسام
پلٹری سے خوراک آلودہ زہر	نیو ذرات
(Campylobacter Jejuni) کا اخراج	نیو بیکٹریز
بیماری پھیلانے والے جراثیم کی پہچان	نیو کمپوسول
ادویات کی فراہمی	نیو سائڈ
جراثیم کش ادویات کا تاہدف استعمال	

نیوٹیکنالوجی، انتہائی حساس ذرات اور ننھے ننھے آلات یا مشینیں بنانے کی ٹیکنالوجی کو کہا جاتا ہے۔ تجرباتی علوم کی اس شاخ میں نئی ایجادات کے ساتھ ساتھ روزمرہ استعمال ہونے والی انواع و اقسام کی اشیاء کی انتہائی چھوٹے یا ننھے پیمانے پر تالیف و توصیف کی جاتی ہے اور ان کے بہتر استعمال کے بارے میں تحقیق جاری ہے۔

نیو ذرات

نیو ذرات تانبا، چاندی، سونا، ٹائیٹیم ڈائی آکسائیڈ، سلیکون ڈائی آکسائیڈ، پلاٹینم اور پلاڈیم سے بنائے چکے ہیں اور بہت سے ابھی زیر تحقیق ہے۔ اگر ان کی پیکش کی جائے تو یہ 100×0.1 نیومیٹر کے درمیان آتے ہیں۔ نیو ذرات کسی بھی پیکش کا ایک ارب واں حصہ ہے۔

نیو ذرات ایک وائرس کے ذرات سے قدرے چھوٹے ہوتے ہیں۔ نیو ذرات $1-100$ نیومیٹر سائز کے ہوتے ہیں۔ نیو ذرات زیادہ تر بیضی اور گول شکل میں پائے جاتے ہیں۔ جب کسی جزو یا چیز کو نیو سائز میں تبدیل کیا جاتا ہے تو اس کے کام اور اثرات مائیکرو کے لحاظ سے کچھ نئی خصوصیات میں بدل جاتے ہیں۔ سونے کے مائیکرو یا بڑے ذرات کے درجہ حرارت کی نسبت، سونے کے نیو ذرات کم درجہ حرارت پر پگھل جاتے ہیں۔

نیو گولڈ بیکٹیریا یا *Salmonella typhimurium* پر زہریلے اثرات ظاہر کرتا ہے جبکہ مائیکرو گولڈ کوئی اثر ظاہر نہیں کرتا۔ اسی طرح سلور نیو ذرات میں بیکٹیریا اور فنجائی کے خلاف مزاحمت کرنے کی صلاحیت پائی جاتی ہے مائیکرو سلور میں نہیں۔ نیو ذرات کو آپٹیکل مائیکروسکوپ سے نہیں دیکھا جاسکتا۔

نیو ذرات کا حصول

نیو ذرات کو بنانے کے طریقے آسان نہیں ہیں۔ نیو ذرات کو بنانے کے لیے ماہرین اور ضروری سہولیات کا موجود ہونا ضروری ہے۔ نیو ذرات کو دو بنیادی طریقوں سے تیار کیا جاتا ہے۔

(1) کیمیائی طریقہ کار

تانبے کے نمکیات کی کیمیائی تخفیف، ایک آسان ترین طریقہ ہے۔ تانبے کے نیو ذرات تیار کرنے کے لیے یہ طریقہ کار استعمال کیا جاتا ہے۔ تخفیفی عوامل جیسا کہ سوڈیم بورو ہائیڈرائڈ، اسکور بیٹ کو تانبے کے بڑے ذرات کی تخفیف کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ طریقہ کار ماحول کے لیے نقصان دہ ثابت ہوا کیونکہ اس سے ماحول آلودہ ہو جاتا ہے۔

(2) حیاتیاتی طریقہ کار

اس عمل سے بننے والے نیو ذرات ماحول کو آلودہ زہر یا نہیں بناتے۔ بہت سے سائنسدان اس

نیوٹیکنالوجی یا نیو سائنس، ٹیکنالوجی کی ایک ایسی قسم ہے جس میں خوردبینی پیمانے پر نئی چیزوں کے بارے میں تحقیق کی جاتی ہے۔ آسان الفاظ میں اسی بات کو یوں بھی واضح کیا جاسکتا ہے کہ نیو ٹیکنالوجی، اصل میں انتہائی حساس ذرات اور ننھے ننھے آلات یا مشینیں بنانے کی ٹیکنالوجی کو کہا جاتا ہے۔ تجرباتی علوم کی اس شاخ میں نئی ایجادات کے ساتھ ساتھ روزمرہ استعمال ہونے والی انواع و اقسام کی اشیاء کی انتہائی چھوٹے یا ننھے پیمانے پر تالیف و توصیف کی جاتی ہے اور ان کے بہتر استعمال کے بارے میں تحقیق جاری ہے۔ نیوٹیکنالوجی کے چھوٹے پیمانے کی حد کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ اگر ان ایجادات کی پیکش کی جائے تو یہ 100×0.1 نیومیٹر کے درمیان آتی ہے۔ قزمہ یا nano کسی بھی پیکش کا ایک ارب واں حصہ ہے یعنی 9 سے 10 ہوتا ہے۔

نیوٹیکنالوجی، فطرت کے بنائے ہوئے اُن جزویات سے بھرپور استفادہ کرتی ہے جن سے زندگی اپنی ننھی ننھی اکائیوں میں اس قدر پیچیدہ افعال انجام دیتی ہے کہ جن کو سمجھ کر انسانی عقل حیران رہ جاتی ہے۔ ان ننھی اکائیوں کو حیاتیات کی زبان میں خلیات کہا جاتا ہے۔ کائنات تخلیق کرنے والے حکیم العلیم نے ایک ننھے سے خلیے میں مرکبات سے بنائے ہوئے ایسے جزویات رکھ دیئے ہیں جو آج سائنس میں ترقی کے بدولت انتہائی انہماک و برق رفتاری سے سائنسدانوں کے زیر تحقیق ہیں۔ جیسے جیسے ان کی ساخت کو سمجھنے کی کوششیں کامیاب ہو رہی ہیں ویسے ویسے یہ حقیقت واضح ہوتی جا رہی ہے کہ ان خلیات میں موجود یہ ننھے حصے اصل میں مرکباتی اجزاء کے طور پر ہی تصور کیے جاسکتے ہیں اور انہی کی نقل تیار کرنا نیوٹیکنالوجی کے مستقبل پر کام کرنے والوں کا اہم ترین تحقیقی ہدف بن چکا ہے۔ نیوٹیکنالوجی کے دو بڑے پہلو ہیں۔

(1) نیو سائز ذرات کی تیاری

(2) حصول مقصد کے لیے اُن نیو ذرات کا استعمال

نیوٹیکنالوجی کا تاریخی جائزہ

ٹوکیو میں سائنس یونیورسٹی کے پروفیسر نور یوتا نیوچی (Norio Taniguchi) نے 1974 میں پہلی دفعہ لفظ نیوٹیکنالوجی استعمال کیا تھا۔

1986 میں اریک ڈریکسلر Eric Drexler نے نیوٹیکنالوجی پر کتاب Engines of creation: The coming Era nanotechnology لکھی۔ Drexler نے مائیکرو نیوٹیکنالوجی میں پی ایچ ڈی کی اور یہ سائنس کی پہلی شاخ تھی جس میں Drexler نے ڈگری حاصل کی۔ جاپانی ریسرچر S. Iijima نے 1991 میں کاربن نیوٹیو بڑ دریافت کی۔

نیوٹیکنالوجی کی ایجادات

نیوٹیکنالوجی میں بہت زیادہ اہمیت کے حامل نیو ذرات یا مصنوعات موجود ہیں جن میں نیو ذرات، نیو کمپوسول، نیو بیکٹریز، نیو ٹیوبز، کاربن سے بنی نیو ٹیوبز اور ان کے علاوہ بہت سے نیو ساخت والے مواد موجود ہیں۔ ایسے آلات یا مواد کو زراعت میں حیوانات اور نباتات کی جینیاتی ساخت کو بہتر کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ کچھ مخصوص نیو ذرات بھی موجود ہیں جو مٹی کی خصوصیات بڑھانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ درج ذیل ٹیبل میں نیوٹیکنالوجی کی ایجادات کی چھوٹی سی فہرست موجود ہے۔

۱۔ پودوں کی نشوونما پر اثرات

نیوسیلیکون ڈائی آکسائیڈ (nSiO₂)، پودوں میں کیسوں کے تبادلے، فوٹوسنتھٹک ریٹ، ٹرانسپائریشن ریٹ اور الیکٹرون ٹرانسپورٹ ریٹ کو بڑھانے کے پودوں کی نشوونما میں اضافہ کا سبب بنتے ہیں۔ ٹائٹنیم ڈائی آکسائیڈ (TiO₂) نیوزرات، نائٹروجن مینا بولزم میں موجود انزائم ایکٹوٹیز جیسے کے نائٹریٹ ریڈکٹیز (Nitrate reductase)، Glutamine، Glutamate، Glutamic-pyruvic transaminase اور dehydrogenase کو بڑھا دیتا ہے جو کہ پودوں کو نائٹریٹ جذب کرنے، غیر نامیاتی نائٹروجن کو نامیاتی نائٹروجن میں اور پھر پروٹین اور کلوروفیل کی شکل میں بدلنے میں مدد کرتے ہیں اس طرح براہ راست پودے کے تازہ اور خشک وزن کو بڑھانے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ نیوٹائٹنیم ڈائی آکسائیڈ (nTiO₂)، فوٹو کیمیا لست کے طور پر کام کرتا ہے اور تکسیدی-تحقیقی عمل کو بڑھاتا ہے۔ ٹائٹنیم ڈائی آکسائیڈ (TiO₂) نیوزرات کی وجہ سے فوٹو سنتھیسز اور Ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase کی ایکٹیوٹی کے بڑھنے سے، پودے کی نشوونما میں اضافہ ہوتا ہے۔

۲۔ ماحولیاتی اثرات

Nowack اور Bucheli کے مطابق پودوں پر زہریلے اثرات 2007 سے پہلے زیر تحقیق نہیں تھے۔ پودوں اور نیوزرات کے آپس میں باہمی تعلقات کی وجہ سے پودوں کے اندر ہونے والے فعلیاتی عمل بہت زیادہ متاثر ہوتے ہیں جیسے کہ جین کے اثرات کا بدل جانا، ڈی این اے کا تبدیل ہونا اور آزاد تکسیدی ذرات (ROS) کے بننے کے عمل میں اضافہ ہو جانا۔ نمکیات کی کشیدگی کے دوران، سلور نیوزرات، پروٹین کو جمع کرنے، غذائیت اور ایٹمی آکسیڈنٹ انزائم ایکٹیوٹی کو بڑھانے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ اسی طرح سلیکون ڈائی آکسائیڈ (SiO₂) نمکیات کی کشیدگی کے دوران پروٹین اور کلوروفیل کی مقدار میں اضافہ کا سبب بنتے ہیں۔ ٹائٹرا اور اسکوانش کے بیج کے اگاؤ کو، سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) کی کشیدگی میں بڑھانے کے لیے چاندی کے نیوزرات استعمال کیے جاتے ہیں۔ ٹائٹنیم ڈائی آکسائیڈ (TiO₂) گندم کی نشوونما اور پیداواری اجزاء کو پانی کی کشیدگی کے دوران بڑھانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

۳۔ بیماریوں سے بچاؤ

نیوزرات کا براہ راست مٹی کے اوپر چھڑکاؤ، پودوں کی بیماری پھیلانے والے جراثیم کے حملے سے بچانے کے لیے انتہائی آسان طریقہ ہے۔ نیوزرات کو جب براہ راست مٹی کے اندر ڈالا جاتا ہے تو مٹی میں موجود غیر ہدف شدہ جاندار جیسے کہ mineral fixing/ solubilizing microorganisms پر اس کے اثرات زیادہ فائدہ مند ہوتے ہیں۔ نیوزرات کی ہدف شدہ فراہمی نہ صرف غیر ہدف شدہ پودے کی بافتوں (Non-targeted plant tissues) کی تباہی کو کم کر دیتی ہے بلکہ ماحول کو آلودہ کرنے والے نقصان دہ کیمیکلز کی کمی میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ سلور نیوزرات کو پودوں میں بیماری پھیلانے والے جراثیم جیسا کہ Magnaporthe grisea، Raffiaea sp., Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Bipolaris sorokiniana, Fusarium culmorum کے کنٹرول کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

کوپر نیوزرات کے ذریعے، چاولوں میں Xanthomonas oryzae pv.oryzae سے bacterial blight اور مونگ میں Xanthomonas

بات کو ثابت کر چکے ہیں کہ خوردبینی جانداروں کو استعمال کر کے مائیکرو ذرات کو نیوزرات میں بدلا جاسکتا ہے اور یہ طریقہ کار ماحول کے لیے نقصان دہ نہیں ہے۔ حیاتیاتی طریقے میں خوردبینی جانداروں اور پودوں کو تحقیقی عوامل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

نیوزرات کا براہ راست مٹی کے اوپر چھڑکاؤ، پودوں کی بیماری پھیلانے والے جراثیم کے حملے سے بچانے کے لیے انتہائی آسان طریقہ ہے۔ نیوزرات کو جب براہ راست مٹی کے اندر ڈالا جاتا ہے تو مٹی میں موجود غیر ہدف شدہ جانداروں پر اس کے اثرات زیادہ فائدہ مند ہوتے ہیں۔

۱) پودوں کے استخراج یا عرق سے تیاری

نیوزرات کی تیاری کے لیے پودوں کے عرق کا استعمال ماحول کے لیے بے ضرر اور سستا مواد ہے۔ چاندی کے نیوزرات تیار کرنے کے لیے ٹلسی، جامن، مالٹا اور شہتوت کے پتوں اور اس کے علاوہ بنیر کی جڑوں کو تحقیقی عوامل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

۲) خوردبینی جانداروں سے تیاری

i- فنجائی

Fusarium Solani, F.Oxysporum, F. Semitectum, Aspergillus fumigatus, A.niger, Collitotrichum Sp. کو نیوزرات کی حیاتیاتی تیاری کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

ii- بیکٹیریا

سلفیٹ تحقیقی بیکٹیریا Desulfovibrio desulfuricans کو پلاڈیم نیوزرات کی تیاری کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ بیضوی شکل کے ٹائٹنیم نیوزرات بنانے کے لیے Lactobacillus Sp. کو استعمال کیا جاتا ہے۔ Adtinomycetes اور Thermomonospora کو تحقیقی عناصر کے طور پر استعمال کر کے بیضوی شکل کے سونے کے نیوزرات تیار کیے جاتے ہیں۔

iii- سامو بیکٹیریا

Aabaena, Calothrix اور Leptodngbya کو سونے اور چاندی کے نیوزرات تیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

زراعت میں نیوزرات کا کردار

نیوٹیکنالوجی میں جیسا کہ نیوزرات کو بیماریوں کی کھوج لگانے کے لیے پودوں کے اندر غذائیت کو بڑھانے، اجزاء کو خاص جگہ اور پانی کے ٹریٹمنٹ کے عمل میں پہنچانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ زراعت میں نیوٹیکنالوجی کا بہت اہم کردار ہے لیکن پیداوار کے عمل میں اضافہ اور اخراجات میں کمی کے مسائل کے ساتھ ساتھ خطرے کی تشخیص بھی زیر نظر ہے۔ اس لحاظ سے خاص طور پر پروٹین اور کاربوہائیڈریٹ بانی پولیمر سے ماخوذ نیوزرات استعمال کیے جاتے ہیں جو انسانی صحت اور ماحول پر کم اثر انداز ہوتے ہیں۔ نیوزرات کو خاص طور پر فربٹائزیشن کے عمل کو بہتر بنانے کے لیے ضروری غذائیت کے ذریعے فصلوں کی پیداوار میں اضافہ اور پودوں کے تحفظ کے لیے مصنوعات کی فراہمی کو کم سے کم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ گندے پانی کی صفائی اور جراثیم کا خاتمہ، ماحولیاتی مسائل کا حل، زرعی فصلیات کی ری سائیکلنگ، زرعی مصنوعات کی معیار کو بڑھانا، زرعی خوراک کی شناخت کگا ور خوراک کو خیرہ کرنے کی معیار کو بڑھانا کے لیے نیوزرات کو استعمال کیا جاتا ہے۔

نمکیات اور فونوسٹھسیر کی نقل مکانی میں خرابی پیدا کر سکتے ہیں۔

جانوروں اور انسانوں پر اثرات

(۱) انسانوں اور جانوروں کے سانس لینے سے نیوزرات پھیپھڑوں کی گہرائی تک پہنچ جاتے ہیں اور اس طرح بہت سی بیماریاں لاحق ہوئے کے خدشات پیدا ہو سکتے ہیں۔ نیوزرات خون میں داخل، پھیپھڑوں اور گردوں میں بھی جمع ہو سکتے ہیں۔

(۲) نیوزرات، پھیپھڑوں اور خون میں داخل ہونے سے سوزش، جینیاتی زہر کے پھیلنے اور پروٹین کی توڑ پھوڑ کا سبب بنتے ہیں۔

(۳) نیوزرات کا استعمال مٹی اور پانی کی آلودگی کا سبب بھی بنتا ہے جو کہ زرات کی تیزی سے نقل مکانی زیادہ قوت و مدافعت اور جلد رد عمل ظاہر کرنے والی خصوصیات کی وجہ سے ممکن ہے۔

leaf spot سے campestis pv. phseoli کی بیماری کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

نیوسلیکا (nano-silica) کی فراہمی، حشرات جیسے کہ سفید مکھی، نارمل کائیڑ اور سرسوں ویول (Mustard weevil) کے کنٹرول کے لیے ضروری ہے۔ اسی طرح Red spider mite کے کنٹرول کے لیے نیوسلف کی فراہمی بہت ضروری ہے۔

نیوزرات کے ماحول اور انسانوں پر لاحق ہونے والے خطرات

پودوں پر اثرات

نیوزحشرات کش ادویات اور نیوکھادیں، پتوں اور پھولوں کے حصوں میں جمع ہو جاتی ہیں اور سٹومینا کے منہ کو بند کر دیتی ہیں۔ سکما کے اندر ٹیوب کے داخل ہونے اور پولن کے بڑھاؤ کو روکنے کے لیے، یہ نیوزرات سکما پر ایک زہریلی تہہ بنادیتے ہیں۔ یہی نیوزرات ویسکولر ٹشو میں داخل ہو کر پانی،

بقیہ: چاول اور گندم کے کاشتہ علاقے میں چاول کی براہ راست کاشت بذریعہ ڈرل

لے سکتے ہیں اس کے ساتھ ساتھ زمین کی زرخیزی کو بھی بحال رکھ سکتے ہیں جن کے لیے درج ذیل باتوں پر عمل کرنا ہوگا۔

= چاول کی براہ راست کاشت جون کے پہلے ہفتے سے لے کر جولائی کے پہلے ہفتے تک بذریعہ راکس ڈرل ممکن بنائیں۔

= گندم کی کاشت زریونج ٹیکنالوجی کو مد نظر رکھتے ہوئے عمل میں لائیں۔

= گندم کے آخری پانی کے ساتھ (Sesbania جنسز کا چھٹ) لگا دیں جس کو سبز کھاد کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

= گندم کی برداشت کمبائن ہارویسٹر کی مدد سے کریں۔

= جب جنسز کی فصل کی بڑھوتری مکمل ہو جائے تو روٹاویٹر سے زمین میں دبا دیں اور پانی لگا دیں اس سے زمینی زرخیزی بحال رہے گی۔ ہمارا کھادوں کا خرچہ بھی کم ہوگا۔

عام طور پر فاسفورس اور پوناش کی کھادوں کو زمین کی تیاری کے ساتھ ہی استعمال کیا جاتا ہے جبکہ نائٹروجنی کھاد کو تین حصوں میں تقسیم کر کے ایک حصہ بوائی کے وقت، دوسرا جھاڑ بننے کی حالت پر اور تیسرا گوب کی حالت میں آنے پر استعمال کریں۔ مزید برآں ہماری زمینوں میں زک کی کمی بھی پائی جاتی ہے اس لیے زمینی تجزیہ کو مد نظر رکھتے ہوئے زک سلفیٹ (Zn33%) بوائی کے 10 سے 20 دن بعد استعمال کریں۔

چاول اور گندم کے کاشتہ علاقوں میں زمینی زرخیزی کی بحالی

روایتی طریقہ کاشت میں باستی کے دیر سے پکنے کی وجہ سے گندم کی بوائی وقت پر ممکن نہیں ہوتی اس وجہ سے گندم کی پیداوار متاثر ہوتی ہے اس کے علاوہ چاول اور گندم دونوں فصلیں زمینی زرخیزی کو کم کرتی ہیں۔

زرعی ماہرین کی خاطر خواہ کاوشوں کے بعد ہم دونوں فصلوں کو وقت پر کاشت کر کے اچھی پیداوار

الحديث

- ☆ جب کوئی مسجد میں داخل ہو تو بیٹھنے سے پہلے دو رکعتیں پڑھ لے۔ ابو قتادہ سلمہ روایت کرتے ہیں رسول اللہؐ نے فرمایا: جب کوئی شخص مسجد میں جائے تو بیٹھنے سے پہلے دو رکعتیں پڑھ لے۔
- ☆ حضرت علیؓ سے روایت ہے رسول اللہؐ نے فرمایا: میری طرف جھوٹ منسوب نہ کرنا کیونکہ جو مجھ پر جھوٹ گھڑے گا وہ آگ میں ڈالا جائے گا۔
- ☆ سیدہ ام سلمہؓ نے فرماتی ہیں کہ رسول اللہؐ ایک رات نیند سے بیدار ہوئے تو فرمایا: سبحان اللہ آج رات کیا کیا فتنے نازل ہوئے اور کیا کیا (رحمت کے) خزانے کھولے گئے، (لوگو!) ان حجرہ والیوں (عورتوں) کو جگا دو (کہ کچھ عبادت کر لیں) بہت سی لباس والی ایسی ہیں کہ قیامت میں ننگی ہوں گی۔

علماء کے رو برو خاموش رہنا

- ☆ حضرت جریرؓ فرماتے ہیں کہ رسول اللہؐ نے جیمہ الوداع میں ان سے فرمایا کہ لوگوں کو خاموش کراؤ تو فرمایا میرے بعد ایک دوسرے کی گردنیں مار کر کافر نہ بن جانا۔
- ☆ حضرت انسؓ فرماتے ہیں رسول اللہؐ نے معاذ سے فرمایا تھا کہ جو شخص اللہ سے اس حال میں ملے کہ اس کے ساتھ کسی کو شریک نہ سمجھتا تھا تو وہ (ضرور) جنت میں داخل ہوگا (معاذ) بولے میں اس بشارت سے لوگوں کو مطلع نہ کر دوں آپ نے فرمایا نہیں مجھے خدشہ ہے کہ وہ کہیں اسی پر تکیہ نہ کر لیں۔

علم کی فضیلت

- ☆ جو لوگ تم میں ایمان لائے اور انہیں علم عطا ہوا، اللہ تعالیٰ ان کے درجات کو بلند کر دے گا اور اللہ تمہارے ہر کیے سے باخبر ہے اور (یہ دعا کہ) اے میرے پروردگار میرے علم میں اضافہ کر۔

کھانا کھانا بھی اسلام ہے

- ☆ عبد اللہ بن عمروؓ فرماتے ہیں کسی نے رسول اللہؐ سے پوچھا کس قسم کا اسلام اچھا ہے فرمایا کھانا کھانا اور جسے جانتے ہو یا نہیں اسے سلام کرو۔

سبزیوں کی زمری اگانے اور کھیت میں منتقلی کے لیے احتیاطی تدابیر

* ڈاکٹر راشد حسین، ** ڈاکٹر چوہدری محمد ایوب، جرافیش، ڈاکٹر محمد اعظم..... * شعبہ باغبانی، ٹیگنجرل سائنسز (UCA&ES) اسلامیہ یونیورسٹی، بہاولپور، ** انسٹیٹیوٹ آف باغبانی، ٹیگنجرل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تعارف

سبزیوں کی تقریباً تمام اقسام کو بذریعہ بیج اگایا جاتا ہے سوائے چند سبزیوں کے جن کی افزائش غیر جنسی تولید کے ذریعے ہوتی ہے۔ ان میں شکر قندی، اسپرنگس، بہن اور آلو شامل ہیں۔ بیج کے ذریعے کاشت کی جانے والی سبزیوں میں زیادہ تر لوہیا، شلجم، مولی، گاجر اور سبز پتوں والی سبزیاں شامل ہیں جنہیں براہ راست کھیت میں منتقل کیا جاتا ہے۔ کچھ دوسری سبزیاں جیسا کہ بند گوبھی، پھول گوبھی، ٹماٹر، مرچیں اور بیٹکن وغیرہ جن کی پہلے زمری اگائی جاتی ہے اور پھر انہیں کھیتوں میں منتقل کیا جاتا ہے۔ بہت سی سبزیوں کو بذریعہ پیری کاشت کیا جاتا ہے مثلاً:

☆ بند گوبھی	☆ پھول گوبھی	☆ بروکلی
☆ برسلر سپر اوٹ	☆ سلاد	☆ مرچ
☆ ٹماٹر	☆ بیٹکن	☆ پیاز
☆ سیلری		

زمری پرائز انداز ہونے والے عوامل

(1) جگہ

☆ وہ جگہ جہاں پیری اگائی جا رہی ہو اور جس کھیت میں منتقل کرنا مقصود ہو، ان کا درمیانی فاصلہ کم سے کم ہونا چاہیے تاکہ پیری اکھاڑ کر منتقلی کے لیے لے جاتے وقت راستے میں خراب ہونے کا خطرہ نہ ہو۔

☆ جس جگہ زمری اگائی جائے وہاں مناسب روشنی وافر مقدار میں ہو لیکن شدید درجہ حرارت سے زمری کو بچانا چاہیے۔ موسم گرما کی سبزیوں کی پیری کے لیے درجہ حرارت 15 تا 30 سینٹی گریڈ کے درمیان ہونا چاہیے۔

☆ جس جگہ زمری اگائی جانی ہو وہاں پہلے سے زمینی بیماریاں اور زمینی جراثیم موجود نہیں ہونے چاہیے۔

☆ بہت زیادہ آندھی سے متاثرہ جگہ کو زمری اگانے کے لیے منتخب نہیں کرنا چاہیے۔

(2) پانی

☆ زمری کے قریب بہترین پانی کی مسلسل فراہمی کا انتظام ہونا چاہیے تاکہ بوقت ضرورت زمری کو آبپاشی کے لیے پانی میسر ہو۔

☆ کیاری میں پانی کھڑا نہ ہو بلکہ مناسب نمی برقرار رہے کیونکہ پانی کھڑا ہونے کی وجہ سے چھوٹے پودوں کے تنے کا گلاؤ ہو جاتا ہے۔

(3) مٹی

زمری لگانے کے لیے جو مٹی استعمال کی جا رہی ہو اس میں درج ذیل خصوصیات ہونی چاہئیں:

☆ مٹی میں پتوں اور گوہر کی گلی سڑی کھاد اور بھل براہ مقدار میں موجود ہو۔

☆ زمین کی ساخت بہت زیادہ پتھریلی اور سخت نہ ہو کیونکہ سخت زمین میں بیج کے اگاؤ میں بھی مشکل ہوگی اور زمین سے زمری نکالنے وقت پودوں کی جڑیں ٹوٹنے کا بھی خطرہ ہوگا۔

☆ زمین سے ہوا کا با آسانی گزر ہونا چاہیے۔

☆ زمین میں پانی جذب کرنے کی صلاحیت موجود ہونا تاکہ پودوں کو بڑھوتری کے زمین سے مناسب مقدار میں پانی میسر ہو۔

زمری کی اقسام اور خصوصیات

(1) کھیت میں کاشت

زمری کی اس قسم میں عام طور پر زمین سے 15 سے 20 سینٹی میٹر اونچی کیاریاں بنائی جاتی ہیں

بند گوبھی، پھول گوبھی، ٹماٹر، مرچیں اور بیٹکن وغیرہ جن کی پہلے زمری اگائی جاتی ہے اور پھر انہیں کھیتوں میں منتقل کیا جاتا ہے۔ پیری اگانے کے لیے موسم گرما کی سبزیوں کی پیری کے لیے درجہ حرارت 15 تا 30 سینٹی گریڈ کے درمیان ہونا چاہیے۔

اور ان کیاریوں میں بیج اگایا جاتا ہے۔ یہ زمری عام طور پر ان علاقوں میں مناسب رہتی ہے جہاں قدرتی آب و ہوا پودوں کی نشوونما اور بڑھوتری کے لیے بہترین ہوتی ہے۔

(2) ٹھچ زوف (Thach Roof)

زمین کی تیاری کے بعد اس میں کیاریاں بنائی جاتی ہیں۔ کیاریوں کی اونچائی سطح زمین سے تقریباً 15 سینٹی میٹر بلند ہوتی ہے۔ یہ زمری عام طور پر سرد آب و ہوا والے علاقے میں موزوں رہتی ہے۔ بیجوں کو کورے سے بچانے کے لیے کیاریوں کے اوپر پرالی یا پلاسٹک ڈال دی جاتی ہے تاکہ درجہ حرارت مناسب حد تک بڑھ جائے۔

گرین ہاؤس (Green House)

(1) پلاسٹک ٹنل

یہ ٹنل سرپا، بانس یا شہتوت کی مدد سے بنائی جاتی ہے اور کیاریوں کو پلاسٹک شیٹ کے ساتھ ڈھانپ دیا جاتا ہے۔ گھلے کھیت کی بجائے زمری پلاسٹک ٹنل میں لگانے کا یہ فائدہ ہوتا ہے کہ چھوٹے اور نازک پودے سردی سے بچ جاتے ہیں اور مناسب درجہ حرارت پر پودے اچھی نشوونما کرتے ہیں۔ اگر باہر کا درجہ حرارت بہت زیادہ ہو تو ایسے موسم میں پلاسٹک ٹنل کا استعمال نمی اور پانی کے ضیاع کو روکتا ہے۔

(2) گلاس ہاؤس

زمری اگانے کا یہ طریقہ کار دوسرے استعمال کیے جانے والے تمام طریقوں سے زیادہ بہتر ماحول فراہم کرتا ہے۔ زمری کو پلاسٹک کی ٹنل کی بجائے شیشے کے سٹرکچر میں کاشت کیا جاتا ہے جس میں عام ٹنل کی نسبت درجہ حرارت کو زیادہ اچھے طریقے سے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ گلاس ہاؤس کے اندر زمری کو کیاریوں اور گملوں دونوں میں لگایا جاسکتا ہے اور باہر کے سخت موسم سے بچایا جاسکتا ہے۔

بیج کا اگاؤ

بیج کے اگاؤ کے لیے مناسب حالات کا ہونا ضروری ہے۔ پانی، ہوا اور درجہ حرارت بیج کے اگاؤ میں بنیادی اہمیت کے حامل ہیں:

بیج کے نہ اگنے کی درج ذیل وجوہات ہو سکتی ہیں:

- ☆ درجہ حرارت کی کمی یا زیادتی کی وجہ سے بیج کا اگاؤ متاثر ہو سکتا ہے۔ سبزیوں کے بیج کے اگاؤ کے لیے مناسب درجہ حرارت 25 تا 30 ڈگری سینٹی گریڈ ہے۔
- ☆ زمین میں نمی کا کم یا زیادہ ہونا بھی بیج کے نہ اگنے کا سبب ہے۔ آبپاشی کرتے ہوئے خیال رکھنا چاہیے کہ ضرورت سے زیادہ پانی بھی نہ لگے اور پانی کی کمی بھی نہ رہے۔
- ☆ نرسری اگاتے وقت پرانے اور چھوٹی لگے بیجوں کے استعمال سے اگاؤ کی شرح بہت کم ہوتی ہے اس لیے ضروری ہے کہ نیا اور صحت مند بیج نرسری کے لیے استعمال کیا جائے۔
- ☆ بیج بونے وقت خیال رکھا جائے کہ بہت زیادہ گہرائی میں نہ لگایا جائے۔ بیج کے سائز سے دوگنا گہرائی پر بیج بونا چاہیے۔

نرسری کی دیکھ بھال

زمین کی تیاری کا بنیادی مقصد بیج کے اگاؤ اور پودے کی نشوونما کے لیے مناسب حالات فراہم کرنا ہے۔ مٹی کو صاف، بھرپور اور نرم دار ہونا چاہیے تاکہ بیج یا آسانی اگ سکے۔ مٹی میں گوبر اور پتوں کی گلی سڑی کھاد اچھے طریقے سے ملی ہوئی ہونی چاہیے۔

گرم موسم میں کاشت کی جانے والی نرسری میں پودوں کو شدید دھوپ اور تپش سے بچانے کے لیے پولی تھین کی جالی یا گھاس سایہ فراہم کرنے کے لیے استعمال کرنی چاہیے اس کے علاوہ بارش سے بچاؤ کے لیے بھی یہ طریقہ استعمال کیا جاسکتا ہے نیز بیج اگنے کے چار سے آٹھ ہفتے بعد پودوں کو کھیت میں منتقل کر دینا چاہیے۔ منتقلی کے وقت پودوں کی لمبائی 10 سے 15 سینٹی میٹر ہونی چاہیے اور تین سے چار پتے نکلے ہونے چاہئیں۔ منتقلی کے فوراً بعد پودوں کو پانی دیں۔

سبزیوں کی نرسری کی کاشت کے لیے زمین کی تیاری از حد ضروری ہے تاکہ پودوں کی نشوونما اچھی طرح ہو سکے۔ زمین تیار کرتے ہوئے درج ذیل عوامل کا خیال رکھا جائے:

آبپاشی (راؤنی)

جڑی بوٹیوں کے بیجوں کے اگاؤ کے لیے زمین کی تیاری کرتے وقت آبپاشی کرنی چاہیے تاکہ جڑی بوٹیوں کے بیج آگ آئیں اور نرسری لگانے سے قبل ان کو تلف کیا جاسکے۔ آبپاشی کے علاوہ دیگر عوامل مثلاً بل چلانا، سہاگہ دینا وغیرہ بھی جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے مددگار ثابت ہوتے ہیں۔

بل چلانا

بل چلانے سے زمین میں موجود حشرات اور زہنی جراثیم اوپری سطح پر آجاتے ہیں جس کی وجہ سے دوسرے حشرات اُن کا شکار کر لیتے ہیں۔ بل چلانے کا فائدہ یہ بھی ہے کہ مٹی کی مختلف تہوں میں نمکیات اور دوسرے غذائی اجزاء یکساں تقسیم ہو جاتے ہیں۔

کھاد کا استعمال

مختلف کھادوں کا استعمال زمین کی زرخیزی کا باعث بنتا ہے۔ سبزیوں کی کاشت سے زمین کے غذائی اجزاء بہت کم ہو جاتے ہیں۔ چنانچہ زمین کی تیاری کے وقت کھادوں کا استعمال بہت ضروری ہے۔ مختلف سبزیوں کے لیے سفارش کردہ کھادوں کی مقدار مختلف ہوتی ہے۔

کیاریاں بنانا

کیاریوں کی لمبائی 150 سینٹی میٹر اور چوڑائی 120 سینٹی میٹر سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے۔ کیاریوں کی یہ چوڑائی گوڈی اور آبپاشی میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔ کیاریوں کی اونچائی زمین سے 15 سینٹی میٹر تک ہونی چاہیے تاکہ زائد پانی کیاریوں میں نہ کھڑا رہے۔

بیج بونا

عام طور پر کیاریوں میں بیج بذریعہ چھٹہ بوتے ہیں تاکہ لائنوں میں بیج بونے سے بہتر نتائج حاصل ہوتے ہیں۔ عام طور پر بیجوں کو اُن کی موٹائی سے دو یا تین گنا گہرائی میں بویا جاتا ہے۔ اگر بیج زیادہ گہرائی میں بویا تو یہ اُگنے میں زیادہ وقت لے گا اور مر بھی سکتا ہے۔ اگر کم گہرائی میں بویا جائے تو پرندے اور حشرات بیج نکال کر کھا جائیں گے۔ مزید برآں آبپاشی کے دوران کم گہرائی پر بویا گیا بیج اپنی جگہ چھوڑ سکتا ہے۔

آبپاشی

پودوں کی نشوونما اور ضرورت کو مد نظر رکھتے ہوئے مناسب وقفہ سے آبپاشی کرنی چاہیے۔ سبزیوں کو دوسری فصلوں کی نسبت پانی کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے کیونکہ

- ☆ پانی سے ہی زمین میں موجود غذائی اجزاء پودے کو مل سکتے ہیں۔
- ☆ پانی سے پودے کا درجہ حرارت معتدل رہتا ہے۔
- ☆ عمل تنصیر کے دوران ہونے والے پانی کے ضیاع کو پورا کرنے کے لیے۔

نرسری تیار کرنے کے چند ہنما اصول

- ☆ پودوں میں پانی کی کمی ہونے سے قبل آبپاشی کرنی چاہیے۔
- ☆ ٹھنڈے اوقات میں آبپاشی کی جانی چاہیے تاکہ تیز دھوپ کے وقت پانی کے ضیاع کو روکا جاسکے۔
- ☆ پانی زمین میں لگانا چاہیے اگر پودوں کے اوپر پانی ٹھہرا رہے تو وہ مختلف بیماریوں کا باعث بن سکتا ہے۔
- ☆ ہاتھ سے یا کسی چھڑی کی مدد سے زمین میں موجود جڑی بوٹیوں کو نکال دینا چاہیے تاکہ گوڈی کرتے وقت اس بات کا حتمی الامکان خیال رکھنا چاہیے کہ پودوں کی جڑوں کو نقصان نہ پہنچے۔ جڑی بوٹیوں کے خاتمے کے لیے مختلف اقسام کی ادویات کا استعمال بھی کیا جاسکتا ہے۔
- ☆ گرم موسم میں کاشت کی جانے والی نرسری میں پودوں کو شدید دھوپ اور تپش سے بچانے کے لیے پولی تھین کی جالی یا گھاس سایہ فراہم کرنے کے لیے استعمال کی جاسکتی ہے اس کے علاوہ بارش سے بچاؤ کے لیے بھی یہ طریقہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- ☆ نرسری کی کھیت میں منتقلی تک کے تمام عرصے میں حشرات اور بیماریوں کی روک تھام کے لیے مختلف کیمیکلز کا استعمال کیا جانا چاہیے۔
- ☆ بیج اُگنے کے چار سے آٹھ ہفتے بعد پودوں کو کھیت میں منتقل کر دینا چاہیے۔ منتقلی کے وقت پودوں کی لمبائی 10 سے 15 سینٹی میٹر ہونی چاہیے اور تین سے چار پتے نکلے ہونے چاہئیں۔
- ☆ منتقلی سے چوبیس گھنٹے پہلے آبپاشی روک دینی چاہیے۔
- ☆ کھیت میں منتقلی کے لیے پودے نکالتے وقت زمین کھود کر پودے نکالیں، بیج کھینچ کر نکالنے سے پودا ٹوٹنے کا خطرہ ہوتا ہے۔
- ☆ منتقلی کے فوراً بعد پودوں کو پانی دیں۔
- ☆ پودے منتقل کرتے وقت خیال رکھا جائے کہ تمام پودے ایک ہی سائز کے اور صحت مند ہوں۔
- ☆ پودوں کو ہمیشہ صبح یا شام کے وقت منتقل کریں تاکہ سورج کی تیز روشنی سے پودوں کو نقصان نہ پہنچ سکے۔

سبزیات کاشت کرنے کے لیے زمین کی اقسام اور کھادیں

ڈاکٹر منذر حسین خاں، ڈاکٹر چوہدری محمد ایوب، ڈاکٹر اطہر جاوید خاں، ڈاکٹر اعظم خاں، ڈاکٹر عمران خاں..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

نلائی وگوڈی کرنا قدرے مشکل ہوتا ہے۔ بل چلانے اور سہاگہ دینے پر زیادہ اخراجات آتے ہیں۔ تفصیلی دیر سے پک کر تیار ہوتی ہیں زیادہ پیداوار دیتی ہیں۔

میرا زمین

ایسی زمین میں بھل، چکنی مٹی اور ریت کا تناسب 45:15:40 ہوتا ہے اور خصوصیات کے لحاظ سے ریتیلی اور چکنی زمین کے درمیان ہوتی ہے۔ پانی جذب کرنے اور نمی کو برقرار رکھنے کی مناسب صلاحیت رکھتی ہے۔ زمین کی تیاری قدرے آسان ہوتی ہے۔ پودوں کی ضرورت کے مطابق ہوا اور پانی کا گزر ہوتا ہے لہذا پودوں کی معیاری نشوونما کے لیے نہایت موزوں ہے اور زیادہ پیداوار کی حامل بھی ہے۔

ریتیلی میرا زمین

ریتیلی میرا زمین میں ریت کا تناسب 65 فیصد بھل 25 فیصد اور چکنی مٹی 10 فیصد ہوتی ہے۔ یہ زمین میرا زمینوں سے قدرے ہلکی تصور ہوتی ہیں اور ان سے زرعی پیداوار اوسط درجے کی حامل ہوتی ہے۔

چکنی میرا زمین

اس زمین میں چکنی مٹی 35 فیصد، بھل 35 فیصد اور ریت 30 فیصد پائی جاتی ہے۔ یہ زمین گیلی ہونے پر نرم اور خشک ہونے پر سخت ہوتی ہے۔ اس لیے بروقت آبپاشی اور دیگر ضروریات کا بروقت اور مناسب استعمال بہترین زرعی پیداوار کے لیے ضروری ہے۔

بھل میرا زمین

ایسی زمین میں بھل 60 فیصد، چکنی مٹی 20 فیصد اور ریت 20 فیصد تک ہوتی ہے۔ چونکہ اس میں بھل کا تناسب زیادہ ہوتا ہے۔ اس لیے بھل کے ذرات کی خصوصیات اس میں نمایاں ہوتی ہیں۔ یہ زمین گیلی ہونے پر نرم اور خشک ہونے پر سخت ہو جاتی ہے۔ عموماً اس کی خصوصیات ریتیلی میرا اور چکنی میرا کے درمیان ہوتی ہیں۔

سبزیوں کی کاشت کے لیے زمین کی تیاری

زمین کی مناسب تیاری پودوں کی بہترین نشوونما اور ان سے زیادہ سے زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لیے نہایت ضروری ہے۔ اس مقصد کے لیے مٹی پلٹنے والا بل چلانے کے بعد عام بل بمعہ سہاگہ چلا کر زمین کو اچھی طرح نرم اور بھر بھرا کیا جاتا ہے۔ زمین کی تیاری کے دوران ہمواری زمین کی اہمیت کو جاننا اور برقرار رکھنا نہایت ضروری ہوتا ہے۔ چونکہ سبزیوں کی زیادہ تر کاشت کھیلپوں یا پھڑیوں پر کی جاتی ہے۔ اگر زمین ناہموار ہوگی نشیب میں ڈوب جائیں گی جس سے زمین کی بہت متاثر ہونے کے ساتھ ساتھ بیج کی شرح روئیدگی اور پودوں کی مجموعی اور اس میں موجود غذائی عناصر سبزیوں کی کامیاب کاشت کے لیے بہت اہم ہیں۔ زمین کی چٹائی سطح میں اگر سخت تہہ، کنکر یا پتھر ہو گئے تو وہ سبزیوں کی نشوونما پر برے اثرات چھوڑیں گے۔ علاوہ ازیں اس زمین میں نامیاتی مادے کی معقول مقدار کی موجودگی بھی ضروری ہے۔ چونکہ نامیاتی مادے کی موجودگی میں زمین نرم اور بھر بھری رہتی ہے جس سے زمین پانی اور غذائی اجزاء نامیاتی مادہ سبزیوں کے لیے ضروری غذائی اجزاء مثلاً نائٹروجن، فاسفورس، پوٹاش، جست، لوہا اور تانبا وغیرہ مہیا کرتا ہے۔ زمین میں نامیاتی مادے کی مقدار کو بڑھانے کے لیے اس میں گوبر کی گلی سڑی کھاد ڈالی جانی ضروری ہے۔ اگر ممکن ہو سکے تو بوائی سے پہلے سبز کھاد کے لیے مناسب فصل کاشت کر کے زمین میں دبائی جائے تو زمین میں نامیاتی مادے کی مقدار بڑھنے سے زمین کی مجموعی زرخیزی میں اضافہ ہوگا جس سے زرعی پیداوار میں عمومی جبکہ سبزیوں کی پیداوار میں خصوصی اضافہ ممکن ہے۔

زمین کا زراعت اور زرعی پیداوار میں بنیادی کردار ہے۔ زمین کا 15 سے 30 سینٹی میٹر بالائی حصہ پودوں کی بہترین نشوونما کے لیے انتہائی اہمیت کا حامل ہوتا ہے۔ چونکہ پودے اس بالائی حصے سے اپنی ضروریات اور موکی حالات کا مقابلہ کرنے کے لیے سہارے کا کام لیتے ہیں۔ یہ عمل جڑوں کے ذریعے ہوتا ہے اور ان جڑوں کی مدد سے پودا زمین سے اپنی نشوونما کے لیے پانی اور خوراک حاصل کرتا ہے۔ اگر یہ بالائی حصہ پودوں کو کسی وجہ سے پوری خوراک و سہارا مہیا کرنے سے قاصر ہو تو پودوں کا زندہ رہنا محال ہوتا ہے۔ سبزیوں کی بہترین نشوونما کے لیے زمین کا کردار مسلمہ ہے۔ خوراک اور پانی کی کمی براہ راست پودوں کی بڑھوتری پر اثر انداز ہوتی ہے۔ نتیجتاً پیداوار پر بھی مضراثرات مرتب ہوتے ہیں لہذا اچھی پیداوار کے حصول کے لیے زمین کے بالائی حصے کا انتہائی نرم اور زرخیز ہونا بے حد ضروری ہے۔ زمین میں نامیاتی مادے کی مناسب مقدار میں موجودگی بھی ضروری ہے۔ علاوہ ازیں متعلقہ زمین کا قطعہ تھور کے زہریلے اثرات سے پاک ہو اور ساتھ ساتھ زمین ہموار ہو اور پانی کا قدرتی نکاس بھی معتدل ہو۔ چونکہ سبزیوں کے لیے ایسی آئیڈیل زمین میں جڑوں کی نشوونما زیادہ ہوتی ہے اور پانی کی مطلوبہ مقدار جذب کرنے کی صلاحیت بھی معیاری ہوتی ہے۔ اس سلسلہ میں عموماً میرا زمین، بہترین اور اچھے نتائج کی حامل ہوتی ہے۔

زمین اور اس کی خاصیت

زمین مختلف معدنی ذرات کا مجموعہ ہے۔ ان ذرات میں ریت بھل اور چکنی مٹی شامل ہیں۔ یہ ذرات ساز، اور خصوصیات کے اعتبار سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ ان کی مقدار و تناسب مختلف زمینوں میں مختلف ہوتی ہے۔ انہی معدنی ذرات سے مختلف زمین کی ساختیں معرض وجود میں آتی ہیں جو حسب ذیل ہیں:

(i) ریتیلی زمین (ii) میرا زمین (iii) ریتیلی میرا زمین (iv) چکنی زمین (v) چکنی میرا زمین

ریتیلی زمین

ایسی زمین جس میں ریت کے ذرات کا تناسب زیادہ ہوتا ہے۔ ریت کے ذرات موٹے موٹے ہوتے ہیں وہ 0.2 سے 2.0 ملی میٹر سائز میں پائے جاتے ہیں۔ ایسی زمین میں ریت کے ذرات 85 فیصد جبکہ بھل اور چکنی مٹی کے ذرات 15 فیصد ہوتے ہیں یہ زمین بہت نرم اور بھر بھری ہوتی ہے اور ان میں پانی جلد جذب ہو جاتا ہے۔ ان زمینوں میں پودوں کے لیے درکار ضروری عناصر بہت قلیل مقدار میں موجود ہوتے ہیں۔ ان زمینوں میں ہوا کا گزر بہت آسان ہوتا ہے۔ ایسی زمین زیادہ ریت ہونے کے باعث گرمیوں کے موسم میں جلد گرم ہو جاتی ہیں اور سردیوں میں جلد ٹھنڈی جس کی وجہ سے فصلیں متاثر ہوتی ہیں اور جلد پک کر تیار ہو جاتی ہیں۔

