



ترجمان زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

ترجمان زرعی

سہ ماہی

اکتوبر تا دسمبر 2017ء

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

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



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، ڈاکٹر اللہ بخش، عامر عزیز، ڈاکٹر خالد عزیز، ڈاکٹر حامد حسین شاہ، ڈاکٹر اعظم خاں، ڈاکٹر ناصر اعوان و دیگر اکیڈمیسیاؤں سٹری روابط پر منعقدہ تقریب سے خطاب کر رہے ہیں



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، ہائر ایجوکیشن کمیشن کی 15 سالہ تقریبات کے سلسلہ میں کلیہ فوڈ، نیوٹریشن و ہوم سائنسز کے زیر اہتمام منعقدہ سپورٹس گالا کے دوران کھلاڑیوں میں انعامات تقسیم کر رہے ہیں



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، اخوت کے جیسیر میں سٹیرنگ کمیٹی پریز خالاش، ریجنل منیجر خالد محمود، ڈاکٹر حبیب اسلم گابو دیگر 1500 خاندانوں میں 5 کروڑ روپے کے چیک تقسیم کرنے کی تقریب سے خطاب کر رہے ہیں



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر انگری ٹورازم ڈیولپمنٹ کارپوریشن آف پاکستان کے مرکزی دفتر اور نسری کے دورے کے دوران آرگینک سبزیوں کی کاشت پر بریفنگ لے رہے ہیں

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



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، ڈین ایگریکلچر ڈاکٹر محمد امجد الیکھ، ڈاکٹر اصغر باجوہ دیگر کے ہمراہ پارس کیپس پرنٹنس فرٹیلایز ماڈل پروگرام کی سرگرمیوں پر بریفنگ میں شریک ہیں



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، ڈاکٹر محمد امجد الیکھ، ڈاکٹر مسعود صادق، ڈاکٹر اللہ بخش، ڈاکٹر اصغر جمیل، ڈاکٹر سجاد الرحمن، ڈاکٹر ظفر اقبال قریشی دیگر نے داخل ہونے والے طلبہ کی استقبالیہ و تعارفی تقریب سے خطاب کر رہے ہیں



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، رجسٹرار چوہدری محمد حسین کے ہمراہ نروالا روڈ پر یونیورسٹی کے تحقیقاتی فارم پروکام میں ریسرچ فیلڈ کا دورہ کر رہے ہیں، ڈائریکٹر فارمز ڈاکٹر فاروق احمد بھی نمایاں ہیں



دائیں رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر شعبہ فارماری کے زیر اہتمام درخت لگانے کی قومی دن پر شجرکاری کا افتتاح جبکہ بائیں عائدین جامعہ کے ہمراہ ہائر ایجوکیشن کمیشن کی 15 ویں سالگرہ کے حوالے سے داک کی قیادت کر رہے ہیں

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



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، پروفیسر ڈاکٹر اللہ بخش و دیگر کے ہمراہ ہائر ایجوکیشن کمیشن کی 15 ویں سالگرہ کے توسط سے منعقدہ انجینئرنگ نمائش میں رکھی گئی اشیاء کا معائنہ کر رہے ہیں



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، سینئر ٹیوٹر ڈاکٹر اطہر جاوید خاں، پروفیسر ڈاکٹر طاہر صدیقی، مسٹر احتشام اکبر اور احمد کمال یوم دفاع پاکستان سے متعلق منعقدہ سیمینار سے خطاب کر رہے ہیں



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، پرنسپل آفیسر لیبارٹری سکولز و کالج سسٹم ڈاکٹر خلیل الرحمن، پروفیسر ڈاکٹر جلال عارف، پرنسپل مسز شہلا حماد و دیگر نے داخل ہونے والے بچوں کی استقبال پر تقریب سے خطاب کر رہے ہیں



دائیں رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر علامہ سید افضل حسین شاہ و دیگر کے ہمراہ عالمی امن کے خوالے سے واک جبکہ بائیں عالمی یوم خواندگی کے توسط سے نکالی جانے والی آگہی واک کی قیادت کر رہے ہیں

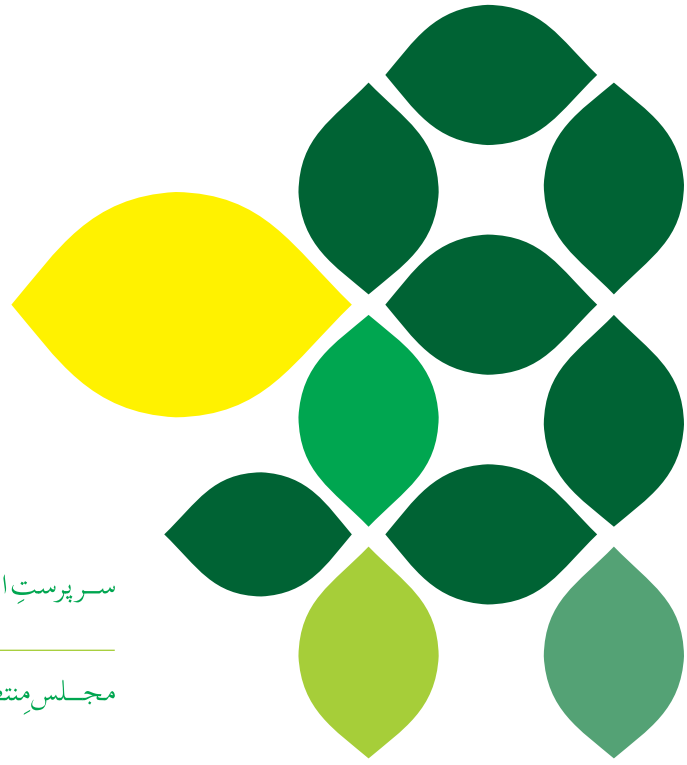
دفتر کتب، رسائل و جرائد جامعہ - زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

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

رجسٹرڈ ایل نمبر 7793 جلد نمبر 52 شمارہ نمبر 4



اکتوبر تا دسمبر 2017ء ISSN 2521-0416



سرپرست اعلیٰ: پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر وائس چانسلر

مجلس منتظمین: پروفیسر ڈاکٹر شہزاد مقصود احمد بسراء (کنویر)

ڈاکٹر محمد قمر بلال سیکرٹری/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 ایگرونی

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 واٹر مینجمنٹ اینڈ ریسرچ سنٹر

مسٹر محمد عیون یو اے ایف سب کیمپس ٹوبہ ٹیک سنگھ

حافظ مسعود احمد شعبہ فارسٹری اینڈ رینج مینجمنٹ

محمد آصف

آرٹسٹ/ڈیزائنر

عظمت علی

آرٹسٹ

محمد اسماعیل

آفس اسسٹنٹ

محمد امین، آصف محمود

اُردو ٹائپسٹ

ڈاکٹر شازیہ رمضان

انتخاب حواشی

شائع کردہ:

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

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

الانف نام نمبر شپ 5000 روپے
سالانہ نمبر شپ 300 روپے
سٹوڈنٹ نمبر شپ 200 روپے

oubmual@gmail.com
www.oubm.org



مندرجات

اٹھاروا شمار	32	چیا (Chia) ایک نئی سپر فوڈ.....	آغا فہد شہین
	35	پھل کی کبھی کا مکمل انسداد.....	فہد رشید
حیوانیات	36	وچھیوں جھوٹیوں کی صحیح پرورش ، ڈیری فارم کے کامیاب مستقبل کی ضامن	بخت بیدار خان
	37	گرمی میں آئی ہوئی گائیوں ، بھینسوں کی شناخت	شجاعت علی
	38	جانوروں میں معدنی نمکیات کے ذریعے طبکیات کی روک تھام کا جائزہ.....	حافظ محمد رضوان
	39	پاکستان کے مویشیوں میں آؤٹوں کا کردار اور ان کو درپیش بیرونی طفیلی	
	40	امراض.....	صبا مہناز
	42	خمیرہ چارہ (Silage) بنانے کا طریقہ.....	حق نواز
	42	جانوروں میں حفاظتی ٹینک جات کا موثر پروگرام.....	محمد قمر بلال
پالٹری	43	برانکس مرغیوں کی خوراک میں زہک کی مقدار کا تعین کرنا.....	صفیر حسن
متفرقات	44	ماحولیاتی تبدیلی اور حشرات الارض کے مابین تعلق کے اثرات پر ایک جائزہ.....	بابر حسن
	45	موٹی تغیرات اور پاکستان.....	محمد طاہر صدیقی

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

ہارنیک	46	برہتی ہوئی زمینی تیش کے نمائندگی پیداوار پر اثرات اور ان کا تدارک.....	محمد راشد شاہین
سوائس سائنس	46	کھارے پانی سے فصلوں کی زیادہ پیداوار حاصل کرنا.....	عبدالحمید
	47	آپاشی کے مختلف طریقوں کا زمین میں پانی کی تبدیلی کی شرح ، مٹی کی پانی کو استعمال کرنے کی استعداد اور پیداواری صلاحیت پر اثرات.....	عبدالغفار خان
پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹکس	47	پانی کی کمی کے مٹی پر اثرات.....	مقبول احمد
	47	موگ کے غذائی معیار کی بہتری کے لیے موگ اور ماش کے جینیاتی مواد کا ملاپ	غلام عباس
	48	پانی کی کمی کی صورت میں مٹی کی مختلف اقسام کی پیداواری صلاحیت کا تقابلی جائزہ	انوار الحق
	48	موگ کے بے ہنگم برہوتی کے جینیاتی عوامل.....	جاوید اقبال
کیب	49	گندم میں بھوری کنگی کے خلاف مزاحمت کا تقابلی جائزہ.....	شیر محمد
انٹوما لوجی	49	سبز یات کے کیڑے.....	محمد عامر رشید
نیفیسٹ	50	چکن میں پانی جانے والی آلودگی اور انسانی صحت.....	عمار احمد خان
	50	قیوہاء - ایک شاندار سوڈو سیریل.....	محمد عدنان ناصر
	50	قتلشن برائے گوشت کے انسانی صحت پر مفید اثرات.....	محمد مصیب
کیمسٹری و بائیو کیمسٹری	51	پنجاب کے منتخب کردہ پودوں کی اینٹی آکسیڈنٹ اور بائیو پائیس کو کنٹرول کرنے کی صلاحیت کا عملی جائزہ.....	عائشہ محمود
	51	پاکستان کے مقامی پودوں کے ساتھ امراض قلب کا علاج.....	کوثر پروین
	52	باہجی کے اینٹی بائیوٹک اثرات.....	شائلہ خان
پلانٹ پتھالوجی	52	نمائندگی بہتر پیداوار کے لیے طفیلی خطیوں کا تدارک.....	ہما عباس
انمل سائنسز	52	بھیر و بکریوں کا خوراک میں نانٹریٹ اور سلفٹ شامل کرنے سے جانوروں کے نظام انہضام سے میتھین گیس کی پیداوار کا تعین.....	محمد عارف
باغی	53	گندم کی ہیکو اور ٹیڑا ٹیڑا اقسام پر کڈیم اور سلیبک ایسڈ کے اثرات.....	سعد نورین ظفر
اگلر انوی	53	گندم کا جزی بیوں کے ساتھ مقابلے کا تجربہ اور اس کا تدارک.....	حافظ محمد احسن اریب
زرعی مسائل	54	کسانوں کے سوالات اور زرعی ماہرین کے جوابات.....	ادارہ

اداریہ	3	اپنی بات.....	مدیر
جامعہ نامہ	4	جمہوریہ گیمپا کے نائب وزیر برائے ہائر ایجوکیشن ، ریسرچ ، سائنس و ٹیکنالوجی مسٹر جی سرخ جاوادر یونیورسٹی آف گیمپا کے وائس چانسلر و سابق ڈائریکٹر نیفیسٹ پروفیسر ڈاکٹر فقیر محمد انجم کی قیادت میں یونیورسٹی کا دورہ کرنے والے چار رکنی وفد کی رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر سے ملاقات.....	ادارتی بورڈ
	4	پنجاب حکومت کی ہدایت اور ضلعی حکومت کے اشتراک سے جامعہ میں ہفتہ فروٹ فلائی میجنٹ کے حوالے سے آگہی سیمینار و واک کا اہتمام.....	ادارتی بورڈ
	5	کلیہ ویٹری سائنس میں تریکس انٹرنیشنل کوآپریشن و کوآرڈی نیشن ایجنسی (یکا) کے اشتراک سے دیہی خواتین میں مفت کبریاں تقسیم.....	ادارتی بورڈ
	6	دل کے عالمی دن کے حوالے سے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے نیشنل انشٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس و ٹیکنالوجی کے زیر اہتمام سیمینار کا انعقاد.....	ادارتی بورڈ
	6	زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے دفتر تحقیقات ، اختراع و کمرشلز نیشن (اورک) اور ہائر پاکستان پرائیویٹ لیڈ کے اشتراک سے کلیہ زراعت میں شعبہ انٹوما لوجی ، پلانٹ پتھالوجی اور ایگری انوی کے طلباء و طالبات کے لیے ہائرکی طرف سے خصوصی سیمینار کا انعقاد.....	ادارتی بورڈ
	7	زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں سپورٹس گالا.....	ادارتی بورڈ
	8	زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں مسلم کرسٹل بینک برانچ کے لیے نئی بلڈنگ کی تعمیر کے حوالے سے مقامی یادداشت پر دستخط.....	ادارتی بورڈ
	8	یونیورسٹی کے ڈی ایمل سی تھری میں مستقبل کے لیے دیر پائیدادوں پر کپاس کی پیداوار پر سیمینار کا انعقاد.....	ادارتی بورڈ
ٹیکنالوجی برائے فصلات	9	گندم کی کاشت اور غذائی اہمیت.....	شاہد انصاری
	11	چنے کی غذائی اہمیت اور کاشت.....	شاہد انصاری
	13	مسور ، لمبیات کا خزانہ.....	عمر چٹھہ
	15	کما کی سفید مٹی کا نقصان اور اس کا تدارک.....	سہیل احمد
	16	کما کی فصل کو درپیش مسائل اور ان کا انسداد.....	محمد صفیان
	18	کپاس کی دتی چٹائی.....	شرین غلام رسول
	18	کپاس کی مشینی چٹائی.....	شرین غلام رسول
	19	سبز چارے کی پیداوار میں اضافہ بذریعہ روڈ گراس اور ماٹ گراس.....	آصف اقبال
	20	برسم ، چارہ جات کا بادشاہ.....	عمران خان
	21	فصلوں کے نقصان دہ کیڑوں کا انسداد.....	فہد رشید
	21	چاول کی بروقت برداشت اور شعور کرنے کے اصول.....	محمد احمد آرائیں
سبزیات	22	میتھی کی کاشت.....	چوہدری محمد ایوب
	23	سبزیوں اور پھلوں کے بعدداشت نقصانات اور ان کا کنٹرول.....	محمد عرفان اشرف
	25	کامیاب سبزیوں کی کاشت کے لیے ضروری عوامل.....	چوہدری محمد ایوب
اٹھاروا شمار	27	امروہ کی افزائش بذریعہ قلم کاری.....	محمد طاہر اکرام
	28	اگور کی کاشت اور کٹائی کے بعد مسائل اور ان کا حل.....	سید شمس اللہ
	30	پاکستان میں بیج کی کاشت.....	محمد اعظم

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

پاکستان ایک زرعی ملک ہے جسے اللہ نے بے پناہ وسائل سے مالا مال کیا ہے۔ اس کے محنتی و جفاکش کسانوں، دنیا کا سب سے بہترین آبپاشی نظام اور سازگار موسمی حالات رکھنے کے باوجود ہم ابھی تک غذائی خود کفالت کی منزل تک نہیں پہنچ سکے۔ گندم ہمارے ملک کی اہم ترین فصل ہے۔ ہماری فی ایکڑ اوسط پیداوار دنیا کے دیگر گندم پیدا کرنے والے ممالک کے مقابلے میں بہت کم ہے اور اس کمی کی وجہ فصل کا دیر سے کاشت کرنا، اچھے بیج کی کمی، کھادوں کا غیر متناسب استعمال اور جدید ٹیکنالوجی سے نا آشنائی ہے۔ فصل کی فی ایکڑ پیداوار میں کمی کی وجوہات میں سے ایک بڑی وجہ جڑی بوٹیاں، حشرات اور بیماریاں ہیں جن پر بروقت اور مناسب تدابیر اختیار کر کے قابو پایا جاسکتا ہے۔ اب ضرورت اس امر کی ہے کہ روایتی فصلات کے ساتھ ساتھ کسان بھائیوں کو غیر روایتی فصلات کی طرف راغب کیا جائے۔ اس سلسلے میں غیر روایتی فصلات قینو، سٹیویا، کافی، چیا، مورنگا (سواہنجا)، ٹف، شوگر بیٹ، کبھی لینا، زیتون اور روٹ سٹاک وغیرہ کاشت کرنی چاہئیں۔ زیر نظر شمارہ میں ”چیا ایک نئی سپرفوڈ“ کے عنوان سے ایک مضمون پیش خدمت ہے۔ اُمید ہے زمیندار حضرات اس سے بھرپور استفادہ کریں گے۔ ملکی معیشت میں لائیو سٹاک سیکٹر کا بہت اہم کردار ہے جسے سائنسی بنیادوں پر مرموط کر کے ملکی ضروریات (گوشت، دودھ، چکنائی وغیرہ) کو پورا کیا جاسکتا ہے یہ اسی صورت میں ممکن ہے جب مویشی پال حضرات کو روایتی طریقوں سے جانوروں کی دیکھ بھال کے نقصانات اور جدید طریقوں سے نگہداشت کے فوائد سے آگاہی ہوگی جو پاکستان میں سفید انقلاب لانے کے لیے بہت ضروری ہے۔

پروفائرس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے یونیورسٹی کے وائس چانسلر کی حیثیت سے جامعہ زرعیہ فیصل آباد کی قیادت سنبھال لی ہے۔ اُمید واثق ہے کہ ان کی مدبرانہ قیادت میں جامعہ ترقی کی منازل بطریق احسن طے کرے گی اور جلد ہی جامعہ کا شمار دنیا کی صف اول جامعات میں ہوگا۔

زمیندار حضرات کو جدید ٹیکنالوجی سے روشناس کرانے کے لیے ادارہ ہڈانے 75 سے زائد پمفلٹس اور خصوصی شمارہ جات و متعدد کتب شائع کی ہیں جو حسب ضرورت بذریعہ مئی آرڈر رقم ارسال کر کے منگوائے جاسکتے ہیں۔ مطبوعات کی تفصیل زیر نظر شمارہ کے آخر پر درج ہے۔

ڈاکٹر محمد قمر بلال

ایڈیٹر، زرعی ڈائجسٹ

جمہوریہ گیمبیا کے نائب وزیر برائے ہائر ایجوکیشن، ریسرچ، سائنس و ٹیکنالوجی مسٹر جی سرتج جالو اور یونیورسٹی آف گیمبیا کے وائس چانسلر و سابق ڈائریکٹر نیفٹ پروفیسر ڈاکٹر فقیر محمد انجم کی قیادت میں یونیورسٹی کا دورہ کرنے والے چار رکنی وفد کی رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر سے ملاقات



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد جمہوریہ گیمبیا کی زرعی و معاشی ترقی کے لیے یونیورسٹی آف گیمبیا کے ساتھ بھرپور تعاون کرے گی تاکہ وہاں فارم میکا نائزیشن کے ساتھ زراعت کو جدید خطوط پر استوار کرنے سمیت زرعی اجناس کی ویلیو ایڈیشن اور برآمدات کی راہ ہموار کرتے ہوئے عوام کا معیار زندگی بڑھایا جاسکے۔ اس عزم کا اظہار زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے جمہوریہ گیمبیا کے نائب وزیر برائے ہائر ایجوکیشن، ریسرچ، سائنس و ٹیکنالوجی مسٹر جی سرتج جالو اور یونیورسٹی آف گیمبیا کے وائس چانسلر و سابق ڈائریکٹر جنرل نیفٹ انسٹی ٹیوٹ آف فوڈ سائنس و ٹیکنالوجی جامعہ زرعیہ فیصل آباد پروفیسر ڈاکٹر فقیر محمد انجم کی قیادت میں یونیورسٹی کا دورہ کرنے والے چار رکنی وفد سے ملاقات میں کیا۔ نیوسنڈ کییٹ ہال میں ڈیزو ڈائریکٹرز کے ساتھ ملاقات

اور دونوں اداروں کے مابین تعاون کے سمجھوتے پر دستخط کی تقریب سے خطاب کرتے ہوئے پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے گیمبیا سے آنیوالے وفد کو طویل آمریت کے بعد جمہوری سفر کے آغاز پر خوش آمدید کہا۔ انہوں نے کہا کہ وہ یونیورسٹی آف گیمبیا اور زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے مابین تعاون کا خیر مقدم کرتے ہوئے دونوں جامعات کو ایک ہی نظر سے دیکھتے ہیں کیونکہ جامعات کے مابین تعلیمی، تحقیقی اور پیشہ وارانہ امور میں تعاون فروغ پانے سے دونوں ممالک کے عوام کو فائدہ ہوگا۔ انہوں نے کہا کہ ہرچند 90 فیصد سے زائد مسلم آبادی پر مشتمل گیمبیا میں زرعی ترقی کو ابھی بہت سی منازل طے کرنا ہے تاہم وہ چاہیں گے کہ برادر مسلم ملک کی زرعی و معاشی ترقی میں یونیورسٹی بھی اپنا کردار ادا کرے۔ اس موقع پر گیمبیا کے نائب وزیر برائے ہائر ایجوکیشن مسٹر جی سرتج جالو نے کہا کہ ہم پاکستانی اداروں کے ساتھ تعلقات کو نئی بلندیوں سے ہمکنار کرنے کے خواہش مند ہیں جس کے ذریعے دونوں ممالک میں شاہراہ ترقی پر ایک دوسرے کے تجربے اور مشاہدے سے فائدہ اٹھا سکیں۔ انہوں نے کہا کہ آئندہ سال اپریل میں گیمبیا کی اعلیٰ قیادت کے مجوزہ دورہ پاکستان میں باہمی تعلقات کو نئی جہت دی جائے گی جس کے ذریعے دوسرے امور کے ساتھ ساتھ دونوں جامعات کے مابین تعاون کو مکمل صورت میں آگے بڑھانے کی راہ ہموار ہوگی۔ اس موقع پر یونیورسٹی آف گیمبیا کے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر فقیر محمد انجم نے کہا گیمبیا کا مختصر تعارف پیش کرتے ہوئے بتایا کہ مغربی افریقہ کے چھوٹے سے ملک گیمبیا میں طویل آمریت کی وجہ سے زمین، آبی و انسانی وسائل کو خاطر خواہ انداز میں استعمال نہیں کیا جاسکتا تاہم جمہوریت کے مختصر سفر میں بہت سے امور میں بہتری لائی گئی ہے۔ انہوں نے بتایا کہ گیمبیا میں بہترین کواٹری اورڈائلنگ والے آم پیدا ہوتے ہیں تاہم سٹوریج اور ویلیو ایڈیشن کی سہولیات نہ ہونے کی وجہ سے انہیں جانوروں کے چارے میں استعمال کیا جا رہا ہے جبکہ فارم میکا نائزیشن نہ ہونے کی وجہ سے روایتی طرز زراعت سے پیداوار نہ ہونے کے برابر ہے جسے بڑھانے کے لیے زرعی انجینئرنگ، فوڈ ٹیکنالوجی، پراسیسنگ، ایگرونی اور تحفظ نباتات جیسے امور میں زرعی یونیورسٹی کے ماہرین کی معاونت درکار ہوگی۔ انہوں نے بتایا کہ گیمبیا میں حالیہ جمہوریت کی وجہ سے کاسن ویلیج، او آئی سی، یورپی یونین جیسے اداروں نے ہماری مدد کے لیے تعاون کا ہاتھ آگے بڑھایا ہے جس سے زرعی و معاشی ترقی کو دیر پا بنایا دوں پر آگے بڑھانے میں مدد ملے گی۔ بعد ازاں مہمان وفد نے انسٹی ٹیوٹ آف سوائل و انوائزمنٹل سائنسز، انسٹی ٹیوٹ آف ہائر ٹیچنگ ل سائنسز اور نیفٹ انسٹی ٹیوٹ آف فوڈ سائنس و ٹیکنالوجی کی تحقیقاتی لیبارٹریوں کا بھی دورہ کیا۔

پنجاب حکومت کی ہدایت اور ضلعی حکومت کے اشتراک سے جامعہ میں ہفتہ فروٹ فلائی میٹمنٹ کے حوالے سے آگہی سیمینار واک کا اہتمام

پنجاب حکومت کی ہدایت اور ضلعی حکومت کے اشتراک سے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں ہفتہ فروٹ فلائی میٹمنٹ کے حوالے سے آگہی سیمینار واک کا اہتمام کیا گیا جس میں محکمہ زراعت حکومت پنجاب، پھلوں کے کاشتکار اور کلیہ زراعت کے چار شعبہ جات انٹو مالوجی، پلانٹ پتھالوجی، ہائر ٹیچنگ اور ایگرونی کے ماہرین اور طلباء و طالبات شریک ہوئے۔ یونیورسٹی کے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر مہمان خصوصی جبکہ ڈین کلیہ زراعت ڈاکٹر محمد امجد اولکھ مہمان اعزاز تھے۔ شرکاء سے اپنے خطاب میں وائس چانسلر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے کہا کہ فروٹ فلائی کے موثر تدارک کے لیے کمیونٹی کی سطح پر تمام کاشتکار اجتماعی ذمہ داری کے ساتھ انسدادی مہم کا حصہ بنیں تو اہداف کامیابی کے ساتھ حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ انہوں نے کہا کہ دنیا کے بیشتر ممالک کو پھل کی کھسی سے چیلنجز درپیش ہیں تاہم جہاں بھی اس کے موثر انسداد میں کامیابی حاصل ہوئی وہاں کمیونٹی کی سطح پر ثابت قدمی اور تسلسل نے بہترین نتائج فراہم کئے ہیں۔ انہوں نے کاشتکاروں پر زور دیا کہ ہر سال پھل کی کھسی کے ممکنہ حملہ سے پہلے ہی اس کے موثر تدارک کو سسٹم کا باقاعدہ حصہ بنالیا جائے تو نقصان کی شرح کو قابو میں لایا جاسکتا ہے۔ انہوں نے محکمہ زراعت حکومت پنجاب کی جانب سے فروٹ فلائی میٹمنٹ ویک کو سراہتے ہوئے کہا کہ پاکستان میں پھل کی کھسی کی وجہ سے ہر سال 20 کروڑ ڈالر مالیت کا پھل ضائع ہو رہا ہے لہذا ضرورت اس امر کی ہے کہ متاثرہ پھلوں کو زیر زمین تلف کرنے کے ساتھ ساتھ اس کے خاتمہ کے لیے پھندے بھی نصب کئے جائیں۔ ڈین کلیہ زراعت ڈاکٹر محمد امجد اولکھ نے اس عزم کا اظہار کیا کہ یونیورسٹی سکول کے بچوں کو بھی



اس مہم کا حصہ بنائے گی تاکہ انہیں نہ صرف پھل کی مکھی کے نقصانات سے آگاہ کیا جائے بلکہ انہیں کمیونیٹی کی سطح پر پیغام رسانی کا متحرک کردار بھی بنایا جائے۔ انہوں نے شرکاء پر زور دیا کہ وہ جب بھی پھل کی مکھی سے متاثرہ پھل دیکھیں اسے کوڑاوان میں پھینکنے کے بجائے زیر زمین تلف کریں تاکہ مکھی دوسرے پھلوں کو متاثر نہ کر پائے۔ چیئرمین شعبہ انٹوما لوجی ڈاکٹر محمد جلال عارف نے کہا کہ دنیا کے بیشتر ممالک نے پھل کی مکھی سے متاثر ہونے والے پھلوں کی دہ پر پابندی عائد کر رکھی ہے جس سے کئی ممالک کو اربوں روپے کے سالانہ نقصان کا سامنا ہے۔ انہوں نے بتایا کہ فروٹ فلائی کی وجہ سے ہر سال امریکہ میں 15 کروڑ برازیل میں 24 کروڑ آسٹریلیا میں 15 کروڑ بھارت میں 10 کروڑ اور پاکستان میں 20 کروڑ الکر کا نقصان ہو رہا ہے۔ انہوں نے کہا کہ پنجاب حکومت کی ہدایت پر یونیورسٹی ماہرین، طلباء و طالبات پھل کی مکھی کے خاتمہ کے لیے کوشاں ہیں اور یونیورسٹی کے ساتھ ساتھ شہر کی مرکزی شاہراؤں پر فیرومون پھندے نصب کئے جا رہے ہیں تاکہ ان کے خاتمے میں مدد مل سکے۔ انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز کے ڈائریکٹر ڈاکٹر امان اللہ ملک نے کہا کہ فروٹ فلائی پوری دنیا کا مسئلہ ہے اور اعداد و شمار کے مطابق آسٹریلیا کمیونیٹی کے متحرک کردار کے ساتھ اس کے موثر اسناد کار ریکارڈ رکھتا ہے لہذا ہمیں ان کے تجربات سے سیکھنے ہوئے کامیاب حکمت عملی سے آگے بڑھنے کی ضرورت ہے۔ انہوں نے کہا کہ منڈیوں میں موجود گھسٹے پھلوں کو فوری طور پر زیر زمین ضائع کرنے پر توجہ دینے کی ضرورت ہے۔ انٹوما لوجی کے اسسٹنٹ پروفیسر ڈاکٹر دلدار گوگی نے کاشتکاروں پر زور دیا کہ باغات سے پھلوں کی آخری چٹائی کے بعد درختوں پر موجود اور پیچھے گرے ہوئے پھلوں کو تلف کر دیں اور باغات میں پانی لگا دیں تاکہ زمین میں موجود سنڈیوں کی آخری نسل تلف ہو جائے۔ انہوں نے کہا کہ باغات میں آخری چٹائی کے بعد باغات میں جھنڈی اور خوراکی پھندے کم از کم ایک ماہ تک لگائیں تاکہ مکھی آخری نسل کا زیادہ تر حصہ بھی تلف کیا جاسکے۔ ان کا کہنا تھا کہ اپریل میں باغات میں جھنڈی پھندے لگانا شروع کر دیا جائے تو سرنجی نیند سونٹی کھیاں جب نکلنا شروع ہوں تو ان کو جھنڈی ملاپ کرنے سے پہلے تلف کیا جاسکے گا۔ انہوں نے آم کے کاشتکاروں پر زور دیا کہ درخت کے نیچے گوڈی کر کے اس میں کوئی ڈسٹ مثلاً لارون، سیون، کاربرل، کیڈ، وسافاس وغیرہ ملا دیا تاکہ مکھی کے نیچے گرنے والی سنڈیاں کوئے بننے سے پہلے تلف ہو جائیں۔ انہوں نے کہا کہ پھل کی مکھی کی کیمیائی تدارک کے لیے ڈیپٹرکس، سپائیسڈ، ہائی فٹھرین، میٹھول، ڈیلٹا میتھرین اور لیڈ آسائیڈ پھلوں کا سپرے سفارش کردہ مقدار کے مطابق کریں۔ ڈپٹی ڈائریکٹر آڈیٹور یسرچ پلانٹ پروفیکشن و ہاڑی ڈاکٹر کاشف ندیم نے کہا کہ فروٹ فلائی سے متاثرہ پھل کے ساتھ ساتھ اس کے پودے پر زہریلے سپرے کی صورت میں بھی بین الاقوامی مارکیٹ میں پھل مسترد کر دیا جاتا ہے لہذا ضرورت اس امر کی ہے کہ اس کے مربوط اسناد کے لیے کیمیکل کے بجائے دوسرے طریقوں پر توجہ دی جائے۔ انہوں نے کہا کہ صوبے کے 129 اضلاع میں فروٹ فلائی کے خاتمے کا محلول آدھی قیمت میں کاشتکاروں کو فراہم کیا جا رہا ہے تاکہ ہم ضروری ہے کہ اس سے متاثرہ پھل کو زیر زمین گڑھا کھود کر دیا جائے۔ سیمینار کی نقابت ڈاکٹر عابد علی اور ڈاکٹر وقاص وکیل نے کی۔ بعد ازاں یونیورسٹی کے مرکزی کوری ڈور میں وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر کی قیادت میں چاروں شعبہ جات کے طلباء و طالبات اور اساتذہ نے فروٹ فلائی کے حوالے سے آگاہی واک میں بھی حصہ لیا۔

کلیہ ویٹرنری سائنس میں ترکش انٹرنیشنل کوآپریشن و کوارڈی نیشن ایجنسی (ٹیکا) کے اشتراک سے دیہی خواتین میں مفت بکریاں تقسیم



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کی کلیہ ویٹرنری سائنس میں ترکش انٹرنیشنل کوآپریشن و کوارڈی نیشن ایجنسی (ٹیکا) کے اشتراک سے دیہی خواتین میں مفت بکریاں تقسیم کرنے کے پراجیکٹ کی تقریب کا انعقاد ہوا۔ اختتامی تقریب کے مہمان خصوصی وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر تھے۔ تقریب سے مہمان خصوصی کے طور پر خطاب کرتے ہوئے رئیس جامعہ نے اس بات پر زور دیا کہ معاشرے سے بھوک اور غربت ختم

کرنے کے لیے انفرادی سطح پر بھاری مالیاتی وسائل اور جمع کی گئی دولت کو کاروباری سرگرمیوں کا حصہ بنا کر لوگوں کے لیے روزگار کے نئے مواقع پیدا کئے جائیں۔ انہوں نے کہا کہ ہمارا مذہب دوسروں کے حقوق خصوصاً ہمسایوں اور غریب رشتہ داروں کا ہاتھ تھامنے کی خاص طور پر تلقین کرتا ہے لہذا اسلام کے ذریعے اصولوں پر عملدرآمد سے ہی معاشرے میں خوبصورتی پیدا کی جاسکتی ہے۔ انہوں نے بکریاں پالنے کے ترکش پراجیکٹ میں

شامل ہونے والی خواتین کی کاوش کو سراہتے ہوئے کہا کہ مختلف قومی و بین الاقوامی ادارے تو ایک عرصے سے مختلف فلاحی سرگرمیوں میں مصروف ہیں تاہم آگے بڑھ کر غربت ختم کرنے جیسے جہاد کا توانا حصہ بننے والے تمام افراد استاکش کے حقدار ہیں۔ انہوں نے کہا کہ ملک کی 21 کروڑ سے زائد آبادی میں سے 6 کروڑ سے زائد لوگ غربت کا شکار ہیں جنہیں مختلف خود روزگار اسکیموں میں شامل کر کے انہیں غربت کی لکیر سے اُپر اٹھانے کی راہ ہموار کی جاسکتی ہے۔ انہوں نے دیہی سطح پر غربت ختم کرنے کے لیے 4 کمریاں اور ایک کمرہ ہر حقدار خاتون کے سپرد کرنے اور مستقبل میں ان کے کچھ بچے اگلے حقدار خاندانوں تک پہنچانے کو ایک خوبصورت اور قابل عمل ماڈل قرار دیتے ہوئے کہا کہ اس سلسلہ کو ملک کے مختلف علاقوں خصوصاً جنوبی پنجاب، اندرون سندھ اور بلوچستان میں آگے بڑھانے کی ضرورت ہے تاکہ دیہی آبادی کو بکریوں کی نشوونما میں شامل کر کے ان کے لیے خود روزگار کا اہتمام کیا جاسکے۔ پراجیکٹ کے کارڈ می نیٹر چیئر مین شعبہ تھیر و جٹالوجی پروفیسر ڈاکٹر ظفر اقبال قریشی نے بتایا کہ یہی خواتین میں غربت ختم کرنے کے لیے 2012ء میں سمندری اور جھنگ روڈ کے 47 خاندانوں سے شروع کیا جانے والا منصوبہ اب 78 خاندانوں تک توسیع پا چکا ہے جس میں سے بیشتر خواتین کے پاس اس وقت درجن سے زائد جانور موجود ہیں جنہیں پال کر وہ اپنے لیے باعزت روزگار کا اہتمام کئے ہوئے ہیں۔ انہوں نے کہا کہ دنیا کے ہر معاشرے میں خود روزگار کے بلا سود اور آسان منصوبے کامیاب ہو رہے ہیں یہی وجہ ہے کہ پاکستان میں بھی ایسے منصوبوں کے ذریعے نئے کاروبار رواج پانے سے روزگار کے نئے مواقع پیدا ہو رہے ہیں۔ اختتامی تقریب میں ترکش سفارتخانے کے عہدیدار محمد محمود نے بھی شرکت کی جبکہ پراجیکٹ سے مستفید ہونے والے مرد و خواتین نے بھی اظہار خیال کیا۔

دل کے عالمی دن کے حوالے سے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے نیشنل انسٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس و ٹیکنالوجی کے زیر اہتمام سیمینار کا انعقاد



دل کے عالمی دن کے حوالے سے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے نیشنل انسٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس و ٹیکنالوجی کے زیر اہتمام سیمینار کا انعقاد کیا گیا۔ سیمینار کے مہمان خصوصی کلیہ زراعت کے ڈین پروفیسر ڈاکٹر محمد امجد اویکھ تھے جبکہ فیصل آباد انسٹیٹیوٹ آف کارڈیالوجی کے ڈاکٹر ریحان ڈب نے کلیدی مقرر کے طور پر اپنے خطاب میں کہا کہ ہر چند دنیا

میں دل کے امراض سے بچاؤ کے لیے عوامی شعور میں اضافہ ہو رہا ہے تاہم غیر متحرک طرز زندگی، فاسٹ فوڈ کا استعمال، ورزش نہ کرنے اور منشیات کے استعمال کی شرح میں اضافہ کی وجہ سے دل کے امراض اور اس سے ہونے والی اموات میں روز بروز اضافہ ہو رہا ہے۔ انہوں نے کہا کہ ان کا تعلق ایک ایسی ڈاکٹر فیملی سے ہے جہاں ایک ہی تہمت تلے 9 ڈاکٹر ہائش پذیر ہیں تاہم دل کے بڑھتے ہوئے امراض کے تناظر میں وہ سمجھتے ہیں کہ مستقبل قریب میں امراض قلب لوگوں کی اموات کا واحد بڑا سبب بن جائیں گے۔ انہوں نے نوجوانوں پر روز دیا کہ امراض قلب سے بچاؤ کے لیے ورزش یا تھیز چہل قدمی اور متوازن خوراک کا استعمال یقینی بناتے ہوئے منشیات سے دور رہیں تاکہ خود کو بیماری سے بچاسکیں۔ انہوں نے کہا کہ ہر چند حکومت امراض قلب کے جدید ترین ہسپتال قائم کرنے اور مریضوں کے لیے نئی سہولیات مہیا کرنے کے لیے کوشاں ہے تاہم صحت مند زندگی کے شعور کو مزید توانائی کے ساتھ نچلی سطح پر پہنچاتے ہوئے ہسپتالوں سے بیماریوں کے دباؤ میں کمی لائی جاسکتی ہے۔ ڈین کلیہ زراعت ڈاکٹر محمد امجد نے کہا کہ ہمیں اپنے روزمرہ لائف سٹائل میں تبدیلی لاتے ہوئے فاسٹ فوڈ اور منشیات سے اجتناب کرنے کے ساتھ ساتھ معمولی فاصلے کے لیے بھی گاڑی پر سفر کے بجائے پیدل چلنے کو ترجیح دینی چاہئے تاکہ متحرک و توانا جسمانی صحت کو یقینی بنایا جاسکے۔ کلیہ فیزیوٹھریپسٹ و ہوم سائنسز کے ڈین ڈاکٹر مسعود صادق بٹ نے کہا کہ امراض قلب دنیا میں انسانی اموات کی واحد بڑی وجہ بنتے جا رہے ہیں اور ہر سال 18 ملین لوگ امراض قلب کا شکار ہو کر موت کے منہ میں جا رہے ہیں۔ انہوں نے بتایا کہ زرعی یونیورسٹی نے 2011-12ء سے ہیومن فیزیوٹھریپسٹ و ڈائٹٹکس کا ڈگری پروگرام شروع کر رکھا ہے تاکہ نوجوانوں کو صحت افزا خوراک کے استعمال کی طرف لایا جائے۔ انہوں نے کہا کہ یونیورسٹی ایف آئی سی کے ساتھ باقاعدہ معاہدے کی آرزو مند ہے تاکہ زیر تعلیم نوجوانوں کو انٹرن شپ کے لیے ایف آئی سی بھیجا جاسکے۔ نیشنل انسٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس و ٹیکنالوجی کے ڈائریکٹر جنرل ڈاکٹر طاہر ظہور نے منتظمین اور مہمان مقرر کا شکریہ ادا کیا جبکہ سیمینار سے ڈاکٹر بنیش اسرار اور مس حرافخار نے بھی خطاب کیا۔

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے دفتر تحقیقات، اختراع و کمرشلائزیشن (اورک) اور بائو پاکستان پرائیویٹ لمیٹڈ کے اشتراک سے کلیہ

زراعت میں شعبہ انٹومالوجی، پلانٹ پتھالوجی اور ایگرونامی کے طلباء و طالبات کے لیے بائو کی طرف سے خصوصی سیمینار کا انعقاد

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے دفتر تحقیقات، اختراع و کمرشلائزیشن (اورک) اور بائو (BAYER) پاکستان پرائیویٹ لمیٹڈ کے اشتراک سے کلیہ زراعت میں شعبہ انٹومالوجی، پلانٹ پتھالوجی اور ایگرونامی کے طلباء و طالبات کے لیے بائو کی طرف سے خصوصی سیمینار کا انعقاد کیا گیا جس میں شامل نوجوانوں کے لیے عملی امتحان میں کامیابی پر انہیں سیف یوز ایسیڈز مقرر کیا جائے گا تقریب سے خطاب کرتے ہوئے بائو کے ہیڈ آف پراڈکٹ ڈیولپمنٹ محمد توفیق صدیقی نے کہا کہ پیسٹی سائیز کے محفوظ استعمال کا شعور اجاگر کرنے کے لیے سیف یوز ایسیڈز مقرر کئے جائیں گے جن کے ذریعے دیہی سطح پر کسانوں کو اور گروہوں میں حشرات الارض سے بچاؤ کے لیے استعمال کی جانے والی سپرے کے محفوظ طریقہ ہائے استعمال بتائے جائیں گے۔ اس مہم میں کامیاب ہونے والے نوجوانوں کو ایجوکیشن ٹرپ پر یورپ بھیجے جانے کا بھی امکان ہے۔ انہوں نے کہا کہ ان کے ادارے نے پائیدار زرعی ترقی کے لیے مختلف اقدامات اٹھائے ہیں جن کی مدد سے فی ایکڑ پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوا۔ بائو کے رجسٹرڈ میکینیکل مینجر ملتان حبیب الرحمن نے کہا کہ غذائی استحکام کے جملہ چیلنجز سے



نبرد آزما ہونے کے لیے ضروری ہے کہ بڑھتی ہوئی آبادی کے لیے نہ صرف زیادہ خوراک پیدا کی جائے بلکہ اسے عوام کی قوت خرید کے اندر رکھتے ہوئے زراعت کو ایک پرکشش اور منافع بخش پیشے کے طور پر آگے بڑھایا جائے۔ انہوں نے کہا کہ سیڈ ٹریڈنگ کے ذریعے ان کے ادارے نے گندم پر ایفڈ کے حملے کو روکنے کی موثر تدبیر متعارف کروائی تھی جبکہ آج پستی سائیڈز کے محفوظ استعمال کے لیے دہلی سطح پر ایسڈرز کو بھیجنا بھی ایک اہم سنگ میل قرار دیا جا رہا ہے جس کے ذریعے زرعی اجناس اور فصلات پر کی جانے والی کیمیکل سپرے کے انسانی صحت پر ممکنہ مضر اثرات کو کم کرنے میں مدد ملے گی۔ انہوں نے کہا ہر چند کئی دہائیوں سے پستی سائیڈز استعمال کرنے والے کسانوں کو ان کے تجربے کے برعکس محفوظ طریقہ استعمال بتانے میں مشکلات درپیش ہو گئی تاہم پستی سائیڈز کے محفوظ استعمال کے سفیروں کو انتہائی تخیل، حکمت اور مثالی اخلاق کا مظاہرہ کرتے ہوئے انہیں اپنا ہم خیال بنانا ہوگا۔ انہوں نے نوجوانوں سے کہا کہ روایت پسندی کی بجائے زمانے کے ساتھ چلنا سیکھیں ورنہ پیچھے رہ جائیں گے۔ ریجنل ٹیکنیکل منیجر فہیم الدین نے شرکاء کو پستی سائیڈز اور سپرے مشینوں اور سیفٹی ٹولز کے استعمال کا عملی مظاہرہ کرتے ہوئے محفوظ طریقہ ہائے استعمال سے نوجوانوں کو آگاہ کیا۔ اورک کے ڈپٹی ڈائریکٹر ڈاکٹر عبدالرشید اور اسسٹنٹ پروفیسر اورک ڈاکٹر خرم فیاء نے یونیورسٹی کی کامیابیوں اور اکیڈمیما انڈسٹری روابط پر روشنی ڈالتے ہوئے پستی سائیڈز کی محفوظ ہینڈلنگ پر زور دیا۔

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں سپورٹس گالا



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں جشن آزادی کے سلسلہ میں 14 تا 17 اگست تک ڈائریکٹوریٹ آف سپورٹس کے زیر اہتمام کرکٹ، فٹ بال، والی بال، ہینڈ بال، باسکٹ بال اور رسہ کشی مقابلوں کا انعقاد ہوا۔ اس سپورٹس کی اختتام تقریب کی اختتامی تقریب بین الاقوامی ہینڈ بال سٹیڈیم میں منعقد ہوئی جس کے مہمان خصوصی وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر تھے۔ نتائج کے مطابق والی بال کا فائنل مقابلہ زرعی یونیورسٹی ٹیم جبکہ ہینڈ بال کا فائنل راؤنڈ پاکستان گرین نے اپنے نام کیا۔ پائیر کلب اور زرعی یونیورسٹی کلب کے مابین کھیلا گیا فٹ بال فائنل مقابلہ زرعی یونیورسٹی نے جیتا۔ رسہ کشی کے مقابلے اسٹیٹ منیجمنٹ نے بی اینڈ ٹیم کو ہرا کر اپنے نام کئے جبکہ زرعی یونیورسٹی اور کمانڈ کرکٹ کلب کے مابین کرکٹ فائنل زرعی یونیورسٹی نے جیتا۔ باسکٹ بال کا بیچ میاں کلب اور زرعی یونیورسٹی ٹیم کے مابین کھیلا گیا جسے زرعی یونیورسٹی نے اپنے نام کیا۔ مہمان خصوصی نے جیتنے والی اور رنر اپ ٹیموں کے کپتانوں میں انعامات تقسیم کرتے ہوئے کھیلوں میں نوجوانوں کی شرکت کو خوشگوار قرار دیا۔ انہوں نے کہا کہ کھیلوں کے میدان نوجوانوں کی ان ڈور سرگرمیوں کی وجہ سے ویران ہو رہے ہیں جس کی وجہ سے ان کی جسمانی صحت چیلنجز کا شکار رہتی ہے۔ انہوں نے چیئر مین سپورٹس بورڈ ڈاکٹر محمد اشفاق کو ہدایت کی کہ سپورٹس کی بنیاد پر داخل ہونے والے نوجوانوں کو کھیل کے میدانوں کا لازمی حصہ بناتے ہوئے کھیلوں میں ان کی شرکت یقینی بنائیں۔ انہوں نے کہا کہ یونیورسٹی پنجاب حکومت کی معاونت سے سپورٹس کمپلیکس تکمیل کے آخری مراحل میں ہے جس میں اولمپک سائز کا سوئمٹنگ پول، جمینیز، پلٹری پرز ہال اور طاباات کے لیے ان ڈور سپورٹس کی سہولیات میسر ہیں۔

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں مسلم کمرشل بینک برانچ کے لیے نئی بلڈنگ کی تعمیر کے حوالے سے مفاہمتی یادداشت پر دستخط



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں مسلم کمرشل بینک برانچ کی نئی بلڈنگ کی تعمیر کے حوالے سے مفاہمتی یادداشت کی تقریب منعقد ہوئی۔ نئی بلڈنگ کی تعمیر کے حوالے سے مفاہمتی یادداشت پر دستخط کے موقع پر بینک نمائندوں سے گفتگو کرتے ہوئے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے کہا کہ کمرشل بینک رقوم کی محفوظ منتقلی کے ساتھ ساتھ معیشت کی ترقی اور عوام کی سہولت کے لیے اہم خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ ہر بینک کو طلبہ اور جامعات کی سہولت کے لیے جدید وسائل بروئے کار لانے چاہئیں تاکہ طلبہ کی فیسوں، سکارلر شپس، تحقیقی منصوبوں اور تنخواہ و پنشن پر مشتمل اربوں روپے کا لین دین شفاف اور باسہولت طریقے سے آگے بڑھایا جاسکے۔ انہوں نے کہا کہ نجی و سرکاری بینکوں کی یہ ذمہ داری ہے کہ قومی تعمیر کے دوسرے معاملات کے ساتھ ساتھ اپنے کسٹمر خصوصی طور پر طالب علموں کی سہولت کے لیے بھی پرکشش اور باسہولت سکیمنیں متعارف کروائیں تاکہ ملک کے پسماندہ علاقوں سے تعلق رکھنے والے تشنگان علم و ہنر کو ملک کے کسی بھی کونے سے آن لائن سسٹم کے ذریعے فینسیں جمع کروانے کے ساتھ ساتھ ٹیچنگ پروفیسر کی رقوم بھی سہولت کے ساتھ منتقل کی جاسکیں۔ وائس چانسلر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے یونیورسٹی انتظامیہ کو ہدایت کی کہ مستقبل میں بھی مسلم کمرشل بینک کے ساتھ تعاون کو مزید بڑھایا جائے۔ اس موقع پر رجسٹرار چوہدری محمد حسین، ٹریژرر عمر سعید قادری، ڈائریکٹر انٹرنل آڈٹ رانا محمد خالد، مسلم کمرشل بینک کے ریجنل چیف عرفان کھوسٹ اور منیجر مسلم کمرشل بینک محمد عدیل بھی موجود تھے۔

یونیورسٹی کے ڈی ایل سی تھری میں مستقبل کے لیے دیرپا بنیادوں پر کپاس کی پیداوار پر سیمینار کا انعقاد



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں یونیورسٹی کے ڈی ایل سی تھری میں مستقبل کے لیے دیرپا بنیادوں پر کپاس کی پیداوار پر ایک سیمینار کا انعقاد ہوا۔ اس سیمینار میں یونیورسٹی کے ڈیزائن، ڈائریکٹر اور کثیر تعداد میں فیکلٹی ممبران کے علاوہ طلبہ نے بھی شرکت کی۔ تقریب سے خطاب کرتے ہوئے شعبہ ایگروانومی میں کلائمٹ چیلنج ریسرچ ٹیم کے سربراہ پروفیسر ڈاکٹر اشفاق احمد چٹھہ نے اس عزم کا اظہار کیا کہ جامعہ کے ماہرین ٹھوس تحقیقاتی شواہد کی بنیاد پر آئندہ سال ضلعی سطح پر کپاس کی موزوں ترین ورائٹی کی نشاندہی میں کامیاب ہو جائیں گے جس کی وجہ سے کپاس کی فی ایکڑ پیداوار میں نمایاں اضافہ دہی ترقی اور کسان کی معاشی حالت میں بہتری کی بنیاد بنے گا۔ انہوں نے کہا کہ ان کی

ٹیم نے مختلف ایگروائیکا لو جیکل و زون میں موسمیاتی تبدیلیوں کے تناظر میں بی ٹی کائن کی بہترین پیداوار کے قومی پروگرام میں پنجاب اور سندھ کے مختلف اضلاع میں سروے مکمل کر لیے ہیں جن کے نتائج کی روشنی میں بہت جلد ضلعی سطح پر موزوں ترین ورائٹی کی نشاندہی کر دی جائے گی۔ ڈاکٹر اشفاق احمد چٹھہ نے بتایا کہ ملکی سطح پر گزشتہ کئی برسوں سے 15 ملین گانٹھیں سالانہ پیدا ہو رہی تھیں تاہم سال 2015ء میں بی ٹی کائن کے نام پر غیر معیاری بیج کی فروخت، درجہ حرارت اور بارشوں میں غیر معمولی اضافے اور گلابی سنڈی کے حملہ سے پیداوار 10.7 ملین گانٹھوں تک محدود ہو گئی جس کے نتیجے میں معیشت کو اربوں روپے کا نقصان اٹھانا پڑا۔ انہوں نے کہا کہ ہر چند پاکستان ماحولیاتی مسائل کے ذمہ دار ممالک میں شامل نہیں ہے تاہم موسمیاتی تبدیلیوں کے متاثرین میں دنیا کا ساتواں بڑا ملک بن چکا ہے۔ انہوں نے خبردار کیا کہ موسمیاتی غیر پائیداری موسمیاتی تبدیلیوں سے زیادہ تشویش کا معاملہ ہے جس میں ماضی کے اعداد و شمار کے مقابلہ میں ہر سال نئے چیلنجز کے لیے نئی حکمت عملی درکار ہوتی ہے۔ انہوں نے بتایا کہ ماضی قریب میں ضلع واہڑی کی تحصیل میلی میں کپاس کی پیداوار سندھ کی مجموعی پیداوار سے زیادہ ہوتی تھی تاہم مختلف مسائل و چیلنجز کی وجہ سے آج میلی میں کپاس کم ہوتی جا رہی ہے۔ انہوں نے توقع ظاہر کی کہ یونیورسٹی ماہرین کی تحقیقات کے نتیجے میں کپاس کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوگا جس سے اربوں روپے دیہی سطح پر منتقل ہونے کے ساتھ ساتھ شہروں میں بھی روزگار کے مواقع پیدا ہوں گے۔ سیمینار سے شعبہ ایگروانومی کے اسسٹنٹ پروفیسر ڈاکٹر تسنیم احمد نے بھی خطاب کیا۔

گندم کی کاشت اور غذائی اہمیت

شاہد ابن ضمیر، محمد توقیف، شان محی الدین..... شعبہ ایگرونی زری یونیورسٹی فیصل آباد

گندم میں قدرتی طور پر نمکیات، میکینشیم، پوٹاشیم، سلفر، کلورین، زنک، وٹامن بی اور وٹامن ای بہت مقدار میں پایا جاتا ہے۔ گندم پاکستان کی ایک اہم فصل ہے۔

بنیادی اجزاء

تجارتی طور پر تیار شدہ اناج کی روٹی کا ایک کلوگرام 69 کیلوری، (جس میں سے آٹھ چربی سے آتی ہیں) 4 گرام پروٹین، 132 ملی گرام سوڈیم، 12 گرام کاربوہائیڈریٹ اور دو گرام شکر فراہم کرتا ہے اس کے علاوہ روٹی کا ایک کلوگرام فائبر فراہم کرتا ہے، جو کہ 2,000- کیلوری غذا کی روزانہ کی سفارش کا 8٪ فیصد ہے۔ ایک طبی رائے کے مطابق 1000 کیلوری کے لیے ریشہ کی 14 گرام مقدار لازمی لینے کی تجویز کی جاتی ہے۔ کھانے میں زیادہ فائبر کا استعمال دل کی بیماری کے خطرے کو کم کرتا ہے، پیٹ کے امراض خصوصاً قبض کو ختم کرتا ہے، اس کے علاوہ وزن کو بڑھانے سے بھی روکتا ہے۔

گندم کی روٹی آئرن کا ایک اچھا ذریعہ ہے، جو کہ جسم اور پٹھوں میں آکسیجن کی نقل و حمل کے لیے ضروری ہے۔ گندم کی روٹی 23 گرام میکینشیم اور 11 گرام سیلینیم کا ایک اچھا ذریعہ ہے۔ میکینشیم پٹھوں کے ساتھ ساتھ توانائی کی پیداوار اور پروٹین کی پیداوار کے لیے اہم ہے۔ سیلینیم ایک صحت مند مدافعتی نظام کے لیے ضروری ہے اور جسمانی خلیوں کی توڑ پھوڑ کو بھی روکتی ہے۔

گندم کی کاشت

گندم کی کاشت کا موزوں وقت 15 نومبر سے 25 نومبر تک ہے۔ گندم کو 25 نومبر کے بعد کاشت کرنے سے پیداوار میں تقریباً ہر روز ایک فیصد کے حساب سے 20 تا 25 کلوگرام فی ایکڑ کی آنا شروع ہو جاتی ہے۔ بعض کسان گندم کی فصل دسمبر کے آخر میں کاشت کرتے ہیں جس کی وجہ سے ان کی پیداوار میں 50 فیصد تک کمی واقع ہو جاتی ہے۔

شرح بچ

تجرباتی کاشت گندم کے لیے شرح بچ میں اضافہ کرنا چاہیے کیونکہ درجہ حرارت میں کمی کی وجہ سے بچ کا اکاؤ کم ہو جاتا ہے اور سٹے بھی چھوٹے ہوتے جاتے ہیں۔ شرح بچ بڑھانے سے جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنے میں مدد ملتی ہے۔ بچ کی شرح 50 کلوگرام فی ایکڑ ہونی چاہیے۔ بچ کی فراہمی کے لیے پنجاب سیڈ کارپوریشن کے ڈپوں اور ڈیلروں سے رابطہ کر کے بچ حاصل کیا جاسکتا ہے اور صرف تصدیق شدہ، بیماریوں سے پاک بچ ہی استعمال کرنا چاہیے۔

ربیع 2017-2018ء کے لیے سفارش کردہ اقسام

قسم بچ	وقت کاشت	کاشت کے لیے موزوں علاقے
سحر (2006)	یکم نومبر تا 15 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
لاٹانی (2008)	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
فیصل آباد (2008)	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
این این گندم ون	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
گولڈ (2016)	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع

گندم کی فصل سے اہم پیداوار لینے کے لیے گندم کی کاشت کا موزوں وقت 15 نومبر سے 25 نومبر تک ہے۔ گندم کو 25 نومبر کے بعد کاشت کرنے سے پیداوار میں تقریباً ہر روز ایک فیصد کے حساب سے 15 تا 20 کلوگرام فی ایکڑ کی آنا شروع ہو جاتی ہے۔ بعض کسان گندم کی فصل دسمبر کے آخر میں کاشت کرتے ہیں جس کی وجہ سے ان کی پیداوار میں 50 فیصد تک کمی واقع ہو جاتی ہے۔

اجالا (2016)	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
گلکسی (2013)	یکم نومبر تا 30 نومبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
این اے آر سی (2011)	یکم نومبر تا 30 نومبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
آری (2011)	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
ملت (2011)	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
آس (2011)	یکم نومبر تا 15 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع

بچ کو زہر لگانا

بچ کو زہر لگانے کا سب سے بہتر طریقہ یہ ہے کہ گھونٹنے والا ڈرم استعمال کیا جائے اور زہر لگانے کا دوسرا طریقہ یہ ہے کہ پلاسٹک کی ایک بوری میں وزن شدہ بچ ڈال کر وزن کے مطابق سفارش کردہ زہر ڈالیں اور خیال رہے کہ بوری کو تقریباً آدھا بھرا جائے اور پھر دونوں طرف سے پکڑ کر اچھی طرح ہلائیں تاکہ بچ کے ہر دانے کو زہر لگ جائے۔

