

پیداواری منصوبہ

مرچ

2018-19

پیداواری منصوبہ مرچ

2018-19

اہمیت

خیال کیا جاتا ہے کہ مرچ شروع میں ویسٹ انڈیز، برازیل، اور پیرو میں پیدا ہوئی۔ لیکن ہندوستان میں سترھویں صدی میں متعارف ہوئی اب ہمارے ملک کی ایک مصالحہ دار سبزی ہے۔ اس میں کپسی سن، معدنی نمکیات اور حیاتین ”الف“، ”ب“ اور بڑی مقدار میں ”ج“ کے علاوہ نشاستہ اور طاقت کی اکائیاں بھی کافی پائی جاتی ہیں۔ کپسی سن ایک ایسا عنصر ہے جو کھانوں کو نہ صرف ذائقہ بخشتا ہے بلکہ یہ ایک طاقتور دافع درد اور دافع سوزش بھی ہے۔ ہمارے صوبہ پنجاب میں یہ گرمیوں کے موسم کی ایک اہم فصل ہے۔ پنجاب میں مرچ کا زیر کاشت رقبہ کی کاشتکار ہے جس میں ملکی ضروریات کے مطابق اضافہ کی ضرورت ہے۔

گوشوارہ نمبر 1: پنجاب میں پچھلے پانچ سالوں میں مرچ کے زیر کاشت کل رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ		پیداوار		اوسط پیداوار	
	ہیکٹر	ایکڑ	ٹن	کلوگرام فی ہیکٹر	من فی ایکڑ	من فی ایکڑ
2013-14	5612	13867	9020	1608	17.43	17.43
2014-15	5778	14278	9377	1623	17.59	17.59
2015-16	5652	13966	9077	1606	17.41	17.41
2016-17	6105	15086	10064	1648	17.87	17.87
2017-18	6839	16899	11182	1635	17.73	17.73

رقبہ میں اضافہ کی وجہ

پچھلی فصل کا بہتر معاوضہ ملانا۔

پیداوار میں اضافہ کی وجہ

رقبہ میں اضافہ۔

آب و ہوا اور وقت کاشت

معتدل اور خشک موسم مرچ کی پیداوار کے لئے موزوں ہے۔ پنجاب کے وسطی میدانوں میں زسری کا بہترین وقت کاشت اکتوبر کا آخری ہفتہ یا نومبر کا پہلا ہفتہ ہے۔ پنجاب کے جنوبی اور کچھ مغربی علاقوں میں سبز مرچ کے لئے کاشت ہونے والی فصل اکتوبر میں لگائی جاتی ہے۔ یہ وقت کورانہ پڑنے والے علاقوں کے لئے بھی ٹھیک ہے۔ سرد پہاڑی علاقوں میں پیری مارچ اپریل میں کاشت ہوتی ہے۔ اٹک، چکوال اور میانوالی کے خشک پہاڑی علاقوں میں مرچ کی کاشت مارچ کے مہینے میں پیاز کی فصل میں چھٹے سے کرتے ہیں۔

مرچ کی اقسام

اس کی منظور شدہ اقسام گولا پشاوری اور ٹاٹا پوری ہیں۔

(1) گولا پشاوری

اس قسم کی مرچیں گول، سائز درمیانہ، گہری سرخ، پُرکشش اور زیادہ کڑواہٹ والی ہوتی ہیں۔ یہ قسم شمالی پنجاب میں کاشت کے لئے موزوں ہے۔

(2) ٹاٹا پوری

اس قسم کی مرچیں پتوں کے اندر چھپی ہوتی ہیں۔ پودے اور پھل کا سائز درمیانہ، پیداوار بہتر اور کڑواہٹ درمیانہ ہوتی ہے۔ یہ قسم جنوبی پنجاب کے لئے موزوں ہے۔

(3) دوغلی اقسام

دوغلی اقسام زیادہ پیداوار کی حامل ہوتی ہیں اور ان کا چناؤ علاقائی موسمی حالات اور استعمال کے مطابق مثلاً برائے سلاخ، اچار یا سرخ پوڈر ہوتا ہے۔ مزید برآں کاشتکاروں کو چاہیے