سبزیوں کی بہترین نشوونما کے لیے زمین کا کردار مسلمہ ہے۔ خوراک اور پانی کی کمی براہ راست پودوں کی بڑھوتری پر اثر انداز ہوتی ہے۔ نتیجتاً پیداوار پر بھی مضراثرات مرتب ہوتے ہیں لہذا اچھی پیداوار کے حصول کے لیے زمین کے بالائی حصے کا انتہائی نرم اور زرخیز ہونا بے حد ضروری ہے۔ زمین میں نامیاتی مادے کی مناسب مقدار میں موجودگی بھی ضروری ہے۔

چکنی زمین

ایسی زمین جس میں چکنی مٹی کا تناسب 45 فیصد بھل 30 فیصد اور 25 فیصد تک ریت کے ذرات موجود ہوں انہیں چکنی زمین کہا جاتا ہے۔ ایسی زمین میں زرخیزی معیاری ہوتی ہے۔ پانی آہستہ آہستہ جذب ہونے کے باعث زمین زیادہ دیر تک نمی برقرار رکھتی ہے۔ چھوٹے مساموں کے باعث زمین میں پانی اور ہوا کا گزر مشکل ہوتا ہے۔ یہ زمین گرم اور سرد موسموں سے کم متاثر ہوتی ہیں۔ اس میں بل چلانا،

ذیابیطس کی روک تھام کے لیے کریلے اور کدو کی افادیت

ڈاکٹر محمد انعام الرحیم، لائیبہ خلیل اور سارہ تقدیس..... نیشنل انسٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس اینڈ ٹیکنالوجی زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

مقدار کو جذب ہونے سے روکتے ہیں۔ کریلے میں موجود نباتاتی انسولین لبلبہ کے بیٹا خلیات (Beta-cell) کے دوبارہ بننے میں مدد دیتا ہے۔ اس لحاظ سے کریلے ذیابیطس کی پہلی اور دوسری دونوں اقسام کے خلاف اہم کردار ادا کر سکتا ہے۔ ذیابیطس کے مریض ایک لمبے عرصے سے کریلے کو جوس اور قبوہ کی صورت میں استعمال کر رہے ہیں۔ مارکیٹ میں کریلے کے پاؤڈر کے کپسول بھی دستیاب ہیں اور ذیابیطس کے کنٹرول کے لیے بننے والی ادویات میں بھی استعمال ہوتا ہے۔ کریلے نہ صرف پاکستان بلکہ دنیا کے کئی دوسرے ممالک میں استعمال کیا جاتا ہے اور ذیابیطس کے کنٹرول کے لیے بہت مفید سمجھا جاتا

دنیا بھر میں تقریباً 300 ملین افراد ذیابیطس کا شکار ہیں۔ ذیابیطس کی دو اہم اقسام ہیں۔ پہلی قسم (Type-1) لبلبہ کے بیٹا خلیات میں خرابی کے باعث ہوتی ہے جس سے انسولین کی مقدار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ ذیابیطس کی دوسری قسم (Type-2) میں انسولین کے خلاف مدافعت یا انسولین کا کم اخراج ہے۔ 95 فیصد افراد دوسری قسم (Type-2) کی ذیابیطس کا شکار ہیں۔

ہے۔ ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن (WHO) کے مطابق پودے اور ان سے ملنے والے قدرتی اجزاء بنیادی صحت کے حصول کے لیے سستے اور موزوں ذریعہ ہے۔

کدو کا شمار بھی ان سبزیوں میں ہوتا ہے جو خون میں شوگر کی مقدار کنٹرول کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ کدو بہت سے اہم اجزاء سے مالا مال ہے جیسا کہ پروٹین، حیاتین اے، بی، سی، معدنی اشیاء جیسا کہ فاسفورس، پوٹاشیم اور عمل تکمیل روکنے والے اجزاء۔ دراصل خون میں شوگر کی زیادتی جسم میں Reactive Oxygen Species کی تعداد بڑھا دیتی ہے۔ جو انسولین بنانے والے خلیوں میں بیٹا سیل کو نقصان پہنچاتی ہے۔ جسکی وجہ سے وہ اپنا کام بخوبی سرانجام دینے سے قاصر ہو جاتے ہیں کدو میں پائے جانے والے polysaccharides اس Reactive Oxygen Species سے شروع ہونے والے نظام یعنی Oxidative Stress کو ختم کرنے میں مدد دیتے ہیں۔ جسکی وجہ سے ذیابیطس کا مرض معتدل رہتا ہے۔ ذیابیطس شکر کی ٹائپ ٹو (Type-2) میں لبلبہ کے اندر نقصان دہ تیل کی غیر معمولی زیادتی پائی جاتی ہے۔ جسے Lipo-toxicity بھی کہتے ہیں۔ اس Lipo-toxicity کو کدو کے استعمال سے کم کیا جاسکتا ہے۔ جس سے لبلبہ اپنی نارمل حالت میں کام کر سکتا ہے۔ مزید یہ کہ تحقیقات کے بعد یہ ثابت ہوا ہے کہ روزانہ دس گرام کدو کے پاؤڈر کے استعمال سے ذیابیطس کو نارمل رکھا جاسکتا ہے۔

ذیابیطس ایک خود بخود پیدا ہونے والا (Auto-immune) مرض ہے۔ یہ مرض یا تو موروثی ہوتا ہے یا ایسی صورت میں ہوتا ہے جب انسانی جسم خون میں گلوکوز (شکر) کو مناسب طور پر استعمال نہیں کر پاتا اور خون میں گلوکوز کی مقدار غیر معمولی سطح تک بڑھ جاتی ہے۔ عام طور پر انسانی جسم خون میں گلوکوز کو توانائی کے لیے استعمال کرتا ہے جبکہ انسولین ایک ایسا ہارمون ہے جو لبلبہ (Pancreas) سے خارج ہوتا ہے۔

انسولین خون اور جسم کے تمام اعضاء میں گلوکوز کے توازن کو برقرار رکھتا ہے۔ دنیا بھر میں تقریباً 300 ملین افراد ذیابیطس کا شکار ہیں۔ پاکستان ذیابیطس کے لحاظ سے ساتواں بڑا ملک ہے۔ ذیابیطس کی دو اہم اقسام ہیں۔ پہلی قسم (Type-1) لبلبہ کے بیٹا خلیات (Beta-cell) میں خرابی کے باعث ہوتی ہے۔ اس صورت میں انسولین کی مقدار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ یہ بچپن میں ہوتی ہے اور عمر کے ساتھ ساتھ بڑھتی جاتی ہے۔ اس میں مریض کو انسولین کے ٹیکے لگانے پڑتے ہیں۔ ذیابیطس کی دوسری قسم (Type-2) میں انسولین کے خلاف مدافعت یا انسولین کا کم اخراج ہے۔ 95 فیصد افراد دوسری قسم (Type-2) کی ذیابیطس کا شکار ہیں۔ یہ قسم عام طور پر زیادہ عمر کے افراد میں ہوتی ہے۔ اس کو معمول میں ورزش، غذا اور ادویات کے ذریعے قابو کیا جاسکتا ہے۔ ذیابیطس کی علامات میں پیاس اور بھوک کا زیادہ لگنا، پیشاب کا بکثرت آنا، مریض کے وزن میں کمی واقع ہونا اور زخموں کا جلد ٹھیک نہ ہونا وغیرہ شامل ہے۔

ذیابیطس کی وجوہات میں غذائی عوامل اور جسمانی غیر فعالیت شامل ہیں۔ اگر زیادہ عرصے تک ذیابیطس پر قابو نہ پایا جاسکے تو یہ شدید جسمانی پیچیدگیوں کا باعث بن سکتی ہے۔ ذیابیطس پر قابو پانے کے لیے مختلف ادویات استعمال کی جاتی ہیں۔ جن کے جسم پر منفی اثرات ہوتے ہیں۔ ان منفی اثرات سے بچنے کے لیے لوگوں کا رجحان قدرتی اجزاء کی طرف بڑھ رہا ہے۔ مختلف پھل اور سبزیاں خون میں گلوکوز کی مقدار کو عام سطح پر برقرار رکھنے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ ان میں چند پھل یعنی امرود، جامن، پپیتہ اور سبزیاں یعنی کرلیا، کدو، پیٹھی اور بھنڈی وغیرہ کے قدرتی اجزاء خون میں شامل ہو کر گلوکوز کی مقدار کو کم کرنے میں بہت اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

تحقیق سے یہ ثابت ہوا ہے کہ کریلے میں موجود مختلف (وٹامنز اے، بی اور سی)، منرلز (کیلشیم، آئرن، فاسفورس اور پوٹاشیم)، نباتاتی انسولین اور کئی دوسرے مفید اجزاء چرائٹن، لیکٹین اور مورڈین وغیرہ جسم کے خلیات میں گلوکوز کے اندراج کو بڑھاتے ہیں اور خون میں شامل ہو کر گلوکوز کی زیادہ

زلزلے اور قیامت کی نشانیاں

ابو ہریرہ روایت کرتے ہیں رسول اللہؐ نے فرمایا: قیامت اس وقت تک برپا نہ ہوگی جب تک علم اٹھا نہ لیا جائے گا۔ بکثرت زلزلے آئیں گے، ایک زمانہ دوسرے سے قریب تر ہوگا، فتنہ و فساد ظاہر ہوگا، ہرج میں اضافہ ہوگا، ہرج سے مراد قتل ہے یہاں تک تمہارے اندر مال کی فراوانی ہوگی اس طرح کہ اہل پڑے گا۔

سورج گرہن کے وقت نماز پڑھنا

ابوبکرہ روایت کرتے ہیں ہم لوگ رسول اللہؐ کے ہمراہ تھے تو سورج کو گرہن لگ گیا، رسول اللہؐ اپنی چادر کو کھینچتے ہوئے کھڑے ہوئے یہاں تک کہ مسجد میں داخل ہوئے پھر آپؐ نے ہمیں نماز پڑھائی حتیٰ کہ سورج صاف ہو گیا اور آپؐ نے فرمایا، سورج اور چاند کسی کے مرنے کی وجہ سے نہیں گہٹنا جاتے جب تم گہن دیکھو تو نماز پڑھو اور دعا کرو یہاں تک کہ گہن دور ہو جائے۔

انسانی زندگی میں شہد کی مکھی کی اہمیت

*ڈاکٹر احمد نواز، **حرامین.....* شعبہ انٹومالوجی، **شعبہ ذوالوجی زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کمی ہو سکتی ہے۔

شہد کی مکھیوں کے ذریعے زیرگی والی فصلات

پھل	بادام، سیب، آڑو، ناشپاتی، زیتون، آلو بخارہ، جاپانی پھل، چیری، سٹرابیری، اپلیچی، تربوز، خربوزہ
چارہ جات	لوسرن، برسیم، سبئی
سبزیات	گاجر، مولی، کھیرا، پیاز، گوہی، کدو، پیٹھی، دھنیا، کرلیا، بھنڈی، توری، پھلیاں، بیٹنگن
تیل دار اجناس	رایا، توریا، سرسوں، کیٹولا، کسنبہ، تل، کپاس، سورج مکھی

شہد کی مکھیوں کا رکن ہوتی ہیں۔ مکھیوں کے صرف دو چھتے ہزاروں کی تعداد میں آزاد مزدور مکھیاں پیدا کر سکتے ہیں جو کہ پورے باغ کی فصلوں اور پھلوں کے درختوں کی زیرگی کر سکتی ہیں اور تازہ شہد اور موم بنی بنانے کے لیے ویکس (wax) مہیا کرتی ہیں۔ پھلوں کی زیرگی کر کے مکھیاں پھلوں کی نشوونما کو بڑھاتی ہیں اور دوسرے جانوروں جیسا کہ پرندوں اور کیڑے مکوڑوں کے رہنے کے لیے پرکشش جگہ فراہم کرنے کے ساتھ ساتھ پھلوں کے کاروبار کو فروغ دیتی ہیں۔ پاکستان میں شہد کی مکھی کے استعمال سے بعض فصلوں میں 48 سے 59 فیصد اضافہ ہوا ہے۔

پاکستان میں ہر سال شہد کی مکھیوں سے دس ہزار ٹن شہد پیدا ہوتا ہے۔

شہد کی مکھیوں کا ایک چھتہ ایک سال میں تقریباً 24 گلوگرام شہد بناتا ہے۔ ایک اندازے کے مطابق مگس بانوں کے تربیت یافتہ نہ ہونے کی وجہ سے تقریباً 20 فیصد شہد ضائع ہو جاتا ہے۔ 2013ء کے اعداد و شمار کے مطابق روس میں سالانہ 68446 ٹن شہد بنتا ہے جو کہ دنیا میں شہد کی پیداوار کے لحاظ سے پہلے نمبر پر آتا ہے۔ اس کے علاوہ انڈیا سالانہ 61000 ٹن، ایران 44000، میکسیکو 36907 ٹن اور رومانیہ 26678 ٹن شہد پیدا کرتا ہے۔ پولینڈ میں شہد کی پیداوار 15498 ٹن، کینیا میں 13000 ٹن اور آسٹریلیا میں 12000 ٹن سالانہ ہے۔

شہد کی مکھیوں کے ہر چھتے میں تین قسم کی مکھیاں ہوتی ہیں۔ رانی، نر مکھیاں اور کارکن مکھیاں۔ رانی انڈے دینے کا کام کرتی ہے۔ ایک صحت مند ملکہ موسم بہار میں تقریباً سولہ سوانڈے روز دیتی ہے اور کارکن مکھیاں پھلوں سے رس اور زیرہ جمع کرتی ہیں۔ کچھ گھر بلو مکھیاں چھتے میں موجود ملکہ، نکھٹوں اور بچوں کی دیکھ بھال کے علاوہ درجہ حرارت 34 ڈگری سینٹی گریڈ تک برقرار رکھتی ہیں۔

مگس بانی سے حاصل ہونے والی دوسری مصنوعات

شہد

شہد کی مکھیاں پھلوں کا رس اکٹھا کرتی ہیں جسے پھر شہد میں تبدیل کرتی ہیں اور خوراک کے ذخیرے کے طور پر محفوظ کر لیتی ہیں۔ شہد کی خوشبو اور ذائقہ اس کی اہم خصوصیت ہے لیکن اکثر اوقات شہد کو اس کے رنگ کی بنا پر پرکھا جاتا ہے۔ شہد کا رنگ رس کے ذخائر پر منحصر ہوتا ہے، جہاں سے مکھیوں نے رس اکٹھا کیا ہو۔ ہلکے اور گہرے رنگ کے شہد کی اہمیت ہر ملک میں مختلف ہوتی ہے لیکن عام طور پر ہلکے رنگ کے شہد کو قدرے زیادہ اہمیت حاصل ہے۔ بعض اوقات شہد کا رنگ شہد کے معیار کی نشاندہی کے لیے

قرآن پاک میں اللہ تعالیٰ نے شہد کی مکھیوں کی افادیت کے بارے میں ارشاد فرمایا ہے کہ ”اور ان شہد کی مکھیوں کے پیٹوں سے مختلف رنگوں کا شربت نکلتا ہے جس میں لوگوں کے لیے شفا ہے۔“

البرٹ آئن سٹائن نے شہد کی مکھیوں کی اہمیت کے بارے میں کہا تھا کہ اگر زمین کی سطح سے مکھیاں غائب ہو جائیں تو انسان چار سال سے زیادہ زندہ نہیں رہ پائے گا۔

شہد کی مکھی کا تعلق کنگڈم اینیملیا (Animalia) کے فائلم آرتھروپوڈا سے ہے۔ آرتھروپوڈا کے معانی جوڑ دار ٹانگوں کے ہے۔ تمام مکھیوں کا تعلق آرتھروپوڈا کی کلاس حشرات کے آرڈر ہائی مینوپٹیرا (Hymenoptera) سے ہے جس کا مطلب جالی دار پر کے ہیں۔ شہد کی مکھی کا جسم تین حصوں سر، دھڑ اور پیٹ پر مشتمل ہوتا ہے۔ سر پر پانچ آنکھیں ہوتی ہیں دو آنکھیں سر کے اوپر کے حصے میں جن سے مکھی مختلف چیزوں کو آسانی سے دیکھ سکتی ہے اور تین آنکھیں سر کے درمیان میں ہوتی ہیں جو ساکن ہوتی ہیں مکھی ان سے نزدیک کی چیزیں دیکھ سکتی ہے۔ آنکھوں کے نیچے دو اینٹینا ہوتے ہیں جو سونگھنے اور محسوس کرنے کی طاقت رکھتے ہیں۔ دھڑ پر اڑنے کے لیے دو جوڑے پروں کے اور نیچے کی طرف چلنے کے لیے تین جوڑے ٹانگوں کے ہوتے ہیں۔ پیٹ کے دونوں طرف ایک سوراخ ہوتا ہے جو ترسیل اور اخراج کا کام کرتا ہے۔ پیٹ کے نیچے آٹھ جھوٹے سوراخ موجود ہوتے ہیں جن سے موم خارج ہوتی ہے۔ ڈنک پیٹ کے آخری حصے پر ہوتا ہے جو مدافعت اور حملے کے وقت ہتھیار کا کام کرتا ہے۔

شہد کی مکھیوں کے ہر چھتے میں تین قسم کی مکھیاں ہوتی ہیں۔ رانی، نر مکھیاں اور کارکن مکھیاں۔ رانی انڈے دینے کا کام کرتی ہے۔ ایک صحت مند ملکہ موسم بہار میں تقریباً سولہ سوانڈے روز دیتی ہے اور کارکن مکھیاں پھلوں سے رس اور زیرہ جمع کرتی ہیں۔ کچھ گھر بلو مکھیاں چھتے میں موجود ملکہ، نکھٹوں اور بچوں کی دیکھ بھال کے علاوہ درجہ حرارت 34 ڈگری سینٹی گریڈ تک برقرار رکھتی ہیں اور خطرے کے وقت چھتے کا دفاع کرتی ہیں۔ موسم گرما میں کارکن مکھیاں تقریباً 5 سے 6 ہفتے تک زندہ رہتی ہیں لیکن سردیوں میں ان کی عمر تین ماہ تک ہو جاتی ہے۔

عمل زیرگی (Pollination)

عمل زیرگی زردانے (Pollen) کا پھول کے نر حصے انتھرو سے پھول کے مادہ حصے سگما تک منتقلی کا عمل ہے۔ شہد کی مکھیاں نہ صرف شہد بناتی ہیں بلکہ بعض پھل دار پودوں، سبزیوں، تیل دار اجناس اور چارہ جات فصلوں کے زردانوں کو پھول کے نر حصے انتھرو سے مادہ حصے سگما تک منتقل کرنے کا ذریعہ بھی بنتی ہیں اور اس طرح فصلوں کے زیرگی کے عمل کو بہتر طور پر سرانجام دے کر پیداوار بڑھانے میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ پودوں میں عمل زیرگی کے بغیر سبزیوں اور پھلوں کی پیداوار ناممکن ہے۔ سادہ الفاظ میں یہ کہ انسانی زندگی شہد کی مکھیوں پر بہت زیادہ منحصر ہے۔

زیرگی کے عمل کی اہمیت صرف فصلوں اور پھلوں کے لیے نہیں بلکہ اس عمل کی غیر موجودگی سے بہت سارے علاقے خیر ہو جائیں گے کیونکہ وہاں کی نباتات یا تو ختم ہو جائیں گی یا کافی حد تک کم ہو جائیں گی۔ فصلیں عمل زیرگی پر تقریباً 90 فیصد انحصار کرتی ہیں اور دنیا میں ہونے والے عمل زیرگی کا تقریباً 17 فیصد شہد کی مکھیوں کے ذریعے ہوتا ہے۔ خوراک کے ہر تین نوالوں میں سے ایک نوالہ شہد کی مکھی کی محنت کا نتیجہ ہے۔ زیرگی کے عمل کی غیر موجودگی سے فصلوں کی پیداوار میں تقریباً 40 سے 90 فیصد تک

جاتا ہے۔ ویکس کی تھوڑی سی مقدار کو اس میں شامل کر کے جلد کے مسائل دور کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ پروپولس اینٹی بائیوٹک کے طور پر بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

رائل جیلی (Royal jelly)

رائل جیلی (Royal jelly) سفید رنگ کا گاڑھا مادہ ہے جو تازہ دہی کی مانند ہوتا ہے۔ یہ لاروا کو بیکٹیریا کے انفیکشن سے محفوظ رکھنے میں بہت اہم ہے کیونکہ یہ اینٹی بیکٹیریل ہونے کی خصوصیت رکھتا ہے۔

پاکستان میں حشرات کش ادویات کا استعمال شہد کی مکھیوں کو متاثر کرتا ہے۔ فصلوں کو نقصان پہنچانے والے حشرات اور کیڑے کوڑوں کو مارنے کے لیے حشرات کش ادویات اور زہروں کا استعمال شہد کی مکھیوں کو بھی ختم کر دیتا ہے۔ ڈینگی وائرس کو ختم کرنے کے لیے سپرے کا استعمال شہد کی مکھیوں کے لیے خطرناک ہے۔ حشرات کش ادویات کے منفی اثرات کی وجہ سے مکھیاں اپنے گھر کا رستہ اور پھولوں کی جگہ کو بھول جاتی ہیں اور اکثر اشیاء کی موت واقع ہو جاتی ہے۔ زیکا وائرس (Zika Virus) والے چھروں پر سپرے کے استعمال نے لاکھوں شہد کی مکھیوں کو موت کے گھاٹ اتار دیا ہے۔ پاکستان کی خشک آب و ہوا بھی شہد کی مکھیوں کے لیے خطرے کی وجہ ہے کیونکہ خشک موسم اور بارشوں کے کم ہونے کی وجہ سے فصلوں اور پھولوں کی پیداوار میں کمی شہد کی مکھیوں کی آبادی میں کمی کی بڑی وجہ ہے۔

شہد کی مکھیوں کے بچاؤ کی تدابیر

شہد کی مکھیوں کی افزائش میں اضافے اور انکے بچاؤ کے لیے چند مندرجہ ذیل تدابیر پر عمل کرنا چاہیے۔

- 1 جزی بوٹیوں کو ختم کرنے والی زہروں اور حشرات کو مارنے والی ادویات کا استعمال کم سے کم کریں۔
- 2 حشرات کش ادویات کا استعمال شام کے وقت کرنا چاہیے جب مکھیاں واپس اپنے چھتے میں جا چکی ہوں۔
- 3 پانی پر حشرات کش ادویات کے استعمال سے پرہیز کرنی چاہیے کیونکہ مکھیاں پانی کو پینے اور چھتے کے درجہ حرارت کو برقرار رکھنے کے لیے استعمال کرتی ہیں۔
- 4 نقصان دہ حشرات پر قابو پانے کے لیے آرگینک طریقوں کا استعمال کرنا چاہیے۔
- 5 جب پھول آنے لگیں تو اس وقت زہروں کا استعمال بالکل نہیں کرنا چاہیے کیونکہ ایسے وقت میں زہروں کے استعمال سے زیرگی والے حشرات مارے جاتے ہیں۔

اس لیے حکومت کو چاہیے کہ فصلوں پر حشرات کش ادویات کے استعمال کے قوانین پر عمل درآمد یقینی بنائے اور ایسے اقدامات کرے جن پر عمل پیرا ہونے سے نہ صرف شہد کی مکھیوں کی افزائش بہتر ہو بلکہ فصلوں کی پیداوار میں اضافے کے ساتھ ساتھ لوگوں کو روزگار بھی میسر ہو۔

کارآمد ہو سکتا ہے کیونکہ شہد کو ذخیرہ کرنے اور گرم کرنے سے اس کا رنگ گہرا ہو جاتا ہے تاہم کچھ تازہ، بغیر گرم کیے ہوئے شہد بھی گہرے رنگ کا ہوتا ہے۔ شہد میں موجود تیزابیت اور اینزائم ایکٹیوٹی (enzyme activity) زخموں کو ٹھیک کرنے کے لیے بہت اہم ہے۔ شہد کو جلن ختم کرنے، زخموں کو خشک کرنے اور جلد کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے

بی ویکس (Beewax)

بی ویکس ایک کریبی رنگ کا مادہ ہے جسے مکھیاں چھتے کو بنانے کے لیے استعمال کرتی ہیں۔ خالص ویکس سفید ہوتی ہے لیکن زردانوں کی موجودگی کی وجہ سے اس کا رنگ پیلا ہوتا ہے۔ بی ویکس شہد کی مکھیوں

پاکستان میں ہر سال شہد کی مکھیوں سے دس ہزار ٹن شہد پیدا ہوتا ہے جبکہ شہد کی مکھیوں کا ایک چھتہ ایک سال میں تقریباً 24 کلوگرام شہد بناتا ہے۔ 2013ء کے اعداد و شمار کے مطابق روس میں سالانہ 68446 ٹن شہد بنتا ہے جو کہ دنیا میں شہد کی پیداوار کے لحاظ سے پہلے نمبر پر آتا ہے۔ اس کے علاوہ انڈیا سالانہ 61000 ٹن، ایران 44000 ، میکسیکو 36907 ٹن اور رومانیہ 26678 ٹن شہد پیدا کرتا ہے۔ پولینڈ میں شہد کی پیداوار 15498 ٹن، کینیا میں 13000 ٹن اور آسٹریلیا میں 12000 ٹن سالانہ ہے۔

کی ساری اقسام سے پیدا ہوتی ہے لیکن بغیر ذک کی مکھیوں سے پیدا ہونے والی ویکس دوسری شہد کی مکھیوں سے بہت مختلف ہوتی ہے۔ دنیاوی تجارت میں بی ویکس 35 سے 40 فیصد کا سمسکس (cosmetics) 25 سے 30 فیصد دوائیاں بنانے اور 20 فیصد موم بتی بنانے والی صنعتوں میں استعمال ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ جوتے، فرنیچر، فرش پالش کرنے، گرافنگ، لبریکنس اور کمپیوٹر انڈسٹری میں الیکٹرانک کمپنیشنس کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔

زردانے (Pollens)

جب شہد کی مکھیاں چھتے میں داخل ہونے والی جگہ پر لگے ہوئے جال سے گزرتی ہیں تو زردانے اس جال کی تہ میں گر جاتے ہیں جہاں سے انھیں اکٹھا کر لیا جاتا ہے۔ شہد کی مکھیوں کی بیماریاں زردانوں کے ذریعے ایک سے دوسرے میں منتقل ہوتی ہیں۔ اس لیے ضروری ہے کہ زردانے صرف صحت مند کالونیوں سے ہی اکٹھے کیے جائیں۔

پروپولس (Propolis)

پروپولس چیچھا ہٹ والا (sticky) گلیو کی طرح کا مادہ ہے جو شہد کی مکھیاں استعمال کرتی ہیں۔ پروپولس گہرے بھورے رنگ کا ہوتا ہے لیکن یہ پیلا، ہمز اور سرخ بھی ہو سکتا ہے۔ مکھیاں چھتے کو خشک، آرام دہ اور صحت کے لیے مفید رکھنے کے لیے اسے استعمال کرتی ہیں۔ پروپولس دوائی کے طور پر استعمال کیا

تیم صرف منہ اور ہاتھوں کا ہے: سعید بن عبد الرحمن بن ابی اپنے والد سے روایت کرتے ہیں، عمار بن یاسرؓ نے یہ (سب متذکرہ صدر واقعہ) بیان کیا اور شعبہ (جو اس حدیث کے ایک راوی ہیں) نے دونوں ہاتھ زمین پر مارے پھر انہیں اپنے منہ کے نزدیک لے گئے اور اس سے اپنے منہ اور ہاتھوں کا مسح کیا۔ نصر، شعبہ، حکم، ذر، ابن عبد الرحمن بن ابی ان کے والد نے حضرت عمار سے روایت کی۔

عمران بن حصین روایت کرتے ہیں کہ رسول اللہؐ نے ایک شخص کو کوٹنے میں بیٹھا ہوا دیکھا کہ اس نے لوگوں کے ساتھ نماز ادا نہیں کی تو آپؐ نے فرمایا: اے فلاں، تمہیں لوگوں کے ساتھ نماز پڑھنے سے کس چیز نے روک دیا؟ عرض کیا یا رسول اللہؐ مجھے جنابت لاحق ہو گئی اور پانی نہیں مل رہا فرمایا: تمہارے لیے مٹی (سے تیمم کر لینا) کافی ہے۔

جب کوئی شخص پورا سجدہ نہ کرے: حذیفہؓ روایت کرتے ہیں کہ انہوں نے ایک (ایسے) شخص کو دیکھا جو اپنا رکوع اور سجدہ پوری طرح نہیں کرتا تھا جب وہ نماز پڑھ چکا تو اس سے حذیفہؓ نے کہا: تمہاری نماز نہیں ہوئی، ابوہائل (اس حدیث کے ایک راوی) کہتے ہیں کہ میں سمجھتا ہوں انہوں نے یہ بھی کہا تھا اگر تو رسول اللہؐ کے طریقے پر نہیں مے گا۔

پاکستان میں زیتون کی اہمیت اور نقصان دہ حشرات کا تدارک

اسرار اللہ، ڈاکٹر احمد نواز..... شعبہ انٹوماولوجی، یونیورسٹی فیصل آباد

پاکستان میں زیتون کی کاشت کے لیے موزوں علاقے

زیتون کی جنگلی قسم پاکستان کے مختلف حصوں میں بکثرت پائی جاتی ہے جن میں خاص طور پر بلوچستان کے اضلاع ژوب، شیرانی اور موسیٰ خیل کے علاقے قابل ذکر ہیں۔ خیبر پختونخوا کے قبائلی علاقوں سوات، دیر، مالاکنڈ اور ہزارہ ڈویژن زیتون کی کاشت کے لیے موزوں ہیں۔ اس کے علاوہ پٹوہار کو زیتون کی وادی بنانے کے لیے زیتون کے پودوں کی مفت فراہمی کا آغاز ہو گیا ہے۔ زیتون کا درخت سدا بہار ہے اور وہ علاقے جن کا درجہ حرارت 20 تا 25 ڈگری سنٹی گریڈ ہو وہاں اس کی زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ زیتون کا درخت سردی کو کافی حد تک برداشت کر سکتے ہیں جبکہ منفی 9 ڈگری سنٹی گریڈ پر اس کے پتے اور پھول بڑی طرح متاثر ہوتے ہیں۔ زیتون کے درخت پر پھل تین سے چار سال بعد آغاز شروع ہوتے ہیں۔

زیتون کے نقصان دہ حشرات اور ان کا تدارک

زیتون کی مکھی (Olive Fruit Fly)

اس کا حملہ اگست میں ہوتا ہے۔ اس کی لمبائی پانچ ملی میٹر ہوتی ہے جس کے پر (Wings) پر سانولے اور کالے رنگ کے چھوٹے چھوٹے دھبے ہوتے ہیں۔ مادہ مکھی کا نچلا حصہ آری کی طرح ابھرا ہوا ہوتا ہے جو اندے دینے کے لیے پھل کے چھلکوں کو کاٹنے میں مدد فراہم کرتا ہے۔ ایک مکھی تقریباً پانچ سو اندے دیتی ہے۔ اندے سے نکلنے کے بعد لاروا (Larva) پھل کو اندر ہی اندر سے کھانا شروع کر دیتا ہے۔ چونکہ یہ سائز میں بہت چھوٹے ہوتے ہیں اس لیے آسانی سے نظر نہیں آتے۔

زیتون کے تیل میں موجود فٹنس اس کی غذائی اہمیت کو اجاگر کرتی ہے اور ان کے مفید اثرات سے خاص کر دل، پٹھوں کی کمزوری اور نیند نہ آنے کی بیماریوں کے کنٹرول کے علاوہ دماغی صلاحیت پر بھی مثبت اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ فاج لٹوہ اور سب ہی درودوں کے لیے متاثرہ حصے پر روغن زیتون کی مالش کافی مفید ہوتی ہے۔ زیتون کے تیل کو کھگی اور چربی کے نعم البدل کے طور پر با آسانی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

زمین کو بروقت پانی دینے سے زیتون کی مکھی کو روکنے میں کافی حد تک مدد ملتی ہے۔ زرعی ادویات میں ایزودرین (Azodrin) ایک ملی لیٹر یا روگر (Rogor) ایک سے دو ملی لیٹر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔ اس کے علاوہ اس کے دشمن کیڑے بھی ہیں بریکونیڈز (Braconids) لیس ونگز (Lace wings) وغیرہ اس کی آبادی میں کمی کا باعث بنتے ہیں۔

دولی ایفڈ (Wooly aphid)

یہ کیڑا پتوں سے رس چوستا ہے اور سفید رنگ کا مادہ خارج کرتا ہے۔ موسم بہار میں مون مون میں نمی کی مقدار زیادہ ہونے کی وجہ سے دولی ایفڈ کا شدید حملہ ہوتا ہے۔ زرعی ادویات میں کرائلے ایک سے دو ملی لیٹر یا مانیٹر میں سے پانچ ملی لیٹر پانی میں ملا کر استعمال کریں۔

سکیل کیڑا (Black Scale Insect)

زیتون کے درخت پر اس کیڑے کا کافی شدید حملہ ہوتا ہے۔ خاص طور پر تنے اور پتے میں ان کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے جس کی وجہ سے فوٹو سنتھیسس (Photosynthesis) کا عمل سست ہو جاتا ہے۔ جس کے نتیجے میں پھل کا معیار کافی متاثر ہوتا ہے سکیل کی نارل نشوونما کے لیے نمی، اندھیرا اور

قسم ہے انجیر اور زیتون کے درخت کی۔ (سورۃ العنبن آیت 1)

اور زیتون کا درخت جو طور سینا میں پیدا ہوتا ہے اور کھانے والوں کے لیے روغن اور سالن لیے ہوئے آگتا ہے۔ (سورۃ المؤمنین آیت ۲۰)

اہمیت

زیتون کا درخت نباتاتی، اقتصادی، اور مذہبی اعتبار سے نہایت اہم ہے۔ نباتاتی لحاظ سے اس کی کاشت کو ہستانی، بارانی اور آبپاشی علاقوں میں بڑی کامیابی سے کی جاسکتی ہے۔ اقتصادی اعتبار سے یہ ایک کثیر زرعی آمدنی کا ذریعہ ہے۔ زیتون کا پھل اپنی غذائی اور ادویاتی اہمیت کے پیش نظر ایک عطیہ خداوندی ہے۔ اس کے پھل سے نہایت کارآمد تیل حاصل کیا جاتا ہے۔ جو تجارتی اہمیت کا حامل ہے۔

پاکستان میں قدرتی تیل کی پیداوار ملکی ضروریات کے مقابلے میں نہایت کم ہے اور اس کی کھپت میں روز بروز اضافہ ہوتا جا رہا ہے۔ ان ضروریات کو پورا کرنے کے لیے ہر سال کثیر زرعی مبادلہ خرچ کر کے خوردنی تیل درآمد کرنا پڑتا ہے۔ زیتون کے تیل میں موجود فٹنس اس کی غذائی اہمیت کو اجاگر کرتی ہے اور ان کے مفید اثرات سے خاص کر دل، پٹھوں کی کمزوری اور نیند نہ آنے کی بیماریوں کے کنٹرول کے علاوہ دماغی صلاحیت پر بھی مثبت اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ اس کے تیل میں ایسے کیمیائی عناصر پائے جاتے ہیں جو نہ صرف معدے کی جلی کو طاقت ور اور مضبوط بناتے ہیں بلکہ تیزابی مادہ کی پیدائش کا سد باب بھی کرتے ہیں اور تیزابی مادہ کے اثرات کو زائل کرنے میں تریاق کا اثر رکھتے ہیں۔ فاج لٹوہ اور سب ہی درودوں کے لیے متاثرہ حصے پر روغن زیتون کی مالش کافی مفید ہوتی ہے۔ زیتون کے تیل کو کھگی اور چربی کے نعم البدل کے طور پر با آسانی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس کے پھل سے نہایت لذیذ اچار بھی بنایا جاتا ہے۔ گویا زیتون ایک کثیر المقاصد اور منافع بخش درخت ہے۔

تاریخی پس منظر

مفسرین کی تحقیقات کے مطابق زیتون کا درخت تاریخ کا قدیم ترین پودا ہے۔ طوفان نوح کے اختتام پر پانی اترنے کے بعد زمین پر سب سے پہلی جو چیز نمایاں سامنے آئی وہ زیتون کا درخت تھا۔ ایک روایت ہے کہ یہ پہلا درخت تھا جس کا پھل زمین پر اترنے کے بعد حضرت آدمؑ نے کھایا۔ (پیدائش کی کتاب۔ Book of Genesis 8:11)

قرآن مجید میں زیتون اور اس کے تیل کا بار بار ذکر موجود ہے۔ زیتون کو اللہ تعالیٰ نے ایک مبارک یعنی برکت والا درخت قرار دیا ہے۔ اس کے علاوہ زیتون کا ذکر دوسری آسمانی کتابوں (تورات، انجیل) میں بھی ملتا ہے۔

آب و ہوا

بنیادی طور پر زیتون یونان، سپین، پرتگال، ترکی، اٹلی، فلسطین اور بحیرہ روم کے خطے میں پایا جاتا ہے۔ اس کی کامیاب کاشت کے لیے ایسی آب و ہوا کی ضرورت ہوتی ہے جہاں گرمیوں کا موسم معتدل، گرم اور خشک ہو اور سردیوں کے موسم میں بارشیں ہوں۔ زیتون کے پودے کو پھول بننے کے لیے سردی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس دوران پودے کی بڑھوتری رک جاتی ہے اور پودا خوابیدہ حالت میں ہوتا ہے۔ اگر پودے کو خوابیدگی (Dormancy) نہ ملے تو بار آور نہیں ہوتا۔

جنگلی زیتون کی قلم کاری سے مکمل منافع

زیتون کی جنگلی اقسام میں باری زیتون، کورونیک، آربوسانہ، آرہیکوٹا، گیملک، لیسینو کی کاشت سے نہ صرف زیتون کی اچھی پیداوار حاصل کر سکتے ہیں۔ بلکہ قلم کاری اور باقاعدہ دیکھ بھال سے ہم اس سے اچھے معیار کے پھل اور کثیر زرمبادلہ حاصل کر سکتے ہیں۔

صوبہ	درختوں کی تعداد (ملین)	مکمل منافع فی سال (ملین روپے)
خیبر پختونخوا	3.50	28311.5
بلوچستان	2.70	21840.3
پنجاب (پوٹھوہار)	1.80	14560.2
ٹوٹل	8.00	64712.0

(Pakissan.com)

☆ زیتون پر مذکورہ بالا حشرات کی بروقت اندازہ سے نہ صرف ہم زیتون کی پیداوار میں اضافہ کر سکتے ہیں بلکہ پھل کا بہترین معیار بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔

☆ پھل کو پودے سے اتارنے کے کئی طریقے ہیں لیکن ہاتھ سے اتارنے سے معیاری پھل حاصل کر سکتے ہیں اور پودے کو زخمی ہونے سے بھی بچا سکتے ہیں اس طرح نہ صرف وہاں کی مقامی آبادی کو روزگار کے مواقع مل سکتے ہیں بلکہ پھل کے اچھے معیار اور پیداوار سے ملکی زرمبادلہ میں کافی حد تک اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

☆ زیتون کی کاشت میں کمی کی ایک بڑی وجہ ہمارے کسان بھائیوں کو اس کی اہمیت کی لاعلمی ہے۔ زیتون کا درخت سدا بہار ہے۔ اس کے علاوہ سخت گرمی برداشت اور زیادہ سردی برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے اس لیے زیادہ پانی کی ضرورت نہیں پڑتی چنانچہ وہ علاقے جہاں اس کی کاشت سودمند ہے وہاں کے لوگوں میں زیتون کی اہمیت کے سلسلے میں باقاعدہ آگاہی مہم شروع کی جائے۔

☆ وفاقی اور صوبائی سطح پر باقاعدہ جامع منصوبہ بندی کے ذریعے کاشتکاروں میں زیتون کے درخت مفت فراہم کیے جائیں۔

درمیانے درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر بروقت شاخ تراشی کی جائے اور اس کے کیٹوپنی (Canopy) کو کم کیا جائے تو کافی حد تک اس سے نجات پائی جاسکتی ہے۔ زیادہ درجہ حرارت بھی اس کی تعداد میں کمی کا باعث بن سکتی ہے۔ اس کے علاوہ نیم کے تیل کا سپرے متاثرہ درخت پر کیا جاسکتا ہے تاکہ اس کی مزید افزائش نہ ہو سکے۔

بارک بیٹل (Bark beetle)

یہ کیڑا زیتون کے تنے کے اندر موجود ہوتا ہے اور خصوصاً ان حصوں پر حملہ کرتا ہے جہاں پر پہلے ہی بیماری یا کوئی ماحولیاتی دباؤ (stress) ہو۔ بالغ کیڑے ساز میں چھوٹے اور اوپری سطح سخت ہوتی ہے زیادہ تر اپنی شیر کار تک گہرا کالا، سرخ اور سرمی ہوتا ہے مادہ تنے کے اوپری سطح پر انڈے دیتی ہے۔

زیتون کا درخت سدا بہار ہے اور وہ علاقے جن کا درجہ حرارت 20 تا 25 ڈگری سنٹی گریڈ ہو وہاں اس کی زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ زیتون کے درخت پر پھل تین سے چار سال بعد آنا شروع ہوتے ہیں۔

بارک بیٹل کے انسداد میں زرعی ادویات میلاتھین (Melathion) دو ملی لیٹر مانو کروٹو فاس (Mono-crotophos) 2 سے 2.5 ملی لیٹر یا سومیٹھین (Sumitthion) 1.5 ملی لیٹر فی لیٹر پانی میں حل کر کے اسپرے کرنا چاہیے۔ اس کے علاوہ اس کے بہت سارے دشمن کیڑے ہیں۔ جن میں ہوور فلائی (Hover fly) ٹروگوسٹاید بیٹل (Trogosstid beetle) اور خاص طور پر ہڈ (wood peaker) ان کے دشمن میں شامل ہیں۔

تجاویز

☆ ہمارے زراعت کے ماہرین اور حکومتی سطح پر فائز افراد اس بات کا اعادہ کر لیں کہ پاکستان میں خصوصاً بلوچستان، خیبر پختونخوا اور پوٹھوہار کے وہ علاقے جہاں کی زمین اور آب و ہوا زیتون کی کاشت کے لیے موزوں ہے وہاں اس کی کاشت کو یقینی بنایا جائے اور ان علاقوں کی قابل کاشت بھیر زمین (Culturable Waste Land) جو تقریباً 00,000 ہیکٹر پر زیتون کی کاشت اور سے تقریباً 1.84 ملین ٹن تیل پیدا کیا جاسکتا ہے۔

بکھجور کی اہمیت، پیداوار اور ضرر رساں حشرات کا تدارک

بقیہ:

تنے یا شاخوں کو زخمی ہونے سے بچانا، شاخ تراشی اور پھل اتارنے وقت درخت پر آسانی پڑھنے کے لیے درخت کو زخمی کرنے سے گریز کرنا شامل ہے۔

درختوں میں کیڑوں کے کیے گئے سوراخوں میں ایک سے دو ایلیکٹیم فاسفیٹ (Agtoxin) tablet کی گولیاں ڈالی جاتی ہیں۔ اس کے علاوہ سوراخوں میں انجکشن کے ذریعے پائیری تھرائیڈ گروپ (Pyrethroid group) کے کیمیائی مادے استعمال کیے جاتے ہیں۔

درج بالا دونوں کیڑے بچک (Suckers) کے ذریعے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتے ہیں ان کے لیے قومی اور بین الاقوامی سطح پر سخت حفاظتی اقدامات کا اطلاق ہونا چاہیے۔ ان کیڑوں کی باغ میں آمد کی نشاندہی کے لیے مختلف پھندوں کا استعمال کیا جاسکتا ہے، جیسا کہ چکے والے پھندے اور چنسی پھندے۔

اگر ہم ان حشرات کا بروقت اندازہ کریں تو ہم بکھجور سے معیاری پیداوار حاصل کر کے برآمدات سے کثیر زرمبادلہ کم کر سکتے ہیں۔

درختوں کے نرم اور ریلے حصوں پر ہوتا ہے۔ ان کیڑوں کی نوزائیدہ حالت بکھجور کے درخت کو سب سے زیادہ نقصان پہنچاتی ہے۔ انڈوں سے لاروے نکلتے ہی درخت کے زخمی یا نرم حصوں سے تنے میں چھید کرتے اور اندر چلے جاتے ہیں اور درخت کو کھوکھلا کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ جس چھید سے یہ اندر جاتے ہیں وہاں سے گوند نما مواد نکلتے لگتا ہے۔ چند لاروے حیران کن نقصان پہنچانے کی قابلیت رکھتے ہیں۔ ان کے بارے میں یہ مانا جاتا ہے کہ بعض اوقات ایک لارو ایک درخت کی موت کا سبب بن سکتا ہے۔

روک تھام

چونکہ یہ کیڑا اپنی زندگی کا زیادہ تر دورانیہ تنے کے اندر گزارتا ہے اس لیے اس کے خلاف کوئی حیاتیاتی روک تھام موثر نہیں ہے۔

زرعی روک تھام

زمین کی صفائی اور روایتی طریقے اس کیڑے کی روک تھام کے لیے بہت اہم ہیں۔ روایتی روک تھام کے بہت سے طریقے ہیں جیسا کہ درخت کے تنے کے آس پاس سوکھے پتوں کی صفائی، درخت کے

کھجور کی اہمیت، پیداوار اور ضرر رساں حشرات کا تدارک

نورمن جاوید گل*، جاوید نذیر گل**، عارف شاہ کا کر**، عابد علی*، وقاس کیل*، راشد رسول خان*.....* زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، ** بلوچستان زرعی کالج کوئٹہ

(۳) صوبہ خیبر پختونخواہ: ڈھاکی، بسری، جلیٹی، شکری، جاجانی، وانی والا، مسکت، گرد والا، زاہدی، بہارا، گھورو، موہنی، خیر نوالی، توشہ بصرہ، ذورا بصرہ، گلستان، ناؤل، کمبہ والی، رتی، پبلی، کمشڑ والی، جلی ہڈی، گینٹی موہانی اور ڈھڈی والی۔

(۴) صوبہ بلوچستان: مضائق، بیگم جنگلی، جلیٹی، سبز، کنگو، زوگی، پاش پاک، پشک، گوگناہ، پشنا، حسینی، شکری، جاسور، کھراہار کھراہا، رنج، آب دن دن، فصلی، روغنی، دھنداری، فرض، گر باگو، جواتا، کھروج اور بردشت۔

کھجور کی سب سے زیادہ پیداوار بالترتیب صوبہ سندھ، بلوچستان، پنجاب اور خیبر پختونخواہ میں ہوتی ہے۔

کھجور ایک لذیذ اور ذائقے دار پھل ہے۔ آن پاک میں بیس سے زیادہ مرتبہ اس کا ذکر کیا گیا ہے۔ کھجور زیادہ تر کمران، خیر پور اور سکھر کے علاوہ بڑی مقدار میں ملتان، مظفر گڑھ، ڈیرہ غازی خان، فیصل آباد، جھنگ، ڈیرہ اسماعیل خان کے اضلاع میں پیدا ہوتی ہے۔ مشہور ضلع سکھراور خیر پور میں سب سے زیادہ کاشت سیاہی مائل بھوری ”اصیل“ نامی کھجور کی ہوتی ہے۔

کھجور کی افزائش

کھجور مختلف قسم کی آب و ہوا میں کاشت کی جاتی ہے یہ گرم علاقوں میں اگائی جاتی ہے جہاں درجہ حرارت 40 ڈگری سینٹی گریڈ سے زیادہ ہو۔ اس کا پودا سخت گرمی اور سخت سردی برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اچھے قسم کا پھل حاصل کرنے کے لیے اسے کافی گرمی کی ضرورت ہوتی ہے۔ خصوصاً زیرگی کے عمل کے دوران خشک ماحول سازگار رہتا ہے۔ کھجور کا درخت ہر قسم کی زمین میں اگنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ کمرشل باغات میں 95 فیصد درخت مادہ ہوتے ہیں جبکہ کھجور کا درخت پھل نہیں دیتا۔ نر اور مادہ پودوں میں تھوڑا سا فرق ہوتا ہے۔ نر پودے میں کانٹے زیادہ اور سخت ہوتے ہیں۔

