

ترجمان زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

شکارِ سہ ماہی

اپریل تا جون 2018ء



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، ایف اے او کے کنسلٹنٹ ڈاکٹر محمد افضل، ڈاکٹر احرار احمد خاں، ڈاکٹر طارق جاوید و دیگر جانوروں کی صحت پر منعقد بین الاقوامی کانفرس سے خطاب کر رہے ہیں



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، صدر ایوان صنعت و تجارت شبیر حسین چاولہ، ڈاکٹر ریاض حسین ڈب، ڈاکٹر مسعود صادق بٹ و دیگر ہمراہ ویمن انٹر پرائیونر نمائش کا افتتاح کر رہے ہیں



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، ڈاکٹر مسعود صادق بٹ کے ہمراہ انسٹیٹیوٹ آف ہوم سائنسز میں کلا تھنگ ویکسٹائل میں زیر تعلیم طلبہ کے آئیڈیا واپس نمائش کا افتتاح کے بعد سٹال کا جائزہ لے رہے ہیں



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، کنفیوئشنس انسٹیٹیوٹ کے ڈین ڈاکٹر یانگ زی زیانگ، وائس چیئرمین ڈاکٹر اشفاق احمد چھوہ دیگر چین کے لٹرن فیسٹیول میں چینی اساتذہ اور طلبہ کی پرفارمنس دیکھ رہے ہیں

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



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، ایس ایس پی موٹروے پولیس کامران عادل، سنیر پٹرولنگ آفیسر رانا عباس، ڈاکٹر عامر جمیل اور ڈاکٹر عامر مقصود گل محتاط ڈرائیونگ پر سیمینار سے خطاب کر رہے ہیں



دائیں رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، ڈاکٹر محمد رشید، ڈاکٹر عبدالجید و دیگر رسائل فریٹیٹی پراجیکٹ کی ریویو میٹنگ اور بائیں رئیس جامعہ جامعہ انجمن اساتذہ کی نئی کابینہ کی تقریب حلف برداری سے خطاب کر رہے ہیں



19 ویں مل لیول سینٹرل بینکزر کے شرکا کا جامعہ زرعیہ، فیصل آباد کے مطالعاتی دورے کے بعد رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، رجسٹرار چوہدری محمد حسین و دیگر انتظامی افسران کے ہمراہ گروپ فوٹو



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر سابق ڈی سی چوہدری محمد آصف اقبال و دیگر گریجویٹس ڈی سی کے فائینل میں انعامات تقسیم کر رہے ہیں جبکہ بائیں رئیس جامعہ، چائیر ڈاکٹر ینگ و دیگر گریجویٹس ڈی سی کے ہاؤنڈ ڈی سی دیکھ رہے ہیں

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



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، پرنسپل ڈاکٹر محمد قمر بلال کے ہمراہ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد سب کیمپس ٹوبہ ٹیک سنگھ میں منعقدہ تقریبات کے دوران بل ریس کے افتتاح اور تقسیم انعامات کے موقع پر



پیٹا کے زیر اہتمام منعقدہ تقریب سے نائب صدر علی لطیف، کنوینئر عمر سعید قادری، احمد سلیمان زاہد، نعیم اختر، ڈاکٹر شہزاد مقصود احمد بسرا، دیگر خطاب کر رہے ہیں



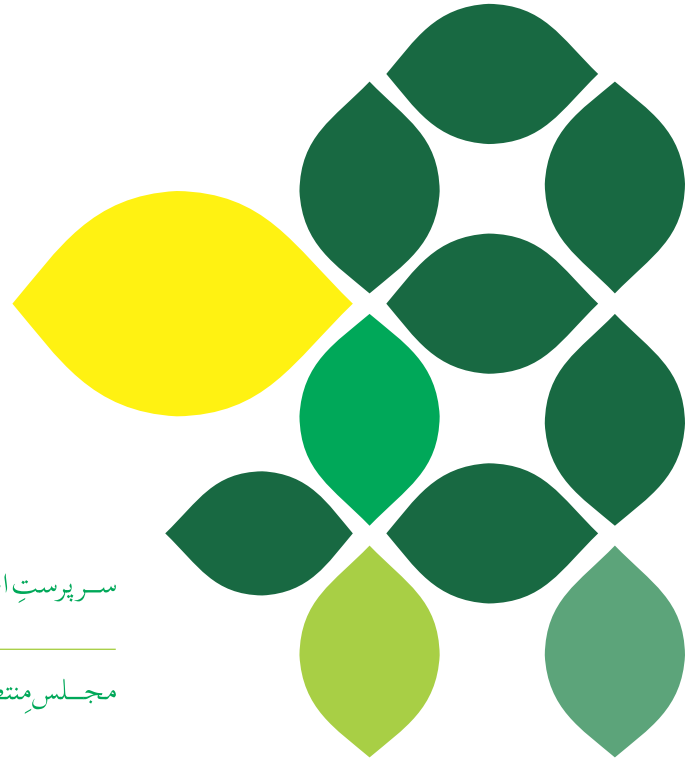
رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر، ڈائریکٹر اورک ڈاکٹر ظہیر احمد ظہیر، مس قراۃ العین، مس حانیہ مدثر اور ڈاکٹر حماد بدر وین ایکس کی تربیتی ورکشاپ سے خطاب کر رہے ہیں



دائیں رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر انسٹیٹیوٹ آف ہوم سائنسز کے زیر اہتمام خواتین کی صحت اور نیوٹریشن مسائل کے حوالے سے واک کی قیادت جبکہ بائیں جامعہ میں شجرکاری مہم کا افتتاح کر رہے ہیں

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

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



سرپرست اعلیٰ: پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر وائس چانسلر

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

ڈاکٹر محمد قمر بلال سیکریٹری ایڈیٹر

ممبران: پروفیسر ڈاکٹر محمد یسین انسٹیٹیوٹ آف سوائل اینڈ انوائرنمنٹل سائنسز

ڈاکٹر شوکت علی بھٹی انسٹیٹیوٹ آف اینیمل سائنسز

ڈاکٹر مظہر حسین رانجھا شعبہ انٹومالوجی

ڈاکٹر محمد اشفاق واحد شعبہ ایگرا نومی

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 عون یو اے ایف سب کیمپس ٹوبہ ٹیک سنگھ

حافظ مسعود احمد شعبہ فارسٹری اینڈ ریج مینجمنٹ

پریشنگ:

پروفیسر ڈاکٹر محمد جلال عارف (پرنسپل آفیسر، پی آر پی)

ممتاز علی (اسسٹنٹ رجسٹرار، یونیورسٹی پریس)

شائع کردہ: دفتر کتب، رسائل و جرائد جامعہ

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

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



محمد آصف

یونیورسٹی آرٹسٹ/ڈیزائنر

عظمت علی

آرٹسٹ

محمد اسماعیل

آفس اسسٹنٹ

محمد امین، آصف محمود

اردو ٹائپسٹ

ڈاکٹر شازیہ رمضان

انتخاب حواشی

محمد اختر جاوید

معاون

oubmuaf@gmail.com
www.oubm.org

لائف ٹائم ممبر شپ 5000 روپے
سالانہ ممبر شپ 300 روپے
سٹوڈنٹ ممبر شپ 200 روپے



مندرجات

عروج چوہدری	34	سیسل کی پیداوار.....
ذاکٹر محمد قمر بلال	35	دوہیل جانوروں پر گرمی کی شدت کے اثرات اور بچاؤ کی تدابیر.....
ذاکٹر محمد یعقوب	36	دوہیل جانوروں کی ناساعد موسمی حالات میں نگہداشت.....
محمد بلال	38	جانوروں کے باڑے کی تعمیر.....
ذاکٹر فواد احمد	40	خُشر مرغ فارمنگ.....
ذاکٹر محمد بلین	42	پاکستان میں اسوگ کی وجوہات اور اس کا پائیدار حل.....
شاداب شوکت	43	پاکستانی گندم کی اقسام پر زیادہ درجہ حرارت کے اثرات.....
ذاکٹر عرفان احمد	44	موسمیاتی تبدیلیوں میں سوشل فارسٹری کا کردار.....

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

ذاکٹر امجد الدین	46	زرعی ادویات کے زہریلائی بغیر کپاس کے کیڑوں سے بچاؤ کا طریقہ.....
ذوالفقار احمد	46	فقتہرین سے آلودہ زمینوں کے تدارک میں بائیوسرف پیدا کرنے والے بیکٹیریا کی افادیت.....
طیبہ ناز	46	تھورزدہ زمین میں گندم کے فزیاولوجیکل اور بائیوٹیکنیکل عوامل پر پوران کے اثرات.....
مس پروین	47	کلرزدہ زمینوں میں پوناشیم کے استعمال سے سویا بین کی کارگرگی کا اہمالی جائزہ.....
نثار حسین	47	تھورزدہ زمین پر شملہ مرغ کی کاشت.....
مدیحہ بٹ	48	کلرزدہ زمینوں کے مرغ کی پیداوار پر اثرات.....
شمر عباس نقوی	48	پاکستان میں کھجور کی جینیاتی متنوع حالت اور اس کی باقی دنیا کی کھجور کے ساتھ رشتہ داری.....
راشدہ پروین	48	قدرتی نباتاتی غذائی اجزاء کا استعمال اور برائے گوشت کی پیداوار اس کے انسانی زندگی سے متعلق بیماریوں کا جائزہ.....
زیب النساء	49	کثیرالاجناس خمیری ڈبل روٹی اور اس کے صحت پر اثرات.....
بہزاد فضل	49	میتھی: روزمرہ بیماریوں سے بچاؤ کا قدرتی حل.....
قربان علی	50	حشرات کی بڑھوتری کو کنٹرول کرنے والے کیمیائی مرکبات اور ذخیرہ شدہ اجناس کا تحفظ.....
محمد عثمان آصف	50	کیڑے مار زہروں اور جینیاتی طور پر ترمیم شدہ کپاس کے کولمبولائی کثرت اور ان کا ماحولیاتی کردار.....

انگریزی حصہ

ذاکٹر شہزاد براء	51	Moringa Cost of production / productivity and profit Feasibility
ذاکٹر محمد قمر بلال	54	Practical Approach for Enhanced Milk Production in Pakistan

اداریہ	3	اپنی بات.....
جامعہ نامہ	4	حکومت پنجاب کی جانب سے یونیورسٹی کے سب کیمپس بورے والا کو خود مختار اور مکمل یونیورسٹی بنانے کا اصولی فیصلہ.....
	4	زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں خواتین کی پہلی انٹر پرائیوٹ نیورسٹریٹس اور فوڈ ویلیو ایڈیشن پر ایک روزہ سیمینار کا انعقاد.....
	5	زرعی یونیورسٹی فیصل آباد اور چین کے شینگ ڈونگ انیمل سائنسز اینڈ ویٹرنری کالج کے مابین تعلیمی و تحقیقی تعلقات کے فروغ کے لیے معاہدہ کی یادداشت پر دستخط.....
	6	زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں ایکسٹینشن فیلڈ ریڈر پاکستان (پاکستان رینجرز) کے زیر اہتمام نیشنل نیزہ بازی چیمپئن شپ.....
	6	جامعہ میں سٹیٹ بینک آف پاکستان اور ڈائریکٹوریٹ آف فائنل اسٹنس و یونیورسٹی ڈیولپمنٹ کے اشتراک سے مائیکرو فنانس کے عنوان پر سیمینار کا انعقاد.....
	7	زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں پرائمری سٹرپ ٹاپ سکیم کے سلسلہ میں پی ایچ ڈی کے زیر تعلیم طلباء و طالبات میں لیپ ٹاپ تقسیم کرنے کی تقریب.....
	7	ساتھ پنجاب فارسٹری کینی اور جامعہ کے شعبہ ایگریکولومی اور فارسٹری کے اشتراک سے ورلڈ فارسٹ ڈے کے حوالے سے تقریب کا انعقاد.....
انٹرویوز	9	ذاکٹر چوہدری محمد ایوب، اسٹینڈ آف ہائیڈر سائنس، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد.....
	11	ذاکٹر محمد قمر بلال (ایبوسی اہٹ پروفیسر) شعبہ انیمل وڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد.....
ٹیکنالوجی	13	براڈ لائن کاشت - تل کی جدید پیداواری ٹیکنالوجی.....
برائے فصلات	15	گندم کے نقصان دہ کیڑے اور ان کا غیر کیمیائی سد باب.....
	17	گندم کے پتوں کی بھوری اور زرد دھاری دار رنگی اور ان کا سد باب.....
	18	پاکستان میں گندم کی سیاہنگی (UG-99) کا بڑھتا ہوا خطرہ اور اس کا سد باب.....
	19	فصلوں کی کاشت کے لیے شرح بیج، پودوں اور لائٹوں کا فاصلہ۔ وقت کا تقاضا.....
	24	دھان مچھلی فارمنگ.....
	25	سورج کھیتی کی کاشت.....
	26	پودوں کی بیماریوں پر موسمیاتی تبدیلیوں کے اثرات.....
ہارڈ کپچر	27	فٹل کی بزیوں کی مارکیٹنگ.....
	28	اعلیٰ کثافتی نظام کے باغات کی دیکھ بھال.....
	29	چھوٹے قد کے اعلیٰ شفافیت باغات کی کاشت.....
	30	فٹل کی بزیوں کی سٹوریج.....
	31	نیم کے درخت کے طبی فوائد.....
	31	گندم کے بھوس کو محفوظ کرنے کے جدید طریقے.....
	32	جربرا کی غیر روایتی (Plant Tissue Culture) طور سے افزائش نسل.....

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

اپنی بات

درخت زمین کا زیور ہیں، اشجار کے بغیر کائنات پر خزاں برسر اقتدار ہوتی ہے، فضا میں دہشت ناک خوف سانس لیتا ہے، فرط الم سے انسان، جانور اور پرندے ساکت اور زرد پڑ جاتے ہیں۔ انسان دراصل دو گھروں کا مقیم ہے۔ ایک اس کا گھر اور دوسرا کرۂ ارض۔ ہمیں دونوں گھروں کا یکساں تحفظ کرنا ہے۔ زمینی وسائل کے استعمال اور قدرتی ماحول کے درمیان ایک نہایت مضبوط تعلق موجود ہے اور انسانی سرگرمیاں جب قدرتی ماحول میں خلل ڈالتی ہیں تو ہرے بھرے مناظر کو صحراؤں میں تبدیل ہونے میں وقت نہیں لگتا۔ زمین کا تمام تر فطری، ماحولیاتی نظام درختوں اور جنگلات کے گرد ہی گھومتا ہے، یہی موسموں کے جن کو قابو میں رکھتے ہیں۔ جنگلات کو اگر موسموں کا نگہبان کہیں تو غلط نہ ہوگا۔ درجہ حرارت اور بارش کو قابو میں رکھنے کے ساتھ ساتھ یہ سیلابوں کے مقابلے میں رکاوٹ کا کام بھی کرتے ہیں۔ ہمارے آباؤ اجداد نے اس سر زمین کو سرسبز و شاداب بنانے کے لیے بھرپور انداز سے شجرکاری کی اور تن ڈھانپنے سے لے کر خوراک، رہائش اور آمدورفت کے لیے استعمال ہونے والی سواری تک درختوں کو استعمال کیا۔ آج کا پاکستان جنگلات کی شدید کمی کا شکار ہے۔ ایک بہتر ماحول کے لیے یہ ضروری ہے کہ کل رقبہ کے 25 فیصد پر جنگلات ہوں مگر افسوس سے کہنا پڑتا ہے کہ ہمارے ہاں جنگلات کا رقبہ 4 فیصد سے بھی کم رہ گیا ہے، اس بدلتے موسم یعنی کلائمٹ چینج جیسے پیچیدہ مسئلے سے نمٹنے کا آسان حل زیادہ سے زیادہ شجرکاری ہے۔ ہم میں سے بہت کم لوگ ایسے ہیں جو انسانی خدمت کو اپنا شعار سمجھ کر قومی ذمہ داریاں پورا کرتے ہیں، ضرورت اس امر کی ہے کہ ملکی سطح پر منظم انداز سے شجرکاری کی افادیت کو اجاگر کیا جائے اور ہنگامی بنیادوں پر پاکستان کا ہر شہری عملی طور پر کم از کم ایک درخت ضرور لگائے اور اس کی پرورش و نگہداشت پر بھی توجہ دے۔ شجرکاری کے لیے علاقے کی مناسبت سے موزوں درختوں کا انتخاب کیا جائے۔ اس عملی اقدام سے چند ہی برسوں میں ہمارا ملک گرین لینڈ بن جائے گا جس کے مثبت اثرات نہ صرف انسان دوست ماحول کی صورت میں ظاہر ہوں گے بلکہ ملکی معیشت بھی مستحکم ہوگی۔ گرین لینڈ سے ماحولیاتی آلودگی میں کمی، زمینی کٹاؤ سے نجات، لکڑی کی پیداوار میں اضافہ، گرمی اور تیز ہواؤں سے بچاؤ، قیمتی اور مفید جڑی بوٹیوں کی دستیابی، قدرتی شہد کا حصول، انسانوں کے لیے خوراک یعنی پھل وغیرہ، موشیوں کے لیے چارا، پرندوں کے لیے رہائش (گھونسلے) اور اس کے علاوہ ان گنت فوائد حاصل ہوں گے۔ یوم آزادی کو یوم شجرکاری کے طور پر منعقد کرنا زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے شجر پرور اساتذہ، سٹاف اور طلبہ کا ایک خوشگوار اقدام ہے، ضروری ہے کہ یہ تحریک سکولوں، کالجوں اور دیگر یونیورسٹیوں کے علاوہ ہمارے کاشتکار حضرات اور عوام الناس بھی اپنائیں اور یوں بڑھتی ہوئی شجرکاری وطن عزیز کے خوشحال مستقبل کی نوید ہو۔

ڈاکٹر محمد قمر بلال

ایڈیٹر، زرعی ڈائجسٹ

حکومت پنجاب کی جانب سے یونیورسٹی کے سب کمیپس بورے والا کو خود مختار اور مکمل یونیورسٹی بنانے کا اصولی فیصلہ



رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے حکومت پنجاب کی جانب سے یونیورسٹی کے سب کمیپس بورے والا کو خود مختار اور مکمل یونیورسٹی بنانے کے اصولی فیصلے کو سراہتے ہوئے کہا ہے کہ وزیر اعلیٰ پنجاب میاں محمد شہباز شریف کی تعلیم و زراعت دوست پالیسیوں کی وجہ سے غربت کے خاتمے اور عہد حاضر کے تقاضوں سے عہدہ برآ ہوتے ہوئے ترقی کی نئی راہیں کھل رہی ہیں۔ یونیورسٹی اساتذہ کے ساتھ گفتگو کرتے ہوئے ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے کہا کہ وزیر اعلیٰ سیکریٹریٹ کی جانب سے جاری کئے گئے نوٹیفیکیشن کے مطابق زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے سب کمیپس بورے والا کو یونیورسٹی کا درجہ دینے سے وہاڑی و بورے والا کے نوجوانوں کو اعلیٰ تعلیم کے مواقع ان کی دہلیز پر میسر آ سکیں گی۔ رئیس جامعہ نے کہا کہ پنجاب حکومت کسانوں کے مسائل کے دیر پا حل اور تعلیمی لحاظ سے پنجاب کو ایک مثالی صوبہ بنانے کے لیے انقلابی اقدامات اٹھا رہی ہے جس سے فی ایکڑ پیداوار میں اضافے کے ساتھ ساتھ کسانوں کی آمدنی میں بھی خاطر خواہ اضافہ ہوگا۔ انہوں نے کہا کہ سیکرٹری پنجاب محمد محمود کی سربراہی میں صوبائی سطح پر ایگریکولاجیکل زونز اسرٹو مرتب کئے جا رہے ہیں تاکہ آب و ہوا، زمین کی ذرخیزی اور دستیاب آبی وسائل کو استعمال میں لاکر بہترین فصلیں اور پھل پیدا کئے جاسکیں۔ حکومتی سطح پر محروم طبقوں سے تعلق رکھنے والے طلباء کے لیے خصوصی و خاطر خواہ سکا لرشپ کا اجرا عمل میں لایا جا رہا ہے جس کے نتیجے میں شرح خواندگی میں اضافے کے ساتھ معیشت کو جدید خطوط پر استوار کر کے مستحکم معاشی و معاشرتی ترقی کے حصول کو ممکن بنایا جاسکے گا۔ انہوں نے کہا کہ قوموں کی ترقی کا راز ہر مند افراد کی قوت اور معیاری تعلیم میں مضمر ہے۔ جہالت اور مایوسیوں کے اندھیروں کو علم کی شمع سے ہی بجھایا جاسکتا ہے جس کے لیے پنجاب حکومت تمام وسائل فراہم کر رہی ہے۔ انہوں نے کہا کہ ملک کی 60 فیصد سے زائد آبادی کا انحصار زراعت پر ہے جس کے لیے اس شعبے کو ترقی یافتہ ممالک میں ہونے والے زرعی طریقہ کار سے ہم آہنگ کرنے کے لیے مربوط کوششیں کی جا رہی ہیں۔ انہوں نے کہا کہ قبل ازیں ہمارے تین سب کمیپس کو مکمل یونیورسٹی بنایا جا چکا ہے جن میں یونیورسٹی آف ویٹرنری اینڈ اینیمل سائنسز لاہور، پیر مہر علی شاہ زرعی یونیورسٹی راولپنڈی اور غازی پور یونیورسٹی ڈیرہ غازی خان شامل ہیں۔ انہوں نے کہا کہ بڑھتی ہوئی آبادی کے تناظر میں تمام اضلاع میں یونیورسٹیز کا قیام ناگزیر ہے۔ انہوں نے کہا کہ حکومت پنجاب کی طرف سے کسانوں کو سمارٹ فونز اور مفید زرعی معلومات پر مبنی موبائل آپٹس کی فراہمی کے حامل کوئیکڈ ایگریکلچر پلیٹ فارم اور ورلڈ بینک کے تعاون سے 300 ملین ڈالر کے سٹریٹجک مارکیٹس فار ایگریکلچر و رورل ٹرانسفارمیشن (سمارٹ) پروگرام سے پنجاب کی زراعت میں ایک انقلاب برپا ہوگا اور کسانوں کی معاشی حالت میں بہتری آئے گی۔ ان کا کہنا تھا کہ اس پروگرام کے روح رواں سیکرٹری زراعت کیپٹن (ر) محمد مدوہیں جو زراعت کو نئے خطوط پر استوار کرنے کے لیے ہر ممکن کوشش کر رہے ہیں۔

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں خواتین کی پہلی انٹرپرائیوٹ نمائش اور فوڈ ویلیو ایڈیشن پرائیک روزہ سیمینار کا انعقاد (19 جنوری 2018ء)



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں خواتین کی پہلی انٹرپرائیوٹ نمائش اور فوڈ ویلیو ایڈیشن پرائیک روزہ سیمینار کا انعقاد کیا گیا۔ ایلیسپو سٹریٹ میں منعقد ہونے والی نمائش میں 70 سے زائد بزنس سٹارٹ اپس نے اپنے بزنس

آئیڈیاز کے سٹارٹ لگائے جبکہ نیوسٹ ہال میں فوڈ ویلیو ایڈیشن میں فوڈ بزنس کی کامیابیوں پر فوڈ ایک سلوشن کی چیف ایگزیکٹو گنٹ جواڈ فوڈ میسڈ انٹر پرائیوٹ سروسز و پرائیوٹ لیٹنڈ کے سلطان احمد مارڈن فارمنگ میں کامیابیوں پر محسن شہزاد ملک فوڈ انٹر پرائیوٹ پر فوڈ انٹر نیم نیازی اور ڈائریکٹر جنرل نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف فوڈ سائنس و ٹیکنالوجی ڈاکٹر طاہر ظہور نے خطاب کیا۔ نمائش کا افتتاح رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے صدر ایوان صنعت و تجارت شیر حسین چاولہ ڈاکٹر حبیب اسلم گاہا ڈائریکٹر اور ڈاکٹر ظہیر احمد ظہیر ڈین کلیو فوڈ نیوٹریشن و ہوم سائنسز ڈاکٹر مسعود صادق بٹ کے ہمراہ کیا۔ اس موقع پر مہمان خصوصی کے طور پر اپنے خطاب میں ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے کہا کہ بڑھتی ہوئی آبادی کے تناظر میں انسانی ضروریات اور مشکلات میں بھی اضافہ ہو رہا ہے لہذا روزگار کے ذرائع میں اضافہ کے لیے ضروری ہے منفرد آئیڈیاز کے حامل بزنس پلان کے حامل نوجوان اپنے ساتھ ساتھ دوسروں کے لیے بھی روشن مستقبل کی بنیاد رکھیں۔ انہوں نے کہا کہ ایک اچھوتا آئیڈیاز نہ صرف سوسائٹی میں مثبت تبدیلی لاتا ہے بلکہ اپنے ساتھ ایک نئے معاشرتی پہلو کے ساتھ پوری انسانی ترقیب کو متاثر کرتا ہے۔ ان کا کہنا تھا کہ حکومتی اداروں میں اتنی سکت نہیں کہ ہر سال لاکھوں یونیورسٹی گریجویٹس کے لیے نئی ملازمتیں پیدا کر سکے لہذا ضروری ہے کہ جامعات میں زیر تعلیم نوجوانوں کے لیے نئے بزنس پلانز کے ساتھ کاروبار اور سٹارٹ اپس متعارف کروانے کی راہ ہموار کی جائے۔ دنیا کی سب سے بڑی اور معروف ٹرانسپورٹ کمپنی کی مثال دیتے ہوئے ڈاکٹر اقبال ظفر نے کہا کہ اس کمپنی کی اپنی کوئی کار یا ٹرانسپورٹ نہیں ہے تاہم موٹر نیٹ ورکنگ اور معتبر سرگرمیوں کی وجہ سے پرائیوٹ ٹرانسپورٹ میں آج سب کی پہلی ترجیح بن چکی ہے۔ ایوان صنعت و تجارت کے صدر شیر حسین چاولہ نے کہا کہ اکیڈمی انڈسٹری کے مابین مضبوط تعلقات اور اشتراک عمل نے بزنس سٹارٹ اپس کے لیے سازگار ماحول فراہم کرنے میں مددگار ثابت ہوگا۔ انہوں نے کہا کہ ایوان صنعت و تجارت نے فیصل آباد وین چیمبر آف کامرس کے اشتراک سے فیصل آباد کی پہلی انٹر پرائیوٹ نیوٹریشن کے ذریعے بزنس وین کو آگے بڑھنے اور دوسری خواتین کے ساتھ موٹر نیٹ ورکنگ کے لیے موٹر پلیٹ فارم مہیا کر دیا ہے جو وقت کے ساتھ مزید توانا ہوگا۔ ڈائریکٹر اور ڈاکٹر ظہیر احمد ظہیر نے کہا کہ یونیورسٹی کی سطح پر درجنوں نوجوانوں کو نئے بزنس آئیڈیاز کے ساتھ کاروبار کے لیے ابتدائی سرمایہ بھی فراہم کیا جا رہا ہے۔ انہوں نے بتایا کہ وین ایکس کے پلیٹ فارم سے طلبات کے لیے بزنس پلان مقابلوں کے ساتھ ساتھ ترقی و رکشا پس کا بھی انعقاد کیا گیا ہے جس کے ذریعے درجنوں خواتین کو نئے کاروبار سے نہ صرف آگاہی فراہم کی گئی بلکہ انہیں کامیاب بزنس وینز سے متعارف بھی کروایا گیا۔ سیمینار سے ڈین کلیو فوڈ نیوٹریشن و ہوم سائنس ڈاکٹر مسعود صادق بٹ اور ڈائریکٹر جنرل نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف فوڈ سائنس و ٹیکنالوجی ڈاکٹر طاہر ظہور جبکہ پینل ڈسکشن میں ڈاکٹر آفتاب معروف ڈاکٹر شاہد قمر عاصم رشید قراۃ العین ڈاکٹر خرم طارق اور شائستہ زاہد نے بھی خطاب کیا۔

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد اور چین کے شین ڈونگ انیمل سائنسز اینڈ ویٹرنری کالج کے مابین تعلیمی و تحقیقی تعلقات کے فروغ کے لیے مفاہمت کی یادداشت پر دستخط



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد اور چین کے شین ڈونگ انیمل سائنسز اینڈ ویٹرنری کالج کے مابین تعلیمی و تحقیقی تعلقات کے فروغ کے لیے مفاہمت کی یادداشت پر دستخط کئے گئے۔ رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر اقبال ظفر اور چین کے کالج کے وائس پریذیڈنٹ ڈاکٹر زونگ ہونے معاہدے پر دستخط کرتے ہوئے اس امر پر اتفاق کیا کہ دونوں ادارے ایک دوسرے کی تعلیمی و تحقیقی صلاحیتوں سے استفادہ کرتے ہوئے ویٹرنری اینڈ انیمل سائنسز کے میدان میں ترقی کے لیے تمام کاوشیں بروئے کار لائیں گے۔ معاہدے میں ریسرچرز اور اکیڈمک سٹاف کے تبادلے، سائنس اور ٹیکنالوجی پروگرامز کے اجراء پر بھی باہم اتفاق کیا گیا۔ وفد سے ملاقات کے دوران پروفیسر ڈاکٹر اقبال ظفر نے کہا کہ زرعی یونیورسٹی میں چائینہ کے مختلف تعلیمی و تحقیقی اداروں کے ساتھ 35 سے زائد ایم او یو پر سائنس کے ہیں جس کی بدولت خاص طور پر زرعی ترقی کی نئی راہیں کھلنے کے ساتھ ساتھ ایک دوسرے کے تجربات سے فائدہ اٹھاتے ہوئے غربت میں کمی جیسے اہداف پر قابو پانے کے لیے اقدامات کئے جا رہے ہیں۔ انہوں نے کہا کہ جامعہ کے 40 فیکلٹی ممبران نے چین سے پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کی ہے۔ انہوں نے مزید کہا کہ چین پاکستان کے ساتھ ہمیشہ آزمائش کے لحاظ میں شانہ بشانہ رہا ہے۔ پاک چین اقتصادی راہداری کی بدولت باہمی تعلقات مزید بلند یوں سے ہمکنار ہوں گے۔ اس موقع پر رجسٹرار محمد حسین، ڈین کلیو ویٹرنری سائنسز ڈاکٹر احمد احمد، کلیئر ایٹل ہسپتالری ڈاکٹر محمد سجاد خاں، ڈین کلیو زراعت ڈاکٹر محمد امجد، ڈین سائنسز ڈاکٹر محمد اصغر باجوہ، ڈین کلیو انجینئرنگ ڈاکٹر اللہ بخش، ڈائریکٹر ایکسٹرنل لنچز ڈاکٹر محمد رشید، ڈاکٹر ظفر اقبال قریشی دیگر بھی موجود تھے۔

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں ایکوسٹیرین فیڈریشن آف پاکستان (پاکستان ریجرز) کے زیر اہتمام نیشنل نیزہ بازی چیمپئن شپ



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں ایکوسٹیرین فیڈریشن آف پاکستان (پاکستان ریجرز) کے زیر اہتمام چار روزہ نیشنل نیزہ بازی چیمپئن شپ شروع ہوئی۔ ڈپٹی کمشنر فیصل آباد سلیمان غنی نے رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے بین الاقوامی نیزہ بازی فیڈریشن کے ملک عطاء محمد اور ڈائریکٹر فارمز ڈاکٹر فاروق احمد کے ہمراہ چار روزہ چیمپئن شپ کا افتتاح کیا۔ یونیورسٹی کے نیزہ بازی سٹیڈیم میں شروع ہونے والی چیمپئن شپ میں ملک بھر سے 125 ٹیمیں اپنے 500 گھوڑوں کے ساتھ شرکت کی۔ چیمپئن شپ میں ٹیم ایونٹ کے ساتھ ساتھ سنگل نیزہ بازی مقابلے بھی ہوئے۔ اس موقع پر اظہار خیال کرتے ہوئے ڈپٹی کمشنر سلیمان غنی نے کہا کہ نقل و حمل کی جدید سہولیات سے قبل گھوڑا انسانی تہذیب کا اہم حصہ تصور کیا جاتا رہا ہے اور آج بھی دشوار گزار اور پہاڑی راستوں میں اسے انسانی زندگی میں غیر معمولی اہمیت حاصل ہے۔ شہر میں سپورٹس سہولیات کا تذکرہ کرتے ہوئے سلیمان غنی نے بتایا کہ اقبال سٹیڈیم کے بعد اب شہر کے تین مقامات پر فلڈ لائٹس گراؤنڈز تعمیر کئے جا رہے ہیں جبکہ تمام تحصیل ہیڈ کوارٹرز میں سپورٹس کمپلیکس کی تعمیر بھی مکمل کر لی گئی ہے۔ انہوں نے بتایا کہ ڈسٹرکٹ گورنمنٹ اور کمیونٹی ڈویلپمنٹ کی معاونت سے یونیورسٹی میں نیزہ بازی سٹیڈیم تعمیر کر دیا گیا ہے جہاں قومی و بین الاقوامی میچ منعقد کروائے جاسکیں گے۔ رئیس جامعہ زرعیہ فیصل آباد پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے کہا کہ جامعہ زرعیہ گزشتہ کئی سالوں سے ریج اور خریف میلوں کے دوران نیزہ بازی کے قومی و بین الاقوامی مقابلے منعقد کروا رہی ہے اور یہاں قائم رائیڈنگ سکول کے ذریعے نوجوانوں کو گھڑسواری کی تربیت فراہم کی جا رہی ہے۔ انہوں نے بتایا کہ جامعہ میں حکومت پنجاب کے تعاون سے کسی بھی جامعہ میں سب سے بڑے سپورٹس کمپلیکس کی تعمیر بھی آخری مراحل میں ہے تاہم وہ سمجھتے ہیں کہ نوجوانوں کو کھیل کے میدانوں کی جانب راغب کرنے کے لیے والدین اور سول سوسائٹی کو بھی اپنا کردار ادا کرنا چاہیے جسے ایک توانا اور صحت مند معاشرہ تشکیل دینے میں کامیاب ہو سکیں گے۔ انہوں نے پاکستان ریجرز کے توسط سے قومی چیمپئن شپ کے انعقاد کو خوش آئند آواز قرار دیتے ہوئے بتایا کہ ایکوسٹیرین فیڈریشن آف پاکستان کے توسط سے نیزہ بازی اور پولو کے عالمی کھلاڑی سامنے آ رہے ہیں اور اس سال کے بعد پہلا موقع ہے کہ پاکستان کی نیزہ بازی ٹیم نے ورلڈ کپ کے لیے کوالیفائی کیا ہے۔ چیمپئن شپ کے پہلے روز سنگل نیزہ بازوں نے اپنی صلاحیتوں کا مظاہرہ کیا۔ چیمپئن شپ کے دوران ڈی جی ریجرز میجر جنرل اظہار نوید حیات خان (بلال امتیاز ملری) و دیگر مہمانان گرامی بھی خاص طور پر ایونٹ میں شرکت کی۔ اس چیمپئن شپ کے کنونیئر ڈائریکٹر فارمز ڈاکٹر فاروق احمد جبکہ ایکوسٹیرین فیڈریشن آف پاکستان کے سیکرٹری جنرل عابد سلیم خان ترین آرگنائزنگ تھے۔

جامعہ میں سٹیٹ بینک آف پاکستان اور ڈائریکٹوریٹ آف فنانشل اسسٹنس و یونیورسٹی ڈیولپمنٹ کے اشتراک سے مائیکروفنانس کے عنوان پر سیمینار کا انعقاد



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں سٹیٹ بینک آف پاکستان اور ڈائریکٹوریٹ آف فنانشل اسسٹنس و یونیورسٹی ڈیولپمنٹ کے اشتراک سے مائیکروفنانس کے عنوان پر سیمینار کا انعقاد اقبال آڈیٹوریم میں کیا گیا جس کی صدارت سٹیٹ بینک کے ڈائریکٹر تسلیم قاضی نے کی۔ سیمینار سے بینک کے چیف منیجر وقاص کاشف، جامعہ کے فنانشل اسسٹنس ڈیپارٹمنٹ ڈائریکٹر ڈاکٹر حفیظ احمد صداقت، ڈپٹی چیف منیجر سٹیٹ بینک محمد اکبر، منجھوت

ٹریڈنگ آفیسر رانا قمر زمان، ڈاکٹر خالد شوق و دیگر نے بھی خطاب کیا۔ تسلیم قاضی نے کہا کہ طلبہ میں انٹر پر نیوریل مہارتیں پیدا کر کے غربت اور بے روزگاری جیسے چیلنجز سے نبرد آزما ہوا جاسکتا ہے۔ انہوں نے کہا کہ طلبہ کو تعلیمی و کاروباری مقاصد کے لیے قرضہ جات دیے جا رہے ہیں تاکہ وہ معاشرے کا ایک فعال شہری بن کر ملک کی ترقی میں اپنا کردار ادا کر سکیں، ڈاکٹر حفیظ احمد صداقت نے کہا کہ طلبہ میں کاروباری مہارتیں پیدا کر کے غربت میں کمی واقع کی جاسکتی ہے۔ انہوں نے کہا کہ جامعہ میں پسماندہ علاقوں سے تعلق رکھنے والے 40 فیصد طلبہ کو سکا لرشپ دیے جا رہے ہیں تاکہ وہ اپنی تعلیم کا سفر جاری رکھتے ہوئے ترقی کی بلندیوں سے ہمسار ہوں۔ ڈاکٹر خالد محمود شوق نے کہا کہ پاکستان کو قدرت نے بہترین قدرتی وسائل اور باصلاحیت افراد سے نوازا ہے جو انہوں کی صلاحیتوں کو سنوار کر منظم معاشی اور معاشرتی ترقی حاصل کی جاسکتی ہے۔

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں پرائم منسٹر لپ ٹاپ سکیم کے سلسلہ میں پی ایچ ڈی کے زیر تعلیم طلباء و طالبات میں لپ ٹاپ تقسیم کرنے کی تقریب



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں پرائم منسٹر لپ ٹاپ سکیم کے سلسلہ میں پی ایچ ڈی کے زیر تعلیم طلباء و طالبات میں 267 لپ ٹاپ تقسیم کئے گئے۔ نیو سینٹ ہال میں منعقد ہونے والی تقریب میں وزیر مملکت برائے پانی و بجلی چوہدری عابد شیر علی رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر رکن پنجاب اسمبلی میاں طاہر جمیل اور ڈائریکٹر جنرل ریجنل سینئر ہائز ایجوکیشن کمیشن نذیر حسین نے میزبانی کی۔ تقریب میں لپ ٹاپ تقسیم کئے گئے۔ اس موقع پر طلبہ سے خطاب کرتے ہوئے وزیر مملکت برائے پانی و بجلی چوہدری عابد شیر علی نے کہا کہ موجودہ حکومت صلاحیت کی بنیاد پر نہ صرف نو جوانوں میں ہزاروں لپ ٹاپ تقسیم کر رہی ہے بلکہ وزیر اعلیٰ پنجاب محمد شہباز شریف کی زیر نگرانی پورے صوبے میں میرٹ کی بنیاد پر اڑھائی لاکھ اساتذہ کی شفاف بھرتی کا عمل بھی مکمل کیا گیا۔ انہوں نے میرٹ پر لپ ٹاپ حاصل کرنے والے نو جوانوں کو انمول ہیروں سے تعبیر کرتے ہوئے انہیں ملک کے تاناکا مستقبل کے نقیب قرار دیا۔ انہوں نے بتایا کہ 2013ء میں وزیر اعظم لپ ٹاپ سکیم سے اب تک زرعی یونیورسٹی کے ساڑھے چودہ ہزار نو جوانوں کو میرٹ کی بنیاد پر لپ ٹاپ تقسیم کئے گئے ہیں جبکہ آخری مرحلے میں پاکستان میں قائم مینوفیکچرنگ پلانٹ پر تیار کئے گئے 6128 لپ ٹاپ تقسیم کئے جائیں گے۔ انہوں نے یونیورسٹی انتظامیہ پر زور دیا کہ دنیا کے نامور اور معتبر اداروں کے ساتھ پیشہ وارانہ نیٹ ورکنگ کا حصہ بنیں تاکہ گریجویٹ ہونے والے باصلاحیت طلبہ کے لیے ملازمتوں کے مواقع پیدا ہوں۔ پاکستان میں پھل اور سبزیوں کی تیاری میں کیمیکلز کے بڑھتے ہوئے استعمال پر تحفظات کا اظہار کرتے ہوئے انہوں نے کہا کہ ہمیں بڑھتی ہوئی آبادی کی غذائی ضروریات پوری کرنے کے ساتھ ساتھ نامیاتی زراعت کے لیے بھی اقدامات بروئے کار لانے چاہئیں۔ رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے اپنے خطبہ استقبالیہ میں لپ ٹاپ حاصل کر نیوالے طلبہ کو مہاربا پیش کرتے ہوئے بتایا کہ وفاقی حکومت یونیورسٹی میں بنیادی ڈھانچے کی ترقی پر بھاری سرمایہ کاری سمیت ٹیچنگ سٹریٹج پر اعلیٰ تعلیم کے سستے مواقع پیدا کرنے کے لیے ضلعی ہیڈ کوارٹر میں نئی یونیورسٹی یا پہلے سے موجود جامعات کے سب کیمپس قائم کر رہی ہے۔ انہوں نے بتایا کہ وفاقی حکومت کی معاونت سے 1350 ملین روپے کی لاگت سے یونیورسٹی میں ہزار طلبہ کے لیے ہاسٹل کے ساتھ ساتھ کثیر المنازل آئی سی ٹی بلڈنگ ڈیجیٹل لائبریری اور سٹوڈنٹ سروس سنٹر کی تعمیر آخری مراحل میں ہے جبکہ 250 ملین روپے سے پورے کیمپس میں آئی سی ٹی انفراسٹرکچر کی بنیاد ڈال دی گئی ہے۔ انہوں نے انکشاف کیا کہ پورے کیمپس میں انٹرنیٹ G-10 سروس کا آغاز کر دیا گیا ہے جس سے یونیورسٹی سمارٹ کیمپس کی شکل اختیار کر چکی ہے۔ انہوں نے اعلیٰ تعلیمی کمیشن کی انتظامیہ پر زور دیا کہ تین برس قبل لپ ٹاپ حاصل کر نیوالے نو جوانوں کو اعلیٰ تعلیم کے سلسلہ کو مزید آگے بڑھانے کے لیے دوبارہ لپ ٹاپ فراہم کرنے کی راہ ہموار کی جائے کیونکہ کمیشن ہی کی پالیسی کے مطابق لپ ٹاپ تین سال کے بعد متوقع نتائج دینے کی صلاحیت نہیں رکھتے۔ ہائز ایجوکیشن کمیشن کے ریجنل ڈائریکٹر جنرل نذیر حسین نے کہا کہ کمیشن کی وساطت سے نو جوانوں کو 10 ہزار سے زائد الیکٹرانک بس اور ہزاروں تحقیقی جرائد تک رسائی حاصل ہے۔ انہوں نے کہا کہ تاریخ میں یہ پہلا موقع ہے کہ نو جوانوں کو پاکستان میں موجود مینوفیکچرنگ پلانٹ سے تیار کردہ لپ ٹاپ فراہم کئے جا رہے ہیں۔ انہوں نے بتایا کہ جنوبی کوریا میں 90 فیصد سے زائد نو جوانوں کو اعلیٰ تعلیم تک رسائی حاصل ہے جس کے مقابلہ میں پاکستان میں صرف 9 فیصد طلبہ ہی اعلیٰ تعلیم کے مواقعوں سے مستفید ہو پاتے ہیں۔ ان کا کہنا تھا کہ وہ دن تاریخ کا حصہ بن چکے ہیں جب اقوام قدرتی وسائل پر بھروسہ کر کے ترقی کرتی تھیں آج تو ایسی باصلاحیت افرادی قوت کی قدر کی جاتی ہے جو تعلیم کی بنیاد پر معیشت کے خدو خال سنوار سکے۔ تقریب سے ڈائریکٹر فنانس ایڈیو یونیورسٹی ڈیولپمنٹ ڈاکٹر حفیظ احمد صداقت نے بھی خطاب کیا۔

ساؤتھ پنجاب فارسٹری کمپنی اور جامعہ کے شعبہ ایگری انومی اور فارسٹری کے اشتراک سے ورلڈ فارسٹ ڈے کے حوالے سے تقریب کا انعقاد

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں ساؤتھ پنجاب فارسٹری کمپنی اور زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے شعبہ ایگری انومی اور فارسٹری کے اشتراک سے ورلڈ فارسٹ ڈے کے حوالے سے ایک تقریب کا انعقاد کیا گیا۔ تقریب سے