کہ ہائبرڈ اقسام صرف معیاری سیڈ کمپنیوں سے علاقائی حالات کے مطابق خریدی جائیں۔

سرخ مرچ کے لئے بہادر پور، رحیم یار خان، بہاولنگر، اوکاڑہ اور ٹوبہ ٹیک سنگھ کے اضلاع مناسب ہیں۔ سبز مرچ کے لئے چنیوٹ، گوجرانوالہ، قصور اور شیخوپورہ موزوں ہیں۔ لیہ اور ٹک کے اضلاع اور چکوال کی تحصیل تلہ گنگ میں کچھ علاقوں میں جہاں زیر زمین پانی آبپاشی کے لئے موزوں ہے۔ وہاں پر بھی مرچ کی کاشت ہوتی ہے۔

بیج کا حصول اور نرسری کی تیاری

اعلیٰ فصل کے لیے چھا اور معیاری بیج حاصل کرنے کے لئے مندرجہ ذیل امور نہایت ضروری ہیں۔ بیج کے حصول کے لئے وہ پودے رکھے جائیں جو آخر تک صحت مند رہیں اور پیداواری لحاظ سے بھی دوسرے پودوں سے بہتر ہوں۔

- ☆ بیج کے لئے پھل کو اچھی طرح سرخ ہونے کے بعد توڑا جائے اور خشک کرنے کے بعد مناسب جگہ سٹور کیا جائے۔
- ☆ ایک سے سو امرلہ نرسری ایک ایکڑ کے لئے کافی ہوتی ہے۔
- ☆ پیڑی اگانے والی جگہ عام کھیت سے اونچی ہونی چاہئے تاکہ بارش کا فالتو پانی آسانی سے نکالا جاسکے۔
- ☆ پیڑی کاشت کرنے سے ڈیڑھ ماہ پہلے 20-25 کلوگرام گوبر کی گلی سڑی کھاد اور ایک پاؤ یوریا کی مرلہ کا چھٹہ دے کر زمین میں اچھی طرح ملا کر پانی لگائیں۔ وتر آنے پر زمین کو اچھی طرح تیار کر کے چھوڑ دیں۔ جڑی بوٹیاں اُگنے کے بعد دوبارہ گوڈی کریں اور زمین کو ہموار کر لیں۔
- ☆ پیڑی چھوٹی چھوٹی کیاریاں (سواتا ڈیڑھ میٹر سائز) بنا کر کاشت کی جائے۔ ان کیاریوں کی سطح ہموار ہونی چاہئے تاکہ پانی اور دوسری ضروریات پودے کو یکساں میسر ہوں۔
- ☆ بیج کی گہرائی ایک سے ڈیڑھ سینٹی میٹر سے زیادہ اور کم نہیں ہونی چاہئے اور بیج کی کاشت 5 تا 7 سینٹی میٹر کے فاصلے پر بنائی گئی قطاروں میں کی جائے اور بیج دو دو سینٹی میٹر کے فاصلے پر بویا جائے۔ کاشت کے بعد بیج پر ہلکی سی بھل ڈال کر بیج کو ڈھانپ دیں۔
- ☆ بیج بونے کے بعد سے سرکنڈہ یا پرالی وغیرہ سے ڈھانپ دیا جائے اور فوراً سے اس طرح آبپاشی کی جائے کہ پانی کیاریوں میں کھڑا بھی نہ ہو اور نمی بھی برقرار رہے۔ پیڑی کے قریب اگر کیڑے مکوڑوں کے گھر ہوں تو ان کا فوراً اسد باب کیا جائے۔ مزید برآں کیڑوں کے اسداو کے لیے مناسب زہری پانی میں ملا کر کیاریوں کے اوپر چھڑکاؤ کریں۔
- ☆ اکتوبر کے آخری ہفتے یا نومبر کے پہلے ہفتے میں کاشت کی ہوئی پیڑی 10-12 دنوں میں اُگ آتی ہے۔ پیڑی کے اگاؤ کے فوراً بعد سرکنڈہ ہٹا دیا جائے تاکہ پودے سورج کی پوری روشنی حاصل کر سکیں اور ان کی صحت اور بڑھوتری بہتر ہو۔
- ☆ پیار پودوں اور فالتو پودوں کو ساتھ ساتھ نکالتے جائیں۔
- ☆ نرسری کو کورے سے بچانے کے لئے شمال مغربی جانب سے سرکنڈہ یا سرکیاں لگائی جائیں۔ اگر پلاسٹک کی شیٹ میسر ہو تو اس سے ہر روز شام کو ڈھانپ دیا جائے اور صبح نو دس بجے پلاسٹک اتار دیا جائے اس مقصد کے لئے باریک سرینے کی 60 سینٹی میٹر اونچی کمانیں بنا کر چھوٹی سرنگ (Tunnel) کی شکل بنالیں اور اس کے اوپر پلاسٹک ڈالیں۔ شمال کی طرف سے پلاسٹک کا کنارہ مٹی میں دبا دیں اور جنوبی کنارہ کھلا رکھیں تاکہ پانی لگانے یا گوڈی وغیرہ کرتے وقت اسے اوپر اٹھایا جاسکے۔ رات کے وقت اس کنارے پر اینٹ وغیرہ رکھ کر اس کو بند کر دیں۔
- ☆ نرسری میں اگر کہیں بیماری نظر آئے تو اس کا پانی فوراً روک دیا جائے اور بیمار اور مرجھائے ہوئے پودوں کو جڑ سے اکھاڑ کر کہیں گڑھے میں دبا دیا جائے پھپھوند گش زہر کا سپرے تھے اور تھے کے ارد گرد والی زمین پر کریں اور جہاں سے پودے اکھاڑے جائیں وہاں پر بھی سپرے کریں۔
- ☆ نرسری کا قد 4-5 سینٹی میٹر ہونے تک زمین وتر حالت میں رہے اور اسکے بعد آبپاشی کا وقفہ حسب ضرورت بڑھادیں۔
- ☆ اگر پودے کمزور ہوں تو نائٹرو فاس کھاد 25 گرام فی کیاری (1.25x1.25 میٹر) ڈالی جائے۔
- ☆ گوڈی اور جڑی بوٹیوں کی تلفی باقاعدہ کرنی چاہئے تاکہ پودوں کو صحیح خوراک میسر آسکے۔
- ☆ کھیت میں نرسری منتقل کرنے سے چند دن پہلے پانی روک دیا جائے تاکہ نرسری سخت جان ہو جائے۔