افزائش کے طریقے

کھجور کی افزائش کے لیے دو اہم طریقے استعمال کیے جاتے ہیں یعنی بذریعہ گٹھلی اور بذریعہ بچک یا زیر پچ۔

بذریعہ گٹھلی (Seed)

گٹھلی کے ذریعے اگرچہ پودے جلد اگ کر پودھوتی کر لیتے ہیں لیکن اس میں تقریباً 50 سے 80 فیصد پودے نہ ہوتے ہیں جبکہ مادہ پودوں کا تناسب بہت کم ہوتا ہے یعنی 10 سے 20 فیصد۔ گٹھلی کے ذریعے افزائش میں قیامت یہ ہے کہ نر پودوں کا بہت دیر بعد پتہ چلتا ہے جبکہ اس دوران ان کی افزائش پر کافی اخراجات ہو چکے ہوتے ہیں۔

بذریعہ بچک یا زیر پچ (Suckers)

کھجور کے پودوں کے ساتھ جو چھوٹے پودے نکلتے ہیں انہیں زیر پچ (suckers) کہتے ہیں۔ کھجور کی صحیح افزائش کا طریقہ زیر پچ کی کاشت ہے۔ نر پودے لگانے کے لیے زیر پچ نر پودے سے لیتے ہیں اور مادہ پودہ لگانے کے لیے زیر پچ مادہ پودے سے لیتے ہیں۔ یہ درختوں کے چاروں اطراف میں نکلتے ہیں اور مختلف اقسام میں ان کی تعداد مختلف ہو سکتی ہے جو کہ زیادہ سے زیادہ 5 سے 30 تک ہو سکتے

پھلوں کی ملکہ کھجور انسان کے لیے قدرت کا ایک بہترین تحفہ ہے اور دنیا کا سب سے قدیم درخت کھجور کا ہی ہے۔ کھجور ایک لذیذ اور ذائقے دار پھل ہے۔ قرآن پاک میں بیس سے زیادہ مرتبہ اس کا ذکر کیا گیا ہے۔ کھجور کی ایک شکل ”چھوہارا“ بھی ہے۔ جس کا ذکر آتے ہی نکاح اور شادی کی تقریب کا منظر ذہن میں گھومنے لگتا ہے۔ اس کے علاوہ دنیا کی تقریباً تمام ثقافتیں اور مذاہب اسے اہمیت دیتے ہیں۔ کھجور کی اہمیت رمضان کے مہینے میں ڈگتی ہو جاتی ہے۔ اسی طرح دیوالی، کرسمس اور دیگر تہواروں پر بھی اس کی اہمیت بڑھ جاتی ہے۔ کھجوروں کا استعمال ٹافیوں، مٹھائیوں، چاکلیٹ، بیکنگ پروڈکٹس، مربہ، سلاہ، چٹنی اور دیگر اشیاء میں کیا جاتا ہے۔ کھجور میں کاربوہائیڈریٹس، معدنیات اور وٹامنز اور مقدار میں پائے جاتے ہیں۔

کھجور کا درخت خوراک، ایندھن، پناہ گاہ اور مارکیٹ میں مختلف دستکاری کے مواقع بھی فراہم کرتا ہے جو کہ فوڈ سیکٹور میں سے منسلک مسائل کو کم کرنے اور روزمرہ زندگی کو بہتر بنانے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ کھجور کے پھل میں کاربوہائیڈریٹس (مکمل مٹھاس 44 سے 88 فیصد)، فیٹ 0.2 سے 0.5 فیصد، پروٹین 2.3 سے 5.6 فیصد، فیکلین 0.5 سے 3.9 فیصد، ڈائیٹری فائبر 6.4 سے 11.5 فیصد، 15 نمکیات، کم از کم 15 معدنیات اور 6 وٹامنز بھی شامل ہوتے ہیں۔ کھجور کے پھل میں چکنائی 0.2 سے 0.5 فیصد جبکہ اس کی گٹھلی میں چکنائی کی مقدار 7.7 سے 9.7 فیصد ہوتی ہے۔ اس کے پھل اور گٹھلی میں فیٹ ایسڈز بھی موجود ہوتے ہیں۔ مزید اس کی گٹھلی میں ایلوینیم، کیڈمیم، کلوآرینڈ، لیڈ، سلفر اور اولک ایسڈ کا کافی تناسب پایا جاتا ہے۔

جغرافیائی تقسیم

کھجور کا آبائی دیس تو عرب کے صحرا ہیں ان کے علاوہ یہ دنیا کے کئی ممالک میں کاشت کی جاتی ہے۔ پاکستان میں صوبہ سندھ کے ضلع خیر پور سے روہڑی اور وہاں سے ملتان ڈویژن اور پھر بلوچستان کے علاقوں تربت اور ٹنکو رنگ کھجور کے ہزاروں ایکڑ پر پھیلے باغات کی بنیاد پر ہی پاکستان کا دنیا میں کھجور پیدا کرنے والے ممالک کی فہرست میں پانچواں نمبر ہے۔ پاکستان میں کھجور کی کاشت کا کل رقبہ 80935.61 ہیکڑ ہے جبکہ اس میں کھجور کی سالانہ پیداوار تقریباً 556,608 میٹرک ٹن ہے۔ کھجور زیادہ تر کمران، خیر پور اور سکھر کے علاوہ بڑی مقدار میں ملتان، مظفر گڑھ، ڈیرہ غازی خان، فیصل آباد، جھنگ، ڈیرہ اسماعیل خان کے اضلاع میں پیدا ہوتی ہے۔ مشہور ضلع سکھراور خیر پور میں سب سے زیادہ کاشت سیاہی مائل بھوری ”اصیل“ نامی کھجور کی ہوتی ہے۔ کھجور کی قیمتی اعلیٰ معیار کے ساتھ ساتھ خوش ذائقہ، میٹھی اور جسامت میں بڑی ہوتی ہے۔ تربت، بلوچستان میں پائے جانے والی کھجور سیاہ رنگ کی ہوتی ہے۔ پاکستان میں کھجور کی تین سو سے زائد اقسام پائی جاتی ہیں۔ ہر صوبے میں مختلف اقسام پائی جاتی ہیں۔ جن میں سے چند کے نام درج ذیل ہیں۔

(۱) صوبہ پنجاب: ہلاوی، خودروی، ڈورا، اخروٹ، جامن، زارن، براہی، قنطار، شامران، جوانسر، مٹھا، لاہو، ڈینڈا، علی پور چھوہارا، دلاک، والی، تاروالی اور سوکٹ۔

(۲) صوبہ سندھ: اصیل، کرملین، کپڑ، فصلی، نارو، ڈھاڈی، بیگم جنگلی، اڈل شاہ، زوکن، بندواری، تارواری، بسری، نوری، پیرواری، چھپر، گھورو، اٹاکن، ڈھاکی، گلستان، کشواری، کرہ، سوڈہ اور رنگین۔

کھجور کے حشرات

ہیں۔ تندرست 2 سے 3 سال سے زائد عمر کا زیر پچ کاشت کے لیے مناسب ہوتا ہے۔

کھجور کے باغات مربع سسٹم (square system) پر لگائے جاتے ہیں اور پودے سے

دوسری فصلوں اور درختوں کی طرح کھجور کے درخت پر بھی بے شمار کیڑے اس کے مختلف حصوں پر

کھاد کے بغیر کوئی بھی فصل مناسب پیداوار نہیں دیتی۔ گو بر کی کھاد، ہبز کھاد اور مصنوعی کھاد کا استعمال مفید ہے جو کہ پودے کی عمر کے لحاظ سے کم یا زیادہ استعمال کرنی چاہیے۔ کھجور میں نر اور مادہ پھول علیحدہ درختوں پر ہوتے ہیں۔ جس سے نر اور مادہ حصوں کا ملاپ مشکل ہو جاتا ہے جو کہ صحیح پھل بننے کے لیے بہت ضروری ہے۔ اس لیے مصنوعی طور پر نر پھول کے زردانوں کو مادہ پھول پر ڈالنا ضروری ہے اس عمل کو مصنوعی زرباشی یا مصنوعی عمل زیرگی کہتے ہیں۔ نر پودے کے پھول کا باہر کا خول کھلنے سے ذرا قبل کاٹ کر اسے کاغذ کے لفافوں میں محفوظ کر لیا جاتا ہے اور جب مادہ پھول کھلنا شروع ہو جائے تو نر پھول کے زردانہ اس پر چھڑک دیتے ہیں یا نر پھول کی شاخ اس کے ساتھ اوپر کی طرف باندھ دی جاتی ہے زردانہ کیڑوں اور ہوا کے ذریعے مادہ پھول کو بار آور کر دیتا ہے۔ ایک نر پودا 20 سے 30 مادہ پودوں کے لیے کافی زردانہ فراہم کر سکتا ہے۔

حملہ آور ہوتے ہیں جو اس کی پیداوار کو کافی حد تک کم کر دیتے ہیں۔ کھجور کے درخت کے مختلف حصوں پر حملہ آور ہونے والے کیڑے درج ذیل ہیں۔

کھجور کے انفورنس اور پھل کے حشرات

انفلورنس پول (Derelomus sp.)، لیسر ڈیٹ موتھ (Batrachedra amydraula meyr)، گریٹر ڈیٹ موتھ (Arenipses sabella Hampsm)، آلمنڈ موتھ (Cadra cautella Walk)، ازٹن ٹین میل موتھ (Plodia interpunctella Hub.)، پونیگر بینٹ فروٹ بٹرفلائی (Virachola livia Klug)، سوٹوٹھ گرین بیٹل (Oryzaephilus surinamensis Lin.)، ڈیٹ سیڈ بیٹل (Coccotrypes dactylipetra fab.) اور پڈواسپ (Vespa orientalis F.)۔

پتوں کے حشرات

فرونڈ بورر (Phonapate frontalis sub)، پارا ٹوریا ڈیٹ سکیل (Parlatoria blanchardi Targ.)، میلی بگ (Maconellicoccus hirsutus Green)، ڈیٹ پام ڈوباس (Ommatissus binotatus lybicus De Berg.) اور ڈیزٹ لوکٹ (Schistocerca gergaria forskal)۔

جڑوں اور تنے کے حشرات

ٹرمائٹس (Microtermes najdensis diversus Silv.)، مول کرکٹ (Gryllotalpa gryllotalpa L.)، لائگ ہارن ڈیٹ پام سٹم بورر (Pseudophilus testceus Gah.)، بارک بیٹل (Rhynchophorus Xyleborus perforans Woll.)، ریڈ پام ویول (Oryctes elegans ferrugineus Oli.) اور فروٹ ٹاک بورر (Prell, O. agamemnon Arabicus and O. boas Fab.)۔

ذخیرہ شدہ کھجور کے حشرات

آلمنڈ موتھ (Ephestia cautella Walker)، کورنٹ موتھ (Ephestia calidella Gunee)، گریپ موتھ (Ephestia figulilella Gregson)، ڈرائڈ فروٹ بیٹل (Carpophilus dimidiatus Fab.)، سوٹوٹھ گرین بیٹل (Oryzaephilus surinamensis L.) اور کنفیوز فلور بیٹل (Tribolium confusum Duval)۔

کھجور پر حملہ آور ہونے والے غیر حشرات اور جانور

اولڈ ورلڈ ڈیٹ مائٹ (Oligonychus afrassiacus Me Gregor)، بیٹ

پودے اور قطار سے قطار کا فاصلہ 6x6 میٹر یا 20x20 فٹ رکھا جاتا ہے۔ اس طرح ایک ایکڑ پر کم از کم 112 درخت لگ سکتے ہیں۔ یہ 4 سے 5 سال کی عمر میں پھل دینے لگتا ہے اور پوری پیداوار 8 سے 10 سال کی عمر میں دیتا ہے۔ ان میں زیر پچ بننے کا عمل 20 سال کی عمر تک ہوتا ہے۔ ایک درخت کی اوسط عمر 40 سے 50 سال تک ہوتی ہے جس کے بعد درخت کو کاٹ کر باغ سے علیحدہ کر دیا جاتا ہے۔

آپاشی

کھجور کے بارے میں ایک کہات ہے کہ سرگرمی میں اور جڑ، پانی میں بالکل صادق آتی ہے۔ کھجور کے درخت کو آپاشی کی خاص ضرورت ہوتی ہے۔ زیرگی اور پکنے کے وقت آپاشی کے منفی اثرات ہوتے ہیں۔ نئے باغ میں پودے کو کھیت میں منتقل کرنے کے بعد ایک ماہ تک روزانہ ہلکا پانی دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد جب تک پودا زمین میں جڑیں نہ پکڑ لے اسے ہر 2 سے 3 دن کے بعد پانی دیا جاتا ہے۔ جب پودے جڑیں بنالیں تو گرمیوں میں ایک ہفتہ بعد اور سردیوں میں 2 سے 3 ہفتے بعد پانی دیا جاتا ہے۔

کھاد

کھاد کے بغیر کوئی بھی فصل مناسب پیداوار نہیں دیتی۔ گو بر کی کھاد، ہبز کھاد اور مصنوعی کھاد کا استعمال مفید ہے جو کہ پودے کی عمر کے لحاظ سے کم یا زیادہ استعمال کرنی چاہیے۔

عملی زیرگی

کھجور میں نر اور مادہ پھول علیحدہ درختوں پر ہوتے ہیں۔ جس سے نر اور مادہ حصوں کا ملاپ مشکل ہو جاتا ہے جو کہ صحیح پھل بننے کے لیے بہت ضروری ہے۔ اس لیے مصنوعی طور پر نر پھول کے زردانوں کو مادہ پھول پر ڈالنا ضروری ہے اس عمل کو مصنوعی زرباشی یا مصنوعی عمل زیرگی کہتے ہیں۔ نر پودے کے پھول کا باہر کا خول کھلنے سے ذرا قبل کاٹ کر اسے کاغذ کے لفافوں میں محفوظ کر لیا جاتا ہے اور جب مادہ پھول کھلنا شروع ہو جائے تو نر پھول کے زردانہ اس پر چھڑک دیتے ہیں یا نر پھول کی شاخ اس کے ساتھ اوپر کی طرف باندھ دی جاتی ہے زردانہ کیڑوں اور ہوا کے ذریعے مادہ پھول کو بار آور کر دیتا ہے۔ ایک نر پودا 20 سے 30 مادہ پودوں کے لیے کافی زردانہ فراہم کر سکتا ہے۔

انٹرکراپنگ

کھجور کے باغ میں مختلف فصلیں کاشت کی جاتی ہیں۔ باغات میں درختوں کے ساتھ کیاریاں بنا کر جوار، باجرا، سبز چارہ کی فصلیں کاشت کی جاتی ہیں۔ اس کے علاوہ ان باغات میں سٹرس فروٹ (citrus fruit) کے درخت بھی آگائے جاسکتے ہیں۔

پیداوار

کھجور کی پیداوار کا دار و مدار درخت کی عمر اس کی قسم اور جن حالات میں پودا پرورش پا رہا ہو اس پر منحصر ہے۔ فی پودا پیداوار اوسطاً 5 سے 200 کلو گرام ہو سکتی ہے لیکن پاکستان کے عام حالات میں اوسطاً پیداوار 20 سے 80 کلو گرام ہے۔

حالت (nymphal stage) کو بطور خوراک استعمال کرتے ہیں جبکہ کرائی سوپا (*Chrysoperla sp.*) اور کوکسی نیلا (*Coccinella septumpunctata*) کے نوزائیدہ (larvae) بھی ڈوباس بگ کی بچہ حالت کو خوراک کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔

(ii) زرعی روک تھام (Cultural Control)

زمین کی صفائی اور روایتی طریقے کیڑوں کی روک تھام کے لیے بہت اہم ہیں۔ روایتی روک تھام کے بہت سے طریقے ہیں جیسا کہ درختوں کا درمیانی فاصلہ، آب پاشی کا انتظام، کٹائی، شاخ تراشی، درخت کو زخمی ہونے سے بچانے اور اس کے پھل اور مرچھائے ہوئے پتوں کو اتارنے کے طریقے شامل ہیں۔

(iii) کیمیائی روک تھام (Chemical Control)

بعض حالات میں کیڑوں کی روک تھام کا واحد حل کیمیائی ادویات کا چھڑکنا ہوتا ہے۔ تاہم انٹرا وولیم (Ultra Low Volume) سپرے کا استعمال زیادہ سودمند ہوتا ہے۔ ڈوباس بگ کی روک تھام کے لیے دوسری اور تیسری نسل کے آرگینو فاسفیٹ (Organophosphate) اور پائیری تھرائیڈ (Pyrethroid) استعمال ہوتے ہیں۔ بالغ درخت 20 سے 30 میٹر اونچے ہوتے ہیں جسکی وجہ سے زمین سے سپرے کرنا مشکل ہو جاتا ہے تاہم اس مقصد کے لیے جہاز کا استعمال کیا جاتا ہے۔

2- ریڈ پالم ویویل (Red palm weevil)

ریڈ پالم ویویل (*Rhynchophorus ferrugineus*) الجیریا، اردو، بنگلہ دیش، بحرین، کبؤڈیا، کینجہ، مصر، فرانس، جارجیا، یونان، انڈیا، انڈونیشیا، ایران، عراق، اسرائیل، اٹلی، جاپان، اردن، کویت، لاؤس، ملائیشیا، مالٹا، موناکو، مراکو، میانمار، اومان، پاکستان، فلپائن، پرتگال، قطر، سعودی عرب، سنگاپور، سلوواکیہ، چین، سری لنکا، شام، تائیوان، تھائی لینڈ، تیونس، ترکی، متحدہ عرب امارات، ویتنام اور امریکہ میں پایا جاتا ہے۔ یہ کیڑا سب سے پہلے جنوب مشرقی ایشیا میں ناریل (کوکونٹ) کے درخت پر ریکارڈ کیا گیا۔ اس کے علاوہ یہ کیڑا دنیا بھر میں پالم (Palm) کی تقریباً 19 اقسام پر حملہ آور ہوتا ہے۔ یہ کیڑا زیادہ تر دنیا کے 15 فیصد ناریل اور 50 فیصد کھجور پیدا کرنے والے ممالک میں رپورٹ کیا گیا ہے۔ پاکستان میں اس کیڑے سے سب سے زیادہ متاثر ہونے والا علاقہ صوبہ سندھ ہے۔ اس کی

پاکستان کا دنیا میں کھجور پیدا کرنے والے ممالک کی فہرست میں پانچواں نمبر ہے۔ پاکستان میں کھجور کی کاشت کا کل رقبہ 80935.61 ہیکٹر ہے جبکہ اس میں کھجور کی سالانہ پیداوار تقریباً 556,608 میٹرک ٹن ہے۔

زندگی کی چار حالتیں ہوتی ہیں انڈہ (egg)، نوزائیدہ (larvae)، کوپا (pupa)، اور بالغ (adult)۔ ایک سال میں اس کی تین نسلیں ہوتی ہیں اور ہر نسل کا دورانیہ 4 مہینوں کا ہوتا ہے۔ مادہ کیڑا 300 سے 500 انڈے دینے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ انڈوں کی شکل بیضی (oval) ہوتی ہے اور ان کی لمبائی 1 سے 2.5 ملی میٹر ہوتی ہے۔ 2 سے 5 دن بعد انڈوں سے نچے نوزائیدہ حالت میں نکلتے ہیں جو کہ بے پایہ (leg-less) ہوتے ہیں۔ نر اور مادہ دونوں کے منہ کے اگلے حصے پر سوئٹ نما چوچ ہوتی ہے جسے Rostrum کہتے ہیں۔ نر کیڑے کی سوئٹ پر چھوٹے چھوٹے بال موجود ہوتے ہیں جبکہ ان کی سوئٹ ساز میں مادہ کیڑے کی سوئٹ سے چھوٹی ہوتی ہے۔ نر کیڑے کی اوڑان مادہ سے کئی زیادہ ہوتی ہے۔ مادہ کیڑا 76 دن تک اور نر کیڑا 113 دن تک زندہ رہتا ہے۔

طریقہ نقصان

مادہ کیڑا زیادہ تر ان درختوں پر انڈے دیتی ہے جو زخمی ہو۔ ان کا حملہ 20 سال سے کم عمر کے (باقی صفحہ 27 پر)

(*Roussettus sp.*)، بلیک ریٹ (*Rattus rattus Lin*) اور نقصان دہ پرندے (*Passer domesticus Harstest*) درج بالا حشرات میں سے ڈوباس بگ اور ریڈ پالم ویویل سب سے زیادہ نقصان پہنچانے والے حشرات ہیں۔ ان کا دورانیہ اور انسداد درج ذیل ہے۔

1- ڈوباس بگ (Dubas Bug)

Ommatissus lybicus Dubas bug عراق، ایران، متحدہ عرب امارات (UAE)، اردن، عمان، پاکستان اور مشرق وسطیٰ (Middle East) کے ان علاقوں میں پایا جاتا ہے جہاں کھجور کی کاشت کی جاتی ہے۔ اس کیڑے کو سب سے پہلے عراق کے علاقے بصرہ میں ریکارڈ کیا گیا۔ 1999ء سے یہ کیڑا بلوچستان میں کھجور کو سب سے زیادہ نقصان پہنچا رہا ہے۔ خلیجے کے رس (cell sap) چوسنے والے اس کیڑے کو بلوچستان کی قبائلی زبان میں شیراگو (Sherago) کہتے ہیں۔ کیونکہ یہ لیس دار مادہ خارج کرتے ہیں۔ دنیا بھر میں یہ کیڑا مختلف ناموں سے پہچانا جاتا ہے مثلاً اولڈ ورلڈ ڈیٹ بگ اور پلانٹ ہوپر۔ اس کی زندگی کی تین حالتیں ہوتی ہیں: انڈہ (egg)، بچہ (nymph) اور بالغ (adult) اور ایک سال میں اس کی دو نسلیں ہوتی ہیں ایک موسم بہار میں اور دوسری موسم خزاں میں۔ اس کے انڈے لمبوترے اور ہلکے بزرگ کے ہوتے ہیں جن کی لمبائی 0.5 سے 0.8 ملی میٹر ہوتی ہے۔ ایک مادہ اپنی زندگی میں تقریباً 140 سے 143 انڈے دینے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ اس کے بعد اس کی بچہ (nymph) حالت آتی ہے۔ موسم بہار میں 120 دنوں بعد جبکہ موسم خزاں میں 90 دنوں بعد انڈوں میں سے بچے نکلتے ہیں اور بچوں کا جسم سبز پیلے رنگ کا ہوتا ہے۔ بالغ ہونے تک اسے پانچ مراحل (ارتقا) کا درمیانی مرحلہ سے گزرنا پڑتا ہے۔ ہر انٹار میں اس کے جسم کے آخری حصے (caudal part) پر 16 سفید ویکسی فلامنٹس (waxy filaments) اور کافی فائنر فلامنٹس (finer filaments) موجود ہوتے ہیں۔ پہلے انٹار سے لے کے بالغ ہونے کا دورانیہ 45 سے 52 دنوں کا ہوتا ہے۔ بالغ کیڑا سبز پیلے سے لے کے ہلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ نر اور مادہ دونوں کے سر کے سامنے والے حصے پر دو کالے دھبے ہوتے ہیں۔ بالغ نر کیڑا 80 دنوں جبکہ مادہ 70 دنوں تک زندہ رہتی ہے۔

طریقہ نقصان

مادہ ڈوباس بگ فرونڈ (frond) کی مرکزی براچ Rachis میں چھید کرتی ہے اور اس میں انڈے دیتی ہے۔ بچے انڈوں سے نکلتے ہی مرکزی براچ اور پتوں کے رس سے اپنی خوراک حاصل کرتے ہیں۔ بچے اور بالغ دونوں ہی رس سے خوراک حاصل کرتے ہیں اور درخت کو شدید نقصان پہنچاتے ہیں۔ رس چوسنے کے عمل کے دوران ان کے جسم سے شیرہ (Honey dew) خارج ہوتا ہے جو پتوں پر جمع ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے مٹی کے ذرات ان پر چپک جاتے ہیں اور پتوں میں موجود stomata کو بند کر دیتے ہیں اور سورج کی روشنی کو پتوں تک پہنچنے سے روک دیتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں ضیائی تالیف (photosynthesis) کا عمل رک جاتا ہے اور پتے پیلے ہو کے مر جھکا جاتے ہیں علاوہ ازیں یہ شیرہ فنگس (fungus) پیدا ہونے میں بھی کردار ادا کرتا ہے۔ بچے اور بالغ سورج کی روشنی میں کم ہی آتے ہیں۔ اس لیے زیادہ تر پتوں کی ٹخنی سطح پر رہتے ہیں۔ موسم بہار میں یہ کیڑے اپریل سے مئی اور موسم خزاں میں اگست سے اکتوبر تک فعال ہوتے ہیں۔ یہ کیڑا کھجور کی پیداوار میں 25 سے 60 فیصد تک کی کا باعث بن سکتا ہے۔

روک تھام

(i) حیاتیاتی روک تھام (Biological Control)

لیڈی برڈ بیٹل (Seven-spotted lady bird beetle) ڈوباس بگ کی بچہ

کینو کی کاشت کو درپیش مسائل اور ان کا سد باب

ڈاکٹر عبدالغفور، سیدیہ الیاس..... انسٹیٹیوٹ آف برنس، مینجمنٹ سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

شعبہ زراعت پاکستان کی قومی دولت میں ریڑھ کی ہڈی کا کردار ادا کر رہا ہے تاہم جی ڈی پی میں اس کا حصہ 18 فیصد سے زیادہ ریکارڈ کیا گیا ہے، جبکہ یہ شعبہ ملک کی معیشت کے تقریباً 45 فیصد حصے کو روزگار کے مواقع فراہم کرتا ہے۔ ملکی صنعتوں مثلاً شوگر اور ٹیکسٹائل کا مکمل انحصار مقامی زراعت پر ہی

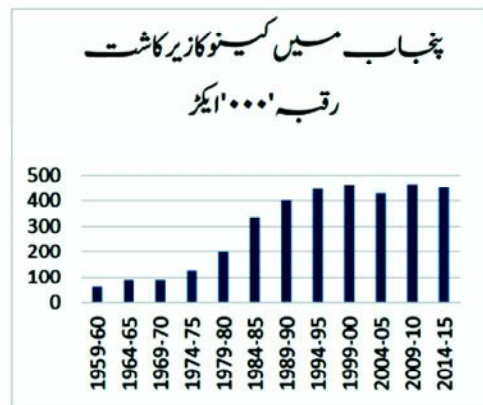
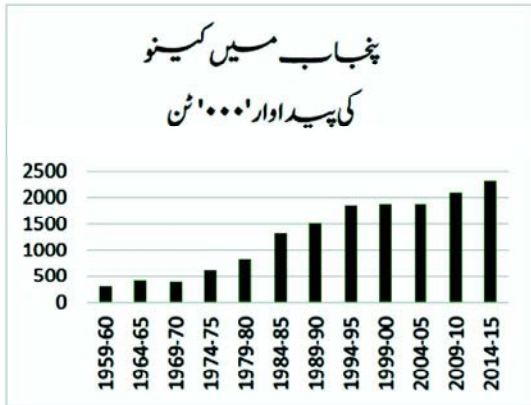
پاکستان کی زرخیز زمینیں ترشاوہ پھل پیدا کرنے میں اپنی مثال آپ ہیں جبکہ پاکستان ترشاوہ پھل پیدا کرنے کے لحاظ سے دنیا بھر میں نمایاں مقام رکھتا ہے جس میں خاص طور پر صوبہ پنجاب کے ضلع سرگودھا (بھلولال) میں پیدا ہونے والا کینو غذائیت سے بھرپور ذائقے کا منہ بولتا ثبوت ہے۔ 2014-15ء کے ریکارڈ کے گئے اعداد و شمار کے مطابق پاکستان میں کینو کا زیر کاشت رقبہ 1453000 ایکڑ ہے جبکہ پاکستان میں کینو کی گزشتہ پیداوار 2396000 ٹن رہی جس میں سے صوبہ پنجاب کی پیداوار کا تناسب 97 فیصد یعنی 2328000 ٹن تک رہا۔

فیصد کاشتکار اپنے باغ قبل از کاشت ٹھیکے پر دے دیتے ہیں۔ جو کہ کاشتکار کے کم معاوضہ کی ایک بڑی وجہ سمجھی جاتی ہے۔ جبکہ دوسری طرف اگر کاشتکار بذات خود کینو کی کاشت کے تمام مراحل طے کرتے ہوئے منڈی میں فروخت کریں تو خاطر خواہ منافع کمایا جاسکتا ہے۔ جس سے نہ صرف کسان بلکہ صارفین بھی مستفید ہو سکتے ہیں۔

قبل از کاشت باغ فروخت کرنے کے معاہدے مختلف شرائط و ضوابط پر منحصر ہوتے ہیں جو کہ کسان اور ٹھیکیدار کے درمیان خاصی بحث و مباحثے کے بعد طے پاتے ہیں۔ متعلقہ ٹھیکیدار اپنے تجربے کی بنیاد پر آئندہ مستقبل میں کاشت ہونے والی فصل کی قدر کا اندازہ کرنے کے بعد اپنے اور کسان کے لاگت اور منافع کو مد نظر رکھتے ہوئے مخصوص معاوضے پر معاہدے کا لین دین طے کرتا ہے۔ ٹھیکیدار باغ کی دیکھ بھال سے لے کر پھل کی کٹائی تک کا نظام اپنے سابقہ تجربے اور جدید تقاضوں کے مطابق سنبھالتا ہے جبکہ کاشت کے بعد کینو کی فروخت کا عمل کمیشن ایجنٹ کی مدد سے روپزیر ہوتا ہے۔ ٹھیکیدار اپنے کاروبار کی نوعیت کے مطابق سابقہ اور جدید تعلقات کو بروئے کار لاتے ہوئے مختلف منڈیوں کے کمیشن ایجنٹ سے کینو کی فروخت کے معاملات طے کرتا ہے۔ یہ معاملات جہاں ٹھیکیدار کے معاوضے، کمیشن ایجنٹ کے

ہے۔ اس کے علاوہ پاکستان میں پیدا ہونے والی قابل ذکر زرعی اجناس میں سے گندم، گنا، چاول، کپاس، مکی اور پھل و سبزی نہ صرف ملکی بلکہ بیرونی منڈیوں میں خاصی اہمیت کی حامل ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ زراعت غیر ملکی زرمبادلہ کمانے میں بھی 50 فیصد تک شامل حال ہے جبکہ اس رقم کا 50 فیصد حصہ صوبہ پنجاب مہیا کرتا ہے، چونکہ پاکستان کی کل زرعی پیداوار کا 80 فیصد پنجاب کی زمین پیدا کرتی ہے۔ اس سب کے باوجود ملک کا شعبہ زراعت ترقی کی راہ میں سست روی کا شکار ہے۔ اگر شعبہ زراعت کو درپیش مسائل کے سد باب کی طرف توجہ دی جائے تو خاطر خواہ بہتری لائی جاسکتی ہے۔

پھل کی مختلف اقسام اپنی غذائیت کی بنا پر متوازن غذا کا اہم جزو ہیں۔ دنیا بھر میں دوسرے اہم پھلوں کی طرح ترشاوہ پھل کی بہترین کاشت، زیادہ سے زیادہ پیداوار اور جدید نظام فروخت پر خاص توجہ دی جا رہی ہے۔ پاکستان کی زرخیز زمین بھی ترشاوہ پھل پیدا کرنے میں اپنی مثال آپ ہے۔ پاکستان ترشاوہ پھل پیدا کرنے کے لحاظ سے دنیا بھر میں نمایاں مقام رکھتا ہے جس میں خاص طور پر صوبہ پنجاب کے ضلع سرگودھا (بھلولال) میں پیدا ہونے والا کینو غذائیت سے بھرپور ذائقے کا منہ بولتا ثبوت ہے۔ 2014-15ء کے ریکارڈ کے گئے اعداد و شمار کے مطابق پاکستان میں کینو کا زیر کاشت رقبہ 1453000



کمیشن اور مارکیٹ کمیٹی کی فیس اور مزدوروں کی اجرت پر منحصر ہوتے ہیں وہیں پھل کی مقدار، ذائقہ اور رنگت کا معیار بھی اثر انداز ہوتا ہے۔ چونکہ ترشاوہ پھل کی مختلف اقسام میں سے کینو ایک حساس پھل ہے لہذا پھل منڈی میں فوری فروخت کے لیے پہنچا دیا جاتا ہے۔ جہاں کمیشن ایجنٹ کا طے شدہ کمیشن،

ایکڑ ہے جبکہ پاکستان میں کینو کی گزشتہ پیداوار 2396000 ٹن رہی جس میں سے صوبہ پنجاب کی پیداوار کا تناسب 97 فیصد یعنی 2328000 ٹن تک رہا۔ ویسے تو آم کو پھلوں کا بادشاہ کہا جاتا ہے مگر کینو کو سردیوں کے پھلوں کا بادشاہ تصور کیا جاتا ہے۔

للمیم کی کمرشل بنیادوں پر کاشت

ڈاکٹر عدنان یونس، ڈاکٹر محمد قاسم، طاہرہ مسراء (پنچ ڈی) سکالر..... انسٹیٹیوٹ آف بائیوٹیکنالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

ہوں کیونکہ پہلے تین ہفتے پانی اور غذائیت جذب کرنے کا انحصار بلب کی اپنی جڑوں پر ہوگا۔ جب شاخ نکلے گی تو بالکل بلب کے اوپر شاخ پر شاخ کی جڑیں نکلتا شروع ہو جائیں گی۔ بلب کی جڑوں کی بجائے ہر شاخ کی جڑیں جلد ہی پودے کو پانی اور خوراک پہنچانا شروع کر دیں گی اچھے معیار کے پھول حاصل کرنے کے لیے شاخ کی جڑوں کو اچھی طرح بننے دینا چاہیے سردیوں میں پودے اُگانے کے لیے زمین کی گہرائی 10 سے 12 سینٹی میٹر ہونی چاہیے۔

پودے کی اچھی بڑھوتری اور معیاری پھول پیدا کرنے کے لیے رات کا درجہ حرارت 10 سے 15 ڈگری سینٹی گریڈ کے ارد گرد ہونا چاہیے اور دن کا درجہ حرارت 20 سے 25 ڈگری سینٹی گریڈ کے ارد گرد ہو۔ زیادہ درجہ حرارت چھوٹی فصل پیدا کرے گا جس پر ایک شاخ میں کم تعداد میں پھولوں کے بڈر پیدا ہوں گے۔ گرمیوں کے مہینوں میں پودے کو براہ راست سورج کی روشنی میں نہیں اگانا چاہیے۔

فرمیکیشن

چونکہ للم ایک بلبس فصل ہے اس کی کافی خوراک پہلے سے ہی اس کے بلب میں ہوتی ہے للم نمک سے بہت حساس فصل ہے اس لیے کھاد ڈالتے وقت احتیاط کی جائے۔ فصل پودے لگانے سے ایک ہفتہ پہلے کھاد ڈالنی چاہیے بعد میں پہلے تین ہفتے جب شاخ کی جڑیں نکلتا شروع ہوں تو اضافی کھاد کی ضرورت نہیں۔ اس وقت جڑوں کی اچھی نشوونما بہت اہم ہے۔

پودے لگانے کے تین ہفتے بعد: پوناشیم نائٹریٹ $1\text{Kg}/100\text{m}^2$

پودے لگانے کے چھ ہفتے بعد: پوناشیم نائٹریٹ $1\text{Kg}/100\text{m}^2$

اگر پودے لگانے کے دوران نائٹروجن کی کمی کی وجہ سے کمزوری کی علامات ظاہر ہوں تو فصل کاٹنے سے تین ہفتے پہلے تک زمین کی اوپر والی تہہ میں امونیوم نائٹریٹ $1\text{Kg}/100\text{m}^2$ ڈالی جائے۔

آب پاشی

للیز کی نشوونما کو فروغ دینے میں آب پاشی ایک اہم عنصر ہے۔ بلب لگانے سے پہلے زمین کو پانی لگایا جاتا ہے۔ بلب لگانے کے بعد کھلا پانی لگایا جاتا ہے تاکہ زمین اچھی طرح بلبوں اور جڑوں سے جڑ جائے۔ چونکہ شاخوں کی جڑیں زمین کی اوپر والی تہہ (30 سینٹی میٹر) میں نشوونما پاتی ہیں اس لیے ضروری ہے کہ اوپری تہہ میں لگاتار نمی موجود رہے تاہم پانی کی کمی نہیں ہونی چاہیے۔ خشکی کے دنوں میں (دورانیہ میں) پانی کا زیادہ سے زیادہ استعمال 10 لیٹر فی میٹر فی دن تک ہو سکتا ہے۔

سہارا دینا

للمیم کی کاشت میں پودے کو سیدھا رکھنے کے لیے سہارا دینا ایک اہم کام ہے۔ عملی طور پر پودے کو سہارا دینے کے لیے جال کا استعمال کیا جاتا ہے۔ جوں جوں پودے کے قد میں اضافہ ہوتا ہے جال کو بتدریج اوپر اٹھایا جاتا ہے تاکہ کٹائی کے دوران لمبی شاخیں حاصل کی جاسکیں۔

کٹائی کرنا

پودے لگانے کے بعد کٹائی کے لیے 90 سے 120 دنوں میں تیار ہوجاتے ہیں۔ جیسے ہی پہلی بڈ مختلف رنگ ظاہر کرتی ہے للیز کی کٹائی کر لینی چاہیے۔ اگر کٹائی وقت سے پہلے کر لی جائے تو بڈ صحیح طرح

للمیم ایک بہت اہم پھول ہے اس کا تعلق بھی لئی ایسی خاندان سے ہے اور اسے تجارتی طور پر ایشیاء میں بطور کٹ فلاور اگایا جاتا ہے۔ یہ فصل ایشیاء کی بہت سی ریاستوں میں مقبول ہو چکی ہے۔ کٹ فلاور اور گٹلے کے پودے کے طور پر للیز کی پھولوں کے منڈی میں بہت اچھی مانگ ہے۔

مختلف قسم کی للیز میں سے اورینٹل اور ایشیائیک للیز اور کچھ حد تک الیٹرا اور ٹائیگر للیز بہت مقبول ہیں چونکہ یہ بہترین کٹ فلاور ہیں۔ ایشیاء میں ان للیز کی مقبولیت میں بتدریج اضافہ ہو رہا ہے۔ تجارتی کاشت کے لیے لیف سکوریج 2-2 ملورج سے مزاحمت رکھنے والی ورائٹیز کو ترجیحی طور پر منتخب کرنا چاہیے۔ لئی ایک عام نام ہے جسے بہت سے پودوں کی پشیر کے لیے استعمال کیا جاتا ہے لیکن ڈے لیلی، کلا لیلی، ٹوڈ لیلی اور سر پرائز لیلی اصل للیز نہیں ہیں۔ اصل للیز جنس للم کی رکن ہیں۔ یہ گرمیوں میں زیر زمین بلبوں سے اگتی ہیں اور بڑے شوخ پھول پیدا کرتی ہے۔ اصل للیز باغ کی کسی بھی صورت حال کے لیے بہترین پودے ہیں۔ یہ ناصرف بہترین بلکہ پائیدار ہے۔ یہ مالی کورنگ، صورت اور لمبائی کے لحاظ سے بہت زیادہ قسمیں مہیا کرتا ہے۔ حقیقت میں ان کی باغوں میں موجودگی اس قدر نمایاں ہے کہ انہیں اکثر گرمیوں کی باغوں کی ”ملکہ“ یا ”گریڈ ڈیم“ کہا جاتا ہے۔

زمین اور ماحول

اچھی ساخت اور بہتر نکاسی والی زمین کو ترجیح دی جاتی ہے۔ زمین ہلکی اور مسام دار لیکن نامیاتی مادے سے بھرپور ہونی چاہیے۔ نمکیات کا زیادہ ہونا للیز کے لیے حساس ہے جو ان کے اُگنے پر بہت برا اثر ڈالتے ہیں۔ وہ زمین جو للیز کی کاشت کے لیے استعمال کی جائے وہ اچھی ساخت کی ہونی چاہیے۔ خاص طور پر اوپر والی تہہ اور مکمل اُگنے کے دوران یہ میں اس کی نکاسی کو بہترین رکھنا چاہیے۔

زمین کی pH کو صحیح طور پر برقرار رکھنا جڑوں کے بننے اور غذائیت (خوراک) کو حاصل کرنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ یہ مشورہ ہے کہ ایشیائیک اور لوگی فلورم کے لیے pH 6 کو 6 سے لیکر 7 تک برقرار رکھا جائے اور اورینٹیل ہائبرڈ کے لیے 5.5 سے 6.5 تک برقرار رکھا جائے۔

پودے کی اچھی بڑھوتری اور معیاری پھول پیدا کرنے کے لیے رات کا درجہ حرارت 10 سے 15 ڈگری سینٹی گریڈ کے ارد گرد ہونا چاہیے اور دن کا درجہ حرارت 20 سے 25 ڈگری سینٹی گریڈ کے ارد گرد ہو۔ زیادہ درجہ حرارت چھوٹی فصل پیدا کرے گا جس پر ایک شاخ میں کم تعداد میں پھولوں کے بڈر پیدا ہوں گے۔ گرمیوں کے مہینوں میں پودے کو براہ راست سورج کی روشنی میں نہیں اگانا چاہیے۔ زیادہ روشنی کی شدت کی وجہ سے پودے کی نمو صحیح نہیں ہو پاتی 50 سے 75 فیصد سائے والا پردہ فائدہ مند ہوگا۔

اگانا

ایک نامل اصول ہے کہ جتنا بڑا بلب ہوگا اتنی ہی بڑی شاخ کی لمبائی ہوگی اور اتنے ہی زیادہ ایک شاخ پر پھول ہوں گے اور پینٹیل ہائبرڈ للیز میں پھولوں کی پیداوار کے لیے وہ بلب استعمال نہیں کرنے چاہئیں جن کا سائز 10 سے 12 سینٹی میٹر سے کم ہوتا ہے بڑے (20 تا 25 سینٹی میٹر) بلبوں کو ایشیائیک للیز کی پیداوار کے لیے اگانا چاہیے۔

پودے لگانے کی گہرائی

یہ اہم ہے کہ پودے اگانے سے پہلے بلب صحت مند ہوں اور اچھی بنی ہوئی اور صحت مند جڑیں

- vii - اس بات کو یقینی بنائیں کہ پودے معتدل ٹرانسپائریشن کو برقرار رکھیں اور شیڈنگ کے ذریعے اضافی ٹرانسپائریشن سے بچائیں۔
- viii - پودوں کو زیادہ تیز رفتاری سے بڑھنے سے روکا جائے

بیاریاں

بلب کی سڑاند

یہ بیماری فنجائی کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس بیماری سے متاثرہ پودوں کا بڑھاؤ رک جاتا ہے اور پتوں کا رنگ سبزی مائل پیلا ہو جاتا ہے اور تنے زیر زمین حصے پر نارنجی براؤن سے گہرے براؤن دھبے ہوتے ہیں جو کہ بعد میں بڑے ہو جاتے ہیں اور تنے کے اندر بھی پھیل جاتے ہیں۔ متاثرہ بلب کے سکلیز گہرا براؤن رنگ ظاہر کرتے ہیں اور سڑاؤ بنیاد سے شروع ہوتا ہے اور آخر کار پودا وقت سے پہلے مر جاتا ہے۔ اس بیماری سے بچاؤ کے لیے پودوں کو پہلے زمین کو Sterilize کرنا چاہیے۔ بیماری کے انفیکشن سے بچنے کے لیے بلبوں کو ایک گھنٹے کے لیے 0.2% Benlate + 0.2% Captan میں ڈبونا چاہیے۔ مٹی کو سیراب کر کے کاشت کی پوری مدت کے دوران مٹی کے درجہ حرارت کو ہر ممکن حد تک کم سے کم برقرار رکھنا چاہیے۔

زمین کی pH کو صحیح طور پر برقرار رکھنا جڑوں کے بننے اور غذائیت (خوراک) کو حاصل کرنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ لہذا کاشتکار کو فروغ دینے میں آب پاشی ایک اہم عنصر ہے۔ بلب لگانے سے پہلے زمین کو پانی لگایا جاتا ہے۔ بلب لگانے کے بعد کھلا پانی لگایا جاتا ہے تاکہ زمین اچھی طرح بلبوں اور جڑوں سے جڑ جائے۔

پاؤں کی سڑاند (Foot Rot)

یہ بیماری Phytophthora کی وجہ سے ہوتی ہے۔ متاثرہ پودوں پر بنفشی براؤن رنگ کے دھبے ہوتے ہیں جو کہ اوپر کی طرف پھیلتے ہیں۔ پودوں کا بڑھاؤ رک جاتا ہے اور اچانک مر جاتے ہیں۔ تنے کے نچلے حصے میں پتے پیلے ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ اس بیماری پر قابو پانے کے لیے پودے لگانے سے پہلے مٹی کو براشیم سے پاک کر لینا چاہیے۔

200 Dithane M-45 گرام فی سومربع میٹر کے تناسب سے ڈالنی چاہیے۔

جڑوں کی سڑاند

یہ بیماری فنجائی (Pythium) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ فنجائی نم حالت اور 25 سے 30 درجہ سینٹی گریڈ کو ترجیح دیتے ہیں۔ متاثرہ بلب اور جڑیں ہلکے براؤن رنگ کے دھبے اور سڑنے کے آثار ظاہر کرتے ہیں۔ متاثرہ پودے اونچائی میں مختصر، تنگ پتے اور رنگ میں ماندہ ہوتے ہیں۔ ایسے پودوں میں شگوفوں کا گراؤ صحت مند پودوں سے زیادہ ہوتا ہے۔ پھول ساز میں چھوٹے ہوتے ہیں اور پورے نہیں کھلتے۔ متاثرہ پودے کو 0.2 فیصد Dithane M-45 سے سیرے کرنا چاہیے۔

پتوں پر دھبوں کی بیماری

یہ بیماری بنیادی طور پر کم نم حالت میں Botrytis کی وجہ سے ہوتی ہے۔ Botrytis سپورز پیدا کرتی ہے جو بارش اور ہوا سے دوسرے پودوں تک پھیل جاتے ہیں۔ پودے جب متاثر ہوتے ہیں جو کہ ساز میں بڑھتے رہتے ہیں اور گول ہو جاتے ہیں اور بالآخر متاثرہ پتے اور پھول مر جاتے ہیں۔ بیماری پر قابو پانے کے لیے آبپاشی کم کردینی چاہیے تاکہ زمین خشک رہے اور 5 گرام فی مربع میٹر Benlate سیرے کرنی چاہیے۔

(باقی صفحہ 47 پر)

تیار نہیں ہوتے۔ اگر کٹائی دیر سے کی جائے۔ جب تمام بڈز مکمل طور پر کھل جائیں تو اس سے پھولوں کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاتے وقت نقصان پہنچ سکتا ہے۔ کٹی ہوئی شاخوں کو کاٹنے کے فوراً بعد ٹھنڈے پانی میں رکھنا چاہیے۔ اگر ضرورت پڑے تو پھولوں کو ایک ہفتے کے لیے 2 سے 5 ڈگری سینٹی گریڈ پر ذخیرہ کیا جاسکتا ہے۔ نمایاں طور پر پھولوں کی ویرلانف (گلدان زندگی) میں اضافہ کرتا ہے۔

گریڈنگ (معیار)

کٹائی کے بعد لیز کو ایک شاخ پر بڈز کی تعداد اور شاخ کی لمبائی کے لحاظ سے ترتیب دی جاتی ہے۔ پھولوں کے معیار کو بہتر کرنے کے لیے شاخ کے 10 سے 15 سینٹی میٹر والے نچلے حصے کے پتے اتار دیئے جاتے ہیں۔

خوراک کی کمی

آئرن

علامات

خاص طور پر پودے جن کی نشوونما تیزی سے ہو رہی ہوتی ہے اور مٹی میں ویز کے درمیان والاٹھو پیلا سبزی مائل ہو جاتا ہے۔ جتنی زیادہ آئرن کی کمی ہوگی پتہ اتار زیادہ پیلا دکھائی دے گا۔