خطاب کرتے ہوئے رئیس جامعہ پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال ظفر نے کہا کہ انسانی آبادی میں اضافے اور قدرت کے ساتھ غیر ذمہ دارانہ رویے نے آج انسانی زندگی کو بری طرح متاثر کیا ہے۔ انہوں نے کہا کہ جنگلات کی شرح میں کمی اور موسمیاتی تبدیلیوں کے شدید اثرات سے تحفظ کے لیے ہر شہری کو اپنا قومی فریضہ نہ صرف درخت لگا کر پورا کرنا ہے بلکہ اس قومی ذمہ داری کا احساس دوسروں تک بھی پہنچانا ہے۔ انہوں نے کہا کہ بڑھتی ہوئی آبادی کی غذائی معاشرتی اور معاشی ضروریات اور بڑھتی ہوئی انڈسٹری کو توانائی کی فراہمی کے لیے نہ صرف درختوں کا بے دردی سے قتل کیا جا رہا ہے بلکہ شہروں میں نئی انسانی آبادیوں سے بھی قدرتی تنوع بری طرح متاثر ہو رہا ہے۔ انہوں نے کہا کہ آج ہم قدرت کے ساتھ انسانی چھیڑ چھاؤ کا خمیازہ ماحولیاتی آلودگی، خوراک میں خطرناک کیمیکلز کی آمیزش، بڑھتے ہوئے زمینی درجہ حرارت اور نئی بیماریوں کی صورت میں بھگت رہے ہیں لہذا ہمیں ملک کے ذمہ دار شہری کے طور پر اپنے فرائض کی ادائیگی میں کسی مصلحت کا شکار نہیں ہونا چاہیے۔ انہوں نے بتایا کہ دنیا کے 90 فیصد ممالک میں سے کسی بھی ملک کی آبادی ایک کروڑ سے زائد نہ ہے یہی وجہ ہے کہ بہترین معیار زندگی سے لطف اندوز ہو رہے ہیں لہذا ہمیں بھی اپنے مسائل کے پائیدار حل کے لیے شرح آبادی کو قابو میں لانا ہوگا۔ ساؤتھ پنجاب فارسٹ کمپنی کے چیف ایگزیکٹو آفیسر طاہر رشید نے بتایا کہ انکا ادارہ جنوبی پنجاب میں 13 کروڑ درخت لگانے کا ارادہ رکھتا ہے جس سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کا اخراج 25 ملین ٹن کم ہونے کے ساتھ ساتھ اربوں روپے کی کاروباری سرگرمیاں اور 15 ہزار سے زائد گرین جابز پیدا ہوگی۔ انہوں نے بتایا کہ 1970ء میں 4.6 فیصد کے مقابلہ میں آج پاکستان میں جنگلات کی کم ہو کر 1.9 فیصد تک پہنچ چکی ہے جو خطے کے دوسرے ممالک کے مقابلہ میں انتہائی کم ہے لہذا اس میں اضافہ کے لیے مربوط حکمت عملی سے آگے بڑھنا ہوگا۔ انہوں نے کہا کہ اگر شہروں میں درختوں کی مطلوبہ شرح حاصل کر لی جائے تو اس سے شہروں کے درجہ حرارت میں 8 سینٹی گریڈ کمی واقع ہوگی۔ انہوں نے انکشاف کیا کہ گزشتہ صدی میں دنیا کی صرف 3 فیصد آبادی شہروں میں قیام پذیر تھی لیکن یہ شرح 50 فیصد سے تجاوز کر چکی ہے اور جنگلات کی ہوشربا کٹائی اور ماحول دشمن معمولات کی وجہ سے کہہ کر ارض پر زندگی کو چیلنج کا سامنا ہے۔ انہوں نے بتایا کہ گزشتہ دہائیوں کے دوران چین میں 345 ہائی رائز بلڈنگز کی موجودگی سے فوگ اور دوسرے ماحولیاتی مسائل سامنے آئے تاہم کھلے میدانوں کے ساتھ ساتھ تمام مقامات میں درخت اور جھاڑی نما پودے لگانے کی چینی حکمت عملی اچھے نتائج مرتب کر رہی ہے۔ ان کا کہنا تھا کہ راولپنڈی کے مقابلہ میں جنگلات کی شرح زیادہ ہونے کی وجہ سے اسلام آباد کے درجہ حرارت میں نمایاں فرق موجود ہے لہذا دوسرے شہروں میں بھی درختوں کی شرح میں اضافہ کے لیے ہر شہری کو اپنا کردار ادا کرنا ہوگا۔ ہاشوفاؤنڈیشن کے سینئر پروگرام مینیجر عارف رحمان نے طلباء و طالبات پر زور دیا کہ گریجویٹیشن کے بعد کوکریاں تلاش کرنے کے بجائے اپنی پیشہ وارانہ صلاحیتوں کو استعمال میں لاتے ہوئے ایسے بزنس پلانز سامنے لائیں جن کے ذریعے وہ اپنے ساتھ ساتھ دوسروں کے لیے بھی باعث روزگار کا باعث بن سکیں گے۔ انہوں نے کہا کہ پیرس کلائمٹ ڈیل میں مقرر کئے گئے اہداف کا حصول اسی صورت میں ممکن ہوگا جب ملک ہر شہری نہ صرف نئے درخت لگانے کا عزم کرے بلکہ درخت لگانے کا پیغام بھی دوسروں تک پہنچائے۔ یونیورسٹی میں کلائمٹ ڈیل میں مقرر چٹھہ نے کہا کہ بالائی علاقوں میں درختوں کی کٹائی کی وجہ سے زمینی کٹاؤ میں شدت آ رہی ہے جس سے آبی ذخائر ریت سے بھر جانے کا خدشہ پیدا ہو گیا ہے لہذا زمینی درجہ حرارت کو اعتدال میں رکھنے کے لیے ضروری ہے کہ ہر شہری درخت لگانے اور اس کے تحفظ کے لیے اپنا کردار ادا کرے۔ انہوں نے کہا کہ شہری آبادی کے پھیلاؤ کی وجہ سے پیری اربن ایریا میں زریعہ گرمیوں کے خاتمہ کے ساتھ ساتھ لاکھوں درخت بھی رہائشی کالونیوں کی نذر ہو رہے ہیں جس سے ماحولیاتی آلودگی اور بیماریاں جنم لے رہی ہیں۔ ترقی پسند کشاکشاں اور یونیورسٹی سٹڈی کیٹ کے رکن ڈاکٹر منظور ٹھاکر نے کہا کہ اگر ہم نئی نسل میں اپنی حقیقی والدہ کے ساتھ ساتھ دھرتی ماں اور مادری زبان کے احترام اور اس سے پیار کا جذبہ اجاگر کرنے میں کامیاب ہو گئے تو انسانی سماج میں بہتری لائی جاسکے گی۔ انہوں نے کہا کہ کہہ کر ارض پر گنجائش سے تین گنا زیادہ انسانی آبادی کی موجودگی نے قدرتی ترتیب کو متاثر کیا ہے لہذا وہ سمجھتے ہیں کہ پاکستان میں آبادی کے جن کو قابو میں لانے کے لیے سنجیدہ اقدامات بروئے کار لائے جائیں۔ ڈین کلیہ زراعت ڈاکٹر محمد امجد اولکھ نے شکر ء کا شکریہ ادا کرتے ہوئے درختوں دھرتی ماں اور مادری زبان کے احترام کی ضرورت پر زور دیا۔ چیئر مین شعبہ فارسٹری ڈاکٹر طاہر صدیقی نے کہا کہ ایک صدی قبل لاگو کئے گئے فارسٹ لاء میں ضروری تبدیلی لائی جانی چاہیے اور ایک درخت کی کٹائی کو ذمہ دار حکومتی اداروں کی منظوری سے مشروط کیا جائے۔ انہوں نے کہا کہ موسمیاتی تبدیلیوں سے کراپ کلچر کے ساتھ ساتھ انسانی رویوں میں بھی تبدیلیاں رونما ہو رہی ہیں لہذا جنگلات کی شرح میں اضافہ کے لیے حکومت کے ساتھ ساتھ پرائیویٹ سیکٹر اور سوسائٹی کو بھی اپنا کردار ادا کرنا ہوگا۔ ڈاکٹر فہر رسول نے کہا کہ اگر بن فارسٹری میں نئے رجحانات کو متعارف کروا کر شہری درجہ حرارت میں کمی کے لیے ماہرین کی توجہ ویز پر عمل درآمد یقینی بنایا جانا چاہیے۔ ماہرین نے گزشتہ تین دہائیوں کے دوران ملک میں جنگلات کی شرح میں ہونیوالی 50 فیصد کمی پر تحفظات کا اظہار کرتے ہوئے خبردار کیا ہے کہ اگر درختوں کی کٹائی کا یہ خطرناک رجحان جاری رہا تو بالائی علاقوں میں زمینی کٹاؤ کی وجہ سے آبی ذخائر بہت جلد مٹی سے بھر جائیں گے اور موسمیاتی تبدیلیاں مزید شدت کے ساتھ انسانی زندگی کو متاثر کریں گی۔ اس موقع پر رئیس جامعہ ڈاکٹر محمد اقبال ظفر طاہر رشید عارف رحمان نے شجرکاری مہم میں نئے درخت لگانے اور فارسٹ کے حوالے سے آگاہی واک کی قیادت بھی کی۔

انٹرویو: ڈاکٹر چوہدری محمد ایوب انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچر سائنسز زرعی یونیورسٹی فیصل آباد



ڈاکٹر چوہدری محمد ایوب (ایسوسی ایٹ پروفیسر) نے جامعہ زرعیہ فیصل آباد کے شعبہ ہارٹیکلچر سے بی ایس سی (آنرز)، ایم ایس سی (آنرز) اور پی ایچ ڈی کی ڈگریاں امتیازی حیثیت سے حاصل کیں۔ کچھ عرصہ زراعت آفیسر خدمات سرانجام دینے کے بعد 1990ء میں جامعہ زرعیہ کے شعبہ ہارٹیکلچر میں بطور لیکچرار تعینات ہوئے۔ ان کی تحقیق کا محور ”سبزیوں کی کاشت اور سبزیوں کے بیج پیدا کرنا ہے“۔ وہ اب تک 70 طلبہ کو ایم ایس (آنرز) اور 12 طلبہ کو پی ایچ ڈی کروا چکے ہیں۔ ان لائقہ تحقیقی مقالہ جات قومی و بین الاقوامی شہرت کے حامل جرائد میں شائع ہو چکے ہیں جبکہ 100 سے زائد مضامین مختلف جرائد کی زینت بن چکے ہیں۔



اچھی بڑھوتری کے لیے ان میں نائٹروجن زیادہ دی جاتی ہے خاص طور پر ہر کٹائی کے بعد بوائی پر دوسری کھادیں بھی دینا چاہئیں۔

سوال: کیا اب یعنی مئی، 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 پرٹی 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 دوبارہ ہرے ہونا شروع ہو جائیں گے اور لوگ انہیں نہیں خریدیں گے۔

سوال: ٹنل کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟

جواب: ٹنل تین طرح کی ہوتی ہیں۔

(i) چھوٹی ٹنل (ii) درمیانی ٹنل (iii) بڑی ٹنل

سوال: ڈاکٹر صاحب یہ بتائیں کیا نرسری/پنیری سے لگائی جانے والی سبزیوں براہ راست کھیت میں لگائی جاسکتی ہیں؟

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

سوال: کیا کدو خاندان کی سبزیوں اور جھنڈی نرسری کے ذریعے لگائی جاسکتی ہیں؟

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

سوال: سر! پنیری کی منتقلی کے لیے کن چیزوں کا خیال رکھنا چاہیے؟

جواب: نرسری بیڈ کو کچھ دیر کے لیے پانی لگائیں۔ احتیاط سے پودوں کا ٹیل اس کی درجہ بندی کر لیں اور صبح یا شام کے وقت منتقل کریں۔ دو پہر کو بالکل نہ لگائیں اور فوری طور پر پانی لگادیں۔

سوال: ڈاکٹر صاحب پیاز کو لگانے کے کون کون سے طریقے ہیں؟

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

سوال: آلو کو ٹی کیوں چڑھاتے ہیں؟

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

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

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

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

جواب: چونکہ ان سبزیوں کے پتے استعمال ہوتے ہیں اور بعض اوقات ان کی کٹائیاں لی جاتی ہیں لہذا

سوال: چوہدری صاحب کیٹل ہرجگہ اور ہر موسم میں لگا کر فارمنگ کی جاسکتی ہے؟

جواب: ہمارے ہاں ٹل فارمنگ صرف سردیوں میں کی جاتی ہے باقی علاقے کی آب و ہوا اور مسائل کو مد نظر رکھنا بھی ضروری ہوتا ہے۔

سوال: سردیوں میں کن سبزیوں کی پیڑی لگائی جاتی ہے؟

جواب: سردیوں کی سبزیوں میں سے پیاز، سلاد، بند گوبھی، گنڈ گوبھی اور پھول گوبھی کی پیڑی لگا کر کاشت کی جاتی ہے۔

سوال: سردیوں میں زسری بیڈ کو کیسے بچایا جاتا ہے؟

جواب: جدید طریقہ میں پلاسٹک سے ڈھانپ کر، پرانے طریقے میں پرالی کا استعمال، دھواں کرنا، پانی وغیرہ لگانا یا شمال کی جانب سایہ کر کے بیڈ کو بچایا جاسکتا ہے۔

سوال: ٹل میں ٹماٹر کے پودوں کی بھٹی شاخیں کیوں کاٹے ہیں؟

جواب: اگر ایسا نہیں کریں گے تو پودا قدمیں مزید نہیں بڑھے گا اور وہیں پر جھاڑی نما سا بن جائے گا اور ٹل 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۔ چھٹہ کے ذریعہ، پیڑی بنا کر منتقلی کے ذریعے (جیسا کہ ہمارے ہاں عام رواج ہے) اور چھوٹے چھوٹے بلب (Sets) کے ذریعے۔ Sets کے ذریعے فصل اگتی ہوگی لیکن گردن سے پودا اور اس کے پتے خشک نہیں ہوں گے لہذا ان کو فوری مارکیٹ کرنا پڑتا ہے۔ پیاز سٹون نہیں کیا جاسکتا ورنہ گل جائیں گے جبکہ پیڑی کے ذریعہ کاشت فصل جو عام 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 ہو تو کیسے کیا جائے؟

جواب: برداشت کے بعد ہوا لگو کر انہیں بنڈل بنا کر زمین پر رکھ دیں یا لٹکا دیں، ڈھیر نہ لگائیں، ان کے تنے بھی نہ کاٹیں تو محفوظ رہے گا۔

سوال: ڈاکٹر صاحب! 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 قسم کی سبزی کی اقسام کی درجہ حرارت کو برداشت کرنے کے لیے درجہ بندی کی گئی ہوتی ہے۔

سوال: کیا بہار یہ آلو کی فصل سے بیج کے لیے آلو رکھ لیں؟

جواب: عام طور پر اس فصل کو مارکیٹ کر دیا جاتا ہے اور بیج کے لیے اس میں سے آلو نہیں رکھتے۔

سوال: آلو کا بیج رکھنے کے لیے کن ہدایات پر عمل کریں؟

جواب: بیماری سے پاک کھیت اور بیماری سے پاک پودوں سے درمیانے سائز کے آلو الگ کر لیں۔ ان پر کسی قسم کا کٹ یا زخم نہ ہو۔

سوال: کیا اس وقت مرچیں، ٹماٹر منتقل کر لیں؟

جواب: بالکل کر سکتے ہیں۔

سوال: چوہدری صاحب یہ بتائیں مرچوں کے کھیرا/سوکھا کے لیے کونسی حفاظتی تدابیر اختیار کریں؟

جواب: قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔ بیج کو دوائی لگا کر اونچے زسری بیڈ پر بویں۔ زسری کی صفائی اور دیکھ بھال کریں۔ سپرے کریں اور منتقلی کے وقت محلول میں ڈبویں اور

اونچے Ridges یعنی کھیلوں پر لگائیں اور تنے کو پانی نہ لگنے دیں۔ اگر پھر بھی کوئی پودا بیمار ہو جائے تو نکال دیں۔

سوال: آلو، مولی، گاجر وغیرہ میں Cracking کیوں ہوجاتی ہے؟

جواب: اگر پانی باقاعدگی سے نہ لگے تو یہ مسئلہ ہوجاتا ہے۔ بعض اوقات زیر زمین حصہ پر زخم ہونے کے بعد بھی Healing ہو جانے پر نشان سارہ جاتا ہے۔

سوال: سر! جزو والی سبزیوں/گوبھی قسم کی سبزیوں میں Bolting کیا چیز ہے؟

جواب: یہ Biennial قسم کی سبزیوں ہیں۔ پہلے مرحلے میں بڑھوتری ہوتی ہے اور دوسرے مرحلے میں گند لیں نکلتی ہیں جن پر پھول آتے ہیں اور بیج بنتا ہے۔ اگر یہ گند لیں (Seed Stens) وقت سے پہلے آجائیں تو یہ Bolting کہلاتا ہے۔ اس کے لیے اچھا بیج استعمال کریں۔ پانی باقاعدگی سے لگائیں اور فصل کو وقت پر کھیت میں منتقل کریں۔

سوال: ٹل میں کالا پلاسٹک کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: اس سے جڑی بوٹیاں نہیں آگتیں اور پانی کی بچت رہتی ہے۔ کھیت یعنی ٹل صاف رہے گی۔ کسی بھی وقت کوئی بھی عمل کیا جاسکتا ہے کیونکہ Mulch / پلاسٹک کے ساتھ لوگ Drip بھی استعمال کرتے ہیں۔

سوال: Mulch / پلاسٹک کے ساتھ پانی کے لیے Drip استعمال کرنا ضروری ہے؟

جواب: ایسا لازمی یا ضروری نہیں۔ اگر کر لیں تو بہتر رہے گا۔ اگرچہ اخراجات کافی بڑھ جائیں گے۔

سوال: ٹل میں Drip ٹیکنالوجی کا کیا فائدہ ہے؟

جواب: اس سے پانی کی بچت ہوتی ہے۔ اندر زیادہ نمی نہیں رہے گی اور کیڑوں/بیماریوں سے بچت ہو گی۔ ٹل صاف ہوگی۔ بروقت عوامل سرانجام دیئے جاسکتے ہیں۔ ناماوار زمین پر یہ استعمال کی جاسکتی ہے۔

سوال: رس چوسنے والے کیڑوں کو کنٹرول کرنا کیوں ضروری ہوتا ہے؟

جواب: ایک فصل کمزور ہو جاتی ہے پھر پیداوار کم ہوگی۔ بعض اوقات بالکل ختم ہو جاتی ہے۔ اس کے علاوہ ان کی وجہ سے وائرس بیماریاں پھیلتی ہیں جو بعد میں کنٹرول نہیں ہوتیں لہذا وائرس بیماریوں سے بچاؤ کے لیے حفاظتی تدبیر کے طور پر رس چوسنے والے کیڑوں کو کسی بھی بلکی پھلکی دوائی سے کنٹرول کر لینا چاہیے۔

سوال: جناب کیا کھٹی کے علاوہ کوئی اور روٹ سٹاک تر شاوہ پھلوں کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟

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

سوال: ڈاکٹر صاحب یہ بتائیں روٹ سٹاک کیوں استعمال کرتے ہیں؟

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

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

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

انٹرویو: ڈاکٹر محمد قمر بلال



ڈاکٹر محمد قمر قبلاں 13 اکتوبر 1966ء کو فیصل آباد کے مشہور گاؤں 202 رگ بی میں پیدا ہوئے۔ انہوں نے 1998ء میں زرعی یونیورسٹی سے بی ایچ ڈی لائیو سٹاک مینجمنٹ کی ڈگری حاصل کی۔ دورانِ تعلیم یونیورسٹی میرٹ سکارشپ حاصل کیا اور یونیورسٹی نے انہیں اعلیٰ تعلیمی کارکردگی کی بناء پر گولڈ میڈل (1998ء) اور سلور میڈل (1991ء) سے نوازا۔ ڈاکٹر صاحب نے پیشہ وارانہ زندگی کا آغاز ای جامعہ سے بطور ٹیچر 1996ء میں انسٹیٹیوٹ آف ڈیری سائنسز سے کیا۔ درس و تدریس کے ساتھ ساتھ انہوں نے تحقیقی اور کاموں میں بڑھ چڑھ کر حصہ لیا ہے۔ ڈاکٹر محمد قمر قبلاں ڈیری پروڈکشن میں خصوصی مہارت رکھتے ہیں۔ اب تک ان کے 66 تحقیقی مقالہ جات بین الاقوامی معیار کے جریڈوں میں شےچپ چکے ہیں۔ انہوں نے کسانوں کی راہنمائی کے لیے بھرپور کردار ادا کیا ہے۔ اس سلسلے میں ان کے 116 پاپلز اور ریویز مختلف قومی نوعیت کے اخبارات و رسائل میں شائع ہو چکے ہیں۔ ڈاکٹر موصوف آٹھ کتابوں کے مصنف ہیں۔ انہوں نے فارمرز کی راہنمائی کے لیے 15 بورڈرز بھی تحریر کئے ہیں۔ مثالی درس و تدریس اور تحقیق کی بنیاد پر بائراپیکوشن ٹیوشن سے ان کا نام بی ایچ ڈی وپرو اور نوز کی سلسلہ میں شامل کیا۔ ان کی تحقیق کا محور جانوروں کی پیداواری صلاحیت کو بڑھانا اور ان کی بیماریوں کی روک تھام ہے۔ ڈاکٹر محمد قمر قبلاں ٹیکنالوجیز ٹرانسفر پر اکیٹ UAF Co-operative extension model میں بطور فیکل پرن کی خدمات سر انجام دے رہے ہیں۔

انسانی صحت کے لئے مضر ہیں لیکن خود غرض اور منافع خور لوگ صرف پیسہ کمانے کے لئے انسانی جانوں سے کھیل رہے ہیں۔ اب مصنوعی دودھ کی پیداوار بھی عروج پر ہے۔ اسٹیٹیوٹ آف ڈیری سائنسز میں کی گئی ایک تحقیق کے مطابق دودھ کے نمونے مختلف جگہوں سے لئے گئے زیادہ تر نمونوں میں یوریا کھاد، میٹھا سوڈا، سٹارچ، غیر معیاری خشک دودھ، کاسٹک سوڈا وغیرہ موجود تھے۔ یہ سب کچھ صرف اس ہے کہ ملکی سطح پر دودھ کی طلب بڑھتی جا رہی ہے جس کا حل صرف انسانی طریقوں پر ڈیری فارمنگ ہے۔ اس سے ملکی سطح پر دودھ کی پیداوار میں اضافہ ہوگا۔ صارفین کو معیاری دودھ مناسب قیمت پر دستیاب ہوگا اور ملکی معیشت مستحکم ہوگی۔ ڈیری فارمنگ سے متعلقہ محکمے صوبائی اور ملکی سطح پر ڈیری فارمنگ پر توجہ دے رہے ہیں مگر ابھی تک باصلاحیت افراد کی قوت پیدا کرنے کی طرف خاطر خواہ توجہ نہیں دی جو ڈیری فارم کو احسن طریقے سے چلا سکیں۔ یہ ایک حقیقت ہے کہ لائیو سٹاک سیکٹر ملکی معیشت میں اہم کردار ادا کر رہا ہے اور چھوٹے سے چھوٹا زمیندار بھی ایک دکانو ضرور پالتا ہے لیکن اس کے باوجود بڑھتی ہوئی انسانی آبادی کی غذائی ضروریات کو ملکی سطح پر ہی پورا کرنے کے لئے سائنسدانوں پر اہم ذمہ داری عائد

سوال: پاکستان میں ڈیری فارمنگ کی افادیت کیا ہے، ڈیری فارمرز کو آپ کیا پیغام دینا چاہتے ہیں؟

جواب: ملک کی اقتصادیات میں ڈیری کی صنعت کو خاص اہمیت حاصل ہے۔ دودھ کی کل پیداوار تقریباً 56 ملین ٹن سالانہ ہے لیکن انسانی استعمال کے لئے دودھ کی دستیابی 46 ملین ٹن ہے۔ پاکستان دنیا میں چوتھا بڑا دودھ پیدا کرنے والا ملک ہے۔ یہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ انسانی جسم کی توانائی کی ضروریات 60 فیصد دودھ اور دودھ کی مصنوعات سے پوری ہوتی ہیں۔ دودھ کی اقتصادی اہمیت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ صرف دودھ کی سالانہ پیداوار گندم اور کاٹن کی مجموعی سالانہ پیداوار سے زیادہ ہوتی ہے اور گنے اور چاول کی مجموعی پیداوار سے دوگنا ہے۔ بے زمین اور چھوٹے فارمرز ملک میں دودھ کی زیادہ پیداوار کے ذمہ دار ہیں تاہم ان میں تقریباً 93 فیصد لوگ چارے پانچ جانور رکھتے ہیں اور دودھ ان کی آمدن کا بڑا ذریعہ ہے۔ پاکستان کے زیادہ تر لوگ زراعت کے ساتھ جانور پال کر اپنی آمدن میں اضافہ کرتے ہیں۔ پاکستان میں بہت سے ایسے خاندان ہیں جو صرف دودھ سے حاصل ہونے والی آمدن پر گزارہ کرتے ہیں۔ جب ایک دودھ دینے والا جانور اپنی دودھ دینے کی عمر پوری کر لیتا ہے تو اسے گوشت کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس وقت بھینس تقریباً 61 فیصد اور گائے 35 فیصد دودھ پیدا کر رہی ہیں۔ بھینس، بکری اور اونٹ کے دودھ کی پیداوار کل دودھ کا تقریباً 4 فیصد ہے۔ سرکاری اعداد و شمار کے مطابق گائیکوں کی آبادی بھینسوں سے زیادہ ہے۔ پاکستان میں اس وقت بالترتیب 36.4، 29.8، 20.3، 1.0 ملین گائے، بھینس، بھینس، بکریاں اور اونٹ پائے جاتے ہیں۔ یہ جانور ہماری غذائی ضروریات کو پورا کرنے اور ملکی معیشت کو مضبوط کرنے میں اہم کردار ادا کر رہے ہیں۔ قابل ذکر بات یہ ہے کہ ہمارے فارمرز کی اکثریت بھینسوں کی دل دادہ ہے اس لیے اس کو بلیک گولڈ آف پاکستان بھی کہا جاتا ہے تو کوئی مضائقہ نہیں۔ دودھ انسانی خوراک کا اہم حصہ ہے۔ دودھ تازہ گرم کیا ہوا، پاؤڈر کی شکل میں۔ لسی، آئس کریم، پنیر، مکھن، دہی کی صورت میں استعمال میں لایا جاتا ہے۔ دودھ کی مانگ میں دن بدن اضافہ ہو رہا ہے لیکن اس کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ نہیں ہو رہا۔ اس وقت ایک شخص سالانہ تقریباً 170 لیٹر دودھ حاصل کرتا ہے۔ اگر پاکستان میں دودھ کی پیداوار اور اس کے استعمال کو دیکھا جائے تو زیادہ دودھ دیہی علاقوں میں پیدا ہوتا ہے اور اس کا زیادہ استعمال شہروں میں ہوتا ہے۔ دودھ کی مانگ بڑھنے کی وجہ سے خاص دودھ کی دستیابی تقریباً نہ ہونے کے برابر ہے۔ دودھ سے کریم نکلوانے کے بعد اس میں ایسی چیزوں کی ملاوٹ کی جاتی ہے جو

ہوتی ہے۔ ہر لائیو سٹاک سے دودھ، گوشت، چمڑہ، اونی دھاگہ، لمبوسات، ہڈیوں، بالوں اور کھادوں کی صورت میں قیمتی اشیائیں برآتی ہیں اور سالانہ لائیو سٹاک کی برآمدات سے کروڑوں روپے کا زرمبادلہ حاصل ہوتا ہے۔ میرے خیال میں انسانی آبادی کی ضروریات کو پورا کرنے، معاشی ترقی اور غذائی خودکفالت کا حصول اس وقت تک ممکن نہیں جب تک لائیو سٹاک کو زرعی شعبے کے ساتھ سائنسی بنیادوں پر مربوط نہ کیا جائے۔ لائیو سٹاک اور خصوصاً ڈیری فارمنگ کو جدید خطوط پر استوار کر کے نہ صرف زرمبادلہ میں اضافہ کیا جاسکتا ہے بلکہ غربت میں خاطر خواہ کمی کی جاسکتی ہے۔ یہ سب کچھ اسی صورت میں ممکن ہے جب ہمارے سائنسدانوں اور فارمر حضرات کے درمیان قریبی روابط ہوں، تحقیق کے نتائج احسن طریقے سے فارمرز تک پہنچائے جائیں تاکہ وہ ان سے استفادہ کر کے پیداوار کو بڑھاسکیں۔ اس ضمن میں زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کا کردار قابل فخر اور دوسری جامعات کے لیے قابل تقلید ہے۔ ڈیری فارمرز کا میاب فارمنگ کے لیے روایتی انداز کو چھوڑ کر سفارش کردہ تکنیکس اور ٹیکنالوجیز کو اختیار کریں۔ اس کے علاوہ کس فارمنگ (گائیں اور بھینسیں) کریں۔ دوغلی نسل کو گائیوں اور خالص نسل کی گائیاں رکھنے سے پہلے ان کی دیکھ بھال، خوراک، رہائش اور صحت سے متعلقہ تمام امور سے متعلق مکمل آگاہی رکھنا بہت ضروری ہے۔

سوال: معیاری خمیرہ چارابنانے کے لیے کوئی فصل بہتر ہے؟

جواب: مکئی کا چارابنمیرہ چارابنانے 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 چارادودھ دینے والے جانوروں کی پیداواری ضروریات کو پورا کرتا ہے؟

جواب: یہ حقیقت ہے کہ خمیرہ چارادودھیل جانوروں کی پیداواری ضروریات کو مکمل طور پر پورا نہیں کر سکتا اس کے لیے ونڈہ از حد ضروری ہے۔

سوال: دودھ دینے والے جانوروں کو کمزور چاراکھانا بہتر ہے یا خمیرہ چارا؟

جواب: خمیرہ چاراکھانا زیادہ بہتر ہے بشرطیکہ اسکو سفارش کردہ طریقے سے تیار کیا گیا ہو۔

سوال: کیا ونڈے میں یوریا کھاد استعمال کی جاسکتی ہے؟

جواب: ونڈے میں اسے دو فیصد یوریا کھاد استعمال کی جاسکتی ہے۔

سوال: ایک بھینس کو روزانہ کتنا چارا اور ونڈہ دینا چاہیے؟

جواب: ایک بھینس کو روزانہ 40 سے 50 کلوگرام چارادیں لیکن ونڈادودھ کی پیداوار کے حساب سے دیں۔ ہراڑھائی سے تین لیٹر دودھ کے لیے ایک کلوگرام ونڈہ دیں۔

سوال: جانوروں کو ہر سال منہ کھرکی بیماری آجاتی ہے اس کی روک تھام کے لیے کیا کیا جائے؟

جواب: منہ کھرکے حفاظتی ٹیکے بروقت لگائیں۔ اب تو مکمل لائیو سٹاک بھی اس پر خصوصی توجہ دے رہا ہے۔ قریبی ویزری ہسپتال کے عملے سے رابطہ کریں۔

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

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

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

جواب: یہ ٹیسٹ کم از کم 15 دن بعد کریں تاکہ آپ کو بروقت معلوم ہو جائے کہ میرا جانور مرض ساڑو

میں تو مبتلا نہیں ہو رہا۔

سوال: حاملہ گائے کو حفاظتی ٹیکے لگوانے ضروری ہیں؟

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

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

جواب: کم از کم 45 دن

سوال: عام طور پر خشک عرصے کے دوران جانور کو ونڈہ انہیں دیا جاتا کیا یہ ٹھیک ہے؟

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

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

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

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

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

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

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

سوال: بلک فیور میں جانور کو کتنا بخار ہوتا ہے؟

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

سوال: بوبلی بچے کو کپ پلائی جائے؟

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

سوال: ہم بچھڑوں کو بوبلی کتنی مقدار میں دیں؟

جواب: بچے کے جسمانی وزن کے مطابق دیں۔ بوبلی جسمانی وزن کے 10 سے 15 فیصد دیں یعنی اگر بچے کا وزن 30 کلوگرام ہے تو اُسے 3 سے 5.4 کلوگرام بوبلی 24 گھنٹے میں پلائی جاسکتی ہے۔

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

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

سوال: گاجھن بھینس جو دودھ نہ دے رہی ہوں اسکو ونڈہ دینا چاہیے یا نہیں؟

جواب: اگر معیاری چارادستباب ہے تو شروع میں ونڈہ نہ دیں لیکن جب بچہ دینے میں 2 ماہ رہ جائیں تو ونڈہ دینا شروع کر دیں۔ یہ بہت ہی ضروری ہے۔ اس سے بچے کی صحت، ماں کی صحت اور دودھ کی پیداوار پر مثبت اثرات مرتب ہوں گے۔

سوال: سوزش حیوانہ کی تشخیص کے لیے سرف ٹیسٹ کے لیے کونسا سرف استعمال کرنا چاہیے؟

جواب: بہتر ہے کہ سرف ایکسل استعمال کریں۔

سوال: برسم کھلانے سے میرے جانوروں کو اچھا رہے، اس کی روک تھام کیا ہے؟

جواب: برسم گٹر کر توڑی یا کماد کے ساتھ ملا کر کھلائیں۔ اگر چرائی کروانی ہے تو پہلے خشک چارا کھلائیں۔

براڈ لائن کاشت - تل کی جدید پیداواری ٹیکنالوجی

ڈاکٹر محمود الحسن (پرنسپل سائنسٹ)، انچارج شعبہ غذائی و صنعتی تیل دار فصلات، نیاب، جھنگ روڈ فیصل آباد

ہیں۔ براڈ لائن طریقہ کاشت سے ایک پودے میں 200 سے 300 کے قریب کپسول لگتے ہیں جس کی وجہ سے 15 تا 18 من فی ایکڑ پیداوار با آسانی لی جاسکتی ہے۔

سفارشات

1- زمین اور اس کی تیاری

نیاب پرل اور نیاب تل-2016 اقسام ہلکی میرا، درمیانی میرا اور زرخیز زمینوں پر کاشت کرنے کے لیے انتہائی موزوں ہیں تاہم کلر بھی زمینوں پر کاشت کرنے سے ان کا اگاؤ اور پیداوار متاثر ہو سکتے ہیں۔

2- وقت کاشت

نیاب پرل اور نیاب تل-2016 کی کاشت کا موزوں وقت 15 جون سے لے کر 10 اگست تک ہے۔

3- کھادوں کا استعمال

زمین کی خاصیت کے مطابق بھرپور پیداوار حاصل کرنے کے لیے مختلف کھادوں کی سفارشات نیچے دیے گئے گوشوارہ میں درج ہیں:

زمین کی قسم کے مطابق مختلف کھادوں کی سفارشات

قسم زمین	کھادوں کا استعمال (فی ایکڑ)
	بوائی کے وقت
	بوائی کے 60 سے 65 دن بعد
ہلکی اور درمیانی میرا زمین	1/2 بیگ یوریا + 2 کلوزنک سلفیٹ (33 فیصد) + 0.5 فیصد زنک کے محلول کا سپرے ایک ہفتہ دورانیہ کے ساتھ (100 لیٹر پانی میں 300 گرام زنک سلفیٹ + ایک چمچ سرف حل کر کے سپرے کریں)
بھاری میرا زمین	0.75 بیگ DAP یا 2 بیگ SSP + 1/2 بیگ یوریا + 2 کلوزنک سلفیٹ (33 فیصد) + 0.5 فیصد زنک کے محلول کا سپرے ایک ہفتہ دورانیہ کے ساتھ (100 لیٹر پانی میں 300 گرام زنک سلفیٹ + ایک چمچ سرف حل کر کے سپرے کریں)

4- شرح بیج

براڈ لائن طریقہ کاشت کے لیے 1.5 تا 2 کلوج فی ایکڑ استعمال کریں۔

5- سفارش کردہ طریقہ کاشت

نیاب پرل اور نیاب تل-2016 براڈ لائن کاشت کے لیے نہایت موزوں اقسام ہیں۔ ان اقسام میں پودوں کا پھیلاؤ زیادہ ہونے کی وجہ سے قطاروں کا درمیانی فاصلہ 2.5 فٹ تک رکھا جاسکتا ہے۔ اگاؤ کے بعد قطار میں پودوں کا درمیانی فاصلہ 3 تا 4 انچ چھدرائی کے ذریعے کرنے سے بہت ہی بہتر اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ براڈ لائن کاشت کے لیے سنگل لائن ڈرل یا سال سیڈ ڈریکٹر ڈرل استعمال کی جاسکتی ہے۔ سفارش کردہ فاصلے پر براڈ لائن کاشت کی وجہ سے نہ صرف بھرپور پیداوار حاصل ہوتی ہے، زیادہ بارشوں کی وجہ سے فصل کا نقصان نہیں ہوتا، بلکہ بیماریوں اور کیڑوں کا حملہ بھی خاطر خواہ کم ہوتا ہے۔

روغنی فصلات میں تل ایک نہایت اہم فصل ہے جو کہ غذائی اعتبار سے دیگر روغنی اجناس سے منفرد ہے۔ جدید تحقیق کے مطابق 100 گرام تل کے بیج میں 975 ملی گرام کیلشیم، 14.55 ملی گرام آئرن اور 7.75 ملی گرام زنک پایا جاتا ہے۔ کھانے کے ایک چمچ کے برابر تل کے بیج میں تقریباً 88 ملی گرام کیلشیم پایا جاتا ہے۔ چائے کے ایک کپ کے چوتھائی حصہ کے برابر تل کے بیج میں 350 ملی گرام کیلشیم پایا جاتا ہے جبکہ ایک کپ دودھ میں تقریباً 290 ملی گرام کیلشیم پایا جاتا ہے۔ قدرتی طور پر تل کے بیج کی خاصیت اساسی ہے جبکہ دودھ کی خاصیت تیزابی ہے۔ منفرد غذائی خصوصیات کی وجہ سے پوری دنیا میں تل کے استعمال میں بہت تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے۔ اس وقت پاکستان کی کم و بیش 60 فیصد آبادی زنک، آئرن اور کیلشیم کی کمی کا شکار ہے۔ ملک میں تل کے استعمال سے نہ صرف اہم اجزاء کے خوراک کی کمی کے اثرات پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ بلکہ اس کی پیداوار بڑھا کر خاطر خواہ زرمبادلہ بھی کمایا جاسکتا ہے۔ پاکستان میں تل کی فصل تقریباً 80 ہزار ہیکٹر پر ہر سال کاشت کی جاتی ہے اور اس کی کل پیداوار تقریباً 30 ہزار ٹن سالانہ ہے جبکہ اوسط پیداوار فی ایکڑ 4 سے 5 من کے درمیان ہے جو کہ ہمسایہ ممالک سے خاطر خواہ کم ہے۔ پیداوار میں کمی کی بڑی وجہ پہلے سے منظور شدہ اقسام میں کم پیداواری صلاحیت اور بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت میں کمی ہے۔ نیاب جو کہ پاکستان اٹاک انرجی کمیشن کا زرعی تحقیقاتی

ادارہ ہے، نے ایٹمی شعاعوں کے استعمال سے تل کی بھرپور پیداوار کی حامل بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی تل کی نئی اقسام نیاب پرل (NIAB PEARL) اور نیاب تل-2016 (NIAB 2016) (SESAME-2016) تیار کی ہیں۔ جن میں 15 تا 18 من فی ایکڑ پیداوار کی صلاحیت موجود ہے۔ اس شمارہ میں نیاب پرل اور نیاب تل-2016 کی جدید پیداواری ٹیکنالوجی درج کی جا رہی ہے تاکہ زمیندار بھائی اس پر عمل کر کے بھرپور پیداوار حاصل کر سکیں اور ملکی زرمبادلہ میں تل کی برآمد سے 14 ارب روپے سالانہ سے زیادہ اضافہ ممکن بنایا جاسکے۔

تل کی نئی اقسام کی خصوصیات

نیاب پرل اور نیاب تل-2016 کا تنا کافی مضبوط ہے جسکی وجہ سے اس ان اقسام میں بھرپور پھل لگنے کے باوجود گرنے کے خلاف قوت مدافعت (Lodging resistance) موجود ہے۔ ایک پودے میں پچھلدا شاخوں کی تعداد 7 سے 14 ہیں اور پودوں کا پھیلاؤ کافی زیادہ ہے۔ جس کی وجہ سے یہ اقسام براڈ لائن کاشت (2.5 فٹ فاصلے پر قطاروں میں کاشت) کرنے کے لیے انتہائی موزوں

6- گوڈی اور جڑی بوٹیوں کی تلفی

جب فصل کا قد تقریباً 1.5 تا 2 فٹ ہو جائے تو رجر کے ذریعے مٹی چڑھا دیں۔ اس عمل سے نہ صرف بھرپور پھل لگے گا بلکہ زیادہ بارش ہونے کی صورت میں فصل کو نقصان بھی نہیں ہوگا۔ اگر 15 اگست سے آخر مہر تک 2 یا 3 بارشیں ہو جائیں تو فصل کو مزید پانی نہ لگائیں۔ بارش نہ ہونے کی صورت میں مہر کے مہینے میں فصل کو بوقت ضرورت پانی لگائیں۔

8- برداشت اور سٹوریج

نیاب پرل اور نیاب تل-2016 کا پکنے کا دورانیہ 99 سے 105 دن کا ہے۔ جب 80 تا 90 فیصد کپسول میں پکنے کے اثرات نظر آنا شروع ہو جائیں (کپسول کی رنگت خاکی ہونا شروع ہو جائے) تو پوری فصل کو کٹ کر چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں کی شکل میں باندھ لیں اور اکٹھا کر لیں۔ اس طرح اکٹھا کریں کہ پھل والا حصہ اوپر کی طرف ہو برداشت کے تقریباً ایک یا دو ہفتے بعد کپسول کا منہ کھل جاتا ہے۔ اس مرحلہ پر بیج کو آسانی سے نکالا جاسکتا ہے۔ برداشت کے بعد بیج کو 2 سے 3 دن کے لیے دھوپ میں پھیلا کر بیج نمی کے تناسب کو 10 یا 12 فیصد کیا جاسکتا ہے۔ اس کے بعد بیج کو لمبے عرصے تک سٹور کیا جاسکتا ہے اور اس کی رنگت میں بھی فرق نہیں آئے گا۔

نیاب پیداوار اور معاشی فوائد

نیاب پرل اور نیاب تل-2016 سفید تل کی اقسام ہیں اور ان کی مارکیٹ پر اس بھی بہتر ہے۔ ان کی پیداواری صلاحیت اور آمدن کا موازنہ کرنے کے لیے مختلف زمینداروں کے فارمز پر 1/2 سے 1 ایکڑ رقبہ جات پر تجربات کئے گئے جن کے نتائج درج ذیل ہیں:

مختلف زمینداروں کے فارمز پر نیاب پیداوار اور آمدن کا موازنہ

نام قسم	نیاب پیداواری لاگت	اوسط پیداواری ایکڑ	خالص آمدن نیاب ایکڑ
نیاب پرل	8000 تا 9000 روپے	12 تا 16 من	40000 تا 55000 روپے
نیاب تل-2016	8000 تا 9000 روپے	11 تا 14 من	36000 تا 47000 روپے



7- آبپاشی

تل کی فصل کو باقی فصلوں کی نسبت کم پانی چاہیے۔ بوائی کے تقریباً 45 دن بعد تل کو پہلا پانی لگائیں۔ اگر اس دوران بارش ہو جائے تو پانی کے دورانیے کو زیادہ کیا جاسکتا ہے دوسرا پانی بوائی کے تقریباً 65 تا 70 دن کے بعد لگائیں پہلا پانی لگانے کے بعد قطاروں کے درمیان دو یا تین گوڈیاں کریں اور

ڈاکٹر محمود الحسن تقریباً 17 سال سے پاکستان اٹاک انرجی کمیشن کے زرعی ادارہ نیاب، فیصل آباد میں زرعی سائنسدان کے طور پر خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ انہوں نے پی ایچ ڈی زرعی یونیورسٹی فیصل آباد سے جبکہ ایک سال تک چائینہ کی زی جیجنگ یونیورسٹی میں بطور سینئر کالچر تحقیقی خدمات سرانجام دی ہیں۔ انہوں نے تیل دار اجناس کی تین اعلیٰ پیداواری صلاحیت کی حامل اقسام جن میں دو تل کی اور ایک ارڈ کی قسم شامل ہے، پنجاب سید کونسل سے منظور کروائی ہیں۔ اعلیٰ خصوصیات کی وجہ سے یہ اقسام پاکستان کے علاوہ انٹرنیشنل اٹاک انرجی ایجنسی (IAEA) اور UNO کے ادارہ FAO نے بھی رجسٹرڈ کی ہیں۔ آپ نے اپنے زرعی تحقیق کے نتائج کو مد نظر رکھتے ہوئے 50 سے زائد آرٹیکلز قومی اور بین الاقوامی جرائد میں شائع کئے ہیں۔ mhj407jb@yahoo.com • 03007684394

گندم کے نقصان دہ کیڑے اور ان کا غیر کیمیائی سد باب

قرۃ العین ناصر، عائشہ زاہدہ***، مصباح پروین***، ڈاکٹر عابد علی***، ڈاکٹر ذیشان احمد***، ڈاکٹر راشد رسول خاں***، ڈاکٹر محمد دلار گوگی..... *شعبہ زراعت و آلودگی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد،

شعبہ انٹوماالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، *شعبہ بائیو انومی زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، ****گورنمنٹ پوسٹ گریجویٹ کالج برائے خواتین جٹانوالہ