زمین کی تیاری

گندم کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے کھیت کو ہموار کر لیں کھیتوں میں دو یا تین دفعہ کے وقفے سے ہل چلائیں ایسا کرنے سے جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں اور زمین میں موجود غذائی عناصر قابل حصول حالت میں تبدیل ہو جاتے ہیں جنہیں پودا بڑی آسانی سے حاصل کر لیتا ہے۔ اگر ضروری ہو تو کراہ/لیزر ریلر سے زمین کو ہموار کریں۔ راؤنی سے پہلے کھیتوں کو چھوٹے حصوں میں تقسیم کریں تاکہ کم پانی سے زیادہ رقبے پر راؤنی ہو سکے۔ جب بوئی کا وقت قریب آئے تو سورج نکلنے سے پہلے ہل چلائیں اور سہاگہ دیں۔ یہ عمل دو تین بار کرنے سے جڑی بوٹیاں تلف ہو جائیں گی۔ زمین کی نیچے کی نمی اوپر آجائے گی۔ بارانی علاقوں میں مون سون کی پہلی بارش کے بعد گہرا ہل چلا کر چھوڑ دیں تاکہ زیادہ سے زیادہ پانی جذب ہو سکے۔ اس مقصد کے لیے راجہ ہل استعمال کرنا چاہیے۔ میرا زمین میں دوبارہ ہل چلائیں اور سہاگہ دیں۔ اگر زمین ہلکی اور ریتیلی ہو تو صرف ایک بار ہل چلانا اور اس کے بعد سہاگہ دینا چاہیے۔

کھادوں کا استعمال

اگر گندم کی فصل میں بوئی کے وقت فاسفورس، پوٹاش اور نائٹروجنی کھادوں کا استعمال نہ کیا گیا ہو تو کمزور زمینوں میں پہلی آبپاشی کے وقت دو بوری ڈی اے پی یا چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ جبکہ اوسط زرخیز زمینوں میں بیڑھ بوری ڈی اے پی یا چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ اور زرخیز زمینوں میں ایک بوری

ڈی اے بی یا ڈھائی بوری سنگل سپر فاسفیٹ فی ایکڑ استعمال کریں۔

طریقہ آبپاشی

بہتر اندرونی نکاس والی زمینوں میں فصل کے اگنے کے 20 سے 25 دن بعد پہلی اور پھر پور آبپاشی دیں۔ سخت یافت کی تھوڑا ہواہ والی زمینوں میں جن کا اندرونی نکاس کم ہو وہاں پہلی آبپاشی کے ساتھ دس کلوگرام فی ایکڑ گندھک کا تیزاب ڈالنے سے گندم کی فصل پہلا پانی لگانے کے بعد پہلی نہیں ہوتی کیونکہ اس عمل سے زمین میں ہوا اور پانی کا گزر آسان ہو جاتا ہے اور پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔

راؤنی سے پہلے کھیتوں کو چھوٹے حصوں میں تقسیم کریں تاکہ کم پانی سے زیادہ رقبے پر راؤنی ہو سکے۔ جب بوائی کا وقت قریب آئے تو سورج نکلنے سے پہلے بل چلائیں اور سہاگہ دیں۔ یہ عمل دو تین بار کرنے سے جڑی بوٹیاں تلف ہو جائیں گی۔ زمین کی نیچے کی نمی اوپر آجائے گی۔

پہلا پانی شگوفے نکلتے وقت 20 تا 25 دن بعد لگا دینا چاہیے۔ یہ وہ وقت ہے جب پودا جھاڑ بناتا ہے اور اسے پانی کی اشد ضرورت ہوتی ہے۔ اس مرحلے میں پانی دیر سے لگانے سے پودا جھاڑ کم بناتا ہے اور فی پودا سٹوں کی تعداد بھی کم ہو جاتی ہے۔ دوسرا پانی بوائی کے 80 تا 90 دن بعد گو بھ کے وقت لگا دینا چاہیے۔ اس وقت سٹ پودے کے اندر بن رہا ہوتا ہے اور باہر نکلنے کے مراحل میں ہوتا ہے اگر اس مرحلے پر پانی نہ دیا جائے یا تاخیر سے دیا جائے تو سٹے چھوٹے رہ جاتے ہیں اور نتیجتاً سٹے میں دانوں کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔ تیسرا پانی دانے بننے کی ابتدا (دو سہیا حالت) بوائی کے 125 تا 130 دن بعد لگا دینا چاہیے یہ سٹے میں دانے بننے اور بھرنے کا وقت ہے اس مرحلے پر پانی نہ دیا جائے یا تاخیر سے دیا جائے تو دانے کا سائز چھوٹا رہ جاتا ہے اور پیداوار میں کمی پیدا ہوتی ہے۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

گندم کی اچھی اور زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لیے جڑی بوٹیوں کی تلفی انتہائی ضروری ہے

برسیم، چاراجات کا بادشاہ

بقیہ:

پیداوار

چارے کی اوسط پیداوار 500 سے 600 من حاصل کی جاتی ہے لیکن فصل کی اچھی دیکھ بھال سے 6 تا 5 کٹائیاں حاصل کرنا یا آسانی ممکن ہے فصل کی مجموعی گنبدداشت اور سازگار موسمی حالات میں بیج کی پیداوار 8 سے 10 من فی ایکڑ ہے۔

بیج کے لیے برسم کی فصل

بیج کی پیداوار حاصل کرنے کے لیے اکتوبر کا آخری عشرہ برسم کی کاشت کے لیے زیادہ مناسب ہے۔ چارے کی 3 سے 4 کٹائیاں لینے کے بعد مارچ کے آخر یا اپریل کے شروع میں برسم کو پکنے کے لیے چھوڑ دینا چاہیے آخری کٹائی کے بعد بیج کی فصل کو آبپاشی کے ساتھ پوناش والی کھاد ڈالی جائے تو بہتر پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ دسمبر میں کاشت چھینتی فصل بھی اچھا بیج بنا سکتی ہے جبکہ زمیندار کپاس، مٹی، جوار اور دھان وغیرہ کاٹ کر بھی برسم کاشت کر سکتے ہیں اور پہلی کٹائی کے بعد فصل کو چھوڑ سکتے ہیں۔

الحديث:

حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: میرے خیال میں اللہ تعالیٰ فرماتا ہے کہ آدم کی اولاد مجھے گالی دیتی ہے حالانکہ ایسا کرنا اس کے لیے مناسب نہیں ہے اور وہ مجھے جھٹلاتی ہے جبکہ اس کا بھی اسے حق نہیں پہنچتا۔ ان کا گالی دینا تو یہ ہے کہ میرے لیے اولاد دیکھ رہے ہیں اور مجھے جھٹلاتا ہے جبکہ وہ کہتا ہے کہ وہ دوبارہ زندہ نہیں کرے گا جیسے کہ پہلے مجھے پیدا فرمایا۔ حضرت ابوسلمہ بن عبد الرحمنؓ سے روایت ہے کہ ان کا بعض لوگوں سے زمین کے بارے میں جھگڑا تھا تو یہ حضرت عائشہ صدیقہؓ کی خدمت میں حاضر ہوئے اور ان سے اس بات کا ذکر کیا۔ انہوں نے فرمایا: اے ابوسلمہ! زمین سے بچو کیونکہ رسول اللہؐ نے فرمایا ہے جو بالشت بھڑ مین بھی نہ جائز دباے گا تو قیامت کے روز اتنی زمین کا سات زمینوں سے طوق بنا کر اس کی گردن میں پہنایا جائیگا۔

جڑی بوٹیوں کی وجہ سے 14 تا 24 فیصد گندم کی پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ پہلے پانی کے بعد وتر آنے پر دوہری بار ہیر و چلائی جائے اس سے جڑی بوٹیاں بہت حد تک تلف ہو جاتی ہیں۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لیے یہ طریقہ مفید ہے اور اس سے زمین میں وتر دیر تک قائم رہتا ہے۔ فصل کے اگاؤ کے بعد کھرپے یا کسولے سے خشک گوڈی کر کے فصل کو جڑی بوٹیوں سے پاک کیا جاسکتا ہے۔ یہ عمل کافی موثر ہے۔ بشرطیکہ کاشتکار کے پاس افرادی قوت کافی ہو۔

جڑی بوٹیوں کے فوری تدارک کے لیے کیمیائی زہروں کا استعمال نہایت موثر طریقہ ہے۔ جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے کیمیائی زہروں کا استعمال گندم کو پہلا پانی لگانے کے بعد وتر حالت میں کریں۔ چوڑے پتوں اور نوکیلے پتوں والی جڑی بوٹیوں کے لیے مخصوص زہر استعمال کریں۔

زہر کے چھڑکاؤ کے بعد گوڈی یا بار ہیر و استعمال سے پرہیز کریں۔ سپرے کے بعد جڑی بوٹیوں کو چارے کے طور پر ہرگز استعمال نہیں کرنا چاہیے۔

سپرے کے دوران کسی جگہ دوہرا سپرے نہ کریں اور نہ ہی کوئی جگہ خالی رہنے دیں۔ معیاری سپرے کے لیے مخصوص نوزل فلیٹ فین استعمال کریں اور سپرے اس وقت کریں جب گندم کے تین سے چار پتے نکلے ہوں۔ تیز ہوا، دھند اور بارش والے دن سپرے نہ کی جائے۔ پانی کی مقدار فی ایکڑ 100 یا 120 لیٹر رکھیں۔ کلرکٹے رقبوں پر ان زہروں کا سپرے نہ کیا جائے۔

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

ڈاکٹر شاہد ابن ضمیر (اسٹنٹ پروفیسر) شعبہ انگریزی، زرعی یونیورسٹی فصل آباد میں 18 سال سے خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ آپ کی تحقیق کا محور جانوروں کے لیے چاراجات اور سانچلج کے علاوہ مختلف فصلوں کو جدید طریقوں سے اگانا ہے۔

zamir757@gmail.com • 0300-6622152

بیج کی فصل کی کٹائی

برسیم کی کٹائی اس وقت کرنی چاہیے جب فصل پک کر تیار ہو جائے کیونکہ سبز ڈوڈیوں سے زرد اور کچے بیج حاصل ہوتے ہیں کٹائی صبح کے وقت کرنی چاہیے تاکہ پکی ہوئی ڈوڈیاں کھیت میں نہ گریں۔ کٹائی کی ہوئی فصل کے بیج کو خشک اور صاف کرنے کے بعد پٹ سن کی بور یوں میں محفوظ کریں تاکہ ہوا اور روشنی کا مناسب گزر ہو، زیادہ رقبے کی صورت میں کمبا سنڈ بارو میٹر کا استعمال بہتر ہے۔

ڈاکٹر عمران خان (اسٹنٹ پروفیسر) شعبہ انگریزی، زرعی یونیورسٹی فصل آباد نے پی ایچ ڈی کی اعلیٰ تعلیم فرانس سے حاصل کرنے کے بعد عرصہ 6 سال سے تحقیق و تدریس منسلک ہیں۔ آپ کے بہت تحقیقی مقالہ جات ملکی و غیر ملکی جراند میں شائع ہو چکے ہیں۔

agromist786@hotmail.com • 0333-9912080

چنے کی غذائی اہمیت اور کاشت

شاہد ابن ضمیر، محمد قوصیف، محمد کاشف..... شعبہ انگریزی زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

دیسی چنے

یہ عام طور پر سیاہ رنگ کے اور موٹے چھلکے کے ساتھ ہوتے ہیں۔ ان کے پودوں پر گلابی پھول لگتے ہیں۔ یہ قسم 80 سے 85 فیصد حصے پر کاشت کیے جاتے ہیں۔ ان سے دال اور آٹا بنتا ہے۔ دیسی اقسام محل 98 اور پنجاب 2000، پنجاب 2008۔

کابلی چنے

یہ عام طور پر سفید رنگ کے ہوتے ہیں اور ان کا چھلکا باریک ہوتا ہے اور ان کے پودوں پر سفید پھول لگتے ہیں۔ ان کو مارکیٹ میں زیادہ اہمیت حاصل ہے۔ نور 91، نور 2009 اور نور 2013 کابلی چنے کی اہم اقسام ہیں۔

آب دھوا

چنے عام طور پر بارانی علاقوں میں ٹھنڈے موسم میں کاشت کیے جاتے ہیں۔ کابلی چنے دیسی چنے کے مقابلے میں کم قوت برداشت رکھتے ہیں۔ اس لیے کابلی چنے کی کاشت میں زیادہ احتیاط کی ضرورت ہوتی ہے۔

پاکستان میں چنے دالوں کے کل رقبہ کے تین چوتھائی حصہ پر کاشت کیے جاتے ہیں۔ چنے کا کل رقبہ 87 فیصد پنجاب جبکہ 7 فیصد خیبر پختون خواہ ہے۔ پنجاب میں چنے ہر سال 20 سے 22 لاکھ ایکڑ پر کاشت کیے جاتے ہیں جس میں تقریباً 29 فیصد رقبہ بارانی اور 8 فیصد آب پاش ہے۔

بیج کا حصول

پنجاب سیڈ کارپوریشن نے ترقی دادہ اقسام بیج کی فراہمی میں اہم اقدامات اٹھائے ہیں۔ گورنمنٹ سیڈ فارم پھلاں ضلع میاں والی میں بڑے پیمانے پر چنے کے بیج کو صاف کرنے کے لیے پلانٹ لگائے ہیں۔ اس لیے پنجاب سیڈ کارپوریشن سے اچھا بیج حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کا بیج ایوب تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد، نایاب فیصل آباد اور بارانی زرعی تحقیقاتی ادارے سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

شرح بیج

چنے کے موٹے دانوں کے لیے 30 تا 35 کلوگرام فی ایکڑ صاف ستھرا اور خالص بیج استعمال کرنا چاہیے۔ کھیت میں بیج کی شرح اس طرح رکھنی چاہیے تاکہ پودوں کی مطلوبہ تعداد پوری ہو سکے۔

بیج کو زہر لگانا

بیج کو کاشت سے پہلے مینیل 2 سے 3 گرام یا تھائیو فینسیٹ 3 گرام فی کلوگرام لگانے سے فصل بہت سی بیماریوں سے بچ جاتی ہے۔

کاشت کے لیے زمین کی تیاری

چنے کی کاشت کے لیے رہتلی اور اوسط درجے کی زرخیز زمین زیادہ موزوں ہے۔ تھل کے علاقے کی زمین اسی لیے نہایت موزوں ہے۔ کیونکہ تھل کے بارانی علاقوں میں مون سون بارش سے پہلے گہرا بل چلانا ضروری ہے تاکہ زمین میں وتر محفوظ ہو سکے اور بیماریوں سے بچ سکیں۔ رہتلی اور زم زم میں پہلے سے محفوظ وتر میں تیاری کے بغیر بوائی کرنی چاہیے تاکہ وتر ضائع نہ ہو۔ آب پاش علاقوں میں ایک یا دو بار بل چلانا کافی ہے۔

چنا ایشیا اور یورپ میں قدیم دور سے اگائی جانے والی فصل ہے۔ ایسا خیال کیا جاتا ہے کہ چنے پہلی دفعہ بحیرہ روم کے علاقے میں کاشت ہوئے تھے۔ اب چنے پاکستان بھارت، یونان، شمالی افریقہ، مصر، روس، اٹلی اور دنیا کے بہت سے دوسرے ممالک میں کاشت کئے جاتے ہیں۔ اس کی کاشت کی وجہ اس کی اعلیٰ غذائی اقدار ہیں۔

پاکستان میں چنے، دالوں کے کل رقبہ کے تین چوتھائی حصہ پر کاشت کیے جاتے ہیں۔ چنے کا کل رقبہ 87 فیصد پنجاب جبکہ 7 فیصد خیبر پختون خواہ ہے۔ پنجاب میں چنے ہر سال 20 سے 22 لاکھ ایکڑ پر کاشت کیے جاتے ہیں جس میں تقریباً 92 فیصد رقبہ بارانی اور 8 فیصد آب پاش ہے۔ پنجاب میں بھکر، جھنگ، میانوالی اور لیہ کے اضلاع چنے کی کاشت کے حوالے سے مشہور ہیں۔ خیبر پختون خواہ میں چنے دریائے سندھ کے ساتھ ساتھ تھل جیسے حالات میں کاشت کیے جاتے ہیں۔ تھل میں کم بارشوں کی وجہ سے زیادہ تر دیسی چنے کاشت کیے جاتے ہیں کیونکہ کابلی چنے کاشت کرنے کے لیے زمین کا وتر میں ہونا ضروری ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ملک میں کابلی چنے کی پیداوار کم ہے اور حکومت کو کابلی چنے دوسرے ملکوں سے برآمد کرنے پڑتے ہیں۔

چنے کی غذائی اہمیت

چنا اور دیگر دالیں ہماری خوراک کا بنیادی جزو ہیں۔ چنا ہماری خوراک میں لحمیات کی فراہمی کا سستا ذریعہ ہے۔ اس کے علاوہ مختلف امائنو ایسڈ کی فراہمی کا بھی بہترین ذریعہ ہے اس کے علاوہ چنے جسم میں بہت سی بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت پیدا کرتے ہیں اور ہڈیوں کو بھی مضبوط کرتے ہیں اس کے علاوہ چنے کے چند فوائد درج ذیل ہیں۔

- 1- شوگر سے متاثرہ مریضوں کے لیے چنے بہت اچھی غذا ہیں۔ چنے جسم کے خون میں شوگر کی سطح کو کنٹرول کرتے ہیں۔
- 2- کاربوہائیڈریٹ اور پروٹین کا ایک اچھا ذریعہ ہے اور چنے میں پروٹین کا معیار دوسری دالوں سے بہتر سمجھا جاتا ہے۔
- 3- چنے ہڈیوں کی صحت کے لیے بہت اچھا ذریعہ ہے۔ اس کے علاوہ آئرن، کالشیم اور وٹامن کے علاوہ بہت اچھا ذریعہ ہیں۔
- 4- چنے بلڈ پریشر کے مریضوں کے لیے بھی بہت موثر غذا ہیں کیونکہ اس میں موجود پوٹاشیم کے مواد بلڈ پریشر کو کم کرنے میں بہت اہم کردار ادا کرتے ہیں۔
- 5- چنے میں موجود فائبر کے مواد خون میں کولیسٹرول کی سطح کو کنٹرول کرنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔
- 6- اس میں موجود ریٹینول کے مریضوں کے لیے موثر غذا کے طور پر استعمال کیے جاسکتے ہیں۔
- 7- ان تمام درج بالا فوائد کے علاوہ چنے موٹاپے کو کم کرتے ہیں، بالوں کے گرنے کو روکتے ہیں، جلد کے امراض کو حل کرنے اور جسم کو توانائی فراہم کرنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

چنے کی اقسام

چنے کی دو بنیادی اقسام ہیں۔

- 1- دیسی چنے
- 2- کابلی چنے

کھادوں کا استعمال

بارشوں والے علاقوں میں یہ بیماری عام طور پر زیادہ ہوتی ہے اس بیماری کے ابتدائی مرحلہ میں نوخیز پودے مر جھکا کر سوکھ جاتے ہیں اور دوسرے مرحلے میں ٹاڈوں میں دانہ نہیں بنتا۔ اگر بے بھی تو جسامت میں چھوٹا رہ جاتا ہے۔

2- جھلساؤ یا پلائٹ

یہ بیماری بھی پھپھوندی سے پھیلتی ہے اس کے علامات میں پودوں کے بالائی حصوں پر خاکی بھورے رنگ کے دھبے نظر آتے ہیں۔ سازگار موسم 20 سے 25 ڈگری سینٹی گریڈ اور 90 فیصد نمی کی صورت میں دھبے جسامت میں بڑے اور ہم مرکز دائرے نظر آتے ہیں۔ ایسا لگتا ہے جیسے آگ سے فصل جھلس گئی ہو۔ کسان اس کو لشک کے نام سے جانتے ہیں۔

تدارک

- بیماری سے بچاؤ کا بہترین طریقہ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کی کاشت کرنی چاہیے۔
- بیماریوں سے پاک بیج استعمال کریں۔
- بیماری سے متاثرہ پودوں کو ابتدائی مراحل میں تلف کر دینا چاہیے۔
- جن علاقوں میں مر جھکاؤ کا مرض عام ہو وہاں سفارش کردہ وقت پر فصل کی کاشت کرنی چاہیے۔
- مر جھکاؤ کی بیماری کے پہلے مرحلے میں فصل کو پانی لگا دینا چاہیے کیونکہ پانی میسر آنے سے پودوں کی نشوونما زیادہ اچھے طریقے سے ہوتی ہے
- آبپاشی والے علاقوں میں فصل ادل بدل (Rotation) کر کے کاشت کرنی چاہیے۔

کیڑوں سے بچاؤ کا طریقہ

پھنے کی فصل کا سب سے زیادہ نقصان ٹاڈ کی سنڈی کرتی ہے۔ البتہ اس کا حملہ تھل کے علاقے میں کم ہوتا ہے۔ کیونکہ وہاں اس کا دورانیہ حیات مکمل نہیں ہوتا۔ البتہ تھل میں وتر کی کمی کی وجہ سے دیمک کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔

دیمک کا تدارک

دیمک کے تدارک میں کلور پائریفاس 140 ای سی بحساب دو لیٹر میٹر میں ملا کر چھٹا کریں جب کے آبپاشی علاقوں میں زہر راؤنی کے ساتھ استعمال کریں۔

ٹاڈ کی سنڈی کا تدارک

ٹاڈ کی سنڈی کے تدارک کے لیے ایما میکشن نیز وائٹ ای سی بحساب 200 ملی لیٹر یا اینڈوکسا کارب 150 ای سی بحساب 150 ملی لیٹر فی ایکڑ استعمال کرنا چاہیے۔

برداشت

پنجاب میں پھنے کی فصل اپریل میں برداشت کے لیے تیار ہو جاتی ہے۔ فصل کی برداشت میں تاخیر سے ٹاڈ جھڑنے سے پیداوار متاثر ہوتی ہے۔ اس لیے 90 فیصد ٹاڈ پکنے پر برداشت کریں اور برداشت صبح کے وقت کریں تاکہ نمی کی وجہ سے ٹاڈ نہ چھڑے۔ کئی ہفتے کی فصل کو اچھی طرح خشک کر کے گہائی کریں۔ گہائی کے لیے بھی تھریشر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

پھنے کی فصل کو نائٹروجن کی کم ضرورت ہوتی ہے۔ اگر نیچ کو جراثیمی ٹیکے لگائے جائیں تو اس کے بعد نائٹروجن کھاد ڈالنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ فاسفورس کی کھاد دانوں کو موٹا کرنے اور پیداوار بڑھانے میں نہایت اہم کردار ادا کرتی ہے۔ اس کے علاوہ زنک سلفیٹ اور پوناش کا بھی استعمال کرنا چاہیے۔ آبپاش علاقوں میں ڈیڑھ بوری ڈی اے پی یا آدھی بوری پوریا + ڈیڑھ بوری ٹریل سپر فاسفیٹ استعمال کرنی چاہیے یا ایک بوری نائٹرو فاس اور ایک بوری ٹریل سپر فاسفیٹ استعمال کرنی چاہیے۔

پھنے کا طریقہ کاشت

پھنے کی کاشت کے لیے ڈرل یا پور کا طریقہ کار گر ہے۔ کیونکہ اس طریقہ سے بیج مناسب گہرائی اور وتر میں گرتا ہے۔ قطاروں کا درمیانی فاصلہ 30 سینٹی میٹر اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 15 سینٹی میٹر ہونا چاہیے۔ اس طرح پودوں کی مطلوبہ مقدار 85 سے 90 ہزار فی ایکڑ پوری کی جائے گی۔ تھل میں ٹریکٹر کے کلٹیوٹر کے ساتھ پوریں باندھ کر گہرائی میں جہاں وتر موجود ہو کاشت کرنی چاہیے اور موٹے دانوں والا بیج استعمال کرنا چاہیے کیونکہ اس میں آگے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے۔

جڑی بوٹیوں کو تدارک

جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے درج ذیل طریقے استعمال کرنے چاہئیں۔

1- گوڈی

اگر جڑی بوٹیوں کی تعداد زیادہ نہ ہو تو زہر استعمال کرنے کی بجائے گوڈی کو ترجیح دینی چاہیے۔ فصل آگے کے 30 سے 40 دن بعد پہلی گوڈی اور دوسری گوڈی اس کے ایک ماہ بعد کرنی چاہیے۔ تھل کے علاقے میں روڑی کے ذریعے جڑی بوٹیوں کا تدارک کارگر ثابت ہوتا ہے۔

2- مناسب زہر کا استعمال

آبپاش علاقوں میں پیئیزی میتھیلین بحساب ڈیڑھ لیٹر فی ایکڑ استعمال کرنی چاہیے۔ زمین کی تیاری کے وقت وتر میں مناسب پانی کی مقدار 150 لیٹر فی ایکڑ میں ملا کر سپرے کرنا چاہیے یا پھر سفارش کردہ مقدار کو 15 سے 20 کلو گرام ریت میں ملا کر کھیت میں چھٹا کرنا چاہیے۔

پھنے کی کاشت کے لیے ڈرل یا پور کا طریقہ کار گر ہے۔ کیونکہ اس طریقہ سے بیج مناسب گہرائی اور وتر میں گرتا ہے۔ قطاروں کا درمیانی فاصلہ 30 سینٹی میٹر اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 15 سینٹی میٹر ہونا چاہیے۔ اس طرح پودوں کی مطلوبہ مقدار 85 سے 90 ہزار فی ایکڑ پوری کی جائے گی

پھنے کی بیماریاں اور ان کا تدارک

پھنے کی فصل کی دو بڑی بیماریاں مر جھکاؤ اور جھلساؤ ہیں۔ جن کی وجہ سے فصل کو بہت زیادہ نقصان ہوتا ہے۔

1- مر جھکاؤ یا سوکا

یہ بیماری پھپھوندی سے پھیلتی ہے جو کہ 25 سے 30 ڈگری سنٹی گریڈ پر خوب نشوونما پاتی ہے۔ کم

الحمدیہ:

حضرت ابو ہریرہؓ فرماتے ہیں کہ میں نے نبی کریمؐ کو فرماتے سنا: جو راہ خدا میں ڈبل (چیز کا جوڑا) خرچ کرے اسے جنت کے دربان ہر دروازے سے بلائیں گے یعنی کہیں گے ادھر سے آؤ۔ حضرت ابو بکر صدیقؓ نے کہا، پھر ایسے آدمی کو کیا غم ہے، نبی کریمؐ نے فرمایا: مجھے امید ہے کہ تم بھی ان لوگوں میں سے ہو۔

حضرت ابن عباسؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہؐ تمام لوگوں سے بڑھ کر سختی تھے اور رمضان شریف میں جب حضرت جبرئیلؑ حاضر بارگاہ عالی ہوتے تو آپؐ کی سخاوت اور زوروں پر آ جاتی۔ حضرت جبرئیلؑ علیہ السلام رمضان المبارک کی ہرات میں آپؐ کے پاس آتے اور قرآن کریم کی دہرائی کرواتے، رسول اللہؐ جب حضرت جبرئیلؑ کو دیکھتے تو فائدہ پہنچانے میں تیز چلنے والی ہوا سے بھی زیادہ سختی ہو جاتے۔

مسور، لحمیات کا خزانہ

عمر چٹھہ*، عمران خان*، محمد طلحہ اسلم**..... شعبہ ایگریکولومی زری یونیورسٹی فیصل آباد*، انسٹیٹیوٹ آف ایگریکلچرل سائنسز، پنجاب یونیورسٹی لاہور**

اہمیت

موسم رینج کی والوں میں سب سے زیادہ کاشت کی جانے والی اور قدیم فصل مسور ہے۔ یہ جنوبی مغربی ایشیا اور بحیرہ روم کے خطے کی مقامی فصل ہے۔ دنیا بھر میں اس کی کاشت 4.2 ملین ایکڑ رقبہ پر کی جاتی ہے۔ ایک سروے کے مطابق پاکستان میں 60 ہزار ایکڑ سے زیادہ رقبہ مسور کے زیر کاشت ہے جس کی پیداوار تقریباً تیس ہزار ٹن ہے۔ یہ پاکستان کے بارانی علاقوں کی اہم فصل ہے جہاں درمیانے درجے کی زرخیز زمین سے کم زرخیز زمین پائی جاتی ہے۔ اس میں دیگر معدنی مرکبات کے علاوہ 22 سے 35 فیصد پروٹین ہوتی ہے۔ یہ اجزاء زمرہ کی غذا کو متوازن بنانے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں پروٹین کی مناسب مقدار ہونے کی وجہ سے مسور گوشت کا نعم البدل ہے۔ ملک کی بڑھتی ہوئی آبادی کی غذائی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے اس کی پیداوار بڑھانا از حد ضروری ہے حاصل ہوگئی ایکڑ پیداوار میں اضافہ حاصل کرنے کے لیے درج ذیل سفارشات پر عمل پیرا ہونا چاہیے۔

ترقی دادہ اقسام

مسور 93

پاکستان میں پہلی دفعہ مسور 93 دیسی اور غیر ملکی قسم کا کراس کرنے سے وجود میں لائی گئی ہے جو کہ مسور 85 سے اپنی پیداواری صلاحیت میں 30 فیصد زیادہ ہے۔ یہ ہر قسم کی بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت کی حامل ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ یہ موسمی تبدیلیوں کو بھی برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ مسور 93 150 دنوں میں پک کر کٹائی کے لیے تیار ہو جاتی ہے۔

نیاب مسور 2002

مسور کی یہ قسم اچھی پیداواری صلاحیت کی حامل ہے یہ مسور 93 سے پہلے پکتے ہیں۔ 20 دن 25 اگیتی ہے۔ یہ بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت بھی رکھتی ہے۔ یہ قسم زیادہ تر کپاس کے علاقوں کے لیے موزوں ہے۔ نیاب مسور 2002 کے دانے کارنگ دیسی قسم کے دانے سے مماثلت رکھتا ہے۔ جس کو خریدنے اور کھانے والا ترجیح دیتا ہے۔

نیاب 2006

یہ قسم بہتر پیداوار کی حامل اور پکنے میں اگیتی ہے۔ علاوہ ازیں یہ قحط سلاؤ اور مرجھاؤ جیسی بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت بھی رکھتی ہے۔ تناخت ہونے کی وجہ سے گرنے سے محفوظ رہتی ہے۔ زیادہ پھلیاں لگنے کی وجہ سے زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے لیکن یہ فصل کنگی (Rust) والے علاقوں کے لیے مفید نہیں اور پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے۔ جن علاقوں میں کنگی (Rust) کا خطرہ ہو وہاں اس کی کاشت کرنے سے پرہیز کیا جائے۔

پنجاب 2009

یہ قسم شعبہ دالیں ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد کی تیار کردہ ہے۔ پنجاب 2009 بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھنے والی اور زیادہ پیداوار دینے کی حامل ہے۔

فراہمی بیج

ہم جانتے ہیں کہ معیاری بیج کا استعمال ہی بہتر پیداوار کا ضامن ہوتا ہے لہذا ہمیں بیج ہمیشہ

حکومت کے رجسٹرڈ اداروں سے ہی حاصل کرنا چاہیے۔ ترقی دادہ اقسام کا بیج پنجاب سیڈ کارپوریشن، نیاب (NIAB) فیصل آباد، بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال، نظامت دالیں ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ (AARI) فیصل آباد اور قومی زرعی تحقیقاتی سنٹر (NARC) اسلام آباد سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مسور میں دیگر معدنی مرکبات کے علاوہ 22 سے 35 فیصد پروٹین ہوتی ہے یہ اجزاء زمرہ کی غذا کو متوازن بنانے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں پروٹین کی مناسب مقدار ہونے کی وجہ سے مسور گوشت کا نعم البدل ہے ملک کی بڑھتی ہوئی غذائی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے اس کی پیداوار بڑھانا از حد ضروری ہے

شرح بیج

بہتر پیداوار کے حصول کے لیے کھیت میں پودوں کی مناسب تعداد کا ہونا نہایت ضروری ہے۔ لہذا ہمیں 10 تا 12 کلوگرام بیج فی ایکڑ کے حساب سے استعمال کرنا چاہیے۔ مسور کی تمام اقسام کے لیے شرح بیج یکساں ہے۔ اچھی اور بہتر پیداوار کے لیے صاف ستھرا صحت مند بیج ہی استعمال کریں۔

بیج کو جراثیمی ٹیکہ لگانا

مسور کے بیج کو ٹیکہ لگا کر کاشت کرنا چاہیے۔ اس سے پودے کی ہوا سے ناخن و جن حاصل کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے اور زمین میں ناخن و جن کی مقدار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے جو پودوں کی بہتر نشوونما اور بڑھوتری کا ضامن ہے۔

طریقہ استعمال

بیج کو ٹیکہ لگانے کے لیے ایک گلاس (250 ملی لیٹر) میں 50 گرام (تقریباً ایک چمچاٹ) گڑ، شکر یا چینی ملا کر شربت بنالیں اور پھر شربت کو بیج پر چھڑکاؤ کریں۔ اس کے بعد ٹیکے کے پیکٹ پر سفارش کردہ مقدار ملا کر بیج کو ہاتھ کی مدد سے اچھی طرح ملائیں تاکہ ٹیکہ مکمل طور پر بیج کے ساتھ لگ جائے۔ اس کے فوراً بعد بیج کو سایہ دار جگہ پر رکھ کر خشک کر لیں اور کاشت میں تاخیر مت کریں۔ کیونکہ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ بیج کی افادیت میں کمی رونما ہوتی ہے۔ یہ ٹیکہ نیاب (NIAB)، ندجی (NIBGE)، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد (AARI) سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

وقت کاشت

بہتر پیداوار حاصل کرنے کے لیے معیاری بیج کے استعمال کے ساتھ ساتھ فصل کا مناسب وقت پر کاشت کرنا بہت ضروری ہے۔ فصل کو زیادہ اگیتی اور زیادہ پھلتی کاشت کرنے کی صورت میں پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے۔ زیادہ اگیتی فصل میں بڑھوتری زیادہ جبکہ پھلتی فصل میں نشوونما کم ہو جاتی ہے۔ یہ دونوں صورت حال پیداوار میں کمی کا موجب بنتی ہے۔ مسور کی کاشت درج ذیل تفصیل کے مطابق کی جاسکتی ہے۔

نمبر	علاقہ جات	وقت کاشت
1	بھکر، راجن پور، مظفر گڑھ، جھنگ، منڈی بہاؤ الدین، وسط اکتوبر تا 15 نومبر	گجرات اور فیصل آباد
2	نارووال، راولپنڈی، سیالکوٹ، چکوال	15 اکتوبر تا 30 اکتوبر

3- کپاس کے دیگر تمام علاقے

یکم نومبر تا 30 نومبر

زمین کی تیاری

میرا سے بھاری میرا زمین مسور کے لیے زیادہ مفید ہے۔ مسور کی فصل بارانی علاقے اور اوسط درجہ کی زرخیز زمین پر کامیابی کے ساتھ کاشت کی جاتی ہے لیکن کلراٹھی زمین میں اس کی پیداوار نہ ہونے کے برابر ہے۔ مسور کی کاشت کے لیے ایک مرتبہ مٹی پلٹنے والا ہل اور پھر دومرتبہ دیسی ہل ضرور چلانا چاہیے۔ جس کی وجہ سے نہ صرف جڑی بوٹیاں ختم ہوتی ہیں بلکہ ان میں موجود کیڑوں اور بیماریوں کا خاتمہ بھی عمل میں لایا جاتا ہے۔ ہل چلانے کے بعد سہاگہ دینا نہایت اہم ہے۔ جس کی وجہ سے نہ صرف زمین باریک اور ہموار ہوتی ہے بلکہ زمین میں وتر کبھی زیادہ دیر تک محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ مسور کی کاشت کا ایک اور طریقہ بھی متعارف کروایا گیا ہے جس میں مسور کے بیج کا چھٹہ دے کر کھیلیاں نکال لی جاتی ہیں۔ جس سے نہ صرف اگاؤ اچھا ہوتا ہے بلکہ پیداوار میں بھی خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔ زیادہ بارش والے علاقوں میں مسور کی کاشت کا یہ طریقہ کامیابی سے اپنایا جاسکتا ہے۔

طریقہ کاشت

مسور کی کاشت ہمیشہ تروتز میں ہی کرنی چاہیے اس سے فصل کا اگاؤ بہتر ہوتا ہے۔ ہل کیساتھ بور باندھ کر یا ہل کے پیچھے کھڑا کر کے یا خود کار ڈرل یا پھر سنگل روکائن ڈرل کی مدد سے مسور کی کاشت عمل میں لائی جاسکتی ہے۔ اس دوران قطاروں کا درمیانی فاصلہ 10 تا 12 انچ اور پودوں کا درمیانی فاصلہ تین تا چار انچ ہونا چاہیے۔

مسور کی کماد میں مخلوط کاشت

ستمبر کاشت کماد میں مسور کی مخلوط کاشت کامیابی سے کی جاسکتی ہے جس سے نہ صرف زمیندار کی آمدن میں اضافہ ہوگا بلکہ زمین کی زرخیزی میں بھی اضافہ ہوگا۔ چار فٹ کاشت کماد کی دولائنوں کے درمیان مسور کی دولائنیں ڈرل سے لگائی جاسکتی ہیں۔

کھادوں کا استعمال

چونکہ مسور کا تعلق پھلی دار اجناس سے ہے لہذا یہ فصل ہوا سے نائٹروجن حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ اس لیے اسے نائٹروجن کھاد کی ضرورت کم پڑتی ہے اور نائٹروجن کھاد کی جتنی بھی ضرورت ہو اُسے صرف بوائی کے وقت ہی استعمال کریں تاہم فاسفورس والی کھادوں کا استعمال پیداوار میں اضافہ کرتا ہے جو کہ جڑوں کی بڑھوتری میں اضافہ کرتی ہے۔ اس فصل کے لیے پوری ڈی اے پی یا ایک پوری ٹریل سپر فاسفیٹ اور نصف پوری یا تین پوری سنگل سپر فاسفیٹ اور نصف پوری یا پوری اے پی کے لیے پہلے استعمال کریں۔ کھاد کے استعمال کے دوران وتر کا مناسب مقدار میں ہونا بہت ضروری ہے۔ کھاد بوائی سے پہلے زمین تیار کرتے وقت ڈالیں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

کسی بھی فصل کی پیداوار میں کمی کی بڑی وجہ اُس فصل میں جڑی بوٹیوں کا موجود ہونا ہے۔ مسور میں جڑی بوٹیاں بہت نقصان پہنچاتی ہیں۔ کیونکہ اس فصل کے پودے چھوٹے اور نازک ہیں لہذا مسور میں جڑی بوٹیوں کی تلفی نہایت ضروری ہے۔ ان جڑی بوٹیوں میں پیازی، باقھو، بینا، دُمی سٹی، شاہترہ، کرٹڈ، لہلی وغیرہ اہم ہیں۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لیے درج ذیل طریقے اپنانے چاہئیں۔

1- جڑی بوٹی مارہر کا استعمال

ایک لیٹر فی ایکڑ کے حساب سے پینڈی میتھیلین (Pendimethalin) پانی کی مناسب مقدار میں ملا کر سپرے کریں۔ اس عمل کے لیے عام طور پر 150 لیٹر فی ایکڑ پانی مناسب

ہوتا ہے۔ یہ سپرے صرف وتر کی صورت میں ہی فائدہ مند ہے کیونکہ اس کا اثر صرف وتر کی صورت میں ہی ظاہر ہوتا ہے۔

2- گوڈی

ہم کھیت میں موجود جڑی بوٹیوں کو سپرے کے علاوہ گوڈی سے بھی تلف کر سکتے ہیں۔ عام طور پر دو سے تین مرتبہ گوڈی کرنے سے جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں۔ اس عمل کے لیے پہلی گوڈی 30 سے 35 دن بعد، اور دوسری گوڈی 60 سے 70 دن بعد کریں۔ اس بات کو یقینی بنائیں کہ پھول آنے سے پہلے کھیت جڑی بوٹیوں سے پاک ہو تاکہ مسور کے تمام پودے زمین سے زیادہ سے زیادہ فائدہ حاصل کر سکیں اور زیادہ پیداوار حاصل ہو۔

وقت برداشت

مسور کی فصل صوبہ پنجاب کے شمالی اضلاع میں وسط اپریل اور باقی اضلاع میں آخر مارچ سے شروع اپریل میں پک کر برداشت کے قابل ہو جاتی ہے برداشت میں کی گئی تاخیر کی صورت میں پھلیاں جھڑ جاتی ہیں اور پیداوار میں کمی آ جاتی ہے جس کا نقصان کسان کو اگلے تین سالوں تک کھیت میں اُگنے والے مسور کے پودوں کی پیداوار سے اٹھانا پڑتا ہے لہذا جب 80 فی صد پھلیاں پک جائیں تو کٹائی کر لینی چاہیے۔ فصل کی کٹائی کے لیے صبح سویرے اوس کا وقت موزوں پڑتا ہے تاکہ اوس کی وجہ سے پھلیاں اور دانے نہ جھڑیں۔ کٹائی کے بعد فصل کو چھوٹی چھوٹی ڈھیریوں میں تقسیم کر لیں اور پھر چند دنوں کے لیے دھوپ میں خشک ہونے کے لیے رکھ دیں اور پھر کسی پختہ جگہ پر بیلوں یا ٹریکٹروں کی مدد سے گہائی کرنے کے بعد دانوں کو بھوسے سے الگ کر لیں مسور کی گہائی کے لیے گندم والا تھریشر بھی کامیابی سے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

میرا سے بھاری میرا زمین مسور کے لیے زیادہ مفید ہے۔ مسور کی فصل بارانی علاقے اور اوسط درجہ کی زرخیز زمین پر کامیابی کے ساتھ کاشت کی جاتی ہے لیکن کلراٹھی زمین میں اس کی پیداوار نہ ہونے کے برابر ہے۔ مسور کی کاشت کے لیے 1 مرتبہ مٹی پلٹنے والا ہل اور پھر 2 مرتبہ دیسی ہل ضرور چلانا چاہیے۔

جنس سٹور کرنا

سٹور کرنے کے لیے جنس کا صاف اور مکمل طور پر خشک ہونا بہت ضروری ہے جنس کو صاف کرنے کے بعد دھوپ میں مزید خشک کر کے کسی صاف ستھرے سٹور میں محفوظ کر لیں سٹور کرنے کے بعد عام طور پر سٹور کا کیڑا (ڈھورا) زیادہ نقصان پہنچاتا ہے۔ ڈھوروں کی روک تھام کے لیے سات کلوگرام خشک لکڑی فی ہزار مکعب فٹ جلائیں اور سٹور کو 48 گھنٹے بند رکھیں۔ سٹور کو کیڑوں سے پاک کرنے کے لیے سفارش کردہ زہر کو پانی میں ملا کر سپرے بھی کیا جاسکتا ہے اگر ذخیرہ شدہ بیج پر کیڑوں کا حملہ ہو جائے تو ایگٹا کس گولیاں 30 تا 40 فی ہزار مکعب فٹ استعمال کریں سٹور میں گولیاں رکھنے سے پہلے تمام دروازے، کھڑکیاں اور روشندان اچھے طریقے سے بند کریں تاکہ ہوا کی آمد و رفت بند رہے اور اس مقصد کے حصول کے لیے گولیاں ایک ہفتے تک سٹور میں رکھیں۔ گودام کھولنے کے تین گھنٹے بعد گودام میں داخل ہوتا کہ زہریلی گیس کا آپ کی صحت پر منفی اثر نہ ہو۔

ڈاکٹر عمر چھٹہ (اسسٹنٹ پروفیسر) شعبہ ایگرونیومی، زرعی یونیورسٹی فصل آباد میں 8 سال سے تحقیق و تدریس کی خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ آپ نے پی ایچ ڈی کی ڈگری زرعی یونیورسٹی، فیصل آباد سے حاصل کی۔ آپ کے بہت تحقیقی مقالہ جات ملکی و غیر ملکی جرنامہ میں شائع ہو چکے ہیں۔

umer1379@hotmail.com • 0343-7902492

کما دکی سفید مکھی کا نقصان اور اس کا تدارک

سہیل احمد، بابر حسن، مظہر حسین رانجھا..... شعبہ حشریات، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

میں فصل کو اس کیڑے سے بچنے والے نقصان پر غور کیا جا رہا ہے تاہم شدید حملہ کی صورت میں یہ عمل مفید ثابت نہیں ہوتا۔ سفید کھجی کے حیاتیاتی انسداد میں انسان دوست کیڑے اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ اس لیے کسی بھی قسم کی زہر پاشی سے پہلے ان کو مد نظر رکھنا بہت ضروری ہے کیونکہ ان کے خاتمے کے بعد اس کیڑے کے تدارک کے لیے صرف مصنوعی زہروں پر ہی انحصار کرنا پڑتا ہے۔

کما دایک سال کی فصل ہے اور سفید کھجی کے حملہ کی شدت اس کی بڑھوتی کے دوران کسی بھی وقت ہو سکتی ہے۔ اس کے روک تھام / انسداد میں رکاوٹ ہوتی ہے۔ ان حالات میں روزانہ اجرت پر کیمیائی

سفید کھی رس چوستے والے کیتڑوں میں اس فصل کا نہایت خطرناک کیتڑا ہے۔ یہ کیتڑا بڑے عظیم اشیاء کے مختلف ممالک کے علاوہ بڑے عظیم افریقہ، امریکہ اور اوقیانوس میں کماء، جوار، بانس اور گھاس کے خاندان کی فصلوں پر پایا جاتا ہے۔ پاکستان کے صوبہ خیبر پختونخواہ اور پنجاب کے متعدد اضلاع میں ریکارڈ کیا گیا ہے

زہروں کے استعمال سے پہلے جن پکڑے کے بچے موجود ہوں اور حملہ بھی شدید نہ ہو تو ان بچوں پر کانٹے کے عمل سے کسی حد تک اس کیڑے کے تدارک میں کارآمد ثابت ہو سکتے ہیں۔ یہ اسی وقت ممکن ہے جب کماد کی فصل کا قد پانچ فٹ سے اونچا نہ ہو۔ وقفے وقفے سے کھیت میں کیڑوں کی تعداد کا جائزہ لینا چاہیے۔ جب یہ کیڑے معاشی نقصان کی حد (بالغ یا بچے کی پتا) تک پہنچ جائے تو ہر باغیچہ کرنی چاہیے۔

شوگر کین ریسیرچ اینڈ ڈویلپمنٹ بورڈ کے زیر اہتمام اپریل 2017 کے اجلاس میں سفید مکھی کے تدارک کے لیے مفید کیڑوں کی تلاش پر کام کی سفارشات کی گئی ہیں۔ جہاں بحث کی گئی تھی کہ کرائی سوپا اور لیڈی برڈ میٹل کا استعمال کیا جاسکتا ہے کیونکہ سفید مکھی سارا سال ہی کماد پر زندگی گزار سکتی ہے۔ اس اجلاس میں سفید مکھی کے انسداد کے لیے مجوزہ زرعی دوائی کلور پائری فاس فاسبھسب دویلپمنٹ فی ایکڑ تجویز کی گئی ہے۔ تاہم محکمہ زراعت اس سلسلے میں موجودہ کیمیکل کے لیے ہم آواز ہے لیکن اس سلسلے میں سفید مکھی کے دشمن کیڑوں کی ترویج بھی تجویز کرتا ہے۔ ان ادویات کے استعمال سے کمادی بڑھوتری کے دوران مشکلات کا سبب بنتا ہے۔ ترقی یافتہ ممالک میں اب **ڈرول کا** استعمال شروع کر دیا گیا ہے لیکن پاکستان میں یہ عمل مہنگا ثابت ہوگا اور اس کے لیے خام مال درآمد کرنا پڑے گا۔ موجودہ حالات میں وباء کی حالت میں باغوں میں سپرے کرنے والی مشینیں کے ذریعے ہنگامی حالات میں درج ذیل زہریں تجویز کی جاتی ہیں۔

پاکستان زرعی ریسرچ کراچی کے مطابق سفید کھجی کے خلاف ایکٹار 25 ذیلیو جی (24 گرام) ہنٹنڈور 200 ایس یل (100 ملی لیٹر) ہومیسی لان 20 ایس پی (125 گرام) فی ایکڑ سفارش کی گئی ہیں۔

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

پروفیسر ڈاکٹر تنہیل احمد تقریباً 29 سال سے یونیورسٹی ہذا سے منسلک ہیں، تحقیق کا محور حشرات کش ادویہ اور دیمیک ہے۔ اب تک 6 پٹنٹ ایپلیکیشنز اور 80 سے زائد ماسٹر ڈگری کروا چکے ہیں ان کے اردو اور انگریزی میں مقالوں کی تعداد 40 سے زائد ہے۔

saha786 pk@yahoo.com , 0342-5155564

کما د پاکستان کی نہایت اہم صنعتی اور نقد اور فصل ہے۔ اس فصل کو مختلف اقسام کے کیڑے نقصان پہنچاتے ہیں۔ سفید کھمی، رس چوسنے والے کیڑوں میں اس فصل کا نہایت خطرناک کیڑا ہے۔ یہ کیڑا بڑے عظم ایشیا کے مختلف ممالک کے علاوہ بڑے عظم افریقہ، امریکہ اور اوقیانوس میں کماد، جوار، بانس اور گھاس کے خاندان کی فصلوں پر پایا جاتا ہے۔ پاکستان کے صوبہ خیبر پختونخواہ اور پنجاب کے متعدد اضلاع میں ریکارڈ کیا گیا ہے جہاں یہ کماد کی فصل کو بہت زیادہ نقصان پہنچاتا ہے۔

کماؤ کی باخ سفید کبھی نہایت ہی چھوٹی، نازک اور مکمل پردار ہوتی ہے۔ رنگ سفید زردی مائل اور جسامت ایک سے تین ملی میٹر ہوتی ہے۔ یہ انڈے 15 سے 20 کے گروہ کی شکل میں قطار میں دیئے جاتے ہیں۔ انڈوں سے بچے بلحاظ موسم تقریباً آٹھ سے دس دنوں میں نکل آتے ہیں۔ یہ بچے بھورے تیر نما اور گول ہوتے ہیں اور چار دفعہ اپنی حالت کو تبدیل کرتے ہیں اور ہر حالت کو سانس کی زبان میں انصار (Instar) کہتے ہیں۔ بچوں کے سر نہیں ہوتے اور انڈوں سے نکلنے کے فوراً بعد یہ تھوڑی سی حرکت کر کے

مناسب جگہ پر پتے کی ٹخلی سطح پر چپک جاتے ہیں اور پتوں سے خوراک حاصل کرتے رہتے ہیں۔ بچے ہیں اپنی دوسری، تیسری اور چوتھی حالت مکمل کرتے ہیں۔ چوتھی حالت کو بیوپا کہتے ہیں جو بعد میں بالغ مکھی میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کماؤ کی سفید مکھی موسم کی مطابقت سے پچیس دنوں میں اپنا دوران زندگی مکمل کرتی ہے، ماسوائے سردیوں کے یہ کیڑا پورا سال انجیلی کی افزائش کرتا ہے۔ بالغ سفید مکھی کی عمر 24 سے 48 گھنٹے ہوتی ہے۔ بالغ مکھیوں میں مادہ کھیاں پہلے بالغ بنتی ہیں اور ان کی تعداد بھی زربالغ مکھیوں کے مقابلہ میں دو گنا ہوتی ہے۔ یہ کیڑا سال میں نو نسلیں مکمل کرتا ہے اور مارچ یا اپریل میں پرانی سے نئی فصل کی طرف ہجرت کر جاتا ہے تاہم خزاں کے موسم میں اس کا دوران زندگی بڑھ جاتا ہے اور انڈے سے نکلنے کے بعد یہ تقریباً تین سے چار ماہ تک بچنے کی حالت میں رہتا ہے۔

کما دے پودوں کو اس کیڑے کے بچے نقصان پہنچاتے ہیں کہ کیڑا پتوں سے رس چوس کر پودے کو کمزور کر دیتا ہے۔ رس چوسے جانے کی وجہ سے پتوں کی رنگت آہستہ آہستہ پہلی اور گلابی ہو جانے کے بعد مکمل طور پر سوکھ جاتے ہیں۔ مزید یہ کہ یہ اپنے جسم سے بہت ہی زیادہ مقدار میں ایک لیس دار مادہ خارج کرتا ہے جو پتوں پر گرتا رہتا ہے اور بعد میں اس پر کالے رنگ کی پھپھوندی پرورش پاتی ہے جو پتوں کے خوراک بنانے کے عمل میں رکاوٹ کا باعث بنتی ہے۔ دونوں طریقوں سے بچنے والے نقصان کا اثر پودے کی صحت پر پڑتا ہے اور شدید حملہ کی صورت میں خوراک بننے کا مکمل طور پر رک جاتا ہے جس کی وجہ سے فصل کا قد نہیں بڑھتا اور گنے میں موجود جوس کی مقدار اور خاصیت میں بھی کمی آ جاتی ہے۔ بیمار فصل کے گنے سے حاصل شدہ چینی کی مقدار میں 15 سے 25 فیصد کمی آ جاتی ہے۔ اس کیڑے کا حملہ اس فصل پر زیادہ ہوتا ہے جہاں زیادہ بارشوں، سیلاب کی وجہ سے نانٹروجن میں کمی یا وائٹرائٹنگ کی حالت ہو۔ البتہ بہت زیادہ خشک موسم بھی اس کیڑے کی آبادی میں اضافہ بن سکتا ہے۔ اسی لیے صوبہ پنجاب کے وہ اضلاع جہاں زیادہ مون سون بارشیں یا سیلاب آتے ہیں وہاں کمادی فصل پر اس کیڑے کا حملہ شدت اختیار کر جاتا ہے۔ یہ کیڑا عموماً جولائی کے شروع میں فصل پر حملہ آور ہوتا ہے لیکن ستمبر اور اکتوبر میں اس کا حملہ شدت اختیار کر جاتا ہے۔ نئی فصل کے مقابلہ میں یہ کیڑا مونڈھی فصل کو زیادہ نقصان پہنچاتا ہے۔ شروع شروع میں کمادی سفید کھمبھی کو بہت زیادہ اہمیت نہیں دی جاتی تھی تاہم سابقہ عرصہ میں زیادہ شدید حملے کی صورت

کماؤ کی فصل کو درپیش مسائل اور ان کا انسداد

محمد سفیان، محمد دلدار گوگی، احمد نواز، انضمام الحق، اسد اسلم، محمد وقاص عامر..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد



پاکستان میں کاشتکار کی معاشی خوشحالی اور شکر سازی کی صنعت کے لیے گنا ایک اہم فصل ہے۔ کماؤ کی فصل چینی کی پیداوار میں خود کفالت حاصل کرنے کے لیے کاشت کی جاتی ہے۔ مزید برآں 2012ء سے ملکی ضروریات سے زائد چینی برآمد کر کے قیمتی زر مبادلہ بھی کمایا جا رہا ہے۔

گزشتہ برس 2015-16ء میں پاکستان میں کل 1132 ہزار ہیکٹر پر گنا کاشت کیا گیا۔ گنے کی اوسط پیداوار 57840 کلوگرام فی ہیکٹر رہی۔ گزشتہ برس گنے کی کل ملکی پیداوار بڑھنے کے باوجود فی ایکڑ پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ نہیں ہو سکا۔ بحیثیت ایک نقد آور فصل اس کی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ ناگزیر ہے۔

ضرر دہاں کیڑے

کماؤ کی فصل کو کیڑوں سے بہت نقصان پہنچتا ہے۔ نقصان دہ کیڑوں میں گڑوواں (Borer) سرفہرست ہے۔ ان کے حملے سے گنے کی پیداوار اور چینی کی یافت بہت کم رہ جاتی ہے۔ سازگار موسم میں سفید مکھی دیمک اور گھوڑا مکھی بھی نقصان پہنچانے کی معاشی حدود تک پہنچ جاتے ہیں۔ گنے کی فصل کے اہم نقصان دہ کیڑوں کا طریقہ نقصان، پھجان اور ان کے طبی انسداد کی تفصیلات ذیل میں دی گئی ہیں۔

گرداسپوری گڑوواں (Gurdaspur Borer)

اس کیڑے کی سنڈیاں گنے کی گانٹھ سے تھوڑا اوپر تنے کے پھلکے کو ایک حلقے میں کتر دیتے ہیں اور پھر ایک سیدھی سرنگ بناتی ہیں۔ اس سے اوپر کا حلقہ پہلے مر جھاتا ہے اور پھر بالکل سوکھ جاتا ہے۔ یہ کیڑا نومبر سے مئی تک سنڈی کی حالت میں رہتا ہے بارش کی آمد کے بعد جون یا جولائی میں اس کے پروانے نکلتے ہیں۔ اس کی تین نسلیں ہوتی ہیں جن کا رنگ ٹیالا بھورا سنڈی کا رنگ بادامی سے بھورا ہوتا ہے۔



چوٹی کا گڑوواں (Top Borer)

اس کیڑے کی سنڈی آغ کی طرف سے چلتی ہوئی پتوں میں داخل ہوتی ہے اور مرکزی نازک کوئیل کو کھاتی ہے۔ بڑھنے والی شاخ سوکھ جاتی ہے اور پودے کی نشوونما رک جاتی ہے۔ سوک کو آسانی سے کھینچا جاسکتا ہے۔ مارچ سے نومبر تک اس کی چار سے پانچ نسلیں حملہ آور ہوتی ہیں۔ پہلی نسل مارچ، دوسری مئی، تیسری جولائی اور چوتھی اگست میں نکلتی ہے۔ پروانے کا رنگ سفید، مادہ کے پیٹ کے سرے پر بھورے رنگ کا گچھا، سنڈی کا رنگ سفید اور پیٹ کے درمیان لمبے رخ کی ایک دھاری ہوتی ہے۔

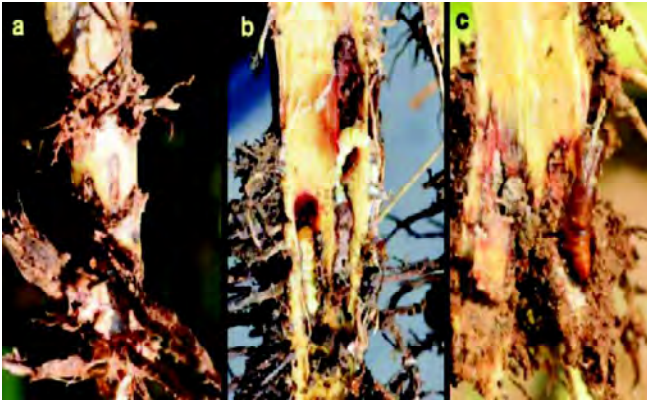
تنے کا گڑوواں (Stem Borer)