کنٹرول

زمین کی نکاسی اچھی ہونی چاہیے اور pH کے درجے کم ہونے چاہئیں۔ پودے لگانے سے پہلے چیلینڈ آئرن 1 @ 2-3g/m² ڈالنا چاہیے اور زیادہ سے زیادہ 2g/m² پودا لگانے کے بعد ڈالنا چاہیے۔

نانٹروجن

علامات

سارے پتے ہلکے رنگ کے ہو جاتے ہیں اور یہ اکثر اس وقت زیادہ نمایاں ہوتا ہے جب پودے جو بن پر ہوتے ہیں اور پودے اکثر ہلکے سبز رنگ کے دکھائی دیتے ہیں۔ نانٹروجن کی کمی والی زمین ایسی فصل پیدا کرتی ہے جس میں شاخوں کا وزن کم ہوتا ہے اور پھولوں کے بڈز کی تعداد کم ہوتی ہے۔ نانٹروجن کی کمی والے پتے گلدان میں جلدی پیلے ہو جاتے ہیں۔

کنٹرول

ترجیحی طور پر زمین کے نمونے کے نتیجے کی بنیاد پر ہمیشہ نانٹروجن کی مناسب مقدار استعمال کریں۔ اگر نانٹروجن کی کمی کی تشخیص دوران کاشت ہو تو تیزی سے اثر کرنے والی نانٹروجن کی کھاد کو اضافی طور پر استعمال کیا جائے۔ تاہم اس عمل کے دوران لیف سکورج کے خطرے کو ذہن میں رکھیں اور یقینی بنائیں کہ فصل کو مکمل طور پر دھو دیا گیا ہے۔

احتیاطی تدابیر

- وہ بیماریاں اور کیڑے جو جڑوں کو متاثر کر سکتے ہیں انہیں مؤثر طریقے سے کنٹرول کرنا چاہیے۔
- پودے لگانے سے پہلے مٹی گیلی کرنی چاہیے۔
- یہ بہتر ہے کہ حساس اقسام استعمال نہ کی جائیں لیکن اگر اس سے گریز نہ کیا جاسکے تو بڑے بلبوں کا استعمال نہیں کرنا چاہیے کیونکہ وہ زیادہ نازک ہوتے ہیں۔
- ایسے بلب استعمال کرنے چاہیے جن کی جڑوں کا نظام بہتر ہو۔
- پودوں کو مناسب گہرائی پر لگانا چاہیے اور بلب کے اوپر 6 سے 10 سینٹی میٹر مٹی ہونی چاہیے۔

جانوروں کی بیماریوں کے تدارک کے لیے ویکسی نیشن اور دیسی نسخہ جات کا استعمال

ڈاکٹر تنویر احمد..... فیکلٹی آف ویٹرنری سائنسز، بہاؤ الدین زکریا یونیورسٹی ملتان

لیے جلد کا وہ حصہ منتخب کیا جاتا ہے جہاں جلد قدرے ڈھیلی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر گردن کے پچھلے حصہ میں ویکسین کرنے سے پہلے جلد پر کسی بھی قسم کی جراثیم کش ادویات استعمال نہ کی جائیں۔

2- گوشت کے اندر

یہ ٹیکہ جات وہاں لگائے جاتے ہیں جہاں گوشت کے پٹھے مضبوط مثلاً گردن، ران اور چھاتی وغیرہ کے پٹھے اس ٹیکہ کو گوشت کے اندر گہرائی میں لگانا چاہیے۔ اگر گوشت کے اندر گہرائی میں نہیں لگائیں گے تو جانور کے خون کی نالیاں اور پٹھے وغیرہ متاثر ہو سکتے ہیں۔

3- جلد کے اندر

اس طریقہ میں سرنج کی سوئی کو انتہائی مہارت سے جلد کی تہہ میں لگایا جاتا ہے۔ یہ ٹیکہ جات عموماً تجرباتی جانوروں، فارم کے جانوروں میں لگائے جاتے ہیں مثلاً ٹی بی ٹیسٹ اور بدکنار ٹیسٹ وغیرہ۔

ویکسی نیشن وہ عمل ہے جس سے اینٹی جن کو جسم میں داخل کیا جاتا ہے اور جسم کا مدافعتی نظام متحرک ہو جاتا ہے اور جسم بیماری کے خلاف قوت مدافعت پیدا کر لیتا ہے۔ تمام جانوروں میں مختلف بیماریوں سے بچاؤ کے لیے مختلف حفاظتی ٹیکہ جات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس عمل سے جانور ایک مخصوص مدت تک بیماری سے محفوظ رہتا ہے۔

4- (i) ناک کے ذریعے

اس عمل کے دوران ویکسین کو قطر کی شکل میں ناک کے اندر ڈالا جاتا ہے مثلاً رانی کھیت، ممبو رو۔

(ii) سپر کی شکل میں

اس عمل کے دوران ویکسین کو جانوروں کے اوپر چھڑکا جاتا ہے اور جانوروں کو دس سے پندرہ منٹ تک گیلارہنے دیا جاتا ہے۔ 100 سے 300 مائیکرون کی فوار کی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ پھری میں بھی چوزوں پر ویکسین پڑے کی جاتی ہے۔

5- آنکھ کے ذریعے

یہ ایک انتہائی مفید طریقہ ہے جس میں ویکسین کو قطر کی صورت میں آنکھ میں ڈالا جاتا ہے اور جانور کے سر کو اوپر کر کے آنکھ جھپکنے کا موقع دیا جاتا ہے۔ مثلاً رانی کھیت۔

6- منہ کے ذریعے

(i) ویکسین کو قطر کی شکل میں منہ میں ڈالا جاتا ہے اور منہ کے نچلے حصہ کو ہلکا سا تھپکا جاتا ہے تاکہ ویکسین کو جانور نگل لے مثلاً ریبیز۔

(ii) پانی کے ذریعے

ویکسین کو پانی اور دودھ میں حل کر کے جانور کو پیا سا رکھنے کے بعد پلا دی جاتی ہے۔ جب جانور پانی پی لے تو باقی ماندہ ویکسین والا پانی ضائع کر دیا جاتا ہے۔ مثلاً رانی کھیت، ممبو رو۔ وغیرہ کے حفاظتی ٹیکہ جات

7- بیدے کے اندر

یہ حفاظتی ٹیکہ پھری میں انڈے کے اندر لگائے جاتے ہیں عموماً پھری میں انڈہ رکھنے کے اٹھارویں دن لگائے جاتے ہیں مثلاً میرک کی بیماری اور ممبو رو وغیرہ

ویکسی نیشن وہ عمل ہے جس سے اینٹی جن کو جسم میں داخل کیا جاتا ہے اور جسم کا مدافعتی نظام متحرک ہو جاتا ہے اور جسم بیماری کے خلاف قوت مدافعت پیدا کر لیتا ہے۔ تمام جانوروں میں مختلف بیماریوں سے بچاؤ کے لیے مختلف حفاظتی ٹیکہ جات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس عمل سے جانور ایک مخصوص مدت تک بیماری سے محفوظ رہتا ہے۔ میڈیسن اور ویکسی نیشن میں وضع فرق ہے میڈیسن یا دوائی جانوروں میں اس وقت استعمال کی جاتی ہے جب جانور میں بیماری کا حملہ ہوتا ہے دوائی بیماری پیدا کرنے والے جراثیم کا خاتمہ کر دیتی ہے جس کی وجہ سے جانور صحت مند ہو جاتا ہے اور ویکسین جانوروں کو بیماری سے محفوظ رکھنے کے لیے بیماری کے حملہ سے پہلے استعمال کی جاتی ہے۔

ویکسین یا حفاظتی ٹیکہ جات کی درج ذیل تین اقسام ہیں۔

i- زندہ جراثیم پر مشتمل حفاظتی ٹیکہ جات

ایسے حفاظتی ٹیکہ جات جن میں موجود جراثیم کے اندر بیماری پیدا کرنے کی صلاحیت ناپید ہوتی ہے یا بیماری کی انتہائی معمولی علامت جیسے بخار وغیرہ ہو سکتا ہے۔ مثلاً رانی کھیت (لا سونا) وغیرہ کا حفاظتی ٹیکہ۔

ii- زندہ اور بے زر جراثیم پر مشتمل حفاظتی ٹیکہ جات

ایسے حفاظتی ٹیکہ جات جن میں موجود جراثیم کے اندر بیماری پیدا کرنے کی صلاحیت مختلف مراحل سے گزرا کر ختم کر دی جاتی ہے۔ یہ جراثیم جانور میں قوت مدافعت بڑھاتا ہے لیکن بیماری پیدا کرنے کا سبب نہیں بنتا مثلاً ای ڈی ایس وغیرہ کے حفاظتی ٹیکہ جات۔

iii- مردہ جراثیم پر مشتمل حفاظتی ٹیکہ جات

یہ وہ ٹیکہ جات ہیں جن کے اندر موجود جراثیم کو حرارت یا کیمیائی مرکبات کی مدد سے مار دیا جاتا ہے۔ یہ حفاظتی ٹیکہ جات مردہ جراثیموں پر مشتمل ہوتے ہیں جو مزید نشوونما نہیں کر سکتے مثلاً منہ کھر، گل گھوٹو کے ٹیکہ جات۔

حفاظتی ٹیکہ جات کے اجزاء

i- جراثیم

ii- ڈیسلوئنٹ (پانی، دودھ)

اکثر حفاظتی ٹیکہ جات میں جراثیم پانی میں حل ہوتے ہیں اور کچھ میں جراثیم کو حل کرنے کے لیے پانی یا دودھ ملا یا جاتا ہے۔

iii- مرکبات

ویکسین میں موجود مرکبات جراثیموں کو آہستہ آہستہ جسم میں داخل ہونے دیتے ہیں مثلاً ایلیوٹیم ہائیڈراکسائیڈ آئل: (سنگل آئل اور ڈبل آئل)۔ ان مرکبات کی موجودگی کی وجہ سے حفاظتی ٹیکہ جات کی کارکردگی کئی ماہ تک مؤثر رہتی ہے۔

حفاظتی ٹیکہ جات لگانے کے طریقے

1- زیر جلد

اس طریقہ میں ویکسین کو ایک باریک سرنج کے ذریعے جلد کے نیچے لگایا جاتا ہے۔ اس مقصد کے

8- پرکے نیچے

اس میں جانور کا پراٹھا کر اس کے پہلو میں حفاظتی ٹیکہ لگایا جاتا ہے۔ مثلاً چیچک کا حفاظتی ٹیکہ جو کہ

لنیر میں لگایا جاتا ہے

9- پرکی جڑوں میں

اس طریقہ کار میں جانوروں کو پروں کے اوپر سے اکھاڑ دیا جاتا ہے اور ان کے اوپر حفاظتی ٹیکہ ل

دیا جاتا ہے۔

10- کھرچ کر ویکسین کرینیکا طریقہ

اس عمل کے دوران ویکسین زدہ سوئی کو جانور کی جلد سے فرو نچا جاتا ہے مثلاً سال پوکس۔

کارکردگی کو متاثر کر سکتی ہے۔

کیونکہ مدت معیاد ختم ہونے کے بعد ویکسین موثر نہیں رہتی۔

6- بار بار ایک ہی سرنج کا استعمال بھی ویکسین کی ناکامی کی وجہ بن سکتی ہے۔

7- بیمار جانوروں میں ویکسین کا استعمال بھی ناکامی کی وجہ بن سکتا ہے۔ کیونکہ بیماری کے دوران

جانور کا مدافعتی نظام صحیح طور پر کام نہیں کر رہا ہوتا۔

8- ویکسین سے قبل جراثیم کش ادویات کا استعمال بھی اس کی ناکامی کی وجہ بن سکتا ہے۔

9- جانور کو کسی قسم کے تناؤ کے دوران ویکسین کرنا بھی ناکامی کی ایک وجہ بن سکتا ہے۔

10- ویکسین کو تیار کرنے کے فوراً بعد استعمال کر لیں۔ تیاری کے بعد کسی قسم کی تاخیر بھی ویکسین کی

ویکسینیشن کے لیے ویکسین ہمیشہ اچھے اور مستند سنسور سے خریدیں، استعمال سے پہلے اس پر لکھی مدت معیاد کو دیکھ لینا چاہئے معیاد کے بعد والی ویکسین کبھی بھی استعمال نہ کریں، ویکسین کو ہمیشہ دھوپ سے بچائیں، ویکسین کو ہمیشہ برف کے ٹکڑوں میں رکھ کے لے جایا جائے اور حفاظتی ٹیکہ جات کو باقاعدہ منظم پروگرام کے تحت استعمال کیا جائے۔ بیمار اور لاغر جانوروں میں حفاظتی ٹیکہ لگانا کمزور مدافعتی نظام کی وجہ سے کارگر نہیں رہتا۔ بار بار ایک ہی سرنج کا استعمال بھی ویکسین کی ناکامی کی وجہ بن سکتی ہے، اگر حفاظتی ٹیکے کو دھوپ میں کھول دیا جائے تو بھی ویکسین کی کارکردگی متاثر ہو سکتی ہے۔ ویکسین کو ہمیشہ سائے دار جگہ میں رکھنا اور کھولنا چاہیے۔ بعض اوقات کوئی بھی ویکسین سو فیصد کامیاب نہیں ہو سکتی لیکن جانور کی متوازن خوراک، دیکھ بھال اور مناسب وقت پر پیاریوں سے بچاؤ کے حفاظتی ٹیکہ جات جانور کو کئی موذی بیماریوں کے حملوں سے بچا سکتے ہیں۔

ویکسین کو رکھنے اور استعمال کرنے کے دوران ضروری ہدایات

- 0- ویکسین کو ہمیشہ دھوپ سے بچائیں۔
- 0- ویکسین کو ہمیشہ برف کے ٹکڑوں میں رکھ کے لے جایا جائے۔
- 0- استعمال سے پہلے اس پر لکھی مدت معیاد کو دیکھ لینا چاہئے معیاد کے بعد والی ویکسین کبھی بھی استعمال نہ کریں۔
- 0- ویکسین سے پہلے جراثیم کش ادویات استعمال نہ کی جائیں۔
- 0- ویکسین کو 2 سے 7 سینٹی گریڈ درجہ حرارت پر محفوظ کرنا چاہیے۔ درجہ حرارت بڑھنے یا کم ہونے کی صورت میں زندہ جراثیم والی ویکسین کارآمد نہیں رہتی۔
- 0- ویکسین ہمیشہ ٹھنڈے اوقات میں کی جائے۔ (صبح/شام)
- 0- ویکسین کو ہمیشہ اچھے اور مستند سنسور سے خریدیں۔
- 0- ویکسین ہمیشہ صحت مند جانور کو لگائیں۔
- 0- حفاظتی ٹیکہ جات کو ایک باقاعدہ منظم پروگرام کے تحت استعمال کریں۔

ویکسین کے غیر موثر ہونے کی وجوہات

جانور کو حفاظتی ٹیکہ لگنے کے باوجود کئی ایسے عوامل ہیں جو ویکسین کی کارکردگی کو متاثر کر سکتے ہیں جو کہ درج ذیل ہیں۔

- 1- اگر حفاظتی ٹیکوں کو 2 سے 7 ڈگری سنٹی گریڈ پر محفوظ نہ کیا جائے تو حفاظتی ٹیکہ غیر موثر ہو جاتا ہے۔
- 2- اگر حفاظتی ٹیکے کو دھوپ میں کھول دیا جائے تو بھی ویکسین کی کارکردگی متاثر ہو سکتی ہے۔ ویکسین کو ہمیشہ سائے دار جگہ میں رکھنا اور کھولنا چاہیے۔
- 3- اگر ویکسین کو بغیر برف کے سنسور سے جانور تک لایا جائے تو ویکسین درجہ حرارت کی کمی بیشی کی وجہ سے غیر موثر ہو جاتی ہے۔
- 4- اگر ویکسین کسی غیر مستند ادارے یا دکان سے لے کر استعمال کی جائے تو اس کی بہتر کارکردگی کے امکانات کم ہوتے ہیں۔
- 5- مدت معیاد دیکھ بغیر حفاظتی ٹیکہ لگانا بھی بعض اوقات ویکسین کی کارکردگی متاثر کر سکتا ہے۔

گائے بھینس کے حفاظتی ٹیکہ جات کا پروگرام

مرض	مقدار	ٹیکہ لگانے کا موسم
گل گھوٹو	15 ایم ایل زیر جلد	مئی، جون، نومبر، دسمبر
منہ کھر	15 ایم ایل زیر جلد	مارچ، اپریل، ستمبر، اکتوبر
چوڑے مار	15 ایم ایل زیر جلد	مارچ، اپریل
سٹ	1 ایم ایل زیر جلد	اگست
باؤ لے کتے کے کانٹے پر باؤ لاپن	13 ایم ایل	کانٹے کے بعد

بھینس بکری کے حفاظتی ٹیکہ جات کا پروگرام

مرض	مقدار	ٹیکہ لگانے کا موسم
منہ کھر	2.5 ایم ایل زیر جلد	مارچ، اپریل، ستمبر، اکتوبر
سٹ	1/2 ایم ایل زیر جلد	اگست
انٹریوں کا زہر	3 ایم ایل زیر جلد	مئی، جون، اور نومبر، دسمبر
پلور و نمونیا	1 ایم ایل زیر جلد	اکتوبر، نومبر
بھینسوں کی چیچک	1 ایم ایل زیر جلد	مارچ، اپریل

براکر میں حفاظتی ٹیکہ جات کا پروگرام

طریقہ	پیاری	دن
آنکھ میں قطرہ	رانی کھیت	5 سے 6
آنکھ میں قطرہ	گمبورو	8 سے 9
پانی میں	رانی کھیت (لاسونا)	22
پانی میں	گمبورو	27 سے 28

لیئر (انڈوں والی مرغیوں) میں حفاظتی ٹیکہ جات کا پروگرام

ٹیکہ	پیاری	دن
آنکھ میں قطرہ	رانی کھیت، آئی بی	1-2
آنکھ میں قطرہ	گمبورو	7
ٹیکہ لگوائیں	رانی کھیت، آئی بی	9 سے 10
پانی میں	گمبورو 228 آئی	14 سے 15
ٹیکہ لگوائیں	رانی کھیت، فلو (ایچ 9)	25 سے 26
پانی میں	رانی کھیت، آئی بی	45
پر میں لگائیں	چیک کا ٹیکہ	50
ٹیکہ لگائیں	رانی کھیت، فلو	70
ٹیکہ لگوائیں	رانی کھیت، آئی بی، ای ڈی ایس	100

مختلف بیماریوں میں استعمال ہونے والے دیسی نسخہ جات

1- سنٹوک پاؤڈر

اجزائے ترکیبی

اجزاء	مقدار (گرام)
اجوائن	50
جنجر	50
سونف	50
کالی مرچ	50
سفید، کالا نمک	50

ان تمام اجزاء کو کوٹ کر ملا لیں اور اس کی 5 خوراک بنالیں۔ اس کی ایک خوراک جانور کو گڑ کے ساتھ یا پانی کے ساتھ مسلسل 5 دن دیں۔ اس کے استعمال سے جانور کا معدہ صحیح کام شروع کر دیتا ہے اور فاسد مادے جسم سے ختم ہو جاتے ہیں۔ سنٹوک پاؤڈر جانور کو بدضمی اور وائی بادی سے محفوظ رکھتا ہے۔ جانوروں کا ہاضمہ بہتر بنانے کے لیے سنٹوک پاؤڈر کو تفتے میں ایک دفعہ ضرور استعمال کرائیں۔

2- سیلائن الیکچری

اجزائے ترکیبی

اجزاء	مقدار (گرام)
نوشادر	100
قلبی شورہ	50
پوٹاشیم کلورائیڈ	50

ایکٹرکٹ پیلا ڈونا	25
ملہ	100

ان تمام اجزاء کو اچھی طرح کوٹ کر حل کر لیں اور ملا لیں اور اس کے اندر شیرہ ڈال دیں۔ اس آمیزے کو کسی بھی مرتبہ میں ڈال کر رکھ لیں اور جانور کو کھانسی کی صورت میں بحساب 100 گرام گائے، بھینس اور 25 گرام بھیڑ بکری کو دیں۔

3- قبض کشا نسخہ

اجزائے ترکیبی

اجزاء	مقدار
سونڈ	100 گرام
کالی مرچ	100 گرام
الاچھی کلاں	50 گرام
سفید نمک	100 گرام
گڑھ	1 پاؤ
ملگیشیم سلفیٹ	1 پاؤ
پانی	ایک سے ڈیڑھ لیٹر

تمام اجزاء کو اچھی طرح پیس لیں اور ان تمام اجزاء کو پانی میں حل کر لیں اور اچھی طرح پکالیں اور جب پانی کی مقدار ایک چوتھائی رہ جائے جانور کو پلا دیں اس سے جانور کی قبض دور ہو جائے گی اور معدہ بھی ٹھیک ہو جائے گا۔

4- خارش دور کرنے کا نسخہ

اجزائے ترکیبی

اجزاء	مقدار
گندھک	250 گرام
تیل سرسوں	آدھا کلو

یا دونوں اجزاء کو ملا کر جلد پر موجود خارش والی جگہ پر لگائیں اور ایک ہفتہ تک استعمال کریں خارش دور ہو جائے گی۔

اجزاء	مقدار
زنک	100 گرام
ویز لین	200 گرام
پنسلین کا ٹیکہ	1 عدد

ان سب کو ملا کر متاثرہ جلد پر 5 سے 7 دن لگانے سے خارش کا خاتمہ کیا جاسکتا ہے۔

5- قبض کشا نسخہ جات

اجزاء	مقدار
میکشیم سلفیٹ	250 گرام
لیکوڈ پیرفن	250 گرام

یا دونوں اجزاء کو ملا کر منہ کے راستے سے دیں۔

تینوں اجزاء ملا کر جانور کو دینے سے رکا ہوا معدہ چل پڑتا ہے اور ہاضمہ بہتر ہو جاتا ہے۔

10- (کالک ڈرافٹ) معدہ کے درد دور کرنے کا نسخہ

اجزاء	مقدار
سرسوں کا تیل	1 پاؤ
تارپین کا تیل	30 سی سی
پینگ	20 گرام
کلورل ہائیڈریڈ	60 گرام

کلورل ہائیڈریڈ کو پانی میں حل کر کے باقی تمام چیزوں کے (اجزاء) ملا کر جانور کو دینے کی صورت میں درد ختم ہو سکتا ہے۔

11- سوزش حیوانہ کے علاج کے دلی نسخہ جات

(i)

اجزاء	مقدار
لیموں	1 پاؤ
چینی	ڈیڑھ پاؤ

دونوں اجزاء کو ملا کر جانور کو 2 سے 3 دن تک دینے سے دودھ میں آنے والی چھدی ختم ہو جاتی ہے۔

(ii)

اجزاء	مقدار (گرام)
تھیکری نوشاردر	25
قلبی شورہ	25
جوں خار	10

تینوں اجزاء ملا کر جانور کو صبح شام دو دن دیں۔

(iii)

اجزاء	مقدار
سرخ مرچ (کوٹ کر)	1 کلو
کالی زیری	100 گرام
اجوائن	50 گرام

تینوں اجزاء کو ملا کر پانچ خوراک بنالیں اور ایک خوراک روزانہ دیں۔

12- دودھ پڑھانے والا نسخہ

اجزاء	مقدار
کشمش	100 گرام
کھوپرا کی گری	100 گرام
الابچی کلاں	100 گرام
سفید زیرہ	100 گرام
گلقتد	آدھا کلو

ان تمام اجزاء کو ملا کر 5 خوراک بنالیں اور روزانہ ایک خوراک دیں۔

<<<<<<<<>>>>>>>>

ایک طریقہ میں دیکسین کو قطروں کی شکل میں منہ میں ڈالا جاتا ہے اور منہ کے نچلے حصہ کو ہلکا سا تھپکا جاتا ہے تاکہ دیکسین کو جانور نگل لے مثلاً رستہ پر۔ دیکسین کو پانی اور دودھ میں حل کر کے جانور کو پیسا رکھنے کے بعد پلا دی جاتی ہے۔ جب جانور پانی پی لے تو باقی ماندہ دیکسین والا پانی ضائع کر دیا جاتا ہے۔ مثلاً رانی کھیت، ممبرو وغیرہ کے حفاظتی ٹیکہ جات۔

اجزاء	مقدار
سرسوں کا تیل	آدھا لیٹر
دی	1 کلو

دونوں کو ملا کر ایک خوراک صبح اور ایک شام کو دیں قبض دور ہو جائے گی۔

6- بخار اتارنے والا نسخہ

اجزاء	مقدار
پوٹاشیم ٹائٹریٹ	25 تا 50 سی سی
لائیکوآرالمونیائیٹ	25 تا 50 سی سی
سیرٹ ایٹر ٹائٹریٹ	25 تا 50 سی سی
پوٹاشیم ایسی ٹائٹریٹ	25 تا 50 سی سی
پانی	1 لیٹر

تمام اجزاء کو اچھی طرح حل کر لیں اس آمیزے کی 5 خوراک بنا کر صبح شام دیں۔

7- دست روکنے کا نسخہ

اجزاء	مقدار
چاک	10 گرام
بسمتھ سب ٹائٹریٹ	10 گرام
کتھا	15 گرام
کیولین	15 گرام
پکشن	10 گرام
چاول کی پچھ	ایک سے ڈیڑھ پاؤ

تمام اجزاء کو چاولوں کی پچھ میں حل کر کے جانوروں کو صبح و شام 2 دن تک پلائیں۔

8- (ٹھنٹی ڈرافٹ) معدہ کی گیس خارج کرنے کا نسخہ

اجزاء	مقدار
سرسوں کا تیل	1 پاؤ
سنڈ	20 گرام
تارپین کا تیل	30 سی سی

تینوں اجزاء کو ملا کر جانور کو ایک سے دوسرے پلانے سے پیٹ میں موجود گیس کا اخراج ہو جاتا ہے۔

9- ہاضمہ بہتر کرنے والا نسخہ

اجزاء	مقدار
گچلا	20 گرام
جینجر	20 گرام
میگنیشیم سلفیٹ	300 گرام

گائیوں، بھینسوں کی چوائی کے متعلق اہم سفارشات

ڈاکٹر محمد قمر بلال، ڈاکٹر محمد اقبال مصطفیٰ..... انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

سوزش ہو جاتی ہے۔ پیشاب کے راستے گندامواد خارج ہوتا رہتا ہے۔ شدید حالت میں جانور کھانا پینا کم کر دیتا ہے اور دودھ پر منفی اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ ہارمون کا نظام بگڑنے کی وجہ سے جانور بار بار گرمی میں آتا ہے لیکن بروقت گرمی میں نہیں آتا اور نہ ٹھہرنے کے وجہ سے دو بچوں کا درمیانی وقفہ بڑھ جاتا ہے۔ ایسا جانور اپنی زندگی میں کم بچے پیدا کرتا اور اس حساب سے دودھ کی پیداوار بھی کم ہوتی ہے، اگر کوئی جانور ٹیکے کے استعمال کے باوجود حاملہ ہو جائے تو اس میں بچہ ضائع کرنے اور پیچھا مارنے کی شرح بڑھ جاتی ہے۔

جن جانوروں میں اس ٹیکے کا استعمال معمول بن جائے تو ان کی صحت دن بدن گرتی جاتی ہے اور قوت مدافعت کم ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے ان میں مختلف جراثیمی بیماریوں کا حملہ بڑھ جاتا ہے کیونکہ جانور تناؤ میں رہتے ہیں۔ سوزش رحم اور سوزش حیوانہ کی شرح ایسے جانوروں میں زیادہ دیکھی گئی ہے۔ فارمر حضرات ایسے جانوروں کو بار بار ملائی کرواتے ہیں لیکن وہ حاملہ نہیں ہوتے پھر ان کے علاج پر ہزاروں روپے اچاڑتے ہیں بالآخر تنگ آکر انہیں پونے قصابوں کے ہاتھ فروخت کر دیتے ہیں۔ اس وقت دوہیل بھینس ڈیڑھ سے دو لاکھ کی ہے لیکن جب یہ حاملہ ہونے کے قابل نہیں رہتی تو 70 سے 80 ہزار کی فروخت کر دی جاتی ہے جو فارمر کے لیے بہت بڑا معاشی نقصان ہے۔

iii- وٹھے کے ذریعے

جانوروں میں دودھ اتارنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ ان کے آگے وٹھا ڈال کر تھنوں کی مساج

یہ ایک حقیقت ہے کہ جانوروں کو تندرست و توانا رکھنے کے لیے جہاں پر حفاظتی ٹیکہ جات اندرونی کرموں سے بچاؤ اور معیاری خوراک ضروری ہے وہاں ان کا سائنسی انداز سے دودھ اتارنا اور نکالنا بھی خاص اہمیت کا حامل ہے۔ اس وقت فارمرز کی اکثریت ان دونوں پہلوؤں میں روایتی انداز پر سختی سے کاربند ہے۔ اس آرٹیکل کا مقصد فارمرز کو چوائی سے متعلق امور کے بارے میں آگاہ کرنا ہے۔

دودھ اتارنا

اس وقت پاکستان میں دودھ اتارنے کے لیے جانور پال حضرات درج ذیل طریقے استعمال کر رہے ہیں۔

i- کٹڑے پھڑے کے ذریعے

عام طور پر یہ دیکھنے میں آیا ہے کہ دیہاتی علاقوں میں زیادہ تر لوگ کٹڑے پھڑے کو دودھ اتارنے کے لیے استعمال کر رہے ہیں۔ کٹڑے پھڑے کے ذریعے دودھ اتارنے کی سفارشات نہیں کی جاتی کیونکہ اس طریقے پر دودھ پلانے سے یہ اندازہ کرنا عملی طور پر مشکل ہے کہ آیا بچے نے اپنی جسمانی ضرورت کے مطابق دودھ پیا ہے کہ نہیں اگر زیادہ دودھ پی لیا تو دستوں کے مرض میں مبتلا ہو جاتا ہے جبکہ دوسری طرف کم دودھ پینے سے بڑھوتری متاثر ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ پھڑے اپنے دانتوں سے تھنوں پر زخم کر دیتے ہیں اور حیوانے کی سوزش کا احتمال بڑھ جاتا ہے اور فارم کی معیشت متاثر ہوتی ہے۔

جانوروں کو تندرست و توانا رکھنے کے لیے جہاں پر حفاظتی ٹیکہ جات اندرونی کرموں سے بچاؤ اور معیاری خوراک ضروری ہے وہاں ان کا سائنسی انداز سے دودھ اتارنا اور نکالنا بھی خاص اہمیت کا حامل ہے۔ پاکستان میں دودھ اتارنے کے لیے جانور پال حضرات کٹڑوں پھڑوں، آکسی ٹوسن ٹیکے اور وٹھے کا استعمال کر رہے ہیں۔

کی جائے۔ ایک جانور کو ایک دن میں جتنا وٹھا دینا ہے اس کو دو حصوں میں تقسیم کر کے صبح و شام دیں لیکن اگر کسی جانور کی چوائی ایک دفعہ یا تین دفعہ کی جارہی ہے تو وٹھے کی مقدار کو اتنے حصوں میں تقسیم کریں مثلاً اگر جانور کو روزانہ 4 کلوگرام وٹھا دینا ہے اور اس کی چوائی صبح و شام ہورہی ہے تو 2 کلوگرام صبح اور 2 کلوگرام شام دیں۔ اگر جانور وٹھا تو کھا رہا ہے لیکن تھنوں کو دھونے یا مساج کرنے نہیں دیتا تو اس کے آگے سے وٹھا اٹھالیں۔ شروع میں تھوڑا سا وقت تو لگے گا لیکن بالآخر جانور وٹھے پر دودھ اتارنا شروع کر دے گا کیونکہ اسے پتہ چل جائے گا کہ سکون سے کھڑا ہو کر تھنوں کو دھونے اور مساج کرنے دوں گا تو وٹھا ملے گا ورنہ نہیں۔

دودھ نکالنا

چوائی کے لیے ایسے بندے کا انتخاب کریں جو صفائی پسند ہو اور بری عادات سے پاک ہو اور نرم طبیعت ہو۔ ان کے علاوہ یہ بندہ چوائی سے متعلق امور کے بارے میں بھی آگاہی رکھتا ہو۔ چوائی سے پہلے حیوانہ اور تھنوں کو اچھی طرح دھو کر صاف کپڑے سے خشک کریں۔ چوائی کرنے والا اپنے ہاتھ اچھی طرح دھوئے اور اس کے ناخن تراشے ہوئے ہونے چاہئیں۔ بڑھے ہوئے ناخن تھنوں کو زخمی کر سکتے ہیں۔ چوائی کے دوران ہاتھ کو ناک اور بگلوں میں نہ لگائیں۔

دودھ دوہنے کے لیے انگوٹھا مروڑ والا طریقہ ہرگز استعمال نہ کریں اس سے تھن کی اندرونی

(باقی صفحہ 32 پر)

اگر بچے کے ذریعے دودھ اتارنا مجبوری ہو تو بچہ چھوڑنے سے پہلے تھنوں کو اچھی طرح صاف پانی سے دھوئیں تاکہ ان پر لگی مٹی، پیشاب، گوبر وغیرہ بچے کے اندر نہ جائے، جب تھنوں میں دودھ اتر آئے تو پہلے بچے کے منہ میں انگلی ڈال کر تھنوں سے الگ کریں۔ وقفہ وقفہ جوتھن بچے کو پلانے جارہے ہیں ان میں دودھ کی پیداوار کا اندازہ لگاتے رہیں تاکہ پتہ چل سکے کہ بچہ ضرورت کے مطابق دودھ پی رہا ہے یا نہیں۔ دودھ نکالنے کے بعد دوبارہ کٹڑے پھڑے کو دودھ نہ پلائیں کیونکہ بچے کا لعاب اور دودھ مل کر ایک پیسٹ کی صورت میں تھنوں پر لگا رہتا ہے جو سوزش حیوانہ کا ذریعہ بن سکتا ہے۔

ii) آکسی ٹوسن ٹیکے کا ذریعے

یہ ایک حقیقت ہے کہ آکسی ٹوسن ہارمون کی وجہ سے دودھ تھنوں میں اترتا ہے لیکن یہ قدرتی طور پر خارج ہوتا ہے۔ جانور کو پسمانے کے لیے مصنوعی ٹیکہ لگانے کی ہرگز ضرورت نہیں لیکن قابل افسوس بات یہ ہے کہ ڈیری فارمرز کی خاصی تعداد یہ ٹیکہ لگا کر جانوروں کو پسما رہی ہے۔ ان فارمرز کا موقف یہ ہے کہ ٹیکہ لگانے سے وقت کی بچت ہو جاتی ہے یا یہ کہتے ہیں کہ جانور ٹیکے کے بغیر دودھ نہیں اتارتا دونوں باتیں غلط ہیں۔ فارمرز ذرا سکون سے بیٹھ کر اگر اس ٹیکے کی وجہ سے ہونے والے نقصانات کا اندازہ لگائے تو اس پر یہ بات واضح ہو جائے گی کہ وقت بچاتے بچاتے وہ ہزاروں روپے کا نقصان کر رہا ہے۔

دودھ اتارنے کے لیے آکسی ٹوسن ٹیکے کا استعمال سراسر غلط اور انتہائی نقصان دہ ہے۔ وہ جانور جن میں یہ ٹیکہ استعمال ہو رہا ہے وہ بار بار ملاپ کروانے کے باوجود حاملہ نہیں ہوتے۔ جانور کی بچہ دانی پر

گھوڑوں کی بہتری اور بہبود بارے چند معروضات

ڈاکٹر بخت بیدار خان، ڈاکٹر محمد اسلم مرزا، ڈاکٹر خالد محمود چوہدری..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کہا کیلئے رہنے سے جانور کے اندر ملن ساری اور میل جول کا جذبہ ناپید ہوتا ہے اور وہ ہر قدم پر بیزاری کا اظہار کرتا ہے۔

گھوڑے غول یا جھنڈ کی شکل میں رہنے کے عادی تصور کیے جاتے ہیں۔ میل جول ان کی زندگی کا ایک نمایاں پہلو ہے۔ ایک گھوڑے کو آپ اس کے اصطل یا کسی کمرے میں ہر وقت اکیلے بند رکھیں تو یہ ایک نہایت نامناسب عمل ہو گا۔ گھوڑوں کے لیے ساتھیوں کی رفاقت بہت ضروری ہے۔

صرف چھ نوع کے جانور مقبول عام ہوئے

آغاز کا تقریباً 150 انواع کے جانوروں کا انتخاب کیا گیا تھا تاکہ ان میں سے ایسی قسم کے جانور چھائی کیے جاسکیں جو سدھارنے کے معیار پر پورے اترتے ہوں لیکن ان میں سے صرف 14 اقسام کے جانور ایسے پائے گئے جن میں سدھارنے کی خوبیاں موجود تھیں۔ تاہم ان 14 میں سے صرف 6 نوع کے جانور ایسے تھے جو دنیا کے بہت سے ملکوں میں مقبول عام ہوئے یعنی گائے، بھینس، بھیر، بکری، سور اور گھوڑا۔ جن عوامل کی بنیاد پر یہ 6 نوع کے جانور مقبول ہوئے ان میں ایک لازمی جز تھا ملن ساری کا جذبہ یعنی مل جل کر رہنا اور گھوڑوں میں یہ خوبی بدرجہ اتم پائی جاتی ہے۔ علاوہ ازیں وہ جانور جو اپنی رہائش گاہوں کی حد بندی پر سختی سے عمل پیرا نہ ہوں وہ بھی ان 6 قسم کے جانوروں میں شامل ہیں۔ سدھائے ہوئے جانور (Domesticated Animal) بمقابلہ غیر سدھائے ہوئے جانوروں کے زیادہ صلح پسند اور امن خواہ ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر زیرے کبھی بھی Domesticate نہیں ہوئے چونکہ ہر قسم کی مخلوق سے خوفزدہ رہتے ہیں۔ اس خوف کے باعث وہ کٹنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ایک رپورٹ کے مطابق چڑیا گھر میں شیر چیتوں کے مقابلہ میں زیرے زیادہ لوگوں کو زخمی کرتے ہیں۔

ملن ساری اور امن پسندی

گھوڑے اپنی ملن ساری اور امن پسندی کے باعث اپنے مالک کو خوش رکھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ جب گھوڑے اور سوار کا تعلق صحیح رخ پر ہو تو گھوڑا اپنے سوار کے ہر اشارہ کی تعمیل کرتا ہے۔ ایک بہت بزرگ گھوڑا سوار نے ایک سنہری اصول وضع کیا ہے کہ کبھی بھی اپنے گھوڑے کو غصہ کے موڈ میں نہ ملیں۔ کیونکہ غصہ عقل پر پردہ ڈال دیتا ہے۔ جب کبھی آپ دیکھیں کہ گھوڑا آگے جانے سے گھبرا رہا ہے ڈر رہا ہے تو بجائے اس پر غصہ کی بوچھاڑ کرنے کے اسے پیار کریں اور تسلی دیں کہ کوئی خطرہ نہیں۔ بلکہ گھوڑے سے اتر کر دیکھیں جو بھی شے اسے پریشان کر رہی ہے اگر ممکن ہو تو اسے راستہ سے ہٹا دیں اور لگام پکڑ کر گھوڑے کو آگے چلائیں۔ ایسی صورت میں کچھ لوگ جانور کا گالیاں دیتے ہیں اور گھونے مار کر آگے چلانے کی کوشش کرتے ہیں جو کہ انتہائی غلط قدم ہے۔ اس سے جانور مزید خوف اور ضد کا شکار ہو جاتا ہے۔

گھوڑوں کے جذبات، ضد اور خوف سب توجہ طلب پہلو ہیں۔ ان کی بہبود کا انحصار ان کی بہتر ٹریننگ پر ہے۔ جس طرز پر پرانے تجربہ کار گھوڑا پال گھوڑوں کو قابو رکھنے میں اور ان کی باقاعدہ ماہرانہ ٹریننگ کرنے میں دلچسپی لیتے تھے اگر آج بھی ٹریننگ اسی معیار کے مطابق کی جائے تو گھوڑوں کے ضیاع میں بہت کمی آسکتی ہے۔ اگر گھوڑوں کی کارکردگی اور مزاج بخیر نہ ہو تو کچھ مغربی ممالک میں انہیں ہلاک کر دیا جاتا ہے۔

علم الحیات اور علم النفس کی رو سے گھوڑوں کی بہتری سے مراد ان کا بخیریت ہونا ہے۔ علم الحیات کے حوالہ سے بہتری کا جو تصور ہے اس کے مطابق جانوروں کو بیماری، بھوک پیاس اور صعوبت سے بچانا ضروری ہے۔ پھر پور پیداوار حاصل کرنے والے طریقوں کے استعمال سے جانوروں کی نفسیاتی بہبود پر برا اثر پڑتا ہے۔ جب جانور زخم، شدت درد اور بیماری کے باعث تکلیف میں نظر آئیں تو نفسیاتی بہتری کا معاملہ زیادہ اہمیت اختیار کر لیتا ہے۔

گھوڑے غول یا جھنڈ کی شکل میں رہنے کے عادی تصور کیے جاتے ہیں۔ میل جول ان کی زندگی کا ایک نمایاں پہلو ہے۔ ایک گھوڑے کو آپ اس کے اصطل یا کسی کمرے میں ہر وقت اکیلے بند رکھیں تو یہ ایک نہایت نامناسب عمل ہو گا۔ گھوڑوں کے لیے ساتھیوں کی رفاقت بہت ضروری ہے۔ جولوگ گھوڑوں کی نفسیات کو سمجھتے ہیں ان کے پاس اگر کبھی ایک اکیلا گھوڑا ہو تو وہ اس کا اکیلا پن ختم کرنے کے لیے اخبار میں اشتہار دے کر ایک گھوڑا خریدتے ہیں تاکہ پہلے والے گھوڑے کو ایک ساتھی میسر آجائے اور اس کی بیزاری (Boredom) ختم ہو سکے۔ اس ضمن میں کچھ اور لوگ اپنے گھوڑے کے اکیلے پن میں کمی لانے کے لیے اس کے تھان میں کسی مناسب جگہ پر ایک بڑا آئینہ نصب کر دیتے ہیں تاکہ اسے گھوڑے کی شکل نظر آئے اور وہ قدرے مطمئن ہو سکے لیکن اس سے بہتر یہ ہو گا کہ اصطل کو اس طرز پر بنایا جائے کہ گھوڑے ایک دوسرے کو دیکھ سکیں۔ تاہم ایک کمرے میں اکیلا رہنے بمقابلہ گھوڑوں کا دودو، تین تین، چار چار کا اکٹھے رہنے میں بہت فرق ہے۔ بالکل اکیلے ہونے کے باعث باہمی طور پر کھریا کرنا بھی ممکن نہیں۔ اگر دو گھوڑے ہوں تو وہ اپنی اپنی دم کو باہمی طور پر ہلا کر ایک دوسرے کے سر اور منہ پر سے کھیاں وغیرہ جھگا سکتے ہیں جبکہ اکیلے اکیلے رہنے سے یہ ممکن نہیں۔ باہمی میل جول سے ایک کو تسکین ملتی ہے اور تناؤ، کچھاؤ میں کمی آتی ہے۔

اکیلا گھوڑا بہت جلد مایوس، بیزار اور طیش کا شکار ہو جاتا ہے۔ جس سے لڑائی چڑھائی کا امکان خاصا بڑھ جاتا ہے۔ بہت سے گھوڑے جو جھنڈے مزاج والے سمجھے جاتے ہیں اگر ان کے ساتھ بھی شدت کا برتاؤ کیا جائے تو وہ بھی طیش میں آسکتے ہیں۔ اسی طرح اگر آپ بلاوجہ جسمانی طور پر گھوڑے کو سخت سزا دیں تو وہ حکم تو بجالائے گا لیکن کسی وقت بھی وہ آپ پر پیچھے کی طرف سے حملہ آور ہو کر بہت خطرناک وار کر سکتا ہے۔ گھوڑوں کی ٹریننگ سے متعلق ایک کتاب میں ایسے بہت سے واقعات کا ذکر ملتا ہے۔ بدسلوکی سے تنگ آ کر ایک گھوڑے نے نہ صرف اپنے مالک کو ہلاک کر دیا بلکہ اس کی انتزیاں تک باہر نکال دیں۔ ایسا شدت کا رد عمل صرف وہ گھوڑا ہی کرے گا جس کو بار بار سخت جسمانی سزا دی جاتی ہو۔ اس لیے یاد رکھیں کہ جانوروں کو بار بار سخت سزا نہ دیں تاکہ انہیں انسان سے نفرت نہ ہو جائے۔

اکیلا رہنا بمقابلہ گروپ میں رہنا

گروپ کی شکل میں رہنے والے جانوروں کو ابتدائی طور پر سدھارنا قدرے آسان ہوتا ہے۔ ایک رپورٹ کے مطابق نوخیز بچھیرے جنہوں سے بعد میں مین سانڈ کا رول ادا کرنا تھا ان میں سے کچھ کو علیحدہ علیحدہ رکھا گیا جبکہ کچھ بچھیروں کو دو سال کی عمر تک ایک گروپ کی شکل میں رکھا گیا۔ جن بچھیروں کی گروپ میں رکھ کر پرورش کی گئی تھی ان کی ٹریننگ کرنے میں کوئی مشکل پیش نہ آئی جبکہ جن بچھیروں کو اکیلے اکیلے رکھا گیا تھا وہ اپنے ٹریڈر کو کاٹتے اور دلتیاں مارتے تھے۔ اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے

بکریاں شکاری جانور سے بچاؤ کے لیے سب ایک گروپ کی شکل میں اکٹھی ہو جاتی ہیں جس سے وہ قدرے محفوظ ہو جاتی ہیں۔ اس طرح شکاری جانوروں سے بچاؤ کے اعتبار سے جانوروں کے دو گروپ ترتیب دینے جاسکتے ہیں۔

(۱) وہ جانور جو تیز بھاگ کر اپنی جان بچاتے ہیں۔ مثلاً گھوڑے، گدھے، ہرن ان کو Flee-ers کہتے ہیں

۲) وہ جانور جو ایک جھنڈ کی شکل میں اکٹھے ہو کر اپنا دفاع کرتے ہیں۔ ایسے جانوروں کو Bunchers کہتے ہیں۔

احتیاط لازم ہے

یہ بات ذہن میں رکھیں کہ گھوڑے کو صرف اسی مقصد کے لیے استعمال کریں جس مقصد کے لیے اسے پالا اور سدھایا (Trained) کیا گیا ہو۔ گھوڑے سے حد سے زیادہ کام لینا آخر کار اس کے لیے نقصان دہ ثابت ہوتا ہے۔ ایسا کرنے سے اس کی پیداواری زندگی اور افادیت میں جلد کی واقع ہو جاتی ہے۔ گھوڑے سے جو کام لیا جائے اس کام کے بوجھ کے مطابق خوراک کی کوٹھی اور مقدار کو مد نظر رکھیں۔ گھوڑے کی لگام کے دھانہ (Bit) کا صحیح انتخاب اور استعمال کریں ورنہ گھوڑا رد عمل کا اظہار کرنے پر مجبور ہوگا۔ اسی طرح باقی جو سارے وہ بھی صحیح قسم کا ہوا اور صحیح طریقہ سے فٹ کیا جائے۔ غلط زین یا زین کی غلط فٹنگ کے باعث جو زخم آنیں ان پر مناسب مرہم لگائیں اور غلط کھربو کے استعمال یا کھریاں لگاتے ہوئے کوئی کیل غلط سمت میں چلا جائے تو اس کا فوری تدارک کریں ورنہ نلگڑا پن مستقل شکل بھی اختیار کر سکتا ہے۔

<<<<<<<>>>>>>

ایک رپورٹ کے مطابق فرانس میں 3000 Nonracing گھوڑوں میں سے تقریباً 66 فیصد کو ہلاک کر دیا گیا تھا جس کی بڑی وجہ ان کی خراب کارکردگی اور بد مزاجی تھی۔