پاکستان میں سُسٹ تیلہ کی 92 سی شیز پائی جاتی ہیں۔ گندم کا سُسٹ تیلہ نرم اور شفاف اور سبزی مائل ہوتا ہے۔ یہ بہت کم حرکت کرتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ یہ حشرات ایک ہی جگہ پر اکٹھے پائے جاتے ہیں اور رس چوستے ہیں جس کی وجہ سے پتے پیلے ہو جاتے ہیں اور ابتدائی مراحل میں ہی گر جاتے ہیں۔ تیلے کے حملے کے نتیجے میں پتوں کی سطح پر سفید دھاریاں نمودار ہو جاتی ہیں جس کی وجہ سے پتے مرجاتے ہیں اور ان کی بڑھوتری بھی رُک جاتی ہے۔ تیلہاتوں اور شکوفوں سے رس چوستے کو ترجیح دیتا ہے جس سے پودے اور سٹے کمزور ہو جاتے ہیں۔ شدید حملے کی صورت میں پودے سکڑ جاتے ہیں اور پیداوار پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ تیلے کی شدت کا انحصار فروسی مارچ کے دوران موسمی صورتحال پر ہوتا ہے۔ اس کے حملے میں کمی بیشی کا انحصار موسمی تغیرات، وقت کاشت، کھادوں کے استعمال، گندم کی اقسام، آبپاشی اور نمی کے فرق پر ہوتا ہے۔

لشکری سنڈی (Army worm)

لشکری سنڈی گندم کا باقاعدہ کیڑا نہیں ہے لیکن جس سال کھر نہ پڑے اس سال اس کا حملہ ہو سکتا ہے۔ عام طور پر یہ سنڈی گندم کی فصل پر حملہ کرتی ہے۔ لشکری سنڈی بہت سے پودوں سے خوراک لیتی ہے لیکن یہ گندم کے ابتدائی مراحل کو ترجیح دیتی ہے۔ لشکری سنڈی کے بالغ گھرے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں۔ لشکری سنڈی کے بالغ گندم کے ابتدائی مراحل میں انڈے دیتے ہیں جن میں سے سبز سے کالے رنگ کے لاروے نکلتے ہیں، جن پر مختلف رنگوں کی دھاریاں ہوتی ہیں۔ لاروے پتوں کی اوپری سطح پر حملہ کرتے ہیں اور رات کے وقت اپنی خوراک لینے کو ترجیح دیتے ہیں اور گرہ کی شکل میں حملہ کرتے ہیں۔ لاروے کی وجہ سے گندم کی فصل کو 80 فیصد تک نقصان ہوتا ہے۔ لشکری سنڈی پتوں کو کھاتی ہے جس کی وجہ سے پتے زیادہ نرم ہو کر گر جاتے ہیں۔ لشکری سنڈی کا حملہ وسیع رقبہ پر کھڑی فصلوں کو تباہ کر دیتا ہے۔

دیمک (Termite)

دیمک ایک زردی مائل رنگ کا کیڑا ہے جو کہ اپنا گھر زیر زمین بنا کر خاندان کی شکل میں رہتا ہے۔ دیمک زرعی فصلوں، درختوں اور عمارتی لکڑی کو بہت زیادہ نقصان پہنچاتا ہے۔ دنیا میں اس کی 2500 اقسام (سی شیز) پائی جاتی ہیں، جن میں سے 300 سی شیز نقصان دہ تصور کی جاتی ہیں۔ اس کیڑے کا حملہ فصلوں کی جڑوں پر ہوتا ہے جبکہ بارانی علاقوں میں حملے کا خطرہ نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔ حملے کی صورت میں پودے کے متاثرہ حصے پیلے پڑ جاتے ہیں اور شدید حملے کی صورت میں پودے مر جاتے ہیں۔ حملہ عام طور پر ٹکڑیوں کی صورت میں ہوتا ہے۔ گندم کی پیداوار میں 8 تا 12 فیصد کمی کا باعث بنتا ہے۔

ٹوکایٹا (Cricket)

یہ کیڑا چپٹا اور مٹیلے رنگ کا ہوتا ہے۔ اس کیڑے کے لاروے اور بالغ کا حملہ زیادہ تر گندم کے اگنے کے دوران ہوتا ہے اور بعض اوقات فصل بالکل تباہ ہو جاتی ہے۔ ٹوکایٹا زیادہ تر بارانی علاقوں میں حملہ آور ہوتا ہے اور حملے کا خطرہ ان فصلوں میں زیادہ ہوتا ہے جہاں آس پاس فصلوں میں چارا لگا ہوتا ہے۔ ٹوکایٹا کا حملہ ریح کے موسم میں عموماً مارچ کے شروع سے ہوتا ہے۔

گندم (*Triticum aestivum*)، پاکستان میں روزمرہ خوراک کا ایک اہم جزو ہے کیونکہ یہ بذات خود ایک مکمل غذا ہے۔ گندم کسی بھی اناج میں سب سے پہلے کاشت کی جانے والی فصل ہے جس سے تہذیب کی ابتداء ہوئی اور اسی وجہ سے شہر آباد ہونا شروع ہوئے۔ گندم دنیا میں رقبہ کے لحاظ سے سب سے زیادہ کاشت کی جانے والی فصل ہے مگر 2017ء میں پیداوار کے لحاظ سے کئی پہلے جبکہ گندم دوسری بڑی اناج کی فصل رہی ہے۔ گندم میں قدرتی طور پر غذائی اجزاء کا حسین امتزاج پایا جاتا ہے جس میں نشاستہ، لحمیات اور غذائی ریشے قابل ذکر ہیں۔ گندم توانائی کا بیش بہا خزانہ ہے کیونکہ اس میں نشاستہ وافر مقدار میں پایا جاتا ہے جبکہ فوری توانائی فراہم کرتا ہے۔ صحت مند زندگی کے لیے خوراک میں چھانوس تک نشاستہ کا ہونا انتہائی ضروری ہے۔ گندم تقریباً آدھی دنیا کو 26 فیصد تک لحمیات فراہم کرتی ہے۔ مزید برآں گندم کے آٹے میں وٹامنز اور فاسفورس بھی پائے جاتے ہیں جو کہ نظر اور دماغی صحت کے لیے انتہائی مقوی ہیں۔ گندم بہت سی بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت پیدا کرتی ہے جن میں دل، ذیابیطس اور کینسر جیسی مہلک بیماریاں شامل ہیں۔ غذائی ریشوں کی موجودگی کی وجہ سے گندم انسان کو پیٹ کی بیماریوں سے بھی محفوظ رکھتی ہے۔ گندم خوراک کے علاوہ بے شمار اشیاء کی تیاری میں بطور خام مال استعمال کی جاتی ہے۔ جس میں صنعتی پیمانے پر گندم سے کارڈز، اخبارات، ہارڈ بورڈ اور پرنٹ پیپر وغیرہ تیار ہوتے ہیں جبکہ اناج کی صفائی سے حاصل ہونے والے بھوسہ جانوروں کی خوراک میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

پاکستان گندم کی کاشت کی لحاظ سے تیسرا بڑا ملک ہے جبکہ گندم کی سالانہ پیداوار 25.75 ملین ٹن ہے۔ یہ پیداوار ملکی ضرورت پوری کرنے کے علاوہ بیرون ملک برآمد کرنے اور زرمبادلہ کمانے کا بھی اہم ذریعہ ہے۔ حکومت کی کوششوں اور حکمت عملی کی وجہ سے فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ ہوا ہے، جو کہ ملکی معیشت میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ پاکستان میں گندم کی فی ایکڑ پیداوار بھارت کے مقابلے میں کم ہے۔ اعداد و شمار کے مطابق پاکستانی پنجاب میں فی ایکڑ پیداوار بھارتی پنجاب کے مقابلے میں 30 فیصد کم ہے۔

گندم کے نقصان دہ کیڑے

فی ایکڑ پیداوار میں کمی کی وجوہات درج ذیل ہیں: قدیم طریقہ زراعت، صحت مند بیج کی عدم فراہمی اور رس چوستے والے کیڑوں کا نامنا سب مذاک۔ حشرات پودوں کی صحت مند بڑھوتری اور کاشت کو متاثر کرتے ہیں لہذا حشرات پر قابو پائے بغیر فصلوں کی منافع بخش کاشت ممکن نہیں۔ عام طور پر گندم کی فصل پر نقصان دہ حشرات کا حملہ کافی حد تک کم ہوتا ہے پھر بارانی علاقوں میں دیمک کا کافی نقصان کا باعث بنتی ہے۔ اس کے علاوہ گندم کی فصل کو سب سے زیادہ نقصان سُسٹ تیلہ (ایفڈ) پہنچاتا ہے جس کی وجہ سے شرح پیداوار میں 30 تا 40 فیصد کمی واقع ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں، لشکری سنڈی اور ٹوکایٹا بھی گندم کی فصل کو نقصان پہنچاتے ہیں۔

سُسٹ تیلہ (Aphid)

سُسٹ تیلہ، پاکستان میں کاشت کی جانے والی فصلوں پر ایک اہم نقصان دہ کیڑا ہے جو کہ نہ صرف شرح پیداوار میں کمی کا باعث بنتا ہے بلکہ بہت سی بیماریوں کے لیے ویکٹر کا کردار بھی ادا کرتا ہے۔

گندم کے نقصان دہ کیڑوں کا تدارک

گندم کے نقصان دہ کیڑے چونکہ پیداوار میں خاطر خواہ کمی کا باعث بنتے ہیں اس لیے ان کا بروقت کنٹرول و خاتمہ نہایت ضروری ہے۔

کیڑوں کے تدارک کے لیے بلا واسطہ یا بلا واسطہ طریقے استعمال کیے جاسکتے ہیں جو کہ درج ذیل ہیں:

بلا واسطہ طریقے

زہریلی سپرے (Insecticides) کا استعمال

گندم روزمرہ کی خوراک کا اہم جزو ہے جس کی وجہ سے عام طور پر زہریلی سپرے یا انسکٹی سائڈز کا استعمال تجویز نہیں کیا جاتا۔ اس کے علاوہ سپرے انسانی صحت کے لیے مضر ہیں نیز یہ ماحولیاتی آلودگی کا بھی باعث بنتے ہیں۔ مگر نقصان سے بچنے اور بہتر پیداوار حاصل کرنے کے لیے کچھ زہر مناسب مقدار میں استعمال کیے جاسکتے ہیں جو کہ آخری حربہ کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔

سُست تیل کے لیے عموماً سپرے تجویز نہیں کی جاتی، جبکہ لشکری سنڈی کو تلف کرنے کے لیے لیوفینوران اور بیلٹ جیسی زہریں موثر ثابت ہوتی ہیں۔ دیمک کو تلف کرنے کے لیے کلور پارزی فاس 2 لیٹر یا ریجنٹ 480 لیٹر راؤنی کے ساتھ استعمال کی جاسکتی ہیں جبکہ ہل چلا کر لشکری سنڈی (آری ورم)، دیمک اور ٹوکا (ٹڈا) کے انڈے بھی تلف کیے جاسکتے ہیں۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لیے بھی مختلف سپرے استعمال کیے جاتے ہیں۔

بلا واسطہ طریقے

بلا واسطہ طریقے محفوظ اور دیرپا اثرات مرتب کرتے ہیں اور ماحول دوست ہونے کی وجہ سے نقصان دہ حشرات کو تلف کرنے کے لیے تجویز کیے جاتے ہیں جو موثر نتائج مہیا کرتے ہیں۔

کسان دوست کیڑے

سُست تیل کا حملہ فروری اور مارچ میں زیادہ ہوتا ہے، اس لیے قدرتی طور پر اسے کنٹرول کرنے کے لیے مفید حشرات موثر ثابت ہوتے ہیں جن کی مختلف اقسام مثلاً سفید بھونڈی، لیڈی برڈ، بیٹل، کرائی سوپا، بکڑی وغیرہ سُست تیل کی تعداد کو بڑھنے نہیں دیتے۔ اس لیے کسان دوست کیڑوں کی افزائش اور بچاؤ کے بارے میں مزید ریسرچ کی ضرورت ہے۔

فصلوں کا ہیر پھیر

فصلوں کا اول بدل جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے میں معاون کردار ادا کرتا ہے مثلاً جن کھیتوں میں جڑی بوٹیوں کا بہت زیادہ اندیشہ ہو وہاں پر برسیم (چارا) کاشت کیا جائے تو اگلے سال گندم میں جڑی بوٹیوں کا زور ٹوٹ جاتا ہے۔

انٹر کراپنگ

گندم کے سُست تیل کو قابو کرنے کے لیے نہایت سادہ طریقہ استعمال کیا جاتا ہے جس پر کوئی

خرچ بھی نہیں آتا۔ اس طریقہ میں گندم کی فصل میں 100 فٹ کے فاصلے پر سروس یا کیٹولہ کی دو لائنیں کاشت کی جاتی ہیں۔ سروس یا کیٹولہ کے پودوں پر گندم سے پہلے سُست تیل کا حملہ آور ہوتا ہے اس طرح فائدہ مند کیڑے بھی اس پر پہلے پیدا ہوتے ہیں جب گندم پر سُست تیل کا حملہ شروع ہوتا ہے اس وقت تک فائدہ مند کیڑوں کی تعداد کیٹولہ کے پودوں پر بہت زیادہ ہو جاتی ہے یہ فوراً گندم کی فصل پر منتقل ہو جاتے ہیں اور چند ہی دنوں میں گندم کے سُست تیل کو کھا کر کنٹرول کر لیتے ہیں۔ سروس اور کیٹولہ کا سُست تیل گندم پر حملہ آور نہیں ہوتا۔ اسی طرح گندم کا سُست تیل سروس یا کیٹولہ پر حملہ آور نہیں ہوتا لیکن دونوں فصلوں پر پائے جانے والے مفید کیڑے ہر طرح کے سُست تیل کو کھا جاتے ہیں اور کامیابی سے کنٹرول کرتے ہیں۔

کھادوں کا متناسب استعمال

تجربات سے یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ جس فصل پر نائٹروجن کھاد بحساب 69 کلو گرام فی ایکڑ استعمال کی جائے اس پر تیل کا حملہ نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔ اس لیے سُست تیل کے تدارک کے لیے کھادوں کا متناسب استعمال (NPK-69-46-25) بھی نہایت ضروری ہے۔ اس کے علاوہ فاسفورس گندم کے لیے اہم غذائی عنصر ہے۔

پھندے (Traps)

پھندے حشرات کو لکھانے کا ایک عام اور مشہور طریقہ ہے جس سے کافی حد تک حشرات پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ وقت کے ساتھ بہت سے ڈیزائن کے پھندے سُست تیل کو پکڑنے کے لیے تیار کیے گئے ہیں۔ جن میں سے چند درج ذیل ہیں:

پیلے رنگ کے پھندے (Yellow Pan Traps)

پیلے رنگ کے پھندے میں پانی اور چند قطرے تیل کے ڈال کر حشرات کو لکھایا جاتا ہے جو کہ فصل میں رکھا جاتا ہے۔ اس ٹریپ کا رنگ یا پینڈہ پیلے رنگ کا ہوتا ہے جو حشرات کو اپنی طرف متوجہ کرتا ہے۔ یہ ٹریپیں گندم، چاول اور گنا کی فصلوں میں موثر ثابت ہوتے ہیں۔

چپکے والے پھندے (Sticky Traps)

یہ پھندے پیلے رنگ کے گتے یا فوم کے بنے ہوتے ہیں جن پر کوئی چپکے والا مادہ لگایا جاتا ہے جو حشرات کو لکھاتا ہے اور جوان پر قابو پانے میں مدد دیتے ہیں۔

کسانوں کی تعلیم و تربیت

کسانوں کی تعلیم و تربیت بھی ایک اہم حفاظتی تدبیر ہے۔ ریڈیو اور ٹیلی ویژن پر کسانوں کے لیے معلوماتی پروگرام زیادہ سے زیادہ نشر کیے جانے چاہئیں۔ کسانوں کی تعلیم و تربیت پر خصوصی توجہ دی جائے جس کے لیے اخبارات، کتابچے، رسائل اور جرائد وغیرہ شائع کیے جائیں تاکہ کاشتکار بروقت رہنمائی حاصل کر سکیں۔ پنجاب حکومت نے کسانوں کو انڈر اینڈ موبائل مہیا کیے ہیں جو کہ جدید ایپلیکیشنز رکھتے ہیں جس سے کسان ہر طرح کی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

الحديث:

ابن عمرؓ روایت کرتے ہیں کہ میں نے رسول اللہؐ کو دیکھا جب آپؐ کو سفر میں جلدی پہنچتا ہوتا تو مغرب میں ذرا تاخیر فرما دیتے حتیٰ کہ مغرب اور عشاء بلا کر پڑھتے۔ سالم کے مطابق عبد اللہ بن عمرؓ بھی ایسا ہی کرتے تھے جب انہیں جلدی پہنچتا ہوتا۔ سالم کہتے ہیں ابن عمرؓ دلفہ میں پہنچ کر مغرب اور عشاء کی نماز ملا کر پڑھتے۔ سالم نے بیان کیا جب عبد اللہ بن عمرؓ کو اپنی زوجہ صفیہ بنت ابی عبیدہ کے شدید علیل ہونے کی اطلاع ملی تو مغرب کو موخر کر دیا تھا میں نے ان سے کہا کہ نماز کا وقت ہو گیا چلے چلو، میں نے (پھر) کہا نماز کا وقت ہو گیا فرمایا: چلتے رہو، حتیٰ کہ دو یا تین میل آگے نکل گئے پھر اترے اور نماز پڑھی پھر کہا میں نے رسول اللہؐ کو اس طرح نماز پڑھتے دیکھا جب آپؐ کو جانے کی جلدی ہوتی عبد اللہ بن عمرؓ کے مطابق جب رسول اللہؐ کو کہیں جلد پہنچتا ہوتا تو مغرب کی تکبیر کہتے اور تین رکعت نماز پڑھ کر سلام پھیرتے پھر معمولی سا وقفہ دے کر عشاء کی تکبیر کہہ کر دو رکعتیں پڑھتے پھر سلام پھیرتے اور نماز عشاء کے بعد سنت نفل نہ پڑھتے تا آنکہ آدھی رات کو کھڑے ہو جاتے۔

گندم کے پتوں کی بھوری اور زرد دھاری دارکنگی اور ان کا سدباب

یاسر علی، ڈاکٹر محمد اسلم خاں..... شعبہ امراض نباتات، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

اوپر سنگتری بھورے رنگ کے بذرے (urediniospores) نشوونما پانا شروع کر دیتے ہیں۔ یہ جراثیم گول، قدرے لمبے، بیضوی شکل کے ہوتے ہیں جو بے ترتیبی سے پتوں کی اوپر والی سطح پر پھیلے ہوتے ہیں۔ جب موسمی حالات موزوں ہوتے ہیں تو یہ پورے پتے کے اوپر پھیل کر اسے ڈھانپ دیتے ہیں۔ جب فصل پکنے کے قریب ہوتی ہے تو یہ بذرے سیارہ رنگ کے بذروں (Telia) میں تبدیل ہو جاتے ہیں جو کہ پتے کی کبھی (sheath) اور بلیڈ میں بہت زیادہ تعداد میں پیدا ہوتے ہیں۔ یہ علامات آسانی سے فصل میں دیکھی جاسکتی ہیں۔

پھیلاؤ اور موسمی حالات: اس بیماری کے بذرے ہوا کے ذریعے صحت مند پودوں کے پتوں پر گرتے ہیں جس کی وجہ سے پتوں پر انفیکشن کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ بیماری کے پھیلنے کے لیے 15 سے 25 سینٹی گریڈ اور کم سے کم گھنٹہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ انفیکشن کے 7 سے 10 دن کے بعد نئے بذرے پیدا ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ اس طرح یہ اپنا دورانیہ حیات فصل پکنے کے قریب یہ بذرے ٹیلیا (Telia) میں تبدیل ہو جاتے ہیں جو کہ گہرے سیاہ رنگ کے ہوتے ہیں۔ یہ بذرے (Talia) دوسرے متبادل میزبان پودے یا چراگاہ کی جھاڑی اور ضا کارانہ طور پر آگے گندم کے پتوں پر نشوونما پاتے رہتے ہیں۔ جب حالات سازگار ہوتے ہیں تو پھر سے یہ گندم کی فصل پر ہوا کے ذریعے گرتے اور انفیکشن پھیلا کر شروع کر دیتے ہیں۔

سدباب

قوت مدافعت والی اقسام

۱۔ پتے اور پودے کی کنگی کا اہم تدارک قوت مدافعت والی اقسام ہیں کیونکہ اس کو کیمیائی زہروں کے ذریعے کنٹرول کرنا انتہائی مشکل ہے۔ پاکستان زرعی تحقیقاتی کونسل (PARC) کے مطابق بارانی اور آبپاشی کے لیے درج ذیل سفارش کردہ اقسام بروقت کاشت کرنے سے ان بیماریوں سے نجات حاصل کی جاسکتی ہے۔ یہ اقسام دونوں گندم کے پتے اور پودے کی کنگی کے خلاف بہترین قوت مدافعت رکھتی ہیں۔

آبپاشی والے علاقوں کے لیے سفارش کردہ اقسام

نمبر شمار	قسم	وقت کاشت	موزوں علاقے
1	لاٹانی 2008	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
2	پنجاب 2011	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
3	ملت 2011	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
4	احالا 2016	10 نومبر تا 15 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
5	بور لاگ 2016	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے

بارانی علاقوں کے لیے سفارش کردہ اقسام

نمبر شمار	قسم	وقت کاشت	موزوں علاقے
1	این اے آر سی 2009	20 اکتوبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام بارانی علاقے
2	دھراہی 2011	20 اکتوبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام بارانی علاقے
3	پاکستان 2013	20 اکتوبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام بارانی علاقے
4	فتح جنگ 2016	20 اکتوبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام بارانی علاقے
5	احسان 2016	20 اکتوبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام بارانی علاقے

۲۔ مختلف علاقوں کے سروے کر کے پتے اور پودے کی کنگی کی ریس (Race) پر نظر رکھنی چاہیے اور اس کی جانچ پڑتال کے ممکنہ حملے کے اندیشے سے کاشت کاروں کو خبردار کرنا چاہیے تاکہ وہ اس کے بعد علاج کے لیے مناسب ادویہ کا سہارے کریں جیسے کہ ڈائی تھین ایم۔45 یا بیلےٹان (Bayletan) وغیرہ۔

گندم پاکستان میں 9.02 ملین ہیکٹر رقبے میں 25.48 ملین ٹن سالانہ پیداوار کے ساتھ کاشت کی جانے والی بڑی غذائی فصل ہے۔ پاکستان میں گندم کی پیداوار میں کمی کی بہت سی وجوہات ہیں جن میں پانی کی کمی، کھاد کی کمی، ناقص بیج، کسانوں کی معاشی زبوں حالی بنیادی ہیں جبکہ بہت سی بیماریاں بھی اثر انداز ہوتی ہیں۔ گندم کی فصل پر پھپھوندی جراثیمی مدار طفیلی خطیے (Nematodes) حملہ کرتے ہیں جبکہ پھپھوندی کی بیماریاں سب سے زیادہ خطرناک ہیں جن میں گندم کے پودے کی زرد دھاری دار کنگی اور پتے کی بھوری کنگی زیادہ اہم ہیں۔

1۔ پودے کی زرد دھاری دار کنگی (Stripe rust)

پودے کی زرد دھاری دار کنگی جو کہ پہلی کنگی بھی کہلاتی ہے دنیا بھر میں گندم کی بہت اہم بیماری ہے۔ یہ بیماری ایک خاص قسم کی پھپھوندی (*puccinia striiformis f. sp. tritici*) کی وجہ سے پھیلتی ہے۔ اگر حالات موزوں ہوں تو اس بیماری کی وجہ سے 10 سے 70 فیصد تک پیداوار میں کمی واقع ہو سکتی ہے۔ علامات: اس بیماری کے حملے کا آغاز پتے کے اوپر والے حصے پر نمودار دھاریوں کی صورت میں ہوتا ہے۔ پھر انہی دھبوں کے برابر اوپر والی سطح پر پیلی سنگتری رنگ کے بذروں کی مختلف قطب میں نشوونما شروع ہو جاتی ہے اور موزوں موسمی حالات میں پودے کے پتوں کو ڈھانپ لیتی ہے۔ یہ جراثیم پودے کے غلاف اور کچے دانوں پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں جس کی وجہ سے پیداوار میں نمایاں کمی واقع ہوتی ہے۔ بیماری کے آخری مراحل میں خاص قسم کی شکل والے بذرے پیدا ہوتے ہیں جو کہ سیاہ بھورے رنگ کے ہوتے ہیں۔ یہ پتوں کے اوپر مختلف سمتوں میں پھیل جاتے ہیں۔

پھیلاؤ: اس بیماری کو پھیلنے کے لیے ٹھنڈے اور نمی والے موسم کی ضرورت ہوتی ہے۔ پھپھوندی ٹھنڈے علاقوں (مری، کاغان، ناران وغیرہ) میں رضا کارانہ طور پر اگلنے والی گندم، جنگلی جئی، اور دوسرے متبادل میزبان (*Mahonia spp.*) کے پودوں پر نشوونما باقی رہتی ہے۔ جب موسمی حالات موزوں ہوتے ہیں تو بیماری پھیلانے والے جراثیم کھیتوں میں کاشت گندم کے پتوں تک پہنچنے اور حملہ آور ہوتے ہیں۔ جراثیم پتوں کے اندرونی حصوں میں نشوونما پاتے اور مزید بارش اور ہوا کے ذریعے آس پاس کے کھیتوں تک پھیلے رہتے ہیں۔

موزوں حالات: کنگی کے پھیلاؤ میں موزوں موسمی حالات کی بہت زیادہ اہمیت ہے۔ جب موسم سازگار اور قوت مدافعت کم ہو تو یہ بیماری بڑے پیمانے پر حملہ کرتی ہے۔ اس بیماری کو پھیلنے کے لیے 10 سے 15 سینٹی گریڈ درجہ حرارت کے ساتھ بارشیں ہو جائیں تو اس صورت میں بیماری کے شدید حملہ کا خطرہ پیدا ہو جاتا ہے۔

2۔ پتے کی بھوری کنگی (Leaf rust)

پتے کی کنگی جو کہ بھوری کنگی بھی کہلاتی ہے ایک خاص قسم کی پھپھوندی (*Puccinia triticina f. sp. tritici*) کی وجہ سے پھیلتی ہے۔ یہ بیماری 15 فیصد تک پیداوار کم کر سکتی ہے۔ اگر موزوں حالات ہوں تو اس بیماری کی وجہ سے 50 فیصد تک واقع ہو سکتی ہے۔

علامات: اس بیماری کا حملہ زیادہ تر مارچ سے اپریل کے پہلے ہفتے تک ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے پتوں کے

پاکستان میں گندم کی سیاہ کنگی (UG-99) کا بڑھتا ہوا خطرہ اور اس کا سدباب

یا سر علی، ڈاکٹر محمد اسلم خاں..... شعبہ امراض نباتات، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

گندم، جنگلی جئی اور میزبان پودے بربرس (*Berberis* sp.) پر نشوونما پاتی رہتی ہے۔ اپریل میں جب حالات سازگار ہوتے ہیں تو اس کے بذرے ہوا کے ذریعے کھیتوں میں کاشت گندم کے تنوں اور پتوں پر کرتے اور انفیکشن پھیلاتا شروع کر دیتے ہیں۔ ہوا اور بارش کے ذریعے یہ بیماری آس پاس کے کھیتوں تک پھیلتی رہتی ہے، بیماری کے آخری مراحل میں جب گندم پکنے کے قریب ہوتی ہے تو کالے رنگ کے بذرے (*Telia*) پیدا ہوتے ہیں جو کہ بعد میں بیڈیو بذروں (*basidiospores*) میں تبدیل ہو جاتے ہیں، یہ بذرے ہوا کے ذریعے دور دراز اُگے ہوئے متبادل میزبان پودے بربرس (*Berberis*) پر جا کر کرتے اور انفیکشن پھیلاتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں پتے کے اوپری حصے پر سپرمیشیو بذرے (*spermatiospores*) پیدا ہوتے ہیں جو کہ بعد میں ایسیو بذروں (*aeciospores*) میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ یہ بذرے ہوا کے ذریعے بکھرتے اور گندم کی فصل پر انفیکشن پیدا کرتے ہیں جن کے نتیجے میں دوبارہ پہلے والے بذرے (*uredinispores*) پیدا ہوتے ہیں۔ اس طرح پھپھوندی کا دورانیہ زندگی پانچ مختلف اقسام کے بذروں سے گزر کر مکمل ہوتا ہے۔

موزوں حالات

اس بیماری کے بڑوں کو پھلنے پھولنے کے لیے 20 سے 25 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور 8 گھنٹے مسلسل نمی کی ضرورت ہوتی ہے اگر کمزوروں درجہ حرارت کے ساتھ بارش ہو جائیں تو بیماری کے شدید حملہ کا خطرہ پیدا ہو جاتا ہے۔

سدا پاپ

- ۱۔ کنگی UG-99 کا اہم تدارک قوت مدافعت رکھنے والی اقسام ہیں کیونکہ اس بیماری کو کیمیائی زہروں کے ذریعے کنٹرول کرنا انتہائی مشکل ہے۔ پاکستان زرعی تحقیقاتی کونسل (PARC) کے مطابق این اے آر سی 2011، پاکستان 2013، فتح جنگ 2016، احسان 2016، بارانی علاقوں جبکہ لاٹانی 2008، فیصل آباد 2008، آری 2011، پنجاب 2011، ملت 2011، آس 2011، اجارا 2016، بور لاگ 2016، جوہر 2016 اور این این گندم-1 آپاشی علاقوں کے لیے موزوں ہیں۔
- ۲۔ مختلف علاقوں کے سروے کر کے اس کی قسم (Race) کی جانچ پڑتال (monitor) کرتے رہنا چاہیے اور اس پر نظر رکھتے ہوئے کاشت کاروں کو اس کی مکمل موجودگی کے بارے میں خبردار کرنا چاہیے۔

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

سیاہنگلی جوکہ (UG-99) کے نام سے جانی جاتی ہے دنیا بھر میں گندم کی بہت اہم بیماری ہے۔ یہ نگلی ایک خاص قسم کی پھپھوندی پکینیا گریمینس فارماسیوشنریٹھی سائی (*Puccinia graminis*) (*f. sp. tritici*) وجہ سے پھیلتی ہے۔ اگر بیماری کا حملہ فصل پکنے کے تین ہفتے پہلے (مارچ کے آخری ہفتے) ہو جائے تو اس کی وجہ سے پیداوار میں تقریباً 90 فیصد تک نقصان کا اندیشہ ہوتا ہے۔

اقسام

UG-99 کی ایک نئی قسم (Race) 1998ء میں یوگنڈا میں دریافت ہوئی جسے امریکی سائنسی نام دینے والے نظام کے تحت TTKSK کا نام دیا گیا ہے۔ 2001ء میں یہ ریس کینیا، 2003ء میں ایتھوپیا، 2006ء میں سوڈان، یمن اور 2007ء میں ایران سے اس خطرناک قسم کی تصدیق ہوئی ہے۔ اس کی دوسری اقسام جو کہ TTKST, TTTSK, TTKSP, PTKST کے نام سے جانی جاتی ہیں۔ 2007ء میں کینیا اور ایتھوپیا جبکہ (TTKSF) 2009ء میں جنوبی افریقہ اور زمبابوے میں دریافت ہو چکی ہیں۔ ان تمام اقسام نے اس سے پہلے قوت مدافعت رکھنے والے جینز (genes) sr24, sr36, sr31, sr21 پر قابو پا لیا ہے۔ پاکستان میں 1965ء سے اس بیماری پر قابو پایا جا چکا ہے مگر 2005ء، 2006ء، 2007ء، 2008ء اور 2009ء میں اس کی تین مقامی اقسام کاغان، پنجاب اور سندھ سے دریافت ہوئی جو کہ UG-99 سے بالکل مختلف تھیں۔ بنیادی مادہ Sr2 جو پاکستانی گندم کی اقسام میں پایا جاتا ہے اس کنگی کو روکنے میں ناکام ہو گیا تو یہ بیماری ایک بہت بڑا خطرہ بن کر ابھر سکتی ہے۔

علامات

کنگی پودے کے اوپری یعنی تتوں اور پتوں پر حملہ کرتی ہے۔ اس کے بذرے (*uredinispores*) جو کہ گہرے سرخ رنگ کے ہوتے ہیں گندم کے پتوں پر گرے ہیں تو اس پر انفیکشن پھیلا نا شروع کر دیتے ہیں۔ یہ بذرے چوڑے جو کہ پتے اور پودے کی کنگی کے بذروں سے بڑے ہوتے ہیں۔ یہ ایک خاص قسم کا مادہ پیدا کرتے ہیں جو خنجر اور پتے کی اوپری جلد میں داخل ہو جاتا ہے۔

دورانیہ حیات

یہ بیماری باجق قسم کے بذرے (spores) پیدا کرتی ہے جسکی وجہ سے اس کی الگ پہچان ہے۔ پھپھوندی سرد علاقوں (مری، کاغان، مالاکنڈ وغیرہ) میں رضا کارانہ (volunteer) طور برائے والی

سورج مکھی کی کاشت

بقية:

پہاریاں

سورج مکھی کو چار کول رات باٹنے کی سٹرنگ برگی چھلساؤ اور پھول کا کار جیسی بیماریاں نقصان پہنچاتی ہیں۔

برداشت اور ذخیرہ اندوزی

جب پھول کی پشت کا رنگ سبز سے سنہری ہو جائے اور بنبر پتیاں بھوری ہو جائیں تو فصل برداشت کے لیے تیار ہوتی ہے۔ مشینی برداشت کے لیے فصل کو تھوڑا سا زیادہ یکدنوس اگر ہاتھ سے کٹائی

کرنی ہو تو اوپر دی لگی نشانیں ظاہر ہونے پر پھولوں کو درانتی سے کاٹ لیں اور دو تین دن تک ڈبوں میں ڈال دیں اس کے بعد تھریشر سے گہائی کریں اگر فصل تھوڑی ہو تو پھولوں کی کٹائی کر کے فوراً بعد پھولوں کو ڈنڈوں سے کوٹ کر دانے علیحدہ کریں بہتر قیمت حاصل کر کے یا سنٹور کرنے کے لیے اس نمی نمی کی مقدار 8 فیصد اور کچرا 2 فیصد سے زیادہ نہ ہو جب دانہ دبانے سے ٹوٹنے لگے تو اس وقت نمی کی مقدار تقریباً اتنی ہی ہوتی ہے بیج کو اچھی طرح صاف کر کے سنٹور اور فروخت کریں۔

فصلوں کی کاشت کے لیے شرح بیج، پودوں اور لائنوں کا فاصلہ۔ وقت کا تقاضا

محرر ضوان، صفاء خالد، ثمن میراں..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

فی ایکڑ زیادہ پیداوار میں اچھا بیج بہت اہمیت رکھتا ہے اور پنجابی کی مشہور کہاوت ہے کہ چنگا بیج پائے بھاریں جین توں منگا۔ مہرین کے مطابق فصلوں کی اچھی اور بہتر پیداوار کے عوامل کی درجہ بندی میں منظور شدہ قسم کے خالص، صاف ستھرے، صحتمند اور بیماریوں سے پاک بیج کا درجہ پہلے نمبر پر ہے۔ محکمہ زراعت نے فصلوں کی بوائی کے لیے شرح بیج، پودوں کی تعداد منظور کی ہیں۔ ان سفارشات پر عمل کر کے فی ایکڑ بہتر پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔

نام فصل	شرح بیج فی ایکڑ	پودوں کا فاصلہ	لائنوں کا فاصلہ	پودوں کی تعداد
چنے	کالے چنے: کل 20-25 موٹے سفید چنے 30 کلو	6 تا 9 انچ	1.0 تا 1.5 فٹ	60 تا 90 ہزار
چقندر	2 تا 2.5 کلو گرام	9 انچ	2 فٹ	28 تا 30 ہزار
خرپوزہ	1 تا 1.5 کلو گرام	1.5 فٹ	10 تا 12 فٹ	3 تا 4 ہزار
دھنیا	ڈرل 8-10 کلو گرام 25-30 کلو گرام	3-4 انچ برائے سبز 9 تا 12 انچ برائے بیج	1.5 فٹ	50 تا 75 ہزار
انمول رایا	1.5 تا 2 کلو گرام	6-9 انچ	2-1.5 فٹ	40 تا 45 ہزار
سٹر ایبری	نرسی	1 فٹ	3 فٹ	12 تا 15 ہزار
سدا بہار چارہ	8-12 کلو گرام	1-2 انچ	1.5 فٹ	ڈیڑھ لاکھ سے زائد
سرسوں	2 کلو گرام	6-9 انچ	1.5 تا 2 فٹ	40 تا 45 ہزار
سلاد	----	6 انچ	2.4 فٹ	35 تا 38 ہزار
سن	25 کلو گرام	چھٹ	چھٹ	solid sowing
سورج مکھی	2-2.5 کلو گرام (اگاؤ 90%)	6-9 انچ 9-12 انچ	1.5 تا 2.5 فٹ 2.0 تا 2.5 فٹ	آپاش 30 تا 35 ہزار بارانی 15 تا 20 ہزار
سونف	4-5 کلو گرام 3 کلو گرام	ڈرل 6-9 انچ پٹری 9-12 انچ	1.5 تا 2.5 فٹ 2 تا 2.5 فٹ	25 تا 30 ہزار
سویا	4-5 کلو گرام	6-9 انچ	2 فٹ	30 تا 35 ہزار
سویا بین	خزاں: 30 کلو بہار: 35-40 کلو	2.5-3 انچ	1 فٹ	دو لاکھ پودے (اگاؤ والا)
آلو	موسی: 35-45 من بہاریہ: 12-15 من	موسی: 6 انچ بہاریہ: 6 تا 9 انچ	2 تا 2.5 فٹ 2.2 تا 2.8 فٹ	28 تا 30 ہزار 23 تا 25 ہزار
آم	80 تا 120 پودے	20 تا 40 فٹ	20 تا 40 فٹ	80 تا 120 پودے
اجوائن	3.0 تا 3.5 کلو گرام	5-6 انچ	2.5 فٹ	35 ہزار
ادرک	16 تا 20 من	9 انچ	1.5 فٹ	35 تا 40 ہزار
ارنڈ	بذریعہ کیرا: 5-6 کلو گرام بذریعہ چوکا: 3 کلو گرام	3 فٹ یا 90 سینٹی میٹر	4 فٹ یا 120 ملی میٹر	4 تا 6 ہزار 4 تا 5 ہزار
اردی	20 تا 25 من	6 تا 9 انچ	2 فٹ	35 تا 35 ہزار
استنبول	2 کلو گرام	3-4 انچ	1 تا 1.5 فٹ	1 تا 1.5 ہزار

نام فصل	شرح بیج فی ایکڑ	پودوں کا فاصلہ	لائنوں کا فاصلہ	پودوں کی تعداد
اسی	بارانی: 8 کلوگرام آپاش: 6 کلوگرام	کیرا یا ڈرل کا طریقہ	1.0 فٹ	solid sowing
امرود	-----	20 تا 25 فٹ	20 تا 25 فٹ	70 تا 100 پودے
انار	190 تا 200 پودے	15 تا 18 فٹ	15 تا 18 فٹ	190 تا 200
باہی	4-5 کلوگرام	8-9 انچ	1.5 فٹ	
باجرہ	غلہ: 3-4 کلوگرام چارہ: 4-6 کلوگرام	9 تا 12 انچ 4 تا 6 انچ	2 تا 2.5 فٹ	30 ہزار
بادام	-----	25-30 فٹ	25-30 فٹ	-----
باقلمہ	1 کلوگرام	-----	1.5 فٹ	solid sowing
برسم	6-8 کلوگرام، اگاؤ 90%	چھٹ	چھٹ	solid sowing
بندگوبھی	500 گرام	1 فٹ	2.5 فٹ	15 تا 18 ہزار
تر	1 کلوگرام	1 فٹ	7 فٹ	5 تا 6 ہزار
تریوز	1.5-2 کلوگرام	ڈیڑھ تا 2 فٹ	12 فٹ	2.5 تا 3 ہزار
تل	1.5-2 کلوگرام 1.0-1.5 کلوگرام	4-6 انچ 4 انچ	2-1.5 فٹ جھاڑی دار 3 فٹ	80 تا 90 ہزار 60 ہزار
تلسی	3 کلوگرام	1 فٹ	2 فٹ	20 تا 22 ہزار
تمباکو	9-12 گرام	حقہ: 1 تا 1.5 سگریٹ: 1.5 تا 2	حقہ: 2.5 فٹ سگریٹ: 3.5 فٹ	حقہ تمباکو 18 ہزار سگریٹ 8 تا 9 ہزار
توریا	2 کلوگرام	4 تا 6 انچ	1.5 فٹ	55 تا 60 ہزار
ٹماٹر	200-250 گرام	1.5 تا 2.0 فٹ	4-5 فٹ	5 تا 7 ہزار
ٹینڈا	3 تا 4 کلوگرام	1 فٹ	4 تا 5 فٹ	8 تا 10 ہزار
جاسمن	-----	35-40 فٹ	35-40 فٹ	--- پودے
جستہ	15-20 کلو برائے سبز کھاد 8-10 کلو برائے بیج	چھٹ	چھٹ	
جو	30 کلوگرام	3-4 انچ	9 انچ	5 تا 6 لاکھ
جوار	8-10 کلوگرام بطور تاج 30-35 کلوگرام بطور چارہ	4-6 انچ	2 تا 2.5 فٹ 2004 (یکم می)	36000 آپاش 45000 بارانی
جوی	چارہ: 30-35 کلوگرام دان: 20 کلوگرام	چھٹ	چھٹ ایک فٹ	solid sowing Drill sowing
چاول	برائے زمری 3-4 من	6 تا 9 انچ	9 انچ	80 ہزار تا ایک لاکھ
چین کدو	2 تا 2.5 کلوگرام	1.5 تا 2 فٹ	2.5 تا 3 فٹ	9 ہزار
لہسن	7-8 من 2.5 کلوگرام فی مرلہ	4 تا 5 انچ 20x10 سم	6 تا 8 انچ	ڈیڑھ لاکھ سے زائد
لیموں	-----	20 تا 15 فٹ	20 تا 15 فٹ	200 پودے
لیچی	-----	25 فٹ	25 فٹ	70 فٹ

نام فصل	شرح بیج فی ایکڑ	پودوں کا فاصلہ	لائنوں کا فاصلہ	پودوں کی تعداد
ماش	ڈزل: 8 کلوگرام چھٹہ: 10 کلوگرام	4-6 انچ	1 تا 1.5 فٹ	80 تا 90 ہزار
منر	اگیتی کاشت 35-40 کلو درمیانی 20-25 کلو	اگیتا 5×75 سم لیٹ 8×125 سم	کیرا: 2 فٹ کھیلیاں: 3 فٹ	اگیتی فصل میں زیادہ بیج بہتر پیداوار دیتا ہے۔
مرچ	200-250 گرام	1 تا 1.5 فٹ	ایک طرف 2.5 فٹ دوسری طرف 3 فٹ	20 تا 25 ہزار
مسور	آپاش: 10 کلوگرام بارانی: 8 کلوگرام	2-3 انچ 2.5 تا 2 انچ	1 فٹ 1 فٹ	3 تا 4 لاکھ 2.5 تا 3 لاکھ
مکئی	چوکا 10 پلانٹر 15 چارے کے لیے 35-40 کلو بارانی 18 کلو	6-9 انچ	2.5 فٹ	30 تا 35 ہزار
مولی	3-4 کلوگرام (ستبر) 8-10 کلوگرام (جولائی)	2-3 انچ 40 روزہ 6-8 کلو	2.5 فٹ 1.5 فٹ	50 تا 60 ہزار 70 تا 80 ہزار
مونگ	10-12 کلو برائے چھٹہ 8-10 کلو برائے ڈزل	3-4 انچ	1 فٹ چھٹہ	1 تا 1.5 لاکھ 1 تا 1.7 لاکھ
مونگ پھلی	30-35 کلو گریاں 35-40 کلو گرام	6-9 انچ 6 انچ	پھلنے والی 2 فٹ سیدی 1.5 فٹ	40 تا 45 ہزار 50 تا 60 ہزار
مہندی				---
میتھی	5-6 کلوگرام	3×75 سم	2 فٹ	solid sowing
شکر قندی	10-15 مرلے	1.5 تا 2.5 فٹ	3 فٹ	10 تا 12 ہزار
شملہ مرچ	250 گرام 60-80 فیصد گاؤ	1 تا 1.5 فٹ	2 تا 2.5 فٹ ایک طرف 3 فٹ	10 تا 15 ہزار
فالہ	----	-----	8 فٹ	680 پودے
کالی زیری	2.5 تا 3 کلوگرام	9 انچ	1.5 فٹ	35 تا 40 ہزار
کاہو	3-4 کلوگرام	2 انچ	1.5 فٹ	30 تا 35 ہزار
کپاس	امریکن اقسام 6-8 کلو دیسی اقسام 8-10 کلوگرام	6-9 انچ 9-12 انچ	2.5 فٹ 2.5 فٹ	30 تا 35 ہزار 20 تا 35 ہزار
کدو	2 تا 2.5 کلوگرام	1.5 تا 2 فٹ	فروری: 7-8 فٹ جولائی: 8-10 فٹ	3 تا 3.5 ہزار 2.5 تا 3 ہزار
کرپلا	بیرونی کاشت 4 تا 5 کلو لوٹل میں 2 تا 3 کلوگرام	باہر: 1.5 تا 2 لوٹل: 2.5 فٹ	باہر: 5 فٹ لوٹل: 6 تا 7 فٹ	4 تا 5 ہزار ناغے فوراً پر کریں
کرلی	3 کلوگرام	1.5 فٹ	5 فٹ	5 تا 6 ہزار پودے
کسمبہ	8-10 کلوگرام	9 انچ	1.5 تا 2 فٹ	25 تا 30 ہزار پودے
کدو جی	2.5-3 کلوگرام	4-5 انچ	1.5 فٹ	60 تا 65 ہزار
کینو	70-80 پودے	22-25 فٹ	22 تا 25 فٹ	70 تا 80 پودے