شرح بیج

250 گرام بیج ایک ایکڑ کی نرسری کے لئے کافی ہوتا ہے۔

زمین کی تیاری

پہلے مٹی پلٹنے والا ہل چلائیں اور بعد میں دو دفعہ کلٹیو میٹر چلا کر چھوڑ دیں۔ کاشت سے تقریباً ڈیڑھ ماہ پہلے 10 سے 12 ٹن گوبر کی گلی سڑی کھاد فی ایکڑ کے حساب سے ڈالی جائے اور اس میں 20 کلوگرام یوریا ملا کر زمین کو پانی لگا دیا جائے۔ وتر آنے پر زمین میں ہل چلا کر سہاگہ سے نرم اور ہموار کر کے چھوڑ دیا جائے۔ اس سے ایک تو جڑی بوٹیوں کی تلفی ہو جائے گی اور دوسرا دھوپ لگنے سے زمین سے کئی بیماریوں کے جراثیم بھی ختم ہو جائیں گے۔

طریقہ کاشت

کاشت کے وقت زمین میں دو مرتبہ ہل چلا کر سہاگہ سے اچھی طرح ہموار کیا جائے کیونکہ کھیت کا ہموار ہونا بہت ضروری ہے۔ یہ بیماریوں (خاص طور پر مریچ کا مریچ جھاڑ جیسی خطرناک بیماری جس کے انسداد کے بارے میں آخر میں بتایا گیا ہے) کے حملے سے بچاؤ اور اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے بہت مددگار ثابت ہوتا ہے۔ اگر ممکن ہو تو لیٹرالیو استعمال کیا جائے۔ کاشت کے لئے کھاد ڈالنے کے بعد 75 سینٹی میٹر کے فاصلے پر کھیلیاں بنائی جائیں۔