گھوڑے کو صرف اسی مقصد کے لیے استعمال کریں جس مقصد کے لیے اسے پالا اور سدا کیا گیا ہو۔ گھوڑے سے حد سے زیادہ کام لینا آخر کار اس کے لیے نقصان دہ ثابت ہوتا ہے۔ گھوڑے سے جو کام لیا جائے اس کام کے بوجھ کے مطابق خوراک کی کوٹائی اور مقدار کو مد نظر رکھیں۔

کچھ مواقع ایسے بھی ہیں جہاں جانور اپنے ماحول سے مایوسی کے باعث بد مزاجی کا اظہار کرتا ہے۔ ایک رپورٹ سے پتہ چلتا ہے کہ گھوڑے کو دائرے کی شکل میں کئی گھنٹے دوڑایا گیا تھا جس سے وہ بیزار ہو کر کودنے لگا۔ جو شخص ٹریننگ کر رہا تھا وہ جانور کی حالت اور صورت حال سے با آسانی اندازہ کر سکتا تھا۔ جب جانور کی جانب سے تھکان اور پریشانی کے اشارے رونما ہوں تو ٹریننگ سیشن ختم کر دینا چاہیے بلکہ اس اسٹیج سے قدرے پہلے ہی جانور کو آرام کا موقع فراہم کریں۔ ایک نوعمر گھوڑا اپنے سوار کو اٹھائے ٹریننگ حاصل کر رہا تھا۔ تھکان کے باعث وہ اپنی دم کو بڑی سرعت سے حرکت دے رہا تھا کہ ٹریز اس کی پریشانی کا نوٹس لے۔ تاہم ٹریز لا پرواہی سے کام لے رہا تھا۔ نتیجتاً گھوڑے نے کودنا شروع کیا اور سوار کو زمین پر پٹخ دیا۔ تجربہ کار ٹریز گھوڑوں کے جذبات اور قدرتی رویوں کے وضع قطع کو بخوبی سمجھتے ہیں۔ اس طرح وہ گھوڑے کو ایک پراعتماد سواری بنا سکتے ہیں۔

شکاری جانوروں سے بچاؤ

جنگلی زندگی کے دوران شکاری جانوروں از قلم شیخ، بھیڑیا سے بچاؤ کے لیے گھوڑے دو طرفے اختیار کرتے ہیں۔ تیز دوڑنا یا شکاری جانور رو دلتیاں جھٹانا۔ ان کے مقابلہ میں گائے، بھینس اور بھیڑ

جانوروں کی شناخت اور آختہ کرنے کے مقاصد اور فوائد

لقیر:

اس طریقہ کار میں جانور کو اچھی طرح قابو کر کے لٹایا جاتا ہے۔ جراحی کے اصولوں کے مطابق جراثیم کش محلول کا ہاتھوں اوزاروں اور خصیہ کی جلد پر استعمال کیا جاتا ہے۔ مقامی طور پر سن کرنے کا ٹیکہ لگا کر خصیہ کا نچلا حصہ دو تہائی حصہ پر جلد کے اوپر چاقو کی مدد سے کٹ لگایا جاتا ہے۔ جہاں سے خصیہ کو نکال کر باہر کھینچا جاتا ہے۔ خصیہ کو ساتھ والی جھلیوں سے جدا کیا جاتا ہے۔ ایسکیو لیٹر آلہ کو خصیہ کی جڑ پر رکھ کر اس کے جڑے میں سپرینک کارڈ، خون کی نالیاں، اعصابی ریشے دیئے جاتے ہیں اور جڑے کو بند کر دیا جاتا ہے۔ خصیہ والی جانب سے اضافی حصے کا چاقو کی مدد سے کاٹ کر علیحدہ کر دیا جاتا ہے۔ پھر اوپر دیئے گئے طریقہ کی مدد سے ایسکیو لیٹر کو استعمال کیا جاتا ہے۔ زخم کو صاف کر کے جراثیم کش محلول اور اینٹی بائیوٹک کا پاؤڈر چھڑکا جاتا ہے۔ زخم کو طوبت کے بہاؤ کے لیے مناسب حد تک کھلا رکھا جاتا ہے۔ یہی طریقہ دوسرے خصیہ کے ساتھ دہرایا جاتا ہے۔ دس دن تک جانور کے زخم کا خیال کیا جاتا ہے۔ اس بات کی احتیاط کی جاتی ہے کہ جانور صاف ستھری جگہ پر رہے، مٹی، گارے، گرد وغبار سے بچانا جائے۔ اگر ضرورت پڑے تو دافع جراثیم ٹیکہ جات اور دافع سوزش ٹیکہ جات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ میں جانور کا خون کچھ حد تک ضائع ہوتا ہے اور ایک انتہائی ماہر آدمی کی ضرورت بھی رہتی ہے۔

عام طور پر پوچھا جاتا ہے کہ ان طریقوں میں کونسا طریقہ زیادہ بہتر ہے۔ تو اس کا انحصار کام کرنے والے کی مہارت، سال کے اوقات/موسم اور جانور کی قسم، عمر اور وزن پر منحصر ہے۔ کوئی سا بھی طریقہ استعمال کریں۔ مکمل احتیاط اور مہارت کے ساتھ ہر انجام دیتا جاوے۔

جاتا ہے اور آلہ الاسٹریٹر کو ہٹا دیا جاتا ہے اس طریقہ کار میں عام طور پر دس دن سے کم عمر کا جانور خسی کیا جاتا ہے۔ جانور کو کھڑی حالت اور لیٹی حالت دونوں صورتوں میں اچھی طرح قابو کر کے یہ طریقہ اپنایا جاتا ہے۔ اگر بڑی عمر کے جانور کو رنگ کی مدد سے خسی کیا جائے۔ تو جانور کو شدید تکلیف ہوتی ہے۔ زخم ہو جانے کی صورت میں جانور کو ٹینٹنس کی بیماری بھی ہو سکتی ہے۔ رنگ چڑھاتے وقت اس بات کی اچھی طرح تسلی کر لیں کہ دونوں خصیر رنگ کے اندر آ گئے ہیں۔ بعض اوقات ایک خصیر ابھی پیٹ میں ہی ہوتا ہے اور اس طرح خسی کرنے کا عمل ادھورا رہ جاتا ہے۔ کبھی کبھار رنگ ٹوٹ جانے کی وجہ سے بھی خسی کرنے کا عمل آدھا رہ جاتا ہے۔ اس طریقہ میں سہولت ہے کہ چھوٹی عمر کے جانور کو قابو کرنا زیادہ آسان ہے اور خون کا ضایع بھی نہیں ہوگا۔

(ج) کھلے زخم والا طریقہ ایمبیسکو لیٹر کا استعمال

اس طریقہ کار میں جراثیم کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ طریقہ کار خصوصاً گھوڑوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ مگر کئی ممالک میں سانڈ / بیل وغیرہ کو بھی اس طریقہ کار سے خاصی کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کار میں جراثیم والا انسٹر / بلایڈ / چاقو کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک آلہ جو مخصوص شکل کا بنا ہوا ہوتا ہے جبکہ دوسرا حصہ دو مختلف سطحوں سے بنا ہوا ہوتا ہے۔ ایک سطح پر تیز دھار بلایڈ ہوتا ہے۔ جو پھینکی کی طرح سپر میک کارڈ اور خون کی نالیوں کو کاٹتا ہے جبکہ ساتھ ہی دوسری سطح کھردری سی ہوتی ہے جو کٹے ہوئے حصوں کے سروں کو قابو کر کے جکڑ لینی ہے اور نہیں چکل دیتی ہے۔ جس سے خون کا ضیاع رک جاتا ہے۔ ایک سے دو منٹ تک دبا کر رکھنے سے خون رک جاتا ہے۔

جانوروں کی شناخت اور آختہ کرنے کے مقاصد اور فوائد

* ڈاکٹر محمد زاہد فاروق، ** ڈاکٹر محمد یعقوب * کالج آف وٹرنری اینڈ اینیمل سائنسز جھنگ، ** کلیہ پرورش حیوانات جامعہ زرعیہ فیصل آباد

ہے۔ جسے جب برقی امپلانٹ کے پاس لایا جاتا ہے۔ تو وہ اس جانور کا خفیہ نمبر یا ریکارڈ کی تفصیلات اس مخصوص آلہ کی سکرین پر واضح کر دیتا ہے۔ یہ ایک مہنگا ترین طریقہ ہے۔

(iii) گودنے کا نشان (Tattooing)

اس طریقہ کار میں ایک مشین استعمال کی جاتی ہے۔ جسے "Tattooing" مشین کہتے ہیں اس

جانوروں کا صحیح، مکمل اور درست ریکارڈ رکھنا بہت ضروری ہے۔ اس طرح یہ ریکارڈ، جانوروں کی علیحدہ علیحدہ شناخت رکھے بغیر ممکن نہیں ہے۔ اماہرین نے شناخت کے دو بنیادی طریقے وضع کیے ہیں جن میں مستقل طور پر شناختی طریقہ اور عارضی طور پر شناختی طریقہ مروج ہیں۔

کے جڑے میں اٹلے لکھے ہوئے نمبر ہوتے ہیں جو نوک دار، سویلیوں کی مدد سے بنے ہوئے ہوتے ہیں نمبر لگانے سے قبل اس سویلیوں سے بنے ہوئے نمبر کو ایک خاص ترتیب سے اس مشین میں فکس کیا جاتا ہے۔ جانور کو اچھی طرح قابو کر کے کان کے اندرونی حصہ یہ جہاں ماس نہ ہوں اور سطح ہموار ہو۔ خون کی نالیاں بھی کم ہوں۔ اس جگہ کو صاف کر کے جراثیم کش محلول سے دھویا جاتا ہے۔ سویلیوں کی شکل میں موجود نمبر کان کی سطح کے آ پار ہو کر چھوٹے چھوٹے نشانوں کی شکل میں نمبر کو واضح کرتے ہیں۔ ایک مخصوص قسم کی سیاہی کو ان سوراخوں میں بھر دیا جاتا ہے اور ارد گرد کی جگہ کو ایک دفعہ پھر صاف کیا جاتا ہے۔ یہ نشان مستقل طور پر کان کی اندرونی جگہ پر موجود رہتا ہے۔ کچھ جانوروں میں کان کی بجائے اوپر والے ہونٹ کی اندرونی سطح بھی گودنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

کالے رنگ کی مخصوص سیاہی ہر قسم کے جانور کی رنگت کے لیے مناسب رہتی ہے۔ سوائے کالے رنگ کے جانور کے۔ جبکہ اگر کالے رنگ کے جانور کو گودنا کا نشان لگانا ہو تو سبز رنگ کی سیاہی کا رآمد رہتی ہے۔ یہ طریقہ زیادہ تر بھیڑ اور بکریوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ میں ایک وقت یہ آتا ہے۔ کہ جب جانور کا شناختی نمبر پڑھنے کی ضرورت ہو ہر جانور کو فردا فردا پکڑ کر قابو کرنا پڑتا ہے۔ کان کو پکڑے سے صاف کر کے ہی نمبر واضح ہوتا ہے۔ یہ محنت طلب اور وقت درکاری کام بن جاتا ہے۔ بعض اوقات نمبر والی جگہ پر زخم یا پھوڑا بن جائے تو نمبر پڑھا بھی نہیں جاتا۔

کان پر نشان لگانا (Ear Notching)

یہ ایک قدیم طریقہ ہے۔ عام طور پر چرواہے جس اپنے جانوروں کو وسیع و عریض علاقوں میں چرانے کے لیے لے جاتے ہیں گوکھی کبھار مختلف گروہوں کے جانور اکٹھے ملنے جلنے کے امکانات ہوتے ہیں اس لیے قدیمی چرواہے اپنے جانوروں کے کانوں پر ایک مخصوص قسم کا نشان کی شکل میں کاٹ دیتے تھے۔ بعض اوقات انگریزی کے حروف V کی شکل میں کان کے نرم حصے کو مختلف مقامات سے کاٹا جاتا ہے جو کہ ایک خاص چرواہے کے اس گروہ کی یکساں نشانی کے طور پر جانا جاتا ہے۔ جدید دور میں یہ طریقہ زیادہ رائج نہیں ہے۔

تصویر کھینچنا

کیونکہ بالغ جانوروں کی شکل صورت برقرار رہتی ہے اور ان میں زیادہ تبدیلی نہیں آتی اس لیے مناسب ریکارڈ رکھنے کے لیے ان کی تصاویر بھی لی جاسکتی ہیں جن کی بنیاد پر ان کی شناخت میں آسانی رہتی

جانوروں کی پیداواری صلاحیت کو بہترین انداز میں استعمال کرنے کے لیے بہترین جانوروں کا انتخاب انتہائی ضروری ہے اور یہ بھی ممکن ہے جب جانوروں کا صحیح، مکمل اور درست ریکارڈ رکھا جائے۔ اس طرح یہ ریکارڈ، جانوروں کی علیحدہ علیحدہ شناخت رکھے بغیر ممکن نہیں ہے۔ ابتداء میں جانوروں کی مختلف رنگوں، جسم پر موجود مختلف شناختی نشانوں سے یاد رکھا جاتا تھا۔ مگر جیسا کہ آپ جانتے ہیں۔ کہ ایک صحیح نسل قسم کے جانور رنگ اور شکل و صورت میں ایک جیسے ہوتے ہیں اس لیے ضرورت اس امر کی ہے کہ کوئی مناسب طریقہ وضع کیا جائے جس کی بدولت آسانی سے جانوروں کی علیحدہ علیحدہ شناخت کو ممکن بنایا جائے۔ کیونکہ شناخت کے بغیر جانوروں کی نسل اور پیداواری کارکردگی میں بہتری ناممکن ہے اس لیے ماہرین نے شناخت کے دو بنیادی طریقے وضع کیے ہیں۔

1- مستقل طور پر شناختی طریقہ۔

2- عارضی طور پر شناختی طریقہ۔

مستقل طور پر شناخت کا طریقہ

یہ طریقہ عام طور پر ان جانوروں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ جن جانوروں کو پیداواری صلاحیت مسلسل اور لمبے عرصے تک رکھنا مقصود ہو۔ اس طریقہ میں درج ذیل طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔

(i) داغنا برینڈنگ

یہ ایک قدیمی اور موثر طریقہ ہے۔ اس طریقہ میں جانور کے جسم پر مخصوص شکل یا مخصوص نمبر کے دھانی ٹھپے لگائے جاتے ہیں ان ٹھپوں کو بہت زیادہ درجہ حرارت پر گرم کر کے لال سرخ کیا جاتا ہے۔ جانور کو اچھی طرح قابو کیا جاتا ہے اور پچھلی ٹانگ کے چوڑے اور ہموار حصے سے بال کاٹ کر سطح صاف کی جاتی ہے۔ پھر ان ٹھپوں کو اس صاف شدہ جگہ پر لگایا جاتا ہے جلد اس خاص نشان یا خاص نمبر کی شکل میں جاتی ہے ان ٹھپوں کو 3 سے 5 سینکڑوں کے لیے ہی رکھا جاتا ہے۔ زخم کا نشان مندمل ہو کر کچھ دنوں میں اس خاص نمبر کی شکل میں واضح ہو جاتا ہے اور پوری زندگی کے لیے جانور کا شناختی نمبر قائم ہو جاتا ہے۔ اسے گرم داغنا یا ہاٹ برینڈنگ کہتے ہیں۔

بعض اوقات مائع نائٹروجن کا سرد ترین درجہ حرارت بھی اس مقصد کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ ویسے ہی دھات کے بنے ہوئے تھپے یا الٹے نمبر والے ٹھپے، سرد مائع نائٹروجن میں ڈبو کر رکھے جاتے ہیں اور جلد صاف کر کے اسی طریقہ سے جسم کے ساتھ چپکائے جاتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں گرم داغنا کی نسبت زخم کم نوعیت کا بنتا ہے۔ چند دنوں بعد جب اس جگہ سے بال نمودار ہوتے ہیں تو ان کا رنگ قریبی حصہ سے الگ دکھائی دیتا ہے۔ کیونکہ مائع نائٹروجن جانور کا نارل رنگ پیدا کرنے والے خلیوں کو متاثر کرتی ہے۔ یہ نشان بھی کافی لمبے عرصے تک کارآمد رہتا ہے۔ اسے سرد داغنا یا کولڈ برینڈنگ کہتے ہیں۔ عام طور پر گھوڑوں اور گائیکوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔

(ii) برقی نصب ہونے والی اشیاء کا استعمال

بعض ترقی یافتہ ممالک میں یہ طریقہ استعمال کیا جاتا ہے ایک انتہائی چھوٹا سا آلہ یا پرزہ بنایا جاتا ہے۔ جسے برقی نسب ہونے والی شے یا الیکٹریکل امپلانٹ کہتے ہیں۔ یہ آلہ یا تو جانور کی جلد کے نیچے لگایا جاتا ہے یا پھر اسے گردن کے ساتھ مضبوطی سے باندھ کر لٹکایا جاتا ہے۔ ایک اور دوسری طرز کا آلہ ہوتا

- 2- زیادہ بڑی عمر یا مکمل بالغ جانور کو خاصی کرنے سے خاطر خواہ فائدہ نہیں ہوتا کیونکہ بعض اوقات جانور شدید دباؤ کے زیر اثر آجاتا ہے۔ جس سے اس کی بڑھوتری بہت متاثر ہوتی ہے۔
- 3- سخت نوعیت کے موسم۔ مثلاً بہت زیادہ سردی اور بہت زیادہ گرم موسم میں جانور کو خاصی کرنے سے منفی اثرات ظاہر ہوتے ہیں۔

خصی کرنے کے مختلف طریقہ کار

(الف) برڈیز و آل کی مدد سے

یہ ایک دھات سے بنا ہوا مخصوص قسم کا آلہ ہے۔ جس کے ایک سرے پر ہینڈل نما حصہ بنا ہوتا ہے جبکہ دوسرا حصہ کندھ کا قوتور جبرے پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہینڈل دبانے پر جبرے آپس میں مضبوطی سے جکڑے جاتے ہیں اور جبروں کے درمیان جانور کا جو بھی حصہ آتا ہے۔ وہ اندرونی طور پر کچلا جاتا ہے۔

اس طریقہ کار میں جانور کو قابو کر کے زمین پر پہلو کے بل لٹا دیا جاتا ہے۔ پچھلی ٹانگوں کو کس کے باندھ دیا جاتا ہے اور ان کو جانور کی گردن کی طرف آگے کھینچا جاتا ہے۔ ہاتھ کی مدد سے خضیہ کی جڑ کا ٹٹولا جاتا ہے اور سپر مینک کارڈ جو کہ ایک سخت رسہ کی مانند ہوتی ہے اسے انگوٹھے اور انگلیوں کی مدد سے ایک طرف کھسکا کر گرفت میں لیا جاتا ہے۔

مقامی طور پر اس حصہ کو قدرے سن کرنے کے لیے لگنوئین کا ٹیکہ حسب ضرورت زیر جلد اور گوشت میں لگایا جاتا ہے۔ پھر ایک موٹے کپڑے کو تہہ کر کے خضیہ کی جڑ کو اوڑھ دیا جاتا ہے اور پیلے کی مانند سپر مینک کارڈ کو قابو کر کے ایک طرف کھسکا دیا جاتا ہے۔ برڈیز و آل کا ہینڈل کو پلے پر دھاتی جبرے کھل جاتے ہیں جس کے درمیان خضیہ کی جڑ اور سپر مینک کارڈ والا حصہ قابو کر کے ہینڈل کو دبا دیا جاتا ہے۔ ہلکی سی کڑک کی آواز کے ساتھ ہی جبرے میں پھنسی ہوئی خون کی نالیاں سپر مینک کارڈ اور اعصابی ریشے پکچے جاتے ہیں اور ٹوٹ جاتے ہیں۔ آدھے منٹ بعد یہی عمل دوسرے خضیہ کے ساتھ دہرایا جاتا ہے۔ پھر کچھ دیر بعد جانور کی رسیاں آرام سے ڈھیلی کر کے کھول دی جاتی ہیں۔ برڈیز و آل کے ذریعہ خصی کرنے کا یہ طریقہ عملی زندگی میں بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔

اس طریقہ کار کا اپنانے کا فائدہ یہ ہے کہ جانور کی بلڈنگ یعنی خون کا ضیاع نہیں ہوتا۔ زخم نہ ہونے سے کپڑے پڑنے کے امکان کا بھی بہت کم ہو جاتا ہے۔ ایک بات کا خاص طور پر دھیان رکھنا چاہیے کہ سپر مینک کارڈ کو دو مختلف جگہوں سے کچلا جائے تاکہ خضیہ کی جلد کو خون کی فراہمی متاثر نہ ہو سکے۔

بعض اوقات موٹا کپڑا نہ رکھنے کی صورت میں یا نیا آلہ برڈیز و آل کے استعمال سے بیرونی جلد پر زخم ہو جاتا ہے۔ وہاں پر فوری طور پر جراثیم کش دوائی جیسے پمچر آئیوڈین یا پائیوڈین کو روئی کے ساتھ بھگو کر لگائیں۔

(ب) ریڈرنگ والا طریقہ / الاسٹریٹک استعمال

اس طریقہ کار میں دو چیزیں استعمال ہوتی ہیں۔ ایک بہت ہی چھوٹا جھلہ نما رنگ جو کہ ربڑ سے بنا ہوتا ہے۔ یہ کافی مضبوط اور لچکدار ہوتا ہے۔ (جیسا عام طور پر لوگ کبوتروں کے پاؤں میں ڈالتے ہیں) اور دوسرا پلاس سے ملتا جلتا ایک آلہ ہوتا ہے۔ جس کے ایک حصہ پر ہینڈل اور دوسرے حصہ پر چار کیل نما چوچ بنی ہوتی ہے۔ اس کیل نما حصے پر رنگ کو چڑھا کر ہینڈل کو دبا دیا جاتا ہے۔ تو چاروں کیل اور دوسرے سے الگ ہو کر دوڑ بٹ جاتے ہیں اور رنگ پھیل جاتا ہے۔ پھر اسے دونوں خضیوں کی مشترکہ جڑ تک دھکیلا (باقی صفحہ 41 پر)

ہے۔ یہ بات یہاں از حد ضروری ہے کہ مستقل شناختی نمبر لگانے کے لیے اس جانور کے لیے ساری زندگی اپنا کردار ادا کرتا ہوتا ہے۔

(2) عارضی طور پر شناخت کے طریقے

عارضی طور پر جو طریقے اپنائے جاتے ہیں وہ درج ذیل ہیں۔

1- کان پر نمبر پلٹ لگانا / Ear Taging

ربڑ کے بنے ہوئے مختلف قسم کے Tag / تختیاں مارکیٹ میں دستیاب ہیں جنہیں ایک مخصوص آلہ کی مدد سے کان میں سوراخ کر کے لگایا جاتا ہے۔ ان تختیوں پر فارم کا نام، جانور کا نمبر یا کوئی بھی ضروری معلومات لکھی ہوتی ہیں اور یہ دور سے پڑھی بھی جاسکتی ہیں۔

جانوروں کی شناخت کے بغیر جانوروں کی نسل اور پیدائش کی کارکردگی میں بہتری ناممکن ہے۔ اس ضمن میں عام طور پر پوچھا جاتا ہے کہ ان طریقوں میں کونسا طریقہ زیادہ بہتر ہے۔ تو اس کا انحصار کام کرنے والے کی مہارت، سال کے اوقات / موسم اور جانور کی قسم، عمر اور وزن پر منحصر ہے۔ دیئے گئے طریقوں میں سے کوئی سا بھی طریقہ استعمال کریں۔ مکمل احتیاط اور مہارت کے ساتھ سرانجام دینا چاہیے۔

2- ٹخنے اگلے میں باندھا جانے والا پٹا

یہ ایک چمڑے یا کسی بھی مضبوط شے کا بنا ہوا چوڑا سا پٹا ہوتا ہے۔ جسے ٹخنہ یا جانور کی گردن میں لپٹا جاتا ہے اور اس پر جانور کی معلومات مثلاً نام، نمبر، تاریخ، پیدائش وغیرہ لکھی جاتی ہیں۔

3- شناختی رنگوں کا استعمال

عام طور پر عارضی شناخت کے لیے جانور کے مختلف حصوں پر مخصوص قسم کے مختلف رنگ لگا کر پینٹ کیا جاتا ہے۔ جو فارم یا مالک کی درج کی گئی معلومات کے مطابق ہوتا ہے۔ عارضی شناخت کا طریقہ ان جانوروں پر استعمال کیا جاتا ہے۔ جن کو زیادہ لمبے عرصہ تک رکھنا مقصود نہ ہو۔ اس طریقہ میں ایک خانی یہ ہے کہ یہ طریقہ زیادہ دیر پا۔

آختہ کرنا

ایسا طریقہ کار جس میں ایک نر جانور کو ”نر جانور والی جنسی صفات / خصوصیات“ سے محروم کر دیا جاتا ہے۔ یہ ایسا عمل جس میں ایک نر جانور کے خضیوں کو ان کا بنیادی کام یعنی ”جنسی مواد“ کی پیداوار سے روکا جائے تاکہ وہ اپنی نسل کی افزائش جاری نہ رکھ سکے۔ آختہ کرنا کہلاتا ہے۔

فوائد

- 1- خضی شدہ / آختہ / کاسٹر بیڈڈ جانوروں کو دیگر نر جانوروں کی نسبت قابو کرنا زیادہ آسان ہو جاتا ہے۔
- 2- ناقص اور غیر معیاری نر جانوروں کی خضی کر کے آگے نسل کشی کرنے سے روکا جاسکتا ہے۔
- 3- خضی شدہ جانوروں میں چربی جمع کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ جس سے اعلیٰ قسم کا گوشت حاصل کیا جاسکتا ہے۔

4- جانوروں کو فربہ کرنے کے منصوبہ جات میں خضی شدہ جانوروں کو دیگر مادہ جانور کے ساتھ اکٹھے پالا جاسکتا ہے۔

خصی کرنے کا وقت اور حد

- 1- اعلیٰ معیار کے گوشت کے حصول کے لیے مختلف جانوروں کو دو ماہ سے لے کر ایک سال کی عمر کے دوران خضی کیا جاسکتا ہے۔

سانڈوں، بیلوں کی نگہداشت اور عملہ کی حفاظت

ڈاکٹر شجاعت علی، ڈاکٹر نفیس اختر، ڈاکٹر اعجاز احمد..... ڈیپارٹمنٹ آف تھیریو جینالوجی زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

- 6- گائے اور بھینسوں میں آرٹیفیشل انسیمی نیشن کرنے کے لیے استعمال کیے جانے والے سین کے ٹیکے سین پروڈکشن یونٹ میں تیار کیے جاتے ہیں جہاں سین کے حصول کی خاطر اعلیٰ نسلی اوصاف کے حامل سانڈ رکھے جاتے ہیں۔ مادہ جانوروں کی اہمیت بڑھنے کے ساتھ ز جانوروں کے نسلی اوصاف کی طرف متوجہ کرنے کی ضرورت بھی بڑھتی جا رہی ہے۔ اعلیٰ نسلی اوصاف کے حامل سانڈوں کا مقصد دراصل ان سے بہت سا فعال مادہ منویہ کا حصول ہے جس کے ذریعے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکے اور ان سے پیدا ہونے والی پچھڑیاں بھی اعلیٰ نسلی اوصاف کی مالک ہوں اور خاص طور پر دودھ کی پیداوار میں اپنی ماؤں سے بڑھ جائیں۔ آرٹیفیشل انسیمیشن ہی ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 7- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 8- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 9- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 10- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 11- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 12- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 13- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 14- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 15- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 16- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 17- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 18- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 19- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔
- 20- آرٹیفیشل انسیمیشن ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے ایک سانڈ سے حاصل کردہ سین سے بہت سی مالدین کو حاملہ کیا جاسکتا ہے۔ یوں سانڈوں کی نسلی خصوصیات کو بڑی تیزی کے ساتھ پھیلنے کا موقع مل جاتا ہے۔

- 21- جب بھی کوئی سانڈ بیمار پایا جائے یا لنگڑا کر چلے تو فوری طور پر اسے دوسرے سانڈوں سے علیحدہ کر کے بیماری کی تشخیص کی جائے اور بروقت علاج کیا جائے۔
- 22- سانڈوں میں موسمی حالات برداشت کرنے کی کافی صلاحیت ہوتی ہے تاہم ان کے آرام، بیماریوں سے بچاؤ اور مناسب خوراک کی فراہمی کا باقاعدہ انتظام ضروری ہے۔
- 23- سانڈوں کو موسم کے مطابق رہائش فراہم کرنی چاہیے۔ موسمی حالات، عمر اور سمن کو لیکشن کے لیے ضرورت کے مطابق انتظام کیا جائے۔ سانڈوں کو تیز دھوپ، سردی اور شدید بارش سے بچانا ضروری ہے۔
- 24- سانڈوں کی رہائش گاہیں ہوا دار ہونی چاہئیں اور ضرورت پڑنے پر مناسب درجہ حرارت کا ماحول فراہم کیا جاسکے جس کے لیے مکینیکل طریقہ سے تبدیلی کا بندوبست موجود ہونا چاہیے۔
- 25- سانڈوں کا اعلیٰ کوالٹی کی غذائیت سے بھرپور خوراک فراہم کی جائے، اس مقصد کے لیے مکینیکل ریسرچ کونسل کے مرتب کردہ اصولوں پر عمل کیا جائے۔ روزانہ مقررہ اوقات کے مطابق خوراک فراہم کی جائے اور صاف پانی کی فراہمی مستقل ہونی چاہیے۔
- 26- سانڈوں کی رہائش گاہوں کی اندرونی بناوٹ ایسی ہونی چاہیے کہ دیواریں، چھتیاں اور فرش آسانی کے ساتھ صاف کیے جاسکیں۔ سانڈوں کی رہائش گاہوں میں کوئی بھی سطح نویلی یا تیز کاٹنے والی نہ ہو کیونکہ سانڈوں کی جہلت ہے کہ وہ اکثر اوقات اپنے سر اور جسم کو شیڈ کی دیواروں اور کھریوں وغیرہ سے رگڑتے رہتے ہیں۔
- 27- سانڈوں کی رہائش گاہوں میں روشنی کا مناسب انتظام ہونا چاہیے تاہم بجلی، پانی کی تمام ڈنگ، پنکھے، ائیر کولر یا ہیٹر اور روشنی کے لیے لگائے گئے بلب وغیرہ تمام سانڈوں کی پہنچ سے باہر ہوں۔ آگ بجھانے کے آلات اور ایمرجنسی آلارم وغیرہ بھی نصب کیے جائیں اور ان کا باقاعدہ چیک اپ کرتے رہنا چاہیے۔
- 28- ہر سانڈ کے لیے اس کی ضرورت کے مطابق جگہ فراہم کی جائے تاکہ وہاں آسانی کے ساتھ آرام کر سکیں۔ ان کے لیے بیٹھنا اور اٹھنا آسان ہو۔ باڑے کا فرش آرام دہ ہو، باڑے کے اندر کھانے اور پینے کی مناسب جگہ سانڈوں کی پہنچ میں ہو۔
- 29- اکٹھے رکھے گئے سانڈوں کے سینگ داغ دیئے جائیں یا کاٹ دیئے جائیں تاکہ وہ ایک دوسرے کو ڈنکی نہ کر پائیں۔ سانڈوں سے اچھی کوالٹی کا سمن مسلسل حاصل کرنے کے لیے ان کی صحت کا معیار قائم رکھنا ضروری ہے۔ اس مقصد کے لیے بیماریوں سے بچاؤ کا انتظام کیا جائے۔
- 30- سمن پروڈکشن یونٹس پر رکھے گئے تمام سانڈوں کو موسمی اور وہابی امراض سے بچاؤ کے لیے باقاعدگی کے ساتھ حفاظتی ٹیکے لگوائے جائیں۔

عمل کی حفاظت

- ☆ سانڈوں کو سنبھالنے اور ان کی حفاظت کے لیے جانوروں سے محبت کرنے والے مہتمی انسانوں کی ضرورت ہوتی ہے جو جانوروں کے ساتھ پیار کریں اور وہ اپنے پیشے کے ساتھ مخلص رہیں۔ سمن پروڈکشن یونٹ پر انسانی اور حیوانی حفاظت ایک اہم مسئلہ ہے کیونکہ سانڈ جوان ہو جانے پر کسی بھی چیز کی پروا نہیں کرتے۔
- ☆ سانڈوں کو لانے، سمن کو لیکشن اور واپس لے جانے کے دوران ان کی ہر حرکت پر کڑی نظر رکھنا ضروری ہے کیونکہ سانڈوں کو موقع مل جائے تو وہ انسان پر حملہ کر دیتے ہیں۔
- ☆ سانڈ کو ڈمی یا ٹیڑ پر بھپ کرتے ہوئے روکا جائے تو وہ انسان کو نقصان پہنچا سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اگر سانڈ صحیح طور پر انزال نہ کر پائے تو بھی وہ ٹیکنیشن یا اینڈنٹ پر حملہ کر دیتے ہیں۔
- ☆ نسل کشی کے لیے رکھے گئے سانڈ پالتو جانوروں میں سب سے زیادہ خطرناک ہوتے ہیں۔ اس لیے ضروری ہے کہ جانوروں کی دیکھ بھال اور رہائش کے ایسے طریقے اپنائے جائیں جن میں انسانی اور حیوانی حفاظت کو ملحوظ رکھا گیا ہو۔
- ☆ ایسے سانڈ جو ایک بار بے قابو ہو جائیں ان پر بھروسہ نہ کیا جائے اور ان کو کم از کم دو آدمی کنٹرول کریں۔
- ☆ سانڈوں کو ڈرنا یا بیٹھنا نہیں چاہیے کیونکہ وہ ناراضگی کا اظہار کرتے ہوئے انسان پر حملہ کر دیتے ہیں۔
- ☆ سمن کو لیکشن ایک ٹیکنیکل کام ہے۔ اس لیے متعلقہ افراد کا تجربہ کار ہونا ضروری ہے۔
- ☆ سانڈوں کے ساتھ کام کرنے والے افراد دوران کام حفاظتی جوتے اور ہیلمٹ لازمی استعمال کریں۔

جوار۔ موسم خریف کا اہم چارہ

بقیہ:

صاف ستھرا اور صحت مند استعمال کرنا چاہیے اور اس کے ساتھ ساتھ بیج کو سفارش کردہ ہچھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ بیج والی فصل پر کاشتکاری زہ پودے کھیت سے کاٹ کر جلا دینے سے بیماری کا پھیلاؤ کم کرنے میں مدد ملتی ہے۔

بروقت برداشت

چارے کی فصل کو 50 فیصد پھول آنے پر کاٹ لینا چاہیے تجربہ بات سے یہ بات واضح ہوئی ہے کہ اگر چارے والی فصل کو کاٹنے سے پہلے پانی لگا دیا جائے تو اس سے چارے کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ممکن ہوتا ہے۔ اس وقت فصل کاٹنے پر زیادہ پیداوار اور بھرپور غذائیت حاصل ہوتی ہے۔ بیج والی فصل نومبر میں پک کر تیار ہو جائے تو اس کے سٹے ایک جگہ پر اکٹھے کرتے جائیں اور ساتھ ساتھ کڑب کے گٹھے باندھ کر محفوظ کر لیں جو کہ سردیوں میں جانوروں کو کھلائے جاسکتے ہیں۔

<<<<<<<<>>>>>>>>

کی کمی کا شکار ہو تو اسے مویشیوں کو ہرگز نہ کھلائیں کیونکہ اس صورت میں اس فصل کے اندر ایک زہریلا مادہ ہائیڈرو سائینک ایسڈ (HCN) پیدا ہو جاتا ہے جو جانوروں کی صحت کے لیے نہایت مضر ہے۔ اس لیے ترجیح ہونی چاہیے کہ ایک پانی لگا کر جانوروں کو کھلایا جائے۔ اس صورت میں گندم کا بھوسہ، پرالی یا کوئی اور سبز چارہ اس کے ساتھ ملا یا جاسکتا ہے۔

نقصان دہ کیڑے، بیماریاں اور ان کا تدارک

چارے والی فصل پر عموماً کسی قسم کا زہریلا سپرے نہیں کیا جاتا تاہم اگر بیج والی فصل پر تنے کی سنڈی یا کوئیل کی کھی کا حملہ زیادہ ہو جائے تو زرعی ماہرین کی سفارش کردہ دانے دار زہر کے استعمال سے ان کیڑوں پر کافی حد تک قابو پایا جاسکتا ہے۔ مائش کے حملے کی صورت میں محکمہ زراعت کے مشورہ سے مناسب سپرے کریں اور سپرے کے بعد کم از کم بیس سے پچیس دن تک چارہ نہ کاٹیں۔ جوار کی فصل پریڈ لیف سپاٹ اور بیج والی فصل پر کاشتکاری حملہ آور ہوتی ہے۔ ان بیماریوں کے تدارک کے لیے بیج

مرغیوں کی خوراک میں حیاتین (Vitamins) کی اہمیت

پروفیسر ڈاکٹر حق نواز، طب حقیف، انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

وٹامن ڈی اصولی طور پر بائیل سائٹس کی موجودگی میں انتڑیوں کے جیونم (Jejunum) والے حصے سے جذب ہوتا ہے۔ اور پھر ایک خاص پروٹین کی موجودگی میں منتقل کیا جاتا ہے جو کہ اسے آکسیڈیشن اور غیر فعل ہونے سے بچاتی ہے۔ وٹامن ڈی 2 انتڑیوں میں سے کیلشیم کو جذب کرنے میں مدد دیتا ہے۔ جبکہ وٹامن ڈی 3 ہڈیوں کے کیلشیم کی مینا بولزم کے عمل میں مدد کرتا ہے۔ چھوٹی عمر کے پرندوں میں وٹامن ڈی کی کمی کی وجہ سے جو مسائل پیدا ہوتے ہیں ان میں چونچ کا نرم ہو جانا، کیل بون کا مڑ جانا، لنگڑاپن اور ہڈیوں کے تھڑے پن کی علامات شامل ہیں۔ بڑی عمر کے پرندوں میں وٹامن ڈی کی کمی سے جو علامات ظاہر ہوتی ہیں ان میں انڈوں کی پیداوار میں کمی، انڈوں میں سے چوزے نکلنے کی شرح میں کمی اور انڈوں کے خول کا کمزور ہو جانا شامل ہے۔

۳) وٹامن ای

وٹامن ای بنیادی طور پر اینٹی آکسیڈینٹ خصوصیات کا حامل ہے جو کہ وٹامن اے، کاروٹین اور انسچور پیڈ فیٹی ایسڈ (Unsaturated Fatty acids) کی حفاظت کرتا ہے۔ وٹامن ای پرندوں میں قوت مدافعت کو بھی بڑھاتا ہے۔ چھوٹے پرندوں میں وٹامن ای کی کمی انسفالومیلیا (Encephalomalacia) کی بیماری کا سبب بنتا ہے جس کی وجہ سے چلنے پھرنے اور کھڑا رہنے میں دشواری پیدا ہوتی ہے۔ بڑی عمر کے پرندوں میں پٹھوں کی کمزوری اور انڈوں میں سے چوزے نکلنے کی شرح میں کمی کی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔

۴) وٹامن کے

وٹامن کے بہت کم مقدار میں جگر اور ایڈیپوز ٹیٹوز میں ذخیرہ ہوتا ہے۔ وٹامن کے خون کو نمونہ کرنے والی خصوصیات کا حامل ہے۔ پرندوں میں وٹامن کے کی کمی کی وجہ سے جو مسائل پیدا ہوتے ہیں ان میں خون کا نمونہ نا ہونا اور انڈوں میں خون کے دھبوں کا آنا شامل ہے۔

پانی میں حل پذیر حیاتین (Water Soluble Vitamins)

یہ حیاتین کیمیائی افعال میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ ان کی سرگرمیاں بنیادی طور پر ان کی ساخت پر مبنی ہیں۔ یہاں تک کہ کوئی معمولی سی ترمیم بھی ان کو مکمل طور پر غیر فعال کر سکتے ہیں۔ یہ حیاتین جسم کے اندر ذخیرہ نہیں ہو سکتے۔ اس لیے پرندوں کی خوراک میں ان کی فراہمی کو یقینی بنایا جاتا ہے۔

۱) وٹامن بی 1

وٹامن بی 1 انتڑیوں کے ڈیوڈینم (Duodenum) والے حصے میں جذب ہوتا ہے۔ خون اور انول میں اس کی کم مقدار پائی جاتی ہے اور گردوں میں اس کی توڑ پھوڑ ہوتی ہے۔ ایسے پرندے جو کہ وٹامن بی 1 کی کمی کا شکار ہوتے ہیں ان میں پروں کا گر جانا، وزن میں کمی آنا اور پٹھوں کے فالج جیسی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔

۲) وٹامن بی 2

وٹامن بی 2 انتڑیوں سے جذب ہو کر جگر کی طرف منتقل ہوتا ہے اور یہ 25 فیصد آزاد صورت میں اور 75 فیصد فاسفورائلیڈ صورت میں پایا جاتا ہے۔ وٹامن بی 2 انزائم سسٹم کا حصہ ہے اور مینا بولزم (باقی صفحہ 48 پر)

حیاتین یا وٹامن (Vitamins) فطرت میں نامیاتی مرکبات کے گروہ میں سے ہیں۔ یہ پرندوں کی جسمانی بڑھوتری اور نارمل غذائیت کے لیے نہایت ضروری ہیں۔ وٹامن پرندوں کے جسم کے اندر پیدا نہیں ہوتے اور صرف چند وٹامن انتڑیوں کے فلورا سے فراہم ہو سکتے ہیں۔ اس لیے انہیں معمولی مقدار میں خوراک کے ساتھ شامل کیا جاتا ہے۔ وٹامن پرندوں کی خوراک بنانے کی منصوبہ بندی میں اہمیت کے حامل ہیں۔ پولٹری کی بہتر صحت اور عمدہ کارکردگی کے لیے وٹامن اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ حیاتین یا وٹامن کی دو بڑے گروہوں میں درجہ بندی کی گئی ہے۔ یہ یا تو چربی میں حل پذیر (Fat Soluble) ہوتے ہیں یا پھر پانی میں حل پذیر (Water Soluble) ہوتے ہیں۔

چربی میں حل پذیر حیاتین کی اقسام

۱) وٹامن اے (Vitamin A) ۲) وٹامن ڈی (Vitamin D)

۳) وٹامن ای (Vitamin E) ۴) وٹامن کے (Vitamin K)

پانی میں حل پذیر حیاتین کی اقسام

۱) وٹامن بی 1 (Vitamin B1) ۲) وٹامن بی 2 (Vitamin B2)

۳) وٹامن بی 3 (Vitamin B3) ۵) وٹامن بی 5 (Vitamin B5)

۶) وٹامن بی 6 (Vitamin B6) ۷) وٹامن بی 12 (Vitamin B12)

چربی میں حل پذیر حیاتین (Fat Soluble Vitamins)

چربی میں حل پذیر حیاتین بہت متنوع افعال کے حامل ہیں۔ یہ انتڑیوں میں اسی عمل کے ساتھ جذب ہوتے ہیں جس ذریعہ سے چربی جذب ہوتی ہے۔ اس عمل میں بائیل سائٹس (Bile Salts) اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ وٹامن اے، ڈی اور ای جذب ہونے کے بعد جگر اور ایڈیپوز ٹیٹوز میں ذخیرہ ہوتے ہیں۔ اگر یہ وٹامن مناسب مقدار میں ذخیرہ ہوں تو وقت آنے پر پرندوں کی ضروریات کو پورا کرتے ہیں۔ اور اگر یہ ضرورت سے زیادہ مقدار میں ذخیرہ اندوز ہو جائیں تو زہریلے ثابت ہوتے ہیں۔

۱) وٹامن اے

وٹامن اے انتڑیوں میں الکوحل کی شکل میں جذب ہوتا ہے اور یہ اس کے پرو وٹامن، بیٹا کیروٹین یا البیڈور کے طور پر بھی جذب ہوتا ہے۔ وٹامن اے غیر فعال نقل و حمل کے ذریعے سے انتڑیوں میں جذب ہوتا ہے۔ درحقیقت بیٹا کیروٹین کا ایک انول (Molecule) وٹامن اے کا صرف ایک انول فراہم کرتا ہے۔ وٹامن اے نظر کو بہتر کرنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ اس کی مدد سے جیسی روشنی میں بھی دیکھنا ممکن ہو پاتا ہے۔ اس کے علاوہ وٹامن اے سٹیرائڈ کے مینا بولزم میں بھی اہم کردار ادا کرتا ہے جن میں خاص طور پر کاربیکوسٹیرون، کولیسٹرول اور جنسی ہارمون شامل ہیں۔ پرندوں میں وٹامن اے کی کمی کی علامات 2 سے 3 ہفتوں میں ظاہر ہوتی ہیں۔ ان علامات میں شرح بڑھوتری کا کم ہو جانا اور پروں کا گر جانا شامل ہے۔ اس کے علاوہ دھندلا کر نظر آنا اور اندھے پن کا ہو جانا شامل ہے۔

۲) وٹامن ڈی

وٹامن ڈی درج ذیل دو صورتوں میں پایا جاتا ہے:

۱) وٹامن ڈی 2 (Vitamin D2) ۲) وٹامن ڈی 3 (Vitamin D3)

برائیلر مرغیوں میں پری بائیوٹیکس کے استعمال کے اثرات

شہزاد اشرف، ڈاکٹر شوکت علی بھٹی..... انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی، فیصل آباد

کچھلی کئی دہائیوں سے اینٹی بائیوٹیکس کی خفیف مقدار کو برائیلر مرغیوں کی خوراک میں آمیزہ کی شکل میں (Feed Additives) کے خوراک دی گئی، دوسرے اور تیسرے گروپس کی مرغیوں کو دو مختلف اینٹی بائیوٹیکس گروتھ پرموٹر زامائیسین (Enramycin) اور زنک ہینٹراسین (Zinc Bacitracin) بالترتیب اڑھائی سو اور پانچ سو گرام فی ٹن کے حساب سے خوراک میں ڈال کر دی گئی، چوتھے اور پانچویں گروپس کی مرغیوں کو ٹھوس پری بائیوٹیکس (Celmanax SCP) بالترتیب پچاس اور سو گرام فی ٹن کے حساب سے خوراک میں ڈال کر دیا گیا، جبکہ چھٹے اور ساتویں گروپس میں مرغیوں کو مائع پری بائیوٹیکس (Celmanax Liquid) بالترتیب عشاریہ پانچ اور ایک ملی لیٹر فی لیٹر کے حساب سے پانی میں ڈال کر دیا گیا۔

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں غیر سے بننے والی مصنوعات کو برائیلر مرغیوں میں اینٹی بائیوٹیکس کے متبادل کے طور پر استعمال کرنے اور ان کی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لیے ایک تجربہ کا اہتمام کیا گیا جس کے مطابق ایک گروپ کی جن مرغیوں کو پری بائیوٹیکس دی گئی، انہوں نے اینٹی بائیوٹیکس گروپس کی مرغیوں کے مقابلے میں زیادہ خوراک کھائی، وزن بھی زیادہ حاصل کیا اور خوراک کو وزن میں تبدیل کرنے کی شرح بھی بہتر پائی گئی۔

جن مرغیوں کو پری بائیوٹیکس دی گئی، انہوں نے اینٹی بائیوٹیکس گروپس کی مرغیوں کے مقابلے میں زیادہ خوراک کھائی، وزن بھی زیادہ حاصل کیا اور خوراک کو وزن میں تبدیل کرنے کی شرح (Feed Conversion Ratio) بھی بہتر پائی گئی۔ اینٹی بائیوٹیکس اور پری بائیوٹیکس دی گئی مرغیوں میں رانی کھیت اور گمبو رو کے خلاف قوت مدافعت بھی برابر پائی گئی۔ پری بائیوٹیکس گروپس کی مرغیوں میں گوشت کی مقدار (Dressing Percentage) بھی اینٹی بائیوٹیکس گروپس کی مرغیوں کے مقابلے میں زیادہ پائی گئی۔ پری بائیوٹیکس گروپس میں فی کلو گرام زندہ وزن کی پیداواری لاگت اینٹی بائیوٹیکس گروپس کے مقابلے میں کم پائی گئی، جبکہ منافع فی کلو گرام زندہ وزن زیادہ پایا گیا۔