نام فصل	شرح بیج فی ایکڑ	پودوں کا فاصلہ	لائسنوں کا فاصلہ	پودوں کی تعداد
کھجور	75 تا 100 پودے	20 تا 22 فٹ	20 تا 22 فٹ	81 پودے
کھیرا	1.5 تا 2 کلوگرام 1 تا 1.5 کلوگرام	فٹل: 1.5 فٹ باہر: 1.5 تا 2 فٹ	2.5 تا 3.5 فٹ باہر: 6 تا 7 فٹ	فٹل: 13 تا 15 ہزار باہر: 3 تا 4 ہزار
شناجم	1 کلوگرام	3 تا 4 انچ	2.5 فٹ	50 ہزار
کیلا	680 تا 1210 پودے	6 تا 8 فٹ		680 تا 1210
کیوٹولا	2 کلوگرام	6 تا 15 انچ	1.5 تا 2 فٹ	55 تا 60 ہزار
گاجر	6 تا 8 کلوگرام 8 تا 10 کلوگرام	2 تا 3 انچ	2.5 فٹ	فٹیڈ لاکھ سے زائد چھدرائی ضروری ہے
گل داؤدی	----	6 تا 9 انچ	1.5 فٹ	40 تا 45 ہزار
گلاب	----	2.5 فٹ	2.5 فٹ	6 تا 7 ہزار
گننا	30 ہزار سے 12 تا 16 مرلہ کد 80 تا 100 من بیج	6 تا 15 انچ فاصلہ دے کر ڈیل سے ساتھ جوڑ کر	بہاریہ: 4 فٹ ستمبر: 4 فٹ	25 تا 30 ہزار مڈھ 60 ہزار گنے
گندم	40 تا 50 کلوگرام	2 تا 3 انچ	9 تا 16 انچ	8 تا 10 لاکھ
گوارا	8 تا 10 کلو برائے بیج 16 تا 20 کلو برائے چارہ	3 تا 4 انچ	1 تا 5 فٹ	ڈیڑھ تا دو لاکھ
گو بھی (پھول)	0.5 تا 1 کلوگرام	1 فٹ	2.5 فٹ	ایگنی 17 تا 20 ہزار پنچھتی 10 تا 15 ہزار
گھیا توری	2 تا 2.5 کلوگرام	1.5 فٹ	10 تا 12 فٹ (جون) 10-8 فٹ (فروری)	2 تا 2.5 ہزار
لوبیا (رواں)	8 تا 10 کلو برائے بیج 12 تا 15 کلو برائے چارہ	4 تا 6 انچ 6 تا 8 انچ	سفید: 3.5 تا 4 فٹ رواں: 2.5 تا 3 فٹ	30 تا 40 ہزار 40 تا 45 ہزار
لوسن	برائے بیج: 2 تا 2.5 کلو برائے چارہ: 4 تا 6 کلو	برائے بیج: 6 انچ -----	بیج: 1.5 فٹ ایک فٹ یا چھ	90 ہزار تا ایک لاکھ solid sowing
بیر	50 تا 80 پودے بلحاظ قسم	30 تا 40 فٹ	40-30 فٹ	----
بینگن	200 تا 250 گرام گول اور لمبے کے لیے فرق ہے	1.5 تا 2.0 فٹ	2.5 تا 3 فٹ ایک طرف	10 تا 12 ہزار
بھنڈی	برائے بھنڈی: 20 تا 25 کلو 8 تا 6 کلوگرام برائے بیج	6 تا 8 انچ (بھنڈی) 9 تا 12 انچ (بیج)	2 تا 3 فٹ (دونوں طرف لگائیں)	برائے پھل: 2 تا 2.5 لاکھ برائے بیج: 30 تا 40 ہزار
پالک	موسمی کاشت: 10 تا 12 کلو گرمیوں میں: 30 تا 35 کلو	1 تا 12 انچ 75×3 سم	2 تا 2.5 فٹ دونوں	70 ہزار ایک لاکھ
پیپیتہ	400 تا 450 پودے	10 فٹ	10 فٹ	400 تا 450
پیٹھا	12.5 تا 2 کلوگرام	1.5 تا 2 فٹ 1.0 تا 1.5 فٹ	12 تا 15 فٹ	دواڑھائی ہزار

نام فصل	شرح بیج فی ایکڑ	پودوں کا فاصلہ	لائسنس کا فاصلہ	پودوں کی تعداد
پتسن	ڈرل کاشت: 2 کلو چھٹ: 4 کلوگرام	2 تا 3 انچ	1 فٹ	----
پودینہ	ایک کنال	6 انچ	1 فٹ	----
رایا انمول	2.0 تا 2.5 کلوگرام	4 تا 6 فٹ	1 فٹ	20 تا 22 ہزار
پیاز	3 تا 4 کلوگرام اگاؤ فیصد برائے بیج: 18 تا 20 من	3 تا 14 انچ 10 انچ (بیج)	6 تا 9 انچ 2.0 تا 2.25 فٹ	ایک تا سوا لاکھ 20 تا 22 ہزار پیاز
تارامیرا	2 تا 2.5 کلوگرام	4 تا 6 انچ	1.5 فٹ	55 تا 60 ہزار
ختم بالنگوٹوں	2 تا 2.5 کلوگرام	7 تا 8 انچ کیڑا 3 تا 4 انچ	1.5 فٹ	50 تا 55 ہزار
میتھرا	-----	چھٹ	چھٹ	solid sowing
ہالوں	----	4 تا 5 انچ	1.5 فٹ	-----
ہلدی	15 تا 20 من	6 تا 9 انچ	1.5 تا 2 فٹ	50 تا 60 ہزار
ناشیاتی	----	22 تا 25 فٹ	22-25 فٹ	-----

سیمبل کی پیداوار

بقية:

پودوں یا قلموں کا درمیانی فاصلہ مناسب رکھنا چاہیے کیونکہ سیل تیز بڑھتے ہوئے والا درخت ہے اور بہت قریب لگانا فائدہ مند ثابت نہیں ہوگا۔ دو قلموں کا درمیانی فاصلہ عموماً 3 میٹر رکھا جاتا ہے۔ نہری علاقوں میں سیل کی بڑھوتری کافی ہوتی ہے اور خصوصاً نرم اور گہری زمین بہتر رہتی ہے۔

یہ بات مُشاہدے میں آئی ہے کہ سیل کے پودے کی بڑھت پہلے سال نسبتاً کم ہوتی ہے اور عمر کے ساتھ اس کی بڑھت میں تیزی آ جاتی ہے۔ ماہِ جون سے اگست تک بڑھنے کی رفتار زیادہ ہوتی ہے۔ سخت زمیں سیل کی نشوونما پر خاصاً مہنی اثر ڈالتی ہے۔

اگر قلم کی بجائے زسری کے پودے لگانے مقصود ہوں تو یہ مارچ کے مہینے میں لگانے چاہئیں جب ان پودوں پر پتے نہ ہوں لیکن اس بات کا یقین کر لیں کہ پودے کو پانی باقاعدگی سے ملتا رہے تاکہ مٹی نرم رہے اور اس کی بڑھوتری ہو سکے۔

پودا یا قلم لگانے کے بعد اس کی نگہداشت کا وقت آتا ہے۔ پانی ہر پودے کی ضرورت ہوتی ہے مگر پانی اس قدر نہ دیا جائے کہ زمین پر کھڑا رہے۔ اس سے پودا مر جائے گا یا اندیشہ ہوتا ہے۔ اس بات کا تعین کر لیں کہ مٹی نم دار ہے۔ سیم زدہ زمین پر سیل کی کاشت ممکن نہیں۔

اگر سیل برسات میں لگا یا گیا ہے تو پہلی بارش کے بعد جو پودے کے ارد گرد جڑی بوٹیاں اوگھاس وغیرہ ہے وہ ختم کر دیں تاکہ پودا اپنی صحیح نشوونما پاسکے اور سورج کی روشنی پودے تک بغیر کسی رکاوٹ کے پہنچے۔ جڑی بوٹیوں کو تلافی مناسب وقت کے بعد کرتے رہنا چاہیے تاکہ پودا اتنا بڑا ہو جائے کہ اسے ان جڑی بوٹیوں سے نقصان نہ پہنچے۔ یہ بات مشاہدے میں آئی ہے کہ جہاں جڑی بوٹیوں کو وقت پر ختم کیا جاتا ہے وہاں پر پودے کی بڑھت عام زمین سے دو گنی ہوتی ہے۔

قدرتی طور پر سہل کوشاں تر اشعی کی ضرورت نہیں ہوتی کیونکہ درمیان والے تنے کے گرد ایک چکر کی صورت میں نکلنے والی نچلی شاخیں ایک حد تک اپنا کردار ادا کرنے کا باعث بن سکتی ہے۔ جب کے وہ پودے جو دو یا دو سے زیادہ بڑے والے تنے پیدا کر دیں ان میں سب سے سیدھے تنے کو بجا موسم سرما میں باقی تینوں کو کسی تیز دھار آلے سے کاٹ دینا چاہیے۔

سہیل کی لکڑی کرشمل پلائی، وینیر (Veneer) دروازے، ماچس کی تیلیاں، جوتوں کی ایڑیاں اور کریٹ بنانے کے کام آتی ہے۔ سہیل کاروبار تیکسٹائل کے بھرنے کے کام آتا ہے۔ سہیل کی جڑوں میں پروٹین، دوسری جڑوں والی زرعی فصل کے برابر ہوتی ہے۔ البتہ کیشیم مقابلاً زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے پھول اور پتے چارہ کے کام آتے ہیں۔ مثال کے طور پر خرگوش سہیل کے نومو لوڈ تنے شوخ سے کھاتے ہیں۔ چوہے، سور اور خار پشت اس کی جڑوں کو کھانا پسند کرتے ہیں۔

سبیل عام طور پر کھالوں اور راستوں کے کنارے پر لگائے جاتے ہیں۔ جہاں پر ان کی بدھوتاری خاصی بہتر ہوتی ہے۔ قطاروں کی صورت میں لگائے گئے سبیل تقریباً دس سال کی عمر میں فی درخت ایک ہزار روپے سے پندرہ سو روپے مالیت کے ہو جاتے ہیں۔ سبیل کو زرعی شجر کاری میں ایک خاص اہمیت حاصل ہے۔ اسے 15 فٹ x 15 فٹ کے فاصلے پر لگا کر درمیانی رقبہ میں دو تین سال تک درمیانی اقسام کی زرعی فصلیں لگائی جاسکتی ہیں۔ اس رُحجان کی مزید حوصلہ افزائی ضروری ہے۔

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

دهان مچھلی فارمنگ

ڈاکٹر عقیلہ صغیر، سعید بشیر..... انسٹیٹیوٹ آف ایگری ایکسٹینشن، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

2۔ مچھلی فارم کے پانی کو چاول کے کھیت میں ڈال دیا جائے جس میں مچھلی کے فضلہ جات موجود ہوتے ہیں جو کھاد کا کام کر سکتے ہیں۔

مچھلی چاول کے کھیت میں جن کیڑوں کو کھاتی ہے ان میں چھوٹے کیڑوں کے علاوہ بڑے کیڑوں کو جیسے کہ پانی کے جھاؤ، سمندری جھینگر، کیڑے، کچھ، بالو اور میٹرک بھی مچھلی کا خوراک کا حصہ بن سکتے ہیں۔

دنیا میں خاص طور پر ایشیاء کے بہت سے ممالک میں راکش فش فارمنگ کے ذریعہ زرمبادلہ اور فوڈ سیکیورٹی کو بڑھایا جا رہا ہے جن میں چین، انڈونیشیا اور انڈیا شامل ہیں۔ پاکستان میں بھی اس عمل کو متعارف کروا کے زرعی میدان میں مزید ترقی کی جاسکتی ہے۔

درج ذیل طریقوں کو استعمال کرتے ہوئے چاول کی فصل کے کھیت میں مابہی پروری عمل میں لائی جاسکتی ہے۔

1- چاول کی قسم
دھان مجھلی فارنگ کے لیے کھیت میں دھان کے ایسے پودے ہونے چاہیے جن کو پانی کے زیادہ دیر تک کھڑے رہنے سے نقصان نہ ہو کیونکہ پچھلیوں کو پانی لگا تا اور زیادہ مقدار میں چاہیے۔

2- مچھلی کی قسم
دھان مچھلی فارمنگ کے کھیت میں ایسی مچھلیاں پالی جائیں جو کہ دھان کے پودے کو نقصان نہ پہنچائیں نیز کھیت میں موجود دھان کے نقصان دہ کیڑوں کو کھائیں جس سے مچھلیوں کو خوراک بھی زیادہ ملے گی اور دھان کے نقصان دہ کیڑوں کا تدارک بھی بلا خرچ ہو سکے گا۔

3- کھیت کی باڑ بلند کی جائے

چاول کے کھیت کی باڑ عام طور پر چھوٹی ہوتی ہے کیونکہ چاول کی زیادہ تر اقسام کو زیادہ گہرے پانی کی ضرورت نہیں ہوتی تاہم چاول کے کھیت کو مچھلیوں کے لیے باڑ کی اونچائی زیادہ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے جو کم از کم 40 سے 50 سنٹی میٹر یا اس سے بلند پانی کو روک سکے۔

4۔ جالی کا استعمال
ایک دفعہ مچھلی کو پانی میں ڈال دیا جائے تو کوشش کی جاتی ہے کہ مچھلیاں کھیت سے باہر نہ جائیں اس لیے کھیت میں پانی کے آنے اور نکلنے کے راستہ پر جالی استعمال کی جائے۔

5۔ شکاریوں کے بچاؤ

وہ جگہ جہاں چاول کی فصل کاشت کی گئی ہو اور وہاں پر مچھلی بھی ڈالی گئی ہو اس پر باڑ لگانا چاہیے تاکہ شکاری جاندار نہ آتا، بلی وغیرہ مچھلیوں کو کوئی نقصان نہ پہنچا سکیں اور کسان کو بھی کوئی نقصان نہ ہو سکے۔

6- مچھلیوں کی پناہ گاہ

چاول مچھلی فارمنگ کے لیے ضروری ہے کہ چاول کے کھیت میں مختلف جگہوں پر گڑھے بنائے جائیں تاکہ جب چاول کی فصل کو پانی کی ضرورت نہ ہو یا کم ضرورت ہو تو مچھلیاں ان گڑھوں میں جا سکیں جہاں پر پانی مچھلیوں کے لیے کافی ہو اور وہ زندہ رہ سکیں۔

موجودہ دور میں دنیا کے 113 ممالک میں چاول کی کاشت کی جاتی ہے۔ دور حاضر میں مانی گیری اور چاول کی فصل کو ایک ساتھ حاصل کرنے کے لیے رجحان میں اضافہ ہوا ہے۔ ترقی پذیر ممالک میں وہی معیشت کے لیے آبی پیداوار آمدنی کا ایک اہم ذریعہ بن سکتا ہے۔ تجارتی نکتہ نظر سے چاول اور مچھلی پر مشتمل کاشت بڑھتی ہوئی غذائی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے ایک مؤثر ذریعہ ہے جس سے غذائی تحفظ کا حصول ممکن ہوتا ہے۔ پروٹین انسانی غذا کا ایک بنیادی جز ہے جو کہ اس طریقہ کاشت سے کم خرچ سے حاصل ہوتا ہے اور گھریلو زراعت کے لیے یہ بھی سب سے سستا ذریعہ ہے۔

اس طریقہ کاشت میں دھان کی فصل کے پودے لگا کر اسی کھیت میں چھلکی کی پیداوار حاصل کرنے کے لیے کاشتکاری میں ضم کر دیا جاتا ہے کاشتکاری کے اس طریقہ کے لیے ضروری ہے کہ دیگر شعبوں سمیت مختلف پیداواری نظام ہائے زراعت کی حاجت خیرت ال جائے۔

دھان کی فصل میں نقصان دہ کیڑوں اور حشرات الارض کے تدارک کے انتظام میں گزشتہ دہائیوں میں بہت بہتری آئی ہے لیکن زراعت میں جدت ماحولیاتی اور اقتصادی طور پر اسے مزید بہتر اور مفید بنانے میں مددگار ثابت ہو سکتی ہے۔

گزشتہ چند سالوں کے دوران مختلف ممالک میں چاول اور مچھلی کی مشترکہ کاشتکاری کے رجحان میں اضافہ ہوا کیونکہ اس سے خرچہ کم اور پیداوار میں اضافہ دیکھنے میں آیا ہے اور آج بھی یہ شراکت داری جاری ہے۔ چاول کی پیداوار سے منسلک ممالک میں دھان کی فصل پر حملہ آور کیڑوں کے تدارک اور بہتر بیج کی دستیابی میں خاص طور پر فیئر یوں کا اہم کردار سامنے آیا ہے جس سے معیثیت بہتر ہوئی ہے اور غذائی تحفظ کا انتظام موثر ثابت ہوا ہے۔ چاول اور مچھلی کی مشترکہ فارمنگ سے غذائی ضروریات کا حصول بہت حد تک ممکن ہے۔

رائس فاش فارمنگ سے ذراعت کا بہتر اور حقیقی ممکنہ اثر ممکن ہو سکتا ہے۔ جس سے بہتر آمدنی اور معقول غذائیت کا خواب پورا ہو سکتا ہے جو کہ اب تک عام طور پر کاشتکاری سے منسلک افراد کے لیے ایک خواب ہی تھا۔ کوریائے مختلف حصوں میں غذائی قلت کے خطرے کو کم کرنے کے دھان اور چھلی فارمنگ کے کھیت میں جدید طریقہ کاشت کا راز پوشیدہ ہے اس طریقہ کاشت کے جاندار اور قابل عمل ہونے کے باعث بہت سے کسانوں کی آمدنی میں اضافہ ہوا ہے اور ان خاندانوں کی معیشت بہتر ہوئی ہے۔ جس سے غذائی قلت سے چھٹکارا حاصل کرنے میں مدد ملی ہے۔ دھان کو ذاتی استعمال کے ساتھ ساتھ مارکیٹ میں چھلی کی طرح براہ راست فروخت کر کے زر مبادلہ حاصل کیا جا رہا ہے۔ جس سے دیگر زرعی شعبہ جات پر ان خاندانوں کے انحصار کو کم کیا گیا ہے جبکہ ملکی سطح پر ان اشیاء کی تجارت سے زر مبادلہ کے ذخائر میں بہتری لائی جاسکتی ہے۔

درحقیقت دھان اور مچھلی کی مشترکہ کاشتکاری کا مطلب یہ ہے کہ ایک ہی وقت میں چاول اور مچھلی کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے ان دونوں ذرائع کی پیداوار میں اضافہ کیا جائے تاہم اس کے ذریعہ لاگت میں اضافہ ہو سکتا ہے لیکن اس کی پیداوار سے لاگت کم کی جاسکتی ہے اور مزید اسے درج ذیل طریقوں سے کم کیا جاسکتا ہے۔

1۔ مچھلی کو چاول کے کھیت میں ہی ڈال دیا جائے اس کے ذریعے کیڑوں کو بھی ختم کیا جاسکتا ہے۔

سورج مکھی کی کاشت

ڈاکٹر عمران خان، ڈاکٹر عمر چٹھہ، غلام مصطفیٰ، محمد شعیب، محمد محسن..... شعبہ ایگرونیومی زری یونیورسٹی فیصل آباد

ہے۔ قطاروں کا درمیانی فاصلہ 2 تا 3 ہائی فٹ اور پودوں کا درمیانی فاصلہ آبپاش علاقوں میں فاصلہ 12 انچ رکھیں۔ سورج مکھی کی کاشت کھلیوں پر بذریعہ چوبہ بھی کی جاسکتی ہے۔

شرح بچ

شرح بچ کا انحصار زمین کی قسم، بچ کی شرح روئیدگی، وقت کاشت اور طریقہ کاشت پر ہوتا ہے۔ اچھے اگاؤ والے صاف ستھرے دولی (ہا ہیرڈ) اقسام کے لیے بچ کی فی ایکڑ مقدار دو تا اڑھائی کلوگرام رکھیں، بچ کا اگاؤ 90 فیصد سے زیادہ ہونا چاہیے۔ اگر اگاؤ کی شرح کم ہو تو بچ کی مقدار اسی حساب سے بڑھائیں۔

وقت کاشت

سورج مکھی کی فصل سال میں دو مرتبہ کاشت کی جاسکتی ہے۔

(1) بہاریہ کاشت (2) موسمی کاشت

(1) بہاریہ کاشت

وسطی جنوبی پنجاب میں بہاریہ فصل وسط جنوری تا وسط فروری کے دوران جبکہ شمالی پنجاب میں شروع فروری سے لے کر مارچ کے پہلے ہفتے میں کاشت کرنے کی سفارش کی جاتی ہے۔ جنوری کے آخر سے لیکر 20 فروری کے درمیان کاشت بہاریہ فصل ہر لحاظ سے بہتر ہے۔

(2) موسمی کاشت

خزاں کی فصل یا موسمی کاشت 25 جولائی سے 10 اگست کے درمیان کی جائے ہر فصل نمبر کے دوران پک جاتی ہے۔

آپاشی

آپاشی کا دار و مدار موسمی حالات پر ہوتا ہے اگر موسم گرم اور خشک ہو تو فصل کو زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے اور اگر موسم سرد اور مرطوب ہو تو آپاشی کی کم ضرورت ہوگی۔

کھادیں

کھادیں ڈالنے سے سورج مکھی کی پیداوار میں 30 فیصد سے زیادہ اضافہ ہوتا ہے۔ سورج مکھی کے لیے 35-23-26 تا 55-23-25 کلوگرام فی ایکڑ نائٹروجن، فاسفورس اور پوناش کی ضرورت ہوتی ہے۔ ساری فاسفورس، پوناش اور ایک تہائی نائٹروجن بوقت کاشت جبکہ بقیہ نائٹروجن ڈوڈیاں بننے کے بعد ڈالیں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

فصل کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے ابتدائی 8 ہفتوں میں جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لیے گوڈی کریں۔ گوڈی کرنے سے جڑی بوٹیوں کی تلفی کے علاوہ زمین نرم اور بھر بھری ہو جاتی ہے وقت پر جڑی بوٹیوں کی تلفی کرنے سے بیماریاں اور ضرر رساں کیڑوں کے حملے سے محفوظ رہتی ہے۔

کیمیائی طریقہ

فصل سے جڑی بوٹیوں کے کیمیائی تدارک کے لیے بوائی مکمل کرنے کے فوراً بعد مروڑ میں پنڈی میتھالین بحساب 800 ملی لیٹر 100 سے 120 لیٹر پانی ملا کر سپرے کریں۔ (باقی صفحہ 18 پر)

خوردنی تیل انسانی خوراک کا اہم جزو ہے۔ پاکستان ایک زری ملک ہونے کے باوجود ہر سال اربوں روپے کا قیمتی زرمبادلہ صرف خوردنی تیل کی درآمد پر خرچ کرتا ہے اور اس وقت پاکستان صرف 14 فیصد خوردنی تیل پیدا کر رہا ہے جبکہ 86 فیصد درآمد کرنا پڑتا ہے۔ سورج مکھی تیل داراجناس میں بہت اہمیت کی حامل ہے کیونکہ سورج مکھی میں تیل کی مقدار 42 فیصد تک ہوتی ہے۔ سورج مکھی کا تیل اومیگا 6 اور اومیگا 9 کا اہم ذریعہ ہے جسکی ہمارے جسم کو بہت ضرورت ہے اسکے علاوہ سورج مکھی کے تیل میں ضروری حیاتین "اے"، "جی" اور "کے" بھی پائے جاتے ہیں۔ سورج مکھی کا تیل دل کے مریضوں کے لیے خاص طور پر بہت مفید ہے۔

کاشتہ علاقے

سورج مکھی کی کاشت اگرچہ پورے پنجاب میں کی جاسکتی ہے لیکن سیالکوٹ، گوجرانوالہ، قصور، ٹوبہ ٹیک سنگھ، جھنگ، ملتان، لودھراں، بہاولپور میں زیادہ ہوتی ہے۔

آب و ہوا

سورج مکھی کی بہتر پیداوار کے لیے معتدل خشک گرم آب و ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگاؤ کے دوران موسم گرم مرطوب (25 تا 30 سینٹی گریڈ) کے درمیان رہے تو بہتر پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ سورج مکھی کے بہتر اگاؤ کے لیے اوسطاً 21 تا 28 سینٹی گریڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔

زمین اور اسکی تیاری

سورج مکھی کو بہت زیادہ زہریلی اور سبز زہریلی زمینوں کے علاوہ تقریباً ہر قسم کی مین پر کاشت کیا جاسکتا ہے۔ بھاری میرا زمین سورج مکھی کی کاشت کے لیے موزوں ہے۔ سب سے پہلے زمین کو اچھی طرح تیار کرنا چاہیے۔ چیزل ہل پورا گہرائی تک چلائیں تاکہ پودوں کی جڑیں کافی گہرائی تک جا سکیں۔ کھیت کو اچھی طرح ہموار کریں اگر کھیت میں سابقہ فصل کی باقیات ہوں تو رونا ویٹر چلا کر ان باقیات کو ختم کریں تاکہ مڈھٹک ہو جائیں اور مڈھوں میں چھپے ہوئے نقصان دہ کیڑوں کی تلفی ہو جائے۔ زمین کو تیار کرنے کے لیے 2، 3 مرتبہ ہل چلا کر سہاگ دیں۔

اقسام

موسم کی مناسبت سے مناسب قسم کا انتخاب کریں۔ سورج مکھی کی دولی اقسام کاشت کرنی چاہیے۔ ہر سال 350 ملین روپے سے زیادہ رقم سورج مکھی کی دولی اقسام کے بیجوں کی درآمد پر خرچ ہوتی ہے۔ پاپونیز 6470، این اے 265، پاپونیز 6435، پاپونیز 6451، ڈی کے 4040، CRN-1435 بہتر اقسام ہیں۔ انکی پیداواری صلاحیت 30 تا 40 من فی ایکڑ سے زیادہ ہے۔

مقامی دولی اقسام

ایوب زری تحقیقاتی ادارہ کی اقسام میں FH-259، FH-331 زیادہ اہمیت کی حامل ہیں۔

نئی اقسام

ہائی سن 33، اگوار-4، ٹی، 40318، ایس ایف-0046، ایس 278۔

طریقہ کاشت

سورج مکھی کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے فصل کا قطاروں میں کاشت کرنا بہ ضروری

پودوں کی بیماریوں پر موسمیاتی تبدیلیوں کے اثرات

ہما عباس، نذیر جاوید*، محمد کامران**، ساجد علیم خان*، عبد الجبار*..... *شعبہ پلانٹ پتھالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد **شعبہ امراض نباتات، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ، فیصل آباد

میں اضافہ کا موجب بنتا ہے۔ جو کہ مستقبل میں بیماریوں کی شرح میں اضافہ کا موجب بن سکتا ہے۔

بیکٹیریا (Bacteria) پر موسمی تبدیلیوں کے اثرات

موسمیاتی تبدیلی Bacteria کے پھیلاؤ پر بھی مختلف طریقوں سے اثر انداز ہو سکتی ہے۔ یہ جراثیم پودوں کے گلے سڑے مواد پر زندہ رہتا ہے۔ یہ پودوں کے اندر بارش کے پانی اور شرات کی مدد سے داخل ہوتا ہے۔ اس کوئی کی ضرورت ہوتی ہے۔ مگر درجہ حرارت میں اضافے کی وجہ سے اس جراثیم کی شرح پھیلاؤ میں کمی متوقع ہے تاہم اکثر Bacteria زخموں کے ذریعے پودوں میں داخل ہوتے ہیں۔ موسم گرما میں طوفان کی شدت میں متوقع اضافہ پودوں کے زخموں میں اضافہ کا سبب بن سکتا ہے جو کہ براہ راست Bacteria کے پودوں میں داخلے کی شرح میں اضافہ کا باعث بنے گا۔

طفیلی خطیوں (Nematodes) پر موسمیاتی تبدیلی کے اثرات

طفلی خطیے اپنی زندگی کا زیادہ تر حصہ مٹی میں رہ کر گزارتے ہیں مٹی ان کے پھیلاؤ کا بنیادی ذریعہ ہے۔ دوجہ حرارت طفلی خنپوں کی افزائش میں نمایاں کردار ادا کرتا ہے۔ دوجہ حرارت میں مٹی ان کی شرح افزائش میں کمی اور اضافہ ان کی شرح افزائش میں اضافے کا موجب بنتا ہے۔ گرم دوجہ حرارت ان کی اضافی نسلوں کا باعث بنتا ہے۔ جس کی وجہ سے بیماری کے پھیلاؤ میں اضافہ ممکن ہے۔

لاحياتياتي عوامل کی وجہ سے ہونے والے بیماریوں پر موسمیاتی تبدیلی کے اثرات

بہت سے لائحہ انتہائی عوامل، جراثیم کے سبب پھیلنے والی بیماریوں کی شرح میں اضافہ کرتے ہیں۔ کیونکہ وہ پودوں کے مدافعتی نظام کو متاثر کرتے ہیں۔ درجہ حرارت میں اضافہ پودوں کے جھلساؤں میں اضافے کا موجب بن سکتا ہے۔ موسمیاتی تغیر کی وجہ سے ہونے والی بارشیں اور طوفان پودوں کے ساختی نظام پر اثر ہو سکتی ہیں جو جراثیموں کے داخلے میں آسانی کا موجب بن سکتی ہیں۔

بیماریوں کے تذارک پر موسمیاتی تبدیلی کے اثرات

بیماریوں کے خاتمہ کے لیے مختلف تدابیر اختیار کی جاتی ہیں۔ یہ بھی موسمیاتی تبدیلی سے اثر انداز ہو سکتی ہیں۔ حیاتیاتی طریقہ جو کہ جراثیموں کے خاتمہ کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ وہ اس تبدیلی سے بہت زیادہ متاثر ہو سکتا ہے۔ کیونکہ درجہ حرارت میں تبدیلی ان کے مٹی میں بقا کو متاثر کر سکتا ہے۔ مناسب مقدار میں نمی اور درجہ حرارت کی کمی اس طریقہ انسداد کو بری طرح متاثر کر سکتی ہے۔ اگر ماحول اور آب و ہوا میں تبدیلیاں اس طرح مستقبل میں جاری رہی تو اقتصادی لحاظ سے فصلوں کو بہت نقصان پہنچ سکتا ہے۔ اس کے علاوہ درجہ حرارت، بارش آبی بخارات اور انہائی واقعات کی تعداد میں تبدیلیوں کی وجہ سے بیماریوں کے وبائیات میں اضافہ متوقع ہے۔

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

حالیہ برسوں میں ماحولیاتی تبدیلی میں اضافہ ہوا ہے جس کی بہت سی وجوہات ہیں۔ گرین ہاؤس گیسوں کے تقاب میں مسلسل اضافہ بھی ماحولیاتی تبدیلیوں کی وجہ بن رہا ہے۔ موسمیاتی تبدیلیوں کی رفتار اور اس کی خصوصیات کے غیر متوقع طور پر اثرات کیڑے مکوڑوں اور بیماریاں پھیلانے والے جراثیموں پر ہو رہے ہیں جن میں تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے یہ اثرات فصلوں کی پیداوار میں کمی کا موجب بن رہے ہیں کیونکہ آب و ہوا پودوں اور پیتھوجن کے زندگی کے مراحل کے ساتھ ساتھ بیماری کے پھیلاؤ کے تمام مراحل پر بھی اثر انداز ہوتی ہے۔

زیادہ تحقیقات اس بات پر ہو رہی ہیں کہ موسمیاتی تبدیلی کس طرح پودوں کی بیماریوں پر اثر انداز ہو سکتی ہے۔ موسمیاتی تبدیلی پودوں کے مزاحمت کا نظام کو تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ یہ نئی بیماریوں کی شرح میں بھی اضافہ کا باعث بنتی ہے۔ موسمی تبدیلی کے باعث جراثیم اُن پودوں پر حملہ کر سکتے ہیں جو پہلے بیماریوں کے خلاف مزاحمت رکھتے تھے۔

پھپھوندی (Fungi) پر موسمیاتی تبدیلی کے اثرات

CO₂ کی مقدار میں اضافے کی وجہ سے بیماریوں کی شرح میں بھی اضافہ یا کمی دونوں متوقع ہیں اسکی زیادہ مقدار پودوں کی چھتری اور کثافت میں اضافہ کرتی ہے جو پودے کو مختلف بیماریوں کے لیے سازگار بنانے کا سبب بنتی ہے۔ CO₂ کی بلند سطح دو طریقوں سے Fungi پر اثر انداز ہوتی ہے۔ پہلی صورت میں بیماری پھیلانے کی صلاحیت میں اضافہ یا پودے کی حساسیت میں تبدیلی کی وجہ سے ابتدائی حملہ میں تاخیر متوقع ہے۔ Stomata کا کھلنا اور بند ہونا CO₂ کے شرح سے متاثر ہوتا ہے۔ CO₂ کی زیادہ مقدار پودے کے دفاعی نظام پر بھی اثر انداز ہوتی ہے جو اسے بیماریوں سے مقابلہ کرنے میں مدد کا موجب بنتا ہے۔ دوسری صورت میں CO₂ کی زیادہ مقدار جراثیموں (Pathogens) کے زندگی کے مراحل جلد مکمل کرنے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر *Erysiphe graminis* کی پودوں کو متاثرہ کرنے کی شرح میں دو گنا اضافہ ہو جاتا ہے۔ درجہ حرارت میں اضافہ پودوں کے خلیاتی اور مدافعتی نظام کو متاثر کرتے ہیں۔ درجہ حرارت میں اضافہ پودوں کے جھلساؤ میں اضافے کا موجب بنتا ہے۔ موسمیاتی تغیر کی وجہ سے ہونے والی بارش اور طوفان پودوں کے ساختی نظام پر اثر انداز ہو سکتی ہیں جو جراثیموں کے مراحل میں آسانی کا موجب بن سکتی ہیں۔

وائرس (Virus) پر موسمیاتی تبدیلی کے اثرات

موسمیاتی تبدیلیوں کے اثرات کی تحقیق زیادہ تر Fungi پر کی گئی ہے۔ Virus کے سبب ہونے والی بیماریوں کو موسمیاتی تغیر کے لحاظ سے نظر انداز کیا گیا ہے مگر تبدیلی Virus کے سبب ہونے والی بیماریوں پر بھی اثر انداز ہوتی ہے۔ CO₂ کی شرح میں اضافہ، Virus کے پھیلاؤ میں کمی کا سبب بنتا ہے۔ زیادہ تر virus کیڑے مکوڑوں کی مدد سے پودوں پر حملہ کرتے ہیں۔ درجہ حرارت میں اضافہ حشرات کی شرح پیداوار

virus کیڑے مکوڑوں کی مدد سے پودوں پر حملہ کرتے ہیں۔ درجہ حرارت میں اضافہ حشرات کی شرح پیداوار

الحديث:

حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: کوئی نبی ایسا نہیں مگر جتنے لوگ اس پر ایمان لائے ان کے مطابق ہی اسے معجزے دیئے گئے اور جو چیز (بطور معجزہ) مجھے دی گئی وہ وحی (قرآن کریم) ہے جو اللہ تعالیٰ نے میری طرف فرمائی، پس مجھے امید ہے کہ قیامت کے روز میرے پیروکار سب سے زیادہ ہوں گے۔

منٹل کی سبزیوں کی مارکیٹنگ

*ڈاکٹر محمد عرفان اشرف، *محمد امیر اقبال گل، *شوکت سجاد، **ڈاکٹر نذر حسین، **عبدالرحمن شہزاد..... *انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچر، **فیکلٹی آف سوشل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

ii - بڑی تجارتی منڈیاں

پاکستان کے تقریباً ہر بڑے شہر میں تجارتی منڈیاں قائم ہیں اردگرد کے علاقوں میں پیدا کی گئی سبزیاں ان منڈیوں میں جمع ہوتی ہیں اور تمام علاقوں میں بھیجی جاتی ہیں جہاں ان کی ضرورت ہو۔ ان منڈیوں میں کمیشن ایجنٹ اور بروکر بہت اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ کاشت کاران منڈیوں تک اپنی سبزیاں لاتے ہیں اور کمیشن ایجنٹ بولی کے ذریعے ان کو بیچ دیتے ہیں اور اپنا کمیشن (3 سے 5 فیصد) لے لیتے ہیں۔ بروکر اور کمیشن ایجنٹ ملی بھگت کر کے بولی کے وقت سستے داموں سبزی خرید لیتے ہیں اور بعد میں دکانداروں کو زیادہ قیمت پر بیچتے ہیں۔ اس طرح کاشت کار کو بہت نقصان اٹھانا پڑتا ہے۔

iii - دکاندار اور پھیری والے

عام صارف کو سبزیاں زیادہ تر دکاندار یا پھیری والے ہی دیتے ہیں یہ لوگ سبزیاں یا تو براہ راست بولی سے خریدتے ہیں یا پھر بڑے دکانداروں سے خریدتے ہیں ان دکانداروں کی دکانیں رہائشی علاقوں میں ہوتی ہیں اور ان کے پاس پھیری والوں سے زیادہ سبزیاں ہوتی ہیں جبکہ پھیری والے ایک جگہ سبزی فروخت نہیں کرتے بلکہ وہ گھر گھر جا کر سبزی بیچتے ہیں۔ وہ اپنے سروں یا ہاتھ والی ریڑھیوں پر سبزی رکھ کر بیچتے ہیں۔ دکاندار اور پھیری والے اپنی قیمت خرید پر عام طور پر 50 سے 100 فیصد منافع وصول کرتے ہیں۔ سبزیوں کی تجارتی پیمانے پر کاشت اور اچھا منافع حاصل کرنے کے لیے ضروری ہے کہ سبزیوں کی برداشت اور مارکیٹنگ جدید سائنسی طریقہ سے کی جائے۔ یہ کاشتکار کی ذمہ داری ہے کہ وہ منڈی کی ضروریات کو مد نظر رکھ کر سبزیاں اگاتے ہیں اپنی فصل کو کیڑوں مکوڑوں اور بیماریوں سے بچائے، انکی مناسب درجہ بندی اور پیکیٹنگ کرے نیز کسانوں کو چاہیے کہ وہ سبزیوں کی برداشت شام کے وقت کریں تاکہ صبح سویرے تازہ سبزیاں منڈی میں میسر ہوں۔

iv - منڈی کے لیے سبزیاں تیار کرنا

مختلف سبزیوں کو منڈی لیکر جانے سے پہلے خاص طریقوں سے تیار کرنا چاہیے۔ جزوئی سبزیوں مثلاً پالک، دھنیدہ وغیرہ کو اچھی طرح پانی سے دھو کر صاف کرنا چاہیے اس سے سبزیوں میں چمک پیدا ہوتی ہے۔ کچھ سبزیوں مثلاً سلاڈ، پالک، مولی، وغیرہ میں سے گندے اور بیمار پتے توڑنے چاہئیں جبکہ کچھ سبزیوں میں تمام پتے توڑنے چاہئیں مثلاً گاجر، شلجم، پھول گوہی وغیرہ۔ منڈی کے لیے تیار کرنے کے بعد سبزیوں کی مناسب درجہ بندی ضروری ہے کیونکہ کم تر معیار کی صحیح درجہ بندی کر کے پیکیٹنگ کی جائے تو اس سے زیادہ پیسے ملتے ہیں بہ نسبت اچھے معیار کی سبزی کے، جس کی مناسب درجہ بندی نہ کی گئی ہو۔ سبزیوں کی شکل جسامت، رنگ اور کینے کے مراحل میں یگانگت منڈی میں اس کی کامیاب آمدنی کے لیے ضروری ہے ہر وہ شخص جو سبزیوں کی کاشت میں شامل ہے اسکی ذمہ داری ہے کہ وہ اچھی، معیاری اور صاف سبزیاں عام صارف تک پہنچائے۔ اگر کاشتکار احتیاط اور مکمل فنی طریقہ سے سبزیاں پیدا کر کے اپنے کھیت سے صارف تک لے جائے تو اس کو اچھا منافع ملے گا اور عام لوگوں کو بھی کھانے کے لیے صاف اور معیاری سبزیاں ملیں گی۔ کاشتکاروں کو چاہیے کہ وہ اکٹھے ہو کر اپنے مفادات کو پائیں انہیں چاہیے کہ وہ منڈیوں میں متحدہ آڑھٹ بنائیں تاکہ اپنی سبزیاں اچھی قیمت پر بیچ سکیں۔ اس متحدہ آڑھٹ کے ذمے کاشت کاروں کے لیے اچھے بیجوں اور کھادوں کی بروقت فراہمی بھی ہونے چاہیے۔

چونکہ سبزیاں پودے کا زندہ حصہ ہوتی ہیں اور برداشت کے بعد بھی ان میں زندگی کے مختلف عوامل جاری رہتے ہیں اس لیے برداشت کے بعد ان کو منڈیوں تک جلد از جلد پہنچانا سب سے ضروری ہوتا ہے تاکہ ان میں پانی کا ضیاع کم سے کم ہو۔ کاشتکار کی آمدنی میں اضافے کے لیے زیادہ پیداوار ہی کافی نہیں بلکہ اس کی فصل کی اچھی قیمت پر فروخت بھی ضروری ہے۔ موجودہ دور میں مارکیٹنگ ایک فنی کام بن گیا ہے جس میں معیار اور مقدار کے بارے میں منڈی کی تحقیق ضروری ہے تاکہ کسی خاص سبزی کے لیے منڈی کی ضرورت کا اندازہ لگایا جاسکے، ان معلومات کی بنا پر کسی منڈی میں وہ خاص سبزی بھیجی جاتی ہے جس کی وہاں پر زیادہ ضرورت ہوتا ہے کاشتکار کو اچھی قیمت مل سکے۔ ملکی منڈیوں کے برعکس عالمی منڈیوں میں سبزیاں فروخت کرنا زیادہ کارآمد ہے کیونکہ وہاں سبزی کی اقسام معیار اور سٹور کرنے کی اہلیت پر خاص توجہ دی جاتی ہے لہذا برآمد کنندہ ملک کو درآمد کنندہ ملک کی ضرورت اور شرائط کا خاص خیال رکھنا چاہیے۔

منڈی میں خرید و فروخت کرتے وقت بھی بہت زیادہ احتیاط کی ضرورت ہوتی ہے دیکھا گیا ہے کہ عموماً آڑھٹ حضرات اور دوسرے لوگ فصل سے بھری ہوئی بور یوں پر بعد جوتے چڑھ جاتے ہیں ایسا نہیں ہونا چاہیے بلکہ ایک طرف کسی کرسی یا سٹول پر کھڑے ہو کر بولی دی جائے کچھ حضرات منڈی میں اس خیال سے سبزیوں کو اگلے دن کے لیے روک لیتے ہیں کہ منڈی دماؤں فروخت کریں گے۔ ایسا کرنے سے بھی سبزیوں کی تازگی خراب ہو جاتی ہے اور ان کا معیار گر جاتا ہے جس سے منافع کی شرح بہت حد تک کم ہو جاتی ہے۔ اگر ایسا کرنا مقصود ہو تو سبزیوں کو منڈی کی کسی بند کمرے کی بجائے مناسب درجہ حرارت پر ٹھنڈے گوداموں میں رکھ لینا چاہیے۔ عام مشاہدہ یہ بھی ہے کہ منڈی میں صفائی کا خاص خیال نہیں رکھا جاتا۔ گلی سڑی اور زخمی سبزیوں کا ذہیر فروخت کی جانے والی سبزیوں کے پاس ہی لگا دیا جاتا ہے جن پر جراثیم کا حملہ تیزی سے ہوتا ہے اور یہ جراثیم صحت مند سبزیوں تک منتقل ہو کر ان کی خرابی کا باعث بنتے ہیں۔ اگر کبھی سبزی کی کوئی نئی قسم مارکیٹ میں آئے تو اس کی فروخت کے لیے خاص اقدام کئے جانے چاہئیں۔

پاکستان میں مارکیٹ کا نظام بہت فرسودہ ہے اس کے بڑے بڑے تقاضے درج ذیل ہیں۔

- i - منڈیوں میں صفائی کا ناقص انتظام۔
 - ii - فصل کی نامناسب درجہ بندی اور پیکیٹنگ۔
 - iii - مارکیٹنگ کے دوران غیر فنی عوامل۔
 - iv - آڑھٹیوں اور کمیشن ایجنٹوں کی لمبی قطار۔
- کامیاب مارکیٹنگ کے لیے ان تقاضے کو دور کرنا ضروری ہے۔

مارکیٹنگ کی اقسام

سبزیوں کو بیچنے کے کئی طریقے ہیں اور ہر کاشتکار اپنے حالات اور منڈی کی ضرورت کے مطابق ان میں سے کوئی طریقہ بھی اختیار کر سکتا ہے۔

i - دیہاتی یا ریل برب سفرک منڈیاں

ان منڈیوں میں سبزیوں کے کاشت کار اپنی سبزیاں پرچون ریٹ پر بیچ سکتے ہیں یہ منڈیاں تمام بڑی سڑکوں پر کاشت کار کے کھیتوں کے نزدیک یا بڑے قصبوں کے گرد و نواح میں بنائی جاسکتی ہیں۔ ان منڈیوں میں سبزیوں کی قیمت فروخت مسئلہ بن جاتی ہے کیونکہ یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ وہ تمام منافع جو بڑی منڈیوں میں کمیشن ایجنٹس وصول کرتے ہیں یہاں پر وہ سب کاشتکار کو ملے گا۔ یہ بھی ضروری ہے کہ ان منڈیوں میں سبزی کی قیمت بڑی منڈیوں کی نسبت 10 سے 15 فیصد کم رکھی جائے تاکہ لوگوں کے لیے ان میں کشش پیدا ہو۔