کھادوں کا استعمال

مریچ کے لئے کھادوں کا استعمال درج ذیل گوشوارہ میں دیا گیا ہے۔

خوراکی اجزاء فی ایکڑ (کلوگرام)		مقدار کھاد فی ایکڑ (یورپوں میں)	
ناٹروجن	فاسفورس	پوٹاش	بوقت بجائی انتہائی نرسری
58	23	25	ایک بوری ایس او پی + ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری امونیم نائٹریٹ یا ایک بوری ایس او پی + ایک بوری ٹی ایس پی + ڈیڑھ بوری امونیم نائٹریٹ + ایک بوری ایس او پی + اڑھائی بوری ایس پی + ڈیڑھ بوری امونیم نائٹریٹ یا ایک بوری ایس او پی + دو بوری نائٹرو فاس
			ایک ماہ کے بعد
			پھول بننے وقت
			ڈیڑھ بوری امونیم سلفیٹ یا پونی بوری یوریا

پنیری کی منتقلی

آخر اکتوبر میں کاشت کی جانے والی پنیری 10 فروری سے 15 فروری تک جب کہہ کا خطرہ ختم ہو جائے تو کھیت میں منتقل کر دی جائے۔ منتقلی کے وقت پودے 10 سے 12 سینٹی میٹر قد کے ہونے چاہئیں۔ جس وقت کھیت میں پودے منتقل کرنے ہوں اس سے 3-2 گھنٹے پہلے نرسری کو اچھی طرح پانی لگا دیا جائے تاکہ پودے کھاڑتے وقت ان کی جڑیں نہ ٹوٹیں۔ کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے پھونڈی کش زہر دوسے تین گرام فی لیٹر پانی کے محلول میں پودوں کو دس منٹ تک ڈبونا بہت ضروری ہے تاکہ پودوں کو ابتدائی بیماریوں سے بچایا جاسکے۔ پودے سے پودے کا فاصلہ 45 سینٹی میٹر ہونا چاہیے۔

بیماری سے بچاؤ

مریچ کی فصل کو کالراٹ پھونڈی کی بیماری (*Phytophthora capsici*) سے بچاؤ کے لئے پھونڈی کش زہر بحساب دو سے تین گرام فی کلوگرام بیج کو لگائی جائے۔ پنیری کو منتقل کرنے کے وقت اسی زہر کے محلول میں (دو گرام پھونڈی کش زہر ایک لیٹر پانی میں ملا کر) پودوں کو پانچ تا دس منٹ تک ڈبویا جائے۔ فصل کو ٹوں پر اس طرح کاشت کیا جائے کہ پانی براہ راست پودوں کو نہ لگے بلکہ صرف نئی پودوں تک پہنچے۔ کھیت کو انتہائی حد تک ہموار رکھا جائے۔ اس طریقہ سے فصل کاشت کرنے سے 80 فیصد تک بیماری سے فصل کو بچایا جاسکتا ہے۔

آپاشی، گوڈی اور کھادیں

پہلے تین پانی سات دن کے وقفے سے لگائے جائیں اور گوڈی کر کے مٹی صرف پودوں کی جڑوں کو لگائی جائے۔ اس کے بعد پانی کا وقفہ بڑھا جا سکتا ہے۔ تقریباً ڈیڑھ ماہ بعد ایک بوری امونیم سلفیٹ یا آدھی بوری یوریا کھیلو میں کھیر کر اچھی طرح سے گوڈی کر کے پودوں کو مٹی چڑھادی جائے تاکہ پودوں تک پانی براہ راست نہ پہنچ سکے بلکہ انہیں صرف مٹی سے ہی پانچ سے مٹی چڑھانے سے پودے گرنے سے بچ جائیں گے اور ان کی نشوونما اچھی ہوگی۔ ان دنوں بارشوں اور آندھی وغیرہ کا اندیشہ بھی زیادہ ہوتا ہے۔ اس لئے مٹی چڑھانے میں دیر بالکل نہیں کرنی چاہیے۔ ہر دو چنائی کے بعد نائٹروجن کھاد کی مناسب مقدار ڈالی جائے۔ پھل بننے کے وقت پانی کا بہت خیال رکھنا چاہیے۔ اس وقت پانی کا نائٹروجن ہونا چاہیے ورنہ پھل بننے کا عمل متاثر ہوگا۔ نوٹ: اگر کسی پودے پر بیماری کا حملہ نظر آئے تو اسے فوراً جڑ سے اکھاڑ کر کسی گڑھے وغیرہ میں دبا دیا جائے جہاں سے یہ پودا اکھاڑا جائے وہاں بھی صاف مٹی لگادی جائے تاکہ بیماری کا پھیلاؤ نہ ہو سکے۔