درج بالا مشاہدات کے روشنی میں یہ نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ پری بائیوٹیکس کے استعمال سے برائیلر مرغیوں کی بڑھوتری اور منافع میں اضافہ ہوتا ہے، لہذا ہم ان کو اینٹی بائیوٹیکس کے متبادل کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔

کچھلی کئی دہائیوں سے اینٹی بائیوٹیکس کی خفیف مقدار کو برائیلر مرغیوں کی خوراک میں آمیزہ کی شکل میں (Feed Additives) کے خوراک دی گئی، دوسرے اور تیسرے گروپس کی مرغیوں کو دو مختلف اینٹی بائیوٹیکس گروتھ پرموٹر زامائیسین (Enramycin) اور زنک ہینٹراسین (Zinc Bacitracin) بالترتیب اڑھائی سو اور پانچ سو گرام فی ٹن کے حساب سے خوراک میں ڈال کر دی گئی، چوتھے اور پانچویں گروپس کی مرغیوں کو ٹھوس پری بائیوٹیکس (Celmanax SCP) بالترتیب پچاس اور سو گرام فی ٹن کے حساب سے خوراک میں ڈال کر دیا گیا، جبکہ چھٹے اور ساتویں گروپس میں مرغیوں کو مائع پری بائیوٹیکس (Celmanax Liquid) بالترتیب عشاریہ پانچ اور ایک ملی لیٹر فی لیٹر کے حساب سے پانی میں ڈال کر دیا گیا۔

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں غیر سے بننے والی مصنوعات کو برائیلر مرغیوں میں اینٹی بائیوٹیکس کے متبادل کے طور پر استعمال کرنے اور ان کی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لیے ایک تجربہ کا اہتمام کیا گیا جس کے مطابق ایک گروپ کی جن مرغیوں کو پری بائیوٹیکس دی گئی، انہوں نے اینٹی بائیوٹیکس گروپس کی مرغیوں کے مقابلے میں زیادہ خوراک کھائی، وزن بھی زیادہ حاصل کیا اور خوراک کو وزن میں تبدیل کرنے کی شرح بھی بہتر پائی گئی۔

جن مرغیوں کو پری بائیوٹیکس دی گئی، انہوں نے اینٹی بائیوٹیکس گروپس کی مرغیوں کے مقابلے میں زیادہ خوراک کھائی، وزن بھی زیادہ حاصل کیا اور خوراک کو وزن میں تبدیل کرنے کی شرح (Feed Conversion Ratio) بھی بہتر پائی گئی۔ اینٹی بائیوٹیکس اور پری بائیوٹیکس دی گئی مرغیوں میں رانی کھیت اور گمبو رو کے خلاف قوت مدافعت بھی برابر پائی گئی۔ پری بائیوٹیکس گروپس کی مرغیوں میں گوشت کی مقدار (Dressing Percentage) بھی اینٹی بائیوٹیکس گروپس کی مرغیوں کے مقابلے میں زیادہ پائی گئی۔ پری بائیوٹیکس گروپس میں فی کلو گرام زندہ وزن کی پیداواری لاگت اینٹی بائیوٹیکس گروپس کے مقابلے میں کم پائی گئی، جبکہ منافع فی کلو گرام زندہ وزن زیادہ پایا گیا۔

درج بالا مشاہدات کے روشنی میں یہ نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ پری بائیوٹیکس کے استعمال سے برائیلر مرغیوں کی بڑھوتری اور منافع میں اضافہ ہوتا ہے، لہذا ہم ان کو اینٹی بائیوٹیکس کے متبادل کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔

اس سلسلے میں زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں غیر سے بننے والی مصنوعات کو برائیلر مرغیوں میں اینٹی بائیوٹیکس کے متبادل کے طور پر استعمال کرنے اور ان کی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لیے ایک تجربہ کا اہتمام کیا گیا جس میں برائیلر مرغیوں کی بڑھوتری، گوشت کی خصوصیات اور قوت مدافعت پر اثرات کا مشاہدہ کیا گیا، اس کے علاوہ غیر سے بننے والی مصنوعات کا برائیلر مرغیوں میں بطور اینٹی بائیوٹیکس متبادل استعمال کا معاشی جائزہ بھی کیا گیا۔

اس مقصد کے لیے برائیلر مرغیوں کے سات گروپ بنائے گئے جس میں سے ہر گروپ کو بارہ بارہ مرغیوں کے چھ چھڑیلی گروپس میں تقسیم کیا گیا۔ پہلے گروپ میں مرغیوں کو بغیر کسی فیڈ ایڈیٹوز

لیم کی کسرل بنیادوں پر کاشت

بقیہ:

وائرس کی بیماری

تلا صرف نئے پتوں پر رہتا ہے خاص طور پر پتے کی بیرونی سطح پر۔ نئے شگوں بھی اس کی وجہ سے متاثر ہوتے ہیں جس کے نتیجے میں درست پھول نہیں بنتے۔ اس سے بچاؤ کے لیے ایک لیٹر پانی میں 2 ملی لیٹر Nuvan ملا کر پیرے کرنی چاہیے۔

قمرپس (Thrips)

یہ بھی چوسنے والا کیڑا ہے۔ اس کا شدید حملہ پودوں کے بڑھاؤ اور پھولوں کو بری طرح متاثر کرتا ہے اور اس قسم کے پھول مارکیٹ میں قابل قبول نہیں ہوتے۔ Mono crotophos کا 2 ملی لیٹر فی لیٹر پانی کا باقاعدگی سے پیرے پودوں کو اس حملے سے بچا سکتا ہے۔

کیڑے

سُست تیل

الحديث: حضرت عبداللہ بن مسعودؓ فرماتے ہیں رسول اللہؐ نے فرمایا: رشک بجز دو آدمیوں کے کسی پر جائز نہیں، اس شخص پر جسے خدا مال دیا ہو اور وہ اس مال پر ان لوگوں کو قدرت دے جو اسے (راہ) حق میں صرف کریں اور اس شخص پر جس کو اللہ نے علم عطا فرمایا اور وہ اس کے ذریعے فیصلہ کرتا اور (لوگوں کو) تعلیم دیتا ہو۔

کسانوں کی موسمیاتی تبدیلیوں سے ہم آہنگ ہونے کی صلاحیت پر اثر انداز ہونی والے مختلف عوامل کا جائزہ

محمد فیصل علی، ڈاکٹر محمد اشفاق، ڈاکٹر سرفراز حسن..... انسٹیٹیوٹ آف ایگریکلچرل اینڈ ریورس اکنائکس، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کا جائزہ بھی لیا گیا۔ اس تحقیق کے نتائج اس امر کی نشاندہی کرتے ہیں کہ کسان موسمیاتی تبدیلیوں سے آگاہ ہیں چنانچہ ان تبدیلیوں سے نمٹنے کے لیے وہ مختلف عوامل کی نشاندہی بھی کرتے ہیں۔ موسمیاتی تبدیلی سے ہم آہنگ ہونے کے لیے بیشتر کاشتکاروں کی طرف سے فصلوں میں تبدیلی، فصلوں کی وراثتی اور پوائی کے اوقات میں تبدیلی، بیج، کھاد، آب پاشی اور سپرے میں تبدیلی، پانی کے تحفظ اور آمدن کے مختلف ذرائع کو ضروری سمجھا گیا۔ مگر بہت کم کاشتکار مختلف معاشی مجبوریوں کی بنا پر ان پر عمل درآمد کر پارہے ہیں۔ چونکہ موسمیاتی تبدیلی کے رجحانات آب و ہوا کے غیر یقینی رویوں کی نشاندہی بھی کر رہے ہیں چنانچہ اس سے نمٹنے کے لیے کسی مخصوص منصوبہ بندی کی بجائے ایک لچکدار حل کی ضرورت ہوگی۔ اس امر کا مشاہدہ بھی کیا گیا کہ مختلف سماجی و اقتصادی اور ماحولیاتی عوامل کی بنا پر مختلف زرعی ماحولیاتی خطوں میں کسان موسمیاتی تبدیلیوں سے مختلف انداز میں ہم آہنگ ہو رہے ہیں۔ چنانچہ موسمیاتی تبدیلیوں سے نمٹنے کے لیے بنائی جانے والی منصوبہ بندی زرعی ماحولیاتی خطوں کے حوالے سے ترتیب دی

پاکستان ایک ایسا ملک ہے جس کی معیشت کا بڑا حصہ زراعت کی پیداوار اور آمدن سے وابستہ ہے۔ حالیہ اقتصادی سروے 2017ء کے مطابق زراعت کا شعبہ ناصر ہمارے سالانہ جی ڈی پی کا 19.5 فیصد حصہ فراہم کر رہا ہے بلکہ 42.3 فیصد لوگوں کو براہ راست روزگار کے مواقع بھی مہیا کر رہا ہے۔ بہر حال اس پیش بہا اہمیت کے باوجود زراعت کے شعبہ کو بہت سے مسائل کا سامنا بھی ہے جن میں موسمیاتی تبدیلیاں سرفہرست ہیں۔ موسمیاتی تبدیلیوں کی وجہ سے آنے والے سیلاب اور بارشیں ایسے مسائل ہیں جو صورت حال کو مزید گھمبیر بنا رہے ہیں۔ ہمارا کسان ناصر کم پڑھا لکھا ہے بلکہ وسائل کی کمی اور غربت بھی اُس کے لیے موسمیاتی تبدیلیوں سے ہم آہنگی کے راستے میں بڑی مشکلات کی صورت میں سامنے آ رہی ہیں۔ موسمیاتی تبدیلیوں سے کم آگاہی اور موسمیاتی تبدیلیوں سے ہم آہنگ ہونے کے مختلف ذرائع سے عدم واقفیت بھی اس راستے میں اہم رکاوٹیں ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ موسمیاتی تبدیلیوں کے زراعت پر دور رس اثرات آج کا سب سے بڑا اور اہم موضوع ہے۔ اگرچہ موسمیاتی

موسمیاتی تبدیلیوں سے ہم آہنگی کے راستے میں جو مشکلات درپیش ہیں ان میں پیسہ کی کمی، آب و ہوا کے بارے میں معلومات کا نہ ہونا اور موسمیاتی تبدیلی سے ہم آہنگ ہونے کے بارے میں علم کی کمی نمایاں ہیں۔ لہذا، آب و ہوا کی معلومات اور کاشت کاری کے بارے میں بہتر معلومات تک رسائی کے ساتھ ساتھ معاشی وسائل کی فراہمی کو حکومتی سطح پر پالیسی سازی کے دوران دی جاوے گی۔ ایک بہتر مستقبل کی ضمانت ہوگی۔

جانی چاہیے۔ بائٹری لاجسٹکس کے نتائج کسان کی عمر، تعلیم، زراعت کا تجربہ، قابل کاشت رقبہ، آب و ہوا کی معلومات اور قرضہ کی سہولیات تک رسائی اور کاشت کاری کے بارے میں معلومات کی فراہمی کو موسمیاتی تبدیلی سے ہم آہنگی کے راستے میں جن مشکلات کی طرف اشارہ کیا گیا ان میں پیسہ کی کمی، آب و ہوا کے بارے میں معلومات کا نہ ہونا اور موسمیاتی تبدیلی سے ہم آہنگ ہونے کے بارے میں علم کی کمی نمایاں ہیں لہذا، آب و ہوا کی معلومات اور کاشت کاری کے بارے میں بہتر معلومات تک رسائی کے ساتھ ساتھ معاشی وسائل کی فراہمی کو حکومتی سطح پر پالیسی سازی کے دوران دی جانے والی اہمیت ایک بہتر مستقبل کی ضمانت ہوگی۔ زرعی تعلیم میں زیادہ سرمایہ کاری کا فائدہ براہ راست کسانوں کو پہنچے گا جو یقیناً پاکستان کی اقتصادیات کے لیے بھی مفید ہوگا۔

تہذیبوں کی وجوہات کے تذکرے کے لیے کوششوں کا آغاز بھی ہوا ہے مگر ان سب کے لیے وقت درکار ہے۔ سو فوری طور پر موسمیاتی تہذیبوں سے ہم آہنگی کی ایک مناسب نظر آتا ہے لیکن ایک ہدف پر نظر رکھنے والی منصوبہ بندی کے لیے کسانوں کے خیالات کی اہمیت کو سمجھنے اور موسمیاتی تہذیبوں سے ہم آہنگ ہونے کی صلاحیت پر اثر انداز ہونے والے مختلف عوامل کا جائزہ از حد ضروری ہے۔ چنانچہ اس تحقیق میں گذشتہ دو دہائیوں کے دوران مشاہدہ کی جانیوالی طویل مدتی موسمیاتی تہذیبوں کے بارے میں ڈیٹا شعبہ موسمیات پاکستان سے لیا گیا جبکہ کسانوں کی آراء کا موسمیاتی تہذیبوں کے حقیقی رجحانات کے ساتھ موازنہ کرنے کے لیے صوبہ پنجاب کے تین اضلاع، راجن پور، جھنگ اور راولپنڈی سے 386 کسانوں کے انٹرویوز کیے گئے۔ ان اضلاع کا انتخاب دونوں بارانی اور سیرابی علاقوں میں سے کیا گیا تاکہ دونوں علاقوں کے کسانوں کی آراء کو بہتر طور پر سمجھا جاسکے۔ مزید برآں اس تحقیق میں مقامی آب و ہوا کے مطابق موسمیاتی تہذیبوں سے ہم آہنگ ہونے کے لیے کسانوں کے نزدیک خیالی اور حقیقی عوامل

<<<<<<<>>>>>>

مرغیوں کی خوراک میں حیاتیاتین (Vitamins) کی اہمیت

لقیر:

میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ پرندوں میں وٹامن بی 2 کی کمی کی وجہ سے جو مسائل پیدا ہوتے ہیں ان میں بھوک کا نہ لگنا، شرح ہرہوتی میں کمی آنا اور بعض صورتوں میں لنگڑاپن اور پٹ پٹوں کا تھڑاپن شامل ہے۔

(۳) وٹامن بی 3

وٹامن بی 3 نشاستہ، چربی اور امینو ایسڈز کے میٹابولزم میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ پرندوں میں وٹامن بی 3 کمی کی وجہ سے جو علامات ظاہر ہوتی ہیں ان میں ناگوں کا تھڑاپن اور اس کے علاوہ منہ اور زبان پر سوزش کا ہو جانا شامل ہے۔

(۴) وٹامن بی 5

یرندوں میں وٹامن بی 5 کی کمی ڈرماٹیس (Dermatitis) کی بیماری کا سبب بنتی ہے اور اس

کے علاوہ منہ اور پاؤں پر چھالے بن جاتے ہیں۔

(۵) وٹامن بی 6

وٹامن بی6 امانیو ایسڈز کی بہتر مینا یولزم کے لیے نہایت ضروری ہے۔ وٹامن بی6 کی کمی کی وجہ سے جو علامات ظاہر ہوتی ہیں ان میں شرح بڑھوتری میں کمی آنا اور اس کے علاوہ ڈرامائٹس اور انیمیا کی بیماری کا ہوجانا شامل ہے۔

(۶) وٹامن بی 12

وٹامن بی 12 سنگل کاربین ریڈیکل کی میٹابولزم میں کوازنائم (Co-enzyme) کا کردار ادا کرتا ہے۔ اس کی کمی کی وجہ سے شرح بڑھوتری میں کمی اور انیہیسا کی بیماری جیسی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔

اسپیغول Flea Seed (Platige Ovate)

ڈاکٹر بارون زمان خان، محمد عاطف شبیر، ڈاکٹر ندیم اکبر، ڈاکٹر آصف اقبال، محمد عبداللہ..... شعبہ ایگرونیومی زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

وقت کاشت

بہتر پیداوار کے لیے بروقت کاشت کو یقینی بنائیں۔ ستمبر اور اکتوبر کے مہینے میں کاشت کر لیں۔ تاخیر سے پیداوار میں کمی کا اندیشہ ہوتا ہے۔

طریقہ کاشت

اس کی کاشت عام طور پر دو طریقوں سے کی جاتی ہے۔

چھد

کاشت کے لیے تیار، وتر کی حالت میں زمین پر اس کا چھد دے کر ایک بار ہلکا سا سہاگہ پھیر دیا جاتا ہے۔

کھلیوں پر کاشت

ڈیرھنٹ کے فاصلے پر کھلیاں بنائی جائیں اور ان کے سرے پر بیج گرا کر اوپر تھوڑی سی مٹی ڈال دیں۔ اس کا گاؤ آٹھ سے دس دن میں مکمل ہو جاتا ہے۔ اگاؤ مکمل نہ ہونے کی صورت میں نائے جلد از جلد مکمل کر لیں۔

آپاشی

اس فصل کو کاشت کے وقت زیادہ وتر والی حالت میں ہونا ضروری ہے۔ اس کے بعد برداشت تک ہلکے دوپانی ہی کافی ہوتے ہیں

چھدرائی

مکمل اگاؤ کے بعد جب پودے کی لمبائی تین سے چار انچ تک ہو جائے تو فصل کی چھدرائی کر دیں اور پودے سے پودے کا فاصلہ تین سے چار انچ تک رکھیں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لیے فصل کی دوسرے گود کی کریں۔

برداشت

پانچ سے چھ ماہ میں فصل پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ صبح کے وقت سٹوں کو کاٹ کر خشک کر لیں اور صاف ستھری جگہ پر ذخیرہ کر لیں اس سے فصل کی کوالٹی متاثر نہیں ہوتی۔

پیداوار

اس کی اوسط پیداوار 200 تا 250 کلوگرام فی ایکڑ ہوتی ہے تاہم بوقت کاشت موسمی حالات پیداوار پر اثر انداز ہو سکتے ہیں۔

اسپیغول ایک روایتی اور ادویاتی فصل ہے جو موسم سرما میں پاکستان میں جنوبی پنجاب، سندھ اور بلوچستان کے علاقوں میں نقد اور فصل کے طور پر کاشت کی جاتی ہے یہ پودا جھاڑی نما ہوتا ہے جس کی اونچائی ایک گز تک ہوتی ہے اس پودے سے کافی شاخیں نکلتی ہیں اور پتے لمبے یعنی جامن کے پتوں سے تقریباً مشابہہ ہوتے ہیں۔ اس کی ہر شاخ کے سرے پر ایک سٹ نکلتا ہے جس میں بیج بنتے ہیں یہ بیج بہت سی بیماریوں کے لیے استعمال ہوتے ہیں بیج کے اوپر کا خول لعاب دار مادہ سے بھرے ہوئے خانوں سے بنا ہوا ہوتا ہے بیج کے چھلکے کو علیحدہ کر کے بھی استعمال میں لایا جاسکتا ہے جسے اسپیغول کاسٹ یا چھلکا کہتے ہیں۔

اہمیت

اسپیغول کا مزاج سرد اور تر ہوتا ہے، یہ گردے اور معدے کی بیماریوں کے علاج میں استعمال ہوتا ہے، نیز یہ خون میں بڑھتے ہوئے کو لیسٹروں کو بھی کم کرنے میں مدد دیتا ہے۔ انسانی جسم میں بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت میں اضافہ کرتا ہے، دائمی قبض، گرمی، اور پیچش میں اسپیغول کا استعمال بہت مفید ہوتا ہے، اور بوا سیر کے علاج اور معدے کے السر کے لیے انتہائی موثر ہے اس کے بیجوں میں پائی جانے والی گوند معدے اور انتڑیوں کی دیواروں پر تھہر جاتی ہے جس سے السر کی وجہ سے زخم بھر جاتا ہے اور درد میں بھی افادہ ہو جاتا ہے۔

زمین و آب و ہوا

ہلکی زمین اور گرم مرطوب آب و ہوا میں اس کی کاشت کی جاسکتی ہے چونکہ اس کو کم پانی کی ضرورت ہوتی ہے اس لیے بارانی اور کم آب پاشی والے علاقوں میں بھی کاشت کی جاسکتی ہے۔ اسے دھان کے بعد بقیہ نمی پر بھی آسانی سے کاشت کیا جاسکتا ہے۔

اسپیغول ایک روایتی اور ادویاتی فصل ہے۔ یہ گردے اور معدے کی بیماریوں کے علاج میں استعمال ہوتا ہے، نیز یہ خون میں بڑھتے ہوئے کو لیسٹروں کو بھی کم کرنے میں مدد دیتا ہے۔ انسانی جسم میں بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت میں اضافہ کرتا ہے، دائمی قبض، گرمی، اور پیچش میں اسپیغول کا استعمال بہت مفید ہوتا ہے، اور بوا سیر کے علاج اور معدے کے السر کے لیے انتہائی موثر ہے۔

زمین کی تیاری

کھیت جڑی بوٹیوں اور ان کے بیجوں سے پاک ہونا چاہیے تین چار دفعہ ہل چلائیں اور سہاگہ پھیر کر زمین تیار کر لیں اور تیاری کے وقت نامیاتی کھادیں حسب ضرورت ملا لیں تو بہتر نتائج نکلتے ہیں۔

شرح ختم

تین سے چار کلوگرام صحت مند تصدیق شدہ بیج فی ایکڑ استعمال کریں۔

علم کی فضیلت

- ☆ جو لوگ تم میں سے ایمان لائے اور انہیں علم عطا ہوا، اللہ تعالیٰ ان کے درجات بلند کر دے گا اور اللہ تمہارے ہر کیے سے باخبر ہے اور (یہ دعا کہ) اے میرے پروردگار میرے علم میں اضافہ کر۔
- ☆ حضرت عبداللہ بن مسعود فرماتے ہیں کہ رسول اللہ نے وعظ و نصیحت کے لیے کچھ دن مقرر کر رکھے تھے کہ کہیں ہم اکٹرا نہ جائیں۔
- ☆ حضرت انسؓ سے روایت ہے رسول اللہ نے فرمایا (دین میں) آسانی پیدا کرو، سختی نہ برتو، لوگوں کو خوشخبری سناؤ، انہیں متفرق نہ کرو۔

موسمیاتی تبدیلی کا زراعت پر اثرات

شعبان نور، اعجاز شرف، شفیق الرحمن نیاء..... ادارہ توسیع زراعت ودیہی ترقی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

موسمیاتی تبدیلی زرعی پیداوار کو متاثر کرتی ہے۔ جیسا کہ بارش کے نہ ہونے سے قحط اور زیادہ بارش ہونے سے سیلاب جیسے مسائل رونما ہوتے ہیں جو فصل کے لیے نقصان دہ ہے۔ موسم میں تبدیلی آنے سے حشرات بھی فصل پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ جس سے پودوں میں بیماریاں پیدا ہوتی ہیں اور زرعی پیداوار متاثر ہوتی ہے۔ یہ تبدیلی حشرات کی افزائش نسل میں مدد فراہم کرتی ہے۔ زمینی کٹاؤ کی وجہ سے زمینی زرخیزی کم ہو رہی ہے۔ درجہ حرارت میں دن بدن خاطر خواہ اضافہ زرعی پیداوار کے لیے ایک سنگین مسئلہ ہے جس سے پانی کی کمی میں اضافہ ہوا ہے۔

موسمیاتی تبدیلی کے جانوروں پر اثرات

آب و ہوا میں تبدیلی، وائرس اور بیکٹیریا کو اچھا ماحول فراہم کرتی ہے جس سے ان کی افزائش

زرعی پیداوار کا انحصار مختلف اقسام کے قدرتی عناصر پر منحصر ہے جن میں سب سے زیادہ اہم موسم ہے۔ ہوا میں نمی، بارش، آمدنی، طوفان، درجہ حرارت، ہوا کا دباؤ اور سیلاب کا زرعی پیداوار کو اثر انداز کرنے میں اہم کردار ہیں۔ ان میں بارش اور درجہ حرارت میں تبدیلی سے زرعی پیداوار پر بہت گہرا اثر پڑتا ہے۔ موسم کسی بھی ایک خاص جگہ کی آب و ہوا کو کہتے ہیں چاہے وہاں سردی ہو یا گرمی۔ یہ مختصر اور مخصوص علاقے کے لیے ہوتا ہے جب کہ آب و ہوا بہت سالوں کے متوسط موسم کے تجربہ کو کہتے ہیں۔ یہ لمبے عرصے اور وسیع علاقے پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ ایسی تبدیلی کا نام ہے جس میں درجہ حرارت، بارش، برف باری اور ہوا اپنے روایتی طریقہ کار سے بدل کر ایک نیا رخ اختیار کر لیتی ہے جس کی وجہ سے اس کا دورانیہ بڑھ جاتا ہے جو دس سے بیس سال پر مشتمل ہوتا ہے۔

موسم کسی بھی ایک خاص جگہ کی آب و ہوا کو کہتے ہیں چاہے وہاں سردی ہو یا گرمی۔ یہ مختصر اور مخصوص علاقے کے لیے ہوتا ہے جب کہ آب و ہوا بہت سالوں کے متوسط موسم کے تجربہ کو کہتے ہیں۔ یہ لمبے عرصے اور وسیع علاقے پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ ایسی تبدیلی کا نام ہے جس میں درجہ حرارت، بارش، برف باری اور ہوا اپنے روایتی طریقہ کار سے بدل کر ایک نیا رخ اختیار کر لیتی ہے جس کی وجہ سے اس کا دورانیہ بڑھ جاتا ہے۔

موسمیاتی تبدیلی کے اسباب

نسل بڑھتی ہے اور وہ اپنی قوت مدافعت سے جانوروں میں مختلف اقسام کی بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ جن سے دودھ کی پیداوار کا کم ہونا اور جانوروں کی اموات واقع ہو جاتی ہے۔ درجہ حرارت سے ان میں ہاضمہ کی بھی بیماریاں پیدا ہوتی ہیں۔

موسمی تبدیلی کا تدارک

پانی کا غیر ضروری استعمال نہ کیا جائے۔
تحقیقاتی اداروں کو چاہیے کہ موسمیاتی تبدیلی کے تناظر کے تحت فصلوں کی نئی اعلیٰ اقسام متعارف کروائے۔
موسمیاتی تبدیلی کے بارے میں میڈیا کے ذریعے لوگوں تک معلومات فراہم کی جائیں۔
جنگلات کی پیداوار کو فروغ دیا جائے۔
گرین ہاؤس کا استعمال کم سے کم کیا جائے۔
زرعی ادویات اور کھادوں کا غیر ضروری استعمال نہ کیا جائے۔
بجلی کا غیر ضروری استعمال نہ کیا جائے۔

تیل کے کثیر مقدار استعمال ہونے کی وجہ سے کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO₂) خارج ہوتی ہے اور یہ گیس سورج کی کرنوں کو واپس خلا میں جانے سے روکتی ہے جس سے زمین کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے۔ دوسری میتھین (CH₄) گیس کا کھیتوں سے اخراج ہے یہ گیس بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ کی طرح اپنا کردار ادا کرتی ہے۔ جنگلات کے کٹاؤ کی وجہ سے ہوا میں آکسیجن گیس کی مقدار کم ہو رہی ہے۔ موسمیاتی تبدیلی کا ایک اور اہم سبب گرین ہاؤس ہے۔ یہ ہنریاں اگانے کے لیے استعمال ہوتا ہے اور سورج سے آنی والی شعاعوں کو جذب کر کے درجہ حرارت کو بڑھانے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ درختوں کی کٹائی کا بھی موسمیاتی تبدیلی میں اہم کردار ہے۔ غیر ضروری کھادوں اور زرعی ادویات کا زیادہ تر استعمال بھی درجہ حرارت پر اثر انداز ہوتا ہے۔ درجہ حرارت کے بڑھنے سے پانی کا آبی بخارات کی شکل میں اڑ جانا بھی زرعی پیداوار کو متاثر کرتا ہے۔

موسمیاتی تبدیلی کے زراعت پر اثرات

بارش کا مناسب وقت پر ہونا اور درجہ حرارت کا کم یا زیادہ ہونا اچھی پیداوار کے لیے مفید ہے۔

- ☆الحديث:.....☆ مغیرہ بن شعبہ روایت کرتے ہیں عہد رسالت مآبؐ میں جس دن ابراہیم (فرزند رسول) کا انتقال ہوا، سورج کو گہن لگ گیا لوگوں نے کہا یہ ابراہیم کے انتقال کی وجہ سے ہے تو رسول اللہؐ نے فرمایا: سورج اور چاند کسی کی موت یا حیات کی وجہ سے نہیں گہناتے جب تم اسے دیکھو تو نماز پڑھو اور اللہ سے دعا کرو۔
- ☆☆ اسما روایت کرتی ہیں رسول اللہؐ نے سورج گرہن کے دوران غلام آزاد کرنے کا حکم دیا ہے۔
- ☆☆ سیدہ عائشہ روایت کرتی ہیں عہد رسالت مآبؐ میں سورج گرہن ہوا تو رسول اللہؐ گھر سے ہوئے اور لوگوں کو نماز پڑھائی اور لمبی قرأت کی، پھر رکوع کیا پھر اپنا سر اٹھایا تو طویل قرأت کی جو پہلی سے کم تھی، پھر رکوع کیا تو لمبا رکوع کیا لیکن پہلے سے کم تھا، پھر اپنا سر اٹھایا اور دو سجدے کیے اور پھر کھڑے ہوئے اور دوسری رکعت میں بھی اسی طرح کیا، پھر کھڑے ہوئے اور فرمایا سورج اور چاند کسی کے مرنے جینے کی وجہ سے نہیں گہناتے لیکن یہ دونوں خدا کے نشان ہیں جنہیں اللہ تعالیٰ اپنے بندوں کو دکھاتا ہے جب تم یہ (منظر) دیکھو تو نماز کی طرف لپکو۔
- ☆☆ عبد اللہ بن یزیدؓ سے روایت ہے ہمیں عثمان بن عفان نے منیٰ میں چار رکعت نماز پڑھائی اس کے متعلق جب عبد اللہ بن مسعودؓ کو بتایا گیا تو کہا انا للہ وانا الیہ راجعون، پھر فرمایا میں نے رسول اللہؐ کے ساتھ منیٰ میں دو رکعتیں پڑھیں اور ابو بکر اور عمرؓ کے ساتھ منیٰ میں دو رکعتیں پڑھیں کاش ان چار رکعتوں میں سے دو مقبول رکعتیں ہمارے حصے میں آتیں۔

روڈ زگراس۔ ایک منافع بخش چارہ

محمد ناصر، ڈاکٹر آصف اقبال، ڈاکٹر بارون زمان خان، ڈاکٹر محمد عمر چٹھہ..... شعبہ گیلائی زری پونیورسٹی فیصل آباد

حالت میں پھٹنے والی لائٹوں میں لگائیں۔

متوازن کھادوں کا استعمال کسی بھی فصل سے اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے بہت ضروری ہے۔ روڈ زگراس سے زیادہ پیداوار لینے کے لیے 23 کلوگرام نائٹروجن اور 23 کلوگرام فاسفورس فی ایکڑ استعمال کریں۔ نائٹروجن کھاد کو ہر کٹائی کے بعد استعمال کرنا چاہیے تاکہ یہ پودے کی دوبارہ پھوٹنے کی صلاحیت میں کارگر ثابت ہو۔ ہر کٹائی کے بعد ایک بوری یوریا فی ایکڑ استعمال کریں۔ روڈ زگراس کی فصل خشک سالی کو برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ اس کی جڑیں 2 سے 4 میٹر گہرائی تک جاسکتی ہیں۔ اسے بارانی علاقوں میں بھی کامیابی سے کاشت کیا جاتا ہے۔ نہری علاقوں میں پانی بوانی کے ایک ہفتہ بعد جبکہ باقی پانی 15 دن کے وقفے سے دینا چاہیے۔ پہلی کٹائی 2 ماہ بعد کریں اور بعد میں 30 سے 40 دن کے وقفے سے سال میں 6 تا 5 کٹائیاں آسانی سے لی جاسکتی ہیں۔ چارے کی قلت اور موسمی صورت حال کے پیش نظر کثیر سبز چارے کو خشک حالات میں بھی محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ خشک چارہ بنانے کے لیے فصل کو 40 دن کے وقفے سے کاٹ لیں اور درج ذیل نکات مد نظر رکھیں۔

1- خشک چارے کے لیے اس میں پتوں سے بھر پور حصہ زیادہ ہونا چاہیے۔

2- یہ مٹی اور دیگر آلائشوں سے پاک ہو۔

3- چارہ کاٹنے کے بعد اسے کھلی ہوا دار اور صاف زمین پر پھیلا دیں۔ دن میں 3 سے 4 مرتبہ لٹتے رہیں تاکہ چارہ اچھی طرح خشک ہو اور اس میں نمی کی مقدار کم ہو جائے 3 سے 4 دن بعد چارہ خشک ہو جاتا ہے اور اسے آئندہ استعمال کے لیے ہوا دار کرے میں ذخیرہ کر لینا چاہیے۔ علاوہ ازیں خشک چارہ کو بیرون ملک برآمد کر کے کثیر زر مبادلہ بھی کمایا جاسکتا ہے۔

فوری تا اپریل کا شہ روڈ زگراس سے بیج کے حصول کے لیے فصل کو ستمبر کے بعد نہیں کاٹنا چاہیے۔ اکتوبر میں پھول بننا شروع ہو جاتے ہیں۔ بیج کے حصول کے لیے 20 سے 25 دن پہلے آبپاشی روک لیں۔ بیج جھڑنے سے بچانے کے لیے گھٹوں کو درختی کی مدد سے کاٹ لیں اور خشک جگہ پر رکھ دیں۔ خشک ہونے پر بیج کو آسانی سے الگ کیا جاسکتا ہے۔ حاصل شدہ بیج کو ہوا دار تھیلے میں محفوظ کر لیں۔ چارے والی فصلوں میں روڈ زگراس بہت زیادہ چارہ دینے والی گھاس ہے۔ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں شرح بیج اور کٹائیوں کے وقفے کی پیداوار پراثر سے متعلقہ کیے گئے تجربات کے مطابق ایک کٹائی سے تقریباً 500 من فی ایکڑ چارہ حاصل ہوا اور بیج کی پیداوار تقریباً 65 کلوگرام فی ایکڑ حاصل کی گئی۔ زیادہ پیداوار کے حصول کے لیے 5 کلوگرام بیج فی ایکڑ اور 60 دن کے وقفے سے کٹائی کریں۔

روڈ زگراس متعدد کٹائیاں دینے والا موسم خریف کا ایک لذیذ چارہ ہے اسے زیادہ تر ساؤتھ افریقہ، امریکہ اور آسٹریلیا میں کاشت کیا جاتا ہے۔ پاکستان میں روڈ زگراس پنجاب، سندھ اور بلوچستان کے کچھ علاقوں میں کاشت کی جارہی ہے۔ غذائی اعتبار سے روڈ زگراس میں 12 تا 9 فیصد لحمیات اور 25 تا 28 فیصد ریشہ پایا جاتا ہے۔ چارے کی قلت کو دور کرنے کے لیے روڈ زگراس ایک اچھا متبادل ہے۔ چار سال تک متواتر روڈ زگراس سے سال میں 5 سے 6 کٹائیاں لی جاسکتی ہیں۔ اگر ہم روڈ زگراس کا دوسرے چاروں کے حوالے سے تقابلی جائزہ لیں تو اس کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ ہم اس سے کثیر مقدار میں خشک چارہ (Hay) بنا سکتے ہیں خشک چارے کے حوالے سے پاکستان میں روڈ زگراس اور لوسرن کو بہتر خیال کیا جاتا ہے لیکن لوسرن کے حوالے سے پاکستان میں یہ مسئلہ درپیش ہے کہ جب ہم اس کا خشک چارہ بناتے ہیں تو اس کے پتے کرکڑیاں ہو جاتے ہیں اور کثیر مقدار میں لحمیات ضائع ہو جاتی ہیں۔ جبکہ روڈ زگراس میں یہ مسئلہ نہیں آتا۔ دوسرا یہ کہ روڈ زگراس کی پیداوار لوسرن کے مقابلے میں تقریباً دو گنی ہے۔

روڈ زگراس متعدد کٹائیاں دینے والا موسم خریف کا ایک لذیذ چارہ ہے۔ پاکستان میں روڈ زگراس پنجاب، سندھ اور بلوچستان کے کچھ علاقوں میں کاشت کی جارہی ہے۔ غذائی اعتبار سے روڈ زگراس میں 12 تا 9 فیصد لحمیات اور 25 تا 28 فیصد ریشہ پایا جاتا ہے۔ چارے کی قلت کو دور کرنے کے لیے روڈ زگراس ایک اچھا متبادل ہے۔ چار سال تک متواتر روڈ زگراس سے سال میں 5 سے 6 کٹائیاں لی جاسکتی ہیں۔

قبل از کاشت زمین کی تیاری اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے ایک بنیادی امر ہے۔ زمین کو ہموار اور جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے کے لیے دو بار ہل اور سہاگہ چلائیں اس کی کاشت کے لیے موزوں زمین میرا ہے جبکہ اسے کھراڑی زمینوں پر بھی کامیابی سے کاشت کیا جاسکتا ہے۔ روڈ زگراس کی کاشت کے لیے موزوں ترین وقت فروری ہے تاہم اسے مارچ، اپریل سے اگست ستمبر کے درمیان بھی کاشت کیا جاسکتا ہے۔

روڈ زگراس کی بوانی کی لیے 5 کلو بیج فی ایکڑ استعمال کرنا چاہیے۔ اس کی اقسام میں Topcut، Finecut، Katambora وغیرہ شامل ہیں جو زیادہ پیداوار کی حامل ہیں۔ ان اقسام میں جھاڑ بنانے کی صلاحیت زیادہ ہے اور پہلی کٹائی بوانی کے 50 سے 60 دن بعد برداشت کے لیے تیار ہو جاتی ہے۔ روڈ زگراس کی کاشت کے لیے زمین اچھی طرح ہموار ہونی چاہیے۔ اسے لائٹوں میں اور بذریعہ چھٹہ بھی کاشت کیا جاسکتا ہے۔ لائٹوں میں کاشت کرنے کے لیے مناسب فاصلہ 30 سے 45 میٹر ہے۔ کاشت سے قبل کھیت میں پانی لگائیں اور بیج کو نم مٹی میں شامل کر کے تروت

الحمدیث: حضرت ابو ہریرہ فرماتے ہیں رسول اللہؐ سے پوچھا گیا کون سا عمل بہتر ہے۔ فرمایا: اللہ اور اس کے رسول پر ایمان لانا۔ دریافت کیا گیا پھر؟ فرمایا: اللہ کی راہ میں جہاد کرنا۔ کہا گیا پھر؟ فرمایا: حج مبرور۔

منافع کی علامت

حضرت ابو ہریرہ سے روایت کرتے ہیں کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: منافق کی تین نشانیاں ہیں۔ جب بات کرے تو جھوٹ بولے، جب وعدہ کرے تو خلاف ورزی کرے اور جب اس کے پاس امانت رکھی جائے تو اس میں خیانت کرے۔

کھانا کھانا بھی اسلام ہے

عبداللہ بن عمر فرماتے ہیں کسی نے رسول اللہؐ سے پوچھا کسی قسم کا اسلام اچھا ہے فرمایا کھانا کھانا کھلاؤ اور جسے جاننے ہو یا نہیں اسے سلام کرو۔

CPEC- زرعی اہداف کا حصول

* اظہر رسول، ** محمد علی حسن، *** ڈاکٹر ساجدہ حبیب، * انسٹیٹیوٹ آف بزنس اینڈ مینجمنٹ سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، ** فیصل آباد جیمیر آف کامرس اینڈ انڈسٹری، *** ایوب زرعی ریسرچ انسٹیٹیوٹ فیصل آباد

لیس کنو وغیرہ اور جدید کاشتکاری کی مشینیں قابل دید ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق ملک میں اس کے علاوہ نامور تحقیقی ادارے جن میں NIAB, NIBGE, AARI, PARB, NARC ect. میں مونیوکراپ اوسطاً 100 زرعی ماہرین کام کر رہے ہیں۔ ایوب ایگریکلچرل ریسرچ انسٹیٹیوٹ نے 489 نئی ورائٹیوں کو متعارف کروایا جن میں 83 گندم، 62 کٹن، 27 چاول، 25 گنا، 29 مکئی اور ملٹی کراپ جن میں دالیں 32، تیل دار اجناس 32، سبزیات 65، پھلوں کی 105 اور فلاور کی 3 اقسام شامل ہیں لیکن ابھی بھی ہم دنیا سے فی ایکڑ پیداوار میں نسبتاً پیچھے ہیں جیسے گندم میں ایک اندازے کے مطابق 60 فیصد فی ایکڑ پیداوار دنیا سے پاکستان پیچھے ہے۔ دنیا کے ترقی یافتہ ممالک جہاں فی ایکڑ پیداوار میں بہتر ہیں وہیں لاگت فی ایکڑ بھی کم ہے۔ جسکی وجہ سے زرعی اجناس منڈیوں میں صارف کی خرید کردہ پہنچ کے موافق دستیاب ہیں۔ جیسے چین میں عام آدمی کو بنیادی خوراک بازار میں سستے داموں دستیاب ہے۔ چین کی ترقی کاراز چھوٹی صنعتوں کو فروغ دینے اور زرعی تحقیقی اداروں کو اچھی منصوبہ بندی سے ہمکنار کرنے کی وجہ سے ممکن ہوئی۔ چین دنیا میں آبادی میں زیادہ ہے وہیں زراعت میں نہ صرف خود کفیل بلکہ دنیا میں تجارت میں پہلے نمبر پر ہے۔ CPEC ایک ایسا منصوبہ ہے جسکی بدولت

CPEC موجودہ گورنمنٹ کے ملکی سطح پر اہم منصوبوں میں ایک ایسا کارنامہ ہے جسے پاکستان کی تاریخ میں سنہرے حروف میں لکھا جائے گا۔ الحمد للہ بلوچستان کا شہر گوادریں الاقوامی شہر بن کر دنیا کے نقشے پر ایشیائی ریاستوں کے لیے امید کی نئی کرن بن کر ابھر رہا ہے۔ جسے عالمی ماہرین دینی، ہانگ کانگ اور سنگا پور کا متبادل قرار دے رہے ہیں۔ یہاں یہ بات قابل غور ہے کہ دینی اور ہانگ کانگ کی ترقی کاراز عالمی منڈیوں میں تجارتی اہداف کو حاصل کر کے ممکن بنایا ہے۔ کسی بھی ملک کی نمود شرح میں حقیقی بڑھوتری کا انحصار اس کے قدرتی وسائل کو بہترین انداز میں بروئے کار لا کر ممکن بنایا جاسکتا ہے۔ قدرت نے سلطنت پاکستان کو جہاں سونے اور کونے جیسی نعمتوں سے نوازا ہے وہیں دیگر قدرتی وسائل سے بھی مالا مال کیا ہے۔ پاکستان ایک ترقی پذیر زرعی ملک ہے۔ ورلڈ بینک (شماریات) کے مطابق پاکستان دنیا میں تجارت میں 78 نمبر پر ہے اور زراعت میں اکثر شعبہ جات میں خود کفیل ہے۔ براعظم ایشیاء کے دوسرے زراعت سے وابستہ ممالک چین، انڈیا اور بنگلہ دیش جنہوں نے زراعت اور اس سے وابستہ دیگر انڈسٹری کو فروغ دے کر ملکی سطح پر ترقی کے اہداف حاصل کیے ہیں وہیں دنیا میں زرعی برآمدات بڑھ کر ترقی کی منازل طے کرنے کے ساتھ ساتھ عام آدمی کی سالانہ آمدن میں اضافہ کر کے ان کی معیار زندگی کو بہتر بنایا

CPEC ایک ایسا منصوبہ ہے جسکی بدولت پاکستان نہ صرف اپنی برآمدات میں اضافہ کر سکتا ہے بلکہ معیاری اور سستی اشیاء کی فراہمی سے عام آدمی کی زندگی میں بہتری لاسکتا ہے۔ گورنمنٹ آف پاکستان چین کے ساتھ تجارتی اہداف میں زرعی اصلاحات کو شامل کر کے ملکی زرعی تحقیقی اداروں اور چین کے تحقیقی اداروں کے باہمی تعاون سے جدید طریقہ زراعت کو پاکستان میں فعال بنائے اور باہمی تجارت کو ممکنہ ہدف بنایا جائے۔

پاکستان نہ صرف اپنی برآمدات میں اضافہ کر سکتا ہے بلکہ معیاری اور سستی اشیاء کی فراہمی سے عام آدمی کی زندگی میں بہتری لاسکتا ہے۔ گورنمنٹ آف پاکستان چین کے ساتھ تجارتی اہداف میں زرعی اصلاحات کو شامل کر کے ملکی زرعی تحقیقی اداروں اور چین کے تحقیقی اداروں کے باہمی تعاون سے جدید طریقہ زراعت کو پاکستان میں فعال بنائے اور باہمی تجارت کو ممکنہ ہدف بنایا جائے۔ چین جہاں دنیا میں زرعی پیداوار میں خود کفیل ہے وہیں اکثر غذائی اجناس میں آبادی کی وجہ سے کمی کا شکار ہے اور اس کی برآمدات سے جن میں گندم، چاول، کپاس، گنا، ڈیری، لائیو شاک سے بنی اشیاء دنیا کے دوسرے ممالک سے پورا کرتا ہے۔ ورلڈ بینک کے مطابق سال 2016 میں چین کی سالانہ زرعی برآمدات 101,090 ملین ڈالر تھیں جس میں پاکستان کا حصہ صرف 1.457 فیصد ہے۔ CPEC منصوبے کے بعد تمام زراعت سے منسلک ادارے اگر چین کی زرعی برآمدات کو اپنا ہدف بنا کر پوری کوشش کریں تو انشاء اللہ ہم نہ صرف دنیا میں تجارت میں اپنی رینٹنگ بہتر کر سکتے ہیں بلکہ چین، پاکستان باہمی تعاون سے دیگر مسائل کا حل تلاش کر سکتے ہیں۔ وفاقی حکومت جہاں CPEC میں زراعت کی ٹیکنالوجی اور جدید زراعت چین سے حاصل کرے وہیں زرعی تحقیق کا سالانہ بجٹ جو کہ صرف 0.1 فیصد ہے کو بڑھائے۔ تحقیقی اداروں میں مونیوکراپ (گندم، چاول، گنا، کپاس) پر زرعی ماہرین کی اچھی ٹیم کر رہی ہے جسکی وجہ سے ہم ان فصلوں میں نہ صرف خود کفیل ہیں بلکہ برآمدات سے غیر ملکی زرمبادلہ بھی کمارہے ہیں۔ ملٹی کراپ (دالیں، سبزیات، اجناس، سبزیات، پھلوں) کی تحقیق پر بھی ماہرین کی تعداد بڑھائے تاکہ دوسرے نتائج حاصل کیے جاسکیں اور CPEC کے تحت اپنے مقرر کردہ اہداف حاصل کیے جاسکیں۔ زرعی ماہرین فی ایکڑ کم وقت، کم پانی والی ورائٹیوں کو متعارف کروائیں تاکہ ملکی سطح پر پیداوار کو ایک خاص حد تک بڑھایا جاسکے اور سستی، معیاری زرعی اجناس عام آدمی کو میسر ہوں اور چھوٹے کاشتکار اور چھوٹی صنعتوں کو فروغ ملے، اور متوسط طبقے کو روزگار سے معیار زندگی میں بہتری آئے۔

ہے۔ ان ممالک نے زرعی اہداف مقررہ وقت میں حاصل کیے ہیں وہیں اور سالوں میں زرعی بحران کے خدشات کے پیش نظر زرعی تحقیق کا دائرہ کار بڑھا کر کامیابیاں حاصل کی ہیں۔ کم پانی پر کاشت فصلوں اور



نئی جدید زرعی مشینری متعارف کروا کر کاشتکار کا نہ صرف سرمایہ اور وقت بچایا بلکہ ناقابل کاشت اراضی کو زرعی رقبہ میں شامل کیا ہے۔ چین سالانہ 4 فیصد ناقابل کاشت اراضی کو جدید طریقہ کاشت سے کاشت کر کے اپنی قومی آمدنی میں اضافہ کر رہا ہے۔