سنڈیاں ایک سے دوسرے گنے پر جا کر سرنگیں بناتی ہیں اور بہت نقصان پہنچاتی ہیں۔ فروری مارچ میں پروانے نکلتے ہیں اور نومبر تک چار سے پانچ نسلیں جنم لیتی ہیں۔ اپریل سے جون تک حملہ شدید ہوتا ہے، جون میں سوک دیکھی جاسکتی ہے۔ سنڈی جولائی میں سرنگیں بناتی ہے اور یہ عمل ستمبر، اکتوبر تک جاری رہتا ہے۔ پروانے کا رنگ بھورا، سنڈی کا رنگ ٹیالا سفید یا زرد اور جسم کے اوپر بھورے رنگ کی پانچ دھاریاں ہوتی ہیں۔



جڑ کا گڑوواں (Root Borer)

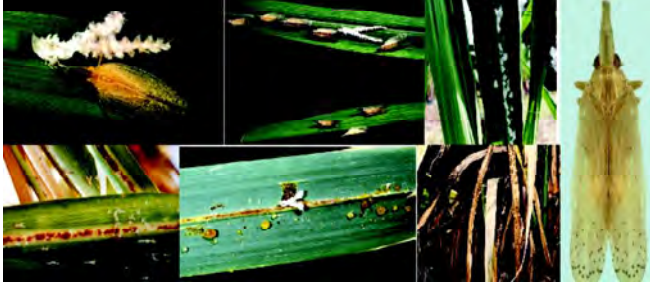
سنڈی زمین کی سطح کے برابر مڈھ میں سوراخ کر کے داخل ہوتی ہے۔ پودے کی کوئیل کے ساتھ ایک دوپٹے مر جھاجاتے ہیں تازہ اگے ہوئے پودوں کو زیادہ نقصان ہوتا ہے۔ یہ کیڑا موسم سرما سنڈی کی حالت میں مڈھوں میں گزارتا ہے۔ اپریل سے اکتوبر تک پانچ نسلیں پیدا ہوتی ہیں۔ پروانے کا رنگ ہلکا زردی بھورا، سنڈی کا سفید دودھیا اور جسم چھری دار ہوتا ہے۔



- ☆ حملہ تھوڑی جگہ پر ہو تو حملہ شدہ پتوں کو کاٹ کر زمین میں دبا دیں۔
- ☆ گنے کی اونچائی چھٹ ہونے سے پہلے دانے دار زرعی استعمال کریں۔

گھوڑا کھی (Leaf Hopper)

اس کے بچے اور بالغ پتوں کی نچلی سطح سے رس چوستے ہیں۔ ان کے جسم سے نکلنے والے مواد پر پھپھوندی اگنے سے پتوں کی سطح پر کالے رنگ کا سفوف لگ جاتا ہے جس سے نئی تالیف کا عمل رک جاتا ہے، پودے کمزور ہو جاتے ہیں اور چینی کی یافت (آمدنی) پر بہت برا اثر پڑتا ہے۔ کماد کی کٹائی کے بعد کھیت میں بڑی کھوری اس کے چھپنے اور نسل آگے بڑھانے میں کافی مددگار ثابت ہوتی ہے۔



علاج و انسداد

- ☆ ایسی اقسام کا شت کی جائیں جن پر گھوڑا کھی کا اثر کم ہوتا ہے مثلاً ایچ ایس ایف 240 اور سی پی ایف 237 وغیرہ۔
- ☆ بالغ اور بچے دستی جالوں سے پکڑ کر جلا دیں، انڈوں کو پتوں پر ہی مسل دیں۔

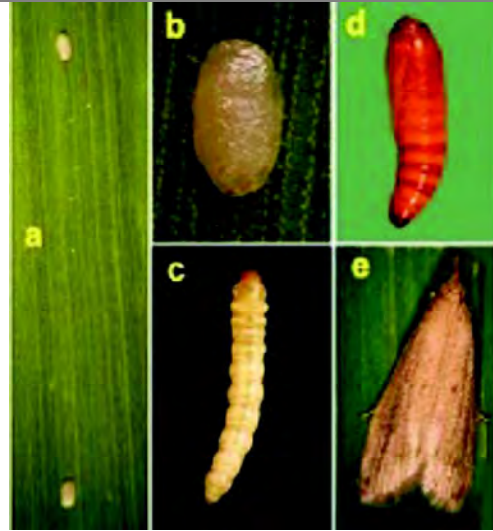
دیمک (Termite)

اس کیڑے کا حملہ ریشمے علاقوں اور گرم موسم میں زیادہ ہوتا ہے۔ فصل کی کاشت کے فوراً بعد اس کے کیڑے بیج کی آنکھ پوریوں کے اندر مٹی بھر دیتے ہیں۔ فصل کے اگاؤ کے بعد پودے کی جڑوں اور زیر زمین حصوں کو کھوکھلا کر دیتے ہیں۔ حملہ شدہ پودے سوکھ جاتے ہیں۔



علاج و انسداد

- ☆ کھیت کو زیادہ دیر خشک نہ چھوڑیں، بروقت آبپاشی کریں اور بار بار نائی کریں۔
- ☆ گوبر کی گلی سڑی کھاد ہی استعمال کریں، کچی کھاد پر حملہ زیادہ ہوتا ہے۔
- ☆ بوائی کے فوراً بعد پانی کے ساتھ دوائی استعمال کریں۔



طبعی وزعی طریقہ انسداد

- ☆ کماد کے کھیتوں میں سے پروانے تلف کرنے کے لیے رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔
- ☆ فصل کی کٹائی سطح زمین سے ایک ڈیڑھ انچ نیچے سے کریں تاکہ سنڈیاں تلف ہو جائیں۔
- ☆ چوٹی کے گڑوواں سے متاثرہ پودوں کی سوکھنے والی کھنچ کے اس میں لوہے کی زہر آلود تار پھیریں۔
- ☆ چوٹی کے گڑوواں کی تلفی کے لیے گنے کی کٹائی کے دوران آغ کے ساتھ دو تین کچی پوریاں بھی کاٹ لیں۔
- ☆ مٹی جون میں فصل کے مڈھوں پر مٹی چڑھائیں تو گرد اسپور گڑوواں کا پروانہ باہر نہیں نکل سکتا۔
- ☆ اگر فصل پر گڑوواں کا حملہ ہو تو اس کی مڈھی نہ رکھیں۔

سفید کھی (White Fly)

اس کیڑے کے بچے پتوں سے رس چوستے ہیں، فصل کی رنگت زردی مائل ہو جاتی ہے اور پیداوار پر بہت برا اثر پڑتا ہے۔ متاثرہ فصل کے پتے سیاہ رنگ کے بے شمار بچوں اور سفید کولیوں سے بھرے نظر آتے ہیں۔ حملہ آگست سے اکتوبر کے عرصہ میں شدید ہو سکتا ہے۔



علاج و انسداد

- ☆ فصل کی کٹائی چھلائی کے بعد کھوری کو اچھی طرح جلا دیں۔

کپاس کی دستی چنائی

شرین غلام رسول، ندیم اکبر، شکیل احمد انجم، عمیر اشرف، محمد اشفاق، صبا ڈرائی، خضر حیات*، منذر حسین**
شعبہ ایگراٹومی*، شعبہ کانٹینیوئنگ ایجوکیشن**، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کپاس کی مشینی چنائی

شرین غلام رسول، شکیل احمد انجم، عمیر اشرف، عمران خان، محمد اشفاق، محمد احتشام طاہر، محمد احمد رائیں
شعبہ ایگراٹومی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کپاس دنیا کے اقتصادی اور سماجی معاملات میں اہم کردار ادا کرنے والی اہم فصل ہے۔ کپاس کی پیداوار کی قیمت زیادہ اور اس سے دستیاب منافع کم ہوتا ہے۔ کپاس کی چنائی کے دوران زیادہ چناروں کی ضرورت اس کی پیداوار کی لاگت بڑھنے کی وجہ بنتی ہے۔ کپاس کی چنائی میں مشین اہم کردار ادا کرتی ہے مشینی چنائی کے طریقے سے فصل کی کاشت کے لیے اٹھایا جانے والا قرضہ، مزدوروں کی لاگت، وقت کی بچت اور توانائی کی بچت کی جاسکتی ہے۔ حالیہ برسوں میں دیکھا گیا ہے کہ کپاس کی چنائی کی مدت کے دوران مزدوروں کی قلت ہوتی ہے۔ اس لیے مشینی چنائی کی جائے جس میں زیادہ لوگوں کی ضرورت بھی نہیں ہوتی اور ایک انسان مشین کو چلا سکتا ہے۔ اس سے کپاس کے معیار میں اضافہ ہوتا ہے۔

مشینی چنائی کے فائدے

یہ ایک تیز اور آسان طریقہ ہے۔ مشینوں کی وجہ سے مزدوروں پر انحصار کم ہو جاتا ہے اور کارکردگی میں اضافہ ہوتا ہے۔ مشینی چنائی کے دوران تنے، پھول، خشک پتے اور باقی ذرات کا کپاس کے ساتھ کس ہونے کا امکان کم ہوتا ہے۔ مشینی چنائی کے دوران وقت بھی کم استعمال ہوتا اور چنائی بھی بہتر طریقے سے ہوتی ہے۔

مشینی چنائی کے نقصانات

مشینوں کی وجہ سے غریب کسانوں کے لیے مشکلات پیدا ہوتی ہیں جو بے روزگاری کی وجہ بنتی ہے اور لوگوں کو ملازمت تلاش کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ بہت سے کسان جنہوں نے قرضہ پر مشین لی ہوتی ہے وہ قرضہ ادا نہیں کر پاتے اور واپس کرتے وقت دشواری کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ مشینوں کے زیادہ استعمال میں ماحولیاتی عدم توازن کے نتیجے میں زمین کی تیزین کو بر باد کر دیا جاتا ہے۔ خشک ڈھول کے طوفان کے بعد بہت سی بیماریوں کی وجہ بنتی ہے۔ مشین کے استعمال میں ڈیزل زیادہ استعمال ہوتا جو زیادہ خرچ کا باعث بنتا۔

احتیاطی تدابیر

- 1) مشینی چنائی کپاس کی اعلیٰ کثافت اور اعلیٰ پیداوار کے لیے پودوں کی سمت میں ہونی چاہیے۔
- 2) فصل کو منتخب کرتے وقت یہ خیال رکھنا چاہیے کہ پوری فصل ایک ہی وقت پر تیار ہو جائے۔
- 3) پودوں کی لمبائی ایک جیسی ہوتا کہ چنائی کے دوران مشکل پیدا نہ ہوں۔
- 4) Growth Regulator کا استعمال کرنا چاہیے جس سے پودے کے تمام پتے جھڑ جائیں اور چنائی کے دوران روئی کے ساتھ کس نہ ہوں۔
- 5) ایسی اقسام استعمال کرنی چاہیے جس میں تمام ٹینڈے ایک ہی وقت میں کھل جائے۔
- 6) پودے کا جھاڑ زیادہ نہ ہوتا کہ چنائی کرتے وقت مشکل کا سامنا نہ کرنا پڑے۔

ڈاکٹر شکیل احمد انجم (اسسٹنٹ پروفیسر) چائینڈ سے پی ایچ ڈی کی ڈگری کے حصول کے بعد شعبہ ایگراٹومی میں گزشتہ چھ سال سے خدمات انجام دے رہے ہیں اور آج کل سٹرپس ایگراٹومی، فارمنگ سسٹم ریسرچ اور کپاس کی مشینی چنائی کی تحقیق میں مصروف ہیں۔ آپ کے بہت سے مقالہ جات ملکی و غیر ملکی شائع ہو چکے ہیں۔

0345-7894001. shakeelanjum1034@gmail.com

پاکستان ایک ترقی پذیر ملک ہے۔ جس کی آبادی دن بدن تیزی سے بڑھ رہی ہے بڑھتی ہوئی آبادی کے ساتھ ساتھ ملک میں ضروریات زندگی مثلاً کپڑے اور گھی ملز کو خام مال کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ پاکستان کپاس کی پیداوار کے لحاظ سے ساتواں اور تیسرے لحاظ سے کپاس پیدا کرنے والا چوتھا بڑا ملک بن گیا ہے۔ ہماری ملکی ضرورت تقریباً ایک کروڑ گانٹھ کے قریب ہے۔ ایک گانٹھ روئی کا وزن 170 کلو گرام ہوتا ہے جس سے 1217 ٹریس تیار کی جاسکتی ہیں۔ حالیہ سالوں میں کپاس کی پیداوار تقریباً ایک کروڑ گانٹھ کے قریب ہے جو زور مرہ کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے ناکافی ہے۔ ہماری اقسام کی پیداواری صلاحیت 80 من فی ایکڑ ہے اور پنجاب کی اوسط پیداوار 22 من جبکہ ترقی پسند کاشتکار 35 من فی ایکڑ پیداوار حاصل کر رہے ہیں کئی دوسری فصلوں کی نسبت کپاس کا پودا بہت حساس ہوتا ہے۔ آب و ہوا اور پیداواری عوامل کے ساتھ اس کے پیچیدہ تعلق کو سمجھنے بغیر بہتر پیداوار کا حصول بہت مشکل ہے۔ حالیہ سالوں میں کپاس کی چنائی کے طریقوں کی وجہ سے کپاس کی پیداوار کا ایک بڑا حصہ ضائع ہو جاتا ہے۔

دستی چنائی کے فائدے

دستی چنائی کا اہم فائدہ یہ ہے کہ مکمل پکی اور نامکمل پکی کپاس کو الگ الگ جمع کیا جاسکتا ہے۔ دستی طریقے میں روئی کو ٹینڈوں سے الگ کرنے کے لیے کوئی خاص مشین کی ضرورت نہیں ہوتی۔ کم مقدار کا استعمال کرتے وقت کم وقت لگتا ہے۔ یہ طریقہ مزدوروں کے لیے روزگاری کی وجہ بھی بنتا ہے۔ کپاس کی دستی چنائی کے فائدے کے ساتھ ساتھ نقصانات بھی ہوتے ہیں جس میں سے چند ایک درج ذیل ہیں۔

دستی کپاس کی چنائی آلودگی کا ایک بڑا ذریعہ ہے کیونکہ چنائی کرنے والوں کی غفلت کی وجہ سے خشک پتے، خالی ٹینڈے، پھول اور جڑی بوٹیاں کپاس کے ساتھ شامل ہو جاتی ہیں جو کپاس کے معیار کو کم کر دیتے ہیں۔ کپاس کی چنائی کے دوران چنار پلاسٹک کے بیگ اور ریشم اسکارف استعمال کرتے ہیں جو کپاس کے ساتھ مخلوط ہوتے ہیں۔ چنار صبح پانی خشک ہونے سے پہلے چنائی شروع کر دیتے ہیں جو کپاس کے معیار کو متاثر کرتے ہیں۔ چنار زیادہ اجرت حاصل کرنے کے لیے کپاس میں پانی شامل کرتے ہیں جو کپاس کی ساخت کو خراب کرتا ہے۔ دستی چنائی میں جہاں کپاس کی ساخت کو اثر پڑتا ہے وہاں چنائی کے لیے زیادہ مزدوروں کی بھی ضرورت پڑتی ہے۔

- 1) کپاس کی معیاری پیداوار کے لیے چنائی کے دوران چند احتیاطی تدابیر پر عمل پیرا ہونا چاہیے۔
- 1) چنائی کا عمل آؤس خشک ہونے پر اس وقت کیا جائے جب کم از کم پچاس فیصد ٹینڈے اچھی طرح کھل چکے ہوں۔
- 2) خشک پتوں کی آمیزش سے بچانے کے لیے چنائی پودے کے نچلے حصے سے اوپر کی طرف کرنی چاہیے۔
- 3) معیاری پیداوار حاصل کرنے کے لیے ہر دو ہفتے بعد چنائی کر لینی چاہیے۔
- 4) پہلی اور آخری چنائی کی کم معیاری اور گلابی سنڈی کے حمل شدہ ٹینڈوں والی پھٹی الگ رکھی جائے۔
- 5) چٹنی ہوئی کپاس کو صاف اور خشک کرنے کے بعد پٹ سن یا پولی تھین کے بوروں کی بجائے سوتی کپڑے کی بھریوں میں ڈال کر سٹور میں منتقل کیا جائے۔
- 6) چٹنی ہوئی کپاس کو صاف اور خشک جگہ پر کپڑا بچھا کر رکھا جائے۔

سبز چارے کی پیداوار میں اضافہ بذریعہ روڈ گراس اور ماٹ گراس

آصف اقبال، محمد عامر اقبال، جمشید احمد، محمد توقیر فیاض، محمد فیصل نیل..... شعبہ ایگروائی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، یونیورسٹی آف ویٹرنری اینڈ اینیمل سائنسز، لاہور

سارے بچ ایک ہی وقت میں نہیں بننے لہذا نئے مناسب وقتوں سے جمع کرنا چاہیے تاکہ فصل گرنے سے بچ سکے۔ اگر بچ کی پیداوار لیٹی ہو تو اس کی فصل کو پھول لگنے کے بعد پانی نہیں دینا چاہیے۔

ماٹ گراس (pennisetum purpureum)

اس کا تعلق فیملی گرامینی سے ہے۔ اس کی ابتدا امریکہ اور افریقہ سے ہوئی اس کی کاشت کے لیے اہم ممالک امریکہ، افریقہ، فرانس اور کینیڈا ہیں اور پاکستان میں اسے امریکہ نے متعارف کروایا اور یہ لگاتار کٹائیاں دینے والا چارہ ہے۔ اس کی سال بھر میں سات سے آٹھ کٹائیاں لی جاسکتی ہیں لیکن اس کا انحصار کھادوں کی دستیابی، بارش کی مقدار اور تقسیم پر ہے مناسب ترین بڑھوتری کے لیے ماٹ گراس کو موزوں اور اچھی بارش چاہیے تاہم یہ خشک سالی کے حالات کو بھی برداشت کر سکتا ہے۔ اپنی جڑوں کے گہرے نظام کی وجہ سے ماٹ گراس ایک ایسا چارہ ہے جو چارے کی عدم دستیابی کی ضروریات کو پورا کر سکتا ہے اس کی بڑھوتری 25 سے 40 بارش کے ساتھ ہوتی ہے۔ کم درجہ حرارت کے دوران اس کی بڑھوتری کم ہوتی ہے۔ یہ موسم گرما میں ایک سے زیادہ بار کاشت کیے جانے والا چارہ ہے۔ اس کی پیداوار کسی بھی روایتی چارے سے تین گنا زیادہ سے یہ زود ہضم اور اس کی غذائیت زیادہ ہوتی ہے۔ اس میں آٹھ تا 10 فیصد فایبر ہوتا ہے۔ ایک بار کاشت کرنے پر ماٹ گراس 10 سے 12 سال تک چارہ دیتا ہے۔ یہ تمام قسم کے مویشیوں کے لیے بہت مزیدار چارہ فراہم کرتا ہے۔ اس کی کاشت سے ملک میں چارے کی عدم دستیابی کے مسئلے پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اس کا تنا سار میں بڑھانے کی وجہ سے سائیلج بنانے کے لیے بہت فائدہ مند ہے۔ موسم گرما کے باقی چارہ جات کی نسبت یہ تین گنا زیادہ چارہ دیتا ہے یہ عارضی سیلاب کے خلاف بھی مزاحمت کر سکتا ہے۔ مناسب زرعی زرعی دستیاب ہونے پر یہ زمین کی کئی اقسام پر آگ سکتا ہے یہ بھاری میرا زمین پر اچھی پیداوار دے سکتا ہے۔

جڑی بوٹیوں سے آزاد بھر بھری زمین پر چارے سے پانچ بارہل اور سہاگہ دے کر زمین کو اچھی طرح سے تیار کیا جاتا ہے۔ اس کی بوائی کا وقت 20 فروری سے 20 اپریل تک ہے اور علاوہ اگست اور ستمبر کے مہینوں میں بھی کاشت کیا جاتا ہے بوائی کرتے وقت اس کی قطاروں اور پودوں کے درمیان فاصلہ دو تا تین فٹ ہونا چاہیے۔ بوائی کے فوراً بعد آبپاشی کی جانی چاہیے۔ اس کے لیے آبپاشی کی ضرورت سال بھر گنے کی فصل کے برابر ہوتی ہے۔ اس کو نائٹروجن کے دو تھیلے اور ایک بیگ پوٹاشیم کا ڈال دینا چاہیے۔ بوائی کے وقت اور پھر ہر کاشت کے وقت ہر تھیلہ ڈال دینا چاہیے، ماٹ گراس کی فصل کو زیادہ احتیاطی تدابیر کی ضرورت ہوتی بس کٹائی پر ایک بار جڑی بوٹیوں کو اکھاڑنا ضروری ہے۔

پہلی کٹائی بوائی کے 100 سے 120 دنوں بعد ہونی چاہیے جبکہ باقی ہر 45 دن بعد مٹی یا جون میں اگر پیداوار زیادہ ہو تو hay بنانے کے لیے استعمال کر لی جاتی ہے اور دسمبر، جنوری میں جانوروں کو کھلانے کے لیے ماٹ گراس کی دو اقسام عدم دستیاب ہیں۔ ماٹ گراس 1200 سے 1500 ایکڑ چارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ایک بار کاشت کرنے پر ماٹ گراس 10 سے 12 سال تک پیداوار دیتا ہے۔

ڈاکٹر آصف اقبال 2001ء سے یونیورسٹی میں بطور ٹیچر اور ریسرچ کے حوالے سے اپنی خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ 2006ء میں اسٹنٹ پروفیسر کے عہدے پر فائز ہوئے۔ ان کی تحقیق کا محور چارہ جات ہے۔ اب تک اس حوالے سے ان کی زیر نگرانی 138 ایم ایس سی آنرز اور دو پی ایچ ڈی طالب علم ڈگری مکمل کر چکے ہیں۔ 0334-6363653, asifiqbaldahasi@yahoo.com

پاکستان میں اس وقت چارہ جات تقریباً 2.31 ملین ہیکٹر پر کاشت کیے جا رہے ہیں جبکہ جانوروں کی تعداد 176.5 ملین ہے اور یہ ماشاء اللہ ہر سال بڑھ رہی ہے اس کے برعکس چاروں کے زیر کاشت رقبہ کم ہو رہا ہے اور بقیہ میں اضافہ بھی ممکن نہیں۔ کیونکہ اشیاء خوردی اور نقد آ ورجناس کی کاشت کے لیے مزید رقبہ درکار ہے لہذا ضرورت اس امر کی ہے کہ ہم چاروں کی فصلوں کو ترقی دیں ان کی بہتر اور نئی اقسام دریافت کریں۔ نئے چاروں کو کسانوں تک متعارف کروائیں اور کاشت کاری کے جدید سائنسی طریقوں کو اختیار کر کے موجودہ رقبہ سے بھی جانوروں کی ضروریات کو پوری کر سکیں۔ اس امر کو دیکھتے ہوئے دو اہم چاروں کی پیداواری ٹیکنالوجی کو کسانوں تک متعارف کروانے کی کوشش کی گئی ہے تاکہ کسان حضرات ان چاروں کو لگا کر اپنے جانوروں کی ضرورت کو پوری کریں بلکہ وافر مقدار میں چارے کو سائیلج وغیرہ بنا کر محفوظ بھی کر سکیں۔

روڈ گراس (chloris gayana)

روڈ گراس کا تعلق فیملی گرامینی سے ہے۔ یہ ایک بہت تیزی سے اُگنے والا گرمیوں کا چارہ ہے۔ یہ ایک سال میں ایک سے زیادہ پیداوار دیتا ہے اس کی ابتدا ساؤتھ افریقہ سے ہوئی اور یہ عام طور پر امریکہ، آسٹریلیا، ہوائی، یوگنڈا اور دوسرے ممالک کے گرم اور معتدل دونوں علاقوں میں کاشت کیا جاتا ہے۔ اس کا پودا ہمیشہ سرسبز رہتا ہے اور یہ ایک بار اگائے جانے پر 7 سے 10 سال تک پیداوار دیتا رہتا ہے۔ یہ پاکستان میں چارے کی کمی پر قابو پانے میں مددگار ثابت ہو سکتا ہے۔ یہ پودا ٹھنڈے پہاڑی علاقوں کے علاوہ پورے پاکستان میں ہر جگہ اُگایا جاسکتا ہے تاہم اس کی پیداوار بارانی علاقوں میں نسبتاً زیادہ اچھی ہوتی ہے اور یہ مٹی کی توڑ پھوڑ پر قابو پانے میں بھی مدد دیتا ہے۔ سال بھر ایک سے زیادہ پیداوار دینے کی وجہ سے چراگاہوں میں کامیابی سے استعمال کیا جاتا ہے اسے دریاؤں کے کنارے، نہروں کے کنارے اور پانی کے کناروں کے ساتھ بھی آسانی سے اُگایا جاسکتا ہے اور یہ ملک بھر میں چارے کی کمی کو پورا کرنے میں بھی مدد دیتا ہے۔ اسے 300 سے 600 میٹر کی بلندی پر اُگایا جاتا ہے جن علاقوں میں سالانہ بارش 250 ملی میٹر سے زیادہ ہوتی ہے یہ وہاں اچھی پیداوار دیتا ہے اور خشک سالی کے حالات میں بھی پیداوار برقرار رکھتا ہے۔ اس کی جڑیں زمین میں تقریباً 4 میٹر کی گہرائی تک جاسکتی ہیں۔ روڈ گراس کی قسم کی زمین پر اُگایا جاسکتا ہے بلکہ ریتیلی سے لیکر چینی مٹی کی زمین میں اس کی کارکردگی بہت اچھی ہوتی ہے۔ اس کو اگانے کے لیے زمین کی سطح کو ہموار بنایا جاتا ہے جس سے بارش کا انجذاب بہتر ہو جاتا ہے اور گھاس کی پیداوار میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔ روڈ گراس کی بوائی کے لیے بچ 12 سے 15 کلوگرام فی ہیکٹر کی شرح سے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ایک سال میں 2 بار اُگایا جاسکتا ہے۔ نہری علاقوں میں فصل کو مارچ میں لگانا چاہیے اور بارانی علاقوں میں یہ جولائی، اگست میں اُگنا چاہیے۔ چونکہ اس کا بیج وزن میں بہت ہلکا ہوتا ہے لہذا اس کی مٹی کے ساتھ ملاوٹ کر دینی چاہیے اور بوائی کے فوراً بعد آبپاشی کر دینی چاہیے۔ روڈ گراس کو بوائی کے وقت نائٹروجن اور فاسفورس 60-60 کلوگرام فی ہیکٹر درکار ہوتی ہے۔ روڈ گراس کو پانچ سے چھ بار آبپاشی درکار ہوتی ہے پہلی آبپاشی بوائی کے تین ہفتے بعد چاہیے ہوتی ہے۔ مزید آبپاشی فصل کی ضرورت کے مطابق کرنی چاہیے۔ پہلی کٹائی بوائی کے 60 سے 75 دنوں کے بعد کر دینی چاہیے اور ایک سال میں تقریباً چھ سے سات بار کٹائی کی جاسکتی ہے اور تقریباً 10 ٹن سبز چارے کی پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے اس پر سال بھر میں تین یا چار بار پھول گتے ہیں اور یہ وافر مقدار میں ٹٹے پیدا کرتا ہے۔

برسیم، چاراجات کا بادشاہ

عمران خان، عمر چٹھہ، ٹکلیل احمد، نجم نور العین..... شعبہ ایگریکولچر، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تناسب کا خیال رکھا جائے۔

برسیم بھاری میرا قسم کی زمینوں پر اچھی پیداوار دیتی ہے۔ اگر آبپاشی کے ذرائع موجود ہوں تو درمیانے درجے کی کھراڑی زمین پر بھی کاشت کی جاسکتی ہے۔ زمین کو تین چار دفعہ ہل چلا کر سہاگہ دینے کے بعد بھر بھری کر لیں۔ اس بات کا خیال رکھیں کہ زمین کی سطح ہموار ہوتا کہ کھیت کے ہر حصے میں پانی کی دستیابی ہو اور اگاؤ بھی متاثر نہ ہو

برسیم کا جراثیمی ٹیکہ

جس کھیت میں برسیم پہلے سے کاشت کی جارہی ہو اس کھیت میں سے دس من مٹی اس جگہ ڈالنی چاہیے جہاں برسیم پہلی دفعہ کاشت ہو رہی ہو یا جراثیمی ٹیکے کا استعمال ایک بہترین متبادل ہے جو نہ صرف پہلی کٹائی جلد حاصل کر لینے کا سبب بنتا ہے بلکہ مجموعی پیداوار میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ جراثیمی ٹیکہ یا بائیو فریٹائزر کا طریقہ استعمال یہ ہے کہ نصف لیٹر پانی میں سو گرام چینی کے محلول میں جراثیمی ٹیکہ ڈال کر آٹھ کلونچ کے ساتھ اچھی طرح ملائیں اور خشک ہونے کے لیے سایہ دار جگہ پر رکھ دیں اس کے کچھ گھنٹوں بعد کھڑے پانی میں بیج کا چھٹہ دے دیں تاکہ ٹیکہ کی افادیت برقرار رہے۔

آبپاشی

برسیم کو علاقہ، زمین اور اقسام کی مناسبت سے 5 تا 8 آبپاشیوں کی ضرورت ہوتی ہے اگر بوائی بذریعہ چھٹہ کھڑے پانی میں کی گئی ہو تو پہلا پانی ایک ہفتے کے بعد دینا چاہیے۔ شدید سردی اور کورے کے دنوں میں ہر سات سے 10 دن بعد پانی لگانا فائدہ مند ہے لیکن زیادہ پانی لگانے سے جڑ کا گلاؤ (Root rot) بیماری کا اندیشہ ہو سکتا ہے جبکہ اپریل مئی میں برسیم کی آبی ضرورت بڑھ جاتی ہیں تاہم فصل کی ضروریات کے مطابق آبپاشی کی جائے۔

کھادیں

کسی بھی فصل کی بڑھوتری اور بہتر پیداوار کے لیے کھادوں کا مناسب استعمال نہایت اہم ہے البتہ کھادوں کے استعمال سے پہلے زمین کا تجزیہ کر لینا چاہیے تاکہ تجزیے کے نتائج کی روشنی میں خوراک کی اجزاء کی صحیح مقدار فراہم ہو سکے۔ برسیم کو زیادہ نائٹروجن کھاد کی ضرورت نہیں کیونکہ پہلی دارفصل ہونے کی وجہ سے یہ نائٹروجن کے معاملے میں خود کفیل ہے جبکہ اس کی پیداوار بڑھانے کے لیے فاسفورس والی کھاد ضروری ہے۔ بھاری زرخیز زمین میں کھاد ڈالنے سے خاطر خواہ اضافہ نہیں ہوتا جبکہ ہلکی زمینوں میں کاشت سے ایک ماہ قبل دو تا تین ٹرائیاں گلی سڑی کھاد ڈال کر ہل چلا دیں اس سے زمین کی پانی جذب کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ مصنوعی کھادوں میں ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری سنگل سپر فاسفیٹ یا 4 بوری سنگل سپر فاسفیٹ، نصف بوری یوریا یا ایکڑ استعمال کریں۔

برداشت

زمینی زرخیزی، وقت کاشت اور آب و ہوا کی مناسبت سے اس کی پہلی کٹائی 45 سے 60 دنوں میں تیار ہو جاتی ہے پہلی کٹائی کے ہر 30 دن بعد فصل دوبارہ کٹائی کے قابل ہو جاتی ہے۔ (باقی صفحہ 10 پر)

موسم سرما کے چاراجات میں برسیم کو اہم ترین چار تصور کیا جاتا ہے۔ اس میں لحمیات 18 سے 20 فیصد ہوتے ہیں جبکہ کیشیم اور حیاتین بھی کافی مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ اسے سبزی اور شفتل پر اس لیے فوٹیت حاصل ہے کہ یہ غذائیت سے بھرپور سرسبز چار کی پیداوار فراہم کرتا ہے جس کی وجہ سے اسے چاراجات کا بادشاہ کہا جاتا ہے۔

پہلی دارفصلوں کے گروہ میں سے ہونے کی وجہ سے اس کی جڑوں میں موجود جراثیم ہوا سے نائٹروجن حاصل کرتے ہیں جو زمین میں زرخیزی کا باعث ہوتے ہیں۔ زمین کی زرخیزی کو مسلسل بحال رکھنے کے لیے چار سال میں کم از کم ایک بار برسیم یا کوئی پہلی دارفصل لازمی کاشت کرنی چاہیے۔

آب و ہوا

برسیم کی کاشت پنجاب کے زیادہ تر آبپاش علاقوں میں کی جاتی ہے۔ کامیاب کاشت کے لیے معتدل آب و ہوا بہتر ہوتی ہے جبکہ شدید سردی کے مہینوں میں اس کی بڑھوتری قدرے رُک جاتی ہے۔ یہ فصل بارانی اور کم پانی والے علاقوں میں اچھی نہیں ہوتی۔

زمین کی تیاری

بھاری میرا قسم کی زمینوں پر یہ فصل اچھی پیداوار دیتی ہے۔ اگر آبپاشی کے مناسب ذرائع موجود ہوں تو درمیانے درجے کی کھراڑی زمین پر بھی کاشت کی جاسکتی ہے۔ زمین کو تین چار دفعہ ہل چلا کر سہاگہ دینے کے بعد بھر بھری کر لیں لیکن اس بات کا خیال رکھنا بہت ضروری ہے کہ زمین کی سطح ہموار ہوتا کہ کھیت کے ہر حصے میں پانی کی دستیابی ہو سکے اور اگاؤ بھی متاثر نہ ہو۔

اقسام

☆ برسیم کی موجودہ اقسام میں سپر برسیم، انمول، سرگودھا، گیتی، سرگودھا چھتیتی، فیصل آباد اور مصری اقسام شامل ہیں۔

☆ فیصل آباد اور سپر برسیم 5 سے 6 کٹائیاں دینے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ اگیتی اقسام اگیتا چارامبیا کرتی ہیں اور چھتیتی برسیم ایک اضافی کٹائی دے کر چارے کی قلت پر قابو پاتی ہے۔

شرح بیج

90 فیصد اگاؤ والا، صاف ستھرا اور جڑی بوٹیوں سے پاک 8 کلوگرام بیج استعمال کریں۔ زمینی صحت، وقت کاشت اور اقسام کی مناسبت سے شرح بیج میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔ درجہ حرارت زیادہ ہونے کے نتیجہ میں اگاؤ متاثر ہونے کی وجہ سے احتیاطاً زیادہ بیج استعمال کریں۔ کاسنی کے بیج کی ملاوٹ کی صورت میں برسیم کے بیج کو 5 فیصد نمک کے محلول میں بھگونے سے کاسنی کے بیج اور پر تیرنے لگتے ہیں جن کو باآسانی علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔

وقت اور طریقہ کاشت

برسیم کی کاشت کے لیے موزوں ترین وقت یکم اکتوبر سے وسط اکتوبر ہے اور کاشت میں تاخیر کرنے سے زیادہ کٹائیاں حاصل نہیں ہوتیں۔ برسیم کی کاشت کھڑے پانی میں بیج کا چھٹہ دے کر کرنی چاہیے۔ شام کے وقت اور دو ہر اچھٹہ دینے سے فصل کا اگاؤ اچھا ہوتا ہے۔ اگر برسیم کے ساتھ رایا، جئی یا سروسوں کی مخلوط کاشت کی جائے تو پہلی کٹائی بھی بھرپور حاصل ہوتی ہے تاہم اس صورت میں بیج کے

فصلوں کے نقصان دہ کیڑوں کا انسداد // فہرید شہید، رشید احمد خاں..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

محکمہ جنگلات و چراگاہ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں فصلوں کو نقصان پہنچانے والے تمام کیڑوں کے جامع انسداد پر تین اطرائی تحقیق (Three dimensional research) مکمل کی گئی ہے۔ اس کوشش کے مطابق پہلے مرحلے میں زرعی زمینوں پر ہر 125 ایکڑ قطعہ ارضی کے اندر 12 ایکڑ رقبہ پر جنگل لگا کر مخصوص قدرتی ماحول (مناسب ہیر اور گھونسلے بنانے کی جگہیں) مہیا کر کے کیڑے کھانے والے پرندوں کو اکٹھا کیا جاتا ہے۔ لامحالہ رات کو اس جنگل میں ہیرا کرنے اور گھونسلے بنانے والے یہ پرندے جن میں شارک، بگلے، نیل کنگھ، کالی چڑی اور تلیز خاص طور پر مشہور ہیں دن میں آپ کے کھیتوں میں پھیل کر کیڑوں کا صفایا کرتے رہتے ہیں۔ یاد رہے زہروں کی ایجاد سے پہلے بھی پرندے فصلوں کے کیڑوں کا خاتمہ کرنے میں اہم کردار ادا کیا کرتے تھے۔ دوسرے مرحلے میں کسان حضرات کو باور کرایا جاتا ہے کہ سردی کے موسم میں زرعی فصلوں پر موجود تمام نقصان دہ کیڑے شدید سردی کے باعث مر جاتے ہیں لیکن مرنے سے پہلے کثیر تعداد میں اپنے انڈے اور پیڑے آئندہ نسل پیدا کرنے کے لیے مخصوص جگہوں پر محفوظ کر جاتے ہیں۔ سردیاں گزرتے ہی 15 فروری کے بعد ان انڈوں اور پیڑوں سے بچے نکل کر فصلوں کی جانب بڑھتے ہیں اور آبادی بڑھا کر فصلوں کی تباہی کا سبب بنتے ہیں۔ ہر زمیندار کو چاہیے کہ وہ 15 فروری کے بعد روزانہ کی بنیاد پر اپنی فصل کے گرد دکھا لوں، وٹوں، غیر آباد جگہوں اور جھاڑیوں کا بغور جائزہ لیں اور گروہوں کی شکل میں موجود ان نقصان دہ کیڑوں کو ڈھونڈ نکالیں۔ اگر ان کو زائیدہ کیڑوں کو فصل پر جانے سے پہلے ہی مخصوص جگہوں پر ہلکی سی سپرے کر کے ختم کر دیں تو انہیں کھیتوں میں سپرے کرنے سے نجات مل جائے گی اور فصلیں بھی محفوظ رہیں گی۔ تیسرے مرحلے میں اگر کچھ کسان حضرات سستی کرتے ہوئے ان نقصان دہ کیڑوں کو فصلوں کے باہر ختم کرنے سے قاصر رہے تو ایسی صورت حال میں ہمارے محکمہ نے ایک چھوٹی سی مشین ایجاد کی ہے جو بغیر زہر کے استعمال کے فصلوں کے کیڑے مارنے میں مدد دیتی ہے۔ اس مشین کو رات کے اندھیرے میں سپرے مشین ہی کی طرح کمر پر لاد کر فصلوں میں سیر کی جاتی ہے۔ اس طرح فصل میں موجود ہزاروں کیڑے اڑ کر مشین میں لگی مخصوص لائٹ پر آتے ہیں اور قریب لگا بکھانا انہیں کھینچتے ہوئے کٹر آکر کے باہر پھینک دیتا ہے۔ یہ مشین میٹری سے چلتی ہے اور ایک وقت میں تین سے چار ایکڑ فصل پر کیڑوں کو کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہو سکتی ہے جبکہ میٹریاں دوبارہ چارج کر کے اسے مزید کھیتوں پر چلایا جاسکتا ہے۔ ہماری تحقیق سے فائدہ اٹھا کر کسان حضرات زہروں سے پاک منافع بخش کاشتکاری کر سکتے ہیں جو کہ انسانی صحت، زمینوں کی حفاظت اور ماحولیاتی آلودگی ختم کرنے کے لیے انتہائی ضروری ہے۔ یہ ایک حقیقت ہے کہ زہروں کے استعمال سے نقصان دہ کیڑوں کا انسداد نہ صرف ماحولیاتی آلودگی کا باعث بنتا ہے بلکہ اس سے فائدہ مند جنگلی حیات، زمینی ماحول، علاقے میں رہنے والے انسانوں اور زرعی پیداوار کو بطور خوراک استعمال کرنے والوں پر مضر اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ چند ہائیاں پہلے کسان حضرات اپنی زرعی زمینوں میں اصل فصل کے اندر چند لائنیں کسی دوسری فصل کی کاشت کر کے کیڑوں سے نقصان کو کم کرنے کی کوشش کیا کرتے تھے۔ مثال کے طور پر کپاس کی فصل کو بچانے کے لیے سن کڑے کی چند لائنیں فصل کے کناروں پر اگایا سرسوں کے چند سیڑیاں لگم کے کھیت میں لگا کر نقصان دہ کیڑوں سے بچایا کرتے تھے۔ اصل فصل سے بہتر خوراک مہیا کرنے کے پیچھے خاص ٹیکنالوجی پنہاں تھی۔ یہی طریقہ جدید دور میں بھی باطریق احسن استعمال ہو سکتا ہے۔ اسی طرح فصل میں دوسری بہتر خوراک مہیا کرنے والی فصل کے چند سیڑیاں لگائیں اور جب ان پر نقصان دہ کیڑے جمع ہو جائیں تو پورے کھیت میں زہر پاشی کرنے کی بجائے انہیں چند لائنوں پر سپرے کر دیں اور دوبارہ کیڑے اکٹھے ہونے پر اسی عمل کو بار بار دہراتے رہیں۔ ایسا کرنے سے زہر کی کم مقدار استعمال ہوگی اور فصل بھی محفوظ رہے گی۔ بد قسمتی سے دور حاضر میں ہم ان پرانے نوٹوں کو بھول گئے اور کئی طور پر زہروں کے استعمال پر انحصار کرنے لگے۔ اس طرح زہروں کا بے تحاشہ استعمال عام ہوا جس نے وقت کے ساتھ ساتھ انسانی صحت پر مضر اثرات مرتب کئے۔ کینسر، ہارٹ ایک، کڈنی فیل، شوگر، بلڈ پریشر اور دوسری جان لیوا بیماریوں کی بھرمار نے سائنسدانوں کو دوبارہ زہروں سے پاک کاشتکاری نظام کے متعلق سوچنے پر مجبور کیا۔ لامحالہ دور جدید میں بھی کیڑوں کو کنٹرول کرنے والے پرانے طریقہ ہائے کار وقت کی ضرورت بن چکے ہیں۔

چاول کی بروقت برداشت اور سٹور کرنے کے اصول // محمد احمد آرائیں، ندیم اکبر، فکیل احمد انجم، مجرا شفاق، خضر حیات، شعبدا بیگم انومی زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

پاکستان میں دھان موسم خریف کی ایک اہم فصل ہے۔ غذائی ضروریات پورا کرنے کے ساتھ ساتھ یہ زرمبادلہ کمانے میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہے۔ دھان اگانے والے ملکوں میں پاکستان چوتھے نمبر پر ہے۔ زرعی شعبے کی ترقی میں چاول کی فصل اہم کردار ادا کرتی ہے۔ پاکستان میں چاول کی کٹائی مختلف طریقوں سے کی جاتی ہے جس میں روایتی طریقہ درختی سے کٹائی کرتا ہے۔ جس میں چاول زمین سے 10 سے 15 سینٹی میٹر اوپر سے کاٹ لیا جاتا ہے یا 60 سے 70 سینٹی میٹر تا ساتھ رکھا جاتا ہے تاکہ باندھنے اور چھڑنے میں آسانی ہو۔ اس طریقے میں زیادہ لیبر کی ضرورت پڑتی ہے۔ اس کے علاوہ مشین (Combine Harvester) سے کٹائی کی جاتی ہے جس کا فائدہ یہ ہے کہ لیبر کم استعمال ہوتی ہے جب کہ چھوٹے زمیندار اور کم کمانے والے یا کچھ زمینی وجوہات کی بنا پر یہ طریقہ اپنانا مشکل ہے۔ زمین کی تیاری کے مراحل کی کارکردگی کی سطح اور فصل کے مختلف مراحل میں موسم کیڑوں اور بیماری کے واقعات کے ساتھ ساتھ کٹائی کے بعد کے چاول کی پیداوار اور اس کے معیار پر کافی اثر رکھتے ہیں۔ چاول کی کٹائی اور گاہی اگر مناسب وقت پر نہ کی جائے تو پیداواری نقصانات میں 10 سے 15 فیصد تک اضافہ ہو سکتا ہے۔ فصل کی کٹائی وقت سے پہلے یا دیر سے کرنے سے بھاری اتاج کا نقصان ہوتا ہے۔ وقت سے پہلے کٹائی کرنے کا نقصان یہ ہے کہ کٹائی کے وقت دانے ٹوٹ جاتے ہیں جس کی وجہ سے دانے زیادہ کیڑے اور پرندوں کے لیے رہائش پذیر اور گندگی کے خطرات کو جنم دیتے ہیں لہذا فصل کی کٹائی کے لیے بہترین وقت تب ہوتا ہے جب فصل خاص تاریخ تک پہنچ گئی ہو۔ دھان کی فصل والی زمین کو دھان کی چھتگی کے سات سے دس دن پہلے خشک کر لینا چاہیے۔ فصل کی کٹائی اس وقت کرنی چاہیے جب سٹہ کے اوپر والے دانے رنگ بدل چکے ہوں اور نیچے والے دانے ابھی ہرے ہوں لیکن بھر چکے ہوں اس وقت دانوں میں نمی تقریباً 20 سے 22 فیصد ہوتی ہے۔ فصل کے پکنے کے بعد زیادہ دن تک فصل کو زمین میں کھڑا کرنے سے دانے جھڑنا شروع ہو سکتے ہیں جس کی وجہ سے پیداوار میں نمایاں کمی آ سکتی ہے جبکہ فصل کو اگر زیادہ سبز یا پکنے کے بعد زیادہ دن تک کھڑا کرنے سے دانوں میں چوڑی پڑ سکتی ہے اور چاول کا ٹوٹنا بھی زیادہ ہو سکتا ہے۔ کٹائی کے بعد دانوں کو صاف کر کے دھوپ میں اچھی طرح خشک کریں اور اگر پیداوار کو سٹور کرنا مقصود ہو تو 6 سے 12 فیصد نمی پر سٹور کریں اور سٹور کرنے سے پہلے بور یوں کو اچھی طرح زہر سے دھو لیں۔

ڈاکٹر ندیم اکبر (اسٹنٹ پروفیسر) نے پی ایچ ڈی کی ڈگری زرعی یونیورسٹی فیصل آباد سے حاصل کی اور گزشتہ 18 سال سے شعبدا بیگم انومی میں خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ آپ دیگر فصلات کے ساتھ ساتھ

چاول کی براہ راست کاشت کا وسیع تجربہ رکھتے ہیں۔ آپ کے بیشتر مقالہ جات ملکی و غیر ملکی برآمد میں شائع ہو چکے ہیں۔ 0321-7781080, bioworld2020@gmail.com

میتھی کی کاشت

چوہدری محمد ایوب، کریم یار عباسی، حرافض..... انٹینیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تعارف و اہمیت

موسم سرما کی اس ہیزی کو بطور خوراک دیگر سبزیوں کے ساتھ ملا کر پکایا جاتا ہے اس کے علاوہ اسے خشک کر کے دیگر سبزیوں اور کھانوں کو خوشبودار بنانے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ نظام انہضام کی مختلف بیماریوں کے لیے مفید ہے۔ غذائی اعتبار سے حیاتین، معدنی نمکیات، لوہا، چونا، اور فاسفورس بھی کافی مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ پاکستان میں میتھی کا زیر کاشت رقبہ بہت کم ہے۔

وقت کاشت

میتھی ماہ اکتوبر سے ماہ اکتوبر تک کاشت کی جاتی ہے اور بوائی کے ڈیڑھ ماہ بعد پہلی کٹائی لی جاسکتی ہے۔

زمین کی تیاری اور طریقہ کاشت

میتھی کے لیے زرخیز میرا زمین جس میں پانی کا نکاس اچھا ہو اور نمی دیر تک قائم رکھنے کے صلاحیت ہو اچھی رہتی ہے۔ کاشت سے ایک ماہ پہلے اچھی تیاری ہوئی ہموار زمین پر 10 تا 15 ٹن گوبر کی گلی سڑی کھاد ڈالیں اور ہل چلا کر کھاد کھیت میں اچھی طرح ملا دیں اور آب پاشی کر دیں۔ وتر زمین دوبارہ ہل چلا کر سہاگہ بھیر دیں تاکہ وتر میں خود رو بڑی بوٹیاں ختم ہو جائیں۔ کاشت کے وقت دو بوری سپر فاسفیٹ اور ایک بوری امونیم سلفیٹ یا آدھی بوری یوریا فی ایکڑ ڈال کر زمین کو تیار کر لیں اور پانچ پانچ مرلے کے کیارے بنالیں۔ ساڑھے چار سے ساڑھے پانچ کلوگرام فی ایکڑ بیج بذریعہ چھڑے کاشت کریں اور آب پاشی کر دیں یا دھنٹ چوڑی پٹریاں تیار کر کے ان کے دونوں جانب کیرا کر لیں۔ پودوں کا فاصلہ چار تا پانچ سم ہونا چاہیے۔

شرح بیج

ساڑھے چار سے ساڑھے پانچ کلوگرام بیج فی ایکڑ کافی رہتا ہے۔

آپجاشی

کاشت کے شروع کے ایام میں دو تین بار آب پاشی کریں اور ہفتے کا وقفہ رکھیں۔ بعد میں یہ وقفہ 10

سے 15 دن تک بڑھایا جاسکتا ہے۔

گوڈی

کھیت میں جڑی بوٹیوں کی موجودگی کی صورت میں دو سے تین بار گوڈی کریں۔ ہر کٹائی کے بعد گوڈی یا صفائی ضروری ہے۔

کھادوں کا استعمال

کاشت کے وقت ڈیڑھ بوری سنگل سپر فاسفیٹ اور آدھی سے ایک بوری یوریا زمین میں ڈالیں، بعد میں ہر دوسری کٹائی کے بعد فصل کی اچھی طرح گوڈی کر کے 15 کلو یوریا فی ایکڑ کے حساب سے ڈالیں۔

کٹائی

کاشت کے دو ماہ بعد پہلی کٹائی کی جاسکتی ہے۔ بعد میں کٹائیاں ڈیڑھ ماہ کے وقفے پر کی جاسکتی ہیں۔

اقسام

میتھی قصوری بہت خوشبودار ہے جو کھانوں میں خوشبو پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ بالکل میتھی بھی اہم ہے۔

پیداوار

میتھی کی فصل ڈیڑھ ماہ میں تیار ہوتی ہے۔ آگیتی کاشت سے چار پانچ بجہ تک کاشت سے دو یا تین کٹائیاں آسانی سے حاصل کی جاسکتی ہیں اس سے اندازاً 4 ٹن فی ایکڑ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

اہم بیماریاں، کیڑے اور ان کا کنٹرول

☆ پتوں پر پھپھوندی دھبے شروع میں ہلکے پیلے رنگ کے ظاہر ہوتے ہیں جو بعد میں سیاہ شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ اس کے خاتمے کے لیے ڈائی تھین ایم۔ 45 سپرے کریں۔
☆ تیلہ سے بچاؤ کے لیے ایمیکٹن یا امیڈاکو پر ڈھس سے کوئی دوائی استعمال کر لیں۔

بقیہ: جانوروں میں معدنی نمکیات کے ذریعے طفیلیات کی روک تھام کا جائزہ

معدنی نمکیات کی کم مقدار مدافعتی نظام کی صلاحیت کو کم کر دیتی ہے۔

شعبہ طفیلیات، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں معدنی نمکیات جو جانوروں میں قوت مدافعت بڑھانے کے لیے ضروری ہے کوٹھی، پودوں اور بھیرٹوں کے سیرم میں جانچنے کا کام ہو رہا ہے۔ یہ کام ایسے معدنی نمکیات کی نشاندہی کرے گا جو جانوروں میں طفیلیات کی کمی کا باعث بنتے ہیں۔ مستقل قریب میں جانوروں کی خوراک میں ایسے پودوں کا استعمال جن میں معدنی نمکیات کی مقدار (جو قوت مدافعت کو بڑھانے میں) زیادہ ہے کے استعمال سے جانوروں میں طفیلیات کو کم کیا جاسکتا ہے۔

ہے۔ سلینیم کا سب سے بڑا کردار جسم کے اندر بعض زہریلے مواد کو تباہ کرنا ہے۔ جن جانوروں کو مناسب خوراک دی جاتی ہے ان میں بیکٹیریا اور طفیلیوں کی بیماریوں کے خلاف زیادہ مزاحمت ہوتی ہے۔ جس کی وجہ یہ ہے کہ یہ جسم کے خلیوں کی بہتر سالمیت، زیادہ زہر کے اثرات کو زائل کرنے کی صلاحیت اور خون کی تخلیق نو میں اضافے کا باعث بنتی ہے۔ جب جانوروں کی خوراک میں غذائیت کے مناسب لائحہ کار / جدول کو لاگو کیا جاتا ہے تو جانوروں میں پیداوار کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ معدنی نمکیات کا توازن اور ان کا آپس میں تعلق مدافعتی نظام کے مناسب افعال کے لیے ضروری ہے۔ جانوروں میں

الحديث:

حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: تم میں سے ہر شخص اس وقت تک نماز میں مصروف شمار کیا جاتا ہے جب تک نماز اسے دوسرے کاموں سے روکے رکھے اور جب تک وہ نماز کی جگہ سے نہ اٹھ جائے یا اس کا وضو نہ ٹوٹ جائے اس وقت تک فرشتے یوں دعا کرتے رہتے ہیں۔ اے اللہ! اس کی مغفرت فرما اور اس پر رحم فرما۔

حضرت عبداللہ بن عمرؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: جب تم میں سے کوئی مر جاتا ہے تو صبح و شام اس کا ٹھکانا پیش کیا جاتا ہے۔ اگر جنتی ہے تو جنت میں اس کی جگہ دکھائی جاتی ہے اور اگر جہنمی ہے تو جہنم میں اس کا ٹھکانا دکھایا جاتا ہے۔

سبزیوں اور پھلوں کے بعد از برداشت نقصانات اور ان کا کنٹرول

محمد عرفان اشرف*، مندر حسین**، محمود احمد رندھاوا**، محمد اعظم*..... انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز، شعبہ کاشتکاری نیوٹنگ ایجوکیشن زرعی یونیورسٹی فیصل آباد**

آئیں تو پھل کو پوتا شیم پرمیکلیٹ کے محلول سے دھویا جائے۔ پھل کو کسی نرم برش سے دھونے کے بعد اچھی طرح خشک کر لینا چاہیے اور ہر درجہ کے پھل کو الگ ڈبوں اور ٹوکریوں میں بند کر کے منڈی بھیجنا چاہیے۔ پھلوں کی درجہ بندی کرنے کے لیے لکڑی کا کریٹ استعمال کیا جاتا ہے۔ اس میں مختلف سائز کے سوراخ ہوتے ہیں اور چھوٹے سوراخ کے نیچے کی طرف سے پھلوں کو بڑے سوراخوں کی طرف چلا جاتا ہے۔ ہر پھل اپنے اپنے سائز کے مطابق گرتا ہے اور ہر سوراخ سے باہر آ جاتا ہے ایسا پھل ناقص ہوتا ہے اور اسے منڈی میں نہیں بھیجنا چاہیے بلکہ یہ شربت یارس نکالنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

پھل کو بڑی بور یوں یا ٹوکریوں میں بند کر کے منڈی میں پہنچانے کا طریقہ بے حد نقصان دہ ہے کیونکہ اس سے نیچے والا پھل زیادہ خراب ہو جاتا ہے۔ اس لیے پھل کو چھوٹے چھوٹے اور مضبوط ڈبوں میں بند کرنا چاہیے

نقل و حمل کے دوران پھل کا ضیاع

نقل و حمل کے دوران درجہ حرارت کی زیادتی سے عمل تنفس اور پانی کا ضیاع بڑھ جاتا ہے۔ اس طرح یہ وزن، کوالٹی اور ذخیرہ کرنے کی صلاحیت میں کمی کا باعث بنتا ہے۔ درجہ حرارت کی کمی بیشی سے پھل کو ہر قیمت پر بچایا جاتا چاہیے اس کے لیے سرد خانے والی گاڑی کا استعمال کیا جائے یا پھر رات کے وقت پھل بھیجا جائے۔

ناقص طریقوں سے ذخیرہ ڈبوں میں بند کرنا

پھل کو بڑی بور یوں یا ٹوکریوں میں بند کر کے منڈی میں پہنچانے کا طریقہ بے حد نقصان دہ ہے کیونکہ اس سے نیچے والا پھل زیادہ خراب ہو جاتا ہے۔ اس لیے پھل کو چھوٹے چھوٹے اور مضبوط ڈبوں میں بند کرنا چاہیے بلکہ یہ عمل چنائی کے دو سے تین دنوں بعد کرنا چاہیے کیونکہ تازہ پھل میں پانی زیادہ مقدار میں ہوتا ہے اور اس کی سطح پر مسام اس قدر چھوٹے بھرے ہوتے ہیں کہ ذرا سا دباؤ پڑنے پر پھل کو نقصان پہنچ جاتا ہے پھل میں پانی زیادہ مقدار میں ہوتا ہے پھل کو کاغذ میں لپیٹنے کے بعد مناسب سائز کے کریبوں میں بند کر کے منڈی میں پہنچانا چاہیے۔ پھلوں کو بعد از برداشت نقصان کی وجوہات میں کیڑے بیماریاں، جانور اور چوہوں کے علاوہ زیادہ پختہ یا کچی حالت میں پھلوں کو توڑنے اور محفوظ کرنے کے لیے سنور میں رکھنا شامل ہیں۔

معیاری نقصانات کی وجوہات

بعض پھلوں کو توڑنے کے بعد بھی ان کے اندرونی قدرتی عوامل جاری رہتے ہیں ان عوامل کی وجہ سے پھل اپنی ابتدائی حالت یعنی پھلوں سے لے کر پھل تک مختلف منازل سے گزرتے ہیں۔ شروع میں پھل کی جسامت چھوٹی اور رنگت سبز اور ذائقہ عموماً کھٹا یا کڑوا ہوتا ہے مگر آہستہ آہستہ اندرونی فعلیاتی عوامل کی وجہ سے ان کی جسامت اور ذائقہ میں فرق پڑ جاتا ہے۔ ایک وقت پر جا کر پھل تیار ہو جاتے ہیں لیکن یہ قدرتی فعلیاتی عوامل پہلے کی طرح جاری رہتے ہیں اگر ان کو روکا نہ جائے تو پھل گل سڑ جاتے ہیں ان کو 10 درجے سینٹی گریڈ پر رکھ کر گلنے سڑنے سے بچایا جاسکتا ہے۔

اُلی یا پھپھوندی

اُلی کو عرف عام میں پھپھوندی کہتے ہیں یہ کئی خلیوں سے مل بنی ہے اس لیے خوردبین کے بغیر بھی نظر آ جاتی ہے یہ عام طور پر ترش اور تیزابی خاصیت رکھنے والے پھل اور سبزیوں پر حملہ کرتی ہے اس کو ختم