جڑی بوٹیوں کا انسداد

مریچوں کی جڑی بوٹیوں میں اٹ سٹ، سوانکی، مدھانہ، ڈیلا، چولائی، تاندلہ اور لمب وغیرہ شامل ہیں۔ وتر زمین میں پہلے مٹی پلٹنے والا ہل چلا کر بعد میں دو مرتبہ کلٹیو بیٹ چلا کر کھلا چھوڑ دیں۔ اس طرح پنیری کی منتقلی سے پہلے جڑی بوٹیوں کو زمین کی آخری تیاری پر ختم کیا جاسکتا ہے۔ پنیری کی منتقلی کے بعد گوڈی اور نلانی کے ذریعے سے بھی جڑی بوٹیوں کو تلف کیا جاسکتا ہے۔ کیمیائی طریقہ انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے ماہرین سے رجوع کیا جائے۔

پھل کی برداشت

سرخ مریچ کی چنائی عام طور پر مئی کے آخر یا جون کے شروع میں اور دوسری چنائی جولائی میں ہوتی ہے۔ چنائی کے وقت مریچ اچھی طرح کچی ہوئی ہو اور اس کا رنگ بھی پورا سرخ ہو چکا ہو۔

چنائی کے بعد مرچوں کو خشک و صاف چنائی پر یکساں طور پر بکھیر دی جائیں۔ بارش یا آندھی وغیرہ کی صورت میں مرچوں کو اکٹھا کر کے ترپال وغیرہ سے ڈھانپ دیا جائے۔ پھل کو پوری طرح خشک کرنے کے بعد سٹور کرنا چاہئے وگرنہ نمی کی وجہ سے سٹوریج کے دوران ان کی رنگت تبدیل ہو جائے گی۔ جس سے اس کی کواٹی بھی متاثر ہوگی اور منڈی میں دام بھی اچھے نہیں ملیں گے۔