پاکستان میں زراعت جہاں ملکی معیشت میں 19.8 فیصد حصہ رکھتی ہے وہیں ملک وقوم کے 44 فیصد لوگوں کو بہتر روزگار مہیا کر کے اپنا کردار ادا کر رہی ہے۔ لمحہ فکریہ ہے کہ ایشیاء کے دیگر ممالک نے اپنے مسائل کا حل زراعت کو محور بنا کر نکالا ہے لیکن پاکستان میں یہ شعبہ گزشتہ چند دہائیوں سے تنزلی کا شکار ہے۔ جس کی مثال اوسطاً زرعی جی ڈی پی 44 فیصد سے گر کر 19.8 فیصد تک آنا ہے لیکن اللہ کے فضل و کرم سے ملک میں زرعی تحقیق کے سائنسدانوں کی آماجگاہ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد جو دنیا کی 100 بہترین یونیورسٹیوں میں سے ایک ہے۔ جہاں کے 1700 اساتذہ جن میں 450 پی ایچ ڈی ہیں۔ اپنی بہترین صلاحیتوں سے ملک وقوم کی خدمت اور تحقیق کے میدان میں فعال ہیں۔ جس میں سیڈ

سورج مکھی کی پیداوار پر پانی کی قلت کے تحت بوران کھاد کا کردار

پانی ایچ ڈی سکارلر: محمد آصف شہزاد نگران: ڈاکٹر محمد مقصود شعبہ: ایگریکولوی

پانی پودوں کی زندگی کے لیے بہت اہم ہے۔ پانی کی کمی پودے کی نمو کے ہر مرحلے پر اثر انداز ہوتی ہے۔ جو کہ درج ذیل ہیں۔

- 0- پودوں میں مینا بولزم کی رفتار سست ہو جاتی ہے۔
 - 0- پتے کا قریب ہو جاتا ہے۔
 - 0- ٹرگر پریشر ریگولیشن (Turgor pressure regulation) برقرار نہیں رہتا۔
 - 0- لحمیات کی پیداوار کم ہو جاتی ہے۔
 - 0- شوگر کی پودے میں نقل و حمل کم ہو جاتی ہے۔
 - 0- ضیائی تالیف متاثر ہوتی ہے۔
 - 0- ریسیپٹریشن کم ہو جاتی ہے۔
- الغرض پودے کے مختلف مراحل شدید متاثر ہوتے ہیں۔

بوران پودوں میں پانی کی قلت کے خلاف مزاحمت پیدا کرتی ہے۔ فصل کو کم پانی دینے کی صورت میں بوران کھاد پتوں کی بڑھوتری میں اضافہ کا باعث بنتی ہے۔ اگر بوران کا فوئیر سپرے کیا جائے تو پودے کی جڑوں سے پانی جذب کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ جس سے سٹومیٹل ریگولیشن (Stomatal regulation)، کاربن آسمیلیشن ٹرگر پریشر اور پتے کی جسامت میں اضافہ ہوتا ہے۔ بوران سیل وال کی ساخت کو مربوط کرنے، سیلز کا آپس کا فرق، جڑ کی لمبائی میں اضافہ اور تنے کی بڑھوتری میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ بوران ٹریپٹوفان (Tryptophan) کو بنانے کے لیے محرک کام دیتی ہے جس سے انڈول ایسڈ (IAA) بنتا ہے جو پودے کی نمو، بڑھوتری اور نیوماس میں اضافہ کا باعث بنتا ہے۔ بوران پھول آوری، پولن ٹیوب کے بننے، بیج کے بھرنے، شوگر کی نقل و حمل، لحمیات کے بننے، پتے کے اوپر وکستی (Waxy) تہ بنانے، کاربوئیڈریٹس مینا بولزم، ریسیپٹریشن، انڈول ایسڈ اور دوسرے گروتھ ریگولیٹرز اور سورج مکھی کی نائٹروجن لینے کی صلاحیت میں معاون ثابت ہوتی ہے۔ بوران کھاد کو پانی کی کمی کی صورت میں فصل میں ڈالنے پر ایگریکولک ریسرچ ایریا، یونیورسٹی آف ایگریکلچر فیصل آباد میں تجربہ کیا گیا۔ جس میں فصل کو 15 اور 30 فیصد پانی کم دیا گیا اور 15، 30، 45 ملی گرام فی لیٹر بوران کا فوئیر سپرے کیا گیا۔ تحقیق سے یہ بات ثابت ہوئی کہ 30 ملی گرام فی لیٹر بوران کا فوئیر سپرے کرنے سے پانی کی کمی کی صورت میں سورج مکھی کی فصل سے بہتر نتائج حاصل ہوئے۔

کپاس میں یوریا کھاد اور پانی بچانے کی ٹیکنالوجی

پانی ایچ ڈی سکارلر: محمود الحسن نگران: ڈاکٹر محمد مقصود شعبہ: ایگریکولوی

کپاس پاکستان کی اہم نقد آور فصل ہے۔ کپاس کی کل پیداوار کے لحاظ سے پاکستان کا شمار دنیا میں پانچویں بڑے ملک جبکہ دھاکہ برآمد کرنے والے ملک میں دنیا میں پاکستان سرفہرست ہے لیکن اگر ہم پاکستان کی فی ایکڑ اوسط پیداوار کا موازنہ دنیا کے دیگر ممالک سے کریں تو یہ ہمیں پتا چلتا ہے کہ ہماری اوسط پیداوار دنیا کے دیگر ممالک بشمول آسٹریلیا، چائنا، ترکی، مصر اور امریکہ سے خاطر خواہ کم ہے۔ کپاس کی اوسط پیداوار میں کمی کی کئی وجوہات ہیں جن میں پانی اور کھادوں کا غیر متوازن استعمال بھی ایک بڑی

وجہ ہے۔ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد اور جوہری ادارہ برائے تحقیقات زراعت و بیالوجی نے ریسرچ کی ہے کہ اگر کپاس کو نشوونما کے ایک مرحلے پر کچھ دورانہ کے لیے آبپاشی روک کر پودے کی بڑھوتری کو روک دیا جائے اور پھر یوریا کھاد اور پانی دے دیا جائے تو اس کی پیداوار پر خاطر خواہ مثبت اثرات مرتب ہوں گے اس تحقیق میں یوریا کی کھاد سفارش کردہ مقدار سے آدھی مقدار میں استعمال کی اور اس کے ساتھ مختلف مراحل پر پانی روک کر پودے کی بڑھوتری کو روکا تو دو سال کے تجربات سے یہ نتائج ملے کہ اگر کپاس کا ستمبر کے شروع میں ایک پانی روک دیا جائے اور اس کے بعد پانی لگانے کے ساتھ سفارش کردہ یوریا کھاد سے آدھی کھاد بھی استعمال کی جائے تو بہتر پیداوار لی جاسکتی ہے۔ حقیقی نتائج حاصل کرنے کے لیے ہم نے کپاس کی اقسام نایاب-846، نایاب-824، اور سی آئی ایم-496 منتخب کیں اور دو سال تک تجربات کیے۔ ہمارے تجربات کی روشنی میں اگر کپاس کو 50 کلوگرام نائٹروجن کھاد (تقریباً 2.25 گیگ یوریا) فی ہیکٹر تین حصوں میں 1/3 پھل نکلنے پر، 1/3 پودے کی بڑھوتری کے دوران، 1/3 پودے کا پانی روکنے کے بعد دوبارہ پانی دینے پر ستمبر میں ڈال دی جائے اور ساتھ ہی کپاس کا پانی کم از کم دو ہفتے کے لیے روک دیا جائے تو اس سے نہ صرف پانی اور یوریا کھاد کی بچت ہوگی بلکہ پیداوار میں بھی خاطر خواہ اضافہ ممکن ہے۔

مروا (اہمیت اور ویلیوڈیشن)

پانی ایچ ڈی سکارلر: محمد کلیم نسیم نگران: ڈاکٹر محمد اسلم خاں شعبہ: انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز

”مروا“ ترشادہ پودوں کے خاندان سے تعلق رکھنے والا ایک اہم سدا بہار جھاڑی دار پودا ہے جو عام طور پر 2 سے 3 میٹر کی اونچائی تک پہنچتا ہے۔ یہ پودا اپنے خوبصورت گہرے سبز رنگ اور چھوٹے گچھوں کی شکل میں پیدا ہونے والے خوشبودار سفید پھولوں کی وجہ سے عام طور پر باغات میں سجاولی مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ طبی لحاظ سے بھی یہ پودا خاص اہمیت کا حامل ہے۔ اس کے مختلف حصے (جڑ، پتے، کھنسی، سیڑیا، گنٹھیا، اسہال اور پتیش کے علاج کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں جبکہ انٹی بائیوٹک اور اینٹی فنگل بھی پانی جاتی ہیں۔ مروا کی ایک اور خاصیت خوشبودار تیل کی موجودگی ہے جو کہ بہت سی اہم صنعتی مصنوعات کی تیاری میں خام مال کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ جس سے ان مصنوعات کی قدر میں بہت زیادہ اضافہ ہو جاتا ہے۔ جیسا کہ عطریات، کاسمیٹکس اور ادویات وغیرہ میں اس کا استعمال خصوصی اہمیت کا حامل ہے۔ زرعی تحقیقات میں جڑی بوٹیوں کے تلف اور نقصان دہ کیڑوں سے بچاؤ کے لیے ان کا استعمال ایک نئے اضافے کے طور پر سامنے آیا ہے۔ ویلیوڈیشن ایک ایسی مشق ہے جس کے ذریعے جلد مر جھانے والی اور کم قدر والی زرعی اجناس (پکھڑیوں) کو زیادہ قدر والی اور لمبے عرصے تک محفوظ رہنے والی (خوشبودار تیل) مصنوعات میں تبدیل کر کے نہ صرف ان اجناس کے کھیتوں سے منڈیوں تک رسد پر آنے والے خرچہ کو کم کیا جاسکتا ہے بلکہ بروقت فروخت نہ ہونے سے ان کے ضیاع سے، ہونے والے نقصان سے بھی بچا جاسکتا ہے اور اس کے ذریعے اعلیٰ درجے کی باغبانی جیسا کہ گلاب، موتیا اور مروا کی پھولوں کے لیے کاشت اور ان سے تیل نکالنے کے عمل کو تجارتی بنیاد پر فروغ دے کر کاشت کاروں کو زیادہ منافع کمانے کی راہ پر لگایا جاسکتا ہے۔ اس سے نہ صرف چھوٹے کاشت کاروں کی حالت سنواری جاسکتی ہے بلکہ ملک کے لیے بیرونی زرمبادلہ بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ پاکستان میں کمرشل طور پر پھولوں کی پیداوار اور ان سے خوشبودار تیل نکالنے کے لیے مروا کی کاشت زرعی سرگرمیوں میں ایک نئی قسم ہے۔ مقامی کسانوں اور کاشت کاروں کے پاس اس کی تجارتی بنیاد پر کاشت کے لیے زیادہ معلومات دستیاب نہ ہیں۔ اس کے لیے تجربات کا ایک سلسلہ شروع کیا گیا ہے اور نتیجے میں یہ بات

کی کمی کے خلاف خوب مدافعت رکھتی ہیں۔ تجربہ گاہ میں کیے گئے متعدد تجربات نے ثابت کیا کہ ان اقسام میں پانی اور کلوروفل کی زیادہ مقدار موجود ہے جس کی وجہ سے پانی کی کمی کے باوجود یہ دوسری اقسام سے زیادہ خوراک تیار کر سکتی ہے اور ان کی فی پودہ پیداوار بھی زیادہ ہے۔ جینیاتی خواص کی تحقیق نے بھی اس بات کی تصدیق کی کہ یہ اقسام دوسری اقسام سے بہتر ہیں۔ فصل کے پک جانے پر جب ان کی کل پیداوار کا تخمینہ لگایا گیا تو معلوم ہوا کہ پانی کی کمی کے باوجود ان اقسام نے اچھی پیداوار دی یہ بات اس چیز کی ضمانت ہے کہ اگر ایسی اقسام تیار کی جائیں جو کہ پانی کی کمی کے خلاف بہتر جینیاتی خواص رکھتی ہوں اور ماحولیاتی طور پر زیادہ مستحکم ہوں تو نہ صرف بارانی بلکہ آبپاش علاقوں میں بھی فصل کی پیداوار کو بہتر کیا جاسکتا ہے۔

گو بھی سرسوں میں پیداوار اور تیل کے خواص کا جینیاتی تجربہ

پی ایچ ڈی سکالر: شہباز احمد نگران: ڈاکٹر حفیظ احمد صداقت شعبہ: پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹکس

براسیکا ایک روایتی تیلدار جنس ہے۔ ہمارے علاقے کے زمیندار صدیوں سے اس کی کاشت کر رہے ہیں اور اس کے پیداواری عوامل سے خوب واقفیت رکھتے ہیں۔ اولیک ایسڈ جو کہ طبی ماہرین کے مطابق انسانی صحت کے لیے بہت مفید ہے کی مقدار زیتون کے تیل کے بعد سب سے زیادہ براسیکا آئل میں پائی جاتی ہے۔ ضرورت اس امر کی ہے کہ براسیکا میں اچھی پیداوار اور زیادہ خوردنی تیل کی جزی کی حامل اقسام کی تیاری پر کام کیا جائے۔ اسی ضرورت اور مسئلے کو سامنے رکھتے ہوئے اس مطالعہ کا آغاز کیا گیا۔ اس کا مقصد گو بھی سرسوں کے مختلف خواص کے جینیاتی رویہ کو سمجھنا اور جلد پک کر تیار ہونے والی زیادہ پیداوار اور تیل کی حامل اقسام کا انتخاب کرنا تھا۔ اس تجربے کے لیے گو بھی سرسوں کی اچھی کارکردگی کی حامل تین لائنوں یعنی کے این-256، کے این-257 اور کے این-258 اور تصدیق شدہ قسم پنجاب سرسوں کا چناؤ کیا گیا۔ ان چاروں ممبروں کا دو جوزوں میں ملاپ کرایا گیا ہے اور دو کراس (ملاپ) حاصل کیے گئے جو کہ ذیل میں دیئے گئے ہیں۔

(الف) کے این-256 x کے این-257

(ب) کے این-258 x پنجاب سرسوں

ملاپ کے بعد ان کراسوں کی اگلی نسلیں (BC1، BC2، F1، F2) تیار کی گئیں تاکہ ان کا جینیاتی تجزیہ، جزیشن مین انلیسرز کے ذریعے کیا جاسکے۔ ملاپوں کی ان تیار کردہ نسلوں کو فیئلڈ میں پانچ چیک ورائٹوں (شیرالی، کیولا، فیصل کیولا، چوال سرسوں اور یو ایف-11) کے مقابلے میں لگایا گیا اور مختلف پیداواری اور تیل کی کوالٹی کے خواص کا معائنہ کیا گیا۔ دونوں ملاپوں میں پودے کی عمر سے منسلک خواص کے دورانیے میں کمی کا رجحان پایا گیا۔ جو کہ کم دورانیے کی اعلیٰ اقسام کی تیاری میں اہم کردار ادا کر سکتا ہے۔ اسی طرح ملاپ کے این-256 x کے این-257 میں گلوکوسینولٹ اور ملاپ کے این-258 x پنجاب سرسوں میں ایروسک ایسڈ کے لیے بھی کمی کا رجحان پایا گیا۔ جو اس بات کی غمازی کرتا ہے کہ ایسی دغلی اقسام تیار کی جاسکتی ہیں جو زیادہ پیداوار دیں، جلد پک کر تیار ہوں اور ساتھ ہی ساتھ اُن میں مضرت اجزاء (ایروسک ایسڈ اور گلوکوسینولٹ) کم ہوں۔ تعداد پھلیاں فی پودا اور پیداوار بیج فی پودا نے ایسی صلاحیت کا مظاہرہ کیا جس کی وجہ سے وہ اپنا وصف اگلی نسلوں میں با آسانی منتقل کر سکیں۔ ملاپ کے این-258 x پنجاب سرسوں کے F1 ہائبرڈ نے چیک ورائٹی فیصل کیولا (جو اس تجربے میں زیادہ پیداوار کی حامل رہی) کے مقابلے میں 22.23 فیصد زیادہ پیداوار دی۔ اگر اس ہائبرڈ کو اسی رقبہ پر جو کہ معاشی جائزہ سال 2011-12 میں دیا گیا ہے۔ کاشت کیا جائے۔ تو پاکستان کو اضافی 2.64 ارب

ساٹنے آئی کہ نامیاتی اور غیر نامیاتی کھادوں کے مناسب استعمال سے نہ صرف اس پودے کی نشوونما بڑھی بلکہ پھولوں کی تعداد میں بھی اضافہ ہوا جبکہ 20 گرام این۔ پی۔ کے فی پودا فی مہینہ مع 4 گرام گوہر کی کھاد کا استعمال سب سے زیادہ اضافے کا باعث بنی لہذا وقت کی اہم ضرورت یہ ہے کہ ایسی اعلیٰ قدر والی غیر روایتی فصلوں کی تجارتی بنیاد پر کاشت کو خصوصی اہمیت دی جائے جس سے نہ صرف کاشت کاروں کی مالی حالت سنواری جاسکتی ہے بلکہ نئی صنعتوں کا قیام بھی عمل میں لایا جاسکتا ہے اور ایسے خوشبودار تیل کی برآمد کے ذریعے غیر ملکی زرمبادلہ بھی کمایا جاسکتا ہے۔

گندم کی جینیاتی سطح پر کم پانی میں اچھی پیداوار دینے والی گندم کی تحقیق

پی ایچ ڈی سکالر: سلمان سلیم نگران: ڈاکٹر محمد کاشف شعبہ: پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹکس

بدلتے موسمی حالات فصلوں کے لیے نئے مسائل پیدا کر رہے ہیں جو کہ پہلے کبھی نہ تھے۔ جیسا کہ گرمی کے موسم کے دورانیکہ بڑھنا اور سردی کے موسم کے دورانیکہ کم ہونا ساتھ ہی دونوں موسموں میں شدت کا بڑھ جانا اور بے وقت بارشوں کا ہونا ایک معمول بننا جا رہا ہے یہ سب عوامل اچھی پیداوار نہ آنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ ان وجوہات کو سامنے رکھتے ہوئے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں ایسے تجربے کرنے کا فیصلہ کیا گیا جن سے ہم گندم کی ایسی اقسام بنا سکیں جو کم پانی سے اچھی پیداوار دیں اور بدلتے موسمی حالات کا سامنا کر سکیں اس مقصد کے لیے ملک کے تمام زرعی تحقیق کے اداروں سے 100 مختلف اقسام اور آنے والی اچھی لائنز کا بیج حاصل کیا گیا۔ ان اقسام کو تجربہ گاہ میں پانی کی مقرر کردہ مختلف مقدار سے اُگانے کے بعد ان اقسام کا چناؤ کیا گیا جو پانی کی کمی کو برداشت کر سکیں اور ان اقسام کو بھی چنا گیا جو کہ پانی کی کمی برداشت کرنے کے قابل نہ تھیں۔ انتخاب شدہ اقسام کو پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹکس ڈیپارٹمنٹ میں لگا کر اس کے ہائی بریڈ اور بیک کراس بنائے گئے۔ دو سال کے بیج بنانے کے عمل کے بعد ان کو قدرتی آب و ہوا میں لگایا گیا۔ تجربہ کو دو الگ سیٹ میں کاشت کیا گیا ان میں سے ایک سیٹ کو ماہرین کی مقرر کردہ تعداد میں پانی دیا گیا جبکہ دوسرے سیٹ کو اُدھی مقدار میں پانی لگایا گیا۔ بارش کو روکنے کے لیے حرکت کرنے والی چھت لگائی گئی تاکہ بارش کے وقت فصل کو بارش سے بچایا جاسکے۔ ان تمام لگائے گئے بیج کو بڑھوتری کے مختلف مراحل پر جانچا گیا۔ پہلی بار جب فصل 21 دن کی تھی دوسری بار جب ٹھونے بنارہی تھی تیسری بار جب دانہ بننے کا عمل جاری تھا اور چوتھی بار جب فصل پک کر تیار ہو گئی۔ مختلف بیجوں کی جانچ کے لیے نئے انتخابی طریقے مثلاً پودے میں پانی کی کمی کا تناسب، پودے کی سطح سے پانی کے اخراج کا تناسب، پودے میں کلوروفل اے، کلوروفل بی کا تناسب اور کیریوٹینائیڈز کی مقدار کا تعین وغیرہ استعمال کیے گئے۔ بیجوں کے انتخاب میں واٹر پوٹینشل، آسائیک پوٹینشل، ٹرگر پوٹینشل کا بھی جینیاتی تجزیہ کیا گیا جو کہ مدد و معاون ثابت ہوا۔ ان کے علاوہ دیگر مروجہ طریقہ ہائے تحقیق بھی عمل میں لائے گئے تاکہ انتخاب کا عمل انتہائی موزوں اور درست ہو۔ یہ بات بھی قابل ذکر ہے کہ ان میں سے کچھ نئے طریقہ ہائے انتخاب جینیاتی سطح پر پہلی بار آزمائے گئے ہیں اور موزوں ثابت ہوئے جو آئندہ کے لیے رہنما ثابت ہو سکتے۔ تیار کردہ جینیاتی نسلوں کے تجزیہ نے یہ بات ثابت کی کہ ہماری منتخب کردہ اقسام سے تیار شدہ جینیاتی نسلوں میں پانی کی کمی کے خلاف مدافعت موجود ہے۔ خاص طور پر منتخب شدہ نسل لائن 8126 بہت بہتر ہے اور اس سے بنائی گئی جینیاتی نسلیں پانی

کیا گیا۔ جانوروں کی توسیع و افزائش کے تمام اہلکاروں جو کہ کاڑھ ضلع میں فیلڈ کی سرگرمیوں میں براہ راست کردار ادا کر رہے ہیں انہیں مطالعہ کے مدعا کے طور پر لیا گیا۔ پری ٹیسٹ اور توثیق شدہ انٹرویو شیڈول کے ذریعہ ڈیٹا جمع کیا گیا۔ مطالعہ سے یہ معلوم کیا گیا کہ خواتین کی اکثریت کم عمر نوجوان، کم تعلیم یافتہ اور شادی شدہ تھیں۔ ان میں ایک تہائی کی ماہانہ آمدنی 14000/- روپے تھی۔ ایک تہائی سے زائد 35.8 فیصد مدعا کی 1,50,000/- سالانہ اوسط آمدنی گوشت یا جانوروں کی فروخت سے تھی۔ خواتین کی ایک معمولی تعداد کو پرانی افزائش اور مواصلاتی ٹیکنالوجی اور ایک تہائی سے بھی کم کوٹی وی، ٹیلی فون اور ریڈیو کی دستیابی تھی۔ جدید ذرائع کی صورت میں خواتین کے پانچویں حصہ کے پاس موبائل فون تھا۔ آئی سی ٹی کے شیز کا موثر طریقے سے استعمال کرنے والوں کی تعداد بہت کم تھی۔ بچھڑوں کی دیکھ بھال، افزائش نسل کے طریقے اور بیہاریوں کی روک تھام کے بارے میں معلومات کی کمی کا ایک واضح فرق تھا۔ مطالعہ سے یہ سفارشات دی گئیں کہ حکومت مختلف علاقوں میں تحقیق و توسیع اور کسانوں کے تعاون کو بحال کرنے کے لیے اقدامات اٹھائے۔ جانوروں کے ریوڑ کو برقرار رکھنے کے لیے خواتین کو چھوٹے قرضہ فراہم کیے جائیں۔ معلومات کی باقاعدہ ترسیل کے لیے دیہی یونین کونسل کی سطح پر آئی سی ٹی مرکز قائم کیے جانے چاہئیں۔

شہد کی مکھیاں اور شہد پر زری ادویات

کے اثرات۔ ایک جائزہ

پتی ایچ ڈی۔ کالر محمد اسلم فاروقی نگران: ڈاکٹر منصور الحسن شعبہ: انٹومولوجی

پاکستان، چائین اور انڈیا کے بعد زرعی ادویات استعمال کرنے والا دنیا کا تیسرا بڑا ملک ہے۔ دنیا میں زرعی ادویات کے استعمال میں مسلسل اضافہ ہو رہا ہے اور ایک اندازے کے مطابق 2050ء تک یہ تعداد دس ملین میٹرک ٹن تک پہنچ سکتی ہے۔ تاہم زراعت میں ان کا استعمال شہد اور شہد کی مکھیوں کے لیے مسلسل نقصان کا باعث بن رہا ہے۔ شہد کی مکھیاں جب ایسے پودوں کے پھولوں کے پونز اور رس (Pollens and Nectars) چنتے ہیں جن پر زری ادویات کا استعمال کیا گیا ہو تو اس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ اس کے اثرات شہد میں آ جاتے ہیں جو اس کی کواٹری کو انتہائی خراب کرتے ہیں۔ اسی لیے پھلے کافی عرصے سے تحقیق کی جا رہی ہے۔ کیونکہ اگر ان کے زہر کی مقدار ایک خاص حد سے زیادہ ہو تو نہ صرف یہ اس کی کواٹری کو خراب کرتے ہیں بلکہ یہ انسان کے لیے بھی انتہائی سمجیدہ مسائل کا سبب بن سکتے ہیں۔ زہر کے غیر منصفانہ استعمال سے پوری دنیا میں شہد کی مکھیوں کے چھتے کم ہو رہے ہیں جو کہ ایک بہت بڑا المیہ ہے۔ بہت سے پھل، سبزیاں اور کئی اہم فصلیں چونکہ پولی نیشن کے لیے ان پر انحصار کرتی ہیں اور ان کی پالپولیشن اگر اسی رفتار سے کم ہوتی رہی تو اس کے نتیجے میں انسان کی خوراک کی ضمانت داؤ پر لگ سکتی ہے۔ ہماری اس تحقیق میں مختلف 12 زرعی ادویات جن میں نیکوٹینائیڈز، پائی رتھرائیڈز، آرگینو فاسفٹس، کاربامیٹس، آرگینوکلورین اور سپائینوسائیڈ جو کہ عمومی طور پر پنجاب کی مختلف فصلوں پر استعمال کی جاتی ہیں۔ ان تمام گروپس کے انیسکیٹی سائیڈز کی لیبارٹری کنڈیشنز میں مختلف کنسنٹریشنز بنا کر دو قسم کی شہد کی مکھیوں Domestic and Wild bees پر ان کے براہ راست زہر کے اثرات کا جائزہ لیا گیا۔ اس تحقیق کے نتائج کے مطابق تمام انیسکیٹی سائیڈز زہریلی ثابت ہوئیں تاہم کلورپائری فاس، سائپر مینتھرن اور سپائینوسائیڈ بہت زیادہ زہریلی ثابت ہوئیں جبکہ ایمپلیکٹن، بیئروایت اور کاربوسلفا کچھ حد تک کم زہریلی ثابت ہوئیں۔ تحقیق سے یہ بھی پتہ چلا کہ جنگلی مکھیوں کی نسبت پالتو مکھیاں بہت زیادہ حساس تھیں۔ اس تحقیق کے دوسرے پہلو میں پنجاب کے آٹھ مختلف اضلاع جن میں ملتان، ڈیرہ غازی

روپے کا فائدہ ہو سکتا ہے۔ ملاپ کے این-256 x کے این-257 کے F1 بائیرڈ نے 3.13 فیصد زیادہ خوردنی تیل کی پیداوار بمقابلہ شیرالی (جو کہ اس تجربے میں خوردنی تیل کے فیصد اجزاء کے حوالے سے سب سے آگے رہی) دی۔ اگر اس بائیرڈ کو اسی رقبے پر (جو کہ معاشی جائزہ سال 2011-12 میں دیا گیا ہے) کاشت کیا جائے تو وطن عزیز خوردنی تیل پر اٹھنے والے اخراجات میں سے 6.67 ارب روپے بچا سکتا ہے۔ ملاپ کے این-256 x کے این-257 میں فصل کے دورانیے کا پیداوار کے ساتھ منفی تعلق دیکھنے میں آیا۔ یعنی فصل کا دورانیہ کم کرنے سے پیداوار میں اضافہ متوقع ہے جو کہ فائدہ مند ہے۔ ملاپ کے این-258 x پنجاب سروس میں گلوکوسینو لیٹ کا تعلق تیل کے اجزاء کے ساتھ مثبت تھا۔ مگر ایرو سک الیڈ کے ساتھ منفی رہا۔ یہ تعلق اس لحاظ سے بہتر ہے کہ گلوکوسینو لیٹ زیادہ کرنے سے تیل کے اجزاء بڑھیں گے اور ساتھ ہی ساتھ ایرو سک الیڈ کم ہو جائے گا۔ یہ تیل انسانی صحت کے لیے بہتر ہے۔ مگر تیل کے اخراج کے بعد بچ جانے والا پھوک جانوروں کے لیے مضر صحت ہوگا۔ اس وقت میں ایک چیز کی قربانی دینی ہوگی۔ ملاپ کے این-256 x کے این-257 کی اگلی نسلوں (F3 اور ایڈوانس BC2) میں کچھ ایسے پودوں کا انتخاب کیا گیا جنہوں نے بابت تعداد پھلیاں فی پودا، تعداد بیج فی پھلی، ایک ہزار دانوں کا وزن، پیداوار فی پودا اور ایرو سک الیڈ بالترتیب 5.76، 39.2، 676، 78.40 گرام اور 4.7 فیصد کا مظاہر کیا۔ اسی ملاپ میں ایک ایسے پودے کا انتخاب بھی کیا گیا جو نہ صرف 150 دانوں میں پک کر تیار ہوا بلکہ اس نے 38.29 گرام پیداوار بھی دی۔ یہ دونوں اوصاف تمام چمک اقسام اور دوسری نسلوں کے مقابلے میں بہتر پائے گئے۔ اسی طرح ملاپ کے این-258 x پنجاب سروس کی اگلی نسلوں میں چند ایسے پودوں کا انتخاب کیا گیا۔ جنہوں نے بابت تعداد پھلیاں فی پودا، تعداد بیج فی پھلی، ایک ہزار دانوں کا وزن، پیداوار فی پودا، اولیک الیڈ، ایرو سک الیڈ، اور گلوکوسینو لیٹ کے لیے بالترتیب 3.99، 338، 887 گرام، 60 فیصد، 2.7 فیصد اور 25.31 ٹانکرومول فی گرام کا مظاہر کیا۔ ان تمام پودوں کو زیادہ پیداوار کی حامل اور کم دورانیے والی اقسام کی تیاری میں خود اعتمادی کے ساتھ استعمال کیا جا سکتا ہے۔

ابلاغیات کا جانوروں کی افزائش میں کردار

پتی ایچ ڈی۔ کالر عقیلہ صغیر نگران: ڈاکٹر خالد محمود چوہدری شعبہ: انگریزی ایکسٹینشن اینڈ رول ڈیولپمنٹ

جانوروں کی افزائش اور ان کی پیداوار پروٹین کا ایک بڑا ذریعہ ہے اور ملک کی پیداوار اور غیر ملکی کرنسی میں نمایاں کردار ادا کرتی ہے۔ یہ پیشہ انتہائی پرانا ہے جتنی کہ بنی نوع انسان۔ انسان قدیم زمانہ سے خوراک اور ریشہ کے لیے جانوروں کی افزائش پر انحصار کر رہا ہے۔ پاکستان میں یہ پیشہ عورتوں کی ایک بڑی تعداد نے سنبھالا ہوا ہے۔ خواتین پرانے وقتوں سے اس پیشہ میں حصہ لے رہی ہیں۔ وہ مویشیوں کے انتظام کی ساری سرگرمیوں میں مثلاً چاراکاٹنا، باڑوں کی صفائی کرنا، دودھ دہنا اور دودھ کی پراسیسنگ اور اُپلے بنانا شامل ہیں۔ ان کے دن کا ایک تہائی حصہ ان سرگرمیوں کو پورا کرنے میں لگ جاتا ہے لیکن مویشیوں کے جدید پیداواری طریقوں کے بارے میں بہت کم علم اور معلومات رکھتی ہیں۔ جدید طریقوں سے جانوروں کی افزائش اور ان کی دیکھ بھال میں معلومات کی کمی کی وجہ سے ان کی پیداوار کم ہے۔ موجودہ ریسرچ بطور عنوان ”جانوروں کی افزائش میں جانور پال خواتین کی معلومات کی کمی میں ابلاغیات کا موجودہ اور مستقبل میں کردار“ کی منصوبہ بندی کا مقصد موجودہ حالات کا تجزیہ کرنا ہے۔ دیپالپور اور رینالہ خورد جو کہ 89 دیہی یونین کونسل پر مشتمل ہیں۔ ہر تحصیل سے 30 فیصد دیہی یونین کونسل لی گئیں۔ ہر یونین کونسل میں سے ایک گاؤں منتخب کیا گیا۔ 12 عورتوں کو با مقصد اور غمو نے لینے کی تکنیک کے ذریعہ منتخب

اس سے درج ذیل نتائج اخذ کیے گئے۔ ان تجربات میں بیس ہارس پاور کے انجن کو 25 فیصد ڈیزل اور 75 فیصد پروڈیوسر گیس کا استعمال کیا گیا۔

انجن کے چلنے کا وقت	بائیو ماس میٹریل
2 گھنٹے 30 منٹ	کڑی کا کونڈ
2 گھنٹے 15 منٹ	پتھر کا کونڈ
2 گھنٹے	مٹی کے ٹکے
2 گھنٹے	چاول کا بھوسہ
2 گھنٹے 20 منٹ	کڑی کا برادہ

ان تجربات سے یہ نتیجہ حاصل ہوا کہ اس ٹیکنالوجی کو استعمال کرتے ہوئے ہم روایتی ایندھن کی بہت زیادہ بچت کر سکتے ہیں۔ فصلوں کا فضلہ ہر فارم کی سطح پر آسانی سے دستیاب ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے پروڈیوسر گیس بنائی جاسکتی ہے اور اس گیس کو انجن میں استعمال کرتے تو ہم ڈیزل کی 75 فیصد تک بچت کر سکتے ہیں۔

کلرزہ علاقوں میں ایگرو فارسٹری سسٹم میں زیادہ پیداوار کی ٹیکنالوجی

پلی انٹج ڈی اسکالر: محمد عثمان غنی، نگران؛ ڈاکٹر محمد طاہر صدیقی، شعبہ: فارسٹری و مامور چراگاہ

پاکستان میں تقریباً 6.8 ملین ہیکٹر رقبہ کلرزہ ہے۔ جس کی وجہ سے ہر سال تقریباً 20 ارب روپے کا مالی نقصان ہوتا ہے۔ وقت کے ساتھ ساتھ اس متاثرہ رقبہ میں تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے۔ جس کی مختلف وجوہات ہیں۔ گذشتہ چند ہائیوں میں ملک کے مختلف زرعی تحقیقاتی اداروں میں کلرزہ زمینوں کو آباد کرنے کے لیے مختلف کاشتیں کی گئی ہیں۔ اس سلسلے میں ادارہ نیاب فیصل آباد میں ایسے پودوں کو تلاش کیا گیا ہے جو کلرزہ زمینوں میں بہتر پیداوار کے حامل ہیں۔ ان پودوں کی کاشت سے کسان اپنی زمینوں کو آباد کر کے اپنی معاشی و سماجی حالت زار کو بہتر بنا سکتے ہیں۔ برصغیر پاک و ہند میں زرعی زمینوں پر فصلوں اور درختوں کا ساتھ ساتھ لگانے (ایگرو فارسٹری) کا رواج صدیوں پرانا ہے۔ جس سے نہ صرف لوگوں کی غذائی ضروریات پوری ہوتی ہیں بلکہ عمارتی لکڑی، ایندھن اور چارے کی ضروریات کا بھی انتظام ہوتا ہے۔ ایگرو فارسٹری سسٹم کلرزہ زمینوں کیلئے بھی انتہائی مفید ہیں۔ ان سسٹمز میں جدید سائنسی ٹیکنالوجی کے استعمال سے زیادہ پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔ نیز پیداوار میں کمی کا باعث بننے والے عوامل مثلاً فصلوں پر سایہ، غذائی عناصر پانی اور جگہ کے لیے مقابلہ و دیگر ماحولیاتی عوامل پر بھی موثر طریقہ سے قابو پایا جاسکتا ہے۔ انہی خطوط پر تحقیقاتی کوششوں کو آگے بڑھاتے ہوئے نیاب فیصل آباد کے کلری تحقیقاتی مرکز پکاٹا میں قائم ایگرو فارسٹری سسٹم کی پیداواری صلاحیت کو بڑھانے کیلئے مختلف تجربات کیے گئے۔ ان تجربات میں دیسی کبکڑ اور سفیدہ کے ساتھ گندم اور پارا گراس کو درختوں کی قطاروں کے درمیانی جگہ پر کاشت کیا گیا۔ یہ زمین کلرزہ اور آب پاشی کا ذریعہ بھی کھارا پانی تھا۔ 2 سال پر محیط ان تجربات میں کھارے پانی اور نامیاتی و غیر نامیاتی مداخل کے مربوط استعمال سے فصلات اور درختوں کی افزائش، بڑھوتری اور پیداوار پر اثرات کا جائزہ لیا گیا اور بدلتی ہوئی زمینی خصوصیات کی بھی سطح زمین سے 1.5 میٹر گہرائی تک جانچ پڑتال کی گئی۔ ان تجربات سے حاصل ہونے والے نتائج کی تفصیل درج ذیل ہے۔

خان، بہاولپور، لیڈ، فیصل آباد، چنیوٹ، ساہیوال اور سرگودھا کے مختلف جگہوں سے شہد کے نمونے لیے گئے تاکہ ان میں مختلف اقسام کی انسکٹی سائیزز کے باقیات (Residues) کا جائزہ لیا جاسکے۔ اس مقصد کے لیے زرعی جامعہ کی اعلیٰ معیار کی لیبارٹری میں ان کا تجزیہ کیا گیا اور اس ریسرچ کے نتائج کے مطابق جنگلی کھیتوں کے شہد کے نمونوں میں انسکٹی سائیزز کے باقیات پائے گئے ان میں سے دو نمونوں میں جو کہ ملتان اور بہاولپور سے لیے گئے تھے ان میں امیڈ اکلر پر ڈا اور اینڈو سلفان کے باقیات ایک خاص حد سے زیادہ تھے جو کہ انسانی صحت کے لیے ایک بہت بڑا المیہ ہے۔ جبکہ پالتو کھیتوں کے شہد کے نمونوں میں انسکٹی سائیزز کے باقیات پائے گئے وہ انسانی صحت کے لیے مضر نہیں تھے۔

ان تحقیقات کی روشنی میں چند سفارشات تیار کی ہیں جن پر عمل کر کے شہد کی کھیتوں اور شہد میں زرعی ادویات کے اثرات کو کم کیا جاسکتا ہے جو کہ درج ذیل ہیں:

- ۱۔ ایسے انسکٹی سائیزز جو شہد کی کھیتوں کے لیے نقصان دہ ہیں ان کا استعمال ممنوع کر دیا جائے۔
- ۲۔ قومی سطح پر شہد کی کھیتوں کے تحفظات کو اجاگر کرنے کی ضرورت ہے۔
- ۳۔ جب پھول مکمل جوبن پر ہوں تو ایسے موقع پر ہمیں سپرے کرنے سے احتیاط برتنی چاہیے۔
- ۴۔ شہد میں زرعی ادویات کے باقیات کو کم کرنے کے لیے اچھے معیار کی لیبارٹری قائم کرنی ہوگی جس میں ہم گاہے بگاہے شہد کے نمونوں کا تجزیہ کر سکیں۔ اسکے علاوہ متبادل طریقے استعمال کر کے ہمیں زرعی ادویات کے استعمال کو کم سے کم کرنا ہوگا۔

چھوٹے انجنوں کو چلانے کے لیے تیار کردہ گیس فائر

پلی انٹج ڈی اسکالر: محمد عثمان غنی، نگران؛ ڈاکٹر منظور احمد شعبہ: فارم مشینری اینڈ پاور

جدید دور میں زراعت کی ترقی کے لیے وافر توانائی کی بہت زیادہ ضرورت ہے جو کہ فاسل فیول مثلاً ڈیزل اور پٹرول سے پوری کی جاتی ہیں۔ ڈیزل کی بڑھتی ہوئی قیمت اور مسلسل فراہمی کے نہ ہونے سے زراعت کی ترقی پر برا اثر پڑ رہا ہے۔ اس مسئلے پر قابو پانے کے لیے مٹی اور ہوا کی طاقت سے حاصل ہونے والے متبادل ذرائع توانائی پر انحصار بڑھتا جا رہا ہے۔ اسی سلسلے میں ایک اضافی فصلوں کے فضلے سے حاصل ہونے والی توانائی ہے۔ فصلوں کے فضلے (بائیو ماس) کی گیس فیکیشن (Gasification) سے حاصل ہونے والی گیس کے استعمال سے انجن کو چلانا ممکن ہے۔ اس طریقے سے حاصل ہونے والی گیس کو ڈیزل کو ساتھ ملا کر ڈیزل انجن میں آسانی سے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ بائیو ماس کی گیس فیکیشن ایک تھرمو کیمیکل پروسس ہے جو کہ بائیو ماس کو ایک گیس میں تبدیل کر دیتا ہے جس کو پروڈیوسر گیس کہتے ہیں جو کہ کاربن مونو آکسائیڈ، ہائیڈروجن اور میتھین گیس کا آمیزہ ہوتی ہے۔ یہ گیس پٹرول اور ڈیزل انجن میں کچھ چھوٹی سی تبدیلیوں کے بعد استعمال کی جاسکتی ہے۔ اس گیس کو بنانے والی ڈیوائس (گیس فائر) بہت سادہ ہے جو کہ اینٹوں، لوہے، کنکریٹ اور تیل کے خالی ڈرموں سے آسانی سے بنائی جاسکتی ہے۔ گیس فائر کی بہت ساری اقسام ہیں جن کا ڈیزائن اس میں استعمال ہونے والے ایندھن پر منحصر ہے۔ زیادہ استعمال ہونے والی اقسام اپ ڈرافٹ اور ڈاؤن ڈرافٹ ہیں۔ انجن کو چلانے کے لیے گیس فیکیشن کا مکمل سسٹم ایک گیس فائر، کنڈیشننگ یونٹ (Conditioning Unit) اور انجن پر مشتمل ہوتا ہے۔

اس ٹیکنالوجی کے فوائد کو مد نظر رکھتے ہوئے کالیہ زرعی انجینئرنگ کی ورکشاپس میں ایک مکمل گیس فیکیشن سسٹم بنایا گیا جو کہ اپ ڈرافٹ، ڈاؤن ڈرافٹ اور گیس کو ٹھنڈا اور صاف کرنے والے یونٹس پر مشتمل ہے۔ یہ سسٹم بیس سے چھبیس ہارس پاور کے انجن کو چلانے کے لیے کافی ہے۔ اس سسٹم کو بنانے کے بعد مختلف بائیو ماس میٹریل کی تین کلوگرام مقدار کو استعمال کرتے ہوئے اس کی کارکردگی کو جانچا گیا اور

بڑھ گئیں۔ ان عاملوں کی بڑھتی ہوئی سرگرمیوں کی وجہ سے حوصلوں کے اجتماع میں اضافہ ہو گیا۔ SOD کی امتیازی اختلاقی سرگرمی سے آشکار ہوا کہ ان چاروں اقسام میں کیڈمیئم کے خلاف اختلافات موجود ہیں جبکہ اسکاربک ایسڈ نے کیڈمیئم کی مختلف خوراکیوں کے ساتھ استعمال نے SOD, POD, CAT کی سرگرمیوں میں بہتری پیدا کی جس سے معلوم ہوا کہ SOD, POD, CAT کی سرگرمیاں دوسرے نیکسید عمل کو روکنے والے عوامل پر اثر انداز ہوئے ہیں۔ نئے پودوں کی جڑوں اور ٹشو کلچر میں نقل مکانی جزو اور کیڈمیئم کی شدت برداشت کرنے کی دلیل کی بنا پر معلوم ہوا کہ جو-83 نے دوسری اقسام کی نسبت زیادہ قوت معدا نفعت دکھائی ہے جبکہ حیدر-93 کیڈمیئم کے زہریلے پن کا اچھی طرح مقابلہ نہ کر سکی۔

پاکستان اور متحدہ عرب امارات کے درمیان زرعی تجارت کے چند عوامل

پنچ ڈی سکارل: اقبال جاوید نگران: ڈاکٹر محمد اشفاق شعبہ: ایگری کتا کس

پاکستان کی ایکسپورٹ ویلیو مالی سال 2013-14ء میں 23,624 ملین امریکی ڈالر تھی جبکہ اسی سال اپورٹ ویلیو 43,775 ملین امریکی ڈالر تھی۔ پاکستان کا تجارتی توازن ہمیشہ منفی رہا ہے۔ پاکستان کا متحدہ عرب امارات کے ساتھ تجارتی حصہ 11 فیصد ہے جس میں تقریباً ایکسپورٹ کا حصہ 8.5 فیصد ہے۔ پاکستان کی زیادہ تر زرعی ایکسپورٹ میں چاول، چینی، سبزیاں، پھل، مچھلی، گندم، گوشت اور کپاس شامل ہیں۔ پاکستان کی زرعی اپورٹس میں زیادہ تر دودھ، خوردنی تیل، چائے، دالیں، کھادیں اور کڑے مار دیات شامل ہیں۔ پاکستان کی متحدہ عرب امارات کو جو بڑی زرعی ایکسپورٹس ہیں ان میں چاول، گوشت اور خام کپاس شامل ہیں جبکہ بڑی زرعی اپورٹس میں خشک سبزیاں، چینی اور دودھ شامل ہیں۔ موجودہ تحقیقی مطالعہ اس لیے کیا گیا تاکہ پاکستان اور متحدہ عرب امارات کے درمیان زرعی تجارت کو بہتر سے بہتر کیا جاسکے اور اس راہ میں پیش آنے والے مسائل کو کم سے کم کیا جاسکے۔ اس تحقیق کے بعد یہ بات واضح ہو گئی ہے کہ پاکستانی جی ڈی پی میں اضافے کا ان دونوں ممالک کے درمیان زرعی تجارت پر ایک مثبت اور بڑا اثر ہے۔ اس کے بڑھنے سے دونوں ممالک کی باہمی تجارت میں اضافہ ہوا ہے۔ متحدہ عرب امارات کی آبادی میں اضافہ بھی زرعی تجارت کو بڑھانے کا سبب بنا ہے۔ چنانچہ یہ نتیجہ اخذ کیا گیا ہے کہ پاکستان کو ان ممالک کے ساتھ تجارت بڑھانے پر خاص توجہ دینی چاہیے جن کی آبادی زیادہ ہے یا پھر تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ اس تحقیقی مطالعہ سے یہ بات بھی سامنے آئی ہے کہ پاکستان کی بڑھتی ہوئی آبادی اس باہمی تجارت میں کمی کا باعث بنی ہے لہذا پاکستان میں بسنے والے لوگوں کی قابلیت اور مہارت کی طرف خصوصی توجہ دینے کی ضرورت ہے جو ملکی معیشت کے لیے مثبت ثابت ہو اور پاکستانی ایکسپورٹس کو بڑھانے میں مددگار بھی ثابت ہو سکے۔ اس تحقیقی مطالعہ سے ایک اور بات سامنے آئی ہے کہ پاکستان کی کچھ ممالک کے ساتھ اسکی تجارت اس لیے کم ہے کہ وہ ممالک پاکستان کے پڑوسی ممالک ہیں۔ حالانکہ ہونا تو یہ چاہیے تھا کہ پڑوسی ممالک کے ساتھ دوسرے ممالک کی نسبت اچھے تجارتی تعلقات استوار ہوتے مگر یہاں معاملہ کچھ الٹ ہے۔ چنانچہ حکومت پاکستان کو چاہیے کہ اپنے پڑوسی ممالک کے ساتھ اچھے تعلقات استوار کرنے کی کوشش کرے جس سے ان ممالک کے درمیان زرعی تجارت میں اضافہ ہو سکے گا جو دونوں ممالک کے لیے مفید ثابت ہوگا۔ اس تحقیق سے ایک اور بات بھی سامنے آئی ہے کہ ایک جیسی ثقافتی روایات باہمی تجارت میں اضافے کا سبب بنتی ہیں لہذا جن ممالک کی ثقافتی روایات پاکستان سے ملتی جلتی ہیں ان کے