سبزیوں اور پھلوں میں بعد از برداشت نقصانات کا تخمینہ 30 سے 40 فیصد ہے۔ دوسری طرف ہمارے ملک کی آبادی میں اضافے کی شرح بہت زیادہ ہے۔ بڑھتی ہوئی آبادی کی خوراک کی، رہائشی و دیگر ضروریات زندگی کو پورا کرنے کے لیے بھرپور کوششوں کی ضرورت ہے علاوہ ازیں شہروں اور گاؤں کے ارد گرد انتہائی زرخیز زمین جدید کالونیوں میں تبدیل ہو رہی ہیں یعنی ایک طرف آبادی کا سیلاب اندر رہا ہے اور دوسری طرف ہماری پیداوار کا نقصان 40 فیصد تک ہے ان حالات میں عوام کی خوراک کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے نہ صرف فی ایکڑ پیداوار آبادی کی شرح کے مطابق بڑھانا ہوگی بلکہ بعد از برداشت نقصان کو بھی کم سے کم سطح پر لانا ہوگا۔

بعد از برداشت نقصانات کی وجوہات

سبزیوں اور پھلوں کے بعد از برداشت نقصان اور غذائی خرابی کی وجوہات درج ذیل ہیں۔

وزن کی کمی

یہ نقصان پھلوں اور سبزیوں کے پودوں کے ساتھ لگتے ہی شروع ہو جاتا ہے۔ چونکہ انہیں جانداروں، کیڑے کوڑے اور دیگر خوردبینی جراثیم نقصان پہنچانا شروع کر دیتے ہیں۔ پھل اور سبزیوں دیگر فصلوں کے مقابلے میں چونکہ زیادہ نرم و نازک ہوتے ہیں اور ان میں پانی کی کمی مقدار زیادہ ہوتی ہے اس لیے انہیں زیادہ احتیاط اور حفاظت سے توڑنا، ٹھنڈی جگہ پر رکھنا، مناسب درجہ بندی کرنا، پیک کرنا اور سنور میں پہنچانا انتہائی اہم ہیں۔

پھل توڑنے یا برداشت کرنے میں بے احتیاطی

پھل کا بہترین حالت میں رہنے کا انحصار زیادہ تر اس کو توڑنے اور رکھنے پر ہوتا ہے۔ جو پھل بے احتیاطی سے توڑے جائیں اور ان کو اچھے طریقے سے نہ رکھا جائے تو یہ چند دنوں میں گلنا شروع ہو جاتے ہیں اس لیے ضروری ہے کہ پھل کو درخت سے قچی سے کاٹا جائے اور اسے اونچائی سے زمین پر نہ گرنے دیا جائے کیونکہ اس طرح پھل زخمی ہو جاتا ہے۔ پھل کو میٹھی کے ذریعے کیڑوں میں رکھ کر نیچے اتارا جائے اور اس طرح اگر پھل توڑنے اور رکھنے میں احتیاط سے کام لیا جائے گا تو یہ کئی ہفتوں تک عمدہ حالت میں رہ سکتا ہے۔ ہوا میں موجود جراثیم اگر پھل میں داخل ہو جائیں تو گلنے سڑنے کا عمل شروع ہو جاتا ہے لیکن اگر پھل کا چھلکا اچھی حالت میں رہے اور ان جراثیم کو پھل کے اندر داخل نہ ہونے دیا جائے تو پھل خراب نہیں ہوتے۔ اس لیے یہ احتیاط ضروری ہے کہ پھل توڑنے کے عمل سے لے کر منڈی میں پہنچنے تک کسی قسم کا زخم یا ضرب پھل کو نہ پہنچنے پائے ورنہ پھل خراب ہو جائے گا۔

مختلف اقسام کا آپس میں ملانا

مختلف اقسام کے پھل اور سبزیوں مختلف اوقات میں پکتی ہیں اگر انہیں ایک ہی وقت پر توڑا یا برداشت کیا جائے تو ان میں بعض پھل کچے اور بعض زیادہ کچے ہوں گے لہذا یہ پھل سستے داموں فروخت ہوں گے مزید براں ان پھلوں کو صحیح طور پر درجہ بندی بھی نہیں ہو سکے گی نیز ان کو علیحدہ علیحدہ بیک کرنے میں وقت بھی ہوگی اس لیے یہ کوشش کرنی چاہیے کہ کسی قیمت پر مختلف اقسام کے پھل آپس میں نہ ملائے جائیں۔

پھل کی صفائی اور درجہ بندی نہ کرنا

گرد آلود پھلوں کو نرم کپڑے سے صاف کرنا چاہیے اور اگر چھلکے پر سیاہ خاکی رنگ کے داغ نظر

کرنے کے لیے خوراک کو 80 درجے سینٹی گریڈ پر کم از کم 10 سے 15 منٹ کے لیے گرم کرنا بے حد ضروری ہے۔

(Yeast) خمیر

یہ صرف ایک غلیہ پر مشتمل ہوتا ہے اس لیے خوردبین کے بغیر نظر نہیں آتا۔ یہ میٹھی اور ترش دونوں قسم کی خوراک پر حملہ کر کے اسے الکوحل اور کاربن ڈی آکسائیڈ میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ اس نقصان کو کم کرنے کے لیے خوراک کو 60 درجے سینٹی گریڈ پر گرم کرنا کافی ہوتا ہے۔

بیکٹیریا (Bacteria)

بیکٹیریا بھی ایک غلیہ جسامت رکھتا ہے اور صرف خوردبین سے ہی دیکھا جاسکتا ہے۔ یہ عموماً پروٹین والی خوراک مثلاً دودھ، گوشت، مٹر، لوبیا وغیرہ پر حملہ آور ہوتے ہیں اور اس میں بدبودارگیس پیدا کرتے ہیں اور بعض اوقات یہ بیکٹیریا اتنا زہریلا مادہ چھوڑتے ہیں کہ اگر انسان ایسی خوراک استعمال کرے تو وہ مختلف امراض کا شکار ہو سکتا ہے۔

(i) عام قسم کے بیکیٹیریا

یہ بیکٹیریا 100 درجہ سینٹی گریڈ پر گرم کرنے پر تلف ہو جاتے ہیں۔

(ii) خولدار بیکٹیریا

یہ بیکٹیر یا 100 درجے سینٹی گریڈ سے زیادہ گرم کرنے سے تلف ہو جاتے ہیں ایسی غذا جو تیزابی مادہ رکھتی ہے اسے اس درجہ حرارت پر گرم کر کے محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ اللہ تعالیٰ نے ہمارے پیارے ملک پاکستان کو ہر قسم کی زمین، موسم اور آب و ہوا جیسی نعمتوں سے نوازا ہے۔ ہمارے ہاں ہر قسم کے پھل اور سبزیاں پیدا ہوتی ہیں ان کی پیداوار غیر معمولی اہمیت کی حامل ہے۔ ہمارے ہاں پھلوں اور سبزیوں کے زیر کاشت رقبہ میں روز بروز اضافہ ہو رہا ہے لیکن اس کے باوجود ہمارے کاشتکار اور زمیندار اپنی پیداوار کا معقول معاوضہ نہیں لے پاتے اس کی بڑی وجہ یہ ہے کہ ہمارے ملک میں جو بھی پھل اور سبزی پیدا ہوتی ہے اسے برداشت کرنے کے بعد ذخیرہ کرنے کی مدت کم ہوتی ہے۔ دوسرا ہمارے ہاں پھل برداشت کرنے کے طریقے اور انہیں محفوظ کرنے کے نظام میں کوئی تسلی بخش سائنسی طریقہ اپنایا نہیں جاتا جس کی

انگور کی کاشت اور کٹائی کے بعد مسائل اور ان کا حل

بقية:

انگور کی کٹائی سے لے کر مارکیٹ تک انتظامات

کٹھالی: انگو کو اس وقت کاٹا جائے جب اس کا گچھا پوری طرح پک جائے، کیونکہ کاٹنے کے بعد اس کے رنگ اور ذائقہ میں کوئی تبدیلی نہیں آتی۔ انگو بہت نازک پھل ہے اس لیے پلاسٹک کے دستانے پہن کر کٹھالی کرنی چاہیے، کٹھالی تیر قینچی سے کرنی چاہیے۔ کٹھالی کے لیے ہنرمند آدمی کا ہونا ضروری ہے۔

درجہ بندی: انگریزی درجہ بندی اس کے پلٹنے کے وقت، شیلف لائف اور مارکیٹ کی مانگ کے مطابق کرنی چاہیئے۔ ان کو مختلف درجوں میں رکھنا چاہیئے، جیسا کہ پہلا، دوسرا اور تیسرا درجہ۔ زیادہ دیر تک معیار کو قائم رکھنے والی اقسام بیر ون ممالک، اوسطاً درجے کے معیار کی اندرون ملک اور نسبتاً جلد گل سڑنے والی اقسام مقامی آبادی کو پیش کیا جاتا ہے۔

پینکٹ: اگور کی پیکنگ کاٹن یا پلاسٹک کے ڈبوں میں کرنی چاہیے۔ داغ دار اگوروں کو علیحدہ کر دینا چاہیے، ڈبوں کو اوپر تک نہیں بھرنا چاہیے زیادہ بھرنے سے اگور دب جاتے ہیں۔ اس لیے ان میں کم از کم 25 ملی میٹر کا فاصلہ چھوڑنا چاہیے۔ ڈبوں میں سلفیٹ بچھانی چاہئے، کیونکہ سلفیٹ

وجہ سے کا شکار کا مالی نقصان زیادہ ہوتا ہے اور دوسری طرف معیاری خوراک عام انسان کی خوراک کی ضروریات کو پورا نہیں کر پاتی۔ ہمارے ملک میں پھلوں اور سبز یوں کا خرید و فروخت کا نظام بھی درست نہیں ہے۔ اکثر اوقات ان کی قیمت کا گبک کی قوت خرید سے باہر ہوتے ہیں۔ ایک اندازے کے

ایک اندازے کے مطابق 20 سے 25 فیصد پھل مندئی میں پہنچنے سے پہلے ہی خراب ہو جاتا ہے اگر سبزیوں اور پھلوں کی تیار شدہ مصنوعات سے محفوظ کر لیا جائے تو ناصرف ہم بہت سا پھل اور سبزیاں خراب ہونے سے بچا سکتے ہیں بلکہ جو لوگ مہنگا پھل اور سبزی نہیں خرید سکتے انہیں سستے داموں پھل فراہم کر کے کاشتکاروں کو ان کی محنت کا معقول منافع فراہم کر سکتے ہیں

مطابق 20 سے 25 فیصد پھل منڈی میں پہنچنے سے پہلے ہی خراب ہو جاتا ہے۔ اگر پھلوں کو تیار شدہ مصنوعات سے محفوظ کر لیا جائے تو نہ صرف ہم بہت سا پھل خراب ہونے سے بچا سکتے ہیں بلکہ جولوگ مہنگا پھل اور سبزی نہیں خرید سکتے۔ انہیں سستے داموں پھل فراہم کر کے کاشتکاروں کو ان کی محنت کا معقول منافع فراہم کر سکتے ہیں نیز پھلوں کی مختلف مصنوعات کو بیرون ملک برآمد کر کے کثیر زر مبادلہ بھی کمایا جاسکتا ہے جنگ یا قدرتی آفات کے دنوں میں بھی ذخیرہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ ذخیرہ کیے گئے پھل اور سبزیاں عوام اور فوج کو فاقوں سے بچاتے ہیں۔

اگر پھلوں اور سبزیوں کو مناسب طریقے سے سٹور کیا جائے یا ان کی مختلف اقسام کی مصنوعات تیار کر لی جائیں تو انہیں عام لوگ اس وقت بھی استعمال کر سکتے ہیں جب یہ پھل یا سبزیاں مارکیٹ میں دستیاب نہیں ہوتیں۔ اس کے علاوہ یہ مصنوعات انسان کے لیے مومنوں کی شدت اور بیماری کی صورت میں بھی موزوں ثابت ہوتی ہیں۔ حکومت کو پرائیویٹ اداروں پر خصوصاً توجہ دینی چاہیے تاکہ پرائیویٹ ادارے یہ کام شروع کریں جس سے سبزیوں اور پھلوں کے ضیاع کو کم کیا جائے اور سبزیوں اور پھلوں کو مناسب طریقوں سے محفوظ کیا جائے اور ان سے دیگر مصنوعات بھی تیار کی جائیں جس سے نہ صرف ملکی ضروریات کو پورا کیا جائے بلکہ بہت زیادہ زرمبادلہ بھی حاصل کیا جائے۔

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

آلودگی (contamination) سے بچاتی ہے۔ ترسیل سے پہلے پیک کئے گئے انورٹور کو سایہ دار جگہ پر محفوظ رکھنا چاہیے۔

ترسیل اور سرودخانه

انگور کی شلیف لائف کم ہونے کی وجہ سے اس کی ترسیل جلد از جلد کر دینی چاہیے۔ دور علاقوں میں ترسیل کو لڈسٹورینج والے ٹرک کے ذریعے کرنا چاہیے جن میں درجہ حرارت 0 سے 5 ڈگری سینٹی گریڈ ہونا چاہیے اور اگر ترسیل لوکل مارکیٹ تک ہو تو انہیں پلاسٹک کے ڈبوں میں ڈال کر تریال سے ڈھانپ کر بھیجا جائے۔ انگور کو کٹائی کے بعد جلد سے جلد سرد خانے تک پہنچانا چاہیے۔ جیسے کم درجہ حرارت 0 سے 5 ڈگری سینٹی گریڈ رکھنا چاہیے۔

پہاریوں سے بچاؤ

انگور کو بیماریوں سے بچانے کے لیے زخمی ہونے سے بچانا لازمی ہے۔ اگر بارشوں سے انگور خراب ہوئے ہوں، تو ان کو الگ کر دینا چاہیے۔ پکینگ سے پہلے سلفر ڈائی آکسائیڈ (sulfur dioxide) کا اسیرے لازمی کرنا ہے۔

کامیاب سبزیوں کی کاشت کے لیے ضروری عوامل

چوہدری محمد ایوب، مجاہد علی، عدیل شاہد..... انٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

لائنیں لگا کر ان میں بیج گرا دیں۔ بعد ازاں ہاتھوں سے بید کی اوپری سطح کو ملا دیں یا سیڈ پرمٹی، پرالی، گوبر کی کھاد ڈال دیں تاکہ پانی لگاتے وقت بیج اپنی جگہ پر جمے رہیں تاکہ بہتر اگاؤ ممکن ہو سکے۔ زمری بیڈ میں گوبر کی گلی سڑی کھاد، بھل، پتوں کی کھاد، ریت یا لکڑی کا برادہ استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کا مقصد بیڈ کو نرم رکھنا ہے تاکہ بھیری کو آسانی سے اکھاڑا جاسکے۔

زمری یا بیڈ کی حفاظت

شدید گرمی میں پانی لگانے کے ساتھ ساتھ بیڈ کو نیٹ یا کسی اور چیز سے سایہ فراہم کرنا چاہیے۔ اسی

بھیری لگانے کے بہت سے فوائد ہیں لیکن بھیری لگانے، اکھاڑنے اور منتقل کرنے کے لیے اضافی افراد کی ضرورت ہوتی ہے۔ منتقلی کے وقت پودوں پر دباؤ آ جاتا ہے۔ بیج بونے سے پہلے بھیری منتقلی سے پہلے زمین کی تیاری کریں، جگہ صاف اور ہموار کریں۔ چھوٹے پیانے پر کسی سے اور ذرا بڑے پیانے پر ہل و سہاگہ سے کٹی باربل چلانے کے بعد سہاگہ دے کر جگہ ہموار کر دیں اور کیاریاں بنائیں۔

طرح شدہ سردی یا کورے کے خلاف پلاسٹک ڈالا جاتا ہے۔ جس سے پودے نہ صرف کم درجہ حرارت سے محفوظ رہتے ہیں بلکہ بیڈ پر پلاسٹک کے استعمال سے بیڈ کا درجہ حرارت بھی ضرورت کے مطابق رہتا ہے اور بھیری خراب نہیں ہوتی اور اس کی بڑھوتری جاری رہتی ہے۔

پانی لگانا

زمری یا بیڈ میں بیج لگانے کے فوراً بعد پانی دیا جاتا ہے۔ پانی فوارے کے ذریعے احتیاط کے ساتھ لگایا جانا چاہیے تاکہ بیج متاثر نہ ہوں۔ بعض اوقات پرالی یا چٹائی وغیرہ بیڈ کے اوپر ڈال کر اس پر پانی دیا جاتا ہے۔ یوں براہ راست پانی بیج سے ٹکراتا نہیں اور استعمال سے زیادہ پانی بیڈ کو نہیں لگتا۔

جڑی بوٹیوں اور بیماریوں کا تدارک

زمری کا متاثرہ مشاہدہ کرتے رہنا چاہیے اور اگر کوئی جڑی بوٹی یا بیماری کا اندیشہ ہو تو فوری مناسب دوا کی استعمال کریں۔

زمری لگانے کے اوقات

بھیری لگانے کے لیے موسم سرما کے لیے اکتوبر نومبر اور موسم گرما کے لیے وسط جنوری، فروری بہترین اوقات ہیں۔

بھیری کی تیاری کا دورانیہ

گرم موسم ہونے کی بنا پر بھیری 20 سے 30 دنوں میں جبکہ سردیوں کے لیے بھیری ڈیڑھ سے دو ماہ میں تیار ہو جاتی ہے۔

بھیری کی منتقلی

موسم سرما کے لیے جنوری، فروری اور موسم گرما کے لیے مارچ سے منتقلی شروع ہوتی ہے۔

بھیری کی منتقلی کے وقت ضروری ہدایت

بھیری کی منتقلی کے وقت زمری یا بیڈ وتر حالت میں ہونا چاہیے تاکہ اس کو آسانی سے نکالا جاسکے۔ بھیری کو احتیاط سے کھرپے کی مدد سے نکالا جاتا ہے اس دوران جڑوں یا پودوں کو نقصان نہیں ہونا چاہیے۔ اگر پودے چھوٹے بڑے ہوں تو ان کی گریڈنگ کر کے الگ لگانا چاہیے۔ بیمار کیڑے کے حملہ شدہ یا بہت

سبزیوں متوازن غذا کا اہم جزو ہیں۔ انسانی صحت کی تندرستی و توانائی برقرار رکھنے کے لیے سبزیوں کی اہمیت و افادیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ آج کل ناخالص غذائیں ہونے کی وجہ سے سبزیوں کی قدر و قیمت میں بہت اضافہ ہوا ہے۔ اطباء حضرات خوراک میں سبزیوں کے استعمال پر خاص توجہ دے رہے ہیں۔ پاکستان کی آبادی 200 ملین سے بھی تجاوز کر چکی ہے جس کی وجہ سے سبزیوں کی کاشت میں فروغ ناگزیر ہو گیا ہے۔ تاکہ غذائی قلت پر قابو پایا جاسکے۔

بیج کا انتخاب

سبزیوں کی کاشت بذریعہ بیج یا پودے کے کسی دوسرے حصے (نباتی حصے) سے کی جاتی ہے۔

بیج سے کاشت کے لیے ضروری ہے کہ بیج کا حصول قابل بھروسہ ہو۔ بیج معیاری، صاف ستھرا اور اس پر مٹی یا گھاس پھوس وغیرہ نہ ہو۔ بیج میں دوسری سبزیوں اور فصلوں کے بیج شامل نہ ہوں۔ بیج ٹوٹا پھوٹا، کنٹا یا پسا ہوا نہ ہو اور بیج جڑی بوٹیوں سے پاک ہو۔

بیج بونے سے قبل تسلی کر لیں کہ بیج اسی قسم کا ہو جو آپ اگانا چاہتے ہیں۔ بیج کو پھپھوند کش ادویات لگالیں۔ بیج کی صفائی کر لیں اور غیر معیاری بیج باہر نکال لیں۔

سبزیوں کی کاشت کے طریقے

(i) براہ راست کاشت کی صورت میں بیج کو کھیت میں چھوٹے دے کر، لائنوں میں کھیل دیو یا کیاریوں میں بوائی کی جاسکتی ہے۔

بذریعہ بھیری

کچھ سبزیوں کی بھیری لگائی جاتی ہے اور بعد ازاں چھوٹے پودوں کو کھیت میں منتقل کیا جاتا ہے۔ اس منتقلی کے عمل کو Transplanting کہتے ہیں۔ عام طور پر موسم سرما میں پیاز، سلاد اور بند گوبھی اور موسم گرما میں ٹماٹر، مرچوں، شملہ مرچ اور بیٹنگن کی بھیری لگائی جاتی ہے۔

بھیری لگانے کا مقصد

بھیری لگانے سے بہتر پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔ اگیتی یا پھپھوندی فصل حاصل کرنا، کھیت میں ناغوں سے بچنا، کھیت میں ایک جیسا اگاؤ حاصل کرنا، اچھی اور معیاری پیداوار حاصل کرنا، پودے سے پودے کا فاصلہ برقرار رکھنا، بیماریوں اور کیڑوں کے حملے سے پاک رکھنا، بہت قیمتی یا کم مقدار میں بیج کو احتیاط سے لگانا، بیج کا کم استعمال بھیری لگانے کے بنیادی مقاصد ہیں۔

بھیری لگانے کا مٹی پہلو

اگرچہ بھیری لگانے کے بہت سے فوائد ہیں لیکن بھیری لگانے، اکھاڑنے اور منتقل کرنے کے لیے اضافی افراد کی ضرورت ہوتی ہے۔ منتقلی کے وقت پودوں پر دباؤ آ جاتا ہے۔ اگرچہ بعد میں پودے ٹھیک ہو جاتے ہیں۔ بیج بونے یا بھیری منتقلی سے پہلے زمین کی تیاری کریں، جگہ صاف اور ہموار کریں۔ چھوٹے پیانے پر کسی سے اور ذرا بڑے پیانے پر ہل و سہاگہ سے کٹی باربل چلانے کے بعد سہاگہ دے کر جگہ ہموار کر دیں اور کیاریاں بنائیں۔

زمری یا بیڈ میں بیج لگانا

زمری یا بیڈ کو پر سے ہاتھوں سے صاف کرنے کے بعد اس پر یا تو چھوٹے کر لیں یا پھر کسی چھڑی سے

پودے نہ پھیلیں اور خراب نہ ہوں۔ ٹنل میں ایسے ہی کرتے ہیں اس عمل کو ٹریننگ (Training) کہتے ہیں اس مقصد کے لئے آج کل نیٹ بھی استعمال ہو رہا ہے۔

سبزیوں کی برداشت کے دوران بوائی کے وقت سے لیکر فصل کی حالت تک دن گن کر، وتر، سبزیوں کا قابل استعمال حصہ، پتوں یا پودوں کی حالت دیکھ کر اور اپنے تجربے کی بنیاد پر سبزیوں کی برداشت کا فیصلہ کریں۔ سائز اور معیار کے لحاظ سے کاٹ چھانٹ کریں۔ آلو، لہسن، پیاز اور ادراک وغیرہ کو سنور کیا جاسکتا ہے۔ سبزیوں کا ڈھیر نہ لگائیں۔ سنور کو بچکن سے دور بنائیں تاکہ گرمی سے پھوٹنا شروع نہ ہوں۔

ملچ

جڑی بوٹیوں کے تدارک یا پانی کے ہوا میں ضائع ہونے کے عمل کو بچانے کے لیے ملچ استعمال کیا جاتا ہے قدرتی ملچ گوڈی کے ذریعے اور مصنوعی ملچ کاغذ، پلاسٹک (سیاہ) استعمال کرتے ہیں۔ اس سے زمین کا درجہ حرارت بھی مناسب رہتا ہے اس کا زیادہ تر استعمال ٹنل میں کیا جاتا ہے۔

کیڑے مکوڑوں کا تدارک

شناخت کرنے کے بعد سپرے کریں۔ سپرے دہرائیں تاکہ مکمل کنٹرول حاصل ہو۔ پودوں پر فنگسی، بیکٹیریائی اور وائرسی بیماریاں ہو سکتی ہیں۔ سب کے لیے الگ الگ ادویات میسر ہیں جو بیماری کی شناخت کے بعد سپرے کریں۔

اجزائی کمی

بعض اوقات پودوں میں اجزاء صغیرہ، کبیرہ کی کمی کی وجہ سے نشان واضح ہوتے ہیں۔ ایسی صورت میں مطلوبہ اجزائی فراہمی سے اس مسئلہ پر قابو پائیں۔

سپرے کرنے کے لیے ضروری ہدایات

خالی پانی سے یا دوائی ملا کر سپرے کریں۔ دوائی کی ٹھیک مقدار ڈالیں نہ کم ہونے زیادہ، ہوا کے رخ سپرے نہ کریں بارش ہو جائے تو سپرے دوبارہ کریں۔ سپرے کے وقت اپنے آپ کو بچائیں تاکہ صحت پر مضرات نہ ہوں۔

سبزیوں کی برداشت

بعض سبزیوں کی برداشت مرحلہ وار اور بعض کی ایک بار ہوتی ہے۔ بوائی کے وقت سے لیکر فصل کی حالت تک دن گن کر، وتر وغیرہ دیکھ کر، قابل استعمال حصہ کو دیکھ کر، پتوں یا پودوں کی حالت دیکھ کر اور اپنے تجربے کی بنیاد پر سبزیوں کی برداشت کا فیصلہ کریں۔ سائز اور معیار کے لحاظ سے کاٹ چھانٹ کریں۔ آلو، لہسن، پیاز اور ادراک وغیرہ کو سنور کیا جاسکتا ہے۔ سبزیوں کا ڈھیر نہ لگائیں۔ سنور کو بچکن سے دور بنائیں تاکہ گرمی سے پھوٹنا شروع نہ ہوں۔ سنور میں ہوا کا مناسب گزر ہو۔ سنور کرنے کے لیے بچی ہوئی اور اچھی حالت کی سبزی سنور کریں۔

اگر سبزیوں کے کاشت کے درج بالا عوامل کو ذہن میں رکھ کر سبزیوں اگائیں تو نہ صرف سبزیوں کی اچھی پیداوار ہوتی ہے بلکہ معیاری اور صحت مند سبزیوں بھی حاصل کی جاسکتی ہیں۔

ڈاکٹر چوہدری محمد ایوب (ایسوسی ایٹ پروفیسر) 1990ء سے شعبہ باغبانی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں بطور ٹیچر خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ آپ نے 2006ء میں پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کی۔ آپ کی تحقیق کا محور سبزیات ہیں۔ آپ کے بیشتر مقالہ جات ملکی و غیر ملکی جرائد میں شائع ہو چکے ہیں۔

0333-8989779, 041-2646747,

cmayub91@yahoo.com, cmayub@uaf.edu.pk

کمزور پودے الگ کر دینے چاہئیں۔ بہت چھوٹے پودے استعمال نہیں کرنے چاہیں کیونکہ چھوٹے پودے جلدی مر جاتے ہیں۔ اگر بڑے قد کی پیری استعمال کرنا مجبوری ہو تو پھر اس کو اوپر سے تھوڑا سا کاٹ کر لگاتے ہیں تاکہ پودے مر نہ جائیں۔ پیری کو صبح یا شام کے وقت منتقل کرنا چاہیے تاکہ اگلے دن دوپہر آنے تک پودے سنبھل جائیں۔ پیری اگر خشک کھیت میں منتقل کی جائے تو فوری پانی لگا دیں۔ اگر پہلے کھیت کو پانی لگایا گیا ہو تو پیری کی منتقلی کے بعد پانی لگانا ضروری نہیں۔ پیری عام طور پر کھیلوں یا کباریوں پر منتقل کریں ہموار سطح پر پیری لگانے سے پرہیز کریں۔

ناسیاتی مادہ کا استعمال

پتوں کی کھاد ملا دیں یا گو بر کی گلی سڑی کھاد ڈالیں اگر گلی سڑی نہ ہو تو ڈیڑھ سے دو ماہ قبل ڈالیں۔ ان کے استعمال سے زیادہ پانی جذب ہوتا ہے۔ PH درجہ حرارت نازل رہتا ہے۔ جگہ نرم رہتی ہے۔ جڑیں آسانی سے پرورش پاتی ہیں فصل کی خوراک متوازن رہتی ہے۔

گو بر کی کھاد تیار کرنا

گڑھا کھود کر اس میں مواد ڈالیں۔ پلاسٹک سے کچھ عرصہ ڈھانپیں۔ کچھ کیمیائی کھاد ملا دیں تاکہ عمل تیز ہو اس کو لٹتے پلٹتے رہیں تاکہ گڑ سڑ جائے۔

کیمیائی کھادیں

جڑ بوائی کے وقت اور بعد میں استعمال ہوتی ہیں چند دنوں میں پودوں کو اجزاء دستیاب ہوتے ہیں یہ مختلف کمپنیوں اور ناموں سے مارکیٹ میں موجود ہیں سب کا وزن 50 کلو نی بیگ ہوتا ہے۔ ہوم گارڈنگ کے لیے چھوٹی پیکنگ بھی میسر ہے۔

کھادیں ڈالنے کے طریقے

کھاد کو بیج کے ساتھ ملا کر ڈالیں یا بیج کے برابر والی قطار میں ہاتھ سے ڈالیں چھنڈہ بھی دے سکتے ہیں۔ آب پاشی کے ساتھ ملا کر سپرے کے ذریعے بھی ڈال سکتے ہیں۔ پھلدار پودوں کے نیچے بکھیر کر گسی سے گوڈی کر کے زمین میں ملا دیں اور پانی لگا دیں۔ نائٹروجن کچھ بوائی اور بقیہ ایک ماہ بعد پھولوں پر اور پھل آنے پر ڈالیں۔ فاسفورس اور پوٹاش ساری بوائی کے وقت ڈالیں۔ کھاد کی ضرورت کا اندازہ زمین کے تجربے اور پودوں کی رنگت اور حالت دیکھ کر کیا جاسکتا ہے۔

پانی لگانا

پانی کھلا بھی دے سکتے ہیں۔ نالیاں بنا کر سپرے سے بھی دیا جاسکتا ہے۔ پانی کی ضرورت کا اندازہ پودوں کی حالت دیکھ کر مٹی کو ہاتھ میں لے کر اور سانسنی طریقہ سے کیا جاسکتا ہے۔

صفائی و گوڈی کرنا

سبزیوں میں جڑی بوٹیاں اور گھاس پھوس آگ جاتی ہیں ان کو ہاتھ سے یا کسی سے صاف کریں۔ اس طرح سے زمین کی اوپری سطح نرم رہتی ہے۔ پانی ضائع نہیں ہوتا۔ سورج کو زمین کے اندر جانے میں مدد ملتی ہے۔ تاکہ درجہ حرارت بڑھ کر نقصان دہ کیڑے تلف ہو جائیں۔

مٹی چڑھانا

بعض اوقات گوڈی کے علاوہ سبزیوں کے مڈھوں پر مٹی چڑھائی جاتی ہے۔ اس سے پودا گرتا نہیں۔ زیر زمین پیدا ہونے والی سبزیوں کی خرابی نہیں ہوتی۔ جیسے آلو ننگے ہو کر ہرے ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔

سہارا دینا

انفرادی طور پر یا مجموعی طور پر کسی طریقہ سے فصل، پودوں کو سہارا دینا ضروری ہے تاکہ زمین پر

امروہ کی افزائش بذریعہ قلم کاری

محمد طاہر اکرام*، راشد وسیم خان*، عمران خان**، محمد اعظم*، محمود الحسن*..... انٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز*، شعبہ ایگری انومی**، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

قدرت نے اس کائنات کو بہت سی چیزوں سے مزین کیا ہے۔ ان اشیاء میں پہاڑ، دریا، پھول اور خوش ذائقہ پھل پیدا کرنے والے پودے شامل ہیں۔ یہ شہکار قدرت ہے کہ اللہ تعالیٰ نے جو پودا جس ماحول میں اُگایا اُس کو اُس ماحول کے مطابق سے خصوصیات سے نوازا ہے۔

خوش ذائقہ پھلوں میں امروہ کا نام نمایاں ہے۔ امروہ جس کو عربی آدمی کا سیب بھی کہا جاتا ہے۔ وراثتی اعتبار سے امروہ کا خاندان بہت وسیع ہے۔ اس کی فیملی تین ہزار انواع (Species) پر مشتمل ہے جس میں سے 150 سے زائد کھانے جانے کے قابل ہیں۔ یہ مرطوب و گرم مرطوب علاقے کا پھل ہے۔

بہی وجہ ہے کہ اس پھل کی کاشت پوری دنیا میں کی جاتی ہے۔ رقبے کے لحاظ سے بھارت کے بعد پاکستان امروہ پیدا کرنے والا دوسرا بڑا ملک ہے۔ اس کے علاوہ میکسیکو، برازیل، تھائی لینڈ، انڈونیشیا، کیوبا اور کینیڈا کا شمار دنیا کے امروہ پیدا کرنے والے بڑے ممالک میں ہوتا ہے۔ پچھلے پانچ سالوں میں امروہ کی پیداوار میں دس گنا اضافہ ہوا ہے۔ 2016ء کے سروے کے مطابق امروہ کے زیر کاشت رقبہ 63 ہزار ہیکٹر ہے اور اس کی موجودہ پیداوار 495 ہزار ٹن ہے جس میں دن بدن اضافہ ہوتا جا رہا ہے۔

پیداوار کے لحاظ سے پاکستان میں ترشاد پھلوں، آم، کھجور کے بعد اس کا چوتھا نمبر ہے۔ اس کی خصوصیات یہ ہے کہ کلروانی زمینوں میں بھی قابل کاشت ہے اور کسی حد تک خشکی کو بھی برداشت کر لیتا ہے۔ ان خصوصیات کی بنا پر تقریباً پاکستان کے سبھی صوبوں میں پیداوار دیتا ہے۔ صوبہ پنجاب پیداوار کے لحاظ سے سب سے بہتر ہے خصوصاً اس کے کچھ اضلاع جس میں جھنگ، قصور، لاہور، شیخوپورہ، گوجرانوالہ، ساہیوال اور فیصل آباد نمایاں پیداواری حیثیت کے حامل ہیں۔ سندھ کی سرزمین میں اعلیٰ معیار کا امروہ پیدا ہوتا ہے جو کہ کچھ بڑے پودے کے طور پر مشہور ہے۔ سندھ میں شکارپور، دادو اور حیدرآباد کے اضلاع اچھی پیداواری صلاحیت رکھتے ہیں۔ صوبہ خیبر پختونخواہ میں اس کی کاشت کوہاٹ اور مردان کے اضلاع میں ہوتی ہے۔

غذائی خصوصیات کی وجہ سے اس پھل کو دوسرے پھلوں پر فوقیت حاصل ہے۔ اس میں وٹامن اے، بی، کمپلیکس، وٹامن سی اور دیگر اجزاء وافر مقدار میں موجود ہیں۔ یہ بہت سی دیگر بیماریوں جیسے کہ قبض، خونی بواسیر، معدہ کی بیماریاں اور شوگر کے لیے اکسیر ہے۔ جدید تحقیق کے مطابق امروہ میں وٹامن سی کی مقدار ٹماٹر سے دس گنا اور ترشادہ سے دو تا پانچ گنا زیادہ پائی جاتی ہے۔ وٹامن سی انسانی خلیوں کی حفاظت کرتا ہے اور کینسر جیسی مہلک مرض کو بڑھنے سے روکتا ہے۔ یہ چشم کشا ہونے کے ساتھ ساتھ بلڈ پریشر کو بحال رکھتا ہے اس کے استعمال سے ذہنی تناؤ بھی کم ہوتا ہے۔

امروہ سے کئی مصنوعات بنائی جاتی ہیں جس میں جوس، جیم، سکوائش/جوس کنسنٹرٹ وغیرہ شامل ہیں۔ ان مصنوعات سے کالچ انڈسٹری کا زیر مبادلہ بڑھ رہا ہے۔

امروہ کی افزائش نسل کئی طریقوں سے کی جاتی ہے جن میں بذریعہ بیج، بذریعہ قلم، بذریعہ داب اور بذریعہ پیوند کاری شامل ہیں۔ ہمارے ہاں زیادہ تر امروہ بذریعہ بیج کاشت کیا جاتا ہے لیکن ترقی یافتہ ممالک پھلوں کے بانوں کو بھی بیج سے نہیں اگایا جاتا کیونکہ اس سے آنے والی نسل اپنے والدین سے

خصوصیات (رنگ) پیداوار اور ذائقہ میں نہیں ملتی۔ مزید یہ کہ بیج سے اگائی گئی فصل کراس پولی نیشن کی وجہ سے ایک جیسی نہیں رہتی اور پیداوار دینے میں بھی زیادہ وقت لیتی ہے۔ افزائش نسل بذریعہ بیج کا ایک نقصان یہ بھی ہے کہ نئی فصل یا پودے کے مخصوص خصوصیات کو اگلی نسل میں منتقل نہیں کیا جاسکتا اور ان پودوں میں ماحول میں آنے والی تبدیلیوں کے خلاف لڑنے کی صلاحیت کم ہوتی ہے۔

امروہ کو بذریعہ قلم کا خاصا محنت طلب کام ہے مگر اس کے ذریعے پھلوں کی پیداوار میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ اس کا فائدہ یہ بھی ہے کہ نئے اگنے والے پودے اپنے والدین سے مماثلت رکھتے ہیں۔ قلم سے امروہ کا پودا اگنا مشکل عمل ضرور ہے مگر ناممکن نہیں۔

ان تمام ضروریات کے پیش نظر شعبہ ہارٹیکلچر کی پامالوجی لیب میں ایک تحقیقاتی تجربہ عمل میں لایا گیا جس میں امروہ کی تازہ شاخیں ستمبر کے مہینے میں لی گئیں۔ ان شاخوں کو پھر قلم کی صورت میں ڈھالا گیا جس کی لمبائی 5 سے 6 انچ رکھی گئیں اور ہر قلم پر 2 سے 3 چار نوڈ اور پتے موجود تھے۔ ہر قلم کی نچلی سطح پر ترچھا کٹ لگایا گیا تاکہ وہاں سے با آسانی جڑیں نشوونما کر سکیں۔ پھر ان قلموں کو گروتھ ریگولیٹر IBA 200,400,600 پی پی ایم میں دو منٹ کے لیے ڈبوایا گیا۔ یہ عمل کرنے کے بعد ان قلموں کو تین اقسام

غذائی خصوصیات کی وجہ سے امروہ کو دوسرے پھلوں پر فوقیت حاصل ہے۔ اس میں وٹامن اے، بی، کمپلیکس، وٹامن سی اور دیگر اجزاء وافر مقدار میں موجود ہیں۔ یہ بہت سی دیگر بیماریوں جیسے کہ قبض، خونی بواسیر، معدہ کی بیماریاں اور شوگر کے لیے اکسیر ہے۔ جدید تحقیق کے مطابق امروہ میں وٹامن سی کی مقدار ٹماٹر سے دس گنا اور ترشادہ سے دو تا پانچ گنا زیادہ پائی جاتی ہے۔

کے rooting media (ریت، بھل اور زرخیز مٹی) میں لگایا گیا۔ نئی محفوظ کرنے کے لیے پلاسٹک کے شاپرے قلموں کو ڈھانپ دیا گیا۔ ساٹھ دن کے بعد ان قلموں کو اکھاڑا گیا اور مختلف قسم کے ہیرا میٹر کی رو سے جائزہ لیا گیا۔ ان ہیرا میٹرز میں پتوں کی تعداد، قلم کی لمبائی، مونائی اور قلم پر موجود جڑوں کی تعداد، لمبائی اور جڑوں کا وزن شامل ہیں۔

اس تحقیق کے نتیجے میں یہ ثابت ہو کہ اگر کسان حضرات امروہ کی قلموں کو 400 پی پی ایم فی لیٹر کا محلول تیار کر کے اس میں ڈبو کر بھل میں لگائیں تو کامیابی کے امکانات 80 فی صد تک حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ اس طریقہ کار سے حاصل کردہ پودے صحت مند ہوں گے اور ان پر آنے والا پھل خوبصورت اور خوش ذائقہ ہوگا مزید یہ کہ کسان حضرات نہ صرف با آسانی وافر مقدار میں پودے گھر بیٹھے تیار کر سکتے ہیں بلکہ اسے اپنا ذریعہ معاش بھی بنا سکتے ہیں یہ طریقہ ان کے اخراجات میں کمی کا باعث بنے گا جس سے ہمارا کسان خوشحال ہوگا اور ملک ترقی کی منزلیں طے کرے گا۔

ڈاکٹر راشد وسیم (اسٹنٹ پروفیسر) گزشتہ 9 سال سے شعبہ باغبانی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ آپ نے پی ایچ ڈی کی ڈگری یونیورسٹی ماؤنٹ پلیٹیر فرانس سے حاصل کی۔ آپ کی تحقیق کا محور امروہ، انگور، زیتون اور بے موئی سبزیاں ہیں۔
0334-6611661, waseemrana_83pk@yahoo.com

انگور کی کاشت اور کٹائی کے بعد مسائل اور ان کا حل

سید شمس اللہ، امجد عباس، محمد امجد علی، سید آفتاب علی بخاری شعبہ پلانٹ پتھالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

افزائش نسل

انگور کی کاشت عام طور پر بذریعہ قلم کی جاتی ہے کیونکہ بذریعہ سٹم اس کی کاشت قطعاً موزوں نہیں ہے۔ پتے جھڑ جانے کے بعد جب پودے خوابیدہ حالت میں ہوں اس کی قلمیں تیار کی جاتی ہیں۔ قلمیں عموماً ایک سال کی شاخوں سے تیار کی جاتی ہیں۔ قلم کی لمبائی تقریباً 19 انچ ہونی چاہیے جس پر 3 سے 4 جھنڈے ہوں۔ جنوری کے آخر میں شاخ تراشی کے بعد قلمیں تیار کر کے انہیں گیلی ریت میں دبا دیا جاتا ہے۔ وسط فروری میں قلموں کو ریت سے نکال کر پولی ٹیوبز میں لگا دیا جاتا ہے۔ قلمیں سیدھی کھیت میں بھی لگائی جاسکتی ہیں اور اگر آپ چاہیں تو پہلے زمری میں اور اس کے بعد کھیت میں منتقل کی جاسکتی ہیں۔ قلموں کو ایک سال زمری میں رکھنے کے بعد اگلے سال فروری میں کھیت میں منتقل کیا جاسکتا ہے۔

پودوں کو لگانے سے پہلے زمین میں ہل چلانا چاہیے۔ انگور کو تجارتی پیمانے کی صورت میں لگایا جاتا ہے جیسے وائن یا رڈ کہتے ہیں۔ انگور کی کاشت پودے سے پودا 8 فٹ اور قطار سے قطار 10 فٹ فاصلے کے مطابق کی جاتی ہے۔ اس طرح ایک ایکڑ میں پودوں کی تعداد 550 بنتی ہے۔

نظام تربیت

انگور کی تربیت بہت اہمیت کی حامل ہے کیونکہ گجوں کو مناسب سہارا دینا چاہیے۔ یہ گلنے سڑنے سے محفوظ رکھنے میں مدد دیتی ہے۔ انگور کی تربیت کے کئی طریقے ہیں جن میں مخصوص خندق والا، ہیڈ سٹم والا شامل ہیں۔ بلوچستان میں کم بارش کی وجہ سے خندق والا طریقہ زیادہ استعمال ہوتا ہے۔ انگور کے جدید طریقہ کاشت میں سیلوں کو کین سٹم کے تحت تاروں پر تربیت دی جاتی ہے۔

شاخ تراشی

انگور کی شاخ تراشی ایک اہم عمل ہے اس لیے بہت مہارت کی ضرورت ہے۔ شاخ تراشی ہر سال زیادہ پھل اور بیلوں کو تربیتی نظام پر قائم رکھنے کے لیے کی جاتی ہے۔ شاخ تراشی ماہ جنوری یا فروری کے آخر میں جب پودے خوابیدہ حالت میں ہوں کی جاتی ہے۔

آپاشی اور کھاد کا استعمال

انگور کی آپاشی کا انحصار اس علاقے کی زمین اور آب و ہوا پر ہوتا ہے۔ اگر موسم گرما میں بارش مناسب وقفوں سے ہوتی رہے تو آپاشی کی ضرورت کم پڑتی ہے اور اگر بارش کم ہو تو ہر تین پانی دینا چاہیے۔ کھادوں کا استعمال زمین کی قسم کے مطابق کرنا چاہیے۔ اگر زمین کو گوبر کی کھاد ہر سال دی جائے تو پھر کیمیائی کھادوں کی ضرورت کم پڑتی ہے۔ عام طور پر 150 گرام این پی کے اور 100 گرام سلفیٹ آف پوٹاش فی پودا ڈالنے سے پھل کی کوالٹی اور پیداوار پر بہت اچھا اثر پڑتا ہے۔

انگور کی اقسام

اقسام	پھول آنے کا وقت	پکنے کا وقت	رنگت	بیج اور بغیر بیج	مارکیٹ
کشمش	مئی کے وسط	جولائی کے وسط اور آخر	سبز پیلا	بغیر بیج	اندرون اور بیرون ملک
بیٹھا	مئی	اگست کے آخر میں	سبز پیلا	بیج والا	اندرون ملک

انگور صحت اور تندرستی کے لیے ایک قیمتی پھل ہے، بعض مؤرخین یہ کہتے ہیں کہ دنیا میں سب سے پہلے حضرت نوح علیہ السلام نے انگور کاشت کیا تھا۔ اللہ تعالیٰ نے قرآن مجید میں چھ مقامات پر انگور کو ان نعمتوں میں شمار کیا ہے جو بندوں پر دنیا اور جنت میں عطا کی جاتی ہیں۔ شاید اس لیے اس کو جنت کا پھل بھی کہا جاتا ہے۔ رسول اللہ ﷺ سے منقول ہے کہ آپ ﷺ کو پھلوں میں انگور، کھجور اور تربوز بہت مرغوب تھے۔ انگور جو پیری نما ایک پھل ہے جس کے بیج پھل کے اندر ڈھکے ہوتے ہیں۔ اس کا پودا تیل کی صورت میں اگتا ہے اور ایک گچھے میں 6 سے لے کر 300 انگور کے دانے اگ سکتے ہیں۔ یہ مخصوص وقت مئی سے ستمبر تک پھل دیتا ہے اور پھل دینے کے بعد ان کے پتے جھڑ جاتے ہیں۔ تازہ انگور کو بطور خوراک استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ انگور کو شراب، جیمز اور مختلف جوسز میں بھی استعمال کیا جاتا ہے اور انگور کے بیجوں کا تیل بھی بنایا جاتا ہے۔ انگور جب سوکھ جاتے ہیں تو ان سے کشمش بنائی جاتی ہے۔ انگور میں مختلف غذائی اجزاء پائے جاتے ہیں جن میں کاربوہائیڈریٹ، چکنائی، میگنیشیم، کلسیم، سوڈیم، لوہا اور مختلف وٹامنز شامل ہیں۔ پاکستان میں یو پی اور بلوچستان میں انگور کو بطور خوراک استعمال کرنے کے لیے لگایا جاتا ہے۔ انگور کی مختلف اقسام پاکستان میں بکثرت پائی جاتی ہیں خصوصاً بلوچستان کی آب و ہوا انگور کی کاشت کے لیے کافی موزوں ہے۔ بلوچستان کے اضلاع پشین، کوئٹہ، قلات، قلعہ عبداللہ، مستونگ کے علاقے قابل ذکر ہیں۔ ملک کی کل پیداوار میں 70 سے 80 فیصد پیداوار بلوچستان سے ہوتی ہے، باقی صوبہ خیبر پختونخواہ کے ضلع چترال کی وادی کالا ش، سوات، باجوڑ۔ اس کے علاوہ آج کل پنجاب کے کچھ اضلاع انک، شیخوپورہ، لیہ اور اسلام آباد میں بھی انگور لگائے جاتے ہیں۔

ان میں مخصوص اقسام درج ذیل ہیں، کشمش، خٹخٹا، صاجی، بیٹھا اور بلیک پرنس۔ پنجاب میں پریٹ، کارڈیال، فلیم سیڈ لیس، این اے آر سی بلیک اگایا جاتا ہے۔

انگور کی کاشت

انگور سرد اور معتدل علاقوں کا پھل ہے اس کے علاوہ گرم آب و ہوا والے علاقوں میں بھی کاشت ہوتا ہے۔ یعنی سطح سمندر سے 6000 فٹ کی بلندی تک اس کی کاشت ہوتا ہے جس میں پہاڑی اور نیم پہاڑی علاقہ جات شامل ہیں اور انگور 30 سے 40 درجہ حرارت بخوبی برداشت کر لیتا ہے۔ پاکستان میں 3700 ایکڑ اراضی پر انکی کاشت ہو رہی ہے اور اس کی پیداوار تقریباً 75000 ٹن سالانہ ہیں اور فی ایکڑ 20 لاکھ روپے تک آمدن دے سکتی ہیں۔

آب و ہوا اور زمین

خشک اور نیم گرم درجہ حرارت (20 سے 30 ڈگری سینٹی گریڈ) اس کی مناسب افزائش اور پھل کی نشوونما کے لیے بہت مفید ہے۔ موسم گرما کی بارش اس کے پھل پکنے کے لیے ایک شدید خطرہ ہے۔ اس وقت زیادہ رطوبت کے باعث پھٹ جاتا ہے اور پھچھوندی پیدا ہو جاتی ہے اور پھل گلنے سڑنے لگتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ عمدہ اقسام کو زیادہ برسات کے باعث کاشت نہیں کیا جاسکتا لیکن ایسی اقسام جو مون سون کی بارشوں سے پہلے پک جاتی ہیں کو منتخب کیا جاسکتا ہے۔

انگور کی کاشت مختلف قسم کی زمین مثلاً ہلکی زمین سے لے کر چٹنی زمین اور پتھریلی زمین تک موزوں ہے لیکن اچھی نکاس والی زمین انگور کی کاشت کے لیے بے حد موزوں ہے۔

ایچھے معیار کے انگور کو کسی زخمی یا غیر معیاری انگور کیساتھ ڈبے میں رکھ دیتے ہیں جس سے سارا انگور خراب ہو جاتا ہے۔ عیب دار انگور کو علیحدہ نہیں کیا جاتا ہے جو منافع میں کافی حد تک کمی کا باعث بن جاتا ہے۔

پیکنگ

تیسری وجہ انگور کی خرابی میں صحیح پیکنگ کا نہ ہونا ہے۔ پیکنگ کے دوران عیب دار انگور کو علیحدہ نہیں کیا جاتا، اس سے جو باقی انگور ہوتے ہیں وہ بھی سڑ جاتے ہیں۔ انگور کو ڈبوں میں ترتیب سے نہ رکھنے کی وجہ سے انگور دب جاتے ہیں۔ ایچھے معیار کے انگور کو اوپر اور کمزور معیار کو نیچے رکھنے سے بھی انگور ناکارہ ہو جاتے ہیں۔

ترسیل اور سردخانه

انگور کو جب بیٹھوں میں ڈالا جاتا ہے تو اس کو جلد سے جلد مارکیٹ تک نہیں پہنچایا جاتا جس سے بہت سے انگور خراب ہو جاتے ہیں۔ ترسیل بہت دور دراز علاقوں تک ہوتی ہیں اور انگور کی ترسیل سرد ٹرکوں میں نہیں کی جاتی اس کے وجہ سے معیار پر سمجھوتا کرنا پڑتا ہے اور رستے میں بہت سے سڑ جاتے ہیں۔ انگور کو سرد خانے میں مناسب درجہ حرارت (0 سے 5 ڈگری سینٹی گریڈ) پر نہ رکھنے کی وجہ سے بھی کوالٹی کمزور ہو جاتی ہیں اور انگور کی ڈبوں کو ایسی ترتیب سے رکھا جاتا ہے کہ ان میں ہوا کی آمد و رفت مناسب نہیں ہوتی۔

بیماریاں

سب سے زیادہ انگور بیماریوں کی وجہ سے خراب ہوتے ہیں۔ بیماریوں کی بہت سی وجوہات ہیں۔ جیسے کٹائی کے دوران انگور کا زخمی ہو جانا، درست پیکنگ نہ کرنا، سٹوریج میں مناسب درجہ حرارت مہیا نہ کرنا ان سب وجوہات سے بیماری لگ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ حیاتیاتی بیماریوں کے جراثیم ہر وقت فضا میں موجود ہوتے ہیں اور مناسب ساڑ کا رکھنا حالت میسر ہونے پر یہ انگور کے پھل پر بیماریوں کا موجب بنتے ہیں۔

خاکستری پھپھوندی (Gray mold)

انگور کی کٹائی کے بعد خاکستری پھپھوندی سب سے زیادہ تباہی کا باعث بنتا ہے۔ خاص طور پر اُن اقسام میں لگتی ہے جو موسم سرما کے آخر میں پک جاتے ہیں۔ ابتدائی حملہ مخفی تخم ریزوں سے ہوتا ہے، جو کہ ڈبوں میں گھجوں کے اندر چھپے ہوتے ہیں اور یہاں سے بیماری کی ابتدا ہو جاتی ہے اور انگوروں کو سڑنے تک لے جاتا ہے۔ مخفی تخم ریزوں (spores) سے بنیادی انفیکشن ہو جاتی ہیں اور تخم ریزے ارد گرد کے انگوروں میں پھیل جاتے ہیں تو ثانوی انفیکشن پیدا کرتے ہیں۔ تو اس طرح ڈبے میں سارے انگور ضائع ہو جاتے ہیں۔ خاکستری پھپھوندی کے حملے سے دیر سے پکنے والے انگور بہت حساس ہوتے ہیں۔ حملہ سرد خانہ (cold storage) میں درجہ حرارت کم زیادہ (0 سے 5 ڈگری سینٹی گریڈ) کرنے سے بھی بڑھ جاتا ہے۔ بیماری کی اہم وجہ یہ بھی ہے کہ انگوروں کو کٹتے وقت زخمی کر دیا جاتا ہے جس سے یہ لگ جاتی ہے۔ یا غیر معمولی دباؤ سے ڈبوں کے اوپر کے انگور ٹوٹ پھوٹ کا شکار ہو جاتے ہیں جس کی وجہ سے پھپھوندی کی افزائش آسان ہو جاتی ہے اور یہ بعد میں پھیل کر باقی ماندہ پھل کو سڑا نکا شکار کر دیتی ہے۔

مرض پیدا کرنے والی بہت سی پھپھوندی انگور کی خرابی میں شریک ہوتی ہیں۔ یہ خاص طور پر گرم درجہ حرارت اور نمی میں حملہ آور ہوتی ہے۔ یہ عام طور پر ترسیل، مارکیٹ اور انگوروں کو سرد خانوں سے نکالتے وقت لگ جاتی ہے۔ ان میں Black rot جو Aspergillus niger اور Blue rot جو Rhizopus stolonifer یا انگور کے سڑنے کی وجہ بن جاتی ہیں۔

(باقی صفحہ 24 پر)

شڈ و خانی	اپریل سے مئی	اگست کے آخر میں	سبز پیلا	سبز والا	اندرون اور بیرون ملک
صاجی	مئی کے وسط	جولائی کے آخر میں	کالا سرخ	سبز والا	اندرون ملک
پرلیٹ	اپریل وسط	جولائی کے وسط	سبز پیلا	بغیر سبز	بیرون ملک
کارڈینال	اپریل کے وسط	جون کے آخر میں	سرخ	سبز والا	اندرون ملک
فلیم سڈ لیس	اپریل کے وسط	جون میں	سرخ	بغیر سبز	اندرون ملک

قبل از برداشت اور بعد از برداشت بیماریاں

بیماریاں	بیماری لگنے کا وقت	بیماری کے موزوں ماحول	مرحلے
ڈاؤنی ملڈ یو	جون سے اگست	درجہ حرارت 18 سے 20 ڈگری سینٹی گریڈ ہو اور زیادہ نمی	باغ میں لگتی ہے
پاؤڈری ملڈ یو	جون سے اگست	معتدل درجہ حرارت 20 سے 30 ڈگری سینٹی گریڈ اور خشک موسم	باغ میں لگتی ہے
ایٹھریکٹوز	جون سے اگست	درجہ حرارت 10 سے 35 ڈگری سینٹی گریڈ بارش کا موسم	باغ میں لگتی ہے
خاکستری پھپھوندیاں	جون سے درمیانی جولائی، تھیر اور سٹوریج میں	میدان میں خشک اور کم درجہ حرارت 15 سے 25 ڈگری سینٹی گریڈ میں زیادہ نمی اور کم درجہ حرارت ایک سے پانچ ڈگری سینٹی گریڈ	باغ، مارکیٹ اور سٹوریج میں لگتی ہے
کالی سٹرن	جون سے جولائی	درجہ حرارت 9 سے 32 ڈگری سینٹی گریڈ اور زیادہ نمی	مارکیٹ اور سٹوریج میں
گچھے کا سڑنا	مارکیٹ اور سٹوریج	درجہ حرارت 15 سے 30 ڈگری سینٹی گریڈ	مارکیٹ میں لگتی ہے

پاکستان میں انگور کاٹنے کے بعد مسائل

انگور کاٹنے سے پہلے اور بعد میں بہت سے مسائل ہیں جس کی وجہ سے پیداوار اور آمدنی میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ ان میں موسمی عناصر جیسے گرمی، بارش اور حیاتیاتی عناصر جیسے کہ پھپھوندی (Fungi)، بیکٹیریا (Bacteria)، وائرسز (viruses) موجود ہیں اور پاکستان میں پھل کاٹنے کے بعد تقریباً 6 سے 26 فیصد کے قریب انگور منڈی میں گل سڑ جاتے ہیں۔ زیادہ تر انگور کو نقصان اس وقت ہوتا ہے جب باغ سے نکل کر گاہک تک پہنچتا ہے۔ انگور کے خراب ہونے کی بہت سی وجوہات ہیں جو درج ذیل ہیں۔

کٹائی

ان میں سب سے بنیادی اور اہم وجہ مناسب طریقہ سے کٹائی نہ کرنا ہے۔ اگر انگور کو کٹائی کے دوران زخم لگ جائے یا انگور کی کسی غیر معیاری آلے سے کٹائی کی جائے تو اس کی خوردنی معیاد (Shelf Life) کم ہو جاتی ہے اور مرض پیدا کرنے والے جراثیم کے حملے کا خطرہ بھی بڑھ جاتا ہے۔ انگور کی کٹائی تربیت یافتہ شخص سے نہ کر کے بھی کافی سارا انگور ضائع ہو جاتا ہے۔

درجہ بندی

کٹائی کے بعد دوسرا مرحلہ انگور کی مناسب درجہ بندی نہ ہونے کے باعث سارا انگور ضائع ہو جاتا ہے۔ اس کی بنیادی وجہ کسان کا درجہ بندی کے بارے میں معلومات نہ ہونا۔ جس کی وجہ سے وہ

پاکستان میں پیچ کی کاشت

محمد اعظم، راشد وسیم، چوہدری محمد ایوب، اویس غنی، محمد طاہر اکرم..... انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کاٹی جانے والی شاخ 50 سے 60 سینٹی میٹر تک ہونی چاہیے اور اس پر دو سے تین آنکھیں ہونی چاہئیں، جو زمین سے باہر ہوں۔ نرم کاٹی جانے والی شاخ سے تقریباً ہم 50 سے 60 فیصد پودے حاصل کر سکتے ہیں۔ آسٹریلیا میں سخت شاخ سے نکلنے والی چھوٹی شاخوں کو کاٹ کر ان سے پودے تیار کیے جاتے ہیں۔ انڈیا میں شاخوں کو کاٹ کر ان پر آگدن کا سپرے کیا جاتا ہے جس کی مقدار 5000 سے 10000 ملی گرام ہوتی ہے۔ شاخوں کو تھوڑی سیہ دار جگہوں پر لگانے سے ان سے پودا تیار کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ پھر ان شاخوں پر فنجائی کے خلاف زہر کا استعمال کیا جاتا ہے جن سے پودوں میں بیماری ختم ہو جاتی ہے۔