مرچ کی بیماریاں اور ان کا انسداد

نام بیماری	علامات	انسداد
مرچ کے تنے کا اکھیرا (Collar Rot)	اس بیماری کا سبب (Colletotrichum) نامی ایک پھپھوند ہے۔ اس کے حملہ کی صورت میں پودے کا تناز مین کی سطح کے بالکل قریب سے گل جاتا ہے۔ یہ پھپھوندی کی بیماری ہے جس کو فانی ٹافٹھرا راث (Phytophthora rot) کہتے ہیں۔ جب پودے پھول اور پھل پر ہوتے ہیں تو سارے کا سارا پودا سوکھ جاتا ہے۔ عموماً نیچی جگہوں پر حملہ زیادہ ہوتا ہے۔	☆ محکمہ کی سفارش کردہ پھپھوند کش زہر کا تنے پر اس طرح سپرے کریں کہ اس کی ارد گرد والی مٹی بھی گیلی ہو جائے۔ ☆ پودوں کا معائنہ کرتے رہیں۔ متاثرہ پودے کھیت سے نکال دیں۔ ☆ فصل وٹوں کے کناروں پر کاشت کریں تاکہ پانی پودوں کو نہ چھوئے بلکہ رس کر لگے۔
مرچ کا کوڑھ (Anthracnose of Chillies)	یہ بیماری ابتدائی پھل پر گول چھوٹے گہرے دھبوں کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے۔ جیسے جیسے یہ دھبے پھیلتے ہیں یہ درمیان سے سیاہ ہو جاتے ہیں جو کہ پھپھوندی کی موجودگی سے گہرے ہوتے ہیں۔ بالآخر سارا پھل سیاہ ہو جاتا ہے۔ بعد میں دوسرے جراثیموں کی وجہ سے سارا پھل گل سڑ جاتا ہے۔	☆ فصلوں کا ہیر پھیر۔ ☆ جڑی بوٹیوں کی تلفی۔ ☆ محکمہ کی سفارش کردہ پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔
پتہ مروڑ وائرس (Leaf curl)	یہ بیماری عموماً جولائی اگست میں بارش سے نمی ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ سفید مکھی اس کے پھیلاؤ کا موجب بنتی ہے۔ پتے اور پھل بہت چھوٹے رہ جاتے ہیں۔ پتے بھی بعد ازاں پڑھڑھ جاتے ہیں۔ پھول جھڑ جاتے ہیں۔ جو پھل بنتا ہے وہ بھی چھوٹا اور نہ ہونے کے برابر ہوتا ہے۔	☆ سفید مکھی کا تدارک کریں۔ ☆ متاثرہ پودے اکھاڑ کر زمین میں دبا دیں۔
مرچ کا مڑجھاؤ (Wilt)	اس بیماری کا سبب (Fusarium oxysporum) ہے۔ اس کی پہلی علامت یہ ہے کہ سب سے پہلے پتے ہلکے پیلے ہو کر مڑجھا جاتے ہیں۔ جڑ کے ساتھ والے تنے کا رنگ تبدیل ہو جاتا ہے۔ اگر اس حصے کو کاٹ کر دیکھیں تو رنگت بھوری یا گلابی ہو جاتی ہے۔	☆ بیماری سے پاک بیج کاشت کریں۔ ☆ فصلات کا ہیر پھیر کریں۔ ☆ بیج کو پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔
مرچ کی نیم مردگی (Damping off)	اس بیماری کا سبب ایک پھپھوند (Pythium) ہے اور بیماری کی وجہ سے بیج اگنے کے بعد یا تو زمین میں ہی گل سڑ جاتا ہے یا پھر پھوٹے ہی پودے ختم ہو جاتی ہے۔ اگر حملہ پودے پر ہو تو پودے سطح زمین کے قریب سڑنا شروع ہو جاتی ہے۔ اس پر بھورے سیاہی مائل دھبے پڑتے ہیں جسکی وجہ سے تنے سڑ جاتے ہیں اور پودے زمین پر گر کر ختم ہو جاتی ہے۔ پھپھوند زمین میں فصل کے بعد بھی زندہ رہتی ہے۔ جس کی وجہ سے یہ بیماری آئندہ سال پھیلتی رہتی ہے۔ یہ بیماری دو حالتوں پر ظاہر ہوتی ہے۔ ایک بیج کے اگنے سے قبل اور دوسری بیج اگنے کے بعد۔ ہر بار کھیت میں ایک ہی سبزی لگانے سے اس بیماری کا حملہ بڑھ جاتا ہے۔ اسی طرح گہرے بیج لگانے سے بھی اس کی علامات شروع ہو جاتی ہیں۔ اگیتی کاشتہ فصل پر بھی اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔	☆ گھنی بجائی نہ کریں۔ ☆ محکمہ کی سفارش کردہ پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں اور بیماری سے متاثرہ حصوں کو تلف کریں۔ ☆ پیڑی کو کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے مناسب پھپھوند کش زہر کے محلول میں پانچ منٹ ڈبوئیں۔ ☆ فصلات کا مناسب اول بدل اپنائیں۔ بیج کو زیادہ گہرا نہ بوئیں۔ ☆ پٹریوں کی اچھائی زیادہ نہ رکھیں اور زمین میں پانی کھڑانہ ہونے دیں۔ زمین میں پانی کے نکاس کا بہتر بندوبست کریں۔

نوٹ:

بیماریوں کے کیمیائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے مقامی توسیعی کارکن کے ساتھ مشورہ کر کے موزوں پھپھوندی کش زہر کا استعمال کریں۔