- 0- ایگرو فارٹری سسٹمز کے مقابلے میں وہ پلاٹ جہاں سورج کی روشنی 100 فیصد دستیاب تھی گندم اور پارا گراس کی پیداوار زیادہ حاصل ہوئی۔
- 0- دیسی کیکر کی اساس پر قائم ایگرو فارٹری سسٹم میں گندم اور پارا گراس کی پیداوار سفیدہ کی اساس پر قائم ایگرو فارٹری سسٹم کے مقابلے میں زیادہ حاصل ہوئی۔
- 0- گندم اور پارا گراس کی دیسی کیکر ایگرو فارٹری سسٹم میں پیداوار میں نامیاتی اور غیر نامیاتی مداخل کے مربوط استعمال سے نمایاں اضافہ ہوا۔
- 0- ایگرو فارٹری سسٹمز میں گندم اور پارا گراس فصلات کو سفیدہ کے مقابلے میں دیسی کیکر کے ساتھ زیادہ موزوں پایا گیا۔
- 0- تمام ایگرو فارٹری سسٹمز میں سسٹم کی مجموعی پیداوار، درختوں اور فصلوں کی علیحدہ علیحدہ کاشت سے حاصل ہونے والی پیداوار (فی زمینی اکائی) زیادہ ریکارڈ کی گئی۔ جو کہ ایگرو فارٹری سسٹمز کی زیادہ بہتر پیداواری صلاحیت کو ثابت کرتی ہے۔
- 0- زیر تجربہ کلری زمین کی بنیادی خصوصیات (پی ایچ، برقی موصلیت اور سوڈیم کے انجذاب کا تناسب) میں کھارے پانی کے استعمال سے منفی تبدیلیاں واقع ہوئیں۔ مگر ایگرو فارٹری سسٹمز میں نامیاتی اور غیر نامیاتی مداخل کے مربوط استعمال سے ان بنیادی زمینی خصوصیات میں نمایاں بہتری ریکارڈ کی گئی۔
- 0- ایگرو فارٹری سسٹمز کی زیادہ اور مختلف النوع پیداواری خصوصیات کی بنا پر انہیں پورے ملک میں (خصوصاً شور زدہ رقبوں میں) وسیع پیمانے پر اپنانے کی ضرورت ہے۔

جو پر کیڈمیئم کے زہریلے پن کا اسکاربک ایسڈ سے تدارک

پنچ ڈی سکارل: حرا عطاء اللہ نگران: ڈاکٹر فرخ جاوید شعبہ: بائی

کیڈمیئم کا زیادہ اجتماع پودوں میں ان کے فعلیاتی، حیاتیاتی و کیمیائی عوامل میں خلل ڈال کر ساختی تبدیلیوں سے فصلوں کی بڑھوتری اور مجموعی پیداوار گھٹا دیتا ہے۔ پودوں پر کیڈمیئم کے بڑے اثرات کو جاننے ہوئے یہ ضروری ہے کہ جو پر کیڈمیئم کے اثرات کو اس کے اجتماع، نقل و حرکت اور اس کے بڑھوتری، نفع عمل تکیدی نظام اور زمینی غذائی اجزاء کے ساتھ تعلقات اور پھر کیڈمیئم کے زہریلے پن کے تدارک کے لیے اسکاربک ایسڈ (ASA) کے کردار کو سمجھا جائے۔ اس تحقیقاتی مقالہ میں دو طرح کے تجربات لگائے گئے۔ ایک تجربہ نئے پودوں پر اور دوسرا ٹشو کلچر پر لگایا گیا۔ ان تجربات میں کیڈمیئم کی مختلف خوراکیں استعمال کی گئیں۔ اس کے علاوہ کیڈمیئم کی ہر خوراک کے ساتھ اسکاربک ایسڈ کی ایک مقررہ مقدار (200mg/L) بھی دی گئی۔ ان تجربات میں جو کی چار اقسام جو-83، جو-87، پائیدار-91 اور حیدر-93 استعمال کی گئیں۔ تجربات سے معلوم ہوا کہ کیڈمیئم کا رد عمل کاشت کے دونوں طریقوں میں مختلف تھا۔ ٹشو کلچر میں نئے پودوں کی جڑوں کی نسبت کیڈمیئم کا اجتماع کم پایا گیا۔ جس سے معلوم ہوا کہ ٹشو کلچر میں کیڈمیئم کے خلاف زیادہ قوت مدافعت ہے۔ نئے پودوں کی جڑوں میں کیڈمیئم کے اجتماع میں تبدیلی پائی گئی۔ جڑوں میں کیڈمیئم کا اجتماع کو نپلوں اور ٹشو کلچر سے زیادہ پایا گیا۔ جڑوں میں کیڈمیئم کا اجتماع خوراک پر منحصر سیدھے خط دو فیز (Two Phase) جبکہ ٹشو کلچر میں سیدھے خط بڑھوتری میں پایا گیا۔ تاہم اسکاربک ایسڈ کے استعمال نے حفاظتی اثر دکھاتے ہوئے نئے پودوں کی جڑوں، کو نپلوں اور ٹشو کلچر میں کیڈمیئم کے اجتماع کو روک دیا۔ اسکاربک ایسڈ اور کیڈمیئم کے درمیان (ASA-Cd) مرکب بن گیا تھا۔ کیڈمیئم کے زیادہ اجتماع کی وجہ سے MDA کی مقدار بڑھ گئی۔ جس سے تکیدی تناؤ (Oxidative Stress) پیدا ہوا اور عمل تکیدی کو روکنے کے عامل CAT اور POD کی سرگرمیاں

کاشتکاروں کا تجربہ کرنا تھا۔ یہ پاکستان کے صوبہ پنجاب میں آب پاش علاقہ جات جن میں نہری پانی کے ساتھ کھاراز بر زمین پانی استعمال کیا جاتا ہے منتخب علاقوں میں کی گئی۔ اس میں تین اضلاع جس میں فیصل آباد، ننکانہ صاحب، اور بہاول نگر شامل ہیں منتخب کیے گئے۔ تین سو کاشتکاروں کو سٹڈی میں شامل کیا گیا تھا جس میں 150 کاشتکار وہ تھے جو بر زمین صاف پانی استعمال کر رہے تھے جبکہ 150 کاشتکار وہ تھے جو کھاراز بر زمین پانی استعمال کرتے تھے۔ سٹڈی کے نتائج کی روشنی میں یہ بات اخذ کی گئی کہ کھارے پانی والے علاقوں میں تمام فصلوں کی پیداوار کم تھی جس میں 23 فیصد گندم، 34 فیصد چاول، 31 فیصد کپاس تھی۔ اس کم پیداوار کی وجہ سے کسانوں کا معاشی نقصان 30238 روپے فی ایکڑ سالانہ تھا یہ اہم آمدنی کاشتکاروں کو حاصل نہیں ہو رہی تھی۔ چنانچہ بر زمین کے زوال کی قیمت تھی جو کاشتکاروں کی طرف سے ادا کی جا رہی تھی۔ یہ اقتصادی نقصان مجموعی طور پر مطالعہ کے علاقوں میں ماپا گیا تھا جو کہ 31.5 ملین روپے سالانہ تھا اس طرح نقصانات کا اندازہ 2326 ملین ڈالر سالانہ پنجاب کی زراعت (فصلوں کی پیداواری معیشت) بنتا ہے۔ لو جٹ ماڈل تجربہ سے ظاہر ہوتا ہے کہ زمین کی ملکیت کی قدر، زمین کا کرایہ، ہائی مقدار میں تھور کی اور محکموں کے ساتھ کسانوں کا رابطہ اس مسئلے کو حل کے لیے قبولیت اقدامات بنانے کے لیے اہم تعلق ظاہر کرتا تھا۔ اس تحقیق کے نتائج انتہائی قیمتی سائنسی معلومات کی صورت میں ہے جس میں فصلوں کی پیداواری صلاحیت میں اضافہ اور اس مسئلہ کا اثر و رسوخ ختم کرنے کے لیے تجاویز کی صورت میں ہے۔ فارم کی سطح پر اور علاقائی سطح پر نقصان کی سطح سمجھنے میں سہولت میسر ہوگی اور اس سمت میں کوشش منصوبہ سازوں اور محققین کے لیے پالیسی ڈیزائن کے لیے بہت اہم ہے۔

چکن میں پائی جانے والی آلودگی اور انسانی صحت

نگران: ڈاکٹر محمد عارف رندھاوا
پی ایچ ڈی سکالر: عماد احمد خان
شعبہ: نیشنل انسٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس اینڈ ٹیکنالوجی

پولٹری انڈسٹری ترقی پذیر معیشت میں پروٹین کی کمی کو پورا کرنے کی خاصی صلاحیت رکھتی ہے اکثر ترقی پذیر ممالک فوڈ سیکورٹی اور فوڈ سیفٹی جیسے مسائل سے دوچار ہیں۔ اس لحاظ سے فوڈ استعمال کرنے والے صارف کی صحت کو زیادہ خطرہ لاحق ہے۔ فوڈ کے اندر اینٹی بائیوٹک اور پھیسی سائیڈز کا استعمال خاصا بڑھ گیا ہے خصوصاً چکن میں۔ فوڈ کی کوالٹی کا انحصار ایسے آلودہ کرنے والے مادوں کی مقدار پر ہوتا ہے جیسا کہ جانوروں کو دیئے جانے والی ادویات بہت سے ممالک میں عوام کو فوڈ میں باقی رہ جانے والی ادویات / پھیسی سائیڈز سے خطرہ لاحق ہے۔ یہ باقی رہ جانے والے کیمیکلز / ادویات انسانی صحت کو خراب کرتے ہیں اور مختلف بیماریوں کا سبب بنتے ہیں جیسا کہ سکین الرجی اور کینسر وغیرہ۔ دوسرا بڑا خطرہ جو ان اینٹی بائیوٹک سے ہو سکتا ہے۔ وہ متوجہ جینک بیکٹیریا کی مدافعت کا بڑھنا ہے۔ جس پر وہ اینٹی بائیوٹک دوبارہ اثر نہیں کرتے۔ یہ اینٹی بائیوٹک انسانوں کے اینڈوکرائن سسٹم کو بھی خاصا نقصان پہنچاتے ہیں۔ اس مسئلے کو مد نظر رکھتے ہوئے موجودہ سٹڈی ڈیزائن کی گئی ہے تاکہ پولٹری میں پائے جانے والے اینٹی بائیوٹک اور پھیسی سائیڈز کو رکھا جائے اور ایسی ٹیکنالوجی کا استعمال ڈھونڈا جائے جو ان کیمیکلز کے اثرات کو کم کر سکے۔ موجودہ ریسرچ یونیورسٹی آف ایگریکلچر کے نیشنل انسٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس اینڈ ٹیکنالوجی میں بائیوجیکشن کے توسط سے کی گئی۔ اس مقصد کے لیے بہت سے پولٹری فارمز سے پولٹری (گوشت) اور ان کو دی جانے والی خوراک کے بہت سے نمونے لیے گئے۔ جانچ کے بعد حاصل ہونے والے نتائج سے یہ معلوم ہوا کہ اینٹی بائیوٹک کی مقدار چکن کے مختلف حصوں میں مختلف ہے اور مختلف پولٹری فارمز میں بھی ایک دوسرے سے مختلف ہے۔ چکن میں ڈی او کسی سائیکلین واضح طور پر سب سے زیادہ مقدار میں پائی

ساتھ تجارتی تعلقات استوار کرنے کی طرف بھی خصوصی توجہ دینی چاہیے۔ یہ چند عوامل ہیں جن کو مد نظر رکھ کر حکومت پاکستان اپنی زرعی تجارت کو مزید بڑھا سکتی ہے۔ پاکستانی باسیتی چاول دنیا بھر میں بہت مقبول ہے۔ یہی وجہ ہے کہ چاول کی ایکسپورٹ دوسری زرعی اجناس کے مقابلے میں زیادہ ہے۔ پاکستانی سر زمین میں باسیتی چاول کی پیداوار میں اور زیادہ اضافہ کرنے کی صلاحیت موجود ہے۔ متحدہ عرب امارات پاکستانی چاول کی سب سے بڑی مارکیٹ ہے۔ مگر افراط زر کی شرح میں اضافے کی وجہ سے ملکی منڈیوں میں چاول کی قیمت میں بہت اضافہ ہوا ہے جس سے پاکستان کی ایکسپورٹ بہت زیادہ متاثر ہوئی ہے۔ آہستہ آہستہ پاکستانی چاول نے متحدہ عرب امارات میں اپنی مسابقت کھودی ہے۔ عالمی منڈی میں پاکستانی چاول کی مسابقت بحال کرنے کے لیے پاکستانی قیمتوں میں اضافے کو کنٹرول کرنے کی ضرورت ہے اور اس مقصد کے حصول کے لیے پاکستانی حکومت کو اہم کردار ادا کرنا ہے۔ اس تحقیق سے یہ بات بھی سامنے آئی ہے کہ پاکستانی گائے کے گوشت کو بکرے کے گوشت کی نسبت زیادہ تقابلی فائدہ حاصل ہے۔ پچھلے دس سالہ پاکستان کی زرعی تجارت پر نظر ثانی کرنے سے یہ بات سامنے آئی ہے کہ پاکستان ایک طرف تو تازہ ہزریوں کو ایکسپورٹ کر رہا جب کہ دوسری طرف خشک سبزیوں کی اپورٹ کی جا رہی ہیں۔ اسکی یہی وجہ ہے کہ پاکستان میں ہزریوں کی ویلیو ایڈڈ کارخان بہت کم ہے۔ جسکی وجہ سے پاکستان کو ہزریوں میں تقابلی فائدہ ہونے کے باوجود بھی خشک سبزیوں کی اپورٹ کرنی پڑ رہی ہیں۔ چنانچہ پاکستان میں ہزریوں کی پروسیسنگ اور ویلیو ایڈیشن کی طرف خاص توجہ دینے کی ضرورت ہے۔ جب ہم پاکستان میں لائیو سٹاک کی بات کرتے ہیں تو دودھ کا ذکر کرنا بہت ضروری ہو جاتا ہے اور پاکستان کو دودھ کی پیداوار میں مسابقت اور تقابلی فائدہ ہونے کے باوجود بھی کافی مقدار میں دودھ اپورٹ کرنا پڑ رہا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ حکومت پاکستان نے پچھلے چند سالوں میں لائیو سٹاک کی طرف خصوصی توجہ دے رکھی ہے مگر اس تحقیق سے یہ بات سامنے آئی ہے کہ ابھی بھی لائیو سٹاک میں بہت پوٹنشل ہے اور ایک کاروبار کے طور پر لائیو سٹاک کو اپنانا چاہیے۔

آب پاشی میں کھارے پانی کے استعمال کی وجہ سے

زمین کے زوال کا معاشی تجربہ: پنجاب کی کیس سٹڈی

نگران: ڈاکٹر محمد شفاق
شعبہ: زرعی معاشیات

پچھلے دو دہائیوں سے ہوتا چلتا ہے کہ زیر زمین پانی صرف تائیدی سطح کا پانی نہیں ہے بلکہ اب زراعت کے شعبہ میں صوبہ پنجاب کا اہم حصہ بن چکا ہے۔ دو عشروں کے دوران صوبے میں زرعی مقاصد کے لیے تنصیب ٹیوب ویلیوں کی تعداد دو گنی ہو گئی ہے جو اس بات کا مظہر ہے کہ زیر زمین پانی آب پاشی کا اہم رکن ہے۔ جب کھار پانی آب پاشی کے مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے تو سیم تھور میں اضافہ ہوتا ہے جو زرعی پیداوار میں کمی اور زرعی زمین کے معیار کو خراب کرنے کا باعث بنتا ہے اس مسئلہ کی شدت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ صوبہ پنجاب میں زیر زمین پانی کا 50 فیصد حصہ کھار ہے جو کہ آب پاشی کے قابل نہیں ہے۔ یہ ثانوی سیم تھور زرعی زمین کے لیے صوبہ پنجاب میں سنگین خطرہ بنتا جا رہا ہے لہذا اس بات پر توجہ دینے کی ضرورت ہے اس مسئلے کو جلد از جلد حل کرنے کی کوششوں پر زور دیا جائے۔ یہ مسئلہ جس میں کھار پانی نہری پانی کے ساتھ ملا کر آب پاشی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جو کہ زمین کے زوال کا باعث بنتا ہے اس مسئلہ کو پاکستان کے صوبہ پنجاب میں مطالعہ کیا گیا ہے۔ اس تحقیق کی اہم وجہ زرعی پیداواری صلاحیت اور زرعی زمین پر زمین کے زوال کے اثرات کا جائزہ لینے کے لیے اس مسئلہ کی اقتصادی اہمیت کا اندازہ کرنے کے لیے اور آب پاشی کے لیے مختلف تدابیر کو استعمال کرنے کے لیے

نئے جانوروں کا معائنہ کیے بغیر داخل کرنا، ٹھنڈ میں کل جانوروں کی تعداد، بھینسوں کا دودھ دوہنے میں ہچکچاہٹ، دودھ کی تھوڑی پیداوار، بھینس میں بیماری کے جراثیم کا موجود ہونا، ایک ٹھنڈ میں ایک سے زیادہ گوالوں کا دودھ دھونا، باڑے کی قسم، نمونے اکٹھے کرنے کا علاقہ، بھینسوں کی عمر اور بھینسوں کے ساتھ ساتھ کڑے بھی پالنا۔ بیماری پھیلانے میں جو عوامل زیادہ منسلک رہے وہ یہ ہیں: گوالوں کی جلد پر کھرٹکا ہونا، گوالوں کو بخاری کی شکایت، ایک ٹھنڈ میں بھینسوں کے علاوہ دیگر جانوروں کا پالنا۔ مزید یہ کہ ایک تجربے نے یہ ظاہر کیا کہ ان عوامل کی موجودگی میں چیچک کے پیدا ہونے کے مواقع بالترتیب 6 گنا زیادہ، 5 گنا زیادہ اور 3 گنا زیادہ رہے۔ چیچک سے متاثرہ بھینسوں میں زیادہ تر کھرٹکے نشانات ان کے تھنوں پر پائے گئے۔ یہ بیماری متاثرہ بھینس میں خود بخود ختم ہونے والی ہے۔ تاہم کچھ صورتوں میں ثانوی بیکٹیریا کی موجودگی سے پیچیدگی پیدا ہونے کی صورت میں بیماری کی مدت طویل ہوگئی۔ تحقیق کے دوران چیچک کے مختلف مراحل جو دیکھے گئے ان میں اچھالے بننا، گہرا لہر، زخم سے فاسد مادے کا اخراج، خشک کھرٹکے، کھرٹکے کے درمیان گڑھا بننا، خشک زخم سے خون کا خارج ہونا اور کھرٹکے کی موجودگی کے ساتھ بھینسوں میں دودھ کی پیداوار میں مستقل کمی۔ ایک متاثرہ جانور سے دوسرے صحت مند جانور تک بیماری منتقل کرنے میں زخموں پر بیچی کھیاں بھی اہم کردار ادا کر سکتی ہیں۔ اس بیماری کے علاج معالجے کے لیے مختلف اینٹی بائیوٹک ادویات اور اسٹیرائڈ انجیکشن کا استعمال دیکھا گیا، جس کی وجہ سے بھینسوں کی صحت پر مضر اثرات کی بدولت دودھ کی پیداوار میں نمایاں کمی واقع ہوئی۔ اس تحقیقاتی مطالعے کے دوران یہ بھی دیکھا گیا کہ انسان بھی اس بیماری سے متاثر ہو رہے ہیں اور ان میں اس بیماری کے مختلف درجات پائے گئے ہیں۔ انسانوں میں اس بیماری کے زخم زیادہ تر ہاتھوں، چہرے اور آنکھوں کے گرد نوٹ کیے گئے۔ بیماری کی نوعیت اور شدت کے لحاظ سے بیماری کی مختلف علامات دیکھنے میں آئیں جیسا کہ ہاتھوں پر پانی سے بھرے چھالے بن جانا، پیپ پڑنا، آنکھوں کے گرد پیپ والے چھالے بننا، تیز بخار، زخم کے نشان رہ جانا، اہم علامات ہیں۔ اس تحقیق کے دوران یہ بھی دیکھا گیا کہ ان بچوں کی آنکھوں پر بھی چیچک کے نشان موجود تھے جن بچوں کا براہ راست متاثرہ جانوروں سے تعلق نہیں تھا جو کہ ہماری توجہ اس طرف مبذول کراتے کہ شاید یہ بیماری متاثرہ شخص سے صحت مند شخص میں بھی منتقل ہو سکتی ہے۔ اس بیماری سے متاثرہ بھینسوں کے خون کے نمونوں کی تجزیاتی جانچ پڑتال کے دوران یہ بات سامنے آئی کہ چیچک وائرس کا خون کے سرخ خلیوں کی تعداد، ہیموگلوبن کی مقدار، خون کے خلیوں کا حجم اور خون جمانے والے خلیوں پر نمایاں اثر نہیں ہے تاہم اس بیماری کا خطر خواہ اثر خون کے سفید خلیوں کی تعداد پر پڑا جس کی بنیادی وجہ قوت مدافعت بڑھانے والے خون کے سفید خلیوں (Lymphocyte) کی تعداد میں اضافہ ہے۔ اس تجزیاتی مطالعے کے دوران لیے جانے والے کھرٹکے کے 19 نمونوں میں سے 15 نمونے پی سی آر ٹیسٹ کی بنیاد پر مثبت پائے گئے اور یہ بات سامنے آئی کہ بھینسوں میں کھرٹکے پیدا کرنے والی بیماریوں میں سے 78.94 فیصد بیماریاں چیچک کے وائرس کی وجہ سے ہو سکتی ہیں۔ ویرو (vero) خلیات کے اکاؤن ویس چکر پر بنائی گئی ویکسین کو جب خرگوشوں میں استعمال کیا گیا تو وائرس کی 100 TCID₅₀ خوراک پر بیماری رونے کی شرح 100 فیصد رہی لہذا اس ویکسین کو بھینسوں کی چیچک کے خاتمے کے لیے حفاظتی ٹیکہ کے طور پر محفوظ انداز میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔

القرآن: اور بے شک تمہارے چوپایوں میں بھی نصیحت کا سامان ہے، ہم پلاتے ہیں تمہیں ان کے پٹوں میں سے، گو براہوں سے علیحدہ کر کے، خالص دودھ جو پینے والوں کے لیے خوشگوار ہوتا ہے۔ (سورۃ النحل آیت نمبر 66)

گئی جس کی مقدار 196.23+7.4ug/kg تھی۔ اوسکی ٹیڑا سائیکلین، سپروفلکسن اور ایزوفلاکسن جن کی مقداریں ترتیب وار 165.80+531، 76.70+5.76، 84.63+6.55 اور 165.80+531 مائیکروگرام فی کلوگرام تھی۔ ان سے کم مقدار میں پائے جانے والی اینٹی بائیوٹک کو لیسٹن تھی اور سب سے کم مقدار ٹائلیوٹن کی تھی جسکی مقدار 78.82+4.55 مائیکروگرام فی کلوگرام رہی۔ مختلف پولٹری فارمز سے لیے گئے نمونوں میں اینٹی بائیوٹک کی مقدار مقرر کردہ حد سے خاصی زیادہ پائی گئی۔ ماسوائے کو لیسٹن اور ٹائلیوٹن کے اسی طرح کے رزلٹ پولٹری گوشت کے الگ الگ حصوں میں پایا گیا کہ سپروفلکسن، اوسکی ٹیڑا سائیکلین اور ڈی اوسکی سائیکلین کی مقدار باقی اینٹی بائیوٹکس سے زیادہ رہی اور کو لیسٹن اور ٹائلیوٹن مقرر کردہ حد سے کم رہے۔ چکن کے سینہ میں چکن کے جگر میں ڈی اوسکی سائیکلین کی مقدار سب سے زیادہ رہی جو کہ 3.88.90+12.14 مائیکروگرام فی کلوگرام اور دوسرے حصوں کی نسبت کو لیسٹن کی مقدار دوسرے نمبر پر زیادہ رہی جس کی مقدار 319.70+10.52 مائیکروگرام فی کلوگرام رہی۔ مزید یہ کہ چکن کے جگر میں اوسکی ٹیڑا سائیکلین، سپروفلکسن اور ایزوفلاکسن کی مقداریں ترتیب وار 214.17+7.44 اور 2.40.0+8.52 2.28.87+8.92، سب سے کم مقدار ٹائلیوٹن کی رہی جو کہ 95.50+4.94 مائیکروگرام فی کلوگرام تھی جو کہ مقررہ کردہ حد 100 مائیکروگرام فی کلوگرام سے کم تھی۔ اس سٹڈی کے نتیجے میں درج ذیل گزارشات کی سفارش کی جاتی ہے کہ اینٹی بائیوٹکس کا استعمال قانون کی حد کے اندر لایا جائے۔ حکومت عوام اور فارمز کو اینٹی بائیوٹک کے منفی اثرات سے آگاہ کرنے کے لیے سیمینار اور تربیتی ورکشاپ کا انعقاد کرائے جائے حکومت مقررہ کردہ قانون پر دوبارہ نظر ثانی کرے اور اپنی حد مقرر کرے اور اس پر عمل درآمد بھی کرائے پس گوشت کی جانچ کا ایک جامع نظام بنایا جائے جو کہ مقررہ حد سے زائد اینٹی بائیوٹک والے پولٹری گوشت کو مارکیٹ میں نہ آنے دے۔

بھینسوں میں چیچک کی روک تھام

پی ایچ ڈی۔ کالر: محمد نعمان نگران: ڈاکٹر فرزانہ رضوی شعبہ: ویٹرنری پتھالوجی

بھینسوں کی چیچک انسانوں اور جانوروں کو متاثر کرنے والی ایک مشترکہ بیماری ہے۔ اگرچہ یہ بیماری بھاری شرح اموات کے ساتھ منسلک نہیں ہے لیکن یہ بیماری جانوروں کے کام کرنے کی صلاحیت اور پیداوار کو متاثر کرتی ہے اور بالآخر معیشت کو بھاری نقصان پہنچاتی ہے۔ یہ بیماری دنیا کے مختلف حصوں میں ریکارڈ کی گئی ہے۔ بھینسوں کی چیچک کے جھٹ پٹ واقعات کی ایک بڑی تعداد پاکستان میں بھی نوٹ کی گئی ہے اور ان کی تعداد میں ہر سال اضافہ ہو رہا ہے۔ یہ تحقیقاتی منصوبہ اس بیماری کی وجہ سے متاثرہ بھینس کے خون میں تبدیلیوں، پیداواری صلاحیت پر فرق اور حفاظتی ٹیکہ کی تیاری میں مختلف عوامل کے اثر انداز ہونے کا مشاہدہ کرنے کے لیے چلایا گیا تھا۔ مطالعہ کے دوران مشتبہ بھینسوں سے خون کے نمونے (تعداد = 163) کھرٹکے کے نمونے (تعداد = 19) اور صحت مند بھینسوں سے خون کے نمونے (تعداد = 21) اور 975 بھینسوں کے کل 96 ٹھنڈے سے جمع کئے گئے۔ خون کے نمونے بظاہر صحت مند اور بیمار جانوروں میں خون کے سرخ خلیوں کا شمار، ہیموگلوبن کی مقدار، خلیوں کا حجم، سفید خلیوں کا شمار اور سفید خلیوں کے تفرقی شمار کا تعین کرنے کے لیے استعمال کیے گئے۔ چیچک وائرس سے متاثرہ بھینسوں کے خون کے نمونوں میں سفید خلیوں کی تعداد میں خاطر خواہ اضافہ پایا گیا۔ کثیرا جشک رجعت تجربہ سے یہ ظاہر ہوا کہ درج ذیل عوامل نے چیچک کی بڑھوتری میں اہم کردار ادا نہیں کیا، کسی جھنڈ میں چھوٹے کڑوں یا

کسانوں کے سوالات اور زرعی ماہرین کے جوابات

معزز قارئین! آپ کو اطلاع دی جاتی ہے کہ زراعت سے متعلقہ روزہ مسائل پر مشتمل کسانوں کے سوالات اور ان کے حل طلب جوابات پڑنی سلسلہ شروع کیا جا رہا ہے۔ اس ضمن آپ سے گزارش ہے کہ آپ اپنے زرعی مسائل سے متعلقہ سوالات بذریعہ ڈاک بنام دفتر کتب، رسائل و جرائد جامعہ، جامعہ زرعیہ فیصل آباد کے پتہ پر جمع جوابی لفافہ ارسال فرمائیں تاکہ آپ کو تحریری جواب ارسال کرنے کے علاوہ اس کو آئندہ شائع ہونے والے زرعی ڈائجسٹ کے شمارے میں شامل کیا جاسکے۔ آپ اپنے سوالات بذریعہ ای میل oubmuaf@gmail.com پر بھی بھیج سکتے ہیں۔ مزید معلومات ورہنمائی کے لیے 70-9200161-041 کیسٹیشن نمبر 3405 پر رابطہ کریں۔ اس تعاون پر ہم آپ کے شکر گزار ہوں گے۔ (ادارہ)

سوال 1: جناب کیا کھٹی کے علاوہ کوئی اور روٹ شاک ترشا وہ پھلوں کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟

جواب: نہیں۔ ورنہ زمین کے ذریعہ پودوں پر بیماری لگ کر باغ ختم کر دے گی۔

سوال 2: روٹ شاک کیوں استعمال کرتے ہیں؟

جواب: کیونکہ کوئی مالنا وغیرہ ہماری زمین سے لگنے والی بیماری کے خلاف مدافعت نہیں رکھتے جبکہ کھٹی سخت جان ہے لہذا کھٹی کے پودوں پر پیوند کاری کے ذریعے اس خاندان کے پودے تیار کیے جاتے ہیں۔

سوال 3: باغات میں بعض لوگ پودوں کو سہارا دینے کے لیے مٹی چڑھاتے رہتے ہیں کیا ایسا کرنا چاہیے؟

جواب: پودے کو زہری سے نکلنے کے بعد اسی سطح تک زمین میں دبانا چاہیے جتنا زہری میں تھا۔ اس کے بعد مٹی نہیں چڑھانا چاہیے تاکہ جو نظر آتا رہے۔ ورنہ اگر جوڑ کو مٹی چھونے لگے لی تو پودے پر زوال آنا شروع ہوگا اور روٹ شاک کے استعمال کا مقصد بھی ختم ہو جائے گا کیونکہ روٹ شاک سخت جان ہے جبکہ اوپر لگایا ہوا حصہ (Scion) نہیں۔

سوال 4: جناب زہری انجیری سے لگائی جانے والی سبزیاں براہ راست کھیت میں لگائی جاسکتی ہیں؟

جواب: لگ سکتی ہیں لیکن بیج زیادہ ڈالنا ہوگا۔ زیادہ دیر لگے گی۔ کوئی بیج گہرا اور کوئی اوپر رہ جائے گا۔ غرض یہ کئی مسئلے ہوں گے لہذا جن کو پیوری کے ذریعے لگاتے ہیں ایسے ہی لگانا چاہیے۔

سوال 5: کدو خاندان کی سبزیاں اور بھنڈی زہری کے ذریعے لگائی جاسکتی ہیں؟

جواب: نہیں۔ اگر لگانا ہوں تو قبیلوں میں لگائیں اور گچی سمیت منتقل کریں۔ ورنہ تمام پودے مر جائیں گے۔

سوال 6: انجیری کی منتقلی کے لیے کن چیزوں کا خیال رکھنا چاہیے؟

جواب: زہری بیک کو کچھ دیر کے لیے پانی لگائیں۔ احتیاط سے پود کو نکالیں اس کی درجہ بندی کر لیں اور صبح یا شام کے وقت منتقل کریں۔ دو پہر کو بالکل نہ لگائیں اور فوری طور پر پانی لگادیں۔

سوال 7: پیاز کو لگانے کے کون کون سے طریقے ہیں؟

جواب: براہ راست کھیت میں بیج لگانا، انجیری کے ذریعے اور سیٹ تیار کر کے لگانا، لیکن پہاڑی علاقوں میں زیادہ تر پیوری والا طریقہ رائج ہے۔

سوال 8: آلوؤں کو مٹی کیوں چڑھاتے ہیں؟

جواب: زیر زمین پیدا ہونے والا آلوؤں کو چھپانے کے لیے ورنہ دوبارہ سبز ہونا شروع ہو جائیں گے۔ ساتھ ہی ساتھ پودوں کو سہارا بھی مل جاتا ہے۔

سوال 9: جڑوں والی سبزیوں کا بیج کیسے تیار کرنا چاہیے؟

جواب: ان سبزیوں کی پیداوار حاصل کرنے کے بعد اچھی ایک جیسی جڑیں لے کر ان کے ڈک تیار کر کے دوبارہ لگائیں اور پانی دیں۔ دوبارہ پودا تیار ہو کر بیج پیدا کرے گا۔ اس طرح تیار شدہ بیج اچھا ہوگا اور اچھے دام بھی ملیں گے۔ دوسرے طریقوں سے تیار شدہ اچھی نہیں سمجھا جاتا۔

سوال 10: جناب پتوں والی سبزیوں کو کوئی کھاد زیادہ دیتے ہیں؟

جواب: چونکہ ان سبزیوں کے پتے استعمال ہوتے ہیں اور بعض اوقات ان کی کٹائیاں لی جاتی ہیں لہذا اچھی بڑھوتری کے لیے ان میں نائٹروجن زیادہ دی جاتی ہے خاص طور پر ہر کٹائی کے بعد بوائی پر دوسری کھادیں بھی دینا چاہئیں۔

معلومات ورہنمائی کے لیے: ڈاکٹر چوہدری محمد ایوب، انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکچرل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد بموبائل نمبر 0333-8989779 پر رابطہ کریں۔

سوال 1: بارشوں کے دنوں میں کھیت میں پانی کھڑا ہو جاتا ہے جس سے کھڑی فصل تباہ ہونے کے امکانات ہوتے ہیں۔ اس نقصان سے بچنے کے کیا تدبیر اختیار کرنی چاہیے؟

جواب: کھیت کے ایک کونے میں گڑھا کھود لینا چاہیے جس میں کھیت کا پانی جمع ہو جاتا ہے اور جس کی وجہ سے فصل کو بچایا جاسکتا ہے۔

سوال 2: کپاس کے ٹینڈوں میں ٹوک کی بیماری کیوں آ جاتی ہے؟

جواب: پانی کی کمی کی وجہ سے کپاس کے ٹینڈوں میں ٹوک کی بیماری پیدا ہو جاتی ہے۔ زمیندار حضرات کپاس کے ٹینڈوں کی بڑھوتری کے دوران آبپاشی کا خاص خیال رکھیں۔ اس سے ٹینڈوں میں ٹوک کی بیماری نہیں آئے گی۔

سوال 3: غذائیت کے اعتبار سے امردو کے پھل کا خاص فائدہ کیا ہے؟

جواب: امردو کے پھل میں وٹامن سی (Ascarbic acid) سٹرس فروٹ کی نسبت چار گنا زیادہ ہوتا ہے جو کہ صحت کے بہت ضروری ہے نیز امردو غذا کو ہضم کرنے میں معاون ہوتا ہے۔

سوال 4: امردو کے باغات کے لیے کون سی آبپاشی فائدہ مند ہے؟

جواب: امردو کے باغات کے لیے ٹیوب ویل سے آبپاشی کرنے کی بجائے کینال واٹر سے آبپاشی کی جائے۔ کیونکہ اس میں پوٹاشیم کی مقدار نسبتاً زیادہ ہوتی ہے جو کہ بیماریوں کے خلاف مدافعت میں معاون بنتا ہے۔

سوال 5: کیا زمین میں موجود بیماریاں پھیلانے والی پھپھوندیوں کے خلاف جینیاتی مدافعت کی کمی پائی جاتی ہے۔ اس کے مدارک کے لیے کیا کرنا چاہیے؟

جواب: زمین میں موجود بیماریاں پھیلانے والی پھپھوندیوں کے خلاف جینیاتی مدافعت (Genetic Resistance) کی کمی پائی جاتی ہے لہذا اس بات کی ضرورت ہے کہ جڑوں سے پھیلانے والی بیماریاں خصوصاً جڑ کے گلاؤ کو حیاتیاتی طریقہ (Biological Method) کے ذریعے کنٹرول کی جائے جس پر لاگت کم اور فائدہ زیادہ ہوتا ہے۔

معلومات وراہمائی کے لیے: ڈاکٹر آفتاب علی بخاری، شعبہ پلانٹ پتھالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد
موبائل نمبر 0333-9946972 پر رابطہ کریں۔

سوال 1: حاملہ گائے کو حفاظتی ٹیکے لگوانے ضروری ہیں؟

جواب: حاملہ گائے کو حفاظتی ٹیکے بروقت لگوائیں۔ یاد رکھیں یہ تاثر بالکل غلط ہے کہ ان ٹیکوں سے جانور بچہ ضائع کر دیتے ہیں۔

سوال 2: حاملہ جانور کو کتنا خشک عرصہ دینا ضروری ہے؟

جواب: کم از کم 45 دن

سوال 3: عام طور پر خشک عرصے کے دوران جانور کو وٹا نہیں دیا جاتا کیا یہ ٹھیک ہے؟

جواب: حاملہ جانور کو بچہ دینے سے 2 ماہ پہلے وٹا دینا شروع کر دیں تاکہ بچہ صحت مند پیدا ہو اور دودھ کی پیداوار پر بھی مثبت اثرات مرتب ہوں۔

سوال 4: بچھڑوں کو کس عمر میں اندرونی کرموں کی دوائی پلائی جائے؟

جواب: اندرونی کرموں کے خاتمہ کے لیے پہلی خوراک 1 ماہ کی عمر پر پلائیں اور پھر ہر 3 ماہ بعد دیتے رہیں۔

سوال 5: چچڑوں کے خاتمے کے لیے کوئی دوائی تجویز کریں؟

جواب: سائپر مینتھرین بحساب اسی سی فی لیٹر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔ ڈورا میکٹن (Doramectin) کا ٹیکہ بحساب اسی سی 50 کلوگرام جسمانی وزن بھی زیر جلد لگایا جاسکتا ہے۔

سوال 6: کیا حفاظتی ٹیکے دوپہر کے وقت شدید گرمی میں لگائے جاسکتے ہیں؟

جواب: بہتر یہ ہے کہ حفاظتی ٹیکے صبح یا شام کو لگائے جائیں جب گرمی کی شدت نسبتاً کم ہو۔

سوال 7: بلیک فیور میں جانور کو کتنا بخار ہوتا ہے؟

جواب: اس بیماری میں جانور کو بخار نہیں ہوتا بلکہ درجہ حرارت نارمل سے کم ہو جاتا ہے۔

سوال 8: بوبلی بچے کو کپ پلائی جائے؟

جواب: پیدائش کے بعد جتنی جلدی ممکن ہو بہتر ہے کہ ایک گھنٹے کے اندر اندر۔

سوال 9: ہم بچھڑوں کو بوبلی کتنی مقدار میں دیں؟

جواب: بچے کے جسمانی وزن کے مطابق دیں۔ بوبلی جسمانی وزن کے 10 سے 15 فیصد دیں یعنی اگر بچے کا وزن 30 کلوگرام ہے تو اسے 3 سے 4.5 کلوگرام بوبلی 24 گھنٹے میں پلائی جاسکتی ہے۔

سوال 10: دودھ اُتارنے کے لیے آکسی ٹون کا ٹیکہ استعمال کیا جاسکتا ہے؟

جواب: یہ ٹیکہ ہرگز دودھ اُتارنے کے لیے استعمال نہ کریں کیونکہ اس کے نقصانات کافی زیادہ ہیں۔

مزید معلومات وراہمائی کے لیے: ڈاکٹر محمد قمر بلال، انسٹیٹیوٹ آف انیمل وڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد موبائل نمبر 0300-7677557 پر رابطہ کریں۔

سوال 1: مورنگا کی کاشت کا طریقہ اور وقت کاشت سے آگاہ کریں؟

جواب: مورنگا کی کاشت کا بہترین وقت 15 ستمبر تک ہے اس موسم میں بچ کو براہ راست کھلیوں پر یا کم از کم ایک مینینی کی نرسری کو کھیتوں میں منتقل کیا جاسکتا ہے۔ درخت لگانے کے لیے کم از کم 6x10 فٹ کا فاصلہ رکھیں اس طرح کھیت میں تقریباً 726 درخت فی ایکڑ حاصل ہو سکتے ہیں جبکہ چارہ جات کے لیے فاصلہ پودے سے پودے کا فاصلہ ایک فٹ اور کھیلی سے کھیلی کا فاصلہ 2 سے 3 فٹ رکھا جائے۔ چونکہ اس موسم میں جڑی بوٹیوں کا حملہ بہت زیادہ ہو جاتا ہے اس لیے جڑی بوٹیوں کے لیے ہر مہینے گوڈی کرنا ضروری ہے۔

سوال 2: جانوروں کو مورنگا بطور چارہ کیسے کھلایا جائے؟

جواب: جانوروں کو مورنگا بطور چارہ تازہ بھی کھلایا جاسکتا ہے اور اس کے خشک پتوں کو بھی استعمال کیا جاسکتا ہے تازہ پتے چونکہ قدرے کڑے ہوتے ہیں لہذا ان کو دیگر چارہ جات کے ساتھ مکس کر کے دیا جاسکتا ہے جبکہ پتوں کو کٹ کر ان کا خشک پاؤڈر بنا کر روزانہ 100 سے 200 گرام تک پاؤڈر روٹلے کے ساتھ استعمال کرنے سے جانوروں کی غذائی ضروریات کافی حد تک مورنگا سے پوری کی جاسکتی ہیں جس سے دودھ میں خاطر خواہ اضافہ ممکن ہے مزید براں مورنگا کی طبی افادیت کی وجہ سے جانوروں کی صحت بھی بہتر رہتی ہے۔

سوال 3: قینوا کی بوائی کب کی جائے؟

جواب: چونکہ قینوا ایک ریح فصل ہے اور اس کی بوائی کا موسم نومبر دسمبر ہے بہترین پیداوار حاصل کرنے کے لیے قینوا کی بوائی کو نومبر میں مکمل کر لینا چاہیے۔ کاشتکار حضرات خریف کی فصل جلد از جلد برداشت کر کے نومبر میں بوائی کو ممکن بنائیں چونکہ موسم برسات میں اگر بچ کو مناسب طریقے سے محفوظ نہ رکھا جائے تو اس کی شرح آگاہ بہت کم ہو سکتی ہے۔

معلومات وراہمائی کے لیے: پروفیسر ڈاکٹر شہزاد مقصود احمد بسرا، شعبہ ایگری انومی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد موبائل نمبر 0333-6519675 پر رابطہ کریں۔

بروقت نماز پڑھنے کی فضیلت

ابو عمر و شیبانی نے عبداللہ بن مسعود کے گھر کی طرف اشارہ کرتے ہوئے کہا ہم سے اس گھر کے مالک نے بیان کیا کہ میں نے رسول اللہؐ سے پوچھا، اللہ کے نزدیک کون سا عمل سب سے زیادہ محبوب ہے، فرمایا: بروقت نماز ادا کرنا، ابن مسعود نے کہا پھر؟ فرمایا: والدین کی اطاعت کرنا ابن مسعود بولے اس کے بعد کونسا؟ فرمایا: جہاد فی سبیل اللہ، ابن مسعود کہتے ہیں آپ نے مجھ کو یہی باتیں بتائیں اگر اور پوچھتا تو آپ اور زیادہ بیان فرماتے۔

دفتر کتب رسائل و جرائد جامعہ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے تحت

تعلیمی و تحقیقی مفید مطبوعات کسان بھائیوں اور تحقیق کاروں کے لیے دستیاب ہیں جو حسب ضرورت بذریعہ مئی آرڈر منگوائی جاسکتی ہیں۔

نمبر شمار	عنوان	قیمت (علاوہ ڈاک خرچ)
1-	زراعت۔ وسائل، مسائل اور مستقبل (ایک جائزہ)	30/-
2-	بکریوں میں مصنوعی نسل کشی	25/-
3-	بکری کی اقسام اور ان کی کاشت	20/-
4-	رائنمائے کاشتکاران کھجور	30/-
5-	گاڑی کی کاشت: صحت مند اور منافع بخش	15/-
6-	پیاز کی پیداواری ٹیکنالوجی	20/-
7-	سمارٹ فاسفوری کھاد	20/-
8-	یو اے ایف 11	10/-
9-	تھوڑا بڑا زمین کے لیے اصلاحی طریقہ و ٹیکنالوجی	25/-
10-	کھارے پانی کے استعمال سے تھوڑا بڑا زمین میں کاشت دھان اور گندم کی پیداوار پر صیوٹم اور Seed Priming کے نفع بخش اثرات	10/-
11-	آم۔ پھلوں کا بادشاہ	50/-
12-	امروہ کی بیماریوں سے پاک زمری اگانے کے جدید طریقے	15/-
13-	کلراکھی زمینوں کے لیے نئی غذائی غذا اور فصل	15/-
14-	فصلوں میں قوت مدافعت اور پیداوار بڑھانے کا قدرتی، آسان اور سستا طریقہ	15/-
15-	سلی میرین: امراض جگر میں امید کی کرن	10/-
16-	گل اشرفی	10/-
17-	مائیکرو پاور (زیادہ پیداوار، بہتر کوانٹیٹی اور صحت مند نوشیدنی بڑا جائے صفیہ کی پرے)	15/-
18-	قربانی کے جانور: خرید بگھداشت اور ذبح کرنا	15/-
19-	کھجور کی اقسام	25/-
20-	ماٹ گراس بے مثال چارا	15/-
21-	بدلتے ہوئے شدید موسمی حالات میں ٹھانڈی کاشت	15/-
22-	بدلتے ہوئے شدید موسمی حالات میں موسم گرما کی سبزیوں کی کاشت	10/-
23-	کلرزدہ زمینوں میں سبزیات کی کاشت کے لیے سفارشات	20/-
24-	فصل میں کھیرے کی کاشت	15/-
25-	ترشاوہ باغات میں جڑی بوٹیوں کا تدارک اور فریگیٹیشن	25/-
26-	ترشاوہ باغات میں آبپاشی بذریعہ ڈرپ اریگیٹیشن	20/-
27-	پاکستان میں ترشاوہ پھلوں کے امراض اور ان کا انسداد	10/-
28-	بھینڈی کے بیج کی فصل	20/-
29-	کنٹرولڈ ہٹا سفیر ٹیکنالوجی	15/-
30-	مٹر کے بیج کی فصل	20/-
31-	آئیسٹ مشروم کی کاشت	60/-
32-	بٹن مشروم کی کاشت	20/-
33-	مونیٹیو میں سوزش جیوانی کی تشخیص علاج اور درک تھام کا ایک عملی پروگرام	15/-
34-	جانوروں کو تندرست رکھنے کے لیے بنیادی اصول	15/-
35-	جانوروں کی خوراک کے متعلق اہم سفارشات	15/-
36-	شیر و یو یا بلاک	15/-
37-	پاکستان میں نہری پانی کی کمی، اثرات اور احتیاطی تدابیر	15/-
38-	شہروں سے خارج ہونے والے فالتو پانی کا آبپاشی کے لیے استعمال اور اس کے نقصانات	15/-

علاوہ ازیں دفتر جامعہ کتب، رسائل و جرائد کے زیر اہتمام سہ ماہی زرعی ڈائجسٹ شائع کیا جاتا ہے جس کے ریگولر شمارے کی قیمت 60/- روپے، سٹوڈنٹس سالانہ ممبرشپ 200/- روپے، بشمول ڈاک خرچ، سالانہ عام ممبرشپ 300/- روپے بشمول ڈاک خرچ جبکہ لائف ٹائم ممبرشپ 5000/- روپے بشمول ڈاک خرچ ہے۔ ممبرشپ کے لیے مئی آرڈر بنام انچارج دفتر کتب، رسائل و جرائد جامعہ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد ارسال کر دیں۔ ہم امید کرتے ہیں کہ آپ نہ صرف خود ہمارے ممبر بنیں گے بلکہ دیگر کاشتکار حضرات کو بھی اس کی ممبرشپ حاصل کرنے کی ترغیب دیں گے۔ پاکستان بھر میں مطلوبہ مطبوعات منگوانے کے لیے دی گئی قیمتوں کے ساتھ ڈاک خرچ بھی ارسال کریں۔ برائے رابطہ: فون نمبر 041-9200161-69 Ext. 3405