پاکستان میں پیچ کی کاشت کے لیے کوئی موزوں اقدامات نہیں ہیں البتہ پاکستان میں اسکی بہتر پیداوار ہو سکتی ہے۔ پیچ کی باقاعدہ کاشت ساٹھ کی دہائی میں شروع ہوئی اس کو مشرقی پاکستان میں اگایا گیا۔ شروع میں آب و ہوا کا مطالعہ کیے بغیر اس کو سندھ میں کاشت کیا جاتا تھا مگر پھر تکنیکی لوگوں کے اعتراض پر اس کو پنجاب میں کاشت کیا گیا۔ پیچ پاکستان میں اب زیادہ تر سرحد، ملتان اور شمالی پنجاب میں کاشت کیا جاتی ہے

پیوند کاری

پاکستان میں شاخوں کو کاٹ کر یا پیوند کاری سے اس کو اگایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کو ہوا میں بھی پیدا کیا جاتا ہے پودے پر ہی دوسرا پودا تیار کیا جاتا ہے اس عمل کو ایریزنگ بھی کہتے ہیں۔

ایریزنگ

ایریزنگ سے پودا تیار کرنے کے لیے کسی نرم شاخ پر ایک لٹ لگایا جاتا ہے پھر اس لٹ کے ارد گرد ایک ایسا، مادہ استعمال کیا جاتا ہے کہ جس میں پانی پکڑنے کی صلاحیت موجود ہو۔ زیادہ تر Peat moss استعمال کیا جاتا ہے۔ پھر پیٹ ماس کو اس کے اوپر رکھ کر باندھ دیا جاتا ہے۔ باندھنے کے لیے عموماً پلاسٹک شاپر استعمال کیا جاتا ہے۔ دو سے تین ہفتے بعد اس سے جڑیں نکل آتی ہیں اور اسے کاٹ کر ایک مکمل پودا حاصل کر لیا جاتا ہے۔

پاکستان میں پیچ کی اقسام

پاکستان میں اس کی کافی زیادہ اقسام پائی جاتی ہیں۔ ان میں زیادہ تر انڈین اقسام ہیں۔

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|------------|
| (i) ایری سیڈلیس | (ii) ایری بدانا | (ii) روز سینڈ | (iv) پر پی |
| (v) شائی | (vi) بمبئی | (vii) لیٹ سیڈلیس | |

پیچ کا پودا تیار کرنے کے مختلف مراحل

زمین

زیادہ تر پیچ کو اگانے کے لیے درمیانے درجے کی زمین استعمال کی جاتی ہے۔ اس کو پہاڑی علاقوں میں اگانے کے لیے زمین کی ڈھلوان 450 سے کم ہونی چاہیے۔ اس کو تقریباً ہر قسم کی زمین میں لگایا جاسکتا ہے۔ مگر ایسی زمین جس میں پانی کم ٹھہرتا ہو وہاں اس کی اچھی پیداوار ہوتی ہے۔

کمیت میں پودوں کو لگانے سے پہلے ضروری باتیں

اس کا پودا زمین میں لگانے سے پہلے چند ضروری باتوں کا دھیان ضروری ہے۔ مثلاً

پیچ کی کاشت چین میں شروع ہوئی۔ اس کے علاوہ چین کے جزائر پر بھی پیچ کی کاشت شروع ہوئی۔ چین میں غیر سرکاری ریکارڈ کے مطابق 200 قبل مسیح پہلے بھی پیچ کی کاشت کو شروع کیا گیا۔ پہلی صدی عیسوی میں (1279-960) میں چین کے شاہی درباروں میں پیچ کی مانگ زیادہ ہو گئی۔ شہنشاہ کی لوگی کی پسندیدہ خوراک پیچ ہو گئی۔ اس زمانے میں پیچ کی پیداوار کو بہت زیادہ اہمیت دی گئی۔ ہسپانوی چین کا دورہ کرتے تھے اور وہاں سے پیچ کو لاکر اپنے ملک میں اگایا کرتے تھے۔

پاکستان میں اس کی کاشت

پیچ کی باقاعدہ کاشت 1960ء کی دہائی میں شروع ہوئی اس کو مشرقی پاکستان میں اگایا گیا۔ شروع میں آب و ہوا کا مطالعہ کیے بغیر اس کو سندھ میں کاشت کیا جاتا تھا مگر پھر تکنیکی لوگوں کے اعتراض پر اس کو پنجاب میں کاشت کیا گیا۔ پیچ پاکستان میں اب زیادہ تر سرحد، ملتان اور شمالی پنجاب میں کاشت کی جاتی ہے۔

پیداوار کے لحاظ سے اہم ممالک

- چائے میں پیچ کی پیداوار 200000 ٹن ہے یہ پیچ کی پیداوار کے لحاظ سے دنیا کا سب سے بڑا ملک ہے۔
- تائیوان دنیا کا پیچ کی پیداوار کے لحاظ سے دوسرا بڑا ملک ہے جس میں پیچ کی پیداوار 131000 ٹن ہے۔

(iii) تھائی لینڈ پیچ کی پیداوار کا تیسرا بڑا ملک ہے جس میں پیچ کی پیداوار 10000 ٹن ہے۔

(iv) انڈیا پانچویں نمبر پر ہے جس میں پیچ کی پیداوار 90000 ٹن ہے

(v) جنوبی افریقہ میں اس کی پیداوار 8000 ٹن ہے۔ اس کے علاوہ یہ ملائیشیا، نیپال، بنگلہ دیش اور جنوبی افریقہ میں بھی کاشت کی جاتی ہے۔

پیچ کو اگانے کے طریقے

(1) بیج سے پودا اگانا

پیچ کو زیادہ تر پاکستان میں بیج سے اگایا جاتا ہے مگر اس سے اگانے کا نقصان یہ ہے کہ بیج سے اگائے گئے پودے اکثر دس سال کے لیے ہیں۔ مگر بیج سے پیدا کرنے کے کئی فائدے بھی ہیں۔

- اس سے ہم نئی وراثتی پیدا کر سکتے ہیں۔
- اس میں چانس ہوتا ہے کہ شاید کوئی اچھی وراثتی مل جائے جو جلدی پھل دے دیتی ہے۔
- بیج کو لگانے کے لیے اس کو چار دن پھل رہنے دیا جاتا ہے۔
- اس سے پہلے کہ بیج مرجائے اس کو نکال کر پانی میں رکھ دیا جاتا ہے تاکہ وہ جرمینٹ کر سکے۔
- مزید بیج کو جلدی تیار کرنے کے لیے اس کو پیٹ ماس میں دبا دیا جاتا ہے۔

(2) قلمیں

پیچ کی قلمیں بھی لگائی جاتی ہیں۔ اس کو کاٹ کر تیار کرنے کے لیے ہمیں درج ذیل باتوں کا خیال رکھنا پڑتا ہے۔

- کاٹی جانے والی شاخ
- درجہ حرارت
- نمی

(i) زمین میں زیادہ پانی ٹھہرا ہوا نہ ہو۔

(ii) پیلچی کے چھوٹے پودے مٹی، جون میں لگائے جاتے ہیں۔

(iii) پیلچی کے پودوں کو اگست میں بارشوں کے بعد میں لگایا جاتا ہے۔

(iv) اگر اس کو تھوڑا لیٹ یا دیر بعد اگایا جائے تو اس کی پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔

(v) اگر اس کو جنوری یا فروری میں لگایا جائے تو اس سے پودا کو مٹی میں خوراک کم ملتی ہے اور پودا مر جاتا ہے۔

اس میں عموماً پودے سے پودے کا فاصلہ 10 میٹر رکھا جاتا ہے مگر ایسی زمین جہاں پلچکی کی پیداوار کم ہوتی ہے وہاں پر پودے سے پودے کا فاصلہ 8 میٹر رکھا جاتا ہے۔

پودے کو گھڑے میں لگانا

گھڑے کی تیاری

گھڑے میں لگانے سے پہلے گھڑے کو تیار کر لیا جاتا ہے۔ 1x1 میٹر کا گھڑا کھود کر اس کو چند نوں کے لیے کھلا چھوڑا جاتا ہے تاکہ اس میں سے جراثیم ختم ہو جائیں۔ پھر اس میں نامیاتی مادہ ڈال دیا جاتا ہے اور کھاد والے مواد کا استعمال کیا جاتا ہے تاکہ پودا اپنی خوراک حاصل کر سکے۔ پودے کو بہت احتیاط سے گھڑے میں لگانا چاہئیں کیوں کہ پودے کی جڑیں بہت نازک ہوتی ہیں اور اس کو لگانے کے فوراً بعد پانی ضرور دینا چاہیے۔ اگر ضروری ہو تو پودے کے گرد باڑھی لگادی جاتی ہے تاکہ پودے کو مناسب حفاظت ملے۔

پھول لگنے کے 50 سے 60 دن بعد اس میں پھل بن جاتا ہے۔ پھل کو مٹی اور جون میں سنور کیا جاتا ہے۔ 80 سے 150 ٹن پرائیکٹر سے پیداوار حاصل کی جاتی ہے۔ پھل کو پچانے کے لیے اس کی پینیک کی جاتی ہے۔ پھل کی چٹائی کے بعد پینی کی تازگی اور شکل برقرار رکھنے کے لیے اس کو مناسب نمائی اور درجہ حرارت پر سنور کر لیا جاتا ہے

پودے کی کاٹ چھانٹ

پودے کا مناسب ڈھانچہ تیار کرنے کے لیے اس کی کاٹ چھانٹ کی جاتی ہے۔ پودے کی کاٹ چھانٹ کے درج ذیل فائدے ہیں:

(i) یودے کو صحیح روشنی ملتی ہے۔

(ii) پودے کا خراب حصہ کٹ جاتا ہے لہذا بیماری پورے پودے میں منتقل نہیں ہو سکتی۔

(iii) پودے میں کاربن اور نائٹروجن کا تناسب ٹھیک رہتا ہے اس سے پودا وقت پر پھلتا پھولتا ہے۔

(iv) اس طرح مناسب شکل دینے کے لیے بھی کاٹ چھانٹ بہت ضروری ہوتی ہے۔

پودا کو بھاری مقدار میں اگر کاٹ دیا جائے تو یہ پودا پھل دینے سے قاصر ہوتا ہے اور اس میں صرف پتے اور شاخیں ہی بنیں گی اور اس کی کاٹ چھانٹ نہ کی جائے تو اس پر لگنے والا پھل شکل اور سائز میں چھوٹا ہوگا۔

یانی

اپریل، مئی کے مہینے میں اس کو پانی کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ موسم سرما میں زیادہ تر پانی کی ضرورت نہیں ہوتی۔

پھل کی چنائی

تقریباً پھول لگنے کے 50 سے 60 دن بعد اس میں پھل بن جاتا ہے۔ پھل کو مئی اور جون میں

سنٹور کیا جاتا ہے۔ اس سے 80 سے 150 ٹن پرائیکٹز پیداوار حاصل کی جاتی ہے۔ پھل کو بچانے کے لیے اس کی پیکنگ کی جاتی ہے۔ پھل کی چنائی کے بعد پلیمچی کی تازگی اور شکل برقرار رکھنے کے لیے اس کو مناسب نمی اور درجہ حرارت پر سنٹور کر لیا جاتا ہے۔ اس کو ذخیرہ کرنے کے لیے سنٹور کا درجہ حرارت 41 ڈگری فارن ہائیٹ اور نمی 90 سے 95 فیصد ضروری ہے۔

پلچی کی اہم بیماری اور کیڑے

براون بلائیٹ (بھوری داغدار)

یہ چائنہ اور تھائی لینڈ کی اہم بیماری ہے یہ بیماری بھارت میں بھی پائی جاتی ہے۔ یہ زیادہ تر بچوں اور نئی شاخوں پر حملہ کرتی ہے۔ اس سے پھل کی پیداوار اور زندگی کا دورانیہ کم ہو جاتا ہے۔ اس بیماری کی پھیلنے کی وجہ 20 سے 25 سینٹی گریڈ اور مسلسل بارش والا موسم ہے۔ اس کو ختم کرنے کے لیے آکسی کلورائیڈ اور کارپسلفیٹ کا سپرے کیا جاتا ہے۔

پیشی کو نقصان دینے والے اہم کیڑے

لیچی بورر

تھائی لینڈ میں یہ پیلچی کی فصل کو نقصان دینے والا ایک اہم کیڑا ہے۔ یہ پھل پتوں اور ٹہنیوں پر پسپے رنگ کے انڈے دیتا ہے جس سے تین سے پانچ دنوں میں لاروے نکل آتے ہیں جو بعد میں پھل میں داخل ہو جاتے ہیں اور اس کو خراب کر دیتے ہیں۔ اس سے بچنے کے لیے متاثرہ پھل کو بیگنگ سے باہر نکال دینا چاہیے۔ اس کیڑے سے بچنے کے لیے پھل کے ابتدائی کاروبار میں کاربوئیورن کان اسپرے کیا جاتا ہے۔

پھل مکھی

یہ مکھی پھل کو بہت نقصان دیتی ہے۔ اس کے حملے سے سارا پھل گل سرخ جاتا ہے۔ یہ مکھی پھل کے ابتدائی دورانیہ میں جلد پرائڈ دیتی ہے جب پھل بڑا ہو جاتا ہے تو انڈوں سے لارو نکل آتے ہیں جو پھل کو خراب کر دیتے ہیں۔ چائینہ اور تھائی لینڈ میں پھل مکھی بہت بڑا مسئلہ ہے اس کو ختم کرنے کے لیے پروٹین، مائیڈریٹ جس میں ٹرائی کلوروفان مکس ہوتی ہے کا سپرے کیا جاتا ہے۔

پیار یوں سے بچاؤ کے اقدامات

- پلجی کے باغ کو بیمار یوں سے پاک رکھنے کے لیے مختلف قسم کے کام کیے جاتے ہیں تاکہ بیماری کو آنے ہی نہ دیا جائے اور اگر بیماری آ بھی جائے تو اس کو روک کر کم کر دیا جاتا ہے۔
- بیماریوں سے بچاؤ یا کم کرنے کے لیے درج ذیل اقدامات کیے جاتے ہیں۔
- (i) باغ میں مناسب سپرے کیا جاتا ہے۔
- (ii) بیماری والے پودے کو کھارڈ کر زمین میں دفن کیا جاتا ہے یا اس کو جلادیا جاتا ہے۔
- (iii) زمین میں گوڈی کی جاتی ہے تاکہ اس میں مختلف کیڑے ختم ہو جائیں۔

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

ڈاکٹر محمد اعظم (اسسٹنٹ پروفیسر) گزشتہ دو سال سے شعبہ باغبانی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں ایڈیٹر ایٹورسٹریچر خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ آپ نے پی ایچ ڈی کی ڈگری چین سے حاصل کی۔ آپ کی تحقیق کا محور سٹریس اور امروہ ہیں۔

0340-6644339, muhammad.azam@uaf.edu.pk

حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ فرمایا: جب جمعۃ المبارک کا روز ہوتا ہے تو مسجد کے ہر دروازے پر فرشتے آجاتے ہیں اور لکھتے ہیں کہ سب سے پہلے کون آیا، پھر کون۔ جب امام (منبر پر) بیٹھ جاتا ہے تو یہ بھی ڈائریاں بند کر کے ذکر الہی سننے اندر آ جاتے ہیں۔

الحديث:

چیا (Chia) ایک نئی سپر فوڈ

آنا فہدیلیٹین، شہزاد مقصود احمد بسراء..... لیب برائے متبادل فصلات، شعبہ ایگری انومی، زرعی یونیورسٹی، فیصل آباد

- ☆ ترقی یافتہ ممالک میں آجکل سپر فوڈز کا بہت چرچا ہے اور لوگ اپنی صحت بہتر بنانے کے لیے اپنی خوراک میں سپر فوڈز کا استعمال بڑھا رہے ہیں۔ سپر فوڈ ایسی اجناس کو کہتے ہیں جن میں انسانی صحت کے لیے ضروری اجزاء کافی زیادہ مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ ان میں قبیلو، امارنٹھ، بگ و ہیٹ اور چیا وغیرہ شامل ہیں۔
- ☆ چیا کا تعلق پودینے کے خاندان سے ہے یہ ہزاروں سال قبل امریکہ کے علاقوں میں کاشت کی جاتی تھی۔ اُس وقت کے لوگ بہت مضبوط عقیدہ رکھتے تھے کہ اس کے بیج آگ ٹکانے والے دیوتا سے اُن کی حفاظت کرتے ہیں۔ دنیا میں بہت سے ممالک میں چیا کی کاشت کی جاتی ہے ان میں زیادہ تر میکسیکو، بولیویا، آرجنٹینا، آسٹریلیا اور گوئٹیمالا شامل ہیں جہاں یہ ہزاروں ایکڑ زراعت کی جاتی ہے۔
- ☆ 2009ء میں یورپی یونین نے چیا کو بطور بنیادی خوراک منظور کر کے اجازت دی ہے کہ خوراک کا پانچ فیصد حصہ چیا کے بیج پر مشتمل ہونا چاہیے۔ ترقی یافتہ ممالک میں بڑھتی ہوئی مانگ کے پیش نظر چیا کو برآمد کر کے ایک نقد آور فصل کو بطور متعارف کروایا جاسکتا ہے۔
- ☆ چیا کو فیکٹل (فعلی) فوڈ کا اعزاز حاصل ہے فیکٹل فوڈ اُسے کہا جاتا ہے جو جسم کو بنیادی غذائی اجزاء فراہم کرنے کے ساتھ ساتھ خطرناک بیماریوں کے خلاف بھی معاون ثابت ہو۔
- ☆ جہاں تک اس کی غذائیت کی بات کی جائے تو اس کے بیج میں دوسری غذائی اجناس سے کہیں زیادہ اومیگا-3، کیلشیم، اینٹی آکسیڈنٹس جبکہ آئرن اور پروٹین، جی، جوا و گندم سے زیادہ پائے جاتے ہیں اس کے علاوہ وٹامنز اور مینرلز کا بھی قدرتی ذریعہ ہے اور مکمل طور پر گلوٹن سے پاک ہے۔ انہی خصوصیات کی بناء پر اسے سپر فوڈ اور متبادل خوراک کا اعزاز حاصل ہے اور ہمارے جسم کو پیٹ بھرنے کے علاوہ خوراک سے جن جن چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے وہ اسی سے پوری ہو جاتی ہیں۔ یہ ایک مکمل غذا ہے جسکی مدد سے ناکافی غذائیت (Malnutrition) کا مسئلہ جس نے آجکل دنیا کو اپنی لپیٹ میں لے رکھا ہے سے چھٹکارا حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ہم دن بھر جو بھی کم کالری والی خوراک کھاتے ہیں اور ان میں موجود کیمیکلز ہمارے جسم میں جا کر مختلف بیماریاں پھیلاتے ہیں ان سب سے جسم کو بچانے اور ان کے اثر کو زائل کرنے کے لیے اینٹی آکسیڈنٹس چاہیے ہوتے ہیں جو کہ اسکے بیج میں وافر مقدار میں موجود ہیں۔ اس میں موجود تیل کیونلا، اسی اور سویا بین کے تیل کی نسبت زیادہ صحت بخش ہوتا ہے کیونکہ اس میں موجود اومیگا-3 قلب کے امراض، کینسر اور سڑوک کے امکانات کو کم کرتا ہے۔ اس کو استعمال کرنے کے بے شمار طریقے ہیں جن میں سب سے زیادہ مشہور اسکے بیج کو مشروبات میں شامل کر کے اور مختلف کھانوں میں شامل کر کے استعمال کرتے ہیں۔ اسکے بیج مشروبات اور کھانے کی چیزوں کی تاثیر کو ٹھنڈا کر دیتے ہیں۔
- ☆ ہزاروں سال قبل امریکہ کے جنگجو اور آتھلیٹس چیا کے بیج کھاتے تھے جو انہیں جنگ کے دوران کیے جانے والے مشقت بھرے کام اور غذا کی عدم دستیابی میں قوت فراہم کرتے تھے۔ ایک تحقیق کے مطابق انسان کو چوبیس گھنٹے کام کرنے کے لیے مثنی قوت (انرجی) کی ضرورت ہوتی ہے یہ انرجی اسکے بھگوائے ہوئے بیج کے صرف دو چوتھ کھانے سے با آسانی حاصل کی جاسکتی ہے۔ چیا کے بیج کی ایک منفرد اور دلچسپ بات یہ ہے کہ یہ اپنے وزن سے کئی گنا زیادہ پانی جذب کر لیتے ہیں جو کہ انسان کو پانی کی کمی سے بچاتے ہیں۔
- ☆ چیا میں بہت سی بیماریوں کے قدرتی بچاؤ کے فوائد درج ذیل ہیں:
- ☆ اس کے بیج اپنے وزن سے کئی گنا زیادہ پانی جذب کر لیتے ہیں جو کہ انسان کو اُس صورت حال سے نشتے اور ڈی ہائیڈریشن سے بچاتے ہیں جب پانی کی دستیابی نہ ہو۔
- ☆ اس میں موجود اومیگا-3 فیٹی ایسڈ غذائیت کے اعتبار سے صحت کے لیے بہت مفید ہوتے ہیں۔ خاص طور پر اُن افراد کے لیے جو کہ قلب، ذیابیطس اور مدافعتی مسائل سے دوچار ہوتے ہیں۔
- ☆ جسم کو باقاعدہ کام کرنے اور صحت مندرکھنے کے لیے روزانہ وٹامنز، معدنی اجزاء (منرلز)، اینٹی آکسیڈنٹس/کینسر کے امکانات کو کم کرنے والے اجزاء، پروٹین اور فائبر کی ضرورت ہوتی ہے جو کہ با آسانی چیا کے بیج سے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔
- ☆ یہ خون میں شوگر کی مقدار کو مستحکم رکھتے ہیں اس وجہ سے یہ ذیابیطس کے مریضوں کے لیے بہت فائدہ مند ہے۔
- ☆ اس کے بیج نے اپنے اندر وافر مقدار میں پانی جذب کیا ہوتا ہے جو نظام انہضام کو تقویت بخشتا ہے اور بہتر بناتا ہے۔
- ☆ چیا کے سبز بیجوں کو نیم گرم پانی میں کچھ دیر کے لیے بھگو کر رکھنے سے ایک ہریل قبوہ بنتا ہے جو موٹا پے کو دور کرتا ہے۔
- ☆ یہ جسم کی آنتوں کو نرم رکھتا ہے اور انہیں خشک ہونے اور تنگ ہونے سے بچاتا ہے جسکی وجہ سے یہ قبض سے بھی بچاتے ہیں۔
- ☆ اسکے بیج خون کی ایک خطرناک بیماری اینیمیا کے علاج میں بھی معاون ثابت ہوتے ہیں۔
- ☆ اسکی غذائیت زیادہ ہونے کی وجہ سے یہ دوسری خوراک سے زیادہ توانائی فراہم کرتا ہے جو کہ مشقت بھرے زیادہ وقت کے لیے کیے جانے والے کاموں کے لیے ضروری توانائی مہیا کرتے ہیں۔
- ☆ اس کے علاوہ مرغیوں اور برائزر کے گوشت کی کوالٹی کو اچھا بنانے کے لیے انکی غذا میں بھی چیا کے بیج شامل کیے جاتے ہیں۔
- ☆ یہ بھوک کو بھی کم کرتے ہیں کیونکہ یہ زیادہ دیر تک معدے میں رہتے ہیں اور اس طرح زیادہ دیر تک ان میں سے توانائی نکلتی رہتی ہے اور دوسری بڑی وجہ ان میں صحت بخش تیل ہے جس کی وجہ سے یہ زیادہ اور لمبے عرصے کے لیے توانائی فراہم کرتے رہتے ہیں۔
- ☆ اس میں موجود اینٹی آکسیڈنٹس جسم میں موجود نقصان دہ کیمیکلز اور اجزاء کے اثر کو زائل کر دیتے ہیں اور اس کے علاوہ بڑھاپے کے عمل کی رفتار کو بھی کم کرتے ہیں اور چہرے کو تروتازہ رکھتے ہیں۔
- ☆ اس میں موجود کیلشیم، فاسفورس، میگنیشیم وغیرہ ہڈیوں کو مضبوط بناتے ہیں اور عمر رسیدہ عورتوں میں گھٹنوں اور پٹھوں کے امراض سے بھی بچاتے ہیں۔
- ☆ دماغ کی کارکردگی کو بھی بہتر بناتے ہیں جو کہ ایک اچھا حافظہ رکھنے کی ضمانت ہے۔

پیداواری ٹیکنالوجی

جب کوئی فصل کسی نئے علاقے میں متعارف کروائی جائے تو اسی علاقے کی مناسبت سے اس کا

ہو جاتی ہے اور دن بڑے ہونے شروع ہو جاتے ہیں تب ہر ہفتے پانی لگا دینا چاہیے۔ پانی کی کمی کی صورت میں چیا کے پتے، تنے اور سٹے نیچے کی طرف ٹھک جاتے ہیں اور اپنا زاویہ تبدیل کر لیتے ہیں اس صورت میں فوراً پانی دے دینا چاہیے پانی دینے کے بعد کچھ ہی گھنٹوں میں تنے، سٹوں کے سرے اور پتے پہلے کی طرح ٹھیک ہو جاتے ہیں اور پانی نہ ملنے کی وجہ سے کچھ ہی دنوں میں پودا مر جھا کر نیچے گر جاتا ہے۔

چیا کی فصل کے وہ مراحل جن پر پانی نہ ملنے سے اس کی پیداوار میں خاطر خواہ کمی آسکتی ہے درج ذیل ہیں۔

- ☆ چیا کے پودوں پر شروع میں آنے والے پتوں کے بعد آنے والے پہلے پتے پانی پر منحصر ہوتے ہیں۔
- ☆ جب فروری کے مہینے میں پھول بننے شروع ہوتے ہیں تب سے پھولوں کی پتیوں کے گرنے تک پانی کی کمی نہیں ہونی چاہیے۔
- ☆ جب سٹ نکل رہا ہوتا ہے تب لازماً پانی دیا جانا چاہیے ورنہ سٹ کا سائز چھوٹا رہ جاتا ہے جس میں بیج نہیں بنتے اور اگر بننے ہیں تو بہت کم وہ بھی چھوٹے چھوٹے بیج۔
- ☆ پھولوں کی پتیوں کے خود بخود گرنے کے بعد بیج بننا شروع ہوتے ہیں تب سے لے کر سٹ کے مکمل طور پر قدرتی گولڈن یا بھورے ہونے تک بھی پانی کی کمی نہیں آنی چاہیے ورنہ بیج کا سائز چھوٹا رہ جاتا ہے۔

کھاد کی فراہمی

چیا کی فصل کو دوسری فصلوں کی طرح کھاد کی اتنی زیادہ ضرورت نہیں ہوتی۔ اسے کھاد کی فراہمی کے بغیر بھی اچھی پیداوار کے ساتھ حاصل کیا جاسکتا ہے جسے نامیاتی (آرگینک) چیا کہتے ہیں مگر ہمارے ملک پاکستان کی زمینوں میں نامیاتی مادہ کی کمی ہے اس لیے زمین کی تیاری کے وقت ڈی اے پی (DAP) کی ایک بوری فی ایکڑ ڈال دینی چاہیے۔ چیا کی فصل کے وہ مراحل جن پر یوریا کھاد کی فراہمی سے اچھی پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے درج ذیل ہیں۔

- ☆ اُگائی کے بعد پہلے پانی کے ساتھ
- ☆ سٹ بننے تک دیے جانے والے ہر پانی کے ساتھ
- ☆ پھولوں کے نکلنے وقت
- ☆ پھولوں کی پتیوں کے گرنے کے بعد۔

ایک بوری یوریا کو ان چار حصوں میں ڈالنا چاہیے۔

جڑی بوٹیوں کا تدارک

ہر فصل کی پیداوار 25 سے 30 فیصد تک جڑی بوٹیوں کی وجہ سے کم ہوتی ہے لیکن عام فصلوں میں جڑی بوٹیاں سپرے کر کے پودوں کو نقصان پہنچائے بغیر ختم کی جاسکتی ہیں لیکن چیا چوڑے پتوں والی فصل ہے اور اس پر تحقیق کی عدم دستیابی کے سبب اس میں کوئی بھی سپرے نہیں کی جاتی۔ برکس اسکے، اسکے ابتدائی مراحل میں جڑی بوٹیوں کو ہاتھوں سے اُکھاڑا جاتا ہے اس مقصد کے لیے زیادہ محنت اور وقت کی ضرورت ہوتی ہے۔

کیڑے مکوڑوں کا کنٹرول

گرمیوں کے شروع میں لشکری سنڈی جیسے کیڑوں کا حملہ ہوتا ہے جسے حیاتاتی اور دوسرے طریقوں سے قابو پایا جاسکتا ہے اگر فائدہ حاصل نہ ہو تو پھر کیڑوں کے لیے مؤثر سپرے کا استعمال کر دینا چاہیے۔

پیداواری منصوبہ دیا جاتا ہے جسے اپنانے اور جس پر عمل کرنے سے اچھی پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے اور یہ پیداواری منصوبہ (پراڈکشن ٹیکنالوجی) تحقیق اور بہت سے تجربات کے ذریعے تیار کی جاتی ہے۔

چیا (Chia) سال میں ایک دفعہ لگائے جانے والی فصل ہے جس کا دورانیہ موسم سرما سے شروع ہو کر موسم گرما تک ہے۔ چیا کے بیج مناسب درجہ حرارت ملنے پر تین سے پانچ دنوں میں اُگ آتے ہیں۔ چیا پودے پر مخالف سمت میں پتے اور شاخیں نکلتی ہیں اور مزید ہر شاخ پر مزید شاخیں اور پتے نکلتے ہیں۔ اس کا قد آڑھائی سے تین فٹ تک ہوتا ہے اور ہر شاخ اور مرکزی تنے کے اوپر سٹ لگا ہوتا ہے۔ پہلے مرکزی تنے کے اوپر سٹ نکلتا ہے پھر دوسری شاخوں پر اس وجہ سے مرکزی تنے کا سٹ دوسری شاخوں کے سٹوں سے لمبائی میں بڑا ہوتا ہے اور ان سٹوں پر موسم بہار میں گھجوں کی شکل میں جامنی رنگ کے چھوٹے چھوٹے بیجے سے اوپر کی طرف پھول نکلتے ہیں اور زبردگی (پولی نیشن) کے بعد اکی پتیاں گر جاتی ہیں اور اسکے بعد ان میں بیج بننے کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔

آب و ہوا

چیا کی پیداوار لینے کے لیے دو طرح کے علاقے مؤثر ہیں جن میں معتدل علاقہ جات اور وہ علاقے جہاں سردی بہت پڑتی ہے اہم ہیں اس کی بڑی وجہ اس فصل کا لمبا دورانیہ ہے جو کہ ان دو طرح کے علاقوں میں ہی ملتا ہے علاوہ ازیں ٹھنڈے علاقوں میں اسکی بہت اچھی پیداواری جاتی ہے۔ جب دن کا دورانیہ چھوٹا ہوتا ہے تب اس میں پھول نکلتے ہیں اور بیج بننے سے پہلے اگر دُھند آجائے تو یہ پھول ختم ہو جاتے ہیں اور پودا اپنے پتے اور شاخیں نکالتا ہے اور پھر اس پر پھول نہیں نکلتے اور یہ اپنا دورانیہ/زندگی مکمل کر کے بیج نہیں بناتا بلکہ سدا بہار پودوں کی طرح اپنی شاخیں اور پتے نکالتا رہتا ہے۔

منی

چیا کی کاشت کے لیے میرا زمین سے لے کر پتلی زمین زیادہ موزوں ہے جس میں پانی زیادہ دیر کے لیے کھڑا نہ رہے۔

زمین کی تیاری

تین سے چار دفعہ سہاگہ کیساتھ نکل چلا کر زمین تیار کر لیں۔

بوائی کا وقت

چیا کے بیج کو اُگنے کے لیے 20 سے 25 ڈگری سینٹی گریڈ درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے تو اسے نومبر کے تیسرے ہفتے سے آخری ہفتے تک کاشت کیا جاسکتا ہے۔

بوائی کا طریقہ

چیا کو ایک فٹ کے فاصلے پر لائنوں میں تروتز میں کاشت کرنا چاہیے۔ اس مقصد کے حصول کے لیے بیج کی مقدار کو دو انگلیوں میں لے کر مٹی کے اندر کچھ سینٹی میٹر تک گرادیا جاتا ہے۔ اس کے تحت یہ چار سے پانچ دنوں میں اُگ آئینگے۔

بیج کی شرح

چیا کے بیج کا سائز اور وزن بہت کم ہونے کی وجہ سے اسکے بیج کی شرح دوسری فصلوں سے قدرے کم ہوتی ہے۔ ایک کلوگرام فی ایکڑ بیج کی شرح رکھنے سے اچھی پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔ بیج کی شرح اُگاؤ کی فیصد شرح کے مطابق بڑھائی بھی جاسکتی ہے۔

آپاشی

چیا کی فصل کو پہلا پانی اُگائی کے تین ہفتوں بعد دیا جاتا ہے اور باقی کے پانی بھی موسم کی شدت کو مد نظر رکھ کے دیے جاتے ہیں۔ سردیوں میں ہر پانی تقریباً 2 سے 3 ہفتوں بعد اور جب گرمی شروع

ہوتا ہے۔

فصل کی برداشت

دو سے تین دن کی دھوپ لگانے کے بعد پودوں کو زمین پر کپڑا اچھا کر اور پر رکھا جاتا ہے اور ان پر ڈمٹے سے ضرب لگائی جاتی ہے جسکی مدد سے ٹوٹ کر گر جاتے ہیں اور اس میں موجود بیج کپڑے کے اوپر جمع ہو جاتے ہیں۔ جنہیں بعد میں چھان اور چھانی کی مدد سے علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔

نتیجہ کو محفوظ کرنا

سٹور کرنے سے پہلے چپا کے بیجوں میں موجود نمی کا تناسب دیکھ لینا چاہیے اور نمی کا تناسب آٹھ سے 10 فیصد ہونا چاہیے پھر انہیں زپر بیگ (ہوابند) میں ڈال کر کھٹھندی اور اندھیری جگہ میں سٹور کر لیا جاتا ہے۔

پروفیسر ڈاکٹر شہزاد مقصود احمد بسراء شعبہ ایگری انومی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں تحقیق و تدریس سے

منسلک ہیں۔ آپ کی تحقیق کا محور پاکستان میں روایتی فصلوں کی بجائے نئی فصلوں کی کاشتکاری اور

ترویج ہے جن میں مورنگا (سوناہنجا)، قینواء، چیا، سٹیویا، کافی، شوگر بیٹ وغیرہ شامل ہیں۔

041-2619675, shehzadbasra@gmail.com

ہمارے ملک میں چچا کی فصل پر بیماریوں کا اتنا حملہ نہیں ہوتا اس وجہ سے چچا کی پیداوار بیماریوں کی وجہ سے اتنی متاثر نہیں ہوتی۔ اگر کسی بیماری کا زیادہ حملہ ہو جاتا ہے تو اس بیماری کے خلاف کوئی مؤثر سپرے کر دینی چاہیے۔

کٹائی

چیا کی فصل نمی کے پہلے یا دوسرے ہفتے میں تیار ہو جاتی ہے اور پورے کھیت میں فصل کا رنگ تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس وقت سارے پتے خشک ہو کر گر جاتے ہیں اور صرف تناور شاخیں رہ جاتی ہیں جن پر سٹے لگے ہوتے ہیں۔ یہ سٹے اور شاخ ذرا سا ہاتھ لگانے پر ٹوٹ جاتے ہیں۔ کٹائی کے وقت کچھ پودوں کے سٹوں کو ہاتھ سے توڑ کر مٹلے کے بعد چیک کیے جاسکتے ہیں اور سٹ کے ساتھ لگی ہوئی شاخ کو توڑ کر جب ہلایا جاتا ہے تو اس میں موجود بیج کے بٹنے کی وجہ سے ایک مدھم سی آواز پیدا ہوتی ہے جو با آسانی سنی جاسکتی ہے۔

کٹائی کا مرحلہ بہت زیادہ حساس ہوتا ہے کٹائی اس طرح کرنی چاہیے کہ سٹوں کے ٹوٹنے کی وجہ سے بیج گر کر ضائع نہ ہو۔ اس مقصد کے لیے پودوں کو کاٹ کر ڈھیر یا بنادی جاتی ہیں اور دس سے تین دن دھوپ میں رکھا جاتا ہے اور عام حالات میں کٹائی کے وقت چپا کے بیج فی نمی کا تناسب 12 سے 14 فیصد

گرمی میں آئی ہوئی گائیوں، بھینسوں کی شناخت

لقیر

و بچانہ سے نکال دیا جاتا ہے تو سبھی مادیں 48 تا 72 گھنٹے کے دوران ایسٹرس میں آجاتی ہیں۔ اس طرح سبھی ایسٹرس میں آئی مادیں کو ایک ہی وقت میں A.1 کر دی جاتی ہے۔

مصنوعی نسل کشی کا موزوں ترین وقت

(Optimum time for artificial insemination)

مصنوعی نسل کشی کی کامیابی کا انحصار جانوروں میں ایسٹرس کو جانچ کر موزوں ترین وقت کے انتخاب پر مہارت کے ساتھ A.I. کرنے پر ہے۔ سمن صحیح جگہ پر نہ پہنچ سکے تو حمل قرار پانے کے امکانات کم رہ جاتے ہیں۔ جانور کا صحیح طور پر ایسٹرس کی کیفیت میں ہونا اور A.I. کرنے کا وقت بھی نہایت مناسب ہونا ضروری ہے۔ ایسٹرس کے ابتدائی دور میں یا انتہائی آخری وقت میں کی گئی A.I. کے نتیجہ میں حمل قرار پانے کے امکانات کم رہتے ہیں۔ نسل کشی کرنے والے شخص کے لیے ضروری ہے کہ وہ جانوروں کی افزائش کے متعلقہ جنسی نظام سے واقفیت رکھتا ہو۔ ایسٹرس میں آئی مائین کی صحیح شناخت اور ایسٹرس کے مطابق اوولیشن کا وقت جانچ سکتا ہو۔ اس کے علاوہ A.I. کرنے کے لیے موزوں ترین وقت کا تعین کر سکے۔

ایسٹرس میں آئی مادیں کی اووری سے اوولیشن کا عمل ایسٹرس شروع ہونے کے بعد 24 تا 30 گھنٹے کے دوران وقوع پذیر ہوتا ہے اووری سے خارج ہونے والا اووسائٹ عام طور پر 12 گھنٹے تک

فریلا نریشن کے قابل رہتا ہے جبکہ مائین کی پوٹرس میں سپرموں کی فعال زندگی عام طور پر 24 گھنٹے قائم رہتی ہے۔ A-1 کے بعد سپرم فوراً ہی اوسائٹ کو فریلا نریشن نہیں کر پاتے۔ ایک توان کو کلوپین ٹیوبوں تک پہنچ کر اوسائٹ تک رسائی حاصل کرنا ہوتی ہے دوسرا یہ کہ اوسائٹ کو فریلا نریشن کرنے سے پہلے سپرم خود اس کام کے لیے تیار کرتے ہیں (Capacitation) جس کے لیے تقریباً 6 گھنٹے درکار ہوتے ہیں آپ یوں کہہ سکتے ہیں کہ سپرموں کے پاس خود کو تیار کرنے کے بعد اوسائٹ کی فریلا نریشن کے لیے تقریباً 16 گھنٹے بچتے ہیں۔ چونکہ ایسٹروس شروع ہونے کا بالکل صحیح وقت نہیں جانا جا سکتا اس لیے ایسٹروس میں آئی ہوئی مائین کی شناخت ہو جانے پر یہ تصور کر لیا جاتا ہے کہ ان میں ایسٹروس کی کیفیت شناخت سے 6 گھنٹے پہلے شروع ہو چکی ہوگی لہذا ایسٹروس کی شناخت کے 12 گھنٹے بعد کی گئی A-1 دراصل ایسٹروس شروع ہو جانے سے لے کر 18 گھنٹے بعد ہی جانی جاتی ہے یوں یہ اوولیشن سے 6 تا 12 گھنٹے پہلے عمل میں آ جاتی ہے۔

آرٹھیشل آئیسنیشن کے وقت کا تعین کرنے کے لیے ٹمبرگر (Trimberger) کا اصول بھی اسی طرح ہے جو اب تک نہایت کامیاب ثابت ہوا ہے۔ اس اصول کے مطابق صبح کے وقت ایسٹرس ظاہر ہونے پر شام کو اور شام کے وقت گرمی میں آنے پر صبح کو نسل کشی کروائی جائے۔

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

الحديث:

حضرت ابوسعید خدریؓ سے روایت ہے کہ نبی کریم صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے فرمایا: بے شک جتنی لوگ اپنے اوپر بالا خانے والوں کو ایسے دیکھیں گے جس طرح افق میں مشرق یا مغرب کی جانب کسی روشن ستارے کو دیکھتے ہوں، اس فرق کے باعث جو ان مقامات کے درمیان ہوگا۔ لوگ عرض گزار ہوں گے، یا رسول اللہؐ تو انبیائے کرام کی منزلیں ہیں دوسرے وہاں کیسے پہنچ

سکتے ہیں؟ فرمایا، کیونکہ نہیں۔ قسم ہے اس ذات کی جس کے قبضے میں میری جان ہے، وہ لوگ پہنچ سکیں گے جو اللہ تعالیٰ پر ایمان لائے اور رسولوں کی تصدیق کی۔

حضرت انسؓ سے روایت ہے رسول اللہ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے فرمایا (دین میں) آسانی پیدا کرو، سختی نہ بڑھو، لوگوں کو خوشخبری سناؤ، انہیں متفرق نہ کرو۔

حضرت انسؓ فرماتے ہیں کہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم بیت الخلاء جاتے وقت یہ کہتے، اے اللہ میں ناپاک چیزوں اور ناپاکیوں سے تیری پناہ مانگتا ہوں۔

پھل کی مکھی کا مکمل انسداد

فہر رشید*، رشید احمد خاں**، محمد عثمان***، انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز، محکمہ جنگلات و چراگاہ**، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

مزرے کی بات یہ ہے کہ یہ مکھی اپنے انڈے صرف پھولوں اور پھلوں میں ہی دے سکتی ہے کسی دوسری جگہ بالکل نہیں۔ اوپر ذکر کیا جا چکا ہے کہ درختوں پر پھلوں میں دیئے گئے یہ انڈے پھٹ کر لاروؤں کو جنم دیتے ہیں اور لاروے انہی پھلوں سے خوراک لے کر پروان چڑھتے ہیں۔ جلد ہی لاروؤں بھرے یہ پھل زمین پر گر جاتے ہیں۔ ان میں موجود لاروے عمر پوری کرنے پر پھل کی چھال میں سوراخ کر کے زمین میں چلے جاتے ہیں اور فوراً پیوپوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ کسان بھائیو غور کیجیے! جب تک یہ انڈے اور لاروے گرے ہوئے پھلوں میں بند ہیں۔ اس مکھی کا آسان ترین اور مکمل انسداد آپ کے بس میں ہے لیکن اگر یہی لاروے پھلوں میں سوراخ کر کے باہر آ گئے تو پھر اس مکھی کی آبادی پر کنٹرول حاصل کرنا انتہائی مشکل ہے۔ یاد رکھیے! اس مکھی کے انڈے اور لاروے کچھ عرصہ پھلدار درخت پر حملہ شدہ پھل کے اندر جبکہ چند دن زمین پر گرے ہوئے کیرے کے پھل میں بند پڑے رہتے ہیں۔ ان کیرے کے تمام پھلوں کو دھیان سے چن کر پانچ فٹ گہرائی میں دفن کر کے یا پھر پانی سے بھرے گھڑے میں عرصے تک ڈبو کر اس دشمن مکھی سے مکمل طور پر چٹکارا حاصل کیا جاسکتا ہے۔ لیکن اگر کیرے کے پھلوں میں موجود یہ لاروے پھل میں سوراخ کر کے باہر آ گئے اور زمین میں داخل ہو کر پیوپے بن گئے تو پھر انہیں پھل کی مکمل مکھی بننے سے کوئی نہیں روک سکتا۔ ایسی حالتیں یعنی پیوپے اور مکمل مکھی بننے پر پھل کی اس دشمن مکھی کا انسداد ناممکن ہو جاتا ہے۔ اس لیے باغات مالکان کو چاہیے کہ کیرے کے پھلوں کو وقت پر دفن کریں یا پانی میں ڈبو کر اس مکھی کی نسل ہمیشہ کے لیے ختم کر دیں۔ ورنہ زمین میں سوئے پیوپے اور فضا میں پرواز کرتی اس دشمن مکھی کو زہروں کے استعمال، فیرومونز کے ٹریپ لگا کر یا دوسرے طریقوں سے مکھی ختم نہیں کیا جاسکتا۔ بے احتیاطی کرنے پر باغات، ہنز یوں و پھلوں کی منڈیاں، کوڑے کے ڈھیر، گھروں میں استعمال ہونے والے گلے سڑے پھل وغیرہ بڑے پیمانے پر اس مکھی کی افزائش کا سبب بن رہے ہیں۔ اس سلسلے میں احتیاطی تدابیر اپنانے اور سخت ترین قانون بنا کر اسے پوری قوت سے لاگو کرنے کی ضرورت ہے۔ ورنہ اس مکھی کے انسداد کے لیے زہروں کا بے جا استعمال انسانی صحت کو اسی طرح متاثر کرتا رہے گا۔ آپ کو علم ہونا چاہیے کہ زہر کی خاص مقدار انسان کو مار سکتی ہے لیکن اگر وہی زہر کم یا بہت کم مقدار میں پھلوں اور سبزیوں پر کی گئی سپرے کے ذریعے انسانی جسم میں داخل ہو جائے تو وہ مارنے کی بجائے گردوں، تلی، جگر، بلبہ، دل اور دوسرے جسمانی اعضاء کو متاثر کرتی ہے۔ یاد رکھیے زہریں ایجاد ہونے سے پہلے شوگر، دماغ، گردے یا دل فیل ہونے جیسے امراض سننے کو نہ ملتے تھے۔ دور حاضر میں ان بیماریوں کے مریض ہر گھر میں موجود ہیں۔ کیونکہ اکثر لالچی کسان زہریں سپرے کر کے فوراً پھل اور سبزیاں منڈیوں میں لا کر بیچتے ہیں اور کھانے والا علمی میں انہیں خرید کر کھا لیتا ہے۔ دُعا ہے ہمارے کسان زہروں سے پاک پھل اور سبزیاں پیدا کر کے بیچیں اور اللہ تعالیٰ ہر اک کو ان موذی امراض سے محفوظ فرمائے۔ آمین و تم آمین

اللہ تعالیٰ نے انسانوں کو اشرف المخلوقات کا درجہ عطا فرمایا اور ان کے اندر حالات و واقعات کی مناسبت سے سوچ سمجھ کر اپنے مسائل کا حل تلاش کرنے کی صلاحیت پیدا کی۔ جسے بروئے کار لاتے ہوئے ذہین لوگوں نے ہر دور میں انسانیت کی خدمت کی۔ جس باشعور انسان کو گرمی لگی اس نے سوچ بچار کر کے پنکھا ایجاد کر لیا۔ جسے ٹھنڈی لگی وہ ہیٹر کا موجد بنا۔ بہر حال دماغ کا ٹھیک استعمال مسائل کے حل کی ضمانت سمجھا جاتا ہے۔ کھیتی باڑی کے ماہر ہمارے پڑھے لکھے کسان بھائی بھی ذہنی صلاحیتوں کا فائدہ اٹھا کر اپنے مسائل کا حل تلاش کر سکتے ہیں۔ دور حاضر کے چند اہم زرعی مسائل میں پھل کی مکھی سے بچنے والا نقصان اور اس کا تدارک کسان حضرات اور باغات مالکان کے لیے ایک اہم مسئلہ ہے۔ جس کے باعث نا صرف مقامی منڈیوں میں پھلوں کی قیمت کم ملتی ہے بلکہ غیر ملکی تجارت بھی بری طرح متاثر ہو رہی ہے۔ یوں برآمدات کا حجم کم ہونے سے ہماری معیشت پر بُرے اثرات مرتب ہو رہے ہیں۔

قدرے عام مکھی سے مشابہہ زردی مائل بھوری رنگت والی پھلوں کی یہ دشمن مکھی ہر قسم کے پھل پر حملہ آور ہو کر اس کی پیداوار کو تباہی کی حد تک کم کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ گزارش ہے کہ اگر اس نقصان دہ کیڑے کے حیاتیاتی عوامل کا بغور مطالعہ کیا جائے تو پتہ چلتا ہے کہ اس کی آبادی کو کنٹرول کرنا انتہائی آسان لیکن کسی حد تک محنت طلب کام ضرور ہے۔ ہر کسان کے علم میں یہ بات ہونی چاہیے کہ باغات میں پھل دار درختوں پر پھول کھلتے ہی اس مکھی کا حملہ شروع ہو جاتا ہے اور یہ اپنے جسم کے پچھلے سوئی نما انڈے دینے والے حصے (اووی پوزیٹر) کو چھو کر اپنے انڈے پھولوں اور پھلوں کے اندر داخل کر دیتی ہے۔ وقت کے ساتھ جوں جوں پھل کا سائز بڑھتا ہے اُسی حساب سے انڈے اپنی عمر پوری کرتے ہوئے پھٹ کر لاروؤں کو جنم دیتے ہیں۔ یہ لاروے انڈوں سے باہر نکلنے ہی پھل کو اندر سے کھانا شروع کر دیتے ہیں اور یوں خوراک کھانے کے ساتھ ساتھ انہیں فضا بھی پھل کے اندر ہی چھوڑتے رہتے ہیں۔ اس عمل سے یہ پھل اندرونی طور پر گلنا سڑنا شروع ہو جاتا ہے اور اس کی رنگت میں بھی بدلاؤ آنے لگتا ہے۔ گوسائز ابھی صحت مند پھل کی نسبت چھوٹا ہی ہوتا ہے لیکن اندرونی طور پر گلنے سے یہ پھل نرم اور پکا ہوا محسوس ہوتا ہے۔ ایسے پھل درختوں پر زیادہ دیر تک لگے نہیں رہ سکتے اور ذرا سی تیز ہوا کے جھوکے سے زمین پر گر جاتے ہیں۔ جنہیں عام زبان میں کیرے کا پھل کہا جاتا ہے۔ بعض کسان ایسے اکٹھے کئے ہوئے پھل (خاص طور پر مالٹے اور کنو) منڈی میں لا کر سستے داموں فروخت کر دیتے ہیں جو کھانے والوں میں گلے اور ہیٹ کی بیماریوں کا سبب بنتے ہیں۔

یہ بات بہت اہم ہے کہ گرے ہوئے، بیمار، مکھی کے انڈوں اور لاروؤں سے بھر پور یہ پھل اس دشمن مکھی کے مکمل انسداد میں اہم کردار ادا کر سکتے ہیں۔ بد قسمتی سے ہمارے کسان بھائی مکھی کے انڈوں اور لاروؤں سے لدے ہوئے ان پھلوں کو اتنی اہمیت نہیں دیتے اور انہیں یونہی پھلدار پودوں کے نیچے پڑے گلے سڑنے دیتے ہیں۔ قدرے سمجھدار کچھ کسان انہیں چن کر باغ کے اندر کسی کھلے گڑھے میں پھینک دیتے ہیں۔ یہ دونوں اقدام انتہائی غلط ہیں اور اس دشمن مکھی کی افزائش کو چار چاند لگا دیتے ہیں۔ اصل میں یہی کیڑے کے پھل جو کہ اس مکھی کے انڈوں اور لاروؤں کا بند خزانہ ہوتے ہیں۔ اس نقصان دہ کیڑے کی نسل کو بغیر کسی قسم کی زہریں استعمال کیے مکمل طور پر ختم کرنے میں اہم کردار ادا کر سکتے ہیں۔

پروفیسر ڈاکٹر رشید احمد خاں محکمہ فارمسی میں بطور سبجیکٹ سپیشلسٹ خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔
انگلینڈ سے پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کی۔ آپ کی تحقیق کا محور زہروں کے بغیر نقصان دہ جنگلی حیات کا
انسداد ہے۔ اس وقت تک آپ کے 90 سے زائد مقالہ جات قومی و بین الاقوامی جریدوں میں شائع ہو چکے

ہیں۔ 0300-8660193, drrshidkhan333@gmail.com

وجھیں جھوٹیوں کی صحیح پرورش، ڈیری فارم کے کامیاب مستقبل کی ضامن

بخت بیدارخان، محمد قمر بلال، خالد محمود چوہدری..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

لیکر 20 ماہ کی عمر تک کسی وقت بھی ہو سکتا ہے۔ عموماً جب وجھیں کا وزن 275 کلو ہو جائے تو وہ بلوغت حاصل کر لیتی ہیں۔ جتنی جلدی کسی وجھی کا وزن تقریباً 275 کلو ہو جائے تو وہ اتنی ہی جلدی بالغ ہو جاتی ہے اور نسل کشی کرائی جاسکتی ہے۔ جب ایک وجھی پیدا ہوتی ہے تو اسکی جینیاتی برتری سے فائدہ حاصل کرنے کے لیے اسکی بہتر دیکھ بھال ہونی چاہیے۔ نسل کشی کا جو بھی پروگرام ہو اس کے نتیجہ میں جو بچے حاصل ہوں انکی جینیاتی خصوصیات ایسی ہوں کہ جو گائیں لگہ سے بڑی عمر کے باعث خارج کی جائیں ان کی جگہ ان سے بہتر خصوصیات والے جانور لگہ میں شامل ہوں۔

15 ماہ کی عمر میں وجھیں کی نسل کشی

کچھ فارمرز کا خیال ہے کہ اگر 15 ماہ کی عمر میں وجھیں کی نسل کشی کرادی جائے تو جو بچہ ان کے پیٹ میں پرورش پا رہا ہوگا اسکی وجہ سے خود وجھی کی بڑھوتری متاثر ہوگی۔ اسکا جواب یہ ہے کہ ماں کے پیٹ میں جو بچہ ہے اسکی بڑھوتری کا 2/3 حصہ حمل کے آخری 1/3 حصہ کے دوران عمل میں آتا ہے۔ اس طرح وجھی کی عمر تقریباً 21 ماہ ہو جاتی ہے اور اس اسٹیج پر وجھی کی نشوونما مکمل خیال کی جاتی ہے۔ بچے کی پیدائش کے قریب وجھی جو ماں بننے والی ہے اس کے غذائی سپلیمنٹ میں 10 فیصد اضافہ کر دیا جائے جس کے نتیجہ میں اسکی جسمانی بڑھوتری بھی ہوتی رہے گی۔ نیز وہ بچے کی پیدائش کے بعد اپنی استعداد کے مطابق دودھ بھی پیدا کر سکے گی۔

بچے کی پیدائش میں مشکل پیش آنا

یہ تسلیم شدہ امر ہے کہ گائیں بھینسوں کے مقابلہ میں وجھیں جھوٹیوں کو خصوصاً پہلے بچے کی پیدائش پر زیادہ پریشانی کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ بالخصوص بچے کی پیدائش میں زیادہ پرابلم پیش آتی ہے۔ علاوہ ازیں بچے کی پیدائش کے موقع پر ماں بننے والی وجھیں جھوٹیوں کی اپنی جسمانی صحت کا بچے کی آسان یا مشکل پیدائش میں کافی دخل ہے۔ ساتھ ہی ساتھ یہ بات بھی ذہن میں رکھیں کہ نسل کشی کے لیے جو سائڈ استعمال کیا جائے وہ وجھیں جھوٹیوں کے مقابلہ میں بہت بڑے سائز کا اور از حد بھاری نہ ہو ورنہ پیدائش میں مشکل پیش آنا ایک یقینی امر ہوگا۔

گائیں بھینسوں بشمول وجھیں جھوٹیوں میں بھجانی کیفیت (Estrus) کی پہچان

ڈیری فارموں پر لیبرر کی کمی کے باعث گائیں بھینسوں میں Estrus کی صحیح موقع پر پہچان میں دقت پیش آتی ہے۔ اس طرح کم و بیش ایک دو ماہ یا اس سے بھی زیادہ نسل کشی کا عمل لیت ہوئے سے دودھ پیدا کرنے اور بچے حاصل کرنے کے پروگرام پر بہت برا اثر پڑ سکتا ہے۔ اس پرابلم سے بچنے کے لیے کچھ پراڈکٹس (Products) از قسم Prostaglandins and Progestins مارکیٹ میں میسر ہیں جن کے استعمال سے گائیں بھینسوں وغیرہ میں بیک وقت Estrus کی کیفیت پیدا ہو سکتی ہے۔ جس کے نتیجہ میں نسل کشی کا عمل بھی محدود مدت میں مکمل کیا جاسکتا ہے۔ نیز بچوں کی پیدائش کا عمل بھی کم و بیش دو ہفتوں میں مکمل ہو جائے گا اور اسی طرح بچوں کی دیکھ بھال میں بھی آسانی ہوگی۔

کچھ حلقوں میں ناپسندیدگی کا اظہار

کچھ حلقوں میں وجھیں کی اس نوعمری میں نسل کشی کروانا اور اتنی چھوٹی عمر میں ان کو ٹھونس ٹھونس کر خوراک کھلا کر ان سے بچے اور دودھ حاصل کرنے کو واضح طور پر ناپسندیدگی کیا گیا ہے۔ اس تمام پروگرام کو ایک مشینی عمل کی شکل دینے سے جانوروں کے فلاح و بہبود کی یقیناً لٹی ہوتی ہے۔ اس لیے بہتر ہے کہ ایسے عمل سے اجتناب کیا جائے۔