مرچ کی فصل کے کیڑے اور ان کا انسداد

نام کیڑا	شناخت	نقصان	انسداد
ٹوکا (Surface Grass Hopper)	یہ کیڑا اگتی ہوئی فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اس کا جسم مثیلا مضبوط اور تکون نما ہوتا ہے۔ کھیتوں میں چھوٹی اڑان کرتا اور پھدکتا نظر آتا ہے۔	بالغ اور بچے اگتے ہوئے پودوں کو کاٹ کر ضائع کر دیتے ہیں۔	☆ کیڑے کے ظاہر ہونے پر زرعی کارکن کے مشورہ سے فصل پر محفوظ زہر کا سپرے یا دھوڑا کریں۔ ☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔
سفید مکھی (White fly)	بالغ مکھی کا جسم پیلا ہوتا ہے لیکن پر اور جسم سفید سفوف سے ڈھکے ہوتے ہیں اور تقریباً ایک تا دو ملی میٹر ہوتا ہے۔ بچے پتوں کی نچلی سطح پر چمٹے ہوتے ہیں جن کا رنگ ہلکا زرد ہوتا ہے۔	بچے اور بالغ پتوں کا رس چوس کر نقصان کرتے ہیں جس سے پتے پیلے ہو کر گرنا شروع ہو جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ لیس دار مادے کی وجہ سے پتے کالے ہو جاتے ہیں اور ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ مزید برآں یہ کیڑا پودوں پر دائری بیماریاں پھیلانے کا باعث بنتا ہے اس کا حملہ خشک موسم میں زیادہ ہوتا ہے۔	☆ زرعی کارکن کے مشورہ سے فصل پر محفوظ زہر کا سپرے کریں۔ ☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔
جوسیں (Mites)	یہ جسامت میں بہت چھوٹی ہوتی ہیں جن کا رنگ بھورا، دو آنکھیں اور ٹانگوں کے چار جوڑے ہوتے ہیں۔ مادہ کا جسم بیضوی ہوتا ہے۔ یہ رس چوستی ہیں۔	بالغ اور بچے دونوں پتوں کا رس چوستے ہیں۔ حملہ شدہ پتوں پر جالا سا بن جاتا ہے اور رس چوسنے کی وجہ سے پتے کمزور ہو کر خشک ہو جاتے ہیں اور پھر گر جاتے ہیں۔	☆ زرعی کارکن کے مشورہ سے فصل پر محفوظ زہر کا سپرے کریں۔ ☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ ☆ پانی سپرے کرنے یا بارش ہونے سے حملہ خود بخود کم ہو جاتا ہے۔
ست تیلہ (Aphid)	بالغ کیڑا سیاہی مائل سبز اور جسامت میں جوں کے برابر ہوتا ہے۔ پیٹ کے پچھلے حصے پر دو چھوٹی چھوٹی نالیاں ہوتی ہیں۔ بچے شکل میں بالغ جیسے ہوتے ہیں لیکن ان کی جسامت ذرا چھوٹی ہوتی ہے۔	بچے اور بالغ دونوں پتوں کی نچلی سطح سے رس چوستے ہیں اور میٹھارس خارج کرتے ہیں جس پر سیاہ رنگ کی اُلی اُگ آنے کی وجہ سے پتے سیاہ ہو جاتے ہیں اور پتوں میں ضیائی تالیف کا عمل بہت متاثر ہوتا ہے۔ حملہ شدہ پودے کمزور ہو کر بہت کم پیداوار دیتے ہیں۔ یہ کیڑا دائری بیماریاں بھی پھیلاتا ہے۔	☆ متبادل خوراک کی پودے اور جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ ☆ مفید کیڑوں کی حوصلہ افزائی کریں۔
امریکن سنڈی (American Caterpillar)	پردانہ زردی مائل بھورا جبکہ سنڈی سبزی مائل اور جسم پر لمبے رخ دھاریاں ہوتی ہیں یہ کیڑا اس کے علاوہ ٹماٹر، مٹر اور کئی دوسری سبزیوں اور فصلوں پر حملہ کرتا ہے۔	اس کی سنڈی مرچ کو کھاکر نقصان پہنچاتی ہے جس کی وجہ سے بیج کی فصل کو سخت نقصان پہنچتا ہے۔	☆ روشنی کے پھندے لگا کر پردانوں کو تلف کریں۔ ☆ حملہ معاشی حد سے بڑھنے پر مقامی زرعی توسیع عملہ کے مشورہ سے محفوظ زہر کا سپرے کریں۔ ☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار مرچ و دیگر سبزیات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-15000 اور 0800-29000 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے شام آٹھ بجے تک مفت فون کر کے مفید مشورے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے درج ذیل فون نمبرز پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع و ڈیپو ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوآڈینیشن (ایف ٹی و اے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	dacpunjab@gmail.com
3	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ اسٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201683	9201683	directorppri@yahoo.com
4	نظامت سبزیات ایوب زرعی ترقیاتی ادارہ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201678	9201679	directorvegetable@yahoo.com
5	انٹوماونجیکل ریسرچ اسٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com
6	ڈائریکٹر زراعت (ہائیکلچر توسیع)، لاہور	042	99203454	99203456	dahorticulture.ext@gmail.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل ڈیولپمنٹ