اعلیٰ کثافتی نظام کے باغات کی دیکھ بھال

ڈاکٹر محمد اعظم، جمالیس، ڈاکٹر راشد وسیم، ڈاکٹر محمد ایوب، ڈاکٹر نذر حسین، رحمان حیدر، ڈاکٹر محمد عمران خان، ڈاکٹر منورا احمد نور..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

پھل دار پودوں کی کاٹ چھانٹ

پیداوار کو بڑھاتے ہیں۔ اس طریقہ کار میں اہم پانی دینے کا نظام اور پانی کے ذریعے کھادیں فراہم کرنے کا نظام شامل ہیں۔ درحقیقت خود کار نظام کے تحت پانی اور پانی کے ذریعے کھادوں کا نظام اعلیٰ کثافتی کا غنبار کی کامیابی کا ایک اہم حصہ ہے۔ کاٹ چھانٹ کے عمل کے فوراً بعد اور پھل لگنے کے عمل میں پودا کسی بھی قسم کے دباؤ میں نہیں ہونا چاہیے۔ اس لیے اسکو فوراً سے پانی یا پانی کے ساتھ کھادیں ملا کر فراہم کی جاتی ہیں۔

نمبر شمار	خصوصیات	روایتی نظام	اعلیٰ شافعی نظام
1-	پودوں کی تعداد	150/200 فی ہیکٹر	10000-500 پودے فی ہیکٹر
2-	پھول لگنے کا دورانیہ	دو سال بعد	پہلے سال ہی
3-	پیداوار	کم پیداوار	زیادہ پیداوار
4-	دیکھ بھال	مشکل	آسان
5-	افراد کی قوت	زیادہ ضرورت	کم ضرورت
6-	پیداواری خرچہ	زیادہ	کم
7-	برداشت	مشکل	آسان
8-	کوالٹی	قدرے کم کوالٹی	اچھی کوالٹی

اعلیٰ کثافتی باغات لگانے کے فوائد

- زمینوں اور ذرائع کا بہترین استعمال۔
- اعلیٰ معیاری پھل کے ساتھ زیادہ سے زیادہ پیداوار۔
- پھل کے لیے روشنی کا مناسب ہونا تاکہ ضیائی تالیف کے عمل کو بڑھایا جاسکے۔
- جدید طریقہ کار کی مشینیں اور نظام کو استعمال کرنا جیسے کہ باغات کو پانی اور کھادوں کے نظام کو کنٹرول کرنا اور بروقت میسر کرنا۔
- اخراجات کا جلد واپس مل جانا۔

اعلیٰ کثافتی باغات لگانے کے نقصانات

- ابتدائی طور پر مہنگا ہونا اور زیادہ اخراجات۔
- پودے کی تجارتی زندگی کا کم ہو جانا۔
- پھل کی جسامت اور وزن میں کمی ہونا۔
- مختلف اقسام کے کاموں کا مشکل ہو جانا۔
- پھل والے پودے کی مناسب دیکھ بھال مشکل ام ہو جانا۔

دور جدید میں اعلیٰ کثافتی نظام کی افادیت

اعلیٰ کثافتی باغبانی زیادہ سے زیادہ پیداوار دیتی ہے کیونکہ ایک مخصوص جگہ پر پودوں کی تعداد بڑھ جاتی ہے اور اس چیز کو پودوں کی مناسب کاٹ چھانٹ کے اور بائیوریگولیٹرز Bio-regulators کے استعمال کے ذریعے ہی برقرار رکھا جاسکتا ہے۔ ہر پھل کو بہتر بنانے کے لیے کاٹ چھانٹ کے وقت اور شدت پر مزید کام کی ضرورت ہے اور اس طرح کی اقسام کی تلاش کرنا جن کی چھتری کم ہو۔ اعلیٰ کثافتی باغبانی میں بہتر بائیوریگولیٹرز کا استعمال کر کے پھلوں کی پیداوار کو بڑھانے، چھوٹے قد کے بانغات لگانے اور ان کا مناسب خیال رکھنے کے لیے مزید علم کی ضرورت ہے۔

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

پھل دار درخت کی جسامت اور شکل و صورت کو برقرار رکھنے کے لیے کاٹ چھانٹ اعلیٰ کثافتی اور چھوٹے قد کے باغبانی نظام کا ایک ضروری حصہ ہے۔ اس کی کاٹ چھانٹ پہلی پیداوار سے لے کر اس کی آخری پیداوار تک جاری رہتی ہے۔ پھل دار پودوں کی کاٹ چھانٹ کو مکمل طور پر تجارتی پیمانے پر استعمال کیا جاتا ہے پودوں کو لگانے کے کچھ عرصہ بعد شاخ تراشی کا مکمل شروع کیا جاتا ہے تاکہ پودے ایک مکمل ڈھانچہ میں ڈھل جائیں۔ ہر پودے کو ایک بنیادی شاخ کے ساتھ 60 سے 80 سینٹی میٹر بڑھنے دیا جاتا ہے اور پودے کا جال بنانے کے لیے چاروں طرف سے ایک ایک شاخ کو برقرار رکھا جاتا ہے۔ ایک بنیادی شاخ سے 60 سے 75 سینٹی میٹر کے فاصلے پر دومرید شاخیں بنتی ہیں اور اسی فاصلے سے دوسری شاخوں کو بڑھنے دیا جاتا ہے اور اس طرح سے مزید شاخیں بننے دی جاتی ہیں۔ اس طرح بعد میں بننے والی دوسری اور تیسری شاخوں کو پہلی دفعہ پھل لگنے کے بعد 10 سے 15 سینٹی میٹر لمبائی پر کاٹ چھانٹ کی جاتی ہے اور اس کے بعد 1 فیصد یوریا، 0.2 فیصد ٹاپس ن ایم یا بنیلٹ یا کسی دوسرے پھپھوندی کش دوائی کے ساتھ ملا کر سپرے کریں۔

باغات میں بائیورگولیٹرز کا استعمال

خوابیدگی کے دوران پھل دار پودوں کی برصورتی کا عمل بند ہوتا ہے۔ اس دوران نئے پتوں اور پھولوں کے نکلنے کا عمل بھی شروع نہیں ہوتا۔ باغات میں بائیو گیولٹرز کے مناسب استعمال سے خوابیدگی کے عمل کو کم کیا جاتا ہے اور پھول دار پھل کے گرنے کو بھی کم کیا جاتا ہے۔

باغات کی مناسب دیکھ بھال کے لیے مختلف طریقوں کا چناؤ

- سوکھی گھاسوں کا استعمال
- مناسب کھادوں کا استعمال
- نامیاتی کھادوں کا استعمال
- سفارش کردہ نہریں کا استعمال

پھل دار پودوں کی کثافت

مناسب مقدار میں روشنی کا پودوں کے پتوں میں پہنچنا بہتر نشوونما اور پودوں کی بڑھوتری میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ خوراک بننے کے عمل کو تیز کرتا ہے جبکہ کم روشنی پودوں کی مجموعی پیداوار پر اثر انداز ہوتی ہے۔ روشنی کا گزر پودے کی کثافت کو مد نظر رکھتے ہوئے بہتر بنایا جاسکتا ہے۔ پودے کی زیادہ سے زیادہ کثافت اسکی وہ حد ہوتی ہے جہاں تک روشنی کا گزر زیادہ سے زیادہ ہو اور ضیائی تالیف کے عمل میں رکاوٹ نہ ہو۔ ان تدابیر سے ایک ہیکٹر سے زیادہ مجموعی پیداوار حاصل کی جاتی ہے۔

باغات میں پودے لگانے کا مناسب طریقہ کار

پودے لگانے کا نظام، طریقہ کار اور اس کی شکل و صورت کا مجموعہ ہے۔ اعلیٰ کثافت باغبانی میں درختوں کا انتظام اس طریقہ کار سے ہونا چاہیے کہ زرعی آلات کے استعمال میں کوئی رکاوٹ نہ ہو۔ پودے لگانے کا طریقہ کار میں روشنی کے گزرنے کے عمل دخل میں کوئی رکاوٹ نہ ہو۔ ترقی یافتہ ممالک میں اعلیٰ کثافت باغبانی کے نظام میں جدید مشینری کا استعمال کیا جاتا ہے۔

باغات میں جدید مشینری کا استعمال

اعلیٰ کثافتی باغبانی کا ایک اور بنیادی جزو جدید مشینری کے آلات کا استعمال ہے جو کہ اس کی

چھوٹے قد کے اعلیٰ کثافتی باغات کی کاشت

ڈاکٹر محمد اعظم، محمد اویس، ڈاکٹر راشد وسیم، ڈاکٹر احمد ستار، ڈاکٹر محمد ایوب، رحمان حیدر، ڈاکٹر نذر حسین، ڈاکٹر عرفان اشرف..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

اعلیٰ کثافتی باغات لگانے کا نظام

اس نظام کے تحت پودے سے پودے اور لائن سے لائن کے فاصلے کو کم رکھا جاتا ہے۔ اس نظام کے تحت ایک ہیکٹر میں 500 سے 1000 پودے لگائے جاتے ہیں۔

درمیانی زیادہ کثافت کے نظام میں 500 سے 1500 پودے ایک ہیکٹر میں لگائے جاتے ہیں۔ انتہائی اعلیٰ کثافتی نظام (Ultra High Density) میں 1000 سے 10000 پودے ایک ہیکٹر میں لگائے جاتے ہیں۔ اس کے لیے بہت زیادہ کاٹ چھانٹ کو مناسب رکھنا بہت زیادہ مشکل ہوتا ہے۔ اس نظام میں چھوٹے قد کے روٹ شاک کو استعمال کیا جاتا ہے۔

چھوٹے قد کے باغات لگانے کا نظام

اس نظام کو حد سے زیادہ کثافتی باغی بھی کہا جاتا ہے۔ ایک ہیکٹر پر 1000 سے 10000 پودے لگائے جاتے ہیں۔ پودے کی شکل و صورت کو برقرار رکھنے کے لیے اسکی کاٹ چھانٹ اچھے طریقے سے کی جاتی ہے اور پودوں کی دیکھ بھال کے لیے مناسب نگہداشت کے امور کو ملحوظ خاطر رکھا جاتا ہے تاکہ وہ 2 سال بعد پھل دیے لگیں جس میں کاٹ چھانٹ اور بدھوتری کے عمل کو تیز کر نیوالے کیمیکل استعمال کیے جاتے ہیں۔

نمبر شمار	پھل	چھوٹے قد کے باغات میں (درمیانی فاصلہ) (میٹر)	اعلیٰ کثافتی نظام میں (درمیانی فاصلہ) (میٹر)	روایتی نظام میں (درمیانی فاصلہ) (میٹر)
1	آم	3x2.5, 3x1	12.5x12.5	7.5x7.5
2	کیلا	1.2x1.2, 3x.5	1.5x1.5, 1.8x1.8	2x2-2x3
3	کیٹو	-	3x3, 6x4.5	6x6, 8x8
4	پپیتا	1.2x1.2, 1x1	1.8x1.8	2x2, 3x3
5	امروہ	2x2, 2x1	3x3, 3x1.5	6x6, 8x8
6	سپونا	-	5x5	10x10
7	اونٹلا	-	5x5	10x10
8	سیب	3x0.37, 0.60	3x0.75	10x10

اعلیٰ کثافتی اور چھوٹے قد والے باغات لگانے کے لیے بنیادی ضروریات

- چھوٹے قد والی اقسام
- چھوٹے قد والی روٹ شاک کا استعمال
- باقاعدہ کاٹ چھانٹ
- فصلوں کی مناسب دیکھ بھال کا انتظام
- بدھوتری کو تیز کرنے والے کیمیکلز کا استعمال
- جدید مشینری کا استعمال

اعلیٰ کثافتی باغی پھلوں کی کاشت کا جدید طریقہ کار ہے جس میں پودوں کا درمیانی فاصلہ کم رکھا جاتا ہے تاکہ روشنی اور ہوا کا گزر بہتر ہو اور رکھت میں مشینوں کے ذریعے کام آسان ہو۔ اعلیٰ کثافتی باغی کی وجہ سے زیادہ فصل اور کم جگہ پر زیادہ پودے لگائے جاسکتے ہیں۔ اس میں پودوں کی باقاعدہ کاٹ چھانٹ اور بائیورگیولیزز استعمال کرتے ہیں تاکہ درختوں کے سائز اور جسامت کو برقرار رکھا جاسکے۔ دنیا کے مختلف علاقوں میں موسمی حالات مٹی اور پانی کے بہتر انتخاب والے علاقوں میں جیسا کہ گرم، نیم گرم اور معتدل حالات کے پھل لگائے جاسکتے ہیں۔ موجودہ سالوں میں پھلوں کی پیداوار کا رجحان تبدیلی کی طرف جارہا ہے جس میں کم علاقے میں زیادہ پیداوار پر زور دیا جارہا ہے۔ اعلیٰ کثافتی باغی کے ذریعے پھل بننے کے عمل کا وقت کم کر کے باغات کی پیداوار بڑھائی جارہی ہے۔ باغات میں پودے لگانے کا طریقہ کار اس کے جغرافیائی مطالعے، قسم اور پودے کی کثافت اور پیداواری طریقہ کار پر منحصر ہے۔ کم رقبہ پر زیادہ سے زیادہ پودے لگا کر ہر پودے سے زیادہ سے زیادہ منافع حاصل کرنا اور اس بات کو مد نظر رکھنا کہ اس وجہ سے زمین کی زرخیزی میں کوئی فرق نہ آئے، اعلیٰ کثافتی باغی کہلاتا ہے۔

اعلیٰ کثافتی باغی کا کام سب سے پہلے انیسویں صدی میں یورپ میں کیا گیا تھا اور تب سے کم کثافتی باغات کا نقصان کی طرف جارہے ہیں۔ اعلیٰ کثافتی باغی کا مقصد کسی بھی علاقے کے عموماً اورونیکل جگہوں کا بہترین استعمال اور لگائی گئی لاگت سے زیادہ سے زیادہ نفع کمانا ہے۔ دوسرے لفظوں میں کسی بھی جگہ پر مقررہ مقدار سے زیادہ پودے لگانا اور پیداوار حاصل کرنا ہوتا ہے۔ دنیا کے مختلف ممالک میں اعلیٰ کثافتی باغی کا رجحان بڑھ رہا ہے اور اس وقت امروہ، آم اور کیلا کی کاشت اعلیٰ کثافتی نظام کے تحت کی جارہی ہے۔ اس طریقہ کار کے ذریعے پودوں کو مناسب ہوا، پانی، روشنی، کھادوں کی مقدار اور کاٹ چھانٹ کے ذریعے مناسب بدھوتری اور بہتر پیداوار حاصل کی جاتی ہے۔ بنیادی طور پر اس میں پودوں کی تعداد اور قد کو کنٹرول میں رکھا جاتا ہے۔

روایتی باغات لگانے کا نظام

روایتی باغات لگانے کے نظام کے تحت پودوں کا درمیانی فاصلہ زیادہ رکھا جاتا ہے۔ اس طرح ایک ہیکٹر میں 100 سے 250 پودے لگتے ہیں۔ پرانے طریقہ میں چھوٹے قد کے روٹ شاک کا استعمال بھی نہیں کیا جاتا جس سے پودوں کا سائز بہت بڑا ہوتا ہے اور ان کا مناسب خیال رکھنا ممکن نہیں ہوتا اور ان سے پیداوار حاصل کرنے کا عمل بھی دیر سے شروع ہوتا ہے۔

کم کثافتی باغات لگانے کا نظام

اس نظام کے تحت پودوں کے درمیانی فاصلہ کم کر کے ایک ہیکٹر میں 250 سے 500 تک پودے لگائے جاتے ہیں۔ پودے کو اپنی پسند کی شکل میں لانے کے لیے مناسب کاٹ چھانٹ کی جاتی ہے۔ پودوں کی مناسب دیکھ بھال اور نگہداشت سے زیادہ پیداوار حاصل کی جاتی ہے۔ ایسے پھل دار پودوں کا انتخاب کیا جاتا ہے جو کم عرصہ میں زیادہ پھل مہیا کریں۔ جیسا کہ انار، ترشاوہ پھل، امروہ، پپیتا اور کیلے کے باغات زیادہ مؤثر طریقہ کار سے کاشت کیے جارہے ہیں۔

حضرت ابن عمرؓ روایت کرتے ہیں کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: کوئی عورت تین دن کا سفر نہ کرے مگر یہ کوئی محرم رشتہ دار اس کے ساتھ ہو۔

حضرت ابو ہریرہؓ روایت کرتے ہیں کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: اللہ اور یوم آخرت پر ایمان رکھنے والی کسی بھی خاتون کے لیے روانہ نہیں کہ ایک رات کسی محرم رشتہ دار کی ہمراہی کے بغیر سفر کرے۔

الحریث:

ٹنل کی سبزیوں کی سٹوریج

* ڈاکٹر محمد عرفان اشرف، محمد امیر اقبال گل، شوکت سجاد، ڈاکٹر نذر حسین * انسٹی ٹیوٹ آف ہارٹیکلچر، ** شعبہ کاشتکاری نیونگ ایجوکیشن، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

بلکہ فصل بھی بڑی حد تک خراب ہوتی ہے۔ ان حالات میں کولڈ سٹور اہم کردار ادا کرتے ہیں فصل خراب نہیں ہونے پانی اور قیمتیں بھی کنٹرول میں رہتی ہیں۔

5- سبزیوں کو برداشت کے بعد بعض دوسری فارم میں (مرہ، جوس، شربت، سکواش وغیرہ) استعمال کرنے کے لیے بھی ان کو کولڈ سٹور میں رکھنا ہوگا تاکہ جب ضرورت ہو وہاں سے سبزی نکال کر استعمال میں لائی جاسکے اور یوں کام سارا سال جاری رہے اور یہ مصنوعات مناسب داموں پر دستیاب ہوں۔

کولڈ سٹور کے مقاصد و اصول

- ☆ کولڈ سٹور کے استعمال سے قیمتوں میں اعتدال پیدا کیا جاسکتا ہے۔
- ☆ کاشتکار کو نقصان سے بچایا جاسکتا ہے۔ کیونکہ جب وہ محسوس کرتا ہے کہ قیمتیں گر گئی ہیں تو وہ سبزیوں کو سٹور کر لیا اور جب قیمت مناسب ہوگی تو وہ اسے منڈی میں لے جائے گا۔
- ☆ پیداوار کے ضیاع کو روکا جاتا ہے۔
- ☆ سبزیاں تازہ حالت میں رہتی ہیں اور خراب نہیں ہوتیں۔
- ☆ جب ٹرانسپورٹ کی سہولت میسر نہ ہو تو ان کو کچھ دیر کے لیے سٹور کر کے مناسب وقت پر سپلائی کیا جاسکتا ہے۔
- ☆ برداشت کے بعد بعض سبزیوں کی رنگت اور معیار میں فرق آ جاتا ہے جس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ ان میں عمل تنفس جاری رہتا ہے لہذا کولڈ سٹور کے استعمال سے سبزیوں کو کم درجہ حرارت پر رکھنے کی وجہ سے ان میں عمل تنفس کی رفتار رک جاتی ہے یا بہت کم ہو جاتی ہے اور سبزی جس حالت میں رکھی جائے اس حالت میں رہتی ہے۔
- ☆ کئی اقسام کے جراثیم اور کیڑے مثلاً بیکٹیریا، پھپھوندی وغیرہ کی کولڈ سٹور میں عدم موجودگی کی وجہ سے سبزیاں گلنے مڑنے سے بچ جاتی ہیں۔

درج بالا فوائد حاصل کرنے کے لیے کولڈ سٹور کو اس اصول کے تحت چلاتے ہیں۔

- 1- درجہ حرارت کو مناسب حد تک رکھنا۔
 - 2- ہوا میں نمی / رطوبت کو مناسب حد تک رکھنا۔
- کولڈ سٹور میں سبزی رکھنے کے لیے درج ذیل باتوں کا خیال رکھا جاتا ہے۔
- 1- برداشت کے بعد سبزی فوراً کولڈ سٹور میں نہیں رکھتے بلکہ اسے کچھ دیر درختوں کے نیچے یا کسی اور سایہ دار جگہ پر رکھتے ہیں تاکہ اس کی فالتو حرارت اور بہت چھوٹے سائز کی سبزی کو الگ کر دینا چاہیے۔
 - 2- سبزی کو چھانٹی کر لینا چاہیے اور خراب اور بہت چھوٹے سائز کی سبزی کو الگ کر دینا چاہیے۔
 - 3- اس کے علاوہ سبزی کی صفائی بھی کر لینی چاہیے۔ اس کے لیے اس کو دھو یا بھیج سکتا ہے۔
 - 4- کسی قسم کے کٹ گئی یا زخمی سبزی کو سٹور میں نہیں کرنا چاہیے۔
 - 5- مناسب سائز کی سبزی کو سٹور کرنا چاہیے کیونکہ حد سے بڑی جسامت کی سبزی زیادہ دیر تک سٹور میں نہیں کی جاسکتی۔

(باقی صفحہ 45 پر)

آج کے ترقی یافتہ دور میں ہر شعبہ میں مقابلہ کارہ جانا پایا جاتا ہے اس کے باوجود ہماری پیداوار دوسرے ممالک کے مقابلہ میں بہت کم ہے۔ اس پیداوار کو بھی ہم لوگ ٹھیک طور پر سنبھال نہیں پاتے اور یوں کھیت سے منڈی تک پہنچتے پہنچتے 30 سے 40 فیصد تک نقصان ہو جاتا ہے۔ دوسرے ممالک جہاں پیداوار میں ہم سے آگے ہیں اس کے باوجود وہاں مقدار میں پیدا کی گئی پیداوار کو وہ ضائع نہیں ہونے دیتے۔ ہماری تو آبادی بڑی تیزی سے بڑھ رہی ہے لہذا ہمارے لیے یہ اور بھی اہم اور ضروری ہو جاتا ہے کہ نہ صرف ہم پیداوار میں اضافہ کریں بلکہ پیدا کی جانے والی جنس (پھل اور سبزیوں) ضائع ہونے سے بھی بچائیں۔ عام فصلوں کی نسبت سبزیوں کو بھی برداشت کے بعد سٹور کیا جاتا ہے بلکہ گندم، چاول، اور دوسری فصلوں کی نسبت سبزیوں کو سٹور کرنے کے لیے زیادہ احتیاط اور خاص توجہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیونکہ اکثر سبزیوں میں پانی کی مقدار بہت زیادہ (65 سے 95 فیصد) ہوتی ہے جس کی وجہ سے وہ بڑی نرم و نازک گردانی جاتی ہیں اور برداشت کے فوراً بعد پانی کے ضیاع کی وجہ سے ان کے معیار میں کمی واقعی ہونا شروع ہو جاتی ہے اور یوں ایسی سبزیاں مارکیٹنگ کے قابل نہیں رہتیں کیونکہ صارفین ایسی سبزیوں کو پسند نہیں کرتے۔ عام طور پر ایک موسم کی سبزیاں ایک ہی وقت میں پیک کر تیار ہو جاتی ہیں۔ تمام کاشتکار برداشت کے بعد اپنی سبزیاں منڈی میں لے آتے ہیں جس سے منڈی میں سبزیوں کی مقدار بہت زیادہ بڑھ جاتی ہے اور نتیجتاً ان کی قیمتیں گر جاتی ہیں بلکہ بعض اوقات تو کاشتکار کو کافی نقصان ہوتا ہے اور اس کی پیداواری لاگت بھی منڈی سے پوری نہیں ہوتی۔ چونکہ سبزیاں نرم و نازک ہوتی ہیں اور عام فصلوں کی طرح ان کو گھریا کھیت میں عام درجہ حرارت پر سٹور کرنا مشکل بھی ہوتا ہے اور اس کا فائدہ بھی نہیں ہوتا۔ اس لیے ان کو سٹور کرنے کے لیے صرف کولڈ سٹوریج ہی کام دیتے ہیں۔ کیونکہ اس میں درجہ حرارت اور نمی پر مکمل قابو پایا جاتا ہے اور مرضی کے مطابق ان دونوں کو کم یا زیادہ کر لیا جاتا ہے جس سے سبزیوں کی عمر بڑھ جاتی ہے اور ان کو زیادہ عرصہ سٹور کیا جاسکتا ہے۔

سبزیوں کی کاشت میں کولڈ سٹوریج کا کردار و اہمیت

- پاکستان جیسے ترقی پذیر اور غرب ملک کے لیے کولڈ سٹوریج کی بہت زیادہ اہمیت ہے کیونکہ
- 1- اکثر سبزیاں خوراک کا ایک بڑا ذریعہ ہیں اور ان میں انسانی جسم کی ضروریات کی تمام چیزیں مثلاً پروٹین، حیاتین، نمکیات، دھاتیں اور پانی وغیرہ بکثرت پائے جاتے ہیں۔ اگر خدا نخواستہ ملک میں خوراک (اناج) کی کمی ہو جائے تو سبزیوں کے استعمال سے اس کو کافی حد تک پورا کیا جاسکتا ہے یہ بھی ممکن ہوگا۔ اگر پیدا کی گئی سبزی کو خراب ہونے سے بچانے کے لیے کولڈ سٹوریج عام طور پر دستیاب ہوں۔
 - 2- اس کے استعمال سے سبزیاں سارا سال بازار میں دستیاب رہتی ہیں اور ہم اپنی ضرورت کے مطابق اپنی پسند کی سبزی خرید سکتے ہیں حتیٰ کہ بے موسمی سبزیاں بھی مارکیٹ میں دستیاب ہو سکتی ہیں۔
 - 3- سبزیوں کی برآمدات میں بھی یہ اہم کردار ادا کرتے ہیں کیونکہ عالمی منڈی میں کسی سبزی کی اگر قیمت کم رہی ہو تو اسے سٹور کر کے لوکل مارکیٹ میں فراہم کیا جاسکتا ہے یا جب عالمی منڈی میں مناسب دام میسر ہوں تو ان کو فروخت کیا جاسکتا ہے اور یوں ملک کی ترقی کے لیے استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔
 - 4- بعض اوقات بھڑچال اور زیادہ دام ملنے کے باعث کسی ایک سبزی کو ہر کسان پیدا کرنے کے درپے ہوتا ہے یوں مارکیٹ میں بہتات (GLUT) ہو جاتی ہے۔ جس سے نہ صرف قیمتیں گر جاتی ہیں

نیم کے درخت کے طبی فوائد

خیام انجم، احسان قادر، حافظ مسعود احمد، محمد ظہیر بن یوسف، فیض رسول
شعبہ جنگلات، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

نیم چوڑے پتے رکھنے والا ایک سدا بہار درخت ہے۔ اس کا سائنسی نام (Azadirachta idica) ہے۔ یہ قدرتی طور پر برصغیر سے تعلق رکھتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ نیپال، برما، نائیجیریا، ویت نام، مشرقی ایشیا اور مشرقی افریقہ کے مختلف ممالک میں پایا جاتا ہے۔ اس کے پتے مرکب ترتیب (کمپاؤنڈ فارم) میں ہوتے ہیں۔ یہ پاکستان کے میدانی علاقوں میں بالعموم اور پنجاب کے دیہاتی علاقوں میں بالخصوص پایا جاتا ہے۔ کسان اپنے کھیتوں، ڈیروں اور گھروں کے صحن میں لگاتے ہیں۔

یہ درخت اپنے طبی خواص کے حوالے سے بہت شہرت رکھتا ہے۔ اس کے پتے پانی میں ڈال کر نہانے سے جلدی بیماریوں سے نجات ملتی ہے۔ مزید برآں دیہاتی لوگ اسے پانی میں ڈال کر (گھوٹ کر) پیٹتے ہیں اور اسے پھوڑے پھنسیوں سے نجات کا تیر بہدف نسخہ سمجھا جاتا ہے۔ تحقیق کے مطابق نیم کے پتوں کا نچوڑ (Aqueous extract) پینے سے خون میں شوگر کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ ہندوستان میں اسے ایک مذہبی درخت سمجھا جاتا ہے اور یہ گمان کیا جاتا ہے کہ اس میں تمام بیماریوں کا علاج موجود ہے۔ اسے دیہاتی دوا خانے (Village Pharmacy) سے بھی تعبیر کیا جاتا ہے۔ دیہاتوں میں رات کے وقت، اس کے پتوں کو جلا کر گھروں میں دھونی دی جاتی ہے تاکہ مچھروں کو بھگا یا جاسکے۔ دیسی طریقہ علاج میں اس درخت کے مختلف حصوں سے انواع و اقسام کی ادویات تیار کی جارہی ہیں۔

نیم کی مسواک بہت مشہور ہے جو دانتوں کو کیزا لگنے سے بچاتی ہے۔ نیم آئل جو کہ نیم کے پتوں سے نکلتا ہے۔ اس سے صابن، شیمپو، لوشن اور مختلف طرح کی کریمیں بنائی جارہی ہیں۔ اس کے علاوہ نیم آئل کو تھپہ پٹھ اور جانوروں کی ادویات بنانے میں بھی استعمال ہوتا ہے۔ نیم سے کیڑے مارا دویات بنائی جارہی ہیں جو دوسو سے زیادہ قسم کے کیڑوں کوڑوں سے فصلوں کو بچاتی ہیں۔ تحقیق سے یہ بھی پتا چلا ہے کہ ان ادویات کا صحیح طریقہ کار کے مطابق استعمال انسانوں، جانوروں اور انسان دوست کیڑوں کے لیے بے ضرر ہے۔ امریکہ کی ایجنسی برائے تحفظ ماحول نے بھی نیم کے مختلف حصوں سے نکالے گئے رس (Extract) کو خوراک دار فصلوں پر سپرے کے لیے منظور کیا ہوا ہے۔ پاکستان جرنل آف زوالوجی میں چھپنے والی ایک تحقیق کے مطابق نیم آئل کی دو فیصد مقدار سے تیار کیے گئے محلول کے سپرے سے کپاس کے مختلف کیڑوں کو ساٹھ فیصد تک کنٹرول کیا جاسکتا ہے جبکہ نیم کے بیجوں کو پانی میں بھگو کر تین فیصدی محلول بنا کر سپرے کرنے سے ان کیڑوں پر چھبالیس فیصد تک قابو پایا جاسکتا ہے۔ اسی طرح زرعی یونیورسٹی فیصل آباد سے چھپنے والے زرعی تحقیقی رسالے، پاکستان انٹرمیڈیٹ میں چھپنے والی ایک تحقیق کے مطابق نیم آئل کے دو فیصد محلول کے سپرے سے کپاس کے میلبی گ کیڑے کو تیرپن فیصد تک کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ بد قسمتی سے دوسرے قدرتی تناف کی طرح ہمارے یہاں نیم جیسے قیمتی درخت سے بھی اسی طرح فائدہ نہیں اٹھایا گیا جس طرح اٹھایا جانا چاہیے تھا۔ ضرورت اس امر کی ہے کہ اس درخت پر جدید طریقہ کار کے مطابق، اعلیٰ درجہ کی تحقیق کی جائے اور مصنوعی پراڈکس کی بجائے نیم کے مختلف حصوں سے قدرتی اجزاء پر مشتمل پراڈکس ملک کے اندر تیار کی جائیں۔ اس طرح ایک طرف تو قیمتی زر مبادلہ بچے گا دوسری طرف، ماحول دوست اشیاء کے استعمال سے ماحولیاتی آلودگی کا بھی تدارک کیا جاسکے گا۔ نیم کے پودے آگاہی کے بہترین موسم جون جولائی ہے۔ اس کے بیج کی seed viability بہت کم عرصے کے لیے ہوتی ہے اس لیے بیج پودے پر پکنے کے فوراً بعد حاصل کر کے زمین میں دبا دینا چاہیے۔

گندم کے بھوسہ کو محفوظ کرنے کے جدید طریقے

محمد ندیم اکرم، ڈاکٹر عمران خان، ڈاکٹر عبدالجبار، ڈاکٹر محمد عمر چٹھہ، حافظ محمد نوید اسلم
شعبہ ایگرو انوی زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

پاکستان کی معیشت میں گندم کو بہت اہم زیادہ مقام حاصل ہے۔ گندم کا شمار قدیم ترین غذائی اجناس میں ہوتا ہے پاکستان میں یہ خوراک کا سب سے بڑا حصہ ہے۔ یہ ملک کے تقریباً تمام حصوں میں کاشت کی جاتی ہے گندم کا بھوسہ بھی اہمیت میں گندم کے برابر ہی ہوتا ہے۔ جانوروں کی خوراک کے علاوہ ڈشو پیپر اور کاغذ کی صنعت بھی اس کی مرہون منت ہیں۔ بھوسے کی کم کثافت کی وجہ سے اس کی سنبھال کافی مشکل ہوتی ہے۔ عام طور پر اسے مٹی کے گارے میں دھڑ کی صورت میں محفوظ کرنے کی کوشش کی جاتی ہے لیکن یہ مکمل طور پر محفوظ نہیں ہے کیونکہ خست دھوپ کی وجہ سے دھڑ میں دراڑیں پر جاتی ہے اور بارشوں کے موسم میں ان میں پانی آسانی سے داخل ہو جاتا ہے اس کے علاوہ دوسرے جانور اور جوہے بھی نقصان پہنچاتے ہیں اور کھیت کے جس حصے میں دھڑ بنائی جائے اُسے فصل کے لیے استعمال نہیں کیا جاسکتا اور جب فصل کو پانی دیا جاتا ہے تو پانی دھڑ میں داخل ہو کر بھوسے کو خراب کرنے کا باعث بنتا ہے اس لیے دھڑ کو زمین کے اونچے حصہ میں بنانا چاہیے۔ درج ذیل میں گندم کی کٹائی کے بعد اس کے بھوسہ کو محفوظ کرنے کے جدید طریقے بیان کیے گئے ہیں۔

کمان ہارویٹر کے بعد بھوسہ محفوظ کرنا

زرعی تحقیقاتی ادارہ برائے مشینی کاشت (ایمری) ملتان، ایف ایم آئی اسلام آباد اور پنجاب واٹر مینجمنٹ نے مل کر ٹریکٹر کی مدد سے چلنے والی مشین متعارف کرائی ہے جسے ویٹ سٹرا چار کہتے ہیں۔ کمان ہارویٹر چلانے میں وقت کی بچت تو ہو جاتی ہے کمان ہارویٹر کے بعد بیشتر توڑی ضائع ہو جاتی ہے۔ کمان ہارویٹر چلانے کے بعد بھوسہ چلانے سے ماحولیاتی آلودگی میں اضافہ ہوتا ہے اس لیے ٹاڈ کاٹنے والی جدید مشین کی مدد سے جانوروں کے لیے توڑی بنانے کی سفارش کی جاتی ہے۔ یہ مشین ٹریکٹر اور اس کے ساتھ منسلک ٹرائی کی مدد سے استعمال کی جاتی ہے یہ مشین صرف کمان ہارویٹر چلنے کے بعد ہر جانے والی کھڑی گندم کا ٹاڈ کاٹ کر بھوسہ بناتی ہے اسے ٹرائی میں جمع کراتی ہے بلکہ گرے ہوئے سنوں اور باقی ماندہ ٹاڈ میں سے ایک منی ایڈجسٹنگ دانے بھی الگ کر دیتی ہے۔ یہ مشین چلانے سے چار سے پانچ ہزار روپے فی ایکڑ تک اضافی آمدن ہو جاتی ہے یہ مشین ٹریکٹر کے پیچھے لگائی جاتی ہے اور پی۔ ٹی۔ اوٹاٹ سے چلتی ہے یہ تقریباً ایک گھنٹہ فی ایکڑ کے حساب سے چلتی ہے اور ایک ایکڑ سے 20 تا 25 من تک بھوسہ بناتی ہے۔

سپر یا تھ سے کٹائی کے بعد گندم کا بھوسہ محفوظ کرنا

زرعی تحقیقاتی ادارہ برائے مشینی کاشت (ایمری) ملتان نے ایک موہل بھوسہ تیار کیا ہے جو ٹریکٹر یا عام ڈیزل انجن کی مدد سے چلتا ہے یہ کھیت کے اندر ہی جہاں گہائی کے بعد بھوسے کا ڈھیر لگا ہوا اس کی کاٹھیں بنا دیتا ہے ان کاٹھوں کو آسانی کے ساتھ ٹرائی میں لوڈ کر کے ایک جگہ سے دوسری جگہ پر لے جایا جاسکتا ہے۔ یہ مشین ایک گھنٹہ میں 15 سے 20 ہنڈل تیار کر دیتی ہے اور ایک ہنڈل پر 40 سے 50 روپے خرچ آتا ہے ہنڈل کا سائز 26x18x18 ہوتا ہے اور وزن تقریباً 35 سے 40 کلوگرام ہوتا ہے۔

جدید طریقوں سے بھوسہ محفوظ کرنے کے فائدے

- بھوسہ لمبے عرصہ تک محفوظ رہتا ہے اور جانوروں کی خوراک کی کمی کے دنوں میں استعمال ہوتا ہے۔
- جانور نقصان نہیں پہنچاتے۔
- کم جگہ میں زیادہ بھوسہ سٹور کیا جاسکتا ہے۔
- بھوسے کو کسی بھی وقت بیجا جاسکتا ہے اور اچھی قیمت ملتی ہے۔
- بھوسے کو آسانی کے ساتھ ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کیا جاسکتا ہے۔
- کھیت کا وہ حصہ جہاں ہر دھڑ بنائی جاتی تھی وہ فصل کاشت کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

جربرا کی غیر روایتی (Plant Tissue Culture) طور سے افزائش نسل

مولف حسین شاہ، ڈاکٹر ریاض الرحمن، محرش سمیعہ، ڈاکٹر محمد عثمان، ساجدہ بی بی تحقیقاتی ادارہ برائے گلابانی وچمن آرائی راولپنڈی، انٹینیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز، جامعہ زرعیہ فیصل آباد
نیوکلیئر انٹینیٹیوٹ فار ایگریکلچرل اینڈ بیالوجی، فیصل آباد

بلوچستان

کوئٹہ، خضدار، پشین، لورالائی، ژوب، کولہو، دکی، زیارت اور قلات

سندھ

کراچی، حیدرآباد، سکھر، لاڑکانہ، نواب شاہ اور خیرپور

گلگت بلتستان: گلگت

عام طور پر پاکستان میں موجود نرسریوں میں ایک ہی قسم کے پودے لگائے اور فروخت کیے جاتے ہیں۔ نئے (Exotic) اور دوسرے ملکوں سے متعارف کرائے گئے پودوں پر نئی نرسریوں میں کوئی خاص توجہ نہیں دی جاتی۔ جس کے سبب پھولوں کی نرسریوں کے کاروبار میں منافع کا حصول خاصا مشکل اور بھروسہ کا شکار ہے۔ بہت سے متعارف شدہ پودوں میں افزائش نسل عام طور پر مشکل عمل ہے۔ جس کی بہت سی وجوہات ہیں۔

۱۔ غیر تجربہ کار افراد ۲۔ غیر موزوں موسمی حالات

۳۔ بنیادی نسل کے حصول میں مشکلات کا سامنا

ایسے پودوں میں جربرا (Gerbera) قابل ذکر ہے۔ جس کی افزائش نسل غیر جنسی طریقہ کار سے ممکن ہے تاہم یہ عمل اکثر ناکام یا غیر موزوں ہے۔

جربرا دراصل افریقہ کے صحرا سے نمودار ہو۔ یہ بہت سے خوشنما رنگوں میں پایا جاتا ہے۔

جدول نمبر 01: دنیا میں جربرا کے زیر کاشت رقبہ

نمبر شمار	ملک	جربرا کا زیر کاشت رقبہ (ہیکٹر)
1	ہالینڈ	169
2	جاپان	93
3	اسرائیل	58
4	کولمبیا	48
5	ہنگری	20
6	جرمنی	14
7	اٹلی	02

(عالمی جائزہ برائے تراشیدہ پھول)

جربرا کی کاشت کے لیے ہالینڈ سب سے بڑا ملک ہے جہاں 169 ہیکٹر رقبہ پر جربرا کاشت کیا جاتا ہے۔ جربرا بہار میں پھول دینے والا پودا ہے۔ جربرا کا پودا چار انچ سے لے کر بارہ انچ تک لمبا ہوتا ہے۔ جربرا کا پھول عام طور پر جسامت میں بڑا اور یکساں (Symmetric) ہوتا ہے۔ یہ بہت سے خوشنما رنگوں میں (نیلا، پیلا، گلابی، سرخ اور سفید رنگ زیادہ نمایاں ہیں) پایا جاتا ہے۔ جربرا کے پودے پر چند پتے ہوتے ہیں۔ دراصل اس پھول کو یہ نام ایک روسی نباتاتی سائنسدان جس کا نام (Traugott gerber 1710-1743) سے متاثر ہو کر دیا گیا جنہوں نے پوری دنیا میں سفر کیا۔ جربرا کی نباتاتی تفصیل سب سے پہلے جنس شخص نے کی وہ D. Hooker تھے۔ جنہوں نے اپنے مطالعہ کو Curtis Botanical Magazine میں 1889ء میں شائع کیا۔ جربرا کو عام طور پر سجاوٹ اور زمینی آرائش کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ جربرا کی عام طور پر لگائی جانے والی اقسام

پاکستان رقبہ کے لحاظ سے ناصرف ایک وسیع و عریض ملک ہے بلکہ زرعی لحاظ سے بھی دنیا کے چند بڑے ممالک میں سے ایک ہے۔ پاکستان میں باغبانی کی صنعت زراعت کے دیگر شعبہ جات کے برعکس ترقی پذیر ہے۔ باغبانی کے زیر کاشت چھ فیصد رقبہ میں سے 3.5 فیصد پر پھل، 2 فیصد پر سبزیات اور دیگر 0.5 فیصد پر پھول اور آرائشی نرسیاں بنائی گئی ہیں۔ عالمی ادارہ برائے صحت کے مطابق 450 گرام فی کس پھلوں اور سبزیوں کی ضرورت ہے جب کہ پاکستان میں فی کس 146 گرام پھل اور سبزیوں روزانہ کی بنیاد پر لوگوں کو میسر ہیں۔ یہ مقدار بہت کم ہے۔ عوام کی اس ضرورت کو پورا کرنے کے لیے بحساب 22 ملین ٹن پھل اور سبزیوں درکار ہیں۔ عوام کو مکمل مقدار میں پھل اور سبزیوں کی فراہمی کے بہت سے اسباب ہیں جن میں غربت کا خاتمہ سرفہرست ہے۔ عوام کی معاشی حالت میں بہتری لانے کے لیے دو طرح کے اقدامات کیے جانے چاہئیں ان میں اول بے روزگار افراد کو روزگار فراہم کیا جائے جو خصوصاً زراعت سے متعلق ہو اور دوم پہلے سے تجربہ پر کاشت کاروں کو جدید طریقہ کاشت کی تربیت دی جائے۔ یوں پہلے سے کاشت شدہ رقبہ میں بہتری آئے گی اور مزید رقبہ قابل کاشت ہو سکے گا۔ جس سے یقیناً عوام الناس کی غذائی ضروریات با آسانی پوری ہوں گی۔ بے روزگاروں کو روزگار کی فراہمی کا بڑا طریقہ حکومتی سطح پر وسائل کی فراہمی ہے۔ 2014 میں وزیراعظم پاکستان کے ایک پروگرام کے تحت بے روزگار افراد کو مناسب طور پر تخمینہ لگا کر قرض دیا گیا۔ جس سے بہت سے خاندانوں کی زندگی میں مثبت تبدیلی آئی ہے۔ ایسے پرگراموں سے یقیناً زرعی شعبہ خاص طور پر باغبانی اور پھولوں کی صنعت میں بہتری کی امید کی جاسکتی ہے۔ تاہم ملک میں پھولوں کی صنعت کو درج ذیل مسائل کا سامنا ہے۔

- ۱۔ کاشت کے لیے مختلف علاقوں کی آب و ہوا کی مناسبت سے موزوں اقسام کی درجہ بندی کا فقدان
- ۲۔ اچھی پیداوار کے لیے ہائبرڈ اقسام کی پیداوار پر عدم توجہ
- ۳۔ کاشت کے موزوں طریقوں کی آزمائش اور پھیلاؤ
- ۴۔ بہتر پیداواری ٹیکنالوجی کے استعمال پر عدم اعتماد
- ۵۔ تکنیکی جمود کا شکار کسانوں پر حکومت کی عدم سرپرستی
- ۶۔ نجی شعبہ کی پھولوں کے اگاؤ اور بعد از برداشت احتیاط کی طرف عدم توجہ
- ۷۔ کسانوں کے لیے عدم معاشی اصلاحات

پاکستان میں کاشت ہونے والے عام پھول درج ذیل ہیں

۱۔ گیندا (Marigold) ۲۔ گل زگس (Narcissus)

۳۔ گلاب (Rose) ۴۔ گل لالہ (Tulip) ۵۔ جربرا (Gerbera)