موجودہ مضمون کا تعلق ڈیری نسل کی مشہور غیر ملکی گائیوں کی ابھرتی ہوئی وجھیں سے ہے۔ وجھیاں بلاشبہ ڈیری صنعت کے مستقبل کے لحاظ سے بہت اہم حصہ بنارہی جاتی ہیں۔ چھوٹی عمر میں ہونے کے باعث ان سے ابھی دودھ حاصل نہیں ہوتا۔ اس لیے دودھ دینے والی گائیوں کے مقابلہ میں ان کی طرف قدرے کم توجہ دی جاتی ہے جو کہ ایک غلط رسم ہے۔ ان کو مکمل متوازن خوراک ملنی چاہیے۔ ان کی بہتر دیکھ بھال کے پہلے قدم کے طور پر یہ ضروری ہے کہ پیدائش کے فوری بعد ان کو Colostrum (بولی) (کوشش کر کے پلایا جائے جس کی کم از کم مقدار وجھی کے وزن کا 10 فیصد ضرور ہو۔ بولی والا دودھ پینے سے وجھیاں کئی بیماریوں سے محفوظ ہو جاتی ہیں۔ امریکہ، کینیڈا، آسٹریلیا وغیرہ میں ڈیری کے جانوروں کی نسل بہتر سے بہتر بنا کر اور وجھیں کو متوازن خوراک کی زیادہ سے زیادہ مقدار کھلا کر ان کا وزن 15 ماہ کی عمر میں اس حد تک بڑھا دیا جاتا ہے جہاں انکی نسل کشی کروائی جاسکے۔ مثال کے طور پر ہولسٹین گائے (غیر ملکی گائے کی نسل) کی وجھیں کے لیے ایک ہدف مقرر کیا گیا ہے کہ ان وجھیں کا وزن دودھ چھڑانے کے بعد ہر روز کم از کم 0.7 سے 0.8 کلو تک بڑھنا چاہیے تاکہ 15 ماہ کی عمر میں ان کا وزن تقریباً 365 کلو ہو جائے۔ یہ مطلوبہ وزن حاصل ہونے پر ہولسٹین وجھیں کی نسل کشی کروائی جاسکتی ہے۔ ذیل میں دیئے گئے گوشوارے میں چند مشہور غیر ملکی دودھیل گائیوں کے مادہ بچوں کے پیدائشی وزن اور مختلف مدت میں اس وزن میں بڑھوتری کے اعداد پیش کئے گئے ہیں۔

گوشوارہ: پانچ غیر ملکی ڈیری نسل کی گائیوں کے مادہ بچوں کا پیدائشی وزن (کلو) اور انہیں مختلف عمر میں متوقع اضافہ

Age	Ayrshire	Guernsey	Holstein	Brown	Jersey
Birth	32	30	44	44	25
4 months	103	103	113	113	68
12 months	275	250	295	295	204
Breeding (15 months)	318	295	365	365	250
Calving (24 months)	455	410	545	545	364

پانچ نسل کی گائیوں کے وزن میں بڑھوتری کا جو نقشہ کھینچا گیا ہے۔ اسے دیکھ کر جوش پیدا ہوتا ہے کہ کاش ہم بھی کوئی ایسی کامیاب کوشش کر سکیں جہاں ہمیں معلوم ہو کہ ہماری گائے بھینسیں بھی اسی طرح ایک خصوصی مدت میں نسل کشی کے قابل ہو جائیں اور اسی طرح خصوصی مدت میں لٹیاں وچھیاں پیدا کر کے اگلی نسل کا بوجھ اٹھاسکیں لیکن ایک بات 100 فیصد یقین سے کہی جاسکتی ہے کہ یہ کام گائیوں بھینسوں سے نہیں بلکہ ہم انسانوں نے ہی کرنا ہے۔

نسل کشی کی عمر تک اور بعد میں بچوں کی پیدائش تک اور اس کے بعد بھی متوازن راشن جس میں بھر پور انرجی، پروٹین، منرلز اور ڈرائی میٹر شامل ہوں گائیوں بھینسوں کو کھلایا جائے۔ یہ بات مشاہدہ میں آئی ہے کہ ابھرتی ہوئی کٹیوں وجھیں کے راشن میں انرجی اور منرلز (فاسفورس وغیرہ) خصوصی مقدار میں شامل کیے بغیر انہیں چرائی کے لیے بھیج دیا جاتا ہے۔ جس سے انکی مطلوبہ بڑھوتری نہیں ہو پاتی۔ خصوصی ایام کے واقع ہونے میں بے قاعدگی پائی جاتی ہے۔ ساتھ ہی بھجانی حالت بھی خاموش شکل اختیار کر لیتی ہے۔

سن بلوغت

جن پانچ نسل کی گائیوں کا اوپر ذکر کیا گیا ہے۔ انکی وجھیں میں بلوغت کے عمل کا آغاز 9 ماہ سے

گرمی میں آئی ہوئی گائیوں، بھینسوں کی شناخت

شجاعت علی، نفیس اختر..... شعبہ تعمیر یو جینا لوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

جب بھی مادین پر چھپ کرتا ہے تو اس کا پیٹنس اپنے صحیح زاویہ سے ہٹ جانے کے باعث مادین کی ویجائنہ میں داخل نہیں ہو پاتا لیکن وہ چونکہ صرف ایٹرس میں آئی مادین پر ہی چھپ کرتا ہے تو ایسی مادین کی دم پر لگی پٹی کا رنگ تبدیل ہو جانے یا اس پر ٹیزر بل کے گلے میں بندھی رنگ والی ڈبیا میں خارج ہونے والا رنگ لگ جانے سے ایٹرس میں آئی ہوئی مادین کی نشاندہی ہو جاتی ہے۔

v- مینا بولک تبدیلیاں جیسے جسمانی درجہ حرارت میں زیادتی، دلو اور ویجائنہ میں سرخی اور ویجائنہ سے خارج ہونے والی میوکس وغیرہ سے بھی ایٹرس میں آئی مادین کی شناخت ممکن ہے۔

vi- ایٹرس والی مادین کے خون میں ایٹروجن ہارمون کی مقدار بڑھ جاتی ہے اس لیے خون کا نمونہ حاصل کر کے اس میں سے ایٹروجن کی مقدار جانچی جاتی ہے۔ ایٹروجن کی بڑھی ہوئی مقدار ایٹرس کی واضح پہچان ہے۔

vii- ایٹرس سائیکل کے تمام پہلو مد نظر رکھتے ہوئے فارمر کے ساتھ باہمی مشاورت سے ترتیبی طریقہ اپنا کر جانوروں کو ایٹرس میں لایا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ سے بہت سی مادین کو بیک وقت ایٹرس میں لایا جاتا ہے اور طے شدہ وقت پر سب مادین کی مصنوعی نسل کشی کر دی جاتی ہے۔ ایسے میں کی گئی مصنوعی نسل کشی کے نتیجہ میں حاملہ ہونے والی تمام مادین قریب دنوں میں ہی بچے جنمتی ہیں جس سے فارم کے انتظامی اخراجات میں خاطر خواہ کمی آ جاتی ہے۔

مادہ کو ایٹرس میں لانے کے تقریبی طریقہ استعمال کرنے کے لیے ضروری ہے کہ سب مادین بلوغت حاصل کر چکی ہوں اور ان میں جنسی تحریک شروع ہو کر ایٹرس کی ابتداء ہو چکی ہو۔ سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ اووری پر موجود کارپس لوٹیم کو ہٹایا یا ختم کر دیا جائے۔ کارپس لوٹیم کو ہٹانے کے لیے یوٹرس کے اندر اینڈومیٹریل گلیڈز کے ہارمون کی طرز پر حیوانی یا کیمیائی مادے استعمال کیے جاتے ہیں جس کی سب سے اچھی مثال پراسا گلائڈین ہارمون کا استعمال ہے۔ پراسا گلائڈین کے اثر سے کارپس لوٹیم سکڑ جاتا ہے اور پروجیسٹرون ہارمون کی مقدار میں کمی آ جاتی ہے۔ پروجیسٹرون میں کمی کے نتیجہ میں منفی تحرکی نظام فعال ہو کر ایٹروجن ہارمون کے پیداواری عمل کو تیز کر دیتا ہے اور مادین 2 تا 3 دن بعد ایٹرس کی علامات ظاہر کر دیتی ہے۔

دوسرے طریقہ میں پروجیسٹرون ہارمون سے بھرے چپاں ہونے والے کپسول (Implants) مادین کی جلد کے نیچے داخل کر دیے جاتے ہیں۔ ان کپسول سے پروجیسٹرون ہارمون کا اخراج 10 تا 12 دن تک جاری رہتا ہے۔ اخراج 10 تا 12 دن تک جاری رہتا ہے۔ جب تک پروجیسٹرون ہارمون کا اخراج ختم نہیں ہو جاتا مادین ایٹرس میں نہیں آتیں۔ جیسے ہی پروجیسٹرون ہارمون کا اخراج بند ہو جاتا ہے مادین 2 تا 3 دن بعد ایٹرس میں آ جاتی ہیں۔ اس طریقہ سے ایٹرس میں لائی گئی بہت سی مادین کو ایک وقت میں مصنوعی نسل کشی کی جاسکتی ہے۔ ایسے ہی اصول پر مادین کی ویجائنہ میں رکھنے والا آلہ تیار کیا گیا ہے جسے ہڈ (Progesterone releasing device or PRID) کہا جاتا ہے۔ ہڈ کو مادین کی ویجائنہ میں داخل کر دیا جاتا ہے تو اس کے ساتھ چپکے کپسول میں سے پروجیسٹرون ہارمون خارج ہوتا رہتا ہے۔ 10 تا 12 دن بعد ہڈ کو (باقی صفحہ 34 پر)

ایٹرس میں آئی مادہ کی آسان شناخت تو یہی ہے کہ وہ کھڑی ہو اور کوئی دوسرا جانور اس کے اوپر چڑھتا ہوا دیکھا جائے یا کسی بھی مادہ پر دوسرے جانور چھپ کرنے سے کوئی نشانی موجود ہو تو اس کے بارے میں یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ وہ مادہ ایٹرس کے دور میں ہوگی۔ جس کسی بھی مادہ پر دوسرے جانور کے چڑھنے کی نشانی موجود ہو اس کی شناختی علامت یا نمبر نوٹ کر لیا جائے تاکہ اسے بریڈ کروایا جاسکے۔ لہذا ضروری ہے کہ ہر جانور کو شناختی نمبر لگا دیا جائے۔

قدرت نے ز جانوروں کے اندر سونگھنے کی حس بڑی تیز رکھی ہوئی ہے جس کی بدولت وہ ایٹرس میں آئی مادہ کی شناخت کر لیتے ہیں اور بروقت ملاپ سے مادہ جانور کو حاملہ ہونے کا موقع مل جاتا ہے۔ اسی بات کو مد نظر رکھتے ہوئے ٹیزر بل (Teasur Bull) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیزر بل کو مادہ جانوروں کے باڑے میں صبح اور شام کے اوقات میں کم از کم آدھ گھنٹے کے لیے کھلا چھوڑ دیا جاتا ہے تاکہ وہ تمام مادین کو سونگھ کر ان میں سے ایٹرس میں آئی ہوئی مادین کی نشاندہی کر سکے۔ باڑے میں مادہ جانوروں کے گھومنے پھرنے کے لیے خاطر خواہ کھلی جگہ ہونی چاہیے تاکہ ایٹرس میں آئی مادین کی شناخت آسانی سے کی جاسکے۔

ایٹرس میں آئے جانوروں کی شناخت کے طریقے

i- مادین کی دم پر رنگدار چاک سے نشان لگا دیا جائے تاکہ ایٹرس کی حالت میں اس پر دوسرے جانور کو چڑھنے سے رنگ پر رگڑ کا نشان پیدا ہو جائے جس سے جانور پہچانا جاسکتا ہے۔ اس طرح دم پر رنگ لگانے کو ٹیل پینٹ (Tale Paint) کہا جاتا ہے۔

ii- رنگ خارج کرنے والی پٹی سب مادین کی دم اور کمر کے درمیان یکرم (Sacrum) پر لگا دی جاتی ہے۔ ایٹرس میں آئی مادہ پرز کے چھپ کرنے سے پٹی پر دباؤ پڑتا ہے تو پٹی میں موجود رنگ خارج ہو کر پٹی کی بیرونی نکت کو بدل دیتا ہے جس کو دیکھ کر یہ اندازہ ہو جاتا ہے کہ اس کے اوپر کسی جانور نے چھپ کیا ہے۔ اس طرح ایٹرس میں آئی مادین کی شناخت با آسانی کی جاسکتی ہے۔ یہ طریقہ عام رنگ والے طریقہ سے کچھ مہنگا ہے۔ اس پٹی کو ”مار ہیٹ ماؤنٹ ڈی ٹیکٹر (Kamar Heat Mount Detector)“ کا نام دیا گیا ہے۔

iii- جانوروں کے باڑے میں یکمرہ نصب کر دیا جائے تاکہ رات کے دوران جانوروں کی حرکات کے ریکارڈ کو محفوظ کر کے صبح دیکھا جاسکے۔ اس سسٹم کو سی ڈی یا سی ٹی وی کلوز سرکٹ ٹیلیویشن (Close Circuit Device or Close Circuit Television) کا نام دیا گیا ہے۔

iv- ٹیزر بل اور اینڈ جینا زڈ مادہ (Teasur bull and and rogenized female) کے جڑے کے نیچے پیالی نما رنگ والی ڈبیا (Chinn-ball mating device) باندھ دی جاتی ہے۔ ٹیزر یا مادہ جب بھی ایٹرس میں آئی مادہ پر چھپ کرتے ہیں منہ کے دباؤ سے ڈبیا میں سے رنگ نکل کر مادہ کی پیٹھ پر لگ جاتا ہے اور یوں رنگ لگنے سے ایٹرس میں آئی مادین کی نشاندہی ہو جاتی ہے۔ پیالی نما رنگ والی ڈبیا پیٹھ پر لگ جاتا ہے اور اینڈ رو جینا زڈ مادہ کو مار کر انیل کہا جاتا ہے۔ ایسے ٹیزر بل بھی تیار کیے جاتے ہیں جن کا پیٹنس آپریشن کے ذریعے پروپیوس سے نکال کر جلد کے نیچے نیاراستہ بنا کر چسپاں کر دیا جاتا ہے۔ ایسے ٹیزر بل کو پیٹنس ڈائیورٹڈ ٹیزر (Penis Diverted Teasur) کہا جاتا ہے۔ اس طرح

جانوروں میں معدنی نمکیات کے ذریعے طفیلیات کی روک تھام کا جائزہ

حافظ محمد رضوان، محمد اسماعیل ساجد، محمد ظفر اقبال..... شعبہ طفیلیات، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

یہ انزائمز موزیسیوں کی قوت مدافعت کو برقرار رکھنے کے لیے ضروری ہیں۔ کیونکہ یہ عمل تکیدی کی کشیدگی میں رکاوٹ پیدا کرتے ہیں۔ غیر مستحکم آکسیڈیشن (عمل تکیدی) کی وجہ سے جانوروں کی قوت مدافعت کم ہو سکتی ہے۔ جسے امیونوسپریشن کہتے ہیں۔ معدنی نمکیات کی کمی کی وجہ سے مدافعتی خلیات جو جراثیم کو تلف کرنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں وہ بھی متاثر ہوتے ہیں۔

بعض عوامل جیسے کہ جانوروں کی عمر، کشیدگی، بیماریاں اور خوراک کی حدود میں اتار چڑھاؤ پلازمہ میں معدنی نمکیات کی کمی کا باعث بنتا ہے۔ فوری طور پر بڑھوتری کے دوران جانوروں میں زنک کی کمی ہو جاتی ہے۔ زنک کی مقدار خوراک میں مختلف قسم کے ان سپرژن کی وجہ سے متاثر ہو سکتی ہے یہ دیکھا گیا ہے کہ سیرم میں سب سے زیادہ مقدار میں پایا جانے والا عنصر زنک ہے۔ جس کی مقدار 0.8 سے لیکر 1.2 پارٹ پر ملین ہے۔ زنک کی کمی کی وجہ سے تھائس جھوٹا ہو جاتا ہے سفید خلیے مقدار میں بڑھ جاتے ہیں اور

ڈکسی 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۔

لیمفوسائٹس کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ نابالغ سفید خلیے بھی زنک کی کمی سے متاثر ہونے والے جانوروں میں بڑھ جاتے ہیں۔ کیونکہ تھائس ٹی خلیوں (T. Cell) کو بنانے میں ناکام ہو جاتا ہے۔ زنک سے متاثر جانوروں میں مدافعتی نظام کا کمزور ہونا حالیہ برسوں میں کافی تحقیقی توجہ حاصل کر چکا ہے۔ زنک کی کمی مدافعتی نظام پر درج ذیل اثرات مرتب کرتی ہے۔

☆ جسم میں ٹی خلیات پر انحصار کرنے والی اینٹی جنز کے رد عمل میں کمی ہو جاتی ہے۔

☆ مدافعتی خلیات میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

☆ تھائس کی غدودوں اور تھائس کے وزن میں بڑی طرح کی کمی واقع ہو جاتی ہے۔

ظاہری طور پر زنک کی کمی ٹی ہیلپر سیل کے عمل کو متاثر کرتی ہے جو کہ مدافعتی نظام میں کافی نقصان کا باعث بنتی ہے۔

سیلیم جانوروں اور انسانوں کے صحیح کام کرنے کے لیے ضروری ہے اسکی غذائی کمی دنیا میں خاص طور پر چرنے والے جانوروں میں ہے اور اس کے نتیجے میں قوت مدافعت کم ہو جاتی ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ ونڈا اکلانے جانے والے جانوروں میں سیلیم کے جذب ہونے اور برقرار رہنے کی کمی چاراکھانے والے جانوروں کے برعکس زیادہ ہے۔ سیلیم کی کمی والے علاقوں میں جانوروں کو سیلیم کی اضافی مقدار دینا ضروری ہے تاکہ طفیلیوں کے اثرات کو کافی حد تک کم کیا جاسکے۔ سیلیم کی کمی ٹی خلیات پر انحصار کرنے والے مدافعتی خلیات کے رد عمل کو کم کر دیتا ہے۔ اس کا اثر وٹامن ای کی کمی کی وجہ سے بڑھ جاتا ہے۔ چھوٹے جانوروں کو 0.7 اور 2.88 پارٹ پر ملین سیلیم دینے کے نتیجے میں ان کے مدافعتی خلیات میں 7 سے 30 گنا اضافہ دیکھا گیا ہے۔ ایک مطالعہ کے مطابق پھڑوں میں وٹامن ای اور سیلیم مدافعتی رد عمل کر بڑھاتے ہیں اور ہیپوگلوبن ٹائمر کے اثر کو بڑھانے میں ان کا مجموعی اثر ہے۔ (باقی صفحہ 22 پر)

پاکستان عالمی سطح پر بھیڑوں کی پیداوار میں گیارھویں نمبر پر ہے پاکستان میں تقریباً 26.5 ملین بھیڑیں پائی جاتی ہیں اور ان میں سے تقریباً 6.4 ملین پنجاب میں پائی جاتی ہیں۔ کسانوں پر بھیڑوں کی پیداوار سماجی اور اقتصادی اثر رکھتی ہے کیونکہ وہ خوراک اور آمدنی کے لیے بھیڑوں پر انحصار کرتے ہیں۔ پاکستان میں بھیڑوں کی آبادی میں سے تقریباً 90 فیصد مختلف طرح کی بیماریوں سے دوچار ہیں۔ بھیڑ، بکری، گائے میں معدے اور انتڑیوں میں طفیلیاتی بیماری ایک بین الاقوامی مسئلہ ہے۔ جس سے تقریباً 50 فیصد پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے۔ طفیلیاتی بیماریاں تجارتی مویشیوں کے کاروبار کی ترقی میں سب سے بڑا مسئلہ ہے۔

ترقی پذیر ممالک میں چھوٹے کسان جانوروں میں معدے اور انتڑیوں کے طفیلیات کی روک تھام کے لیے کیمیائی علاج کو ترجیح دیتے ہیں کیونکہ یہ طفیلیاتی بیماریوں کو روکنے کا سستا طریقہ ہے۔ روایتی طریقہ علاج ناکافی خوراک، کم لہجیت والی خوراک، ماحولیاتی آلودگی، مخالف طفیلیاتی ادویات کی کم افادیت کے استعمال کی وجہ سے جانوروں میں ان کیمیائی ادویات کی مزاحمت بڑھ رہی ہے۔ متبادل حل میں غیر کیمیائی روک تھام جیسے کہ حفاظتی ادویات، مزاحمتی میزبان، اچھی نسل کے جانور، حیاتیاتی طریقہ روک تھام، طفیلیات کی بڑھوتری کی روک تھام کی حکمت عملی پر غور کیا جا رہا ہے۔ گزشتہ دہائی کے دوران طفیلیات کش خصوصیات کے حامل پودوں کا استعمال دنیا بھر میں زیر غور ہے۔

پودوں کی مختلف اقسام میں یہ خصوصیات ہوتی ہے کہ وہ بھیڑوں میں مختلف قسم کے طفیلیات سے پیدا ہونے والے وبائی امراض کی شرح کو کم کر سکیں۔ اس کے علاوہ پودوں میں موجود معدنی نمکیات اور کیمیا عناصر جیسا کہ کوبالٹ، کاپر، نمک اور مینگنیز طفیلیات کی روک تھام میں بلاواسطہ اثرات مرتب کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ معدنی نمکیات طفیلیات کے وبائی امراض کے خلاف قوت مدافعت کو بھی بڑھاتے ہیں۔ جانوروں میں ان معدنی نمکیات کی کمی کی وجہ سے جانوروں میں بڑھوتری میں کمی، تولیدی شرح میں کمی، استعمال شدہ خوراک کی کارکردگی میں کمی، اور مدافعتی نظام کی کمی جیسے بڑے مسائل کا سبب بنتی ہے۔ بعض کم مقدار میں پائے جانے والے نمکیات مثلاً کاپر، کوبالٹ، مینگنیز اور زنک بیماری پیدا کرنے والے جراثیموں/طفیلیات کے خلاف قوت مدافعت کے متوازی عمل کے لیے ضروری ہیں۔ جانوروں کو ان معدنی نمکیات کی بہت تھوڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔ عام طور پر 1 کلو خشک چارے میں 100 ملی گرام معدنی نمکیات جانوروں کے جسم کا حصہ بنتے ہیں۔ جانوروں میں ان معدنی نمکیات کی کمی یا عدم توازن دنیا بھر میں ایک اہم مسئلہ بن چکا ہے اور اس کا مشاہدہ چرنے والے جانوروں میں کیا گیا ہے۔ جانوروں میں ان معدنی نمکیات کی کمی کو پورا کرنے کے لیے ونڈے کی مقدار اور استعمال کو بڑھانے پر زور دینا چاہیے۔

اگرچہ جانوروں کو ان کی کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔ لیکن یہ جانوروں کی صحت اور قوت مدافعت کے لیے بہت ضروری ہے۔ حالیہ برسوں میں یہ معدنی نمکیات اپنے کردار کی وجہ سے بہت اہمیت حاصل کر چکے ہیں۔ جو کہ جانوروں کی قوت مدافعت سے متعلق ہیں۔ ان معدنی نمکیات کا کردار کچھ انزائمز (خامرے) کی کارکردگی میں اضافہ کرتا ہے جو کہ سپر آکسائیڈ ڈسمیٹاز، گلوٹاٹھائیون ریڈیکلیز، گلوٹاٹھائیون آکسی ڈیز، تھائیروکس ریڈیکلیز، سیروپلازمین اور کینایز میں رپورٹ کیا گیا ہے۔

پاکستان کے مویشیوں میں اُونٹوں کا کردار اور ان کو درپیش بیرونی طفیلی امراض

صبا مہناز، محمد سمیل ساجد..... شعبہ پیراسائٹالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

ہے۔ زیادہ تر کھیاں کسی زخم والی جگہ پر بیٹھ جاتی ہیں اور انڈے دیتی ہیں اُن انڈوں سے لاروا بنتے ہیں یہ لاروے جانور کے جسم سے خوراک حاصل کرتے ہیں۔ جانور کھانا چینا چھوڑ دیتا ہے جانور کو بخار ہو جاتا ہے اور جب ان کا حملہ زیادہ ہو جاتا ہے تو جانور کی موت واقع ہو جاتی ہے۔ جانور کو متاثرہ جگہ پر السربن جاتے ہیں۔ زخم والی جگہ سے خون رسنے لگ جاتا ہے جس جگہ پر لاروا بنتے ہیں وہ جگہ سوج جاتی ہے جانور کا جسم کمزور پڑنے لگ جاتا ہے۔ جسم میں خون کی کمی واقع ہونے لگ جاتی ہے اکثر اوقات شدید حملے کی صورت میں جانور کی جلد پر سوراخ پڑ جاتے ہیں۔ قوت مدافعت کم ہو جاتی ہے اور جانور مر جاتا ہے۔

جانوروں میں جوڑوں کا لگ جانا ایک عام بیماری ہے یہ جوئیں جانور کے جسم میں لگ کر جانور کا خون چوستی ہیں۔ یہ جوئیں دو طرح کی ہوتی ہیں ان کی ایک قسم جلد کھاتی ہے اور دوسری قسم خون چوستی ہے جب یہ جانور کے جسم پر حملہ کرتی ہیں تو ان کی جلد پر سُرخ نشان پڑ جاتے ہیں۔ اُونٹ خارش محسوس کرتا ہے متاثرہ جگہ سے بال گرنے لگ جاتے ہیں۔ جلد کمزور پڑ جاتی ہے اور اُونٹ سست پڑ جاتا ہے وزن کم ہو جاتا ہے اور شدید صورتوں میں موت واقع ہو جاتی ہے۔

خارش کی بیماری مہلک بیماریوں میں سے ایک ہے خارش عموماً سارکا ٹیک میکیلیائی کی وجہ سے ہوتی ہے زیادہ تر یہ گردن اور ٹانگوں کے حصے میں ہوتی ہے یہ بیماری صفائی کے ناقص انتظام اور خوراک کی عدم دستیابی کی وجہ سے ہوتی ہے یہ بیماری ایک اُونٹ سے دوسرے اُونٹ کو لگ جاتی ہے سارکا ٹیک مائٹ متاثرہ اُونٹ کی جلد کے اندر چلی جاتی ہے جس سے اُونٹ کو خارش محسوس ہوتی ہے جس جگہ پر مائٹ اُونٹ کے جسم میں داخل ہوتی ہے وہاں جلد پر ہلکے ہلکے اُبھار نظر آتے ہیں جلد اُکھڑ جاتی ہے اور بال کم ہوتے جاتے ہیں۔

یہ ایسے کیڑے ہیں جن میں مد موجود نہیں ہوتے یہ زیادہ تر سردیوں کے موسم میں جانور پر حملہ کرتے ہیں اُونٹوں کے جسم کے اگلے حصے پر ان کا حملہ زیادہ ہوتا ہے پوسو 20 کے قریب انڈے دیتے ہیں یہ انڈے جانور کے جسم کے اوپر یا جانور کے جسم کے قریب چپک جاتے ہیں اور لاروا، پیوپا (خول) میں تبدیل ہو جاتا ہے مناسب وقت پر یہ خول سے باہر آتے ہیں اور جانور کے جسم پر حملہ کرتے ہیں یہ ایک جانور سے دوسرے جانور پر تیزی سے حملہ کرتا ہے جانور کے متاثرہ حصے پر سوزش ہو جاتی ہے بال گر جاتے ہیں جسم میں خون کی کمی ہو جاتی ہے اور جانور مر جاتا ہے۔

علاج کے لیے مستند ویٹرنری ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔

اندرونی طفیلیات کے لیے

- | | | |
|-------|-----------------|---------------------|
| (i) | آکسفنڈازول ڈرنج | 100 سے 200 ملی لیٹر |
| (ii) | اینڈوپلس ڈرنج | 100 ملی لیٹر |
| (iii) | مل ورم ڈرنج | 100 ملی لیٹر |

بیرونی طفیلیات کے لیے

- | | |
|------|-----------------------------|
| (i) | ٹیکا آئیورمیکشن جلد کے نیچے |
| (ii) | سائپر میتھرین کا سپرے |

(باقی صفحہ 41 پر)

محملہ زراعت پاکستان کی معیشت میں ریڑھ کی ہڈی کی حیثیت رکھتا ہے زراعت کا پاکستان کی جی ڈی پی میں حصہ 11.6 فیصد ہے۔ زراعت کے کل حصے میں سے لائیو سٹاک 58.8 فیصد ہے۔ لائیو سٹاک کا یہ حصہ گزشتہ سالوں سے زیادہ ہے جو کہ پاکستان کی ترقی میں اہم کردار ادا کر رہا ہے۔ اُونٹوں کا پاکستان کی معاشی ترقی میں ایک اہم کردار ہے اور تقریباً 20 فیصد لوگوں کا ذریعہ معاش اُونٹوں کی بدولت ہے۔ اُونٹ بار برداری اور نسل کشی کے کام آتا ہے اس کا گوشت انتہائی مفید ہے۔ اُونٹ کا وزن 300 سے 700 کلو گرام تک ہوتا ہے۔ اُونٹ ایک دن میں دس کلو تک دودھ دے سکتی ہے۔ محملہ خوراک اور زراعت FAO کے مطابق دنیا میں 19 ملین اُونٹ پائے جاتے ہیں جن میں سے ایشیا کی کل آبادی میں سے 1.2 ملین اُونٹ پاکستان کے صحرائی علاقوں میں پائے جاتے ہیں اور اُونٹوں کی آبادی بالحاظ صوبہ درج ذیل ہے۔

بلوچستان میں 36.43 فیصد، خیبر پختونخواہ میں 7.30 فیصد، سندھ میں 22.76 فیصد، پنجاب میں 33.51 فیصد ہے۔

اُونٹوں کی دو اقسام ایک کوہان والے اور دو کوہان والے اُونٹ ہیں۔ اُونٹوں کی کل آبادی میں سے 17 ملین ایک کوہان جبکہ 2 ملین 2 کوہانوں پر مشتمل ہے۔ اُونٹ ایک سُم دار جانور ہے۔ اس کے کوہان میں چربی کے ذخائر موجود ہوتے ہیں۔ اُونٹ کا دودھ انتہائی اہمیت کا حامل ہے۔ لحمیات وافر مقدار میں موجود ہوتے ہیں، قوت مدافعت پیدا کرتا ہے، لیکو ز انتہائی کم مقدار میں پایا جاتا ہے، آئرن وافر مقدار میں موجود ہوتا ہے، گائے کے دودھ کی نسبت پوٹاشیم، فیرک، کوہالٹ، مینیشیم اور زنک زیادہ تناسب میں پائے جاتے ہیں۔ اُونٹ کا گوشت وزن کو کم کرتا ہے، شریانوں میں خون کو جسنے سے روکتا ہے اور کینسر سے بچاتا ہے۔

اُونٹوں میں چیچروں کا لگ جانا ایک عام بیماری ہے۔ چیچر جانوروں کے جسم سے خون چوستے ہیں جس سے جانوروں کے جسم میں خون کی کمی ہو جاتی ہے اور جانور کمزور پڑ جاتا ہے۔ چیچر ایک جانور سے 1 سے 3 ملی لیٹر تک خون پوسو سکتا ہے۔ جب چیچر جانور کے جسم پر کافٹا ہے تو جلد پر زخم بن جاتا ہے جس پر کھیاں آکر ٹیٹھتی ہیں اور زخم میں کیڑے پڑ جاتے ہیں۔ جانور بے چینی محسوس کرتا ہے اور کھانا پینا کم کر دیتا ہے وہ اُونٹ جن کے جسم پر لمبے بال ہوتے ہیں چیچر آسانی سے اُن کے بالوں میں گھس جاتے ہیں اور عموماً سردیوں میں ان کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ لمبے بالوں والے اُونٹوں میں چیچروں کی موجودگی کا احساس تب ہوتا ہے جب ان کی تعداد بڑھ جاتی ہے اور خارش کی علامات ظاہر ہونے لگتی ہیں۔

چیچر اپنی زندگی چار مرحلوں میں مکمل کرتا ہے انڈا سے لاروا بنتا ہے اور لاروا سے نمف، نمف سے بالغ بن جاتا ہے ایک مرحلے سے دوسرے مرحلے تک جانے کے لیے چیچر جانور کے جسم سے خوراک حاصل کرتا ہے۔ مادہ چیچر، نر چیچر کی نسبت زیادہ خون چوستی ہے اور انڈے دیتی ہے۔ جب ان کو مناسب درجہ حرارت اور ہوا ملتی ہے تو انڈے سے لاروا بنتا ہے اور پھر بالغ بن جاتا ہے بہت زیادہ مقدار میں چیچروں کے حملے سے جانور کی موت واقع ہو سکتی ہے۔

کھیاں عموماً بیرونی طفیلیات کے طور پر جانور کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ یہ کھیاں جب جانور کے جسم پر بیٹھتی ہیں تو انڈے دیتی ہیں۔ انڈے زیادہ تر ناک اور آنکھوں کے قریب دیئے جاتے ہیں جن سے لاروے بنتے ہیں۔ یہ لاروے ریگ کر سگئیں بنا لیتے ہیں جس سے جانور کو بے چینی محسوس ہوتی

خمیرہ چارہ (Silage) بنانے کا طریقہ

حق نواز، طبیب حنیف..... انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

خمیرہ بننے کا عمل

شروع میں ہوا کے اندر پیدا ہونے والے جراثیم اپنا کام کرتے ہیں۔ یہ چارے کے اندر مختلف اجزاء کی توڑ پھوڑ کرتے ہیں۔ یہ مرحلہ جلد ختم ہو جاتا ہے اور لائوسائڈ کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ ہوا کی غیر موجودگی میں لیکٹک ایسڈ بننے کا عمل شروع ہوتا ہے۔ جب اس کی مقدار میں اضافہ ہو جاتا ہے تو اس میں بائیڈروجن کا منفی آئین 4 سے 5 فیصد کے درمیان آ جاتا ہے۔ اس عمل میں تقریباً 20 دن درکار ہوتے ہیں۔

داب گھریا سائیلو (Silo) کی اقسام

داب گھریا سائیلو کی درج ذیل اقسام ہیں۔

۱) ٹاور (Tower) سائیلو

یہ ایک سلنڈر نما گول ڈھانچا ہوتا ہے۔ جس کی گولائی 10 سے 90 فٹ اور لمبائی 30 سے 275 فٹ تک ہوتی ہے۔ ٹاور سائیلو مختلف اقسام کے مٹیریل سے بنائے جاسکتے ہیں۔ جن میں لکڑی، کاسٹ، کنکریٹ اور سٹیل شامل ہیں۔ ٹاور سائیلو کو سلائیڈز یا آگرو (Auger) کی مدد سے خالی کیا جاتا ہے۔

۲) بکر (Bunker) سائیلو

بکر سائیلو کو اینٹوں یا کنکریٹ کی دیواروں سے تعمیر کیا جاتا ہے۔ بکر سائیلو کو ٹریکٹر یا لوڈر (Loader) کی مدد سے بھرا اور پیک کیا جاتا ہے۔ اس کو بھرنے کے بعد پلاسٹک بیگ کے ساتھ اچھی طرح ڈھانپ کر ہوا بند کیا جاتا ہے۔ بکر سائیلو کو خالی کرنے کے لیے ٹریکٹر یا لوڈر کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اسی لیے اس میں انسانی مشقت بھی کم درکار ہوتی ہے۔ بکر سائیلو کی تعمیر میں خرچ کم اور بڑے پیمانے پر خمیرہ چارہ بنانے کے لیے نہایت مناسب ہوتا ہے۔

۳) بیگ (Bag) سائیلو

بیگ سائیلو درحقیقت پلاسٹک بیگ کی لمبی ٹالی (Tube) ہوتی ہے۔ جس کی گولائی 8 سے 12 فٹ اور لمبائی مختلف ہوتی ہے۔ بیگ سائیلو کو مخصوص مشین کی مدد سے بھرا اور خالی کیا جاتا ہے۔ بیگ سائیلو کو بھرنے کے بعد دونوں سروں سے سیل کر دیا جاتا ہے۔ دوسرے سائیلو کی نسبت بیگ سائیلو پر خرچ انتہائی کم آتا ہے۔

۴) پٹ (Pit) سائیلو

خمیرہ بنانے کے لیے مختلف اقسام کے گڑھے اور داب گھر بنائے جاتے ہیں۔ انتخاب کے لیے ضرورت یعنی جانوروں کی تعداد اور خمیرہ کی مقدار کو مد نظر رکھا جاتا ہے۔ جگہ کے بھی بعض اوقات نقصانات ہو سکتے ہیں۔ داب گھر میں نقصانات 5 سے 30 فیصد تک ہو سکتے ہیں۔ ایک فٹ جگہ میں تقریباً 15 سے 18 کلوگرام چارہ ذخیرہ کیا جاسکتا ہے اور اگر 1000 من ہبز چارہ محفوظ کرنا ہو تو اس کے لیے 40×10 فٹ کا گڑھا کافی ہوگا۔ عموماً 8×8×8 فٹ کا داب گھر ایک ایکڑ چارے سے خمیرہ بنانے کے لیے کافی ہوتا ہے۔ زمین کے اندر جو گڑھے کھودے جاتے ہیں ان کی دو قسمیں ہوتی ہیں۔ گول گڑھے اور خندق نما گڑھے۔ عام طور پر خندق نما داب گھر کو ترجیح دی جاتی ہے۔ کیونکہ اس میں ٹریکٹر ٹرائی یا گڈے سے چارہ اتارنا اور دبانا انتہائی آسان ہوتا ہے اور اس طرح انسانی مشقت بھی کم ہوتی ہے۔ جب کہ گول نما گڑھے میں ٹریکٹر ٹرائی یا گڈے سے چارہ اتارنا اور دبانا مشکل ہوتا ہے اور انسانی مشقت بھی زیادہ درکار ہوتی ہے۔

خمیرہ جانوروں کے لیے بہت مفید اور غذائیت سے بھرپور تازہ یا سبز چارے کے برابر ہوتا ہے۔ جانور اسے بہت شوق سے کھاتے ہیں۔ خمیرہ خشک چارے کی نسبت زیادہ مفید ہوتا ہے اور جب سبز چارہ ملے تو اسے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

خمیرہ کی افادیت

مویشیوں کے لیے غذائیت شروع سے لے کر آخر تک ایک جیسی رہتی ہے۔ بہت ہی کم خرچ پر پودوں کے بچے کچے اور صنعتی زراعت کی پیداوار کو جانوروں کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ خمیرہ کے لیے جگہ کم استعمال ہوتی ہے۔ خمیرہ کو جانوروں میں برابر اور سارا استعمال کروایا جاسکتا ہے۔ ضائع ہونے کے مواقع کم ہوتے ہیں۔ غذائیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ خمیرہ بنانے میں بہت سارے اجزاء نہ صرف ضائع ہونے سے بچ جاتے ہیں بلکہ دوسرے بھی اجزاء آسانی سے شامل کئے جاسکتے ہیں۔ سبز چارے کی کمی کو آسانی سے پورا کیا جاسکتا ہے۔ آنے والی فصل کے لیے کھیت جلدی خالی ہو جاتا ہے یا زمین کچھ عرصہ کے لیے خالی پڑی رہتی ہے جس سے زمین کی جان میں اضافہ ہوتا ہے اور کیڑے مکوڑے سورج کی گرمی سے ظاہر ہو کر مر جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ جتنی بھی جڑی بوٹیاں ہیں وہ خوراک اور پانی نہ ملنے کی وجہ سے گل سڑ جاتی ہیں۔

اچھی قسم کے خمیرہ کی خصوصیات

خمیرہ چارہ چمک اور خوشبو میں اعلیٰ ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے جانور اس کی طرف زیادہ راغب ہوتے ہیں۔ خمیرہ چارہ میں پروٹین کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی خوشبو کی وجہ سے جانور اسے زیادہ شوق سے کھاتے ہیں۔

خمیرہ اور سائیلوز

کھیتوں میں سے چارہ کاٹ کر اس کو کترا کرنے والی مشین سے چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم کر لیا جاتا ہے اور اس کی نمی کو مناسب حد تک خشک کر کے زمین کے اندر گڑھا کھود کر دیا جاتا ہے اور مخصوص عرصہ کے لیے اس کو ہوا بند رکھا جاتا ہے۔

خمیرہ چارہ کے لیے مناسب فصلیں

خمیرہ چارہ بنانے کے لیے مکئی کی فصل سب سے بہترین سمجھی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ ماٹ گراس، ہاتھی گراس اور جینی سے بھی اچھی قسم کا خمیرہ بنایا جاسکتا ہے۔ مکا کے آغ، چندر، شلغم، گاجر، اروی، مٹر اور کیلے کے پتے، پودوں کے بچے کچے حصے، مکئی جو اور باجرے کے ٹانڈے اور تمام قسم کے گھاس استعمال میں لائے جاسکتے ہیں۔

خمیرہ چارہ کے لیے غیر مناسب فصلیں

پھلی دار چارہ جات مثلاً لوسرن، برسم، سویا بین اور رواں خمیرہ چارہ بنانے کے لیے موزوں تصور نہیں کئے جاتے کیونکہ ان میں نشاستہ (شکر) کم اور پروٹین زیادہ مقدار میں پائی جاتی ہے لہذا ان چارہ جات کو زیادہ نمی کی وجہ سے خمیر اٹھانے کے لیے مناسب تصور نہیں کیا جاتا البتہ اس میں 25 سے 30 فیصد توڑی یا پرالی، خشک چھلکے، فصلوں کے خشک اضافی اجزاء ملا لینے سے اچھا خمیرہ چارہ تیار کیا جاسکتا ہے۔

اقادیت کو بڑھاتے ہیں بلکہ جانوروں کی نشوونما کے لیے بھی فائدہ مند ثابت ہوتے ہیں۔ مختلف اقسام کے کیمیائی مرکبات استعمال کئے جاتے ہیں۔ ان میں سے چند درج ذیل ہیں:

(۱) سفید نمک (سفید نمک سبز چارے میں موجود خشک مادہ کی مقدار کے مطابق شامل کیا جاتا ہے)

(۲) امونیم سلفیٹ (۳) فارمک ایسڈ

خمیرہ جوس کی تیاری کے اجزاء

(۱) لوسرن یا آیلین = 200 گرام

(۲) پانی = 600 ملی لیٹر

(۳) گلوکوز = 4 فیصد محلول

اس کی تیاری کے لیے 200 گرام کترے ہوئے باریک لوسرن یا آیلین گراس 600 ملی لیٹر پانی میں 2 منٹ تک بھگو کر اس میں سے پانی کو فلٹر کر لیں۔ فلٹر شدہ محلول میں 4 فیصد گلوکوز ڈال کر ہوا بند کر دیں پھر 30 ڈگری سینٹی گریڈ پر 4 دن کے لیے پڑا رہنے دیں۔ 4 دن کے بعد سبز چارا ایک جوس کی شکل اختیار کر لے گا۔ گلوکوز کا استعمال اس لیے کیا جاتا ہے کیونکہ اس کی مدد سے جوس کو اپنی مرضی کے مطابق دو گنا سے لے کر تین گنا تک پتلا کیا جاسکتا ہے اس طرح صرف ایک جگہ جوس سے 15 ٹن چارے کو خمیر کیا جاسکتا ہے۔ جوس یا خمیرہ جوس عمل سے تیار کیا جاتا ہے بہت سے تیزابی مرکبات سے پاک ہوتا ہے۔ گائے، بھینس، کٹڑے اور بچھڑے کے لیے خمیرہ چارے کی مخصوص مقدار دینی چاہیے۔

* پروفیسر ڈاکٹر حق نواز شعبہ اینیمل و ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ آپ کی زیر نگرانی 34 پی ایچ ڈی، 60 ایم ایس سی طلبہ ڈگری مکمل کر چکے ہیں۔ آپ کے HEC سے منظور شدہ مقالہ جات کی تعداد 95 ہے اس کے علاوہ آپ کی بیشتر تحقیقی مقالہ جات قومی و بین الاقوامی جرائد میں شائع ہو چکے ہیں۔

0302-3444515, dr_haq_nawaz@yahoo.com

خمیرہ چارا بنانے کے لیے گڑھا ایسی جگہ کھودیں جہاں پانی آنے کا خطرہ کم سے کم ہو۔ پانی کے خطرے سے بچنے کے لیے اونچی جگہ کا انتخاب کیا جاسکتا ہے۔ گڑھے میں چارا ڈالنے سے قبل اس کی صفائی بہت ضروری ہے۔ اس میں موجود کڑے مکڑے یا ان کے لاروے ضرور تلف کر لیں۔ کڑے جو کہ خمیرہ کے لیے زیادہ نقصان دہ ثابت ہوتی ہیں ان کو ضرور تلف کرنا چاہیے۔ پھر گڑھے میں خشک گھاس یا چارا کی ایک باریک سی تہہ بچھا دیں پھر کترے ہوئے چارے کو لے کر اس کی 2 سے 3 فٹ کی ایک تہہ بچھا دیں اور اس کے بعد چارے میں موجود ہوا کو اچھی طرح دبا کر نکال دیں۔ اسی طرح 5 سے 6 تہیں بچھا کر ان کو بار بار دباتے جائیں تاکہ اس میں سے ہوا کا مکمل اخراج ہو سکے۔ ہوا کا اخراج اس لیے ضروری ہے کہ جتنا ان تہوں کے درمیان فاصلہ کم ہوگا چارا اتنا ہی عمدہ خمیرہ ہوگا اور سائیکل اتنا ہی معیاری ہوگا اور اس میں بدبو پھیلنے کے امکانات بھی کم ہوں گے۔ اگر اس میں ہوا کا تناسب زیادہ ہوگا تو نا صرف اس میں بدبو اور تعفن پیدا ہونے کا اندیشہ ہوتا ہے بلکہ اس کا معیار بھی گھٹیا ہوگا اور جانور بھی اسے نہیں کھائیں گے۔ گڑھا زمین کے لبوں کے برابر ہو جائے تو اس کو مٹی سے پلستر کر دیں۔ مٹی ڈالنے سے پہلے اس کو پلٹھین لفافے سے ڈھانپنا لازمی ہے۔ ذرن کے بعد اس کو ایک ماہ بعد استعمال کیا جاسکتا ہے۔ چارا نکالنے سے قبل خمیرہ کے اریا کو تقسیم کرنا لازمی ہے۔ بہتر ہوگا کہ اس کو چار حصوں میں تقسیم کر لیا جائے۔ یکے بعد دیگرے ان حصوں کو کھولا جائے۔ خمیرہ نکالنے سے قبل اس جگہ کو مکمل طور پر اچھی طرح صاف کر لیں۔ گرمیوں کے موسم میں اس کی زیادہ احتیاط کرنا لازمی ہے کیونکہ اس موسم میں خمیرہ چارا کے خراب ہونے کا خطرہ زیادہ ہوتا ہے۔ خمیرہ کو دفن کرنے اور وہاں سے نکالنے کے وقت کا خیال رکھنا نہایت لازمی ہے۔ خمیرہ کو گڑھے سے نکالنے کے بعد اس کو کھلی فضا میں رکھیں تاکہ اس میں سے بدبو ختم ہو جائے۔ اگر ہوا کا اس میں داخلہ روک لیا جائے تو اس کو ایک لمبے عرصے کے لیے محفوظ کیا جاسکتا ہے اور سبز چارا کی قلت کو ختم کیا جاسکتا ہے۔ خمیرہ کا وزن سبز چارا کے وزن کی نسبت کم ہو جاتا ہے۔

خمیرہ کے عمل کو تیز کرنے والے مرکبات

اس عمل کے لیے مختلف اقسام کے بناوٹی اجزاء استعمال کئے جاتے ہیں جو کہ اس کی نا صرف

بقیہ: پاکستان کے مویشیوں میں اُونٹوں کا کردار اور ان کو درپیش بیرونی طفیلی امراض

کورکھا جائے وہاں دراڑوں کو صاف رکھا جائے تاکہ کھیاں اور دیگر حشرات انڈے نہ دے سکیں۔ ماحولیاتی مکیوں اور کیڑوں پر قابو پانے کے لیے ماحول کو صاف رکھیں۔ جانور کو پینے کا صاف پانی فراہم کریں۔ اگر کسی علاقے میں وبا پھوٹ پڑے تو صاف جانوروں کو متاثرہ جانوروں سے الگ کر لیا جائے تاکہ مالی نقصان سے بچا جاسکے۔

ضرورت اس امر کی ہے کہ ہر تین ماہ بعد اُونٹوں کی ڈی ورمنگ کی جائے تاکہ اندرونی اور بیرونی طفیلیات سے بچا جاسکے۔ ڈی ورمنگ کے لیے متاثرہ جانور کو آزیو میکسن 10 سے 15 جلد کے نیچے ہر تین ماہ بعد لگایا جائے اس سے بیرونی طفیلیات سے بچا جاسکتا ہے۔ جانور کے ارد گرد کے ماحول میں فضلات کے ڈھیروں کو صاف کیا جائے۔ کوڑا کرکٹ والے ماحول میں جانوروں کو نہ رکھا جائے جس جگہ جانوروں

الحديث:

حضرت انس بن مالکؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: بیشک جنت میں ایک ایسا درخت ہے کہ اگر کوئی سوار سوہ ۱۰ سال تک اس کے سائے میں چلتا رہے تب بھی طے نہیں کر سیکے گا۔ حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: سب سے پہلا گروہ جو جنت میں داخل ہوگا ان کے چہرے چودھویں رات کے چاند کی طرح چمکتے ہوں گے اور جو ان کے بعد داخل ہوں گے وہ چمک دار تاروں سے زیادہ چمکیلے اور حسین ہوں گے۔ ان کے دل ایک ہوں گے۔ آپس میں بغض و حسد کا نشان نہیں ہوگا۔ ہر شخص کی زوجیت میں دو حور عین ہوں گی۔ ان کی پنڈلیوں کا مغز ہڈی اور گوشت کے باہر سے نظر آئے گا۔

حضرت عائشہ صدیقہؓ سے روایت ہے کہ حضرت حارث بن ہشام نے نبی کریمؐ سے دریافت کیا کہ وحی آپ پر کس طرح آتی ہے؟ فرمایا: فرشتہ جب وحی لے کر میرے پاس آتا ہے تو گھٹی جیسی آواز آنے لگتی ہے۔ جب وہ مجھ سے جدا ہوتا ہے تو میں یاد کر چکا ہوتا ہوں جو کچھ اس نے کہا ہے اور یہ وحی مجھ پر بہت سخت ہوتی ہے۔ کبھی فرشتہ انسانی شکل میں میرے پاس آ کر کلام کرتا ہے اور جو کچھ وہ کہتا ہے میں اسے یاد کر لیتا ہوں۔ حضرت ابن عباسؓ فرماتے ہیں کہ میں نے حضرت ابوطالبؓ سے سنا، وہ فرماتے تھے کہ میں نے رسول اللہ ﷺ کو فرماتے سنا کہ فرشتے اس گھر میں داخل نہیں ہوتے جس میں کتاب یا کسی جاندار کی تصویر ہو۔ حضرت بھل بن سعدؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: جنت کے آٹھ دروازے ہیں، جن میں سے ایک دروازے کا نام ریان ہے اس سے صرف روزہ دار ہی داخل ہوں گے۔

جانوروں میں حفاظتی ٹیکہ جات کا موثر پروگرام

محمد قمر بلال، محمد اقبال مصطفیٰ..... انسٹیٹیوٹ آف اینیمل وڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

دو ملی لیٹر ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اب یہی دو ملی لیٹر فی گائے یا زیادہ لگانے کی ضرورت نہیں ہے۔ اگر کوئی شخص اس خوراک سے کم لگا رہا ہے تو جانوروں کے اندر اس بیماری کے خلاف قوتِ مدافعت اتنی پیدا نہیں ہوگی جو ان کو بیماری سے بچا سکے۔

3۔ حفاظتی ٹیکہ لگانے کا وقت

اس ضمن میں دو امور قابلِ ذکر ہیں۔ ایک حفاظتی ٹیکہ جات کا پروگرام اور دوسرا ٹیکہ لگانے کا وقت یعنی حفاظتی ٹیکہ دن کے کن اوقات میں لگانے چاہئیں۔ فارمرز کی آسانی کے لیے حفاظتی ٹیکہ جات کا ایک پروگرام حتمی شکل میں موجود ہے۔ اس کے مطابق گل گھٹو کا ٹیکہ سال میں دو مرتبہ (مئی جون۔ نومبر دسمبر)، منہ گھڑ کا سال میں دو مرتبہ (جنوری فروری۔ ستمبر اکتوبر)، چوڑے مارکا مارچ اور انتھریکس کا اگست میں لگانا چاہیے۔ میرے خیال میں یہ پروگرام حتمی نہیں ہے اس میں رد و بدل کی جاسکتی ہے کیونکہ اگر حفاظتی ٹیکہ کا عرصہ قوتِ مدافعت ایک سال ہے تو اس کو ہر 6 ماہ بعد کیوں لگائیں لیکن حفاظتی ٹیکہ جات کے پروگرام کو موثر بنانے کے لیے یہ امور از حد ضروری ہیں۔

☆ حفاظتی ٹیکے صبح سویرے یا شام کو لگائیں۔ سخت گرمی میں نہ لگائیں۔

☆ ہر حفاظتی ٹیکہ کا ایک عرصہ قوتِ مدافعت ہے وہ عرصہ ختم ہونے سے کم از کم 14 دن پہلے ٹیکہ لگوائیں۔

☆ حفاظتی ٹیکہ لگوانے کے بعد کم از کم دو ہفتے تک جانوروں کو اچھے آرام دہ ماحول میں رکھیں یعنی سٹرلٹس وغیرہ سے بچائیں تاکہ جانور میں حفاظتی ٹیکہ کی وجہ سے بھرپور قوتِ مدافعت پیدا ہو سکے۔ اس ضمن میں بہتر یہ ہے کہ ان دنوں میں جانوروں کو موسمی شدت سے بچائیں۔ خوراک کے معیار میں بہتری لائیں۔ خوراک دینے اور دودھ ڈالنے کے وقت میں کوئی تبدیلی نہ کریں۔

ڈاکٹر محمد قمر بلال (ایسوسی ایٹ پروفیسر) شعبہ اینیمل وڈیری سائنسز میں تدریس و تحقیق کے ساتھ ساتھ آج کل ایڈیٹر زرعی ڈائجسٹ کے فرائض بھی سر انجام دے رہے ہیں۔ آپ نے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد سے پی ایچ ڈی لائیو سٹاک مینجمنٹ کی ڈگری حاصل کی۔ آپ کے لاتعداد مضامین قومی و بین الاقوامی جرائد میں شائع ہو چکے ہیں۔

drqamarbilal@gmail.com ، 0300-7677557

یہ ایک حقیقت ہے کہ جانوروں سے زیادہ پیداوار لینے اور شرحِ منافع میں اضافے کے لیے جانوروں کا تندرست رہنا ضروری ہے۔ ہمارے فارمر حضرات کو ہر سال بیماریوں کی وجہ سے بھاری معاشی نقصان کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ بہت سی ایسی مثالیں ملتی ہیں کہ حفاظتی ٹیکہ لگوانے کے باوجود جانور بیماریوں میں مبتلا ہو گئے یعنی ویکسینیشن پروگرام ناکام ہو گیا۔ حالانکہ موجودہ حالات میں محکمہ لائیو سٹاک کی کوششیں قابلِ تحسین ہیں جو ایک احسن اور منظم انداز سے ویکسینیشن پروگرام چلا رہے ہیں لیکن پھر بھی فارمرز حضرات کی اکثریت ایسی ہے جو ان سے استفادہ حاصل نہیں کر رہے جس کی وجہ سے مختلف بیماریوں خصوصاً منہ گھڑ اور گل گھٹو کی وقوع پذیری سارا سال ہی ملک کے کسی نہ کسی حصے میں جاری رہتی ہے۔ میرے خیال میں ایک مشترکہ مربوط کوشش کے ذریعے ہی ان مسائل سے نجات ممکن ہے۔ اس ضمن میں ویکسین بنانے والے ادارے، ویکسینیز اور فارمرز کا مثبت کردار پروگرام کی کامیابی کا ضامن ہے۔ سادہ الفاظ میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ حفاظتی ٹیکہ جات پروگرام کی کامیابی کے لیے درج ذیل عوامل ضروری ہیں۔

1۔ ویکسین کا معیار

حفاظتی ٹیکوں کی تیاری میں ویکسین بنانے والے اداروں کو اپنی ذمہ داری ایمانداری اور فنی انداز میں نبھانے کی از حد ضرورت ہے کہ ان ٹیکوں کی تیاری اور سنور کرنے تک ہر مرحلہ پر سفارش کردہ تکنیکی پہلوؤں کو مدنظر رکھا جائے۔ بہت سے فارمرز امپورٹڈ ویکسین کو ترجیح دیتے ہیں کیونکہ لوکل ویکسین لگانے کے باوجود بیماری آ جاتی ہے۔ ضرورت اس امر کی ہے کہ اپنے ہی ملک میں معیاری حفاظتی ٹیکے تیار کیے جائیں اور امپورٹڈ ویکسین سے نجات حاصل کی جائے کیونکہ ویکسین امپورٹ کرنے کا مطلب یہ ہے کہ ہم بیماری امپورٹ کر رہے ہیں۔

2۔ ویکسین کی خوراک

ہر حفاظتی ٹیکے کی مقدار مختلف ہو سکتی ہے اور ایک ہی بیماری کا حفاظتی ٹیکہ جو مختلف کمپنیوں نے تیار کیا ہے اسکی مقدار بھی مختلف ہو سکتی ہے۔ اس لیے بہتر یہ ہے ویکسین کی مقدار کمپنی کی سفارش کردہ ہی ہو۔ سفارش کردہ مقدار سے کم یا زیادہ نہ لگائیں۔ ماضی میں گل گھٹو ویکسین جو VRI تیار کرتی تھی اسکی مقدار ایک سی سی فی 60 کلوگرام جسمانی وزن کے لیے تھی یعنی گائے کے لیے 6 سے 7 ملی لیٹر اور بھیٹنس کے لیے 7 سے 8 ملی لیٹر تھی لیکن اس وقت جو حفاظتی ٹیکہ اس بیماری کی روک تھام کے لیے لگایا جا رہا ہے اسکی مقدار

گندم کا جڑی بوٹیوں کے ساتھ مقابلے کا تجربہ اور اس کا تدارک

بقیہ:

جائے اور مناسب وقت پر موزوں جراثیم کش ادویات کا استعمال کیا جائے۔ گندم اور جڑی بوٹیوں کے درمیان نشوونما کے حوالے سے بوائی کے بعد 45 دن انتہائی اہم ہیں۔ اس دورانیے میں گندم سے جڑی بوٹیوں کے خاتمے سے گندم کی نہ صرف پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوگا بلکہ گندم کا معیار بھی بہتر ہوگا۔ جس سے کسانوں کو فصل سے بہتر منافع حاصل ہو سکے گا اور پاکستان اپنی ضرورت سے زائد گندم کو برآمد کر کے قیمتی زرمبادلہ بھی حاصل کر سکے گا۔

اس کے ساتھ ساتھ قطاروں کے درمیان جہاں کم فاصلہ تھا وہاں جڑی بوٹیاں کم تھیں۔ جڑی بوٹی کش ادویات میں سب سے موثر ”ہیفینٹی“ ثابت ہوئی جس نے جڑی بوٹیوں پر 70 فیصد تک قابو پایا۔ وہ پلاٹ جہاں زیرِ ٹیلے + کم قطاری فاصلہ اور ہیفینٹی استعمال کی گئی وہاں نہ صرف گندم کی پیداوار بہترین تھی بلکہ معیاری پیمانوں کے نتائج بھی نہایت شاندار تھے۔ دو سالہ تحقیق کے نتائج سے یہ پتا چلا کہ گندم ترجیحی طور پر روایتی طریقے سے کاشت کرنے کی بجائے زیرِ ٹیلے اور قطاروں کے کم درمیان فاصلے میں کاشت کی

حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: تمہاری آگ جہنم کی آگ کے ستر حصوں میں سے ایک حصہ ہے۔ عرض کیا گیا، یا رسول اللہ! یہ آگ بھی کافی گرم ہے؟ فرمایا: وہ اس سے ستر حصہ زیادہ گرم ہے اور ہر حصہ میں اس کے برابر گرمی ہے۔

الحديث:

برائے مرغیوں کی خوراک میں زنک کی مقدار کا تعین کرنا

صفر حسن، شوکت علی بھٹی..... انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

دوسری جگہوں پر تعاملات میں حصہ لیتے ہیں۔

اسی مفروضاتی سوچ کا جائزہ لینے کے لیے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے تحقیقاتی مرکز برائے حیوانی غذائیات پر برائے مرغیوں پر تجربہ کیا گیا۔ اس تجربہ کے مقاصد میں 40 ملی گرام فی کلو گرام یا اس سے زائد زنک کی مقدار کا اثر برائے مرغیوں کی شرح بڑھوتری، گوشت کی خصوصیات، قوت مدافعت کے اعضاء (Bursa, Thymus and Spleen) کی شرح بڑھوتری اور رانی کھیت بیماری کے خلاف اینٹی باڈی ٹائٹرز کو مشاہدے میں لانا شامل تھا۔

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۔ ماہرین نے شناخت کے دو بنیادی طریقے وضع کیے ہیں جن میں مستقل طور پر شناختی طریقہ اور عارضی طور پر شناختی طریقہ مروج ہیں۔

درج بالا مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے 4 تجرباتی غذائیں تشکیل دی گئیں جن میں لحمیات اور توانائی کی مقدار برابر تھی مگر زنک کی مقدار مختلف تھی۔ زنک کو اس تناسب سے ملا یا گیا تھا کہ زنک-40، زنک-50، زنک-60 اور زنک-70 غذاؤں میں زنک-40، 50، 60، 70 ملی گرام فی کلو گرام بالترتیب موجود تھا۔ 35 دنوں تک خوراک اور پانی کو وافر مقدار میں برائے مرغیوں کو فراہم کیا گیا تاکہ وہ اپنی مرضی سے کھا پی سکیں۔ زنک کی مختلف مقداروں نے برائے مرغیوں کی خوراک کھانے اور خوراک کو گوشت میں تبدیل کرنے کی شرح پر کوئی اثر نہیں ڈالا تاہم زنک-50 والی خوراک نے سب سے اچھی شرح بڑھوتری کے ساتھ ساتھ گوشت کی پیداوار (Dressing Percentage) میں بھی باقی غذاؤں سے بہتر رہی۔ گوشت کی باقی خصوصیات کے حوالے سے تمام غذائیں برابر ہیں۔ برسا (Bursa) اور تھائمس (Thymus) کی بڑھوتری کی شرح ان برائے مرغیوں میں اچھی تھی جنہوں نے زنک-70 غذا کھائی تھی مگر رانی کھیت بیماری کے خلاف اینٹی باڈی ٹائٹرز کے لیے غذاؤں میں کوئی واضح فرق نہیں پایا گیا۔ درج بالا نتائج کی روشنی میں یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ امریکی قومی تحقیقاتی ادارے کی برائے مرغیوں کے لیے زنک کے متعلق سفارشات برائے مرغیوں کی غذائی ضروریات کے عین مطابق ہیں۔

آج کل مرغیوں کی خوراک میں ایسے اجزاء شامل کیے جا رہے ہیں جو انکی شرح بڑھوتری کے ساتھ انکی قوت مدافعت کو بھی بہتر بناتے ہیں۔ بیماریوں کی وجہ سے پولٹری کو اتنے نقصانات ہو رہے ہیں کہ چھوٹے فارمز اس کاروبار کو خیر باد کہنے پر مجبور ہو گئے ہیں۔ زنک (Zinc) بھی ان عناصر میں سے ایک ہے جو بڑھوتری کی شرح کو بہتر بنانے کے ساتھ ساتھ قوت مدافعت میں بھی اضافہ کرتے ہیں۔ زنک غذاء کے نامیاتی اجزاء (نشاستہ، لحمیات، چکنائی اور حیاتین) کو جسم کے اندر نہ صرف استعمال کرواتا ہے بلکہ جسم میں استعمال اور جزو بدن بننے میں بھی معاون ہوتا ہے۔ ان بنیادی غذائی اجزاء کے علاوہ زنک وراثتی مادے کے اظہار، ہارمونز کے اخراج، تولیدی نظام میں اور 300 سے زائد خامروں (Enzymes) کے جزو کے طور پر بھی مدد فراہم کرتا ہے۔ جسم میں ہونے والے تقریباً تمام مینابولک ری ایکشنز میں کہیں نہ کہیں زنک ضرور کردار ادا کرتا ہے اور اسی ضمن میں زنک کو عام طور پر استعمال ہونے والے عناصر کی فہرست میں رکھا گیا ہے۔ امریکہ کے قومی تحقیقاتی ادارے (National Research Council) کے مطابق برائے مرغیوں کی خوراک میں زنک کی مقدار 40 ملی گرام فی کلو گرام اسکی غذائی ضروریات کو پورا کرتی ہے۔ مگر بہت سے سائنسدان اس ادارے کی سفارشات پر اعتراضات کرتے ہیں جن میں سرفہرست اعتراض یہ ہے کہ اس ادارے کی سفارشات جن تجرباتی بات کی بناء پر ہیں ان تجربات کا مقصد صرف برائے مرغیوں کی شرح بڑھوتری کا موازنہ تھا۔ زنک جسمانی بڑھوتری کے ساتھ ساتھ اور بھی بہت سارے کام سرانجام دیتا ہے جیسا کہ اسے قوت مدافعت بڑھانے والا عنصر بھی تسلیم کیا گیا ہے اور یہ ضروری نہیں کہ جو مقدار شرح بڑھوتری کے لیے مقرر کی گئی ہو وہی قوت مدافعت کے لیے بھی درکار ہو۔ اس لیے ان سائنسدانوں کا خیال ہے کہ اس ضمن میں بھی تحقیق کو آگے بڑھانا چاہیے۔ بظاہر دیکھنے میں شرح بڑھوتری اور قوت مدافعت الگ الگ تحقیقاتی شعبوں سے تعلق رکھتے ہیں مگر دونوں عوامل کا ایک ہی تجربے میں مشاہدہ کرنا زنک کی مقدار کے تعین میں بہتر راہنمائی دے سکتا تھا تاکہ برائے مرغیوں کی خوراک میں زنک کی مقدار کو متوازن کیا جاسکے۔ کچھ سائنسدان امریکی قومی تحقیقاتی ادارے کی سفارشات کو ٹھیک تسلیم کرتے ہیں ان کا ماننا ہے کہ مزید مختلف بائیو کیمیکل ری ایکشنز میں حصہ تو ضرور لیتے ہیں مگر بغیر استعمال ہونے والے واپس حاصل ہو جاتے ہیں اور پھر

موسمی تغیرات اور پاکستان

بقیہ:

میں اضافہ اور پہاڑوں پہ موجود برف کچلنے سے گزشتہ 10 سالوں میں ہزاروں ارب روپے کا نقصان ہو چکا ہے۔ عوام کی غربت میں اضافہ، ان کے گھروں اور زمینوں کی تباہی سے معاشی ابتری انتہا کو پہنچ چکی ہے۔ ضرورت اس امر کی ہے کہ ہمارے تمام ادارے خاص طور پر تعلیمی ادارے نو جوانوں میں ماحولیات بارے آگاہی فراہم کریں اور تعلیمی نصاب میں ماحول کے حوالے سے مضامین شامل کیے جائیں۔

حکومت کو علاقائی اور عالمی اداروں کے ساتھ تعاون بڑھانا چاہیے اور ان کی کامیاب حکمت عملیوں کو مناسب ترامیم کے ساتھ اپنے ہاں لاگو کرنا چاہیے۔ ملکوں کے مابین یہ تعاون دور رس نتائج کا حامل ہو سکتا ہے۔

خلاصہ

ماہرین ماحولیات کے مطابق درج حرارت میں اضافہ کی شرح ایک بڑے سامنے کی خبر دے رہی ہے اگر زمینی درج حرارت میں تین درجے مزید اضافہ ہو گیا تو زمین پر زندگی دو بھر ہو جائے گی اور اگر پانچ درجے تک بڑھ گیا تو انسانی زندگی اس کرہ ارض سے محروم ہو جائے گی یہ ایسا صدی کے آخر میں ہو سکتا ہے۔ اس خطرے میں پاکستان گھرا ہوا نظر آتا ہے کیونکہ جنگلات کا بے دردی سے صفایا ہوتا جا رہا ہے۔ جنگلات کو دنیا کے پچھڑوں سے تشبیہ دی جاتی ہے۔ اگر زہریلی گیہوں کو جذب کرنے والے یہ جنگل معدوم ہو گئے تو ہر طرف آلودگی پھیل جائے گی اور سانس لینا دشوار ہو جائے گا۔ پاکستان میں درج حرارت

پروفیسر ڈاکٹر محمد طاہر صدیقی نے 1998 میں پی ایچ ڈی کی ڈگری ملائیشیا سے حاصل کی۔ آپ بطور لیکچرار شعبہ جنگلات میں تعینات ہوئے۔ آج کل بطور چیئر مین شعبہ جنگلات خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ تین عدد انگریزی کتب اور متعدد مضامین اور پمفلٹس بھی ان کے کریڈٹ پر ہیں، آپ کے 45 سے زائد ریسرچ پیپر ملکی و غیر ملکی جرنامہ میں شائع ہو چکے ہیں۔ آپ یونیورسٹی میں ٹیکٹریٹیکل بورڈ، ایسوسی ایٹ سینئر ٹیوٹر اور فارن سٹوڈنٹس ایڈوائزر کے طور پر بھی خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ 0300-7900797 • drtsiddiqui@gmail.com

ماحولیاتی تبدیلی اور حشرات الارض کے مابین تعلق کے اثرات پر ایک جائزہ

بابر حسن، سہیل احمد، مظہر حسین رانجھا..... شعبہ حشرات، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

مارچ، اپریل سے اکتوبر، نومبر تک موسم گرم اور مرطوب رہتا رہا ہے جس کا اثر گلابی سنڈی کی صورت میں ظاہر ہوا ہے کیونکہ مرطوب (70 فیصدی) آب و ہوا اس کا بڑھوتری کی شکایت ہے۔ 2014ء کے بعد فضا

ماہرین ماحولیات کے مطابق پاکستان چوٹی کے دس ممالک میں شامل ہے جہاں یہ اثرات اس ملک کے باسیوں پر اگلی دہائی میں ظاہر ہونا شروع ہو جائیں گے۔ جرمن وائچ کے مطابق سالانہ ماحول سبک انڈیکس پر پاکستان 2010ء سے غیر محفوظ ملک تصور کیا جاتا ہے۔ زرعی لحاظ سے پاکستان کا قابل کاشت

گونی کا تناسب نسبتاً اس سے پہلے سالوں میں بڑھا ہے جو کہ گلابی سنڈی کی قبل از وقت زندگی کا چکر شروع کرنے سے ثابت ہوا تھا لیکن گزشتہ سال موسم کی کڑوٹ نے اس نظریہ کو غلط ثابت کیا۔ دراصل اس کی وجہ بی ٹی کاٹن کے تعارف سے پہلے حکمت عملی میں پوشیدہ ہے کیونکہ سیڈ کی اصلیت کی جانچ پڑتال کے لیے کوئی ضابطہ نافذ عمل نہیں ہے۔ جس کی وجہ سے پودے میں بی ٹی ٹاکسن کی مقدار میں کمی گلابی سنڈی کے پھیلاؤ کا باعث نہیں ہے لہذا مستقبل میں پرانی حکمت عملی کو دہرانے کی ضرورت ہے اُس وقت تک موجود حالات میں گلابی سنڈی کے نقصان کا اندیشہ ہے۔ ایک دوسری طرف یہ خیال بھی قابل توجہ ہے کہ EL-NINO وجہ سے سندھ میں نمی کی بڑھوتری ہوئی ہے جس کی وجہ سے گلابی سنڈی کے حملہ کی شدت میں اضافہ ہونا چاہیے تھا لیکن ایسا وہاں نہ ہوا جو کہ حکمت عملی کی اہمیت کا اشارہ دیتی ہے۔

پاکستان میں 2008ء، 2010ء اور 2011ء میں ایک بڑی تعداد ڈینگی بخار میں مبتلا مریضوں کی گئی جاتی ہے۔ اس کے بعد یہ بخار ناپید تو نہیں ہوا لیکن اس کا حملہ مختلف شہری آبادی میں متاثر ہا ہے۔ سوال یہ ہے کہ پاکستان میں بخار کی وجہ پھمکی ایک قسم کا وبائی صورت میں نمودار ہونا کیا ماحولیاتی تبدیلی کا باعث تھا۔ ڈینگی بخار سے متعلق چھپنے والی معلومات کے مطابق اس کا ماحولیاتی تبدیلی کے ساتھ تعلق کی کوئی شہادت نہیں مل سکی ہے کیونکہ یہ بیماری مقامی نہیں ہے اس لیے موسمیاتی تبدیلی کے ساتھ تعلق کا پتہ لگانا مشکل امر ہوگا۔ ڈینگی پھمران علاقوں میں جہاں سردیوں کے موسم گرم تر ہو رہے ہیں۔ پاکستان میں فی الحال محکمہ موسمیات کے مطابق قدرتی طور پر اس صورت حال کا سامنا نہیں ہے۔ لیکن بشری تقویم کی وجہ سے پھمکی پھیلاؤ اور ماحولیاتی تبدیلی کے تعلق غلط فہمی جنم لے رہی ہے اور پھمکی پھیلاؤ کو مقامی طور پر کنٹرول کرنے کی ضرورت ہے۔

درج بالا مثالیں گواہ راست ماحولیاتی تبدیلی کا مظہر پیش نہیں کرتی لیکن موسم کی گرمی کی اہمیت سے انکار ممکن نہیں ہے جس کی وجہ سے کیڑوں کی نسلوں کی تعداد میں اضافہ اور اثران کی صلاحیت میں اضافہ ہو رہا ہے۔ سردی کے دورانیہ میں کمی اور بہاری جلد آمد (طویل دورانیہ کے لیے ان کی) یا ناپیدگی بھی کیڑوں کے پھیلاؤ میں اضافہ بن سکتی ہے۔ موجودہ حالات میں پاکستان میں فصلوں کی پیداواری صلاحیت کا ماحولیاتی تبدیلی کا اثر تحقیق کا متقاضی ہے بہر حال اب تک جمع کیے گئے اعداد و شمار کے مطابق درجہ حرارت کی بڑھوتری منفی اثرات کا باعث بنتا ہے۔ دیگر عوامل مثلاً بارشوں کا تسلسل اور کمی و بیشی پیداواری صلاحیت پر اثرات نہیں دکھاتے۔ شہد کی مکھوں اور پھولوں کے رس کی دستیابی میں ہم آہنگی کا متاثر ہونا بھی ماحولیاتی تبدیلی کا شاخسانہ ٹھہرایا گیا ہے۔

خطہ ارض میں ماحولیاتی تبدیلی زمینی اور سمندری طوفان، خشک سالی اور سیلاب کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے۔ دیگر ممالک کی طرح پاکستان بھی ماحولیاتی تبدیلی کے اثرات کی زد میں ہے۔ ماہرین ماحولیات کے مطابق پاکستان چوٹی کے دس ممالک میں شامل ہے جہاں یہ اثرات اس ملک کے باسیوں پر اگلی دہائی میں ظاہر ہونا شروع ہو جائیں گے۔ جرمن وائچ کے مطابق سالانہ ماحول سبک انڈیکس پر پاکستان 2010ء سے غیر محفوظ ملک تصور کیا جاتا ہے۔ صوبہ سندھ کے کچھ حصوں میں گرمی کی لہر اور اس کی وجہ سے قیمتی جانوں کا ضیاع 2012ء سے جاری ہے۔ زرعی لحاظ سے پاکستان کا قابل کاشت رقبہ 22 ملین ہیکٹر ہے۔ ایک اندازے کے مطابق 2040ء میں ملکی سطح پر 0.5 ڈگری سینٹی گریڈ درجہ حرارت کی بڑھوتری 8 سے 10 فیصد پیداواری نقصان ہے جو کہ مبلغ 30,000 روپے فی ایکڑ بنتا ہے۔ محکمہ موسمیات کے اعداد و شمار 2012ء سے موسم کے دورانیہ میں نمایاں تبدیلی کا اشارہ کرتے ہیں جن میں گرم اور سرد موسموں کے دورانیہ طویل اور کم وقتی ہوئے ہیں۔ اس طرح بارشوں کے تسلسل میں رکاوٹ اور کمی اور مون سون کے تاخیر کی وجہ سے سندھ اور خیبر پختونخواہ کے زرعی معاملات میں تبدیلی کی وجہ سے زراعت اور جنگلات سے منسلک سرگرمیاں متاثر ہوئی ہیں دوسری طرف قبل از وقت مون سون بھی اس سلسلے کی ایک کڑی ہے۔ کیلی فورنیا میں خشک سالی کے مسلسل چھ سال (2011-2016) بارک بیٹل کا حملہ اور درجہ حرارت کی زیادتی کی وجہ سے لاکھوں ایکڑ پروموجود جنگلات کا صفایا ہو چکا ہے اور یہ خشک درخت اب دیمک کی خوراک بن رہے ہیں۔ اس مثال کو سامنے رکھا جائے تو پاکستان اس صورت حال سے فی الوقت دور ہے لیکن مسلسل تبدیلیاں اس کا پیش خیمہ بن سکتی ہیں۔ جنگلی حیات کے علاوہ جانداروں میں کیڑے یا حشرات خصوصاً چیونٹوں، بلیوں اور پتنگے، شہد کی مکھوں، بھنوروں، بھڑوں کی لا تعداد اقسام جو کہ ماحولیاتی آلودگی اور تبدیلی کی وجہ سے متاثر ہو رہی ہیں۔ اس سلسلے میں نمایاں ترین قیاس عمل درج ذیل ہیں۔

- ☆ شمال کی جانب پیش قدمی اور زندگی کا انحصار
- ☆ بہاری کے بجائے سردی کے آخر میں زندگی کے چکر (Life cycle) کا آغاز
- ☆ ہجرت کرنے والے (Migratory) پرندوں کی خوراک میں کمی
- ☆ پھمروں، سینڈ فلائی، بلیک فلائز اور ٹکس (Ticks) کے ذریعے بیماریوں کے پیداوار میں اضافہ
- ☆ پودوں کے عمل زریگی میں کمی

فصلوں کی پیداواری صلاحیت کے متاثر ہونے میں ماحولیاتی تبدیلی کے اثرات فی الحال نظر نہیں آتے لیکن ماہرین کا خیال ہے کہ آلودگی کے اثرات بہر حال نمایاں حیثیت رکھتے ہیں۔ اس ضمن میں ایک سوال ابھرتا ہے کہ آلودگی کے اثرات کو ماحولیاتی تبدیلی سے ہم آہنگ کیا جاسکتا ہے اور تبدیلی کے لیے حد مقرر ہونی چاہیے تاکہ اثرات کو عملی طور پر جانچا جائے۔ دو اقسام کے حشرات الارض یعنی پودوں کے دشمن اور بیماریوں کے ویکٹر کی مثالیں پاکستان کے حوالے سے اگر دیکھی جائیں تو کپاس کی گلابی سنڈی اور ڈینگی پھمکی کو اس تبدیلیوں کی ترجمانی کے طور پر پیش کر سکتے ہیں۔ گلابی سنڈی روایتی طور پر گرم، ابر آلود اور مسلسل بارشوں کے موسم میں زیادہ پھلتی ہے۔ خشک اور گرم موسم میں اس کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔ 2014ء سے

الحمد للہ: حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہؐ نے فرمایا کہ جب اللہ تعالیٰ مخلوق کو پیدا فرما چکا تو لوح محفوظ میں جو اس کے پاس عرش کے اوپر ہے، لکھ لیا کہ میری رحمت میرے غضب پر غالب آگئی ہے۔

موسمی تغیرات اور پاکستان

محمد طاہر صدیقی، محسن علی، وجیہہ صدیقی**..... شعبہ فارمٹری، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، ایم ایس سی سٹوڈنٹ، INUST اسلام آباد**

"To ensure that climate change is mainstreamed in the economically and socially vulnerable sector of the economy and to steer Pakistan towards climate resilient development."

اس پالیسی کے نمایاں خدوخال میں ”معاشرتی ترقی کا تسلسل، آلودگی کے پھیلاؤ کو روکنا، ماحولیاتی پالیسی کو دیگر قومی پالیسیوں کے ساتھ ہم آہنگ کرنا، پانی، توانائی اور خوراک کا تحفظ اور فراہمی یقینی بنانا، قدرتی آفات سے کم سے کم نقصان کو تہی بنانا، تربیت یافتہ افراد کی ٹیم تیار کرنا، عوام میں قدرتی وسائل کی اہمیت کو اجاگر کرنا اور ان کے تحفظ کے لیے اقدامات کرنا اور پاکستان کو اقوام عالم کی نظر میں ایک ماحول دوست اور سنجیدہ عملی اقدامات کرنے والا ملک ثابت کرنا“ شامل ہیں۔

ماحولیاتی تبدیلی کے تناظر میں ہمارے آبی وسائل بھی بڑی طرح متاثر ہو رہے ہیں ہمارے دریاؤں کا پانی مون سون کی بارشوں اور برف کے تودوں کے پگھلنے پر منحصر ہے مون سون بارشوں میں تبدیلی آچکی ہے۔ برف تیزی سے پگھل رہی ہے اور اس سے ہمارے دریا اور ڈیم کی کارکردگی زراعت اور صنعتوں کی ترقی کو جامد کرتی جا رہی ہے اس سلسلہ میں بھی سنجیدہ اقدامات کرنے کی اشد ضرورت ہے۔ زراعت ہماری آبادی کا 45 فیصد حصہ روزگار کا رکارہ ہے۔ GDP میں زراعت کا حصہ 21 فیصد جبکہ ملکی برآمدات میں 70 فیصد ہے۔ ماحولیاتی تبدیلیوں سے نبرد آزما ہونے کے لیے ایسی اقسام کی فصلات کو متعارف کرانا ضروری ہے جو سیلاب، کم یا زیادہ بارشوں، کیڑے مکوڑوں اور بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہوں۔ اسی طرح جانوروں کی وہ نسلیں متعارف کروائی جائیں جو ان تبدیلیوں سے کم سے کم متاثر ہو سکیں۔

ماحولیاتی تبدیلی فصلات اور جانوروں کے علاوہ انسانی صحت اور کارکردگی پر بھی گہرا اثر ڈالتی ہے۔ بے موسمی بارشیں، طوفان، قحط سالی، گرمیوں کا لمبا دورانیہ، سردیوں کی شدت مگر مختصر دورانیہ مختلف قسم کی بیماریوں کا باعث بن سکتی ہیں مثلاً جلدی بیماریاں، ہیپٹائٹ، سانس کی بیماریاں وغیرہ لہذا ویکسین، حفاظتی تدابیر، حفظان صحت سے آگاہی کے متعلق ہر سطح پر کیوشیاں تشکیل دے کر اور موثر اقدامات کر کے انسانی صحت کو محفوظ و مامون بنایا جاسکتا ہے۔

موجودہ زمانے میں پاکستان کم زہریلی گیسوں کے اخراج والے ممالک میں شامل ہے۔ ہماری صنعتیں، ٹریفک وغیرہ صرف 310 ملین ٹن کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس سالانہ خارج کرتی ہیں۔ اس اخراج میں توانائی کا شعبہ (جس میں کٹے اور گیس سے بجلی کی پیداوار وغیرہ شامل ہیں) 51 فیصد اور زراعت 39 فیصد، جنگلات وغیرہ 10 فیصد کے ذمہ دار ہیں۔ توانائی کے شعبے میں قدرتی گیس، فرنس آئل اور کوئلہ پر انحصار کے باوجود ہم بہت کم زہریلی گیسوں کا اخراج کر رہے ہیں۔ اس سلسلہ میں حکومت گرین انرجی یعنی سبز توانائی کی جانب تیزی سے گامزن ہے۔ سول انرجی سے استفادہ کے لیے بھی اقدامات کیے جا رہے ہیں۔ کیمیائی کھادوں کی جگہ سبز کھاد کا استعمال بڑھانا چاہیے۔ بائیو گیس پلانٹ رعایتی قیمت پر مہیا کیے جانے چاہئیں۔ کلوروفلور کاربن سے فری گھریلو استعمال کی برقی اشیاء سپیسہ سے پاک پٹرول (Lead Free)، کم توانائی استعمال کرنے والی گاڑیاں، ریلوے اور ہوائی جہاز، کاریں مستقبل کو آلودگی سے پاک ماحول مہیا کر سکتے ہیں۔ (باقی صفحہ 43 پر)

کراہ ارض روز آفرینش سے ماحولیاتی تبدیلیوں کی زد میں ہے۔ صنعتی انقلاب سے قبل یہ تبدیلیاں سست، غیر واضح اور کم مضرت رساں تھیں۔ کراہ ارض پہ جنگلات بڑے رقبے پر موجود تھے۔ آب و ہوا متعادل، صاف اور صحت مندی تھی۔ پانی کے ذخیرے آلودگیوں سے پاک اور آبی حیات کے لیے پرسکون مسکن تھے۔ انسانی آبادی وسائل سے بھی کم تھی اور یوں انسانی زندگی امن، سکون اور خوشحالی کا موقع تھی۔ آسائش کم، محنت زیادہ، خوراک سادہ، وافر اور قدرتی حالت میں میسر تھی۔ مکان کچے اور کینوں کے دل محبت اور ہمدردی سے لبریز تھے۔

اٹھارویں صدی کے صنعتی انقلاب نے انسانی تمدن میں ہندرتج تبدیلیوں کا آغاز کر دیا۔ انسانی آبادی تیزی سے بڑھنے لگی، کارخانوں اور صنعتوں کا جال بچھتا گیا۔ زندگی پُر آسائش ہوتی گئی۔ قدرتی وسائل کا بے دریغ استعمال، جنگلات کا کٹاؤ، زرعی زمینوں کو شہر بنانے، مڑکیں تعمیر کرنے اور صنعتی منصوبوں میں تبدیل کرنا، پانی کے وسائل کی آلودگی، برف پوش، پہاڑی چوٹیوں کا پگھلنا، شہروں میں ہوا کی آلودگی اور زیر زمین پانی میں زہریلے مادوں کی آمیزش کی وجہ سے ماحولیاتی تبدیلیوں پر عالمی توجہ مرکوز ہوئی۔ 1992ء میں برازیل میں عالمی ارض کانفرنس منعقد ہوئی اور عالمی رہنماؤں نے موسمی آفات کو مستقبل کے لیے پروجیکٹ قرار دیا اور ایک مربوط اور مبسوط اعلامیہ جاری کیا جس کی شق 21 کے تحت تمام ملک کو پابند کیا گیا کہ وہ فضا کی آلودگی کی ذمہ داریوں مثلاً کاربن ڈائی آکسائیڈ، کاربن مونو آکسائیڈ، میتھین، کلوروفلور، کاربن وغیرہ کو کم از کم پیدا ہونے دیں تاکہ جتنی کم یہ گیسیں کم پیدا ہوگی اتنی ہی ہماری فضا صحت مند اور صاف رہے گی۔ اس فضا کی آلودگی پر قابو پانے کے لیے اس بات پر اتفاق کیا گیا کہ دنیا میں موجود جنگلات کو کم سے کم کاٹا جائے اور ان کے تحفظ کو یقینی بنانے کے علاوہ نئے جنگلات بھی وسیع رقبے پر لگائے جائیں۔ یہ اعلامیہ بڑا خوش آئندہ اور قابل تحسین تھا مگر امریکہ سمیت کچھ یورپی ممالک نے عملاً اس پر چنداں عمل نہیں کیا اور یوں دنیا سونا می اور ارجیہ طوفان، شدید قحط سالی، بے موسمی بارشوں، زلزلوں سمیت دیگر آفات سماوی کا شکار بن گئی۔ حالیہ دنوں میں امریکہ میں طوفان نے بڑی تباہی مچادی ہے۔

پاکستان موسمی تبدیلیوں سے 10 سب سے زیادہ متاثر ہونے والے ملکوں میں سے ایک ہے۔ بنیادی طور پر پاکستان ایک زرعی ملک ہے مگر جنگلات کا رقبہ تشویشناک حد تک کم ہے۔ وطن عزیز کے صرف 4.8 فیصد رقبے پر جنگلات موجود ہیں جبکہ عالمی معیار کے مطابق 25 فیصد رقبے پر جنگلات کا ہونا ضروری ہے۔ اس 4.8 فیصد رقبے میں سے 40 فیصد خیبر پختونخواہ، 15.7 فیصد شمالی علاقوں اور 6.5 فیصد آزاد کشمیر میں پایا جاتا ہے۔ پنجاب، سندھ اور بلوچستان بالترتیب 1.21، 0.33 اور 0.69 ملین ہیکٹر رقبے پر مختلف اقسام کے جنگلات موجود ہیں مگر یہ نہ تو ملکی ضروریات کو پورا کرتے ہیں اور نہ موسمی تغیرات کے آگے بند باندھ سکتے ہیں۔

پاکستان میں 2013ء میں وفاقی سطح پر قومی موسمی تبدیلی پالیسی (National Climate Change Policy) change Policy) دی گئی۔ ڈپٹی چیئرمین پلاننگ کمیشن نے ایک ٹاسک فورس بنائی تاکہ عملی نفاذ کے قابل لائحہ عمل سامنے لایا جائے۔ اس پالیسی کا ہدف یہ تھا کہ موسمی تبدیلیوں کو سماجی اور اقتصادی شعبوں سے ہم آہنگ کیا جائے تاکہ ملک کی معیشت ان تبدیلیوں کو وقوع پذیر ہونے میں سب سکندری ثابت ہو سکے۔

بڑھتی ہوئی زمینی تیش کے ٹماٹر کی پیداوار پر اثرات اور اُن کا تدارک

پی ایچ ڈی سکالر: محمد راشد شاہین

نگران: ڈاکٹر چوہدری محمد ایوب

شعبه: هارت شیف کلچرل سائنسز

(i) آرگینگ یا نامیاتی مچنگ جیسے کہ پرائی، توڑی، لکڑی کا براہ، گئے کے چھلکے، اخبار یا کاغذ اگر زمین پر بچھا دیا جائے تو زمین کے درجہ حرارت کو کچھ حد تک کم کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح پانی کا بخارات بن کر اڑنا بھی قدرے کم ہو جاتا ہے۔

(ii) بار بار آب پاشی کرنے سے زمین کا درجہ حرارت کافی حد تک کم ہو جاتا ہے لیکن پانی اتنی زیادہ مقدار میں نہ لگایا جائے کہ پانی کھڑا ہو جائے اور زمین اور فضا میں ہوا اور گیہوں کا تبادلہ رک جائے۔

(iii) (Agro Forestry) سے بھی جزوی طور پر سورج کی تپش سے بچایا جاسکتا ہے۔ درخت کچھ حد تک فصل پر سایہ ڈال دیتے ہیں۔

(iv) آج کل مارکیٹ میں مختلف طرح کے کیمیکلز دستیاب ہیں جو سبزیوں کو گرمی کے اثرات سے بچاتے ہیں۔ ان کیمیکلز کو سپرے کی طرح پتوں پر سپرے کیا جاتا ہے۔

(vi) سبزیوں کی دیگر اقسام میں کچھ اقسام ایسی ہوتی ہیں جو کچھ حد تک باقی اقسام سے درجہ حرارت کے حد سے بڑھنے پر نقصان کو برداشت کرتی ہیں لہذا ہمیں ان اقسام کا انتخاب کرنا چاہیے۔

شعبہ ہارٹھ پھر زری یونیورسٹی فیصل آباد میں آسٹریلیئن امداد کے تحت موسم گرما کی سبزیوں کو گرمی کی شدت سے بچانے کے لیے ایک پراجیکٹ چل رہا ہے۔ اس پراجیکٹ میں ٹماٹر کی گرمی برداشت کرنے کی صلاحیت پر کافی حد تک کام ہو چکا ہے جس میں ٹماٹر اور بھنڈی کی ایسی اقسام منظر عام پر آئی ہیں جو کافی حد تک گرمی کو برداشت کر سکتی ہیں مزید یہ کہ ان میں گرمی کی شدت کی برداشت کو مزید بڑھانے کے لیے مختلف کیمیکلز بھی استعمال کیے گئے جو ہت ہاٹ گارگر ثابت ہوئے ہیں۔ ریسرچ سے یہ ثابت ہوا کہ ٹماٹر کی اقسام L00090 اور L00091 شدید درجہ حرارت میں بہتر پیداوار کی حامل ہیں مزید براں Salicyclic acid کی 1.5 mM مقدار کا سپرے پودوں کی ٹوت برداشت میں اضافہ کرتا ہے۔

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

سبزیوں میں ٹماٹر انتہائی اہمیت کی حامل سبزی ہے جو نہ صرف پاکستان بلکہ ساری دنیا میں وسیع پیمانے پر کاشت ہوتا ہے اور آلو کے بعد سب سے زیادہ ٹماٹر ہی کی کاشت ہوتی ہے۔ چین، بھارت، امریکہ، سپین اور مصر ٹماٹر کی کاشت کے حوالے سے صفِ اول پر ہیں۔ ٹماٹر کو کچا اور پکا، دونوں حالتوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے سوپ، جوس اور کچپ بنانے میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ سلاڈ اور چاٹ وغیرہ میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ مختلف کھانوں میں ذائقہ اور رنگ بڑھانے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹماٹر اچار بنانے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے۔ ٹماٹر گرم موسم کی فصل ہے جسے نسبتاً ایک لمبا سیزن درکار ہے۔ یہ فصل تقریباً 80 سے 120 دن میں تیار ہوتی ہے۔ عام طور پر ٹماٹر کی فصل کے لیے 18 ڈگری سینٹی گریڈ سے 27 ڈگری سینٹی گریڈ تک کے گنے کے لیے اور بہترین نشوونما کے لیے 21 ڈگری سینٹی گریڈ سے 24 ڈگری سینٹی گریڈ درکار ہوتا ہے۔ جب درجہ حرارت رات اور دن میں بالترتیب 25 ڈگری سینٹی گریڈ اور 35 ڈگری سینٹی گریڈ سے بڑھ جائے تو ٹماٹر کی بہت سی اقسام پر پھل نہیں لگتا۔ میرانی علاقوں میں وسطیٰ سے وسط جون تک کا عرصہ مشکل ترین ہوتا ہے۔ جب درجہ حرارت زیادہ اور موسم خشک ہو تو پھول گرنا شروع ہو جاتے ہیں اور پھل نہیں لگتا۔ اگر ہوا میں نمی زیادہ ہو اور درجہ حرارت 27 ڈگری سینٹی گریڈ سے بڑھ جائے تو فصل بیمار یوں کی زد میں آ جاتی ہے۔ ٹماٹر کے حوالے سے دیکھا جائے تو اس کا پھول اور پھل بنتے وقت مثالی درجہ حرارت 75 ڈگری فارن ہائیٹ سے 80 ڈگری فارن ہائیٹ ہے لیکن 100 ڈگری فارن ہائیٹ سے اوپر پھل نہیں لگتا یا اگر رات کا درجہ حرارت 75 ڈگری فارن ہائیٹ سے بڑھ جائے پھر بھی پھل نہیں لگتا۔ سورج کی تپش سے ٹماٹر کے پھل پر (Sun Burn) ہو جاتا ہے اور 85 ڈگری فارن ہائیٹ سے بڑھنے پر ٹماٹر کا رنگ اچھے طریقے سے ظاہر نہیں ہو جاتا ہے اس کے علاوہ دیگر بیماریوں جیسے کہ Blossom end rot کے پھیلنے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ کیونکہ پودا بہت جلد کیلشیم جذب کرنا شروع کرتا ہے اور پھل بڑھنا شروع ہو جاتا ہے اور اگر پانی نہ دیا جائے تو حالت مزید خراب ہو جاتا ہے۔ سبزیوں کو زیادہ گرمی سے بچانے کے لیے درج ذیل طریقے استعمال کیے جاسکتے ہیں:

کھارے پانی سے فصلوں کی زیادہ پیداوار حاصل کرنا

پي ايڇ ڏي سڪالر: عبدالحميد نگران: ڊاڪٽر محمد انوار الحق شعبه: انسٽيٽيوٽ آف سوائل اينڊ انوائرمينٽل سائنسز

جاسکتا ہے اور اس کا زمین کی صلاحیتوں پر کیا اثر ہوتا ہے۔ گندم کی نئی لائن وی 7096 اور مکئی کی قسم سراجہوال 2002 کے پودوں اور جڑوں کی لمبائی، پودوں کا تنازہ اور خشک وزن اور ان میں پوٹاشیم، سوڈیم، نئاسب گندم کی قسم وی 5003 اور مکئی کی قسم صدف سے زیادہ تھی ان تمام باتوں کو مد نظر رکھتے ہوئے ان اقسام کو منتخب کر کے اور تجربات کئے گئے جس میں چیسم اور گوبری کھاد کو کھارے پانی کے ساتھ مکئی میں استعمال کیا گیا۔ اس تجربے سے یہ ثابت ہوا کہ جہاں چیسم اور گوبری کھاد مکئی میں ڈالی گئی وہاں گندم اور مکئی کے چارے کی اچھی پیداوار حاصل ہوئی۔ کھارے پانی لگانے سے زمین میں موجود حل پذیر نمکیات بہت زیادہ ہو گئے ہیں لیکن جب چیسم اور گوبری کھاد کو کھارے پانی کے ساتھ استعمال کیا گیا تو موزوں پانی کے مقابلے میں زمین میں موجود حل پذیر نمکیات کی مقدار 178 اور 319 فیصد رہی جبکہ اکیلے کھارے پانی کے استعمال سے موزوں پانی کے مقابلے میں زمین میں موجود حل پذیر نمکیات کی مقدار 311 اور 448 فیصد تھی۔ تجربات سے یہ ثابت ہوا کہ چیسم اور گوبری کھاد کو کھارے پانی کے ساتھ استعمال کر کے گندم کی نئی قسم

ماضی میں مختلف آپاشی کے طریقوں اور فصلوں کے بہرہ پھیر سے کھارے پانی کے اثرات کم کرنے کی کوششیں کی گئیں جو کہ کسی حد تک اہم ہیں لیکن ان کے بہت اچھے نتائج حاصل نہیں ہو سکے۔ عام طور پر کھارے پانی کے استعمال سے فصلوں کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے دو طریقے ہیں۔ پودوں کو اس قابل بنایا جائے کہ وہ زیادہ سے زیادہ نمکیات کو برداشت کر کے اچھی پیداوار دے سکیں یا پھر زمین کی حالت کو پودوں کے لیے مناسب بنایا جائے۔ فصلوں میں قوت برداشت پیدا کرنے کے بہت سے طریقے ہیں ان میں قوت برداشت رکھنے والے پودوں کا انتخاب کر کے ایسی اقسام بنائی جائیں جن میں نمکیات کے خلاف قوت برداشت موجود ہو۔ اس مقصد کے لیے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں تجربات کئے گئے تاکہ گندم اور مکئی کی مختلف اقسام میں نمکیات کے خلاف قوت برداشت کو دیکھا جاسکے کہ کون سی قسم کھارے پانی کے استعمال سے زیادہ پیداوار دیتی ہے اور پھر ایک قسم کو منتخب کر کے اور تجربات کئے جائیں اس کے ساتھ یہ بھی دیکھا جائے کہ جیسے اور گروہ کی کھاد کو استعمال کر کے کھارے پانی کے اثرات کو کس حد تک کم کیا

دی 7096 اوکئی چارے کی قسم ساہیوال 2002 زمینوں پر کاشت کریں تو ان فصلوں سے اچھی پیداوار
برہتی اور زمین کی پیداواری صلاحیت بھی برقرار رہتی ہے۔

حاصل کر سکتے ہیں اس کے ساتھ ساتھ زمین میں موجود پائیدار نیکیات کی مقدار بھی زیادہ حد تک نہیں

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

آپاشی کے مختلف طریقوں کا زمین میں پانی کی تبدیلی کی شرح ہمیں پانی کو استعمال کرنے کی استعداد اور پیداواری صلاحیت پر اثرات

پی ایچ ڈی سکالر: عبدالغفار خان

نگران: ڈاکٹر انوار الحسن

شعبه: انسٹیٹیوٹ آف سوائل اینڈ انوائرنمنٹل سائنسز

کے طریقے میں دیکھا گیا۔ تاہم اس طریقہ کار میں فصل کی پانی کو استعمال کرنے کی استعداد کم تھی۔ سب سے زیادہ پیداوار، بکنی کی پانی کو استعمال کرنے کی استعداد اور آبپاشی کو استعمال کرنے کی صلاحیت چوڑی پٹی والی کھیلوں اور پلاسٹک شیٹ میں دیکھی گئی جبکہ دونوں سال پانی کے یول (100% FC) اور کھیلوں میں لگائے جانے والے آبپاشی کے طریقہ میں سب سے زیادہ ایوو پوڑا سپارٹیشن بالترتیب 420 اور 436.6 ملی میٹر دیکھی گئی۔ سب سے زیادہ فصل کی پیداواری استعداد اور آبپاشی کے طریقہ کار کی صلاحیت بالترتیب 14.6 اور 20.4 کلوگرام فی ہیکٹیر فی ملی میٹر اور 17.5 اور 21.2 کلوگرام فی ہیکٹیر فی ملی میٹر دونوں سال چوڑی پٹی والی کھیلوں اور پلاسٹک شیٹ اور سپرنکر آبپاشی کے طریقے میں دیکھی گئی۔

کسی بھی فصل کی پیداواری صلاحیت پر اثر انداز ہونے والے عوامل میں سے سب سے کلیدی کردار پانی کا زمین میں اور پودوں میں ترسیل ہے۔ آبپاشی کے مختلف طریقوں کا بہاریہ اور خریفہ کی پانی کو استعمال کرنے کی استعداد، زمین میں پانی کی تبدیلی کی شرح اور پیداواری صلاحیت جاننے کے لیے تجربات کیے گئے۔ آبپاشی کے پانچ مختلف طریقے استعمال کیے گئے۔ فلڈ، کھیلو میں، چوڑی پٹی والی کھیلو، چوڑی پٹی والی کھیلو اور پلٹھتین شیٹ اوپر سرنکڑ۔ نتائج سے اخذ کیا گیا کہ پودے سے پانی کا فضا میں اخراج، زمین سے پانی کا فضا میں اخراج، پیداوار، پانی کی تبدیلی کی شرح اور مٹی کی پانی کو استعمال کرنے کی استعداد کا انحصار زمین میں پانی کی مقدار پر ہوتا ہے۔ سب سے زیادہ زمین سے پانی کا فضا میں اخراج، پودے سے پانی کا فضا میں اخراج، پودے کا قد، فصل کا پھیلاؤ اور سطحی رقبہ فلڈ آبپاشی

یانی کی کمی کے مکئی پر اثرات

شعبه: پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹیکس

پی ایچ ڈی سکالر: مقبول احمد نگران: ڈاکٹر محمد سلیم

قابل ہیں۔ پودوں کے آپس میں ملاپ کی صلاحیت زیادہ تھی۔ کسان کے لیے پانی کی قلت اور بعد از کٹائی کے مسائل غور طلب ہیں کیونکہ ان سے 30 فیصد سے 35 فیصد نقصان ہر سال ہوتا ہے۔ خوش قسمتی سے ہمارے زرعی سائنسدانوں نے موسمی تبدیلیوں کے اثرات کا بہت پہلے ادراک کر لیا تھا اور فصلوں کی ایسی اقسام تیار کرنے کے لیے لائحہ عمل وضع کیا جو زیادہ درجہ حرارت، نمکیات اور خشک سالی کا بہتر انداز میں مقابلہ کرنے کی صلاحیت رکھتی ہوں۔ موسمی تبدیلیاں عالمی مسئلہ ہیں اور اس مسئلے کے حل کے لیے عالمی سطح پر باہم تعاون ضروری ہے۔ امید ہے کہ عالمی ادارہ خوراک و زراعت کے تعاون سے موسمی تبدیلیوں سے مسائل پر قابو پانے میں مدد ملے گی اور پاکستان میں زراعت کو ان تبدیلیوں کے مضر اثرات سے محفوظ کیا جاسکے گا۔

جامعہ زرعیہ کے تحقیقاتی رقبہ میں کئی کی 160 اقسام کو پانی کی کمی میں لگا کر چیک کیا گیا اور 6 کا انتخاب کیا۔ انتخاب کی بنیاد پانی کی کمی میں جز اور سنے کی تناسب تھی۔ جن میں N-18، Q-67، W-10، B-34، SP-53، W64 شامل ہیں۔ یہ چھ اقسام 50 فیصد کم پانی میں اگنے کی صلاحیت رکھتی تھیں۔ اگلے موسم میں ان منتخب اقسام کو کھیت میں اگایا گیا اور نکلے کر اس بنائے گئے۔ کر اس سے حاصل کئے گئے بیج کو پورے پانی میں اور 50 فیصد کم پانی میں لگایا گیا۔ پودوں کے آپس میں ملاپ کا تفصیلی مطالعہ کیا گیا۔ جن خصوصیات کا مطالعہ کیا گیا ان میں پتے کا درجہ حرارت، پانی کی فی صدی مقدار، پودے کی لمبائی، نزدانے کی لمبائی، نزدانے کا آدھا اگاؤ، بی پودے پر سٹے، سٹے پرکل دانے، سٹے پرکل دانوں کی قطاریں، 100 دانوں کا وزن اور پودے کی کل پیداوار شامل تھیں۔ ان اقسام نے پانی کی کمی کو بھرپور طریقے سے برداشت کیا بلکہ ان کے باہر بیج بھی مزید پر بیڑنگ بر گروام میں استعمال ہونے کے

مونگ کے غذائی معیار کی بہتری کے لیے مونگ اور ماش کے جینیاتی مواد کا ملاپ

شعبہ: پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹیکس

نی ایچ ڈی سکالر: غلام عباس نگران: ڈاکٹر محمد احسن

گئیں۔ تمام خصوصیات کے جائزے سے یہ پرکھا گیا ہے کہ تمام خصوصیات ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہوتی ہیں اور ان کی شرح منتقلی 34 تا 99 فی صد ہے۔ سب سے زیادہ منتقلی کی شرح 100 دانوں کے وزن میں پائی گئی جو کہ 99 فی صد ہے۔ فی پودا کچھوں کی تعداد، پھلیوں کی تعداد اور فی پودا پیداوار کی خصوصیات کی منتقلی زیادہ مقدار میں پائی گئی اور اگلی نسل میں ان کی بڑھوتری پائی گئی جو کہ ایڈیٹو جینز (Additive Genes) کا واضح ثبوت ہے۔ فی پودا پھلیوں کی تعداد، کچھوں کی تعداد اور دانوں کی پیداوار کی اگلی نسل میں زیادہ بڑھوتری پائی گئی جو کہ بالترتیب 46.12، 38.06 اور 30.82 فی صد ہے۔ فی پودا پھلیوں کا کچھوں کے ساتھ مثبت جینیاتی اور ظاہری تعلق پایا گیا جو کہ بالترتیب 0.90 اور 0.86 ہے۔ پھول آنے تک کے دن ، بودے کی لمبائی، فی پودا پھلیوں اور کچھوں کی

شعبہ پلانٹ بریڈنگ اور جینیٹکس زرعی یونیورسٹی فیصل آباد اور نیاب فیصل آباد نے اس موضوع پر تحقیق کی منصوبہ سازی کی جس کے تحت مونگ اور ماش کے ملاپ کی 72 لائوں کا پیداواری اور بیماریوں کے خلاف مدافعت کا موازنہ کیا گیا اور اچھے خواص کی بنیاد پر مونگ مین پیلو موزیک بیماری (MYMD) کے خلاف مدافعت رکھنے والی 36 لائیں منتخب کی گئیں اور نرسے مشابہت کی بنیاد پر ہالیکوپلر سطح پر ان کے باہر ڈھونے کی تسلی کے بعد 16 لائوں کو کولائی کے معیار کی تحقیق کے لیے منتخب کیا گیا۔ تجربات میں کارکردگی کی بنیاد پر آخر کار 5 لائیں منتخب کی گئیں جن کو آپس میں 5x5 کے جینیاتی ڈائل ملاب میں استعمال کیا گیا۔ والدین اور F1 باہر ڈھونے کی باہمی تحقیق سے ان کے وراثتی رویے کا جائزہ لیا گیا۔ جینیاتی اور ظاہری فرق کی مقدار بالترتیب 2.73 تا 28.97 اور 3.46 تا 37.95 پائی

بنیاد پر باہر ڈھونے کی تصدیق کی گئی۔ پانچ اقسام MMH1115، MMH4224، MMH7124، MMH2112 اور MMH4255 میں تمام ضروری امانو ایسڈز کی مقدار میں اضافہ پایا گیا۔ مختلف تجربات میں کارکردگی کی بنیاد پر سات باہر ڈھونے MMH4224، MMH1115، MMH4255، MMH7124، MMH2112 اور MMH4225 کو بہترین قرار دیا گیا جو کہ نہ صرف حقیقی باہر ڈھونے بلکہ ان میں غذائی مقدار کا اعلیٰ معیار بھی موجود تھا۔ اور یہ سات اقسام اعلیٰ پیداواری صلاحیت کے ساتھ ساتھ مونگ بین، ہیلوموز نیک وائرس (MYMV) کے خلاف قوت مدافعت بھی رکھتی تھیں۔ ان سات اقسام کی اچھی خصوصیات کی بنیاد پر اعلیٰ معیار کی کرشل اقسام تیار کرنے کے لیے مختلف تجربات میں استعمال کرنے کی تجویز دی جاتی ہے۔

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

تعداد بہت اہم خصوصیات دکھائی دیں۔ چونکہ ان کا پیداوار کے ساتھ مثبت جینیاتی اور ظاہری تعلق پایا گیا۔ فی پودا پھلیاں ایک اہم دوسرے درجے کی خصوصیت ہے جو کہ پیداواری صلاحیت میں 31 فی صد تک اضافہ کر سکتی ہے۔ اس کے بعد پودے کی لمبائی 24 فی صد اور فی پودا گچھے 5 فی صد تک اضافے کا باعث بنتے ہیں۔ فی پودا پھلیوں کی تعداد کی بنیاد پر چٹاؤ پیداوار میں اضافہ کا باعث پایا گیا۔ اور یہ اضافہ پیداوار کی بنیاد پر چٹاؤ کے اضافے کا 54 فی صد تھا۔ اچھے خواص (Desireability Index) کا مجموعی سکور 13.4 فی صد پایا گیا جس میں MMH11534 پہلے نمبر پر اور MMH53105 دوسرے نمبر پر پائی گئی۔ جس کی بنیاد پر 136 اعلیٰ پیداواری صلاحیت اور مونگ بین، ہیلوموز نیک وائرس (MYMV) کے خلاف مدافعت رکھنے والی اقسام کو چٹا گیا۔ 16 اقسام کو RAPD، یونیورسل رائس پرائمر (URP) اور ایس ایس آر (SSR) مارکر کے ذریعے جائزہ لے کر ان کی نرسے مشابہت کی

پانی کی کمی کی صورت میں مکئی کی مختلف اقسام کی پیداواری صلاحیت کا تقابلی جائزہ

شعبہ: پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹکس

پانی لکھنؤی سکالر: انوار الحق نگران: ڈاکٹر محمد حامد ندیم طاہر

رکھنے اور پتوں میں پانی ذخیرہ کرنے کی صلاحیت زیادہ ہوتی ہے۔ دو بنیادی اقسام بالترتیب Y-26 اور Y-52 میں پانی کی کمی کے خلاف سب سے زیادہ قوت مدافعت پائی گئی ہے جبکہ بنیادی اقسام Y-113 اور Y-126 میں پانی کی کمی کے خلاف سب سے کم قوت مدافعت پائی گئی۔ درج بالا نتائج کو مد نظر رکھتے ہوئے زیادہ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام Y-29 اور Y-52 کو مستقبل کے بریڈنگ پروگرام میں استعمال کیا جائے گا اور ان اقسام کے ملاپ سے حاصل شدہ اقسام کا باریک بینی سے جائزہ لینے کے بعد کم پانی والے علاقوں میں کاشت کے لیے سفارش کی جائیگی۔

پاکستان میں بار بار کی خشک سالی کو مد نظر رکھتے ہوئے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے شعبہ پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹکس میں یہ تحقیق شروع کی گئی ہے اور مکئی کی پچاس بنیادی اقسام کا کم پانی کے خلاف تقابلی جائزہ لیا اور قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کے لیے معیار مقرر کیا۔ اس معیار کے مطابق ٹیسٹ کی جانے والی بنیادی اقسام میں سے زیادہ تر میں کم پانی کو برداشت کرنے کی صلاحیت نہیں تھی۔ درج بالا تجربات سے یہ بات واضح طور پر سامنے آئی ہے کہ زیادہ قوت مدافعت رکھنے والی بنیادی اقسام کی جڑ لمبی، پتے باریک، سیدھے اور چمک دار ہوتے ہیں اس کے علاوہ ان میں زیادہ گرمی میں بھی خلیاتی جھلی کو برقرار

مونگ کی بے ہنگم بڑھوتری کے جینیاتی عوامل

شعبہ: پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹکس

پانی لکھنؤی سکالر: جاوید اقبال نگران: ڈاکٹر محمد احسن

پر ہوتا ہے۔ تحقیق سے پتہ چلا کہ بے ہنگم بڑھوتری اور یکساں طور پر پھیلیں کا نہ پکنا جیسے اوصاف کو زیادہ تر منفی جینز کنٹرول کرتے ہیں اور ان منفی جینز کو پودوں سے نکالنے کے لیے سب سے پہلے ایسی اقسام کا انتخاب کرنا چاہیے جن میں درج بالا خصوصیات نہ پائی جاتی ہوں اور ان کا آپس میں ملاپ کرنا چاہیے اور دوسری دوغلی نسل (F2 Generation) میں ایسے پودوں کا چٹاؤ کرنا چاہیے جن میں بے ہنگم بڑھوتری کم ہو پھلیاں یکساں طور پر پکتی ہوں اور زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہوں۔ کراسنگ اور چٹاؤ کے عمل کو بعد والی دوغلی نسلوں (F5-F6 Genration) کے حصول تک ملتوی کر دینا چاہیے اور وہاں سے پھر درج بالا خصوصیت کے حامل پودوں کا چٹاؤ کرنا چاہیے بعد میں یہی اقسام کسان کے کھیتوں تک پہنچانے پر نہ صرف کسان کی پیداوار میں اضافہ ہوگا بلکہ مشینری کی مدد سے فصل کی کٹائی بھی ممکن ہو سکے گی جس سے پیداواری اخراجات کم ہوں گے۔ اور عام غریب آدمی کو مونگ سستے نرخوں پر میسر ہوگی۔ مونگ کا زیادہ استعمال لوگوں کی صحت میں اضافے کا باعث بنے گا۔

جامعہ زرعیہ فیصل آباد کے شعبہ پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹکس میں اس پر تحقیق کا آغاز 2009ء میں کیا گیا تاکہ عوامل کے سدباب کے لیے بریڈنگ پلان ترتیب دیا جاسکے اس مقصد کے حصول کی خاطر مونگ کی مختلف اقسام جس میں غیر ملکی اقسام بھی شامل تھیں مختلف علاقوں سے اکٹھی کی گئیں۔ ان میں بعض اقسام پر پہلے سے ہی تجربات کیے جا چکے تھے۔ صرف دو اقسام میں بے ہنگم بڑھوتری اور یکساں طور پر پھیلیں کا نہ پکنا بہت ہی کم تھا اور ان کی پیداوار بھی سب سے زیادہ تھی تحقیق سے پتہ چلا کہ بیان کردہ عوامل کو مختلف قسم کے جینز کنٹرول کرتے ہیں۔ ایک جین پودے میں موجود توارثی مادہ Hereditary (Material) یعنی ڈی این اے پر مشتمل ہوتا ہے اس توارثی مادہ میں لاکھوں کی تعداد میں جینز پائے جاتے ہیں۔ تحقیق میں شامل تقریباً سبھی اوصاف کو بہت سے جینز کنٹرول کرتے تھے اور یہ جینز آپس میں مل کر کسی بھی وصف کو ایک روپ دیتے ہیں اگر یہ جینز مثبت ہو گئے تو وصف میں مثبت تبدیلی آئے گی ورنہ اس کے برعکس، کسی بھی وصف / خصوصیت کا انحصار پودے میں موجود ان جینز کی مثبت اور منفی حالت کی بنا

الحديث:

حضرت ابن عباسؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: میری مدد بادشاہ کے ساتھ فرمائی گئی ہے اور عاقبہ کو گرم ہوا سے ہلاک کیا گیا۔ حضرت انس اور حضرت عبداللہ بن سلامؓ نے نبی کریمؐ سے روایت کی کہ یہودی فرشتوں سے حضرت جبرئیل علیہ السلام کو اپنا دشمن سمجھتے ہیں۔ حضرت ابن عباس کا قول ہے کہ لَسْنُحْنُ الصَّافُونُ سے فرشتے مراد ہے۔ حضرت عبادہؓ نے روایت کی ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: مجھے جنت دکھائی گئی تو میں نے دیکھا کہ اس میں غریب آدمی زیادہ ہیں اور دروخ کا معانہ کیا تو میں نے دیکھا کہ اس میں عورتیں زیادہ ہیں۔

گندم میں بھوری کنگی کے خلاف مزاحمت کا تقابلی جائزہ

پی ایچ ڈی سکالر: شیر محمد نگران: ڈاکٹر عظیم اقبال خان شعبہ: کیب (CABB)

جینیاتی بہرو پیت کی شناخت سافٹ ویئر R سے استعمال سے Marker Trait Association کی پڑتال کی گئی۔ جس سے حاصل کردہ نتائج سے یہ بات ثابت ہوئی کہ SSR 203 کا تعلق بھوری کنگی کے ساتھ پایا گیا۔ ان عوامل میں اقتصادی پیداوار کے ذمہ دار عناصر بھی شامل ہیں کل طور پر 164 Markers کا تعلق بھوری کنگی کی مدافعت سے بالواسطہ ثابت ہوا، 55 کا تعلق پودے کی لمبائی کے ساتھ، 13 کا تعلق پودے کی بلوغت، 19 کا تعلق پیداوار فی پودا کے ساتھ پایا گیا اور 141 کا بالواسطہ حیاتیاتی پیداوار اور 25 کا تعلق Harvest Index کے ساتھ پایا گیا۔ کسی ایک مارکر کا بھی بالواسطہ اثر فی پودا سے تعلق نہیں تھا۔ جتنی بھی خصوصیات پر تحقیق کی گئی وہ تمام تر 21 کروموسوم پر موجود جنس سے منسلک تھی۔ اس تحقیق سے بنیادی طور جینیاتی مسائل کو بروئے کار لا کر گندم کی متعدد اقسام میں بھوری کنگی کے خلاف قوت مدافعت کی تعلق داری کی شناخت ہے۔ ہماری اس تجرباتی تحقیق سے یہ بات طے ہوئی کہ، 6DS اور 6BS، 6AS، 5BS 5AS، 4BL، 4AL 1DS، 6D اہم genomic regions ہیں جن کا بھوری کنگی کے خلاف مزاحمت سے گہرا تعلق ہے۔ پچھلی تمام تر تحقیقات میں جن مختلف Loci پر جانچ پڑتال نہیں ہوئی انہیں اس موجودہ تحقیق کا حصہ بنایا گیا۔