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) شیخوپورہ	056	9200291	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) گوجرانوالہ	055	9200200	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) وہاڑی	067	9201188	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) سرگودھا	048	3711002	3711002	arfsgd49@yahoo.com
5	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) کروڑ، ایہ	0606	810113	810711	daftkaror@gmail.com
6	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) رحیم یار خان	068	-	-	daftrykhan@gmail.com
7	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) چکوال	0543	571110	571110	ssmsarfchk@hotmail.com

ڈی ڈائریکٹر زراعت (توسیع)

نمبر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	انک	057	9316129	9316136	doa_agriext_atk@yahoo.com
2	بہاولپور	062	9255184	9255183	doaxtbpw2010@gmail.com
3	بہاولنگر	063	9240124	9240125	ddaextbwn@gmail.com
4	بھکر	0453	9200144	9200144	doaxtbrk@yahoo.com
5	چکوال	0543	551556	544027	doaxtckl@gmail.com
6	ڈیرہ غازی خان	064	9260143	9260144	ddaextdgk@gmail.com
7	فیصل آباد	041	9200754	2652701	ddaextfsd@gmail.com
8	گوجرانوالہ	055	9200195	9200203	ddaextensiongrw@gmail.com
9	گجرات	053	9260346	9260446	ddaegujrat@gmail.com
10	حافظ آباد	0547	525600	525600	doagriextension@gmail.com
11	جھنگ	047	9200289	7650289	ddajhang@gmail.com
12	جہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com

(8)

doagriculturekw@gmail.com	9200060	9200060	065	خانپوال	13
doextkhh@yahoo.com	920159	920158	0454	خوشاب	14
ddaeksr@gmail.com	2773354	9250042	049	قصور	15
doaelhr2009@yahoo.com	99200770	99200736	042	لاہور	16
jam_1575@yahoo.com	364481	9200106	0608	لودھراں	17
doext.layyah@gmail.com	920301	920301	0606	لیہ	18
doextmn@hotmail.com	9200319	9200748	061	ملتان	19
ddaagriextmzg@gmail.com	9200041	9200042	066	مظفر گڑھ	20
doagri.extmwi@gmail.com	920095	920095	0459	میانوالی	21
doa_extmbdin@yahoo.com	508390	508390	0546	منڈی بہاؤالدین	22
doanarowal@yahoo.com	411084	412379	0542	نارووال	23
doagriextok@live.com	9200265	9200264	044	اوکاڑہ	24
doapakattan@gmail.com	352346	374242	0457	پاکپتن	25
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292076	9292160	051	راولپنڈی	26
ddaextrp@gmail.com	688618	688618	0604	راجن پور	27
doagriyryk@yahoo.com	9230130	9230129	068	رحیم یار خان	28
doextskt@yahoo.com	9250312	9250311	052	سیالکوٹ	29
doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doaextsahiwal@yahoo.com	4223176	9200185	040	سایہوال	31
ddaeskp@gmail.com	3782232	9200263	056	شیخوپورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	2876972	2876103	056	ننگا نہ صاحب	33
doagrittsingh@yahoo.com	9201140	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	34
doextvehari@hotmail.com	9201187	9201185	067	وہاڑی	35
chiniot.agri@yahoo.com	9210171	9210175	0476	چنیوٹ	36