پاکستان میں پھولوں کی صنعت پورے ملک میں پھیلی ہوئی ہے۔ ملک کے چاروں صوبوں میں مرکز اور ذیلی سطح پر پھولوں اور آرائشی پودوں کے بازار ہیں۔ جہاں روایتی طریقہ سے پیچری اور آرائشی پودوں کے اگاؤ اور نگہداشت سے متعلق اشیاء مہیا کیا جاتی ہیں۔ ایسے قابل ذکر بازار ملک کے درج ذیل علاقوں میں قائم ہیں۔

پنجاب

سیاہوال، گجرات، گوجرانوالہ، فیصل آباد، راولپنڈی، جہلم اور ڈیرہ غازی خان۔

خیبر پختونخوا

پشاور، کوہاٹ، مانسہرہ، ایبٹ آباد، بنگرام، سوات، بنوں، ڈیرہ اسماعیل خان و علاقہ غیر

Gerbera Jamosni اور Gerbera Wiridifolria کے ملاپ سے وجود میں آئی ہیں۔ جربرادیا میں پانچواں بڑے پیمانے پر استعمال کیا جانے والا تراشیدہ پھول ہے۔ پھول بننے کے عمل کے مطالعہ کے لیے جربرا کو طور نمونہ استعمال کیا جاتا ہے۔ جربرا کا پودا زیادہ گہرائی میں اپنی جڑیں نہیں بناتا۔

اس کی بھرتی کا مکمل عام پودوں سے تھوڑا لگ ہے۔ شروع میں یہ زمین کی سطح کے برابر چاروں طرف پھیلتا ہے۔ اس دوران اس کی جڑیں زمین کی اوپری سطح پر پیوستہ ہو جاتی ہے۔ پھر آہستہ آہستہ پتے بننے کا عمل شروع ہوتا ہے جو چاروں سمت میں پتے ہیں بعد ازاں پتوں کے بالکل درمیان سے ایک لمبی مگر اندر سے خالی ڈوڈی کی آمد ہوتی ہے۔ جس پر شکوفے بننے میں اور یہ شکوفے بعد ازاں خوشنما

پھولوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ جربرا کا پھول واحد (Single) یا ثنائی (Double) ہوتا ہے۔ تاہم معاشی پیمانے پر کاشت کی جانے والی اقسام زیادہ تر ثنائی (Double) ہیں۔ جربرا کی ثنائی قسم واحد سے زیادہ خوبصورت اور زائد حجم رکھتی ہے۔ ثنائی قسم کے پھول میں پتوں کے کئی گھیرے ایک دوسرے پر نہایت خوبصورت انداز سے جڑے ہوتے ہیں۔ جربرا کا پھول بالائی سطح سے بالکل ہموار جب کہ پتیوں باہر کی سمت مڑتی ہیں۔ با لینڈ ایک امیر ملک ہے جہاں زراعت خصوصاً پھولوں کی کاشت پر دنیا میں سب سے زیادہ پیسہ خرچ کیا جاتا ہے۔ کثیر رقم خرچ کرنے کے بعد اعلیٰ معیار کے پھول پوری دنیا میں بھیجے جاتے ہیں۔ با لینڈ نہ صرف پوری دنیا میں پھول فروخت کرتا ہے بلکہ پھولوں کی پیداوار کے لیے پوری دنیا میں مختلف قسم کے بیج اور پیوری بھی مہیا کی جاتی ہے۔ Premium اور Floral Fundamentals

Flowers ہالینڈ میں جربرا کی پیداوار کے لیے خاص اہمیت رکھتی ہے۔ یہ دونوں پیداواری ادارے جربرا میں ہر طرح سے بھڑی لانے کے لیے تحقیق کر رہے ہیں۔ جربرا ماحول کے لحاظ سے ایک نازک پھول ہے۔ یہ گرم اور سخت ماحول میں اپنی صحت اور خوبصورتی برقرار نہیں رکھ سکتا۔ تاہم پھول پیدا کرنے اور معاشی سطح پر پودے کی پیداوار کے لیے کم درجہ حرارت اور لمبی راتیں نہایت اہم ہیں۔ تاہم بہت زیادہ ٹھنڈا اور برفباری جربرا کی پیداوار کے لیے موزوں نہیں سمجھے جاتے۔ ہالینڈ میں بہت زیادہ ٹھنڈا اور برفباری کی وجہ سے جربرا کی کاشت تقریباً ناممکن ہے تاہم مصنوعی طور پر پیدا کیا گیا موزوں ماحول ہالینڈ میں جربرا کے گاؤ کا واحد ذریعہ ہے۔ روایتی طور پر جربرا کی افزائش نسل کے دو طریقے زیادہ اہم ہیں جن میں ایک بیج اور دوسرا تقسیم ہیں تاہم جربرا کی تقسیم کے دوران درج ذیل مسائل کا سامنا رہتا ہے۔

۱۔ جبر ہر کی جن اقسام میں بیج کے ذریعے افزائش ممکن ہے۔ ان میں اگلی نسل میں دوغلا پن ایک بڑا مسئلہ ہے۔

۲۔ جبرہ کی افزائش نسل تقسیم کے ذریعے محال ہے کیونکہ اس میں کامیاب پودوں کی شرح 20 فیصد سے بھی کم رہ جاتی ہے۔

۳۔ تقسیم کے لیے جراثیم سے آلودہ اوزار استعمال کیے جائیں تو یودا بیماری کی شکار ہو جاتا ہے۔

۴۔ مٹی میں پہلے سے موجود پھپھوندی تقسیم کے نتیجے میں یودوں کو متاثر کرتی ہے۔

بذریعہ غیر روایتی افزائش نسل جربرا کی پیداوار ایک انتہائی موزوں طریقہ ہے۔ گوکہ یہ ایک مشکل اور ہمہ گیر عمل ہے۔ تاہم اس عمل سے بڑی مقدار میں جربرا کے پودے پیدا کیے جاسکتے ہیں۔ عام طور پر غیر روایتی افزائش نسل کے طریقہ میں پودے کی نئی پھوٹ (Node of Baracnches) استعمال کی جاتی ہے۔ جربرا میں پودے کی شاخیں نہیں بنتی بلکہ ایک درمیانی ڈنڈی سے پودے میں پھول بنتا ہے لہذا جربرا میں غیر روایتی افزائش نسل عام پودوں سے مختلف اور مشکل ہے۔ اس میں پودے کے مختلف حصوں سے افزائش نسل کی شرح مختلف ہے۔ نیز مختلف رنگوں کی اقسام غیر روایتی افزائش نسل کے عمل کے دوران مختلف رد عمل کا مظاہرہ کرتی ہیں۔ عام طور پر سفید پھولوں کی اقسام غیر روایتی طریقہ افزائش نسل کے دوران بہتر رد عمل کا مظاہرہ کرتی ہیں۔ جربرا میں غیر روایتی افزائش نسل کے دوران پھول کی ڈوڈی پتے اور پھول کی ڈنڈی استعمال کی جاتی ہے۔ ان تمام حصوں میں پھول کی ڈوڈی اور قابل ذکر ہے۔ بھارت میں بڑے پیمانے پر پھول کی ڈوڈی کو استعمال کرتے ہوئے غیر روایتی طریقہ (Plant Tissue

(Culture) سے پھول پیدا اور فروخت کیے جاتے ہیں۔ نیز پوری دنیا میں غیر روایتی طریقہ سے پیدا کیا گیا جربرا بھارت ہی سے فروخت کیا جاتا ہے۔ غیر روایتی طریقہ سے جربرا کی پیداوار میں سب سے بڑی رکاوٹ مصنوعی میڈیا میں جربرا کے حصوں میں جراثیم کی بڑھوتری ہے۔ ان جراثیم میں بیکٹیریا کی تقریباً نو سے دس اقسام شامل ہیں۔ بیکٹیریا کی یہ اقسام Baillus سے تعلق رکھتی ہے۔ پودوں کے حصوں کی مصنوعی میڈیا میں منتقلی کے ساتھ یہ میڈیا سے نمکیات کی فراہمی کو روکتے ہیں جس سے پودا گاؤ کی طرف نہیں جاتا اور مر جاتا ہے۔ غیر روایتی طریقہ افزائش نسل سے پودوں کا حصول جربرا کی بڑے پیمانے پر پیداوار کا ذریعہ ہے جس کے درج ذیل فوائد ہیں۔

۱۔ جبراً کی غیر روایتی پیداوار کے طریقہ سے افزائش نسل میں کامیابی کی شرح روایتی طریقہ کے قابل کہیں زیادہ ہے۔

۲۔ غیر تقسیم شدہ غلیوں سے نئی نسل میں دیر پا جنتی تبدیلیاں وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ یہ تبدیلیاں قابلِ تعریف بھی ہوتی ہیں بعض اوقات ان تبدیلیوں کے بعد پودے پانی کی کمی اور سخت ماحول میں باخوبی زندہ رہ سکتے ہیں۔

۳۔ وائرس اور دیگر حیاتی بیماریاں اگلی نسل میں منتقل نہیں ہوتی۔

۴۔ کم وقت میں بہت زیادہ پودے پیدا کیے جاسکتے ہیں۔

۵۔ خصوصاً جربرا (Gerbera) میں غیر تفریق شدہ خلیوں (Callus) سے پودے بننے کی شرح 80 سے 90 فیصد ہے۔

اس طریقہ سے پودوں میں خواص مستقل اور رہتے ہیں نہ کہ بیج سے پیدا ہونے والی اگلی نسل میں جینیاتی تبدیلیوں کی رونمائی۔

۵۰

پاکستان میں پھولوں اور آرائشی پودوں سے متعلق صنعت میں ترقی کی خاصی گنجائش ہے۔ حکومت اس شعبہ کو ترقی دینے کے لئے مختلف قسم کے منصوبوں پر کام کر رہی ہے۔ ان ہی منصوبوں میں سے ایک بڑا منصوبہ پنجاب میں صوبائی سطح پر نظامت گلہائی وچن آرائی (تعلیم و تحقیق) کا قیام تھا۔ مکرورہ ادارہ نے اس شعبہ کو ترقی دینے کے لیے خواہ مخواہ تحقیق کی ہے۔ اس ادارے کی کوششوں سے پنجاب کی سطح پر پھولوں کی صنعت میں مثبت تبدیلی آئی ہے۔ تجربہ کار کاشتکار جو فروغ دہ نظام کاشتکاری سے بے زار تھے انہیں ایک نئی جہت نے اپنے سفر میں جگڑ لیا ہے۔ نیز کم زمین اور کم وسائل کے استعمال سے بہت سے نئے کاشتکار اس صنعت کی طرف آئے جو براہ راست اپنے خاندان اور ملک کے لیے منافع حاصل کر رہے ہیں۔ متعارف کیے گئے پھولوں میں جربرا کی پیداوار کو اہمیت حاصل ہے۔ نظامت گلہائی وچن آرائی (تعلیم و تحقیق) 2013ء میں جربرا کی غیر روایتی پیداوار پر تحقیق شروع کی جس میں خاطر خواہ نتائج حاصل ہوئے۔ اب جربرا کی پیداوار اور بڑے پیمانے پر حاصل کرنے کی کوشش جاری ہے تاکہ کسانوں کو اس متعارف کردہ پھول کی طرف راغب کیا جائے۔ یہ مقصد کسانوں میں کم لاگت پر جربرا کے پودے فروخت کر کے حاصل جائے گا۔ جس سے کسانوں میں اس پھول کی کاشت اور فروخت کی طرف دلچسپی پیدا ہوگی۔ غیر روایتی طریقے سے جربرا کی پیداوار پاکستان میں نہایت اہمیت کی حامل ہے سرکاری تحقیقی اداروں میں اس پر تحقیق کسانوں کے لیے نئے پیداوار کے نئے دروازے کھولے گی نیز نجی اداروں کی شرکت سے پیداوار کے اس طریقے کو استعمال کر کے کسانوں کو عملی انصاف اور فوائد کا اندازہ ہوگا۔

اظہار تشکر

درجہ بالا تحقیق اور اجراء مواد کے لیے میں دل کی گہرائیوں سے محمد ثاقب سہیل، شوکت علی اور محمد آصف، تحقیقاتی ادارہ برائے گلابانی وچمن آرائی، راولپنڈی کا شکریہ گزار ہوں جنہوں نے بے لوث ہو کر میری مدد کی۔

سیمل کی پیداوار

عروج چوہدری، ڈاکٹر شاہد حفیظ خاں، محمد حسین خاں، محمد شجاع علی..... شعبہ فارمیری زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

اگر پھل کو دھوپ میں ڈال دیا جائے تو وہ جلد ہی بکھٹ جاتا ہے۔ سیمل کی روٹی سے بیجوں کو الگ کرنے کا ایک آسان طریقہ ہے کہ ہے بیجوں کو روٹی سمیت بڑی سی بالٹی میں ڈال دیا جائے اور پھر دونوں ہاتھوں سے ایک مدھانی کوتیزی سے بالٹی میں چلائیں اس طرح بیج سیمل کی روٹی سے الگ ہو کر نیچے جمع ہو جائیں گے۔

سیمل کے درخت کو زیادہ روشنی کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ معمولی کھر کا تو مقابلہ کر سکتا ہے مگر زیادہ گہرے سے اسے نقصان پہنچتا ہے۔ سیمل کا پودا اگر ایک دفعہ اچھی طرح جڑ پکڑے تو اس کی چھال اسے آگ سے کافی حد تک محفوظ رکھتی ہے۔ اگر اٹل عمر میں ہی سیمل کے پودے کی شاخیں کاٹ دی جائیں تو دوبارہ اس کی شاخیں نکل آتی ہیں لیکن زیادہ عمر ہونے کی صورت میں اس کی بیشہ (Coppice) کی اہلیت کم ہو جاتی ہے اور اگر اس کی جڑ زخمی ہو جائے تو یہ وہاں سے دوبارہ پھوٹنے کی اہلیت نہیں رکھتا۔

عام طور پر محکمہ جنگلات یا فارم زمری سے سیمل کی قلمیں آسانی سے دستیاب ہو جاتی ہیں اور یہی قلمیں اس درخت کے لیے عوام کی ضروریات پورا کرنے کے لیے کافی ہوتی ہیں تاہم بیج سے اس کے پودے تیار کرنا خاصاً آسان ہوتا ہے اور زمیندار بھی اپنی ضرورت کے مطابق اپنی زمری تیار کر سکتے ہیں۔ سب سے پہلے اس چیز پر توجہ دینی چاہیے کہ بونے کے لیے استعمال کیا جانے والا بیج پختہ بھی ہو اور تازہ بھی ہو کیوں کہ ملا بیج استعمال کرنے سے نا صرف پودوں کی کم تعداد حاصل ہوگی بلکہ کیاریوں میں جگہ پوری نہ ہونے کی وجہ سے جڑی بوٹیوں اور گھاس پھوس کی بڑھت زیادہ ہوگی۔

اس مقصد کے لیے بیج کو پھینک کر کھوکھلے اور سکرے ہوئے بیج الگ کر لیے جائیں اور اس بات کا یقین کر لیا جائے کہ بیج ایک سال سے پرانا نہ ہو۔ سب سے بہتر یہ ہے کہ مٹی میں اکٹھا کیا جائے اور یہ بیج اسی سال زمری میں استعمال کر لیا جائے اور اس میں گوبر کی کھاد اور زہری بھل بھی ڈال لی جائے تو بہتر ہوگا۔

اس کے بعد زمین کو کراہ سے ہموار کر کے ڈیڑھ فٹ چوڑی وٹیں بنائی جائیں جن کے درمیان آب پاشی کے لیے نالیاں موجود ہوں۔ سیمل کا بیج بوری وٹوں کی بجائے وٹوں کے کناروں پر قطاری صورت میں ڈال دیا جائے۔ نالیوں میں آب پاشی اس طریقے سے کرنی چاہیے کہ بیج والی مٹی نرم رہے۔ وٹوں کے کناروں پر لگائے گئے بیج تقریباً سات یوم بعد اُگ جاتے ہیں۔ جون میں اچھی زمین پر لگائی گئی زمری کے پودے آنے والے موسم برسات میں ہی شجر کاری کے کام آتے ہیں اگر ان کو گہر سے بچایا جائے۔

سیمل کی شجر کاری دو طریقوں سے کی جاسکتی ہے۔ سیمل لگانے کا معیاری طریقہ قلموں سے ہے اور اس کے علاوہ پورا پودا بھی جڑوں سمیت پانی سے اکھاڑ کر لگایا جاسکتا ہے۔ اگر پودے سے قلمیں بنانی مقصود ہوں تو شاخ کے 8 سینٹی میٹر حصہ اور جڑ کے 22 سینٹی میٹر حصہ کو کاٹ کر بنائی جاسکتی ہیں۔

قلم جس کی کل لمبائی 30 سینٹی میٹر اور موٹائی تقریباً 2 سینٹی میٹر ہوگی۔ 22 سینٹی میٹر گہرے سوراخ میں جو مندرامٹی میں لوہے کی سلاخ سے بنایا جاتا ہے لگائی جاتی ہے۔ قلم زمین میں لگانے کے بعد سوراخ کے گرد مٹی دبا دی جاتی ہے۔ نہری زمینوں میں اسے پانی کے کھالوں اور سڑکوں کے ساتھ ساتھ لگایا جاتا ہے۔

(باقی صفحہ 23 پر)

درخت ہماری زندگی میں بہت اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ ہماری زندگی کا دار و مدار درختوں پر ہے۔ انسان اور درختوں کا بہت لمبے عرصے سے تعلق ہے۔ دنیا میں ہر قسم کے درخت پائے جاتے ہیں اور ہر درخت کی اپنی اہمیت اور فائدہ ہے۔ درخت نہ صرف ہماری زندگی کے لیے ضروری ہے بلکہ یہ زمین پر پائے جانے والی اُنی زندہ دار ہے جو کہ ہمارے ماضی، موجودہ اور فیوچر کے درمیان لنک رکھتی ہے۔

اس طرح درختوں کے بہت سے فوائد ہیں ان درختوں میں سے ایک سیمل کا درخت بھی ہے جو اپنی ہی اہمیت اور افادیت رکھتا ہے۔

سیمل گرم گرم بارش والے علاقوں میں ہوتا ہے لیکن مرطوب استوائی آب و ہوا میں بہتر طور پر اُگتا اور بڑھتا ہے پھاڑی علاقوں میں یہ 9 سے 12 سو میٹر یا اس سے زائد بلندی پر بھی پایا جاتا ہے۔ لیکن سیمل کا طبعی مسکن ایسے علاقوں میں جہاں کا درجہ حرارت زیادہ سے زیادہ 95 فارن ہائیٹ سے 120 فارن ہائیٹ تک اور کم از کم 25 فارن سے 65 فارن ہائیٹ تک اور سالانہ بارش عام طور پر 7500 سینٹی میٹر یا اس سے زائد ہو۔

یہ 40 میٹر والا بلندی والا درخت ہے۔ جس کے پتے موسم خزاں میں چھڑتے ہیں اس کا تنا سیدھا سلنڈر نما ہوتا ہے اس کی شاخیں جو ایک دائرے میں پھوٹی ہیں افقی انداز میں چاروں طرف پھیلتی ہیں۔ سیمل کی چھال ہموار، خاکستری رنگ کی موٹی ہوتی ہے۔ نو عمر درخت اور شاخیں مخرطی کاٹوں سے بھری ہوتی ہیں۔ اس کے پتے پانچ سے سات چھوٹے چھوٹے پتوں میں منقسم ہوتے ہیں۔

سیمل کے درخت کا گھراؤ کافی بڑا ہوتا ہے۔ کف دار حصے سے اوپر اس کے تنے کا لپیٹ 3.5 میٹر تک ہوتا ہے۔ سیمل جب عام جنگلاتی ماحول میں پروان چڑھتا ہے تو اس کی چٹکی شاخیں جلد ہی گر جاتی ہیں یوں اس کا سیدھا اور صاف تنہ 24 سے 30 میٹر تک لمبا ہوتا ہے۔

بعض اوقات، خصوصاً ایسے علاقوں میں جو خشک ہوں، سیمل کے پتے دسمبر کے آغاز میں نکلنے ہیں اور کچھ عرصے بعد زرد ہو کر گرنا شروع ہو جاتے ہیں۔ دسمبر کے آخر تک سارے پتے چھڑ جاتے ہیں۔ بعض اوقات جو خصوصاً مرطوب علاقوں میں ہوں، مارچ تک پتوں سے لدے رہتے ہیں۔ نئے پتے مارچ یا اپریل میں نکلنے ہیں۔ اس کی بڑی بڑی گول بھورے رنگ کی کلیاں دسمبر میں ہی نکلنا شروع ہو جاتی ہیں۔ جنوری اور فروری میں گہرے سرخ رنگ کی کلیاں نکلتی ہیں جو مارچ تک اپنی بہار دکھاتے ہیں۔ سیمل کا پھل بڑی تیزی سے بڑھتا ہے یہ لمبوتر اگر بیضوی تخت 10 سے 15 سینٹی میٹر لمبا اور پانچ خانوں والا ہوتا ہے یہ اپریل اور مئی میں پکتا ہے۔

سیمل کا پھل ابھی درخت کے ساتھ ہی لگا ہوتا ہے کہ پک کر کھانا شروع ہو جاتا ہے۔ بعض اوقات یہ زمین پر گر کر کے بعد ہی کھلتا ہے سیمل کے پھل میں کافی تعداد میں بیج ہوتے ہیں جو سفید ریشمی بالوں میں لپٹے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کو تیز ہوا آسانی سے اڑا کے لے جاتی ہے۔ جن دنوں سیمل کا پھل پکتا ہے ان دنوں ہوا ریشمی آتی رہتی ہے۔ یہ بال میلوں دور تک اڑتے ہیں۔ سیمل کے بیج روغنی ہوتے ہیں۔ اگر ان کو احتیاط سے محفوظ کیا جائے تو ان کی قوت نمو کچھ عرصہ قائم ہو سکتی ہے۔ سیمل کے بیج زمین پر اکٹھے کیے جاسکتے ہیں لیکن بہتر یہ ہے کہ سیمل سے اس وقت پھل اُتار لیا جائے جب وہ پک کر کھلنے کے بالکل قریب ہوں۔

دوہیل جانوروں پر گرمی کی شدت کے اثرات اور بچاؤ کی تدابیر

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

برقرار رکھنے کے لیے دنوں میں توانائی اور لحمیات دونوں کی مقدار بڑھانی چاہیے۔ گرم موسم میں دوہیل جانوروں کی خوراک میں چکنائی (تیل، چربی، گھی) کی مقدار بڑھادیں اس سے خوراک کی کثافت (Density) بڑھ جاتی ہے اور حجم کم ہو جاتا ہے۔ جس سے توانائی فی یونٹ بڑھ جاتی ہے۔ کاربوہائیڈریٹس اور لحمیات کی نسبت چکنائی کھلانے سے جسم میں حرارت (Metabolic Heat) کم پیدا ہوتی ہے۔ چونکہ جسم میں چکنائی کے استعمال سے چکنائی کے برابر پانی (Metabolic Heat) بنتا ہے اور ہر خلیہ سے حرارت کو اپنے اندر جذب کر کے جسم سے باہر نکالتا ہے۔ جس سے گرمی کی شدت کم ہو جاتی ہے۔ جانوروں کی خوراک کو ٹھوس بنانے اور ان کو اضافی توانائی مہیا کرنے کے لیے چکنائی کا استعمال ایک موزوں طریقہ ہے۔ چکنائی کھلانے سے نہ صرف جانوروں کے ہانپنے کا عمل سست ہو جاتا ہے بلکہ ان کے دودھ میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ دوہیل جانوروں کی خوراک میں نیا سین (Vitamin B3) کھلانے سے (6 گرام فی جینس یا گائے یومیہ) جسم کے درجہ حرارت میں کمی آتی ہے اور گرمی کے مضر اثرات کم ہو جاتے ہیں۔ اسی طرح جانوروں کی خوراک میں وٹامن سی شامل کرنے سے جانوروں میں گرمی برداشت کرنے کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ گرم موسم میں چونکہ پوٹاشیم، سوڈیم اور کلورائیڈ کا اخراج بڑھ جاتا ہے۔ اس لیے ان نمکیات کو خوراک میں بڑھانے سے جانور خوراک زیادہ کھاتے ہیں اور دودھ کی پیداوار میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ دوہیل جانوروں کی خوراک میں اسپیرجیلز اور یزائی (Aspergillus oryzae) تقریباً 3 گرام فی جانور شامل کرنے سے جانوروں کے درجہ حرارت میں کمی آتی ہے۔ ان علاقوں میں جہاں رات کے وقت موسم ٹھنڈا ہو جاتا ہے وہاں کے جانوروں پر گرمی کے اثرات کم ہوتے ہیں لیکن جن علاقوں میں دن کے وقت گرمی ہوتی ہے اور رات کے وقت بھی گرمی رہتی ہے ان علاقوں کے جانوروں پر گرمی کے اثرات زیادہ ہوتے ہیں۔ دوہیل جانوروں کو اگر سارے دن میں 6 سے 8 گھنٹے ٹھنڈا ماحول دیا جائے تو ان کی پیداوار میں تھوڑی کمی واقع ہوتی ہے۔ جانوروں کے فارم کے گرد ایک ایکڑ کے فاصلے پر چوڑے پتوں والے درخت جن کے پتوں سے نمی زیادہ خارج ہوتی ہے (جیسا کہ پاپولر) لگانے سے گرمیوں میں گرم ہوا ٹھنڈی ہو کر آتی ہے اور سردیوں میں یہی درخت سرد ہوا کو روکنے میں مدد دیتے ہیں۔

گرمیوں میں دودھ کی کمی کی درج ذیل وجوہات ہیں۔

- 1- برسم کا چارہ ختم ہونے کے بعد چارے کا نہ ہونا یا معیاری چارہ کم مقدار میں دستیاب ہونا ہے۔ عام طور پر برسم کا چارہ ختم ہونے کے بعد جانوروں کو چری کا چارہ میسر ہوتا ہے۔ اس چارے میں برسم کے مقابلے میں غذائیت کم ہوتی ہے۔ چارے کی اس فوری تبدیلی کی وجہ سے جانوروں کی پیداوار پر منفی اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

- 2- درجہ حرارت کی زیادتی کی وجہ سے جانوروں کی پیداواری صلاحیت کا متاثر ہونا۔

ان دو مسائل کو حل کر کے جانوروں کی نہ صرف پیداواری صلاحیت کو بہتر کیا جاسکتا ہے بلکہ ان کی صحت میں بھی بہتری لائی جاسکتی ہے۔ گرمیوں کے شروع میں برسم کی فصل کو خشک کر کے محفوظ کر لیا جائے اور چری کے ساتھ ملا کر کھلانے سے پیداوار میں بہتری لائی جاسکتی ہے۔ دوسرا حل یہ ہے کہ معیاری خمیرہ (ہاتی صفحہ 39 پر)

جدید تحقیق سے یہ ثابت ہوا ہے کہ 20 ڈگری سینٹی گریڈ کا ماحولیاتی درجہ حرارت دودھ دینے والے جانوروں اور خاص طور پر خالص ولاجی اور دوغلی نسل کی گائیوں کی صحت اور پیداوار کے لیے موزوں ہوتا ہے۔ شدید گرمی سے دوہیل جانوروں کی پیداوار پر بُرے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ جس سے فارمر حضرات کو معاشی نقصان ہوتا ہے۔ گرمیوں میں جانوروں کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے اور وہ خوراک کھانا کم کر دیتے ہیں لیکن جسم سے زائد حرارت کو نکالنے کے لیے ان کو اضافی توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ خوراک کھانے میں کمی اور جسم کے درجہ حرارت کو کم کرنے کے لیے اضافی توانائی دودھ کی پیداوار کو کم کرنے کا سبب ہے۔ گرم موسم میں جانور زیادہ ہانپتے ہیں اور جگلی کا عمل کم ہو جاتا ہے۔ منہ سے لعاب زیادہ نکلتا ہے جس سے معدے میں تڑپ بڑھ سکتی ہے۔ جانور زیادہ دیر کھڑے رہتے ہیں جسم میں لحمیات کی توڑ پھوڑ کے عمل میں تیزی آ جاتی ہے۔ گلوکوکورٹیکائیڈز (Glucocorticoids) کی مقدار بڑھ جاتی ہے اور جسم سے لحمیات زیادہ خارج ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ دودھ میں چکنائی بھی کم ہو جاتی ہے۔ گرمی کے اثرات سے نہ صرف دودھ کی پیداوار میں کمی آتی ہے بلکہ افزائش نسل کی کارکردگی میں بھی خلل پڑتا ہے۔ گرمی کے اثرات کو تین طریقوں سے کم کیا جاسکتا ہے۔

- 1- ماحول کو ٹھنڈا کرنے سے یعنی جانوروں کو کنٹرول ہاؤس میں رکھنے سے، درخت لگانے سے، شاؤرنگ سسٹم وغیرہ سے۔
- 2- وراثتی طور پر زیادہ گرمی برداشت کرنے والے جانور رکھنے سے مثلاً ساہیوال، چولستانی، نیلی راوی، کنڈی نسل کے جانور۔
- 3- خوراک میں تبدیلی سے۔

جیسا کہ دودھ کی پیداوار میں کمی کی سب سے بڑی وجہ خوراک کا کم کھانا ہے لہذا اس کو بڑھانے سے دودھ کی پیداوار میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ دوہیل جانوروں کو دن کے ٹھنڈے اوقات مثلاً صبح کے وقت اور شام کے وقت جب درجہ حرارت کم ہوتا ہے اس وقت خوراک کھلائیں۔ دوہیل جانوروں کو اگر نہلا کر خوراک کھلائی جائے تو وہ زیادہ کھاتے ہیں۔ اسی طرح شدید گرمی میں جینسوں کو کم از کم ایک گھنٹہ پانی (تالاب) میں بٹھانے سے ان میں گرمی کی شدت کم ہو جاتی ہے اور دودھ کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔ گرمیوں میں جانوروں کو صاف اور ٹھنڈا پانی ہر وقت مہیا رہنا چاہیے۔ ٹھنڈا پانی جسم کی حرارت کو کم کرتا ہے۔ دوہیل جانوروں کو باندھ کر نہ رکھا جائے بلکہ باڑے میں کھلا رکھیں تاکہ وہ اپنی مرضی سے ضرورت کے مطابق پانی پی سکیں اور کھریوں میں نمک کے ڈھیلے رکھیں۔

گرمیوں میں جانوروں کو میٹھا سوڈا (تقریباً 50 گرام فی جینس یا گائے یومیہ) کھلانے سے وہ پانی زیادہ پیتے ہیں۔ جسم سے حرارت زیادہ خارج ہوتی ہے اور دودھ میں چکنائی کی مقدار بھی برقرار رہتی ہے۔ گرمیوں میں خوراک کھانے میں کمی کے ساتھ ساتھ دوہیل جانوروں کی اوچھری (Rumen) میں پیدا ہونے والی جراثیمی لحمیات (Microbial Protein) میں بھی کمی ہو جاتی ہے لہذا ان جانوروں کی خوراک میں ایسے اجزاء جن میں بائی پاس لحمیات (By Pass Protein) یعنی اوچھری میں نہ ٹوٹنے والی لحمیات کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ (مثلاً کارن گلوٹن، کائن سیڈ میل، کینولہ میل) کا اضافہ کرنا چاہیے۔ کیونکہ گرمیوں میں توانائی اور لحمیات کی ضروریات بڑھ جاتی ہے اس لیے دوہیل جانوروں کی کارکردگی کو

دودھیل جانوروں کی نامساعد موسمی حالات میں نگہداشت

ڈاکٹر محمد یعقوب، حسن نواز، محمد حماد عارف..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

چارہ کھانے اور دودھ دینے کے بعد پانی پینا پسند کرتے ہیں، ایک کلو گرام خوراک کو ہضم کرنے کے لیے تقریباً 5 سے 6 لیٹر پانی کی ضرورت ہوتی ہے، اور ایک لیٹر دودھ کی پیداوار کے لیے تقریباً 4 لیٹر پانی درکار ہوتا ہے۔

2- سایہ

سایہ ایک نعمت ہے، جانوروں کو گرمی کی شدت سے بچانے کے لیے سایہ دار جگہ کا میسر ہونا ضروری ہے، سایہ جانوروں کو سورج کی کرنوں کے مضر اثرات سے بچاتا ہے، سورج کی روشنی جتنی زیادہ جانور کے جسم پر پڑے گی اتنا ہی جسمانی درجہ حرارت بڑھے گا، جو کہ حرارتی دباؤ (Heat Stress) کا باعث بنتا ہے، ہوا کا درجہ حرارت بھی جانور کے جسمانی درجہ حرارت کو متاثر کرتا ہے۔

شیڈ کی خصوصیات

- شیڈ کھلا اور صاف ستھرا ہو۔
 - پانی صاف اور وافر مقدار میں ہو۔
 - دوغلی اور ولایتی نسل کے جانوروں کے لیے کوئنگ سسٹم ہو کوئنگ سسٹم میں پچکھے اور نوارے ہوں اور بھینسوں کے لیے تالاب ہو۔
 - شیڈ ہوا دار اور درجہ حرارت 30 سینٹی گریڈ ہو۔
- گرمیوں میں ٹھنڈی جگہ پر رکھے گئے جانور 7 فیصد زیادہ دودھ دیتے ہیں۔

خوراک کی شرح

دودھیل جانوروں میں کھانے کی شرح کو برقرار رکھنا ضروری ہے، کیونکہ اعلیٰ اوصاف کا حامل جانور صرف اسی صورت میں اپنی کارکردگی کا مظاہرہ کرتا ہے جب اسے متوازن خوراک مہیا کی جائے، جانور کی خوراک میں تین چیزوں کا ہونا ضروری ہے، پروٹین، انرجی اور نمکیات گرمیوں میں درجہ حرارت بڑھنے کی وجہ سے جانوروں میں خوراک کھانے کی شرح کم ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے پیداوار پر منفی اثرات پڑتے ہیں لہذا درجہ حرارت کو مناسب سطح پر رکھ کر کھانے کی شرح کو برقرار رکھا جاسکتا ہے اور اسی طرح دودھ کی پیداوار میں کمی کو روکا جاسکتا ہے۔

دودھ کی پیداوار کو برقرار رکھنا

دودھ کی پیداوار کو برقرار رکھنے کے ساتھ ساتھ دوسرے عوامل بھی اہم ہیں۔ بھینس کا رنگ گہرا سیاہ ہونے کی وجہ سے زیادہ گرمی محسوس کرتی ہے جبکہ گائے آسانی سے خود کو گرمی میں ڈھال لیتی ہے، درجہ حرارت میں 1 سینٹی گریڈ اضافہ دودھ میں ایک کلو تک کمی کا باعث بنتا ہے لہذا پہلے بیان کردہ اصولوں کو مد نظر رکھتے ہوئے جانوروں کو گرمی سے بچایا جاسکتا ہے، گرمیوں میں جانوروں کو روزانہ دو سے تین دفعہ نہلانا چاہیے اور وافر مقدار میں پانی مہیا کرنا چاہیے، خوراک میں چھنا سوڈا 100 گرام شامل کرنے سے گرمی کا اثر زائل ہو جاتا ہے۔

نوٹ

گرمی کی وجہ سے دودھ کی پیداوار میں کمی دوبارہ سردی آنے پر بھی پوری نہیں ہوتی۔

جانور بینک جانور ہیں لیکن انسان کی طرح جاندار ہیں اس لیے انہیں بھی پیار اور شفقت بھر دینے سے زیادہ پسند ہے، ان پر بلاوجہ گر جانا، وحشیانہ، مار پیٹائی کرنا یا ڈنڈے کے زور سے ہانکنا وغیرہ سب پیداوار کو بری طرح متاثر کرتے ہیں۔

نگہداشت کے بنیادی اصول

1- روزانہ کی دیکھ بھال

مویشی پال حضرات کو چاہیے

- کہ جانوروں کی نگہداشت کا تمام سرگرمیاں بروقت سرانجام دیں جیسے چارہ دینا، پانی پلانا، دودھ نکالنا وغیرہ تاکہ جانور ان سرگرمیوں سے واقف ہو جائے، کسی بھی سرگرمی میں اچانک تبدیلی نہیں لانی چاہیے۔
- جانوروں کے ساتھ اچھا سلوک کرنا چاہیے۔ بالخصوص دودھ دینے والے جانوروں کے ساتھ ناروا سلوک ان کی پیداوار میں کمی کا باعث بن سکتا ہے۔ جس کی وجہ سے ان کے دوسرے نظام بھی متاثر ہوں گے، دیکھ بھال میں کسی قسم کی بھی لاپرواہی جانی اور مالی نقصان کا باعث بن سکتی ہے۔

2- مویشی خانہ کی دیکھ بھال

جانوروں اور ان کی رہائش گاہ کو صاف اور جراثیموں سے پاک رکھنا نہایت ضروری ہے ایسا کرنے سے دودھ کی پیداوار کے ساتھ ساتھ دودھ کی خصوصیات میں بھی اضافہ ہوگا، جانوروں کا گرد و نواح مٹی اور گرد سے صاف ہونا چاہیے کیونکہ یہ دودھ میں ناقص خصوصیات پیدا کرنے کے ساتھ ساتھ سوزش حیوانہ جیسی بیماریوں کا باعث بن سکتی ہے۔

گرمیوں میں نگہداشت

گرمی کی شدت کی وجہ سے درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے جانوروں کی دودھ پیداوار کو مستقل طور پر برقرار رکھنا بہت مشکل ہو جاتا ہے، گرمیوں میں سب اہم جسمانی درجہ حرارت کو معمول پر رکھنا ہے جسمانی درجہ حرارت کو معمول پر رکھنے کے لیے درج ذیل چیزیں درکار ہیں

- 1- پانی
- 2- سایہ
- 3- تازہ ہوا

1- پانی

پانی کا جانوروں کے جسم میں کردار

- گرمی سے بچاؤ کے لیے موثر
- نظام انہضام کے لیے ضروری
- جسم میں تیزابیت، نمکیات وغیرہ کا توازن
- جسم میں نقصان دہ فاسد مادہ کا اخراج

دودھیل جانور کو روزانہ درکار پانی کی مقدار کا اندازہ خوراک میں موجود خشک مادے، موسمی شدت، جسمانی کیفیت اور دودھ کی پیداوار سے لگایا جاتا ہے دودھ دینے کے فوراً بعد جانوروں کو پانی پلانا چاہیے کیونکہ پانی کی مکمل مقدار کا ایک تہائی حصہ دودھ دینے کے بعد درکار ہوتا ہے، اسی لیے عام طور پر جانور

درجہ حرارت کا نسل کشی پراثر

مویشی درجہ حرارت بڑھنے سے جانوروں کی عادات متاثر ہوتی ہیں۔ بالخصوص، بھینسوں میں اس کا اثر زیادہ ہوتا ہے، خاموشی جنسی ہیجان زیادہ تر گرمیوں میں ہوتی ہے، جو معاشی نقصان کا باعث بنتی ہے جس میں جنسی ہیجان کی علامات بہت مدہم اور غیر واضح ہوتی ہیں جس کی وجہ مالک اسے پہچان نہیں سکتا، اور مستی کا عرصہ گزر جاتا ہے ایک مہینہ نسل کشی میں تاخیر ہو جاتی ہے، دو بچوں کے درمیان وقفہ بڑھ جاتا ہے، پاکستان میں بھینسوں کی افزائش نسل اکتوبر یا دسمبر تک ہوتی ہے۔

احتیاطی تدابیر

- i- مویشی خانہ کھلا اور صاف تھرا ہونا چاہیے۔
- ii- تازہ اور صاف پانی ہر وقت مہیا ہو جانوروں کو آزاد رکھنے کا نظام زیادہ بہتر ہے۔
- iii- جانور کو سایہ میں جانے کی آزادی ہو۔
- iv- جانوروں کو دن کے ٹھنڈے حصوں میں چرانا چاہیے۔
- v- جانوروں کو خوراک وقفوں میں دینی چاہیے تاکہ جانور پیٹ بھر کر خوراک بھی کھائے اور ان پر گرمی کا اثر بھی نہ ہو۔
- vi- نسل کشی کے لیے صبح و شام ملاپ کا طریقہ اپنانا چاہیے۔
- vii- باڑہ میں ایک سدگھاسا ندھونا چاہیے۔

بیرونی مٹی کی کرموں سے بچاؤ

کھیاں، چیچر اور جوں کی بہت سی اقسام ہیں جو جانور پر حملہ ہو کر اس کا خون چوستی ہیں جس کے باعث جانور لاغر اور نحیف ہو جاتا ہے، بیرونی کرموں کی وجہ سے پیداوار میں کمی اور دیگر بیماریوں کے حملے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں کرموں سے بچاؤ کے لیے سپرے اور ادویات استعمال کی جاسکتی ہیں، باقاعدگی سے فارم کی صفائی کریں، گڑھوں اور نشیبی جگہوں پر پانی کھڑا نہ ہونے دیں۔

سردیوں میں جانوروں کی نگہداشت

سردیوں میں جانوروں کی نگہداشت کا اصل مقصد ان کو سرد ہوا کے جھونکوں اور نمی سے بچانا ہے، اس کے لیے مویشی خانہ کو صاف اور خشک رکھنا بہت ضروری ہے۔ مویشی خانہ کے اندر ہوا کے گزر کا مناسب انتظام ہو، خوراک کی فراہمی جانوروں کی صفائی، بچائی اور پاؤں کی حفاظت بہت اہم ہے۔

سردیوں میں جانوروں کی خوراک

دودھیل جانوروں کی صلاحیت کا انحصار ان کی نسل کے ساتھ ساتھ خوراک پر بھی ہے، خوراک میں غذائی اجزاء اور ان کی ہضم ہونے کی صلاحیت بہت اہم ہے سردیوں کے چارہ میں لحمیات کی مقدار 20 سے 22 فیصد ہونی چاہیے اور قابل ہضم اشیاء 55 سے 65 فیصد کے درمیان ہونی چاہیے، سردیوں میں خوراک بہت اہمیت کی حامل ہے کیونکہ ان دنوں بزر چارے کی کمی ہوتی ہے چارہ کی کمی کو دور کرنے کے لیے پہلے سے محفوظ شدہ خشک چارہ کا استعمال کرنا چاہیے، اگر چارہ اچھی خصوصیات رکھتا ہو تو جانور کافی مقدار میں کھا لیتے ہیں لیکن جانور کو چارہ اس کے وزن کے حساب سے ڈالنا چاہیے، عام طور پر 10 فیصد جسمانی وزن کے حساب سے ڈالا جاتا ہے سردیوں میں جانور مویشی خانے میں ہی رہتے ہیں اور وہیں ان کو خوراک مہیا کی جاتی ہے۔ مویشی خانوں کا روشنی، ہوا دار اور خشک ہونا ضروری ہے کیونکہ سردیوں میں جانور نم دار جگہ میں رہنا پسند کرتے ہیں، سردیوں کے چارہ میں پانی کی مقدار ہونے کی وجہ سے موک لگنے کا اندیشہ ہوتا ہے، اس کو کم کرنے کے لیے چارہ میں بھوسہ ملا یا جاسکتا ہے اگرچہ بھوسہ کی غذائی اہمیت کم ہے مگر اس میں شیرہ اور یوریا ملا کر اس کی غذائی اہمیت بڑھائی جاسکتی ہے۔

مویشی خانوں میں درجہ حرارت اور نمی کو برقرار رکھنا

سردیوں میں مویشی خانے کو خشک اور درجہ حرارت کو برقرار رکھنا نہایت ضروری ہے کیونکہ نمی کی زیادتی بہت سی بیماریوں کا باعث بنتی ہے، باڑہ میں تازہ ہوا اور سورج کی روشنی کا گزر ہونا چاہیے، سورج کی روشنی، اللہ تعالیٰ کی عظیم نعمتوں میں سے ایک نعمت ہے جو بیماریوں کو ختم کرنے میں مدد دیتی ہے۔ مویشی خانہ کو اس طرح تعمیر کرنا چاہیے کہ زیادہ سے زیادہ روشنی اور ہوا باڑہ میں سے گزر سکے، اس کے لیے ضروری ہے مویشی خانہ کا جنوب و شمال کا رخ کھلا اور مشرق و مغرب کا رخ بند ہو، جس سے گرمیوں میں دھوپ کم اور سردیوں میں زیادہ لگے گی۔

نمی اور درجہ حرارت کو برقرار رکھنے میں پکھلے اور روشن دان بھی اہم کردار ادا کرتے ہیں ان کے ذریعے مویشی خانہ کے اندر ہوا کی آمد و رفت ہوتی رہتی ہے، اس طرح مویشی خانہ میں ہواور نمی والی ہوا ختم ہو جاتی ہے۔

بچائی

سردیوں میں جانوروں کو فرش کی ٹھنڈک سے بچانے کے لیے بچائی کا استعمال کرنا چاہیے، یہ نہ صرف ٹھنڈک سے بچاؤ بلکہ جانور کو صاف رکھنے میں بھی مدد دیتی ہے۔

بچائی کی خصوصیات

- i- بچائی ہنگی نہ ہو۔
- ii- آسانی سے مل جائے۔
- iii- جراثیم سے پاک ہو۔
- iv- نمی کو جذب کر لے۔

تجربات سے انکشاف ہوا کہ ریت کی بچائی دودھیل جانوروں کے لیے بہت موزوں ہے اچھی بچائی گرم بستر کی طرح ہوتی ہے، جو جانور کے حیوانہ، تھنوں اور جسم کے دوسرے حصوں کو سردی سے محفوظ رکھتی ہے۔