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

موجودہ تحقیق کا بنیادی مقصد جینیاتی طور پر گندم کی ان اعلیٰ اقسام کی شناخت تھی جو گندم کی بھوری رنگی کے خلاف مزاحمت رکھتی ہیں۔ اس مقصد کے لیے پاکستان CIMMYT, ICARDA جیسے اداروں اور دوسرے ملکوں سے گندم کی 325 مختلف انواع کو اکٹھا کیا گیا اور دوسالوں بالترتیب (2010-11ء اور 2011-12ء) میں زرعی یونیورسٹی کے کاشت کرنے والے رقبے میں جانچا گیا۔ تمام اقسام نے متفقہ طور پر بہترین نتائج دیئے جن میں مختلف اقسام میں پائی جانے والے تغیر کو مزید واضح کرنے کے لیے کثیر الاطراف تجربہ استعمال کیا گیا۔ پہلے PC نے سال 2010-11ء والی 325 انواع میں 20.37 فیصد تغیر دیا بلکہ اس PC نے سال 2011-12ء تغیر کے نتائج دیئے۔ دوسرے PC نے بالترتیب انہیں 325 انواع میں 2010-2011ء اور 2011-2012ء کے لیے 17.84 فیصد اور 16.89 فیصد تغیر پذیر نتائج دیئے۔ تقابلی تغیر کے تعلق کے فوائد کو مد نظر رکھتے ہوئے 325 مختلف انواع کی گندم کی اقسام میں سے 94 کو منتخب کیا گیا ہے۔ جن کی بنیاد بھوری رنگی کا رد عمل تھا۔ Linkage disequilibrium کو استعمال کرتے ہوئے ان 94 انواع کے جینس کو بھوری رنگی خاصیت کو بنیاد مان کر ایبوسو ایشن یعنی تعلق کا یقین کرنے کے لیے استعمال کیا گیا۔ گندم میں بھوری رنگی کے لیے SSR Markers کو استعمال کیا گیا۔ جس سے واضح طور پر رنگد میں موجود

سبزیات کے کیڑے

پہلی ایچ ڈی سکالر: محمد عامر رشید نگران: ڈاکٹر محمد احسن خاں شعبہ: انٹوماالوجی

۱۔ ایک قسم وہ ہے جو پھلوں اور سبزیوں کا رس چوس کر ان کو نقصان پہنچاتی ہے۔

۲۔ جبکہ دوسری قسم وہ ہے جو پھلوں اور سبزیوں کو کاٹ کر کھاتی ہے اور بہت زیادہ نقصان پہنچاتی ہے۔

دوسری قسم کے حشرات میں کدو کی لال بھونڈی بھی شامل ہے یہ کیڑا وہ ہے جو عام طور پر ان پھلوں اور سبزیوں کو نقصان پہنچاتا ہے جو تر بوڑھے پھر خاندان سے تعلق رکھتی ہیں اور ان کے لیے نہایت مضر ہے۔

ایک زرعی تحقیق کے مطابق اس بھونڈی کی وجہ سے فصل کو 35 سے 75 فیصد تک نقصان ہوتا ہے یہاں تک کہ اگر فصل کے بوائی کے شروع کے 5 سے 30 دن تک کے اندر اس کی تعداد اگر تقویت حاصل کر لے تو فصل کو اس کیڑے کی وجہ سے 100 فیصد تک نقصان ہو سکتا ہے جس کی وجہ سے فصل کی بوائی دوبارہ کرنی پڑ سکتی ہے۔ اگر بالفرض فصل اس کیڑے کے نقصان سے اس حالت میں بچ بھی جائیں تب بھی اس کے بعد آنے والے ایام اس کیڑے کی نشوونما اور خوراک کے حوالے سے انتہائی اہم ہوتے ہیں ان ایام میں اس کی نسل کی خوب بڑھوتری ہوتی ہے اور یہی وہ ایام ہیں جس میں فصل کا زیادہ تر نقصان ہوتا ہے عموماً یہ دورانیہ مارچ کے آخری نصفے سے شروع ہو کر جون تک پھیلا ہوا ہوتا ہے۔ اگرچہ اس کیڑے کی فصل میں موجودگی نو مہر میں بھی دیکھی جاسکتی ہے لیکن اس کے بعد بھی یہ کیڑا کھیتوں میں بعض اوقات دکھائی دیتا ہے لیکن اس دور میں اس کی کارکردگی اور نقصان کرنے کی شرح بہت کم ہوجاتی ہے۔

سبزیات نہ صرف غذائی ضروریات پوری کرنے میں مدد دیتی ہیں بلکہ انسانی صحت کو برقرار رکھنے میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ جہاں ان سبزیات کی اہمیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا وہی ان کی پیداوار میں آنے والی روکاٹیں اور ان کے معیار کو خراب کرنے والے عوامل بھی تلخ حقیقت کی طرح اپنی جگہ قائم ہیں۔ ان عوامل میں بہت سارے قدرتی عناصر کے ساتھ ساتھ غیر قدرتی اثرات شامل ہیں۔ ان میں زمین کی تیاری سے لیکر فصل کاٹنے تک بہت ساری چیزیں ایسی ہوتی ہیں جن کا خیال رکھے بغیر اچھی پیداوار کا حصول محض ایک خواب کی مانند ہے۔ ان عوامل میں زمین کی تیاری، اچھی نسل کے بیج کا انتخاب، مناسب اور صحیح تناسب سے کھادوں کا استعمال، بروقت اور پوری مقدار میں آبپاشی وغیرہ تو وہ بنیادی عوامل ہیں جو ہر قسم کی فصل کی پیداوار میں اہم ہیں جبکہ کچھ ایسے عوامل بھی ہیں جو کہ اس قسم کی سبزیات میں خاص طور پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ ان عوامل میں حشرات الارض اور ان فصلوں کے بیماریاں وہ عوامل ہیں جو بلاشبہ فصلوں کی پیداوار کو نقصان پہنچانے میں رڑی کی ہڈی کی حیثیت رکھتے ہیں۔ ان کیڑوں کی موجودگی فصل کی پیداوار اور درحقیقت انسان کی فلاح میں بہت اہم کردار ادا کرتی ہے بلکہ بعض اوقات ان کی موجودگی کے بغیر نارمل عوامل کی روانگی ناگزیر ہو جاتی ہے لیکن اس کے برعکس اکثر اوقات ان حشرات کی موجودگی انسان کو پریشان کرنے اور فصلوں کو نقصان پہنچانے کے طور پر نظر آتی ہے حشرات کھانے کے اعتبار سے دو طرح کے ہوتے ہیں۔

حضرت عمر بن خطابؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہؐ نے فرمایا اعمال کا دار و مدار نیت پر ہے ہر شخص کو وہی ملے گا جس کی اس نے نیت کی چنانچہ جس نے ہجرت دنیا کمانے یا کسی عورت سے نکاح کرنے کے لیے کی تو اس کی ہجرت اس کے لیے ہے جس مقصد کے لیے ہجرت کی۔

عبداللہ بن عمرؓ فرماتے ہیں کسی نے رسول اللہ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم سے پوچھا کسی قسم کا اسلام اچھا ہے فرمایا کھانا کھلاؤ اور جسے جانتے ہو یا نہیں اسے سلام کرو۔

الحديث

عالمی سطح پر انسانی صحت کے بڑھتے ہوئے مسائل کی وجہ سے **فنکشنل فوڈز** کا استعمال تیزی سے فروغ پا رہا ہے۔ یہ فوڈز عمومی طور پر بنیادی غذائیت مہیا کرنے کے ساتھ ساتھ صحت کو فروغ دینے میں بھی معاون ثابت ہوتے ہیں۔ اس ضمن میں زہریلے مادوں کو ختم کرنے والے اجزاء (اینٹی آکسیڈنٹس) کو برائے مرغوبوں کی خوراک میں استعمال کر کے اس کے گوشت کی غذائیت اہمیت بڑھائی جاسکتی ہے۔ اینٹی آکسیڈنٹس ایسے کیمیائی مرکبات ہیں جو عمل تکسید کو کم کر کے گوشت کی غذائیت کو بہتر کرنے کے ساتھ خوراک کے قابل استعمال دورانیے (شیلف لائف) کو بھی بڑھاتے ہیں۔ علاوہ ازیں اس گوشت کا روزمرہ استعمال بھرپور صحت کا ضامن ہے۔ وٹامن ای اینٹی آکسیڈنٹ کے طور پر عمل تکسید کو کم کر کے پیدا ہونے والے فری ریڈیکلز کو روکتا ہے جو انسانی صحت پر منفی اثرات مرتب کرتے ہیں جبکہ کروٹین (Quercetin) ایک موثر کیمیائی جزو (فلیوینول) ہے جو ایک طاقتور اینٹی آکسیڈنٹ ہے۔ حالیہ

کی سطح کو کم کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ نتیجتاً نقصان برائے گوشت کا استعمال دل کی بیماریوں سے بچانے کے علاوہ انسانی صحت کو فروغ دینے میں بھی کارگر ہے۔

پنجاب کے منتخب کردہ یودوں کی اینٹی آکسیڈنٹ اور ذیابیطس کو کنٹرول کرنے کی صلاحیت کا عملی جائزہ

پی ایچ ڈی سکالر: عائشہ محمود نگران: راجہ عادل سرفراز شعبہ: کیمسٹری

مزامحت 1ppm کے محلول میں ظاہر کی جبکہ اکاربوز (مصنوعی دوا) نے ایلفا ایمائلز کے خلاف 52.87 فیصد مزامحت 100ppm کے محلول میں ظاہر کی۔ ایلفا ایمائلز کے خلاف زیادہ مزامحت کرنے والے پودوں (دھما، گورکھ پان اور سوبانجا) کو ذیابیطس سے متاثرہ جانوروں پر آزمایا گیا۔ دھما نے 21 دن کے تجرباتی عرصہ کے آخر تک خون میں گلوکوز کی مقدار کو 75.36% تک کم کیا۔ ان تینوں پودوں نے ذیابیطس سے متاثرہ جانوروں میں کیلیرسول ہٹرائی گلائسر اینڈ ز اور لوڈیٹھنی لاپروٹھین (بیٹاکوٹھرول) کی مقدار کو کم کرنے کی صلاحیت ظاہر کی جبکہ ہائی ڈیٹھنی لاپروٹھین (گڈکولیسٹرول) کی مقدار کو بڑھایا۔ HPLC کے ذریعے کرائے گئے تجزیوں نے تمام پودوں میں فینولک مرکبات کی موجودگی اور مقدار کا تعین کیا۔ ہسٹولوجیکل تجربات نے ذیابیطس سے متاثرہ جانوروں کے جگر اور لہلہ میں تباہی کے اثرات ظاہر کئے جبکہ ان تینوں پودوں سے آزمانے کے بعد متاثرہ جانوروں میں بہتری کے آثار ظاہر ہوئے۔ ان پودوں کو قدرتی اینٹی آکسیڈنٹ اور ذیابیطس کے خلاف موثر ہتھیار کے طور پر استعمال کرنے کی حوصلہ افزائی ضروری ہے۔ جس کی بدولت طب کے میدان میں مزید ترقی کے امکانات ہیں۔

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

پیش کردہ عملی کام میں پنجاب کے منتخب کردہ نو پودوں کی ذیابیطس کو کنٹرول کرنے کی صلاحیت کو سائنسی بنیادوں پر پرکھا گیا۔ اس مقصد کے لیے سوہا بنجنا (مورگا اویپر)، شیشم (ڈبلر جیسی سو)، آم (مینگیفر انڈیکا)، شیم (آرڈیار یکٹا انڈیکا)، چاکسو (کیشیا ابسس)، جامن (سزی جیوم کیوئی)، گورکھ پان (ہیلپو ٹرایہیم سٹروکوم)، کرپلا (مومورڈیکا جیپریٹشیا) اور دھماہ (فوگونیا انڈیکا) کے نمونے پنجاب کے مختلف علاقوں سے اکٹھے کئے گئے۔ ان پودوں کی فائٹو کیمیکل کشید کرنے کی صلاحیت، اینٹی آکسیدنٹ طاقت، فینوک اور فلوائو اینائیڈز مرکبات اور ذیابیطس کو کنٹرول کرنے کی صلاحیت کو تجربہ گاہ کے اندر پرکھا گیا۔ زیادہ خصوصیات کے حامل تین پودوں (گورکھ پان، سوہا بنجنا اور دھماہ) کی ذیابیطس کے خلاف کام کرنے کی صلاحیت کو تجرباتی جانور (خرگوش) پر بھی آزمایا گیا۔ نتائج کی روشنی میں جامن کی اینٹی آکسیدنٹ طاقت (80.55 سے 88.59 فیصد) سب سے زیادہ تھی جبکہ فینوک مرکبات آم کے کشیدہ کردہ نمونوں میں سب سے زیادہ (0.04mgGAE/g + 274.3) پائے گئے۔ پودوں کے تمام کشیدہ کردہ نمونوں نے ایلفا ایملکیز خامروں کے خلاف مزاحمت کا مظاہرہ کیا۔ گورکھ پان کے الکحل اور پانی میں کشیدہ کردہ نمونے سب سے بہترین مزاحمت ثابت ہوئے۔ جنہوں نے 0.03 فیصد + 58.6 فیصد

پاکستان کے مقامی پودوں کے ساتھ امراض قلب کا علاج

لی ایچ ڈی سکا لر: کوثر پروین نگران: ڈاکٹر خلیل الرحمن شعبہ: بائیو کیمسٹری

ہوتے گئے۔ یہ بائیو کیمیکل مارکرز بشمول ALP, ALT, AST, LDH, CK-MB، شوگر مختلف چکنائیاں، یوریا اور یورک ایسڈ سب سے زیادہ gemmo کلاس میں کم ہوئے اور اس کے بعد native میں بھی کافی حد تک ان کے لیول میں کمی دیکھنے میں آئی۔ مگر gemmo کلاس میں تقریباً سارے ہی بائیو کیمیکل مارکرز نارمل حدود کے قریب آ گئے۔ مختلف بافتیں جن میں دل، گردے، جگر اور پھیپھڑے شامل ہیں ان کے خوردبینی جائزے سے بھی یہی نتیجہ سامنے آیا جو کہ بائیو کیمیکل مارکرز سے اخذ ہوا۔ مالکیکچر / مین لیول پر زہریلے اثرات جاننے کے لیے Comet assay کیا گیا۔ جس میں کسی بھی پودے کے زہریلے اثرات سامنے نہیں آئے۔ اس کے بعد gemmo اور native دونوں مجموعوں کا GC-MS کے ذریعے معائنہ کیا گیا تو gemmo والے مجموعہ میں درج ذیل antioxidants ملے جو کہ native والے مجموعہ میں نہیں پائے گئے۔

(1) 4-(4-hydroxy-3methoxyphenyl)-2-butanone

(2) n-Hexadecanoic Acid (3) Oleic acid

اس تمام تجربے میں gemmo مجموعہ ادویاتی لحاظ سے امراض قلب کے علاج کے لیے زیادہ مفید ثابت ہوا۔ اس لیے gemmo والا مجموعہ Tachycardia (نہض کی رفتار میں اضافہ) اور ہائی بلڈ پریشر (بلند فشارخون) کے انسانی مریضوں کے علاج کے لیے استعمال کیا گیا۔ gemmo مجموعہ نے دونوں قسم کے مریضوں میں کافی موثر اور مفید اثرات مرتب کئے۔ gemmo مجموعہ کو جب ایک مصنوعی دوا انڈرال (Inderal) کے ساتھ استعمال کیا گیا تو اس نے اس کے gemmo کی نسبت زیادہ اچھے

دل کا مرض ساری دنیا میں اموات کی اہم وجوہات میں سے ایک ہے۔ ترقی پذیر ممالک میں جدید گرگنر صحت مند انداز زندگی دل کی بیماریوں میں اضافہ کا اہم عوامل ہیں۔ جڑی بوٹیوں سے بنائی گئی ادویات، مصنوعی ادویات کی نسبت محفوظ سستی اور کم نقصان دہ ہونے کی بدولت ترقی پذیر ممالک میں زیادہ استعمال کی جا رہی ہیں۔ اس بات کو مد نظر رکھتے ہوئے ہم نے پانچ مقامی ادویاتی پودے ادراک (Zingiber)، پیاز (Allium Cepa)، لہسن (Allium Sativum)، ارجن (Terminalia arjuna) اور سوہا جتا (Moringa oleifera) لیے اور ان کے 64 ممکنہ مجموعے بنائے۔ ان پودوں کے وہ حصے استعمال کئے گئے جن میں لٹریچر کے مطابق سب سے زیادہ تحفظ امراض قلب کی خصوصیات پائی جاتی تھیں ایک زہریلا کیمیکل (Isoproterenol) کی مدد سے خرگوشوں میں دل کی مرض (Myocardial Infarction) متعارف کیا گیا۔ اس کا درج بالا ہر بل مرکبات کے ذریعے کیا گیا جو پانچ پودے ہم نے لیے ان کے Gemmo (نئے نولے حصے جو بہار کے موسم میں پودے سے نکلے تھے انہیں ایک خاص طریقے سے گزرا) اور Native (پودوں کے پرانے اور پکے ہوئے حصے لیے گئے) مجموعے بنائے گئے اور خرگوشوں کی الگ الگ درجہ بندی کی گئی۔ ایک گروپ کے خرگوشوں کو gemmo مجموعے کھلائے گئے جبکہ دوسرے گروپ والے خرگوشوں کو native مجموعے کھلائے۔ تجربے کے آخر اور تجربے کے دوران میں مختلف لیبارٹری ٹیسٹ کئے گئے۔ ان ٹیسٹوں میں سے اہم بائیو کیمیکل مارکرز isoproterenol (جو کہ دم وغیرہ میں استعمال ہونے والی دوا) کی وجہ سے مجوزہ حدود سے تجاوز کر چکے تھے وہ ان پودوں کے مجموعے کھلانے کی وجہ سے کم

نتائج دیئے۔ مستقبل میں gemmo مجموعہ (جو کہ پانچ پودوں کو ایک خاص عمل سے گزارنے کے بعد بنایا گیا تھا) بلند فشار خون اور بڑھی ہوئی نبض کی رفتار کے علاج کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اضافہ ہوتا ہے۔

باپچی کے اینٹی بائیوٹک اثرات

پی ایچ ڈی سکالر: شاملہ خان نگران: ڈاکٹر عامر جمیل شعبہ: بائیو کیمسٹری

Antioxidant effect کا مطالعہ کیا گیا۔ بیج میں 55 فیصد، نوزائیدہ پودے میں 52 فیصد جبکہ پھپھوندی کے زیر اثر 62 فیصد پایا گیا۔ باپچی کا Mutagenic Potential بھی چیک کیا گیا اور Protein extract بیج اور پودے سمیت پھپھوندی کے زیر اثر (گھنٹے) کا Protein extract بھی Non-mutagenic پایا گیا۔ باپچی کے Protein extract کو بہت سے بیکٹیریا اور چند Fungi کے خلاف بہت موثر پایا گیا۔ اس میں موجود پروٹین پر تحقیق کے بعد ثابت ہوا کہ اس پودے سے نئی اینٹی بائیوٹک بنائی جاسکتی ہیں۔ باپچی میں موجود مدافعاتی جین (gene) کو بھی پی سی آر کے ذریعے نکال کر کلون (clone) کیا گیا تاکہ پروٹین پر مشتمل مزید اینٹی بائیوٹک لیبارٹری میں تیار کیے جاسکیں۔

باپچی عموماً چینی اور اورویدک ادویات میں استعمال کیا جائے والا پودا ہے۔ باپچی کے بیج بطور دافع قبض، پیشاب آور، قوت باہ بڑھانے میں معاون اور پسینہ لانے میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس کی پیسٹ برص، بالچہ، مرگی اور خارش جیسے امراض کے علاج کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اسکی جڑیں دانتوں کے لیے مفید ہیں۔ اسکے پتے ہیضہ میں فائدہ مند ہیں۔ مختلف کیمیائی اجزاء باپچی سے اخذ کیے جاتے ہیں۔ موجودہ تحقیق میں باپچی پودے کو مخصوص درجہ حرارت 28 ڈگری سینٹی گریڈ اور روشنی میں اگایا گیا اور پھپھوندی کے زیر اثر مختلف اوقات (0, 2, 4, 6, 8, 12, 24, 28 گھنٹے) کے بعد اس کا تجزیہ کیا گیا۔ آٹھ گھنٹے پھپھوندی کے زیر اثر باپچی نے مختلف Bacteria اور Fungi کے خلاف مدافعت ظاہر کی۔ پھپھوندی کے زیر اثر Cytotoxic acitivity میں اضافہ پایا گیا جو کہ 91.24 فیصد ہے باپچی

ٹماٹر کی بہتر پیداوار کے لیے طفیلی خسیوں کا تدارک

پی ایچ ڈی سکالر: جماعباس نگران: ڈاکٹر نذیر جاوید شعبہ: امراض نباتات

ابھی تک پاکستان میں صرف Rugby نپالوڈز کے خاتمے کے لیے استعمال کی جاتی ہے جس کا استعمال ترقی یافتہ ممالک میں ترک کر دیا گیا کیونکہ اس کے مضر اثرات پودوں پر مرتب ہوتے ہیں اور انکی نشوونما متاثر ہوتی ہے۔ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے شعبہ امراض نباتات میں ایک تحقیق کی گئی جس میں 20 کیمیائی اور حیاتیاتی ادویات کی جانچ کی گئی جو مقامی مارکیٹ میں موجود ہیں۔ ایسی ادویات کا انتخاب کیا گیا جن کے مضر اثرات کم سے کم ہوں مگر وہ طفیلی خسیوں کے لیے موثر ہوں ان ادویات کو مختلف تجربات میں استعمال کیا گیا اور ان کا اثر طفیلی خسیوں پر دیکھا گیا۔ ان میں 4 ادویات کو منتخب کیا گیا جو نپالوڈز کے مکمل خاتمے کی طاقت رکھتی ہیں۔ ان کے مضر اثرات بھی پودوں پر نہیں ہیں۔ ان میں سے دو کیمیائی virtako اور Cartap اور دو حیاتیاتی ہیں۔ جن میں Azadirachtin اور Cure شامل ہیں۔ یہ ادویات طفیلی خسیوں کی ہلاکت کا موجب ہیں۔ ان ادویات کے استعمال کو کسانوں کے لیے تجویز کیا گیا ہے تاکہ وہ ٹماٹر کی بہتر پیداوار حاصل کر سکیں۔

ایک اندازے کے مطابق تقریباً 24 فی صد تک سبزیوں کو نقصان نپالوڈز کی وجہ سے ہے۔ جن میں انکی نمایاں قسم Meloidogyne incognita ہے جو ٹماٹر کو سب سے زیادہ نقصان پہنچاتی ہے۔ طفیلی خسیوں کی بڑھتی ہوئی آبادی پودوں کے لیے بہت خطرناک ہے۔ پاکستان میں ان کی بڑھتی ہوئی تعداد انگلیں صورت اختیار کر رہی ہے۔ طفیلی خسیے صرف جاندار پودوں پر زندہ رہ سکتے ہیں۔ یہ پودوں کی جڑوں سے داخل ہوتے ہیں اور ان پر گنٹھیں بنا لیتے ہیں۔ پودوں میں موجود خلیات سے یہ اپنی خوراک حاصل کرتے ہیں جو انکی اپنی نشوونما کے لیے ضروری ہے جس کے نتیجے میں پودے کمزور ہو جاتے ہیں اور انکی پیداوار نمایاں حد تک کم ہو جاتی ہے۔ ان طفیلی خسیوں کے تدارک کے لیے بہت سے طریقہ کار بروئے کار لائے جاتے ہیں۔ جن میں فصلوں کا ہیر پھر قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کی کاشت کیمیائی اور حیاتیاتی ادویات کا استعمال شامل ہے۔ کیمیائی طریقہ سب سے موثر ہے جو کم وقت میں طفیلی خسیوں کی ہلاکت کا باعث بنتا ہے۔ مگر ان ادویات کا استعمال ماحول اور انسانی صحت پر مضر اثرات مرتب کرتا ہے۔

بھیڑ و بکریوں کا خوراک میں نائٹریٹ اور سلفیٹ شامل کرنے سے جانوروں کے نظام انہضام سے متھین گیس کی پیداوار کا تعین

پی ایچ ڈی سکالر: محمد عارف نگران: ڈاکٹر محمد سرور شعبہ: انسٹیٹیوٹ آف اینیمل سائنسز

جو متھین گیس خارج ہوتی ہے اگر اسے محفوظ کر لیا جائے تو جانوروں کی پیداواری صلاحیت کو بہتر بنایا جاسکتا ہے۔ نائٹریٹ کو کئی سالوں سے زہریلے مادے کے طور پر جانا گیا ہے لیکن اگر اسے مناسب مقدار میں سلفیٹ کے ساتھ خشک چارا نما خوراک (ٹوڑی وغیرہ) کے ساتھ شامل کیا جائے تو جانوروں کے نظام انہضام سے خارج ہونے والی متھین گیس میں کمی واقع ہو سکتی ہے۔ ان دلائل کو مد نظر رکھتے ہوئے بھینڑ و بکریوں کے لیے ایک پروجیکٹ ترتیب دیا گیا اور تین مختلف تجربوں میں بھینڑ اور بکریوں کو نائٹریٹ کے مختلف لیول کے ساتھ سلفر کو ان کی خوراک میں شامل کیا گیا۔ تجربے سے واضح ہوا کہ نائٹریٹ اور سلفیٹ

جگالی کرنے والے جانوروں کو ماحولیاتی آلودگی میں اضافے کا اہم حصہ دار سمجھا جاتا ہے۔ پوری دنیا میں جگالی کرنے والے جانور سالانہ تقریباً 80 ملین ٹن متھین گیس کو جسم سے خارج کرتے ہیں۔ پوری دنیا سے جتنی جگالی کرنے والے جانوروں سے متھین گیس خارج ہوتی ہے اس میں سے 36 فیصد کا ذمہ دار صرف براعظم ایشیا ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کے مقابلے میں متھین گیس 25 گنا زیادہ ماحولیاتی آلودگی (گرمی کی صورت میں) بڑھانے کی ذمہ دار ہے۔ قدرتی آفات جیسے سیلاب، خشک سالی، شدید گرمی و سردی میں اضافے کا سبب یہی ماحولیاتی آلودگی ہے۔ جگالی کرنے والے جانوروں کے جسم سے

ہو جائے۔ اگر یوریا کے بجائے نائٹریٹ کو بطور NPN (نان پروٹین نائٹروجن) کو استعمال کیا جائے تو ماحول میں خاطر خواہ آلودگی کو کم کیا جاسکتا ہے۔ دنیا بھر کا ماحولیاتی حرارت جس تیزی سے بڑھ رہا ہے اس کو کم کیا جاسکتا ہے اور قدرتی آفات سے نٹا جاسکتا ہے۔

کی خوراک میں موجودگی سے جگلی کرنے والے جانوروں سے خارج ہونے والی میتھین گیس کو گھٹایا جاسکتا ہے۔ بکریوں کے مقابلے بھیتوں میں میتھین گیس کا اخراج کم گھٹتا ہے۔ پاکستان جیسے ترقی پذیر ملک جس میں خشک مادے پر مشتمل چارے کے ساتھ یوریا شامل کیا جاتا ہے تاکہ اس کی غذائی قوت بہتر

گندم کی ہیکڑ اور ٹیڑا پلائیڈ اقسام پر کیڈمیم اور سیلیسک ایسڈ کے اثرات

پانی انج ڈی سکارلر: سعدیہ نورین ظفر نگران: ڈاکٹر فرخ جاوید شعبہ: بائی

پر خود بچاؤ کا سسٹم کا تیار نہ ہونا تھا۔ کیڈمیم کے زیر اثر پودے کے جڑ میں زیادہ کیڈمیم پائی گئی اور یہ مقدار ہیکڑا پلائیڈ میں کم اور ٹیڑا پلائیڈ میں زیادہ نوٹ کی گئی۔ نامیاتی مادوں کا ایک خاص تناسب جو پودے کی مناسب نشوونما کے لئے ضروری ہے اس میں بھی بگاڑ پایا گیا جب کہ سیلیسک ایسڈ کی موجودگی میں پودے اور کیلیس کی سطح پر بہتری پائی گئی۔ سیلیسک ایسڈ نے جڑ کی سطح پر پودے میں کیڈمیم کو کم کیا جس سے نشوونما میں بہتری ہوئی۔ بائیو کیمیکل تجربے میں کیلیس میں پروٹین، کاربوہائیڈریٹ اور شوگر کا تناسب پودے کی سطح سے زیادہ پایا گیا۔ کیڈمیم کی وجہ سے غلیوں کی چھلی توڑ پھوڑ کا شکار ہوئی جسے سیلیسک ایسڈ نے مضبوط کیا اور نامیاتی مادے باہر کم نفوذ پذیر ہوئے۔ سیلیسک ایسڈ کا استعمال گندم کی اچھی پیداوار میں مددگار ثابت ہو سکتا ہے۔

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

گندم ہمارے ملک کی اہم ترین فصل ہے۔ گندم کی پیداواری صلاحیت 70 سے 80 من فی ایکڑ ہے جبکہ پاکستان میں اس وقت اس کی اوسط پیداوار کم و بیش 25 من فی ایکڑ ہے۔ اس کم پیداواری کی وجوہات ہیں جس میں سے ایک زمین میں بھاری دھاتوں کی موجودگی ہے۔ کھادوں کے استعمال سے زمین میں کیڈمیم کی سطح بلند ہو رہی ہے جو فصلوں کے لئے نقصان دہ ہے۔ گندم کی ہیکڑا پلائیڈ قسم روٹی جبکہ ٹیڑا پلائیڈ سے پاستا اور ڈبل روٹی بنائی جاتی ہے۔ ٹیڑا پلائیڈ قسم دنیا میں گندم کے صرف 10 فیصد رقبے پر کاشت کی جاتی ہے۔ اس تحقیق میں گندم کی 2 ہیکڑا اور 2 ٹیڑا پلائیڈ اقسام پر کیڈمیم اور سیلیسک ایسڈ کے اثرات کا مطالعہ پودے اور کیلیس کی سطح پر کیا گیا۔ کیڈمیم کی پانچ مقداروں اور سیلیسک ایسڈ کی دو مقداروں کے ساتھ تجربے کے نتیجے میں ہیکڑا پلائیڈ کی قسم شفق کو بہتر پایا اور اس کے بعد ٹیڑا پلائیڈ کو پودے اور کیلیس کی سطح پر کیڈمیم تمام ٹشو میں جمع ہوا لیکن کیلیس میں یہ مقدار نسبتاً زیادہ پائی گئی جس کی وجہ مکمل طور

گندم کا جڑی بوٹیوں کے ساتھ مقابلے کا تجربہ اور اس کا تدارک

پانی انج ڈی سکارلر: حافظ قاری محمد احسن اریب نگران: ڈاکٹر عبداللہ نق شعبہ: ایگرونی

کیا گیا۔ یہ تجربات جامعہ زرعہ کے شعبہ ایگرونی کے لیے مخصوص رقبہ پر سال 2010-11ء اور 2011-12ء کے عرصہ کے دوران کیے گئے۔ پہلے تجربے میں گندم کی قسم "سحر" کو چھوٹے چھوٹے پلاسٹ میں قطاروں میں کاشت کیا گیا۔ پلاسٹ کی لمبائی اور چوڑائی بالترتیب 8 میٹر اور 1-8 میٹر تھی۔ گندم کی قطاروں کا درمیانی فاصلہ بالترتیب 11-25 سم، 15 سم اور 22-50 سم رکھا گیا۔ اس تجربے کے ایک حصے میں روایتی ہل چلائے گئے جبکہ ایک حصہ میں زیر ٹیلنگ استعمال کی گئی۔ گندم اور جڑی بوٹیوں کی نشوونما کا تجزیہ 45، 46 اور 75 دنوں بعد کیا گیا۔ اس تجربے کے نتائج سے پتہ چلا کہ روایتی طریقے کی کاشت میں جڑی بوٹیوں کی تعداد زیادہ تھی۔ اسی طرح جہاں قطاروں کا درمیانی فاصلہ کم تھا وہاں جڑی بوٹیوں کی تعداد کم پائی گئی۔ اس کے ساتھ ساتھ وہ پلاسٹ جہاں جڑی بوٹیاں مکمل طور پر ختم کردی گئیں تھیں وہاں گندم کے پودوں کی تعداد زیادہ تھی اور ان پودوں کا مکمل بھی بہتر تھا۔ مزید برآں زیر ٹیلنگ والے پلاسٹ میں گندم کے دانوں کا معیار الحمیات اور نشاستہ کے حساب سے بھی بہتر تھا۔ دوسرے تجربے میں گندم کی کاشت درج بالا مختلف طریقوں سے ہی کی گئی لیکن اس کے ساتھ ساتھ مختلف قسم کی جڑی بوٹی کش ادویات بھی استعمال کی گئیں۔ جن ادویات کو اس تجربے کے نتائج میں بھی زیر ٹیلنگ کے تحت کاشت کی گئی گندم میں جڑی بوٹیوں کی کم تھی۔ اس کے ساتھ ساتھ مختلف قسم کی جڑی بوٹی کش ادویات بھی استعمال کی گئیں۔ جن ادویات کو اس تجربے میں استعمال کیا گیا وہ "کوسیک"، "ایگزیتل" "بکٹرل سپر" اور "ہیفنٹینی" ہیں۔ اس تجربے کے نتائج میں بھی زیر ٹیلنگ کے تحت کاشت کی گئی گندم میں جڑی بوٹیوں کی تعداد کم تھی۔

(باقی صفحہ 42 پر)

زراعت پاکستانی معیشت میں ریڑھ کی ہڈی کی حیثیت رکھتی ہے۔ پاکستان کی کل ملکی پیداوار کا 12 فیصد زراعت سے حاصل ہوتا ہے۔ گندم کی فصل زرعی اجناس میں مرکزی حیثیت رکھتی ہے۔ پاکستان میں زرعی سال 2013-14ء میں گندم 9039000 ہیکٹر رقبہ پر کاشت کی گئی جبکہ اس کی پیداوار 25 لاکھ ٹن تھی۔ گندم پاکستان کے تقریباً سبھی علاقوں میں کاشت کی جاتی ہے لیکن گندم کی پیداوار میں صوبہ پنجاب کا حصہ سب سے زیادہ ہے۔ اگرچہ پاکستان گندم کی پیداوار میں خود کفیل ہے لیکن گندم کی فی ایکڑ پیداوار ترقی یافتہ ممالک کی نسبت بہت کم ہے۔ کم پیداوار کی بڑی وجوہات گندم کی دیر سے کاشت، غیر معیاری بیج، کھادوں کا نامناسب استعمال، نا کافی پانی اور جڑی بوٹیوں کا نا کافی انسداد ہیں۔ جڑی بوٹیوں کی وجہ سے پاکستانی زراعت کو ہونے والے نقصان کا تخمینہ تقریباً 21 ارب روپے سالانہ ہے۔ گندم میں جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لحاظ سے اہم عرصہ ہوائی کے 30 دن بعد سے 60 دن تک کا ہے۔ جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے مختلف طریقے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ سب سے زیادہ مؤثر اور وسیع پیمانے پر استعمال ہونے والا طریقہ جڑی بوٹی کش ادویات کا سپرے ہے لیکن اس طریقہ کے استعمال سے نہ صرف کسان کے اخراجات میں اضافہ ہوتا ہے بلکہ یہ ادویات ماحول کے لیے بھی انتہائی نقصان دہ ہیں۔ اس لیے ضرورت اس امر کی ہے کہ جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لیے زرعی ادویات پر انحصار کم سے کم کر کے مزید طریقے تلاش کیے جائیں۔ جڑی بوٹیوں پر قابو پانے کے لیے سب سے موزوں اور کم خرچ طریقہ کی تلاش کے لیے جامعہ زرعہ میں درج ذیل تحقیق کی گئی۔ اس تحقیق میں جڑی بوٹی کش ادویات، گندم کے پودوں کا درمیانی فاصلہ اور ہل چلانے اور نہ چلانے کو جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے استعمال

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 و رہنمائی کے لیے 70-9200161-041 ایکسٹینشن نمبر 3405 پر رابطہ کریں۔ اس تعاون پر ہم آپ کے شکر گزار ہوں گے۔ (ادارہ)

- سوال: کیا اب یعنی ستمبر، اکتوبر کی سردیوں کی آلو کی فصل میں آلو کاٹ کر لگائے جاسکتے ہیں؟
جواب: نہیں۔ اس موسم میں ایسا نہیں کرنا چاہیے کیوں کہ درجہ حرارت زیادہ ہونے کی وجہ سے کٹے ہوئے آلو گل سڑ جائیں گے۔
- سوال: آلو کی فصل میں پودے کے Base پر مٹی کیوں چڑھاتے ہیں؟
جواب: تاکہ پودوں کو سہارا ملے اور اس سے بھی اہم یہ کہ پیدا ہونے والے نئے آلو نظر نہ آئیں ورنہ ان پر جانور حملہ کر کے زخمی کر سکتے ہیں۔ علاوہ ازیں یہ دود بارہ ہرے ہونا شروع ہو جائیں گے اور لوگ انہیں نہیں خریدیں گے۔
- سوال: کیا نسل ہر جگہ اور ہر موسم میں لگا کر فارمنگ کی جاسکتی ہے؟
جواب: ہمارے ہاں ٹیل فارمنگ صرف سردیوں میں کی جاتی ہے باقی علاقے کی آب و ہوا اور مسائل کو مد نظر رکھنا بھی ضروری ہوتا ہے۔
- سوال: فصل کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟
جواب: فصلوں کی طرح کی ہوتی ہیں۔
- (i) چھوٹی نسل (ii) درمیانی نسل (iii) بڑی نسل
- سوال: سردیوں میں کن سبزیوں کی پیوری لگائی جاتی ہے؟
جواب: سردیوں کی سبزیوں میں سے پیاز، سلا، بند گوبھی، گنڈ گوبھی اور پھول گوبھی کی پیوری لگا کر کاشت کی جاتی ہے۔
- سوال: سردیوں میں نرسری بیکو کیسے بچایا جاتا ہے؟
جواب: جدید طریقہ میں پلاسٹک سے ڈھانپ کر، پرائے طریقے میں پرائی کا استعمال، دھواں کرنا، پانی وغیرہ لگانا شمال کی جانب سایہ کر کے بیکو بچایا جاسکتا ہے۔
- سوال: فصل میں ٹائر کے پودوں کی بھٹی شاخیں کیوں کاٹتے ہیں؟
جواب: اگر ایسا نہیں کریں گے تو پودا قد میں مزید نہیں بڑھے گا اور وہیں پر چھاڑی نما سائین جائے گا اور فصل میں کاشت کا مقصد ختم ہو جائے گا۔
- سوال: کچھ لوگ پیاز مختلف طریقے سے لگاتے ہیں اور اگیتا پیدا کرتے ہیں اس کے بارے میں بتائیں؟
جواب: پیاز تین طریقوں سے لگایا جاسکتا ہے۔ چھٹے کے ذریعہ، پیوری بنا کر منتقلی کے ذریعے (جیسا کہ ہمارے ہاں عام رواج ہے) اور چھوٹے چھوٹے بلب (Sets) کے ذریعے۔ Sets کے ذریعے فصل اگیتی ہوگی لیکن گردن سے پودا اور اس کے پتے خشک نہیں ہوں گے لہذا ان کو فوری مارکیٹ کرنا پڑتا ہے۔ پیاز سٹور نہیں کیا جاسکتا ورنہ گل جائیں گے جبکہ پیوری کے ذریعہ کاشت فصل
- جوام رواج کے مطابق کاشت ہوتی ہے۔ اپریل/مئی میں اچھی طرح پک کر تیار ہوتی ہے اس فصل میں ایسا مسئلہ نہیں ہے۔
- سوال: لہسن کو سٹور کرنا تو کیسے کیا جائے؟
جواب: برداشت کے بعد ہوا لگا کر انہیں بڈل بنا کر زمین پر رکھ دیں یا لٹکا دیں، ڈھیر نہ لگائیں، ان کے تنے بھی نہ کاٹیں تو محفوظ رہے گا۔
- سوال: بڑھتے ہوئے درجہ حرارت میں سبزیوں کی کونسی اقسام کاشت کرنی چاہئیں؟
جواب: زیادہ درجہ حرارت والے علاقوں میں ایسی اقسام کاشت کریں جن کی زیادہ درجہ حرارت برداشت کرنے کی صلاحیت ہو۔ اس سلسلے میں تقریباً ہر قسم کی سبزی کی اقسام کی درجہ حرارت کو برداشت کرنے کے لیے درجہ بندی کی گئی ہوتی ہے۔
- مزید معلومات و رہنمائی کے لیے
- ڈاکٹر چودھری محمد ایوب (ایبوسی ایٹ پروفیسر)، انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد موبائل نمبر 0333-8989779 پر رابطہ کریں۔
- سوال: معیاری خمیرہ چاربانے کے لیے کونسی فصل بہتر ہے؟
جواب: مکئی کا چارہ خمیرہ چاربانے کے لیے بہترین ہے۔
- سوال: کیا چری کا خمیرہ بنایا جاسکتا ہے؟
جواب: ہاں چری کا خمیرہ بنایا جاسکتا ہے لیکن یہ ضروری ہے کہ اس میں ذلی ہوئی مکئی یا شیرہ بحساب دو سے تین کلوگرام فی 100 کلوگرام ملائیں۔
- سوال: کیا خمیرہ چارہ دودھ دینے والے جانوروں کی پیداواری ضروریات کو پورا کرتا ہے؟
جواب: یہ حقیقت ہے کہ خمیرہ چارہ دودھیل جانوروں کی پیداواری ضروریات کو مکمل طور پر پورا نہیں کر سکتا اس کے لیے وٹنڈہ از حد ضروری ہے۔
- سوال: دودھ دینے والے جانوروں کو سبز چارہ کھلانا بہتر ہے یا خمیرہ چارہ؟
جواب: خمیرہ چارہ کھلانا زیادہ بہتر ہے بشرطیکہ اس کو سفارش کردہ طریقے سے تیار کیا گیا ہو۔
- سوال: کیا وٹنڈے میں یوریا کھاد استعمال کی جاسکتی ہے؟
جواب: وٹنڈے میں اسے دو فیصد یوریا کھاد استعمال کی جاسکتی ہے۔
- سوال: ایک بھینس کو روزانہ کتنا چارہ اور وٹنڈہ دینا چاہیے؟
جواب: ایک بھینس کو روزانہ 40 سے 50 کلوگرام چارہ دیں لیکن وٹنڈہ دودھ کی پیداوار کے حساب سے دیں۔ ہراڑھائی سے تین لیٹر دودھ کے لیے ایک کلوگرام وٹنڈہ دیں۔
- سوال: میرے جانوروں کو ہر سال منہ کھر کی بیماری آ جاتی ہے اسکی روک تھام کے لیے کیا کیا جائے؟

جنر وغیرہ کے بیج کو ملا کر لائنوں میں یا چھٹھ میں کاشت کریں تاکہ چارے کی مجموعی پیداوار اور کوالٹی بڑھ جائے۔ چوتھی بات یہ کہ چاروں کی بوائی اور کٹائی مقررہ اوقات میں کریں کیونکہ بے وقت کاشت اور کٹائی سے چارے کی پیداوار اور کوالٹی میں کمی آ جاتی ہے۔ پانچویں بات یہ کہ چارے کو ضائع ہونے سے بچائیں اور اسی مقدار میں ہی کاٹیں جتنی جانور کی ضرورت ہے اور جانوروں کی تعداد کے لحاظ سے چارے کو لگائیں اور آخری بات کہ شعبہ خدمت کے بتائے ہوئے چاروں کی بوائی سے لے کر کٹائی تک کے اصولوں پر عمل کر کے نئے چاروں کی پیداوار کو آپ تقریباً دو گنا بڑھ سکتے ہیں۔

سوال: نئے چارے کون کون سے ہیں؟

جواب: دیکھیں زیادہ تر جو چارے ہمارے کسان حضرات لگاتے ہیں ان میں گرمیوں میں مکئی، چری، باجرہ، جنر وغیرہ اور سردیوں میں برسيم، لوسرن اور جئی وغیرہ قابل ذکر ہیں تو میرے خیال سے ان کے ساتھ ساتھ ہمیں کچھ اور چاروں کو بھی جلد دینے کی ضرورت ہے جس میں سردیوں میں زیادہ تر لوسرن اور رائی گراس اور گرمیوں میں روڈ زگراس، ماٹ گراس، رواں، سدا بہار، میزنا وغیرہ قابل ذکر ہیں۔

سوال: بنجر یا سیم تھور والی زمینوں کے لیے کوئی موزوں چارہ ہے تو بتائیں؟

جواب: میرے بھائی ایک گھاس ہے جو کوہم کلر گھاس کہتے ہیں۔ یہ سفید اور کالے کلر والی زمینوں پر اچھی پیداوار دیتا ہے جن علاقوں میں پانی کھارا ہو یہ وہاں پر بھی لڈیز چارہ فراہم کرتا ہے اور یہ ایک دفعہ لگانے سے کئی سال تک پیداوار دیتا ہے۔ یہ 3 سے 10.5 فی ایکڑ والی زمینوں میں کامیابی سے کاشت کیا جاسکتا ہے اور اس سے شور ذہ زمینوں کی اصلاح بھی ہو جاتی ہے۔

سوال: خشک چارہ بنانے کے لیے چارے کون سے ہیں؟

جواب: جناب اس کے لیے بہترین چارے روڈ زگراس اور لوسرن ہیں اور ان کی پیداوار بھی بہت بہتر ہے۔ ان کی بنائی ہوئی Hay یعنی خشک چارہ نہ صرف جانور رغبت سے کھاتے ہیں بلکہ اس Hay کی بین الاقوامی سطح پر بڑی مانگ ہے اور بڑے کاشتکاروں سے میری یہ گزارش ہے کہ ان چاروں کی Hay بنا کر آپ اس کی برآمد (Export) بھی کر سکتے ہیں اور آنے والے (CPEC) چائنا، پاک اکنٹاک کوریڈور کے حوالے سے مجھے اس کا کافی سکوپ نظر آ رہا ہے۔

سوال: سردیوں کے حوالے سے موزوں ترین چارہ کونسا ہے؟

جواب: موسم سرما کے حوالے سے موزوں ترین چارہ لوسرن ہے لیکن ہمارے زیادہ تر کسان حضرات برسيم کاشت کرتے ہیں۔ اگر دیکھا جائے تو لوسرن کی کاشت برسيم سے بہتر ہے مثلاً لوسرن بار بار کٹائیاں دینے والا چارہ ہے اور ایک بار لگانے سے یہ کئی سال تک کامیابی سے چارہ دینے کی صلاحیت رکھتا ہے جبکہ برسيم ایک سال کے اندر اندر ختم ہو جاتا ہے۔ لوسرن کو بطور خشک چارہ (Hay) کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے اور اس کے خشک چارے (Hay) کی بین الاقوامی بڑی مانگ ہے۔ پھر لوسرن کو کترے بغیر بھی جانور کو کھلایا جاسکتا ہے اور جانور بڑی رغبت سے اسے کھاتے ہیں جبکہ برسيم اچھا رہ کامرض کرتا ہے۔ لوسرن بھیڑ بکریوں کی مرغوب خوراک ہے۔ اور عید قرباں کے نزدیک اس کی مانگ میں اس قدر اضافہ ہو جاتا ہے کہ زمیندار ایک ایکڑ سے لاکھوں کمالیتے ہیں۔

مزید معلومات درابھنائی کے لیے

ڈاکٹر آصف اقبال (اسسٹنٹ پروفیسر)، محمد عامر اقبال شعبہ ایگرونیو زرعی یونیورسٹی فیصل آباد موبائل نمبر 0334-6363653 پر رابطہ کریں۔

جواب: منہ کھر کے حفاظتی ٹیکے بروقت لگائیں۔ اب تو محمد لائیو سٹاک بھی اس پر خصوصی توجہ دے رہا ہے۔ قریبی ویٹرنری ہسپتال کے عملہ سے رابطہ کریں۔

سوال: کسٹروں کو ایک ہفتے کی عمر تک کتنا دودھ دینا چاہیے؟

جواب: کسٹروں کے جسمانی وزن کا دس فیصد دیں مثلاً اگر اس کا وزن 30 کلوگرام ہے تو 24 گھنٹے میں تین لیٹر دودھ پلائیں۔

سوال: میرے پاس تین چھینیس اور ایک گائے ہے کیا میں ان کے لیے وٹڈہ خود تیار کر سکتا ہوں؟

جواب: ہاں وٹڈہ آپ خود تیار کر سکتے ہیں لیکن اس کے لیے ضروری معلومات ہونی چاہئیں اس ضمن میں آپ دفتر زرعی ڈائجسٹ سے رابطہ کریں۔

سوال: صرف ٹیسٹ کا کیا فائدہ ہے اور کب کرنا چاہیے؟

جواب: یہ ٹیسٹ کم از کم ہر 15 دن بعد کریں تاکہ آپ کو بروقت معلوم ہو جائے کہ میرا جانور مرض ساڑو میں تو مبتلا نہیں ہو رہا۔

مزید معلومات درابھنائی کے لیے

ڈاکٹر محمد قمر بلال (ایسوسی ایٹ پروفیسر)، انسٹیٹیوٹ آف اینیمل وڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی

فیصل آباد موبائل نمبر 0300-7677557 پر رابطہ کریں۔

سوال: ہمارے پاس تھوڑا سا رقبہ ہے اور چارہ جات کی قلت کا سامنا رہتا ہے لہذا مجبوراً توڑی وغیرہ پر گزارہ کرنا پڑتا ہے برائے مہربانی اس کا کوئی حل بتائیں؟

جواب: یہ اہم مسئلہ ہے ہمارے اکثر کسان بھائیوں کو درپیش رہتا ہے۔ تو گزارش ہے کہ اب ہمیں روایتی چارہ جات سے ہٹ کر نئے چارہ جات کو بھی لگانے کی ضرورت ہے جو کہ نہ صرف زیادہ پیداوار دیتے ہیں بلکہ ان کی کوالٹی یعنی پروٹین بھی بہتر ہے۔ مثلاً روڈ زگراس، لوسرن وغیرہ جو کہ نہ صرف زیادہ پیداوار دیتے ہیں بلکہ یہ ایک دفعہ لگانے کے بعد کئی سال تک کٹائیاں دیتے ہیں۔

سوال: چارے کی قلت کی صورت میں ہمیں توڑی پر گزارہ کرنا پڑتا ہے جس سے جانور کمزور پڑ جاتے ہیں اس کا کوئی حل بتائیں؟

جواب: میرے بھائی آپ کی بات بالکل درست ہے توڑی وغیرہ پر گزارہ کرنے سے جانور کا صرف پیٹ بھرنے والی بات ہے۔ لیکن بہر حال اگر آپ کی مجبوری ہے کہ صرف توڑی ہی ڈانی ہے تو اس کی غذائیت کو بہتر کر لیں مثلاً اگر ہم 100 کلوگرام توڑی میں 50 لیٹر پانی، 15 لیٹر شیرہ (Molasses) 2 کلوگرام اجزائے صغیرہ وکیرہ (Mineral Mixtures) اور ایک 2 لیٹر کلویر یا ڈال کر اس کو خوب مکس کر لیں اور اس کو کھیت میں گارہ بنا کر ڈھانپ لیں اور پھر تین چار ہفتے کے بعد ضرورت کے مطابق استعمال کریں تو اس سے توڑی کی افادیت بڑھ جاتی ہے۔ (بحوالہ UVAS، NARC)۔

سوال: سبز چارہ کی قلت پر قابو پانے کے لیے ہم کیا کر سکتے ہیں؟

جواب: جناب عرض ہے کہ پہلی بات تو ہے کہ ہمارے کسان بھائیوں کو چاہیے کہ وہ روایتی چارہ سے ہٹ کر یا ان کے ساتھ تھوڑا سا رقبہ چارہ جات مثلاً روڈ زگراس، ماٹ گراس، لوسرن وغیرہ کے لیے بھی رکھیں جو کہ بار بار کٹائیاں دینے والے چارے ہیں اور ایک دفعہ لگانے کے بعد کئی سال تک چارہ دیتے ہیں۔ دوسری بات یہ ہے کہ جب ہمارے پاس وافر چارہ ہو تو ان کی سائیکل یا خشک چارہ (Hay) بنا کر رکھ لیں اور پھر چارے کی قلت کے دوران اس محفوظ کیے ہوئے چارے کو استعمال کریں۔ تیسری بات یہ ہے کہ مکئی، چری یا باجرہ وغیرہ کے چارہ جات میں رواں، گوارہ یا

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)
39-	خبرہ چارا	15/-
40-	پاکستان میں آگائی جانے والی خوبانی کی اقسام	20/-
41-	تغیراتی موسمی حالات میں بھندری توری کی کاشت	15/-
42-	ٹنل میں مرچوں کی کاشت	20/-
43-	ٹماٹر کی ٹنل میں کاشت	15/-
44-	کھارے پانی سے فصلات کی کاشت اور تھور باڑہ زمین کی اصلاح	10/-
45-	رہنما کتابچہ: آم کی بہتر پیداوار کے لیے کھادوں کا مناسب استعمال	30/-
46-	ترشاوہ پھلوں کی تصدیق شدہ نرسری کی داغ بیل اور گملوں میں تیاری کا رجحان	25/-
47-	ترشاوہ پھلوں کے باغات کی دیکھ بھال کے چند رہنما اصول	30/-
48-	گاڑی کی کاشت اور بیج کی پیداوار	25/-
49-	آپاچی کے ساتھ کھادوں کا استعمال فریگیٹیشن	20/-
50-	ترشاوہ پھلوں اور امرود کی صحت مند نرسری لگانے کے لیے ماڈل نرسری کا قیام	15/-
51-	زرعی مقاصد کے لیے کھارے پانی کے استعمال کی ترکیبات	25/-
52-	منہ مکرہ کا پودا دو دھکی پیداوار بڑھاؤ	10/-
53-	چارے کی مسلسل فراہمی کیوں اور کیسے؟	25/-
54-	باس کی کاشت	15/-
55-	ترشاوہ پھلوں پودوں میں بذریعہ ناپ ورنگ اقسام کی تبدیلی	15/-
56-	ڈیری فام ٹیجٹ (ڈیری گائیڈ)	150/-
57-	بیکری مصنوعات، پھلوں اور سبز یوں کو محفوظ کرنا	150/-
58-	پرائیکٹل ڈیری فارمنگ	150/-
59-	قدرتی طریقے سے تیار شدہ خشک کھجور	20/-
60-	سالانہ کیلنڈر: آم کے باغات کی دیکھ بھال	20/-
61-	سالانہ کیلنڈر: ترشاوہ باغات کی دیکھ بھال	20/-
63-	گلڈ ولس کی کاشت: منافع بخش کاروبار	20/-
64-	آلو کی کاشت	40/-
65-	گل داؤبی کی نگہداشت کا سالانہ کیلنڈر	20/-
66-	گلاب کی نگہداشت کا سالانہ کیلنڈر	20/-
67-	دودھ کی پیداوار بڑھانے کا عملی پروگرام	20/-
68-	دیک کا تدارک	20/-
69-	جانور کے لیے سپر بونس	20/-
70-	وژن 2030 (زرعی ترجیحات، نصب العین اور لائحہ عمل)	50/-
71-	ماڈرن پولٹری پروڈکشن (پولٹری گائیڈ)	180/-
72-	بھینس بکریاں پالنا	150/-

نمبر شمار	عنوان	قیمت (علاوہ ڈاک خرچ)
1-	زراعت۔ وسائل، مسائل اور مستقبل (ایک جائزہ)	30/-
2-	بکریوں میں مصنوعی نسل کشی	25/-
3-	بیکری اقسام اور ان کی کاشت	20/-
4-	راہنمائے کاشتکاران کھجور	30/-
5-	گاڑی کی کاشت: صحت مند اور منافع بخش	15/-
6-	پیاز کی پیداواری ٹیکنالوجی	20/-
7-	سارٹ فاسٹوری کھاد	20/-
8-	یو اے ایف 11	10/-
9-	تھور باڑہ زمین کے لیے اصلاحی طریقے و ٹیکنالوجی	25/-
10-	کھارے پانی کے استعمال سے تھور باڑہ زمین میں کاشت دھان اور گندم کی پیداوار پر جیسم اور Seed Priming کے نفع بخش اثرات	10/-
11-	آم۔ پھلوں کا بادشاہ	50/-
12-	امروہ کی بیماریوں سے پاک نرسری لگانے کے جدید طریقے	15/-
13-	کلرٹھی زمینوں کے لیے نئی غذائی غذا و فصل	15/-
14-	فصلوں میں قوت مدافعت اور پیداوار بڑھانے کا قدرتی، آسان اور مستطریقہ	15/-
15-	سلی میرین: امراض جگر میں امید کی کرن	10/-
16-	گل اشرفی	10/-
17-	نانکرو پاور (زیادہ پیداوار، بہتر کوائی اور صحت مند نشوونما بڑے پیمانے پر)	15/-
18-	قربانی کے جانور: خرید، نگہداشت اور ذبح کرنا	15/-
19-	کھجور کی اقسام	25/-
20-	ماٹ گراس بے مثال چارا	15/-
21-	بدلتے ہوئے شدید موسمی حالات میں ٹماٹر کی کاشت	15/-
22-	بدلتے ہوئے شدید موسمی حالات میں موسم گرما کی سبزیوں کی کاشت	10/-
23-	کلرڈ زمینوں میں سبزیات کی کاشت کے لیے سفارشات	20/-
24-	ٹنل میں کھیرے کی کاشت	15/-
25-	ترشاوہ باغات میں جڑی بوٹیوں کا تدارک اور فریگیٹیشن	25/-
26-	ترشاوہ باغات میں آپاچی بذریعہ ڈرپ اریگیٹیشن	20/-
27-	پاکستان میں ترشاوہ پھلوں کے امراض اور ان کا انسداد	10/-
28-	بھندری کے بیج کی فصل	20/-
29-	کنٹرولڈ اینڈ ٹرانسپیرینٹ ٹیکنالوجی	15/-
30-	مٹر کے بیج کی فصل	20/-
31-	آبیسیسٹروم کی کاشت	60/-
32-	بن شروم کی کاشت	20/-
33-	مونیشیوں 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 یو ایلاڈاک	15/-
37-	پاکستان میں نہری پانی کی کمی، اثرات اور احتیاطی تدابیر	15/-
38-	شہروں سے خارج ہونے والے فالتو پانی کا آپاشی کے لیے استعمال اور اس کے نقصانات	15/-

علاوہ ازیں دفتر جامعہ کتب، رسائل و جرائد کے زیر انتظام 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 نام 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