دودھیل جانور کی صفائی

دودھ ہب ہی اچھا سمجھا جاتا ہے جب وہ جراثیم اور ہر قسم کی بو سے پاک ہو، اس کے لیے جانور کی صفائی بہت ضروری ہے، دودھ دھونے والی جگہ صاف ستھری اور خشک ہونی چاہیے ارد گرد کی جگہ دھوئیں، نیگلوں کو براور ہر قسم کی بدبو سے پاک ہو۔

- i- دودھ دھونے سے پہلے جانور کو نہلا لیں۔
- ii- بچے کو دودھ پلانے سے پہلے اور بعد میں تھنوں کو اچھی طرف صاف اور خشک کر لیں۔
- iii- دم اور حیوانہ کے ارد گرد کے حصوں سے لمبے بال کتر وادیں۔

جانور کی صفائی کے ساتھ ساتھ کھریوں کی صفائی بھی ضروری ہے، کھریوں کو ہر دفعہ چارہ دینے سے پہلے صاف کرنا چاہیے۔

پانی پلانا

سردیوں میں جانوروں کو اتنی پیاس نہیں لگتی صرف ایک یا دو دفعہ پانی پلانا ہی کافی ہوتا ہے پانی کا درجہ حرارت مناسب ہونا چاہیے تاکہ جانور حسب ضرورت پانی خوشی سے پی سکے، جانوروں کو تازہ اور صاف پانی مہیا کرنا چاہیے۔

پاؤں کی حفاظت

سردیوں میں نمی کی وجہ سے پاؤں خراب ہونے کے خدشات بڑھ جاتے ہیں اور جانوروں کو چلنے پھرنے میں مشکل ہوتی ہے درد کی وجہ سے جانور چارہ کھانا کم کر دیتا ہے اور پیداوار میں کمی ہو جاتی ہے اس لیے ضروری ہے کہ جانوروں کے پاؤں کی دیکھ بھال کی جائے اور اسے وقت پر تراشہ جائے۔

جانوروں کے باڑے کی تعمیر

محمد بلال، ڈاکٹر اعجاز شرف، عمیر طالب..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تعارف

زین پوشی کے لیے جگہ اور دیگر ضروریات و انتظامات

- ☆ پانی کا میسر ہونا۔
- ☆ جگہ کا جغرافیائی اور محل وقوع کے اعتبار سے مناسب ہونا۔
- ☆ نکاسی آب کا انتظام ہونا۔
- ☆ زمینی سطح کا ہموار ہونا اور مسام دار ہونا تاکہ پانی کھڑا بھی ہو تو جلد جذب ہو جائے اور خشک ہونے میں آسانی ہو۔

زین پوشی کیا ہے

آج کے موجودہ سائنسی دور میں جہاں ہر چیز تنزلی سے ترقی کے جانب رواں دواں ہے۔ ان حالات میں ضرورت ہے کچھ جدید طریقے متعارف کروانے کی جن کی مدد سے ہم اپنے مویشیوں کی بہتر طریقے سے دیکھ بھال کر کے ان کی افزائش میں اضافہ کا باعث بن سکتے ہیں۔ جانوروں کی دیکھ بھال میں جہاں بہت سی دیگر چیزیں رائج ہیں وہیں سب سے اہم اور ضروری چیز ان کی مناسب رہائش کا بندوبست ہے۔

زین پوشی سے مراد جانوروں کے لیے ایسی جگہ کا بندوبست ہے جہاں وہ بغیر کسی دباؤ کے اپنی پیداوار بڑھا سکیں اور وہ جگہ دیر پا ہو اور اس کے ساتھ ساتھ مویشی پال کی جیب کے مطابق ہو۔

زین پوشی کے اصول

- ☆ زمین میں پھسلن کا نہ ہونا۔
- ☆ سورج کی تپش اور ہواؤں سے بچاؤ۔
- ☆ بلڈنگ کا شمالاً جنوباً ہونا، کیونکہ اس سے سورج کی کرنیں اندر کم آئیں گی۔ اگر شیدہ سر علاقے میں ہے تو پھر اس کا رخ شرقاً غرباً ہوگا۔
- ☆ جہاں شیدہ تعمیر کیا جائے وہاں مناسب کچی سڑک کا موجود ہونا ضروری ہے۔ قریب کوئی مارکیٹ یا منڈی ہو تو زیادہ بہتر ہے۔
- ☆ فارم کی عمارت کا دیر پا ہونا۔
- ☆ بجلی کی فراہمی چوٹیس گھنٹے ہونا اور چارابھی۔
- ☆ فارم کی صفائی کا مکمل انتظام ہو۔

- ☆ بہترین زین پوشی قائم کرنے کے چند اصول درج ذیل ہیں۔
- ☆ جانوروں کو موسمی اثرات یعنی گرمی، سردی اور بارش وغیرہ سے محفوظ رکھنے کی حامل ہو۔
- ☆ صاف ستھری، آرام دہ اور سستی ہو۔
- ☆ جانوروں کو جنگلی جانوروں کے خطرات سے بچانے والی ہو۔
- ☆ اگر ہم ان اصولوں کو مد نظر رکھیں گے تو ہمیں بہت سے فوائد حاصل ہوں گے جو کہ درج ذیل ہیں۔

زین پوشی کے فوائد

- ☆ دودھ کی پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔
- ☆ بچھڑوں وغیرہ کی اموات میں کمی واقع ہوتی ہے۔
- ☆ بیماریوں پر قابو پایا جاسکتا ہے۔
- ☆ جانوروں کی صحت کو بہتر کیا جاسکتا ہے۔
- ☆ خوراک کا ریکارڈ رکھا جاسکتا ہے۔
- ☆ جانوروں کی پیداوار میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔
- ☆ کسان کی اپنی شان میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

زین پوشی نہ کرنے کے نقصانات

- ☆ جانوروں کی صحت متاثر ہوتی ہے۔
- ☆ جانوروں کی صفائی اچھے انداز میں نہیں ہوتی۔
- ☆ خوراک عمدگی سے مہیا نہیں کی جاسکتی۔
- ☆ جانور گندے دکھائی دیتے ہیں۔
- ☆ گندے ماحول کی وجہ سے بیماری کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔
- ☆ کسان بھاری نقصانات اٹھاتا ہے۔
- ☆ جانور دباؤ کا شکار رہتے ہیں جس سے ان کی پیداوار بھی متاثر ہوتی ہے۔
- ☆ جانور موسمی اثرات کے زیر اثر بھی آ جاتے ہیں اور مکمل صفائی نہ ہونے کی وجہ سے جانوروں پر برے اثرات بھی مرتب ہوتے ہیں۔

زین پوشی کی اقسام

زین پوشی کی درج ذیل دو اقسام ہیں۔

1- Loose Housing system

2- Conventional Housing System

اس کی بھی دو اقسام ہیں۔

(۱) سرکاری اطراف ہونا۔

(۲) دم کا دم کی طرف ہونا۔

☆ اس کے علاوہ زمین مسام دار ہواور پھسلنے والی نہ ہو۔

☆ دیواریں اینٹوں کی ہوں جن کی بلندی 3.4 میٹر ہو۔ سامنے والی دیوار 105 میٹر اونچی ہو۔

☆ دیواریں پلستر شدہ ہوں تاکہ گیلے پن سے محفوظ رہیں۔

☆ کھڑکیاں کھلی ہوں تاکہ تازہ ہوا کی ترسیل آسان ہو اور روشنی مناسب مقدار میں فراہم ہو سکے۔

☆ چھت کا لٹرا اچھی قسم کا ہو۔ اس میں دھات بھی استعمال کی جاسکتی ہے مثلاً لوہا، اس بٹاس یا

ایلمینیم وغیرہ چھت سے پانی نہ ٹپکے۔

☆ زمین کی سطح باہری سطح سے 2.5 سنی میٹر اونچی اور اگر کنکر بیٹ سے بنایا گیا ہے تو وہ صاف کرنا

آسان ہوتا ہے۔

☆ بہترین سنگل قطار شید 6.5 میٹر چوڑا ہونا چاہیے۔

☆ کھری 0.75 میٹر چوڑی ہو۔

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

شتر مرغ فارمنگ

ڈاکٹر فواد احمد*، ڈاکٹر محمد شریف*، ڈاکٹر محمد اشرف**، عمر یعقوب*..... انٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، سب کیمپس ٹوبہ ٹیک سنگھ، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

شتر مرغ فارمنگ کی شروعات

- 1- فارم اپنے مالی حالات کو مد نظر رکھتے ہوئے درج ذیل طریقے سے فارمنگ شروع کر سکتا ہے۔
- 2- شتر مرغ کے انڈے خرید کر اس کے چوزے نکلا کر لایا جائے اس طریقے سے خرچہ کم ہوتا ہے اور پیداوار کے لیے دو سال انتظار کرنا پڑے گا۔
- 3- آٹھ سے دس ہفتے کے چوزے خرید لیے جائیں اس کا فائدہ یہ ہوگا کہ انڈے سے چوزے نکلنے کے دوران جن مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے وہ نہیں ہوگا لیکن اس میں خرچہ پہلے کی نسبت زیادہ ہوگا لیکن پیداوار کے لیے دو سال کا انتظار کرنا پڑے گا۔
- 3- ایک سال کے پرندوں کا انتخاب کیا جائے اور پھر یہ ایک سال کے اندر عمل تولید کے لیے تیار ہو جائیں گے۔

صحت

شتر مرغ میں ہر موسم کی سختیاں برداشت کرنے کی قوت موجود ہوتی ہے۔ سخت سردی اور گرمی دونوں موسم اس کی صحت پر اثر انداز نہیں ہوتے مگر یہ گرم اور خشک موسم ماحول میں زیادہ آسانی سے رہتا ہے۔ تمام پرندوں کی نسبت اس کا مدافعتی نظام سب سے زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔ اس وجہ سے شتر مرغ کی اوسط عمر 30 سے 70 سال تک ہوتی ہے۔ شتر مرغ 30 سے 56 سینیٹی گریڈ تک سخت موسم میں بھی آسانی سے رہ سکتا ہے۔ ایک مادہ شتر مرغ تقریباً ڈیڑھ سال میں انڈے دینے شروع ہو جاتی ہے اور بیالیس سال تک ستر انڈے سالانہ اوسط کے حساب سے دیتی ہے جبکہ شتر مرغ دو سال تک بالغ ہو جاتا ہے۔ شتر مرغ کی ابتدائی دنوں میں بہت خیال رکھنا پڑتا ہے کیونکہ خوراک کھاتے وقت کوئی چیز اگر اس کے گلے میں پھنس جائے تو یہ مر بھی سکتا ہے۔

خوراک

شتر مرغ اپنے وزن اور قد کے حساب سے بہت کم خوراک کھاتا ہے۔ ایک ڈیڑھ سو کلو کا شتر مرغ تقریباً دو سے تین کلو خوراک روزانہ کھاتا ہے جس میں چارہ، گھاس، دانہ شامل ہوتا ہے۔ خوراک کے معاملے میں یہ بہت زیادہ Selective نہیں ہے اور جو بھی میسر ہو کھا لیتا ہے مگر اچھی پیداوار لینے کے لیے اس کی خوراک کا خاص خیال رکھنا پڑتا ہے۔ کیونکہ خوراک کی کمی، ناقص خوراک اس کو موت کے منہ میں دھکیل سکتی ہے اور بعض دفعہ ٹانگوں کی بیماریوں کی وجہ سے اس کی پیداوار پر بہت برا اثر ہوتا ہے۔ اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے ہر وقت صاف پانی میسر ہونا چاہیے اور جو خوراک شتر مرغ کو مہیا کی جائے اس میں مناسب مقدار میں چکنائی، وٹامن، معدنیات اور توانائی شامل ہونی چاہیے جب شتر مرغ دو سے تین دن کے ہوں انہیں ایسی خوراک دینی چاہیے جو ان کی پیداوار کے لیے ضروری ہوں اور کم از کم چکنائی 18 فیصد ہونی چاہیے۔

Nutrition

چکنائی	0-8 ہفتے	مینی 9-17	سے زیادہ 18 مینی کے لیے
چکنائی	18.0	18.0	24.5
چربی	3.0	3.5	3.5

شتر مرغ اللہ تعالیٰ کے حیران کن شاہکاروں میں سے ایک شاہکار ہے۔ اپنے وزن اور قد کی وجہ سے اُن نہیں سکتا۔ شتر مرغ اردو زبان کا لفظ ہے اور اس کا سائنسی نام آسٹریٹھو کیملز اور انگلش نام اوسٹریچ (Ostrich) ہے۔ پہلے شتر مرغ مخصوص علاقوں میں پایا جاتا تھا۔ شتر مرغ کا اصل وطن افریقہ ہے مگر اب اس کی فارمنگ دنیا کے بہترین ممالک میں ہو رہی ہے۔ جن میں امریکہ، آسٹریلیا، پاکستان میں بھی اس کی فارمنگ پر کام تیزی سے ہو رہا ہے۔ خصوصی طور پر سندھ اور بلوچستان میں ایک اس کی فارمنگ زیادہ ہو رہی ہے۔ موجودہ دور میں اگر شتر مرغ فارمنگ پر غور کیا جائے تو یہ دوسرے فارمنگ سسٹم سے زیادہ فائدہ مند ہو سکتا ہے کیونکہ اس پرندے کو دیکھ بھال کی زیادہ ضرورت نہیں ہوتی اور اس کی بڑھوتری (Growth) بھی بہت تیزی سے ہوتی ہے۔ کمرشل سطح پر اس کی فارمنگ شروع کرنے کے لیے فارمز کو ہر عمر کے شتر مرغ کی ضرورت ہوتی ہے اور اس کے لیے ضروری ہے کہ سائنسی سطح پر ثابت شدہ جانوروں کو پالنے کے لیے جو طریقے استعمال ہوتے ہیں ان پر عمل کیا جائے جن میں خوراک، صحت، نسل کشی وغیرہ شامل ہیں۔

اقسام

اس کی تین مختلف اقسام پائی جاتی ہیں جن میں

- 1- بلیو گردن (بڑا شتر مرغ)
- 2- ہائیڈر بلیو (انڈے دینے والا)
- 3- سرخ گردن (چھوٹا شتر مرغ)

بنیادی مقاصد

گوشت کی پیداوار کے لحاظ سے شتر مرغ ایک بہترین جانور ہے ایک سال بعد ہی یہ گوشت کے لیے تیار ہوتا ہے اور ایک جوان شتر مرغ سے تقریباً ایک سو کلو کا گوشت میسر ہوتا ہے۔ سب سے اہم بات یہ کہ اس کے گوشت میں کولیٹرول کی مقدار نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے اور اس کی وجہ سے اس کے گوشت کی مانگ دن بدن بڑھتی جا رہی ہے۔ اس کے گوشت کو استعمال کرنے سے دل اور دیگر امراض سے محفوظ رہنے کے امکان اور بڑھ جاتے ہیں۔ اس کے گوشت کے کچھ پیمائش (Sample) کو ٹیسٹ کیا گیا ہے۔ جس سے اس میں موجود اجزاء کی تفصیل اس ٹیبل میں دی گئی ہے۔

سوگرام گوشت	شتر مرغ	مرغی کا گوشت
لحمیات (گرام)	21.9	21.4
چربی گرام	1.0	2.6
کولیٹرول ملی گرام	63	74
(کلورین) توانائی (Cal)	114	163
کلیشیم ملی گرام	5.2	13.0

شتر مرغ سے ایک نہایت کارآمد تیل حاصل ہوتا ہے جو جلد کے مختلف امراض میں بے حد مفید ہے اور اس کے چمڑے سے بھی مختلف چیزیں تیار ہوتی ہیں اور بہت سے ممالک میں اس کے چمڑے کی مانگ بہت زیادہ ہے۔

کی تبدیلی جیسے اہم مسائل ہیں جن سے پیداوار میں کمی ہو سکتی ہے۔ فارمرز کو اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے ان سب مسائل پر قابو پانا چاہیے۔

Incubation

شتر مرغ کے انڈے 65 سے 70 فارن ہائیٹ کے درجہ حرارت پر رکھے جاتے ہیں اور انڈوں کی ٹرے کو دن میں دو بار لازمی گھمانا چاہیے۔ اچھی پیداوار کے لیے اگر انڈے دینے کے دو سے چار دن میں ہی ہچر میں رکھ دیئے جائیں تو بہتر نتائج ہوتے ہیں۔ زیادہ دیر انڈے باہر رکھنے سے خراب ہو جاتے ہیں اور انڈوں سے چوزے نکلنے کے مواقع بھی کم ہو جاتے ہیں ہچر میں انڈے تقریباً 29 سے 44 دن تک رکھے جاتے ہیں اور انڈوں کو 97 فارن ہائیٹ درجہ حرارت مہیا کیا جاتا ہے اور ہوا میں نمی کی مقدار 20 سے 30 فیصد ہونی چاہیے۔ 100 فیصد تازہ ہوا کمرے میں آنی چاہیے اور جب انڈے سے چوزے نکل آئیں تو انہیں کچھ دیر کے لیے ہچر میں ہی رکھنا چاہیے تاکہ وہ خشک ہو جائیں اور جب چوزے حرکت کرنا شروع ہو جائیں تو انہیں ہچر سے نکال لینا چاہیے۔

بروڈنگ

بروڈنگ کے دوران چوزے کی شرح اموات عام طور پر زیادہ ہوتی ہے تاہم اگر چوزوں کی دیکھ بھال اچھی کی جائے تو شرح اموات میں کمی ہو سکتی ہے۔

بروڈنگ کے دوران درج ذیل باتوں کا خیال رکھنا چاہیے۔

- 1- چوزوں کی دیکھ بھال کرنے والے لوگ پڑھے لکھے ہوں اور انہیں چوزوں کی بنیادی ضروریات کے بارے میں علم ہونا چاہیے۔
- 2- بروڈنگ ایریا کی تعمیر ایسی ہونی چاہیے کہ جنگلی جانور اندر نہ آسکیں اور چوزوں کو نقصان نہ پہنچائے۔

3- بروڈنگ کے دوران چوزوں کو مہیا کیے جانے والے پانی کے برتن اتنے کھلے نہ ہوں کہ چوزے ان میں گر جائیں۔

4- بروڈنگ ایریا کا فرش سینٹ کا بنا ہونا چاہیے تاکہ صفائی کرنے میں آسانی رہے۔

5- پہلے دس دنوں میں چوزوں کو 88 سے 92 فارن ہائیٹ درجہ حرارت لازمی دینا چاہیے۔

6- تین ہفتوں کے چوزوں کے لیے 80 سے 85 اور آٹھ ہفتوں کے چوزوں کے لیے 70 سے 80 فارن ہائیٹ درجہ حرارت چاہیے ہوتا ہے۔ چوزوں کو بہت زیادہ شہنا اور بہت زیادہ گرمی میں نہیں رکھا جاتا۔

7- اگر بروڈنگ میں برادہ استعمال کر رہے ہیں تو اس کے اوپر ایک کاغذ کی شیٹ بچھا دیتے ہیں تاکہ چھوٹے چوزے برادہ کو نہ کھائیں۔

8- دس دنوں بعد وہ شیٹ اٹھالیں اور برادہ کو ہر روز ہلاتے رہنا چاہیے تاکہ وہ ایک جگہ جم نہ پائے۔

9- اگر شتر مرغ کی پرورش گھاس اور دانوں پر ہو رہی ہے تو اس کی غذائی ضروریات کا خاص خیال رکھیں اور ساتھ ساتھ اسے ایک متوازن غذا بھی دیتے رہنا چاہیے جس میں پکٹائی اور چربی مناسب مقدار میں ہونی چاہیے۔

کیلشیم	1.35	1.35	2.40
فاسفیٹ	0.72	0.64	0.70
فائبر	6.0	11.0	11.0
نمکیات	0.90	0.50	0.60

اجزاء	فیصد (%)
Oats	30.0
لوسرن (171 پکٹائی)	30.0
سویا بین نیل (441)	10.0
مچھلی میل	5.0
گوشت اور ہڈی میل (50%)	2.5
Yeast	2.5
سویا بین آئل	2.0
Oats hulls	16.5
D1-Methonine	0.05
نمکیات	0.5
ڈائی کیلشیم فاسفیٹ	0.5
وٹامن اور مینرل	0.5

Breeding Management

پرندوں میں پیداوار کا انحصار دن کی روشنی پر منحصر ہوتا ہے۔ انڈوں کی پیداوار کو بڑھانے کے لیے فارمرز دن کی روشنی اور مصنوعی روشنی استعمال کرتے ہیں اس سے پرندوں میں پیداوار بڑھنے کے مواقع زیادہ ہوتے ہیں۔ نر اور مادہ پرندے ایک سال تک الگ الگ پالے جاتے ہیں اور نسل کشی کے بعد پرندوں کو پھر سے الگ کر لیا جاتا ہے۔ اس طرح پرندے زیادہ پیداوار اور جلدی انڈے دینے لگ جاتے ہیں۔ پرندے شروع میں جوائنڈے دیتے ہیں عام طور پر اس سے چوزے نہیں نکلتے اور یہ شتر مرغ کی وجہ سے ہوتا ہے نر پرندے کو 16 گھنٹے روشنی چاہیے ہوتی ہے۔ تین سے چار ہفتے کے لیے اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے نسل کشی کے لیے ایک نر اور دو سے چار مادہ پرندوں کو تقریباً ایک سے تین ایکڑ کے رقبے پر رکھا جاتا ہے جہاں ہر دن تقریباً 16 گھنٹے سورج کی روشنی پڑتی ہو اسٹھے سارے پرندے ایک جگہ رکھنے سے انڈے اکٹھے کرنا مشکل ہوتی ہے اور جس جگہ پرندے رکھے ہوں وہاں درخت اور پودے بھی لگانے چاہیے اس سے اچھا اثر پڑتا ہے اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے مادہ پرندے زیادہ تر گڑھے نما جگہوں میں انڈے دیتی ہیں۔ دن میں دو بار انڈے اکٹھے کرنا چاہیے۔ نسل کشی کے دوران نر پرندے بہت زیادہ جارحانہ رویہ دیکھاتے ہیں اور انڈے اکٹھے کرنے والے فارمر کے ساتھ لڑتے ہیں۔ ایک جوان پرندہ 8 فٹ لمبا اور 350 پونڈ وزنی ہوتا ہے اور 16 سے 23 فٹ تک چھلانگ لگا سکتا ہے۔

Hatchery Managment

انڈے سے چوزے نکلنے کے وقت سب سے زیادہ اہم مرحلہ ہے۔ اس دوران فارمرز کو جو مسائل کا سامنا کرنا پڑتا ہے اس میں پرندوں کی اچھی خوراک کا مہیا نہ ہونا جنسی عمل کے دوران مشکلات، انڈوں کا سنبھالنا، مصنوعی مشینیں (انڈے سے چوزے نکالنے والی) میں کوئی مسئلہ اور موسم، ہوا میں نمی اور درجہ حرارت

ڈاکٹر فواد احمد (اسسٹنٹ پروفیسر) انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زری یونیورسٹی فیصل آباد میں 19 سال سے خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ آپ کی تحقیق کا محور پولٹری اور لائیو سٹاک کی خوراک اور ہاؤسنگ آٹومیشن ہے۔ آپ تین اُردو کتب کے مصنف ہیں اور آپ کے بیشتر مقالہ جات مختلف جرائد میں شائع ہو چکے ہیں۔
fawwad55@hotmail.com, 0333-6506207

پاکستان میں اسموگ کی وجوہات اور اس کا پائیدار حل

ڈاکٹر محمد یونس، محمد یونس..... انسٹیٹیوٹ آف سواکس اینڈ انوائرنمنٹل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

یقینی بنائیں۔

اسموگ کیسے بنتی ہے؟

موسم سرما کے آغاز میں اکثر ہوا کی رفتار رست ہو جاتی ہے۔ ایسی صورت حال میں ہوائی آلودگی کو کسی نہ کسی جگہ ٹھہرنے میں مدد مل جاتی ہے۔ جب زمین کے قریب ترین آلودگی کی شرح بڑھ جائے اس وقت اسموگ تشکیل پاتی ہے۔ سورج کی روشنی اور اس کی حرارت ان گیوسوں اور اجزاء کے ساتھ ماحول پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

بین الاقوامی سطح پر اسموگ

بلو اینڈ گولڈ ڈسٹنگ ویڈیو پر ویسٹر ڈاکٹر محمد سلیم علی، شعبہ انرجی اینڈ انوائرنمنٹ، ڈیلا ویئر یونیورسٹی، امریکہ فرماتے ہیں کہ ماحولیاتی آلودگی کا مسئلہ مغربی ملکوں میں بھی موجود ہے۔ امریکہ کی ریاست کیلیفورنیا کا شہر لاس اینجلس پوری دنیا میں ایک بہترین مثال ہے کہ جہاں 1998-99ء میں اس طرح کی صورت حال پیدا ہو گئی تھی۔ مگر موجودہ دور میں اسموگ پر قابو پایا جا چکا ہے۔

پاکستان میں اسموگ

پاکستان میں 2016ء میں پہلی مرتبہ ملک کے بالائی اور وسطی حصوں میں شدید دھند اور اسموگ کی لپیٹ میں آ گئے تھے۔ اس کے بعد 2017ء میں دوبارہ ملک پاکستان ایسی کیفیت سے دوچار ہوا۔ ہر سال وسطی پنجاب میں اسموگ دیکھی جا رہی ہے۔ ان علاقوں میں لاہور، فیصل آباد، گوجرانوالہ اور شیخوپورہ شامل ہیں۔ جنگلات کے کم ہونے سے اس کا بلواسطہ ماحول سے ربط ہوتا ہے اور جیسے جیسے جنگلات 5 فیصد سے کم ہوتے چلے جاتے ہیں اس کے اثرات اس ملک کی آبادی پر ظاہر ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔

دھند، بادل، اسموگ اور دھوئیں میں فرق

ٹھنڈی ہوا زیادہ درجہ حرارت رکھنے والی زمین یا پانی سے نکرتی ہے تو دھند پیدا ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ زمین اور ہوا میں درجہ حرارت کا فرق ہوتا ہے۔ دھند سخت سردیوں میں پیدا ہوتی ہے اور اس کا وقت 20 دسمبر سے لیکر 20 جنوری ہوتا ہے۔ دھند بھی ایک طرح کے بادل ہوتے ہیں جو زمین کے بہت قریب ہوتے ہیں۔ سب سے پہلے اسموگ اور دھوئیں میں فرق کرنا لازمی ہے۔ اکثر لوگ اسموگ کو معمولی دھواں سمجھ کر نظر انداز کر دیتے ہیں لیکن ان کے لیے یہ جاننا بہت ضروری ہے کہ اسموگ اور دھواں دو بالکل مختلف چیزیں ہیں۔ جب پانی کے بخارات بہت اوپر ٹھنڈی ہوا تک پہنچتے ہیں تو اس وقت بادل بنتے ہیں۔ اس لیے ضروری ہے کہ گرم ہو کر ہوا پھیل جائے اور بلندی پر پہنچ کر پانی کے قطر میں تبدیل ہو جائے۔ بادل ٹھنڈی اور گرم ہوا کے ایک دوسرے کے ساتھ ملنے سے بنتے ہیں۔ بادل سطح سمندر سے کئی کلومیٹر اوپر بنتے ہیں۔

اسموگ کے اثرات

اسموگ انسانوں، جانوروں، درختوں سمیت فطرت کے لیے ہلکے سے امراض کا خطرہ ہوتا ہے۔ امراض کا خطرہ بھی بڑھ جاتا ہے۔ خصوصاً پھیپھڑوں یا گلے کے امراض سے موت کا خطرہ ہوتا ہے۔ دوسرے مسائل میں دمہ، ٹی بی، خارش، کھانسی، سینے میں خراش اور جلد کے مسائل سے لے کر نمونیا، نزلہ، زکام اور دیگر امراض لاحق ہو جاتے ہیں۔ اگر بارش نہ ہو تو فضا میں اسموگ بڑھ جاتی ہے اور ہوانہ چلنے کی

اسموگ (Smog) دھوئیں اور دھند کا امتزاج ہے۔ لفظ اسموگ بیسویں صدی کی ابتدا میں لندن میں استعمال کیا گیا تھا۔ یہ انگریزی الفاظ اسموگ (smoke) اور فوگ (fog) کا مرکب ہے۔ اس طرح کی فضا آلودگی میں زیادہ دکھائی دینے والی آلودگی مثلاً ٹرانسپورٹ، آلودگی، سلفر آکسائیڈ، اوزون، دھواں یا کم دکھائی دینے والی آلودگی مثلاً کاربن مونو آکسائیڈ، کلوروفلوروکاربن وغیرہ پر مشتمل ہوتی ہے۔ اسموگ سے زیادہ تر گنجان آبادی والے صنعتی علاقوں میں واسطہ پڑتا ہے۔

اسموگ بننے کی وجوہات

اسموگ بننے کی بڑی وجوہات میں سے پٹرول و ڈیزل سے چلنے والی گاڑیوں سے گیسز کا اخراج، صنعتی و تجارتی پلانٹس کی آلودگی، انسانی سرگرمیوں سے پیدا ہونے والی آلودگی (فصلوں کا بھوسہ جلانا) وغیرہ شامل ہے۔ شالی پنجاب میں زراعت کے شعبہ میں زیادہ تر کسان گندم اور چاول کی فصل کاشت کرتے ہیں اور اکثر کسان کمپائٹ ہارویسٹر کا استعمال کرتے ہیں۔ جس کے بعد بہت زیادہ تعداد میں کاشتکار فصلوں کی جڑوں اور باقیات کو آگ لگا کر ختم کر دیتے ہیں۔ جس سے ماحول میں مزید گرمی اور آلودگی شامل ہو جاتی ہے۔ ان علاقوں میں فیصل آباد، شیخوپورہ، حافظ آباد، سرگودھا، خوشاب، ننکانہ صاحب، گوجرانوالہ، منڈی بہاؤ الدین، گجرات، پھلیا، قادر آباد، پسرور، ڈسکہ، سمبڑیال، نارووال، شکر گڑھ، سیالکوٹ، مرید کے اور لاہور کے مضافاتی علاقے شامل ہیں۔ وسطی اور جنوبی پنجاب میں جھنگ، گوجرہ، ٹوبہ ٹیک سنگھ، کمالیہ، چنچہ وطنی، پورے والا، وہاڑی، حاصل پور، چشتیاں، ملتان، خانیوال، بہاول پور، رحیم یار خان اور صادق آباد کے علاقے شامل ہیں۔ اسی طرح گنا کاشت کرنے والے علاقوں میں گنے کی کٹائی کے بعد باقیات (کھوری) کو آگ لگا دی جاتی ہے۔

ٹرانز انڈسٹری پاکستان میں تیزی سے بڑھوتری کی جانب رواں دواں ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ کپڑوں میں استعمال شدہ اشیاء جن میں خاص طور پر ٹرانز کو چوری چھپے اور غیر قانونی طور پر آگ لگا کر تاروں کو نکلنے کا کاروبار عروج پر ہے۔ جس سے ماحولیاتی آلودگی میں اضافہ ہوتا ہے۔ ضلع لاہور میں دریائے راوی کے کناروں پر اکثر اوقات رات اور صبح کے اوقات میں سکریپ + تار + ٹرانز + کارہیم جلانے کے واقعات ہو رہے ہیں۔ جس کے نتیجے میں چند ہلاکتیں بھی رپورٹ ہو چکی ہیں۔ کونڈے سے چلنے والے پلانٹس، فرنس آئل سے چلنے والے بجلی کے کارخانوں سے بے تحاشہ آلودگی شامل ہوتی ہے۔ اس سلسلہ میں ہم نہ صرف شہروں کو بلکہ دیہی علاقوں کو بھی عمومی طور پر ماحولیاتی ترقی دے کر محفوظ کر سکتے ہیں۔ ماحولیاتی آلودگی کو کنٹرول کرنے کے لیے ایک مضبوط حکمت عملی پر عمل پیرا ہونے کی ضرورت ہے۔

ماحولیاتی آلودگی کے عملی اقدامات کی ضرورت

محکمہ تحفظ ماحولیات، پنجاب نے فصلوں کی جڑوں اور باقیات کو جلانے پر دفعہ 144 کے تحت پابندی عائد کی ہے۔ اس کے علاوہ محکمہ ماحولیات ناقص کونڈے، ٹرانز جلانے اور دیگر مضر صحت ایندھن کو استعمال کرنے والے 250 انڈسٹریل اسٹیٹ یونٹ سیل کر چکا ہے۔ مزید برآں 60 کارخانہ داروں کے خلاف ایف آئی آر درج کی گئیں جو کہ آلودگی پھیلانے میں کردار ادا کر رہے تھے۔ پاکستان کی اعلیٰ عدلیہ نے ازخود نوٹس لیتے ہوئے اسموگ اور ماحولیاتی آلودگی کے اثرات پر خصوصی سماعت کی۔ اعلیٰ عدلیہ نے انتظامیہ کو سخت تاکید کی ہے کہ ماحولیاتی تحفظ کے لیے جامع پالیسی داخل دفتر کریں اور اس پر عمل درآمد

صورت میں سطح زمین سے کم فاصلے پر ایک گہری تہہ کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ یہ اثرات اتنے تباہ کن ہوتے ہیں کہ نہ صرف انسانوں، جانوروں بلکہ چند پرند پر بھی منفی ماحولیاتی اثر ہونا شروع ہو جاتا ہے۔

اسموگ سے بچاؤ کی احتیاطی تدابیر

اسموگ پھیلنے پر متاثرہ شہروں میں جانے سے گریز کیا جانا چاہیے۔ اگر اسموگ پورے شہر کو اپنی لپیٹ میں لیے ہوئے ہے تو گھر کے اندر رہنے کو ترجیح دیں اور کھڑکیاں بند رکھیں۔ باہر گھومنے یا سیر کرنے کے لیے فیس ماسک کا استعمال کریں۔ وہ افراد جو سائیکلنگ یا جوگنگ کرتے ہیں۔ انہیں چاہیے کہ اپنی سرگرمیوں کو کچھ دنوں کے لیے موخر کر دیں۔ موٹر سائیکل چلاتے وقت عینک کا استعمال کریں۔ اگر نظام تنفس کے مسائل کا شکار ہوں تو ٹریک جام ہوز یا دھو جانے والے ماسکوں میں جانے سے پرہیز کریں۔ دمہ کے مرض میں مبتلا ہوں تو ہمہ وقت ان تھیراپیوں سے باز رہیں۔ گرم پانی اور چائے کا زیادہ استعمال کریں۔

پاکستان میں اسموگ کا وقت اور دورانیہ

پچھلے سالوں کے اعداد و شمار کے مطابق 15 اکتوبر سے 15 دسمبر تک کا وقت 2018ء میں اسموگ کا وقت ہوگا اور اس کا دورا دو ہفتوں سے لیکر چھ ہفتوں تک جاسکتا ہے۔ اس دوران اگر بارش ہو گئی تو اسموگ کا دورا کم ہو جائے گا۔ خشک سال کی طوالت میں اس کے اثرات مضرب ہو جاتے ہیں۔

حکومت پنجاب پاکستان کا حکومت پنجاب بھارت کو مراسلہ

حکومت پنجاب پاکستان نے حکومت پنجاب بھارت کومراسلہ بھیجا ہے کہ ماحولیاتی آلودگی سے تحفظ اور روک تھام کے لیے دونوں ملکوں کو حکومتی سطح پر مشترکہ کوششیں کرنا ہوں گی۔ ان کوششوں میں روایتی طریقوں کی بجائے سائنسی اور جدید بنیادوں پر اقدامات اٹھانے ہوں گے۔

محکمہ ماحولیات اور ماہرین کی رائے

فضائی آلودگی حیاتیات کے لیے آنے والے عشر میں سب سے بڑا مسئلہ ہوگا۔ دنیا بھر میں ماہرین اس کا تذکرہ کرنے کے لیے سر جوڑے بیٹھے ہیں، محکمہ ماحولیات کا کہنا ہے کہ اسموگ کی بنیادی وجوہات فصلوں کی باقیات اور گھروں کے کچرے کو جلانا، فیٹیل بول اور کارخانوں میں غیر معیاری ایندھن کا

استعمال اور چمبیوں میں دھوئیں کی آلودگی کو کم کرنے کے لیے فلٹر نہ لگانا ہے۔ انفرادی گاڑیوں کی بجائے پبلک ٹرانسپورٹ (Tram) کو ترجیح دی جائے، ٹائر جٹانے سے اجتناب کریں۔ ماہرین کے مطابق اسموگ کا مسئلہ آنے والے سالوں میں بڑا چیلنج بن سکتا ہے اور اس سے بچاؤ کے لیے زیادہ سے زیادہ درخت لگا کر فضا کی آلودگی میں کمی اور اسموگ کی روک تھام کی جاسکتی ہے۔ طبی ماہرین کی رائے میں عوام الناس کو اینٹی بائیوٹک کی بجائے آرام کرنا چاہیے۔

سائنسی ثبوت کے ساتھ ماحولیاتی آلودگی کی خلاف ورزی پر سخت کارروائی

پاکستان میں ضرورت اس امر کی ہے کہ جس طرح ہم بجلی کے میٹر کی ریڈنگ ایک عام کام کرنے والا میٹر ریڈر کرتا ہے۔ اسی طرح ہم مخلص ہوں کو قومی نیچتی کے ساتھ (ماحولیاتی ریڈر) ہر تحصیل ضلع میں تعینات کریں۔ ان کو ٹرانسپورٹ اور سہولتیں کے ساتھ لیں کہ وہ جو گراں گاہک انفارمیشن کے ساتھ لنک کر کے عمل پیرا کرنا ہوگا جو کہ کارخانہ دار کی ماحولیاتی آلودگی کو وقت اور ثبوت کے ساتھ ریکارڈ کر سکے۔ وہ ثبوت اتنے مضبوط ہوں کہ فیڈر کر کے کام کو کارخانہ دار دنیا کی کسی بھی عدالت میں چیلنج نہ کر سکے۔ اس سلسلہ میں جدید آلات کے ساتھ جامع حکمت عملی مرتب کی جائے۔ دور حاضر میں درج ذیل آلات دنیا کے سائنسدان اور ادارے استعمال کر رہے ہیں۔

ایئر کو الٹی میٹر، ایئر کو الٹی ڈر گھتی میٹر پی سی آر آر سی ایم، WAVEIoT لاگ رینج سے فضائی معیار کی نگرانی بذریعہ مواصلاتی کیبل نیٹ ورک کے تحت پورے شہر میں وسیع علاقے میں سینسر کے ساتھ منسلک کی جاتا ہے۔ اسی نظام کے تحت تاریخ و وقت اور ڈیٹا کی عددی ثبوت کے ساتھ ریکارڈ کیا جاتا ہے۔

ماحولیاتی آلودگی کے خلاف قومی آگاہی پروگرام

ماحولیاتی آلودگی کے خاتمہ کے لیے حکومت قومی آگاہی پروگرام شروع کرنا چاہیے جس کے تحت سکولز، کالجز، یونیورسٹی اور ملکی سطح پر سیمینارز کا انعقاد کر کے عوام میں شعور پیدا کیا جائے۔ ماحولیاتی آلودگی کے خاتمے میں کبھی بھی حکومت کامیاب نہیں ہو سکتی جب تک کہ تمام حکومتی ادارے بشمول پرائیویٹ سیکٹرز اور ہر شہری اس سلسلہ میں اپنا کردار ادا نہیں کرے گا۔

پاکستانی گندم کی اقسام پر زیادہ درجہ حرارت کے اثرات

شاداد شوکت، ڈاکٹر عبدالسلام خان، ڈاکٹر مخدوم حسین، ڈاکٹر محمد کاشف، ڈاکٹر نثار احمد..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ، فیصل آباد

اقسام کا پتہ لگانے کے لیے سب سے پہلے ہم اپنے پاس موجودہ اقسام کو زیادہ درجہ حرارت مہیا کرتے ہیں۔ پھر اُن اقسام کو ہم نے زیادہ درجہ حرارت پر ٹنٹل کے اندر زرعی تحقیقاتی ادارے برائے گندم، فیصل آباد میں کاشت کیا۔ پھر فصل کی مختلف خصوصیات کو پرکھنے کے بعد درج ذیل اقسام نے بہتر نتائج دیئے اور ان میں درجہ حرارت کی شدت کا مقابلہ کرنے کے خواص موجود ہیں۔

- | |
|-------------------|
| 1- فیصل آباد 2008 |
| 2- معراج 2008 |
| 3- ملت 2011 |
| 4- چناب 2000 |

درج بالا گندم کی اقسام کو مستقبل میں مزید بہتر اقسام کی افزائش کے لیے نئے پروگرام میں بھی شامل کر سکتے ہیں۔

موسمیاتی تبدیلی گندم کی پیداوار میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ حرارت کا دباؤ دنیا بھر کے بہت سے حصوں میں گندم کی پیداوار میں سٹے اور دانے بننے کے مرحلے میں شدید نقصان کا سبب بنتی ہے۔ گرمی کا دباؤ درجہ حرارت میں اضافے کی وجہ سے جوہکلتا ہے جو فصل کی پیداوار کے لئے خطرناک ہے۔ گندم کی کاشت دنیا میں وسیع علاقے پر کی جاتی ہے۔ جس میں اس کی بہتر غذائیت، اقتصادی اور معاشی اہمیت کا بہت اہم کردار ہے۔ گندم میں بہتر مقدار میں پروٹین اور کاربوہائیڈریٹس پائے جاتے ہیں بلکہ ہمارے ملک میں زیادہ تر لوگ گندم سے اپنی روزمرہ کی غذائیت پوری کرتے ہیں۔ پاکستان میں گندم کی فصل کا جی ڈی پی میں 1.7 فیصد اور value addition میں 9.1 فیصد حصہ ہے۔ پاکستان میں گندم کی فصل 8734 ہزار ہیکٹر رقبے پر کاشت کی جاتی ہے اور سالانہ پیداوار تقریباً 26 ملین ٹن ہے۔ ہمیں گندم کی اس طرح کی اقسام کی ضرورت ہے جو کہ درجہ حرارت کی شدت کا مقابلہ کر سکیں اور پیداوار متاثر نہ ہو۔ اس کے لیے ہمیں نئی اقسام بناتے وقت ان میں درجہ حرارت کی شدت کا مقابلہ کرنے والے جینز (Genes) شامل کرتے ہیں۔ درجہ حرارت کی شدت کا مقابلہ کرنے والی

موسمیاتی تبدیلیوں میں سوشل فارسٹری کا کردار

ڈاکٹر عرفان احمد، ڈاکٹر ایم فرخ نواز، ایم آصف، مدر حسین..... شعبہ جنگلات و امور چراگاہ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

صحت افزا ماحول اور صاف ہوا کی فراوانی ہو صحت افزا مقامات نہ ہونے کے برابر ہیں اُن کی بھی مناسب دیکھ بھال کی طرف کوئی توجہ نہیں دی جا رہی۔ سبز انقلاب دور حاضری اشد ضرورت ہے جس کے لیے ملک میں یونین کونسل کی سطح پر ماحول کی بہتری اور جنگلات کو فروغ دیا جانا چاہیے۔

سوشل فارسٹری کی اہمیت کو اجاگر کر کے نہ صرف ایگرہ فارسٹری کا رقبہ بڑھایا جاسکتا ہے بلکہ شہری علاقوں اور غیر آباد رقبے پر درخت اگا کر موسمیاتی تبدیلیوں سے بچا جاسکتا ہے۔ شہروں کے مقابلہ میں جنگلات کو بڑھانے اور زیادہ فائدہ حاصل کرنے کے مواقع زرعی زمینوں، ریلوے ٹریک، نہروں اور دریاؤں کے کناروں پر موجود ہیں۔ ہر ادارہ خواہ سرکاری ہو یا غیر سرکاری ہر دفتر، فیکٹری، مالکان، تمام تنظیموں اور سب سے اہم تعلیمی اداروں کی سطح پر باقاعدہ پروگرام ترتیب دیا جائے جس میں ہر عام و خاص کو جنگلات اور ماحول کے حوالے سے آگاہی دی جائے تاکہ وہ معاشرے میں اپنا موثر کردار ادا کر سکیں۔

زرعی زمینوں پر درخت اگانا انتہائی فائدہ مند عمل ہے جس سے ہمارا زمیندار بھی ایک معقول آمدن حاصل کر سکتا ہے اور قومی معاشی صورت حال پر بھی صحت منداثرات مرتب ہوتے ہیں یہ درخت نہ صرف ہماری لکڑی کی ضرورت پوری کرتے ہیں بلکہ زراعت میں زرعی فصلوں کے ساتھ اگائے جانے والے درخت زمین کی زرخیزی میں اضافہ، نامیاتی کھاد، درجہ حرارت کو کنٹرول، مختلف قسم کے کٹاؤ (آبی اور ہوائی کٹاؤ) سے زرعی زمینوں کو محفوظ رکھنے کے ساتھ ساتھ تازہ آکسیجن مہیا کرنے اور ہمارے ماحول کو خوشگوار اور خوبصورت بناتے ہیں۔

زرعی زمینوں میں جنگلات (فارم فارسٹری) ایسا نظام ہے جس میں زرعی فصلوں کے ساتھ ایسے درخت اگائے جاتے ہیں جو نہ تو ہماری فصل کی پیداوار پر اثر انداز ہوتے ہیں اور نہ ہی کھیت کی تیاری اور فصلوں کے مختلف آپریشن میں کسی قسم کی رکاوٹ بنتے ہیں۔ دور حاضر میں رہائشی کالونیوں اور صنعتی آبادیوں کے بڑھنے کی وجہ سے نہ صرف آلودگی میں اضافہ ہو رہا ہے بلکہ آفس ناک بات یہ ہے کہ جنگلات کے رقبے میں بھی کمی واقع ہو رہی ہے۔ بڑے شہروں جیسے لاہور، فیصل آباد، کراچی میں تو حکومت نے سبزے کو فروغ دینے کے لیے ہارٹیکلچر اتھارٹیز قائم کر رکھی ہیں لیکن جنگلات کی کمی کو پورا کرنے کے لیے ضروری ہے کہ یونین کونسل کی سطح پر ماہرین زرعی جنگلات جسے دور جدید میں ایگرہ فارسٹری کا نام دیا جاتا ہے کو فوری طور پر تعینات کیا جائے۔ اس ملک کا سب سے بنیادی پونٹ یعنی یونین کونسل کی سطح پر سوشل فارسٹری کو فروغ دے کر ملک میں سبزے کا انقلاب برپا کیا جاسکتا ہے ہر یونین کونسل میں اتنی گنجائش موجود ہے کہ وہاں جنگلات کے ماہرین کا ہونا اشد ضروری ہے جو یونین کونسل کی سطح پر کسانوں کو ایگرہ فارسٹری کی اہمیت و افادیت سے آگاہ کرے اور ایسے مناسب درختوں کا چناؤ کرے جو فصلوں کے ساتھ تیزی سے بڑھ سکیں جس سے ہمارا کسان خوشحال ہو اور لوگوں کی دلچسپی بڑھے۔ نیز سرکاری و غیر سرکاری جگہ پر ماحول، موسم اور علاقے کی مناسبت سے پھل دار اور پھول دار پودوں کی کاشت اور سبز بات کی کاشت سے وہ نہ صرف اپنی آمدن میں اضافہ کر سکتا ہے بلکہ آمدن سے کہیں زیادہ قوم کو فائدہ پہنچائے گا اور کسان کی معاشی صورت حال بہتر کرنے میں مدد ملے گی۔ ہمارے ملک میں زرخیز اراضی کے ساتھ وسائل اور کام کرنے کا جذبہ بھی موجود ہے مگر اس طرف کسی حکومتی ذمہ داری توجہ مبذول نہیں ہوتی نہ ہی کوئی مستقل منصوبہ بندی کی جاتی ہے۔ جس سے ملک میں سب کچھ ہوتے ہوئے ہمارا ملک قرضوں

انسانی فطرت ہے کہ اسے ہمیشہ خوب سے خوب تر کی تلاش رہتی ہے۔ اسی کا نتیجہ ہے کہ آج یہ زمین میں چھپے ہوئے قدرت کے انمول خزانوں تک رسائی حاصل کر چکا ہے۔ اس کی بے سکون فطرت نے قدرتی وسائل کے ساتھ ساتھ اس کو سائنس کے میدان میں لاکھڑا کیا۔ اس نے بہت سی آسانیاں تو پیدا کیں لیکن انسان نے اس جنوں نے اس کو بے شمار قدرتی وسائل سے محروم کر دیا۔

سائنس نے مختلف صنعتوں کو وجود دیا جن میں ایندھن کے جلنے سے پیدا ہونے والا دھواں ماحولیاتی آلودگی کا سبب بن رہا ہے جس کی وجہ سے دن بدن زمین کے درجہ حرارت میں اضافہ ہوتا جا رہا ہے۔ اس بڑھتے ہوئے درجہ حرارت کو گلوبل وارمنگ کا نام دیا گیا ہے۔ گلوبل وارمنگ سے مراد زمین کے درجہ حرارت میں وہ اضافہ جو بیسویں صدی کے وسط سے لے کر اب تک جاری و ساری ہے۔ آب و ہوا کی تبدیلیوں کے عالمی ادارے IPCC (Intergovernmental Panel on climate Change) کے مطابق درجہ حرارت میں باقاعدہ اضافہ بیسویں صدی کے وسط سے ہوا جب فوسل فیوئل کے جلنے اور جنگلات کے کٹاؤ کی وجہ سے گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں اضافہ ہوا۔ گلوبل وارمنگ سے آب و ہوا کے توازن میں تبدیلیاں آرہی ہیں جو کہ تمام جانداروں پر بُری طرح اثر انداز ہو رہی ہیں۔ سوال یہ ہے کہ اس گلوبل وارمنگ اور انسان کی پیدا کردہ اس آلودگی کو کیسے کم کیا جاسکتا ہے؟ گلوبل وارمنگ کی سب سے بڑی وجہ ماحولیاتی آلودگی کا بہترین حل صرف اور صرف جنگلات کا فروغ ہے۔

پاکستان نے گلوبل وارمنگ کے حوالے سے 2015ء میں UNFCCC (United Nation Frame work Convention on Climate Change) کے تحت منعقد ہونے والی کانفرنس میں شرکت کی اور پاکستان کا دنیا کا 104 واں ملک ہے جس نے UNFCCC کے معاہدے پر دستخط کیے۔ اقوام متحدہ کا یہ ادارہ ماحولیاتی تبدیلیوں کے اثرات کو کم کرنے اور ان کے تدارک کے لیے سرگرم عمل ہے۔ جس کی زندہ مثال آزاد کشمیر میں جنگلات کے کٹاؤ کی وجہ سے خطہ میں خطرناک ماحولیاتی تبدیلیاں رونما ہو رہی ہیں۔ جس میں چشموں کا خشک ہونا اور بارشوں میں کمی واقع ہونا ہیں۔ جنگلات کی کٹائی سے پورے خطے میں موسمی تبدیلیاں اور پانی کی کمی واقع ہو رہی ہے۔ نوڈ اینڈ ایگرہ کپلچر آرگنائزیشن (FAO) کی رپورٹ کے مطابق پاکستان کا کل رقبہ 796096 مربع کلومیٹر ہے پاکستان کا جنگلات کا کل رقبہ 4.8 فیصد ہے جبکہ FAO کی رپورٹ کے مطابق پاکستان میں جنگلات کے کل رقبے کے 2.1 فیصد حصے پر جنگلات موجود ہیں جبکہ 1990ء میں جنگلات 3.8 فیصد تھے۔ پاکستان میں جنگلات کے کٹاؤ کی شرح 2700 ہیکٹر سالانہ ہے۔

پاکستان میں بارشوں اور برف باری میں کمی کا تعلق براہ راست ماحولیاتی آلودگی سے ہے جس میں گاڑیوں کی فراوانی، فیکٹریوں کے کیمیکل سے بھرپور زہر آلود فضلہ جات، زرعی ادویات کا بے دریغ استعمال شامل ہیں۔ جس کی وجہ سے ہمارا ماحول اتنا آلودہ ہو چکا ہے کہ طرح طرح کی جان لیوا بیماریاں جن میں سانس، سیدک درد، نزلہ زکام، دمہ، کھانسی، بلڈ پریشر، ہیپاٹائٹس، کینسر، آنکھوں کی بیماریاں سر فہرست ہیں۔ ان حالات میں ضروری ہے کہ وطن عزیز میں بیماریوں کے خاتمے کے لیے بنیادی کردار ادا کیا جائے اور ان عوامل کو اختیار کیا جائے جو دور رس اثرات کے حامل ہوں جن کو اپنانے سے ملک میں جاری آلودگی کا بڑھتا ہوا سیلاب کم ہو، گرمی کی شدت بھی کم ہو اور درجہ حرارت میں بھی کمی واقع ہو ملک میں

اور نہروں کا ایک جال بچھا ہوا ہے۔ جن کے کناروں پر اگر جنگلات لگانا شروع کر دیئے جائیں تو اس سے ایک تو ملکی پیداوار میں اضافہ ممکن ہے تو دوسرا یہ کہ بیسیوں افراد کو روزگار بھی مل سکتا ہے۔ موثرے کے درمیان کھجوروں کے پودے اور دونوں اطراف درخت ایک اچھی کاوش ہے اگر یہاں بھی جنگلات کے ماہرین کی خدمات حاصل کر لی جائیں تو اور بھی بہتر اور فائدہ مند ثابت ہے تو اس کے بلوچستان اور سندھ کے ساحلی علاقوں میں بھی فارسٹرز بنیادی کردار ادا سکتے ہیں۔ خنجر بے آباد اور صدیوں سے بے کار پڑی ہوئی زمین پر جب ماہر جنگلات اپنی مہارت اور کارگیری کرے گا تو اس ملک کی پیداوار میں وہ اضافہ ہوگا جس سے ملک ترقی کی راہ پر گامزن ہوگا اور بڑھتی ہوئی آلودگی کے خاتمے کے لیے یونین کنسل کی سطح پر ایگرو فارسٹرز کی تعیناتی سبز انقلاب کا پیش خیمہ ثابت ہوگی۔

سفارشات (Recommendations)

- 1- ماحولیاتی تبدیلیوں کے اثرات کو کم کرنے کے لیے سیمینار، ورکشاپس اور تربیتی پروگرامز (Trainings) کا انعقاد کیا جائے جس کے تحت کسانوں اور دیگر شعبہ زندگی سے تعلق رکھنے والے افراد میں درخت لگانے کی اہمیت کو اجاگر کیا جائے۔
- 2- ایگرو فاسٹری کے مختلف طریقوں کا استعمال کیا جائے تاکہ ماحولیاتی تغیرات اور کڑی کی ضروریات کو پورا کیا جاسکے۔
- 3- یونین کونسل کی سطح پر ماہر جنگلات کی تعینات کی کو یقینی بنایا جائے تاکہ علاقے کے موسم اور زمین کی ساخت کے مطابق درخت لگائے جائیں۔

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

تلع دبا ہوا ہے۔ اس سے معیشت دن بدن متزلزل کا شکار ہو کر رہ گئی ہے۔ خیبر پختونخواہ کے عالمی شہرت یافتہ بلین ٹری سونامی پراجیکٹ نے امید کی ایک کرن دکھائی ہے۔ جس کا اعتراف WWF نے بھی اپنی رپورٹ میں کیا ہے۔ اس پراجیکٹ کا آغاز 2015ء میں کیا گیا۔ اس کے مطابق 37500 ہیکٹر رقبہ پر جنگلات لگائے جائیں گے۔ اسی طرح پنجاب میں South Punjab Forest Company کا قیام عمل میں لایا گیا ہے جس کے مطابق سرکاری زمین کو 15 سال کے لیے لیز پر دیا جائے گا۔ SPFC کے مطابق 11.4 بلین درخت لگائے جائیں گے اس طرح کے پراجیکٹ سے جنگلات کا رقبہ بڑھانے میں خاطر خواہ مدد ملے گی۔ ضرورت اس امر کی ہے کہ ملک میں مستقل منصوبہ بندی سے ملک کی زمین کا بہتر سے بہتر اور مفید استعمال کر کے ملک کو ترقی یافتہ ممالک کی صف میں شامل کیا جائے۔

یونین کونسل کی سطح پر موجود جنگلات کے ماہر کی ذمہ داری ہوگی کہ وہ یونین کانسلس میں موجود سرکاری وغیر سرکاری سکولز، کالجز، مساجد، دینی مدارس کے طلبہ اور فعال این۔ جی۔ اوز کے ممبران کو ہفتہ وار لیکچر بھی دے پودوں کی افادیت، ماحول میں حسن پیدا کرنے کے لیے عملی اقدامات سے آگاہی کے ساتھ ساتھ ہر شہری اپنے گھر میں کس طرح گلوں میں پھول دار پودے اور سبزیاں کی کاشت کر کے نہ صرف اپنے گھر کی ضروریات پوری کر سکتا ہے بلکہ ان کو فروخت کر کے اچھی خاصی رقم بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔ سکول، کالج، جامعات کے طلبہ کو جب جنگلات کی اہمیت افادیت کے بارے میں آگاہی دی جائے گی تو ہر شہری خواہ وہ عمر کے کسی بھی حصہ میں ہو وہ نہ صرف ایک پودا ضرور لگائے بلکہ اس کی دیکھ بھال بھی کرے جس سے ملک میں سبزے کا انقلاب برپا ہوگا۔ ملک پھلوں، درختوں اور سبزیوں میں خود کفیل اور معاشی طور پر مضبوط ہو جائے گا۔ دنیا کا سب سے بڑا انہری نظام پنجاب میں موجود ہے۔ اسی طرح ملک میں دریاؤں

ٹنل کی سبزیوں کی سٹوریج

بقية:

- 6- سبزی کی مناسب پکینگ کرنے کے بعد سٹور کرنا چاہیے۔
س- سٹور کا کرایہ کم ہوتا کہ عام کاشتکار بھی اس سے فائدہ اٹھا سکیں۔
- 7- سبزی صحت مند اور اچھی حالت میں ہو۔
ش- وہاں مزدور آسانی سے دستیاب ہوں۔
- 8- سٹور کی جانے والی سبزی کے لیے ضروری ہے کہ وہ برداشت کے وقت صحیح طور پر تیار ہو چکی ہو۔
ص- بجلی کا متبادل انرجی کا بندوبست ہوتا کہ سٹور بند ہونے سے فصل خراب نہ ہو۔
- 9- سبزی کیڑوں کے حملہ اور بیماریوں سے پاک ہو۔
کولڈ سٹوریج

کولڈسٹوریج

سبزیاں سٹور کرنے کا یہ طریقہ جدید سائنسی بنیادوں پر کام کرتا ہے۔ اس طریقے میں درجہ حرارت اور نمی پر مکمل کنٹرول ہوتا ہے اور سبزیاں کو خاں سے لمبے عرصے تک سٹور کیا جاسکتا ہے۔

مختلف سبزیوں کے لیے کولڈ اسٹوریج میں درجہ حرارت اور نمی کی مقدار

نام سبزی	درجہ حرارت فارن ہائیٹ	سینٹی گریڈ	نمی فیصد	سٹور کرنے کی مدت
کھیرا	40 فارن ہائیٹ	4 سینٹی گریڈ	85 سے 95	10 سے 14 دن تک
بیٹنگن	40 سے 50 فارن ہائیٹ	4 سے 10 سینٹی گریڈ	85 سے 95	1 ہفتہ تک
شملہ مرچ	40 سے 50 فارن ہائیٹ	4 سے 10 سینٹی گریڈ	85 سے 95	2 سے 3 ہفتہ تک
کریلا	45 سے 50 فارن ہائیٹ	7 سے 10 سینٹی گریڈ	90	2 سے 3 ہفتہ تک
کچے ٹماٹر	40 سے 50 فارن ہائیٹ	4 سے 10 سینٹی گریڈ	85 سے 95	4 سے 7 ہفتہ تک
کچے ٹماٹر	60 سے 70 فارن ہائیٹ	16 سے 21 سینٹی گریڈ	85 سے 95	1 سے 3 ہفتہ تک
تربوز	40 سے 50 فارن ہائیٹ	4 سے 10 سینٹی گریڈ	80 سے 85	2 سے 3 ہفتہ تک

- 11- سبزی کی مختلف اقسام کو اگ اگ جگہ پر رکھنا چاہیے بلکہ ممکن ہو تو اگ کو لہد سٹور میں رکھنا چاہیے۔
- 12- سبزی کو سٹور میں رکھنے سے قبل یہ بھی دیکھنا چاہیے کہ اس پر سپرے کے اثرات یا نقصانات تو نہیں ہیں ورنہ اس کی عمر کم ہوگی۔
- 13- سبزی کو بہت گرمی یا سردی میں برداشت نہ کیا گیا ہوتا کہ سٹور میں نارمل حالت میں رکھ سکیں۔
- 14- سٹور ایسی جگہ بتائیں جہاں
- الف۔ پانی کا ٹکاس اچھا ہو۔
- ب۔ جگہ صاف ستھری اور دافرو ہو۔
- ج۔ کیڑے مکوڑوں اور چوہوں کے لیے مناسب روک تھام ہو۔
- د۔ سٹور تک عام زمیندار کی پہنچ ہو۔
- ر۔ سٹور مستقل ہوتا کہ زیادہ دیر تک کام کر سکے۔

زرعی ادویات کے زہر پاشی بغیر کپاس کے کیڑوں سے بچاؤ کا طریقہ

پی ایچ ڈی سکالر: ذکاء الدین نگران: ڈاکٹر تنویر احمد ملک شعبہ: پلانٹ بریڈنگ اینڈ جینیٹکس

ہماری تحقیق کے نتیجے میں اور کچھ دوسرے سائنسدانوں کے تجربات سے بات یہ سامنے آئی ہے کہ بھنڈی توری کے پودے کی طرح پتوں والی کپاس سرخ رنگ کے پودے اور ایسی قسم کی کپاس جس کے پھول اور ٹینڈے کے نیچے چوڑی بریکٹ کی بجائے باریک بریکٹ ہوں انہیں رس چوسنے والے کیڑے مثلاً سفید مکھی، چست تیلہ وغیرہ بہت کم نقصان پہنچاتے ہیں۔ ہم نے اس طرح کی کپاس کا تورا سی تجربہ کیا ہے اور تجربے کی بنیاد پر رس چوسنے والے کیڑوں کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی کپاس کی اقسام تیار ہو سکیں۔

Breeding insects resistant cotton

The heavy use of insecticides/pesticides is responsible for deterioration of environment as the fumes/vapours of these pesticides (hydrocarbon) cause air pollution. Over head irrigation including rain water wash these chemical from plant body and percolate into the earth to pollute underground water. Insecticides spray is also causing health problems (skin cancer, throat cancers, disorders of respiratory track etc. Now consensus has developed among the scientists that application of pesticides is neither affordable nor a durable remedy of the problem. Insect pests resistant Bt cotton has been developed but it is only resistant to insects which damage boll. This cotton is not resistant to those insects which suck the juice of leaf. These insects include whit fly, jassid, aphid etc., It has been investigated in our study and some earlier reports also show that cotton plant with okra type leaf, red colour cotton and those which have narrow flower and boll bracts have lower attack of insect pests. We have conducted genetic analysis of cotton with these traits. On the basis of this analysis cotton varieties with these traits may be developed which would be resistant to insect pests.

فنتھرین سے آلودہ زمینوں کے تدارک میں بائیوسرف پیدا کرنے والے بیکٹیریا کی افادیت

پی ایچ ڈی سکالر: ذوالفقار احمد نگران: ڈاکٹر محمد راشد (تمغہ امتیاز) شعبہ: سوائل اینڈ انوائرنمنٹل سائنسز

مختلف قدرتی اور انسانی سرگرمیوں کی بدولت تیل کی آلودگی روز بروز بڑھتی جا رہی ہے۔ تیل کے اجزاء میں شامل فنتھرین اُن 16 آلودہ مادوں کی فہرست میں شامل ہے جو محکمہ ماحولیات نے خطرناک قرار دیے ہیں۔ تجربات سے یہ بات اخذ کی گئی کہ بائیوسرف اور بائیوسرف پیدا کرنے والے بیکٹیریا کا استعمال فنتھرین کی مقدار کو 56 فیصد تک کم کیا جاسکتا ہے اور اگر ٹیکنالوجی مٹی اور گارے کا تناسب بنا کر استعمال کی جائے تو اس کی کارکردگی 13 فیصد تک اور بھی بڑھائی جاسکتی ہے۔ تیل کی آلودگی کو کم کرنے کے حوالے سے زمین کی ساخت بہت اثر انداز کرتی ہے۔ کچھ دوسرے عوامل جو ان بیکٹیریا کی نشوونما اور بڑھوتری کے لیے ضروری ہیں اُن میں مناسب نائٹروجن، فاسفورس اور پوٹاشیم شامل ہیں۔ اگر اس عمل کے دوران NPK کی خاص مقدار استعمال کی جائے تو تیل کی آلودگی کو کم کرنے میں بہت مدد مل سکتی ہے۔ ان تجربات کی روشنی میں یہ بات ثابت ہو گئی کہ تیل کی آلودگی کو کم کرنے کے لیے بائیوسرف کا استعمال انتہائی مفید ہے جو نہ صرف تیل کی آلودگی کو کم کرنے میں مددگار ثابت ہوگا۔ بلکہ ماحول پر کسی قسم کے دوسرے مضر صحت اثرات کا موجب نہیں بنے گا۔ اس کو آسانی سے اوسط کم خرچ طریقے سے پیدا کیا جاتا ہے اور کامیابی کے ساتھ زرعی آلودگی کو کم کرنے میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔

Effectiveness of Biosurfactant-producing Bacteria in Bioremediation of Phenanthrene Contaminated Soil

Aim of this study was to investigate the effectiveness of biosurfactants and bacteria having capability to produce biosurfactant in the bioremediation of three different textured soils contaminated with PHE. For this purpose, efficient biosurfactant-producing bacteria were isolated from soil contaminated with crude oil. Out of 37 isolates, the isolate FKOD36 which was later identified as Klebsiella sp. FKOD36 showed the maximum reduction in surface tension upto 35.15 dyne/cm with an emulsification index of 66.7% and oil displacement activity of 3.7 mm. It was concluded biosurfactants could be highly effective at promoting PHE bioremediation in different textured soils and slurry systems. However, selection of appropriate biochar and biosurfactants is critical to mitigate PAHs associated soil pollution.

تھورزدہ زمین میں گندم کے فزیالوجیکل اور بائیو کیمیکل عوامل پر بوران کے اثرات

پی ایچ ڈی سکالر: طیبہ ناز نگران: ڈاکٹر جاوید اختر شعبہ: انٹینیٹیوٹ آف سوائل اینڈ انوائرنمنٹل سائنسز

بوران کی زیادتی اور تھورزرعی زمینوں میں مختلف فصلوں کی اچھی پیداوار حاصل کرنے میں ایک اہم رکاوٹ ہے۔ ان تمام تجربات سے یہ نتائج اخذ کئے جاسکتے ہیں کہ ایسی زمینوں میں وہ اقسام لگائی جائیں جو کہ نمکیات اور بوران کی زیادتی کو برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتی ہوں اور اسے پتوں میں کم سے کم نمکیات اور بوران کو جذب کریں ان اقسام کو استعمال کرتے ہوئے بوران کی زیادتی سے متاثرہ نمکیات اور بغیر نمکیات والی زمینوں سے بہتر پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔

Physiological and Biochemical Responses of Wheat (Triticum aestivum L.) to Boron under Saline Conditions

High levels of boron (B) and salinity are a serious constraint to crop production around the world. Regarding

Pakistani conditions, wheat genotype i.e., SARC-I was proved as most promising one under saline and B toxic conditions and can be directly used by farmers or can be used for the development of more salinity and B tolerant wheat genotypes by the breeders. On the basis of this study it can be concluded that salinity and B toxicity showed antagonistic relationships for their effects on wheat growth, yield, physiological and biochemical responses. The highly tolerant and low B accumulating wheat genotype can be a better option for normal and salt-affected B-toxic conditions.

کلرزہ زمینوں میں پوٹاشیم کے استعمال سے سویا بین کی کارکردگی کا اجمالی جائزہ

پی ایچ ڈی سکالر: مس پروین نگران: ڈاکٹر محمد انوار الحق شعبہ: سوانل اینڈ انوائرنمنٹل سائنسز

حاصل کردہ نتائج کے مطابق یہ بات سامنے آئی ہے کہ

- 1- پوٹاشیم کی اقسام No-62 اور No-13 میں زیادہ قوت مدافعت تھی جبکہ Ajmeri اور William-82 میں کم قوت مدافعت تھی۔ پوٹاشیم کے استعمال کے نقطہ نظر سے No-62 اور No-13 موثر پوٹاشیم کی اقسام ہیں جبکہ Ajmeri اور William-82 غیر موثر پوٹاشیم کی اقسام ہیں۔
- 2- پوٹاشیم کی اقسام No-62 اور No-13 میں زیادہ خشک وزن، پانی کا اخراج یا ترسیل، غلوی جھلی کا مشاہدہ اور خامروں کی مقدار بہ نسبت کم قوت مدافعت رکھنے والی اقسام Ajmeri اور William-82 میں زیادہ دیکھی گئی۔
- 3- پوٹاشیم موثر No-62 اور No-13 کو زیادہ فائدہ ہوا اس کے برعکس کم قوت مدافعت Ajmeri اور William-82 پر کم اثر پڑا۔ پوٹاشیم کے استعمال سے سویا بین کی فصل میں قوت مدافعت بڑھ جاتی ہے۔
- 4- کلر انجی زمینوں میں پوٹاشیم کے استعمال سے زیادہ قوت مدافعت اور پوٹاشیم موثر اور غیر موثر اقسام سے نتیجہ خیز پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس مقالے میں بیان کئے گئے تحقیقی کام کا مقصد کلرزہ زمینوں پر قوت مدافعت رکھنے والی موثر سویا بین کی اقسام کا استعمال کرتے ہوئے بہتر پیداوار حاصل کرنا ہے۔

Performance of Soybean (Glycine max L.) under Saline Condition with Exogenous Application of Potassium

Soybean is one of the most important oil seed crops that is multi-dimensional in its uses as it contains the best quality protein due to which it is called "the meat that is grown on plant". Aims of present research was to study morphological, physiological and biochemical attributes of soybean under saline conditions with and without the application of potassium. Five studies were conducted: two solution culture (Hydroponic), two pot experiments and one genomic study. Results discovered that plant growth, water relations, chlorophyll contents, antioxidant enzymes and photosynthetic parameters of all soybean genotypes decreased under salinity stress. But salt tolerant soybean genotypes showed significantly improved plant growth relative to salt sensitive soybean genotypes. Potassium application significantly relieves the harmful effects of salinity by improving plant morphological, physiological attributes, and enhancing antioxidant enzymes activities. The results confirmed that application of potassium have positive effect on the growth, yield, protein and oil quality of soybean genotypes under saline condition.

تھورزہ زمین پر شملہ مرچ کی کاشت

پی ایچ ڈی سکالر: ثنا حسین نگران: ڈاکٹر چوہدری محمد ایوب شعبہ: ہارٹیکلچرل سائنسز

آخری تجربے میں Spd اور کیلشیم کلورائیڈ کو انفرادی اور اجتماعی طور پر شملہ مرچ کی اقسام زرد اور PEP-311 پر استعمال کیا گیا۔ تجربے سے ثابت ہوا کہ تھورزہ زمین میں شملہ مرچ کی دونوں اقسام میں خاطر خواہ کمی ہوئی تاہم PEP-311 میں پائی جانے والی بڑھوتری میں کمی زرد کی نسبت زیادہ تھی، بعد کے تجربے سے یہ بھی ثابت ہوا کہ شملہ مرچ کی دونوں اقسام کو نمکیات کے نقصان سے Spd اور کیلشیم کے اجتماعی استعمال سے زیادہ بہتر طور پر بچایا جاسکتا ہے۔ اس ساری بحث سے ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ تھورزہ زمینوں میں شملہ مرچ کی خاطر خواہ پیداوار حاصل کرنے کے لیے ہمیں ایسی اقسام کاشت کرنا ہوں گی جو نمکیات کی زیادتی کو برداشت کر سکیں۔ جیسا کہ ہم نے ایک قسم زرد منتخب کی، مزید براں Spd اور کیلشیم کے اجتماعی استعمال سے نہ صرف پودوں کی کوالٹی بلکہ پیداوار میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

Production of bell pepper in salt affected areas of Pakistan

In Pakistan, bell pepper locally known as "Shimla mirch" belongs to Solanaceae (night shade) family and it is a popular and widely consumed. Its production is affected by high salinity levels in Sindh and Punjab. Bell pepper is highly sensitive to salinity, especially during the seedling stage. A comprehensive study was carried out in University of Agriculture, Faisalabad to investigate harmful effects of salinity and its mitigation by use of spermidine and calcium. Finally, it is concluded that exogenous application of Spd and Ca is a significant approach to mitigate the deleterious effects of salinity and can be utilized on marginal saline lands to uplift the growth and yield potential of crops grown on these saline lands.

حضرت انس بن مالکؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: بیجک جنت میں ایک ایسا درخت ہے کہ اگر کوئی سوار 100 سال تک اس کے سائے میں چلتا رہے تب بھی طے نہیں کر سکے گا۔

الحديث:

کلرزہ زمینوں کے مرچ کی پیداوار پر اثرات

پی ایچ ڈی سکالر: ندیمہ بٹ نگران: ڈاکٹر چوہدری محمد ایوب شعبہ: ہارٹیکلچرل سائنسز

موجودہ تحقیق کے بعد یہ نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ تجزیہ کردہ فنگس کے پودوں میں فینولک ایسڈز اور فلیوونائیڈز کی قابل ذکر مقدار موجود ہے جو ان کی اینٹی آکسیڈنٹ اور اینٹی مائیکروبیئل خصوصیات کی ذمہ دار ہو سکتی نمایاں اینٹی آکسیڈنٹ اور اینٹی مائیکروبیئل خصوصیات کی بدولت فنگس کی جانچ کردہ سپیٹیز کو نہ صرف مختلف بیماریوں کے خلاف قدرتی علاج کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے بلکہ خوراک کی صنعت میں ان کے مست کو بطور پریزیروٹیو بھی استعمال کیا جاسکتا ہے مزید برآں ان کو وائٹرائٹ پلانٹس میں بطور اینٹی سکیلینٹ بھی استعمال کیا جاسکتا ہے مگر اس بات کی پرزور سفارش کی جاتی ہے کہ متعلقہ شعبوں کے ماہرین ان سپیٹیز کے کسی بھی مخصوص استعمال سے پہلے ان پر مزید تحقیق کریں۔

Influence of salinity on chilli plant growth

Salinity is a major abiotic stress that affects the natural productivity of the soil and causes significant crop loss worldwide. Salinity is caused due to environmental factors and poor management practices. There are different factors such as low precipitation, high surface evaporation, weathering of rocks, saline water usage for irrigation and poor cultural practices by which salinity is elevating day by day and reducing the growth of plants. Due to salinity chillies production has been reduced (78.3%) in Sindh and Punjab, the leading production areas. Plant growth and yield is badly exaggerated by nature's wrath in the form of several biotic and abiotic stresses. Different crops have danger from different microorganisms such as viruses, bacteria and fungi as well as from herbivores. These circumstances are hurdle in high yielding of plants and decrease the genetic potential of plants by making them weak. In fact, the sustainability of agricultural industry is threatened by these stresses.

پاکستان میں کھجور کی جینیاتی متنوع حالت اور اس کی باقی دنیا کی کھجور کے ساتھ رشتہ داری

پی ایچ ڈی سکالر: شمر عباس نقوی نگران: ڈاکٹر افرام احمد خاں شعبہ: ہارٹیکلچرل سائنسز

کھجور *Phoenix dactylifera L.* کو عام طور پر نخل، کھجور، کھجی کہا جاتا ہے۔ اس کا تعلق ایریکسی خاندان سے ہے۔ موجودہ تحقیقی کام پاکستان کے 16 اضلاع میں موجود کھجور کی اقسام کے ظاہری فرق اور جینیاتی مادے کے تغیر کی جانچ کے لیے کیا گیا۔ یہ نتیجہ اخذ کیا گیا کہ پاکستانی جینیاتی مادے میں بہت زیادہ تغیر موجود ہے اور یہ جینیاتی ذخیرہ مشرقی دنیا سے بہت مماثلت رکھتا ہے جن میں خاص طور پر عراق اور عمان شامل ہیں۔ تاریخی اور روحانی حوالے سے کھجور کا درخت مذہبی، تجارتی اور غذائی اقدار کا ذریعہ جانا جاتا ہے۔ یقیناً کھجور کے آبائی علاقوں کا درست تعین کرنا کوئی معرہ معلوم پڑتا ہے۔ تاہم، چاؤ اور کروگر کا خیال ہے کہ کھجور کا گھر میسوپوٹیمیا ہے جہاں اس کی کاشت حضرت عیسیٰ کے دور حکومت سے پہلے کی جاتی تھی۔ عام طور پر یہ تصور کیا جاتا ہے کہ کھجور کے پھل کی گھٹلیاں اندرونی علاقوں اور نئی آبادیوں میں اس کے پھیلاؤ کا ذریعہ بنیں۔

Genetic diversity and Population structure of Pakistani date palm

Morphometric traits proved useful tools for date palm germplasm discrimination across all the 82 accessions collected from 10 different geographically distant locations of Pakistan. In this study the average coefficient of variance was 72.39%, which indicates the strength and potential of the collected germplasm. Genetic structure provides two pools within Pakistani date palm genetic resources; 1) Muzafargarh, Rahim Yar Khan and Bhakkar and 2) rest of the country. In a global scenario, Pakistani genepool is closer to Middle East. So, there could be a future line of work to include Iranian and Egyptian missing samples for a broader picture of regional date palm structure and gene flow. Along with this, there is a need to explore the missing part of Pakistan (Miri Qalat, Bolan and along the Nehang river) which is assumed as one of the oldest place having date palm groves. Furthermore, future research may be on application of GBS in selection of improved date palm varieties for cultivation. In fact, genotyping by sequencing provides opportunity to find thousands of new markers in hundreds of offsprings and can be used for sex determination and constructing genetic map on genome structure conservation. With this, traditional breeding program take several years. In contrast, GBS can be an ultimate marker assisted selection tool for breeding programs and varietal improvement of date palm.

قدرتی نباتاتی غذائی اجزاء کا استعمال اور برائے گوشت کی پیداوار اس کے انسانی زندگی سے متعلق بیماریوں کا جائزہ

پی ایچ ڈی سکالر: راشدہ پروین نگران: ڈاکٹر محمد علی خان شعبہ: نیشنل انسٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس اینڈ ٹیکنالوجی

زرعی یونیورسٹی کے کلیم خوراک میں کی گئی تحقیق جس میں اس لسی (Linseed) کو بانی پریشر مشین سے گزار کر ایکسٹریکٹ کیا گیا اور اسے برائے گوشت کی خوراک میں شامل کر دیا پھر ان گٹکس کو انسانی گروپ خواتین گروپ کو کھلایا گیا ان میں خواتین کی عمر 25 سے 30 سال تھیں اس دوران اس کا وزن اور ان کا وزن اور شرح خوراک بھی ریکارڈ کی گئی خواتین کے اس گروپ کو 28 دن میں ریکارڈ کی گئی۔ اس دوران ان کے بھگوائے ہونے کی حالت میں خون کے نمونے اکٹھے کیے گئے اور ان نمونوں کا طبی معائنہ کیا گیا اور یہ نتیجہ بھی پایا گیا کہ جن خواتین کو کم کم کیا اور جو اچھی چکنائیاں کو HDL کو بڑھایا گیا لہذا موجودہ تحقیق سے بات ثابت ہوئی کہ

نہ صرف قدرتی نباتاتی غذائی اجزاء کی شرح خوراک میں گوشت کی پیداوار کو بہتر بناتی ہے بلکہ اسکی کوالٹی کو بھی بڑھاتی ہے اور اس گوشت کو استعمال کر کے نہ صرف بیماریوں پر قابو پایا جاسکتا ہے بلکہ انسانی صحت کو محفوظ بھی بنایا جاسکتا ہے۔

Enhancement of Nutritional Quality and Stability of Broiler meat Through Dietary Strategy of Manipulation of Feed Ingredient

Nutrition has great impact on the recovery of life style related disorder. In this regards meat is considered as nutrient dense food. To full fill the demand of protein poultry meat is a major contributing source of feed from animal origin. The present research was conducted to enhance the nutrition proficiency of broiler meat through dietary strategy. Broiler birds were supplemented feed with extruded flaxseed locally known as Alsī. Human subjects were provide 100g meat on daily basis and blood samples were drawn after 12 hour fasting condition in a tube at 0 days and 28 days of meat consumption. Blood serum analysis was completed by point the total cholesterol, high density lipoproteins, low density lipoprotein, triglycerides and antioxidant stress biomarkers. The results of present study reflected that a diet based therapy is a best strategy to overcome the nutritional deficiency disorder.

کثیرالاجناس خمیری ڈبل روٹی اور اس کے صحت پر اثرات

پی ایچ ڈی سکالر: زیب النساء نگران: ڈاکٹر سلیم الرحمن شعبہ: نیشنل انسٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس اینڈ ٹیکنالوجی

ناقص غذا یا غذائی قلت پاکستان اور دیگر ترقی پذیر ممالک کا ایک سنگین مسئلہ ہے۔ کثیرالاجناس خمیری ڈبل روٹی کی ایک اہم خصوصیت یہ بھی ہے کہ خمیر اٹھانے کے عمل کے دوران نمکیات کو علیحدہ کر کے جسم میں ان کی دستیابی کو یقینی بناتی ہے۔ اس کے علاوہ عمل تخمیر (Sourdough fermentation) کے دوران لحمیات کی توڑ پھوڑ ہوتی ہے جو کہ چھوٹی آنت کی لحمیات سے حمایت (Celac disease) کو کم کرنے کے لیے مفید ہے۔ آج کل کثیرالاجناس خمیری ڈبل روٹی صرف ترقی یافتہ ممالک میں استعمال ہو رہی ہے پاکستان میں مقامی وسائل کو استعمال کر کے کثیرالاجناس خمیری ڈبل روٹی کو ناقص غذا سے منسلک امراض کے خطرے کو کم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس تناظر میں کثیرالاجناس خمیری ڈبل روٹی کے فعال پہلوؤں کو اجاگر کرنے کے لیے عوامی بیداری پروگرام شروع کیا جانا چاہیے۔

MULTIGRAIN SOURDOUGH BREAD AND ITS HEALTH RAMIFICATION

Malnutrition is a major health concern in Pakistan and other developing countries. The nutritional status and health of individuals is badly affected by poor food choices and restricted diet. Development of food products with high nutritional quality is indispensable to meet the emerging trend of functional foods and combating the menace of malnutrition. In conclusion, the promising health potential of multigrain sourdough bread can offer a perspective to reduce the risk of disorders associated with malnutrition. The benefits of sourdough incorporation in the bread production demand that sourdough technology should be used on commercial scale for the production of breads for health conscious consumers in Pakistan. The breads prepared from sourdough should be included in the dietary plan to reduce the incidence of deficiency diseases through the improvement of essential amino acids profile and minerals absorption.

میتھی: روزمرہ بیماریوں سے بچاؤ کا قدرتی حل

پی ایچ ڈی سکالر: بہزاد افضل نگران: ڈاکٹر عمران پاشا شعبہ: نیشنل انسٹیٹیوٹ آف فوڈ سائنس اینڈ ٹیکنالوجی

میتھی کے بیجوں کے پاؤڈر سے بنی ڈبل روٹی زیادہ مفید ہے۔ مزید برآں، چوہوں پر کئی گئی تحقیق نے یہ ثابت ہوا کہ پانچ فیصد میتھی کے پتے اور دس فیصد میتھی کے بیج کا پاؤڈر خون میں شامل گلوکوز اور کولیسٹرول کو کنٹرول کرنے میں بہت فائدہ مند ہے۔ میتھی کے پتوں اور بیجوں سے خون میں گلوکوز کی 6.78 اور 10.67 فیصد تک کمی جبکہ انسولین لیول میں 2.97 اور 4.01 فیصد تک بڑھوتری دیکھی گئی۔ دوسری جانب میتھی کے پتوں اور بیجوں سے چوہوں میں خوراک کے ذریعے سے بڑھائی گئی کولیسٹرول کو 6.32 اور 12.03 فیصد تک کنٹرول کیا گیا۔ اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا گیا کہ میتھی کا خوراک میں استعمال جسم کو تندرست و توانا رکھنے کے ساتھ ساتھ مختلف بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت بڑھانے کے لیے انتہائی اہمیت کا حامل ہے۔

Fenugreek; Natures remedy against life style related disorders

Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum*) locally known as methi, a member of legume family originated from Asia and Southeastern Europe but presently it is ubiquitous in Pakistan, India, Egypt and many other countries of the world. The chemical analysis of fenugreek leaves and seeds revealed that these are rich source of protein, fiber and minerals and is being used as medicinal plant. It contains lysine & L-tryptophan rich proteins, mucilaginous fiber and other important chemical constituents like coumarin, saponins, sapogenins, fenugreekine, phytic acid, nicotinic acid, scopoletin & trigonelline, which are supposed to be for many of its beneficial health effects for cardiac complications, hypertension, diabetes, cancer and other medical complications. It has both hypoglycemic and hypocholesterolemic effects and ingestion of fenugreek found non-toxic effects in both rat and human studies. It was concluded that from nutritional and health point of view, fenugreek

leaves and seeds are rich source of minerals and phytochemicals. The incorporation in diet through appropriate processing procedures could bring numerous benefits with special reference to micronutrient malnutrition prevailing in the country.

حشرات کی بڑھوتری کو کنٹرول کرنے والے کیمیائی مرکبات اور ذخیرہ شدہ اجناس کا تحفظ

پی ایچ ڈی سکالر: قربان علی نگران: ڈاکٹر منصور الحسن شعبہ: انٹومالوجی

ریسرچ نے ثابت کیا ہے کہ، فلیوفینا کیسوران، لیوفینوران اور ٹرائی فلیوفینوران ذخیرہ شدہ اجناس کے کنٹرول میں موثر ہیں۔ اس تحقیق کے نتائج درج ذیل ہیں:

- 1- حشرات سے گندم میں کمی کی نسبت زیادہ مقدار کی نقصان میں نوٹ کیا گیا ہے۔
- 2- تمام نئے کیمیکل حشرات کے کنٹرول میں موثر پائے گئے ہیں۔
- 3- پائری پروکسیفن کے استعمال سے لاروے کا سائز حد سے بڑھ جاتا ہے۔ اس لیے کوئی زیادہ موثر نہیں ہے۔
- 4- کیڑوں کی اجسام کی تبدیلی میں میتھاکسی فینیوز آئند اور لیوفینوران کو بہتر پایا گیا۔
- 5- فلیوفینا کیسوران، ٹرائی فلیوفینوران اور ٹرائی فلیوفینوران کو حشرات کی کیوٹیکل کے بننے کو روکنے میں موثر پایا گیا ہے۔

Insect Growth Regulators for the Management of Insect Pests of Stored Grains

Storage of cereals and their products is a vital part of post-harvest operations, through which food commodities passes from its way from farmer field to the ultimately consumer. Among various stored grain insect pests, khapra beetle and red flour beetle are pests of economic importance because they feed on a wide range of stored cereals and their products. Following are the outcomes of all the experiments;

- o In term of weight loss, wheat is the most susceptible than rice and maize.
- o All the testes IGRs exhibited remarkable potential as grain protectant.
- o Bioactivities of IGRs were found to be dose and exposure period dependent.
- o JHAs (pyriproxyfen) are not best option because they may produce super larvae which cause more loss. Their application to the late instar larvae may results in pupal adult intermediates. They are not very effective against adult stage.
- o Ecdysone agonists (methoxyfenozide and tebufenozide) are on second place in term of their effectiveness after CSIs.
- o Final recommendation are for CSIs (flufenoxuron, lufenuron and triflumeron), they are most effective against most of the stages of test insects.
- o All the IGRs are more persistence and effective when applied on wheat, than on rice and maize

کیڑے مارزہروں اور جینیاتی طور پر ترمیم شدہ کپاس کے کولمبولہ کی کثرت اور ان کا ماحولیاتی کردار

پی ایچ ڈی سکالر: محمد عثمان آصف نگران: ڈاکٹر سہیل احمد شعبہ: انٹومالوجی

ان تمام تجربات کی روشنی سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ کولمبولہ زرعی زہروں کے بار بار استعمال سے کثیر حد تک متاثر ہوتا ہے اور موسمی حالات بھی اس کی تعداد پر اثر انداز ہوتے ہیں لیکن ان کے اثرات زرعی زہروں کے اثرات کے مقابلہ میں بہت کم ہیں لہذا یہ سفارش کی جاتی ہے کہ مستقبل کی تحقیقات میں زمین میں ماحولیاتی تبدیلی کو جانچنے کے لیے کولمبولہ جو کہ نہایت ہی موثر حیاتیات میں سے ایک ہے کو ضرور مد نظر رکھا جائے۔

Non-Target Effects of Insecticides and Genetically Modified Crop on Ecological Role of Collembolans in Cotton Ecosystem of Punjab, Pakistan

Object of present study was to determine the effect of insecticides and Bt cotton on the abundance and ecological role of Collembola. The strains of the bacterium *Bacillus thuringiensis* produce over 200 different Bt toxins, every one damaging to different insects. Finally it was concluded that variation in the abundance of Collembola is primarily disturbed by the application of insecticides in the cotton crop. The abiotic factors eventually affect the abundance of Collembola, although effects of these factors are minor as compared to the effect of insecticides. Collembola, thus, can effectively be used as bio-indicators of the change in the soil environment in arable land in Punjab, Pakistan.

حضرت ابوسعید خدریؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: بے شک جنتی 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، یا رسول اللہؐ تو انبیائے کرام کی منزلیں ہیں دوسرے وہاں کیسے پہنچ سکتے ہیں؟ فرمایا، کیوں نہیں؟ قسم ہے اس ذات کی جس کے قبضے میں میری جان ہے، وہ لوگ پہنچ سکیں گے جو اللہ پر ایمان لائے اور رسولوں کی تصدیق کی۔

حضرت عبادہؓ نے روایت کی ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: جو راہ خدا میں ڈبل چیز خرچ کرے اسے جنت کے ہر دروازے سے بلایا جائے گا۔

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۔

حضرت عبداللہ بن عمرو بن العاصؓ نے حضرت عبداللہ بن مسعودؓ کا ذکر کرتے ہوئے فرمایا کہ میں برابر ان سے محبت رکھتا ہوں کیونکہ میں نے نبی کریمؐ کو فرماتے ہوئے سنا ہے کہ قرآن مجید چار حضرات سے حاصل کرو یعنی عبداللہ بن مسعود، سالم مولیٰ ابوحنزہ، معاذ بن جبل اور ابی بن کعب سے۔

احادیث: