

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

رقبہ میں اضافہ کی وجہ

پچھلی فصل کا بہتر معاوضہ ملنا۔

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 پیبری مارچ اپریل میں کاشت ہوتی ہے۔ انک، چکوال اور میانوالی کے خشک پہاڑی علاقوں میں مرچ کی کاشت مارچ کے مہینے میں بیاز کی فصل میں چھٹے سے کرتے ہیں۔

مرچ کی اقسام

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

(1) گولا پشادری

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 چننا و علاقائی موسمی حالات اور استعمال کے مطابق مثلاً برائے سلا، 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۔

علاقے

سرخ مرچ کے لئے بہاولپور، 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 انک کے اضلاع اور چکوال کی تحصیل تلہ گنگ میں کچھ علاقوں میں جہاں زریز مین 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۔
- ☆ پینری اگانے والی جگہ عام کھیت سے اونچی ہونی چاہئے تاکہ بارش کا فالتو پانی آسانی سے نکالا جاسکے۔
- ☆ پینری کاشت کرنے سے ڈیڑھ ماہ پہلے 20-25 کلوگرام گوبر کی گلی سڑی کھاد اور ایک پاؤ یوریا مہلہ 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۔
- ☆ پینری چھوٹی چھوٹی کیاریاں (سوا تا 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 اسے سرکنڈہ پیرالی 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۔ پینری کے قریب اگر کیڑے کونڈوں کے گھر ہوں تو ان کا فوراً سدباب کیا جائے۔ مزید برآں کیڑوں کے انسداد کے لیے مناسب زہریانی میں ملا کر کیاریوں کے اوپر چھڑکاؤ کریں۔
- ☆ اکتوبر کے آخری ہفتے یا نومبر کے پہلے ہفتے میں کاشت کی ہوئی پینری 10-12 دنوں میں اُگ آتی ہے۔ پینری 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۔
- ☆ بیمار 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 سریئے کی 60 سینٹی میٹر اونچی کمائیں 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 مر جھائے ہوئے پودوں کو جڑ سے اکھاڑ کر کہیں گڑھے میں دبا دیا جائے پھپھوند گش زہر کا سپرے تنے اور تنے کے ارد گرد والی زمین پر کریں اور جہاں سے پودے اکھاڑے جائیں وہاں پر بھی سپرے کریں۔
- ☆ نرسری کا 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 مریچا و 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 لیزر لیولر استعمال کیا جائے۔ کاشت کے لئے کھاڈا لے کے بعد 75 سینٹی میٹر کے فاصلے پر کھیلیاں بنائی جائیں۔

کھاڈوں کا استعمال

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

| پھول بننے وقت | ایک ماہ کے بعد | بوقت بجائی منتقلی زسری | خوراکی اجزاء فی ایکڑ (کلوگرام) | | |
|---|---|--|--------------------------------|--------|---------|
| | | | پوناش | فسفورس | ناٹروجن |
| ڈیڑھ بوری امونیم سلفیٹ یا پونی بوری یوریا | ڈیڑھ بوری امونیم سلفیٹ یا پونی بوری یوریا | 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 ایس پی + ڈیڑھ بوری امونیم نائٹریٹ یا ایک بوری ایس او پی + دو بوری نائٹرو فاس | 25 | 23 | 58 |

پیری کی منتقلی

آخر اکتوبر میں کاشت کی جانے والی پیری 10 فروری سے 15 فروری تک جب کہ 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 2-3 گھنٹے پہلے زسری کو اچھی طرح پانی لگا دیا جائے تاکہ پودے کھاڑتے وقت ان کی جڑیں نہ ٹوٹیں۔ کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے پھپھوندی گش زہر دو سے 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 کلرراٹ پھپھوندی کی بیماری (*Phytophthora capsici*) سے بچاؤ کے لئے پھپھوندی کش زہر جسما دو سے تین گرام فی کلوگرام بیج کو لگائی جائے۔ پیری کو منتقل کرنے کے وقت اسی زہر کے محلول میں (دو گرام پھپھوندی کش زہر ایک لیٹر پانی میں ملا کر) پودوں کو پانچ تا دس منٹ تک ڈبوایا جائے۔ فصل کو پودوں پر اس طرح کاشت کیا جائے کہ پانی براہ راست پودوں کو نہ لگے بلکہ صرف نمی 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 بڑھایا جاسکتا ہے۔ تقریباً ڈیڑھ ماہ بعد ایک بوری امونیم سلفیٹ یا آدھی بوری یوریا کھیلیوں 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 نمی پہنچے اس طرح 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 چنانی کے بعد نائٹروجن کھاد کی مناسب مقدار ڈالی جائے۔ پھل بننے کے وقت پانی کا بہت خیال رکھنا چاہیے۔ اس وقت پانی کا نافع نہیں 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، سواکی، مدھانہ، ڈیلا، چولائی، تاندلہ اور لمب وغیرہ شامل ہیں۔ وتر زمین میں پہلے مٹی پلٹنے والا ہل چلا کر بعد میں دو مرتبہ کلٹیو بیٹر چلا کر کھلا چھوڑ دیں۔ اس طرح پیری کی منتقلی سے پہلے جڑی بوٹیوں کو زمین کی آخری تیاری پر ختم کیا جاسکتا ہے۔ پیری 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

چنائی کے بعد مریچوں کو خشک و صاف چنائی پر یکساں طور پر بکھیر دی جائیں۔ بارش یا آندھی وغیرہ کی صورت میں مریچوں 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 سٹورنگ 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 اٹھیڑا (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 فائی ٹافٹھرا رات (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 جڑوں کی وجہ سے سارا پھل گل سرٹ جاتا ہے۔ | ☆ فصلوں کا ہیر پھیر۔ ☆ جڑی بوٹیوں کی تلفی۔ ☆ محکمہ کی سفارش کردہ پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔ |
| پتہ مروڑا وائرس (Leaf curl) | یہ بیماری عموماً جولائی اگست میں بارش سے نمی ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ سفید مٹی اس کے پھیلاؤ کا موجب بنتی ہے۔ پتے اور پھل بہت چھوٹے رہ جاتے ہیں۔ پتے بھی بعد ازاں چومڑ ہو جاتے ہیں۔ پھول جھڑ جاتے ہیں جو پھل بنتا ہے وہ بھی چھوٹا اور نہ ہونے کے برابر ہوتا ہے۔ | ☆ سفید مٹی 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 مڑ جھکتے 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 اُگنے کے بعد یا تو زمین میں ہی گل سرٹ جاتا ہے یا پھر پھوٹے ہی پود ختم ہو جاتی ہے۔ اگر حملہ پود پر ہو تو پود سطح زمین کے قریب سرٹنا شروع ہو جاتی ہے۔ اس پر بھورے سیاہی مائل دھبے پڑتے ہیں جسکی وجہ سے تنے سرٹ جاتے ہیں اور پود 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 اُگنے سے قبل اور دوسری بیج اُگنے 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۔ ☆ پنیری 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 اُنچائی زیادہ نہ رکھیں اور زمین میں پانی کھڑا نہ 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 اگنی ہوئی فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اس کا جسم میٹلا مضبوط اور تکون نما ہوتا ہے۔ کھیتوں میں چھوٹی اڑان کرتا اور پھرتا 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 چٹکی 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 وائرسی 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۔ |
| جوئیں (Mites) | یہ جسامت میں بہت چھوٹی ہوتی ہیں جن کا رنگ بھورا، دوا نکھیں اور ناگوں 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۔ |
| سست 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 چٹکی سطح سے رس چوستے ہیں اور میٹھاس 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 وائرسی بیماریاں بھی پھیلاتا ہے۔ | ☆ متبادل خوراک کی پودے اور جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ ☆ مفید کیڑوں کی حوصلہ افزائی کریں۔ |
| امریکن سنڈی (American Caterpillar) | پروانہ 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 کھا کر نقصان پہنچاتی ہے جس کی وجہ سے بیج کی فصل کو سخت نقصان پہنچتا ہے۔ | ☆ روشنی کے پھندے لگا کر پروانوں 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 ہیپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار مرچ و دیگر سبزیات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیپ لائن 0800-15000 اور 0800-29000 بروز صبح آٹھ بجے سے شام آٹھ بجے تک مفت فون کر کے مفید مشورے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ حکمران 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۔

| ممبر شمار | نام ادارہ | کوڈ نمبر | فون دفتر | فیکس نمبر | ای میل ایڈریس |
|-----------|---|----------|----------|-----------|------------------------------|
| 1 | ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع و ایڈیو ریسرچ) پنجاب لاہور | 042 | 99200732 | 99200743 | agriextpb@gmail.com |
| 2 | ڈائریکٹر زراعت کوآپریٹو (ایف ٹی و اے آر) پنجاب لاہور | 042 | 99200741 | 99200740 | dacpunjab@gmail.com |
| 3 | پلانٹ پنٹا ایجو ریسیورج ایسیٹوٹ جسٹک روڈ فیصل آباد | 041 | 9201683 | 9201683 | directorppri@yahoo.com |
| 4 | نظامت سبزیات ایوب زرعی ترقیاتی ادارہ جسٹک روڈ فیصل آباد | 041 | 9201678 | 9201679 | directorvegetable@yahoo.com |
| 5 | انٹرنیشنل ایجو ریسیورج ایسیٹوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد | 041 | 9201680 | 9201681 | director_extofsd@yahoo.com |
| 6 | ڈائریکٹر زراعت (ہائیکلچر توسیع)، لاہور | 042 | 99203454 | 99203456 | dahorticulture_ext@gmail.com |

ڈائریکٹر ایسیٹوٹ آف ایجو ریسیورج و دفتر

| ممبر 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، لیہ | 0606 | 810113 | 810711 | daftkaror@gmail.com |
| 6 | ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) رحیم یارخان | 068 | - | - | dafttrykhan@gmail.com |
| 7 | ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) چکوال | 0543 | 571110 | 571110 | ssmsarfchk@hotmail.com |

ڈی ڈی ڈائریکٹر زراعت (توسیع)

| ممبر شمار | نام مطلع | کوڈ نمبر | فون نمبر | فیکس نمبر | ای میل ایڈریس |
|-----------|-----------------|----------|----------|-----------|---------------------------------|
| 1 | انگ | 057 | 9316129 | 9316136 | doa_agriext_atk@yahoo.com |
| 2 | بہاولپور | 062 | 9255184 | 9255183 | doaextbwp2010@gmail.com |
| 3 | بہاولنگر | 063 | 9240124 | 9240125 | ddaextbwn@gmail.com |
| 4 | بھکر | 0453 | 9200144 | 9200144 | doaextbkr@yahoo.com |
| 5 | چکوال | 0543 | 551556 | 544027 | doaextckl@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 | جسٹک | 047 | 9200289 | 7650289 | ddajhang@gmail.com |
| 12 | جہلم | 0544 | 9270324 | 9270333 | doaejlm@yahoo.com |
| 13 | خانپال | 065 | 9200060 | 9200060 | doagriculturekw@gmail.com |
| 14 | خوشاب | 0454 | 920158 | 920159 | doaextkhh@yahoo.com |
| 15 | قصور | 049 | 9250042 | 2773354 | ddaeksr@gmail.com |
| 16 | لاہور | 042 | 99200736 | 99200770 | doaelhr2009@yahoo.com |
| 17 | لودھراں | 0608 | 9200106 | 364481 | jam_1575@yahoo.com |
| 18 | لیہ | 0606 | 920301 | 920301 | doaext.layyah@gmail.com |
| 19 | ملتان | 061 | 9200748 | 9200319 | doaextmn@hotmail.com |
| 20 | مظفر گڑھ | 066 | 9200042 | 9200041 | ddaagriextmzg@gmail.com |
| 21 | میانوالی | 0459 | 920095 | 920095 | doagri_extmwi@gmail.com |
| 22 | منڈی بہاؤ الدین | 0546 | 508390 | 508390 | doa_extmbdin@yahoo.com |
| 23 | نارووال | 0542 | 412379 | 411084 | doanarawal@yahoo.com |
| 24 | اوکاڑہ | 044 | 9200264 | 9200265 | doagriextok@live.com |
| 25 | پاکپتن | 0457 | 374242 | 352346 | doapakpattan@gmail.com |
| 26 | راولپنڈی | 051 | 9292160 | 9292076 | do.agriext.rwp.pk@gmail.com |
| 27 | راولپنڈی | 0604 | 688618 | 688618 | ddaextrp@gmail.com |
| 28 | رحیم یارخان | 068 | 9230129 | 9230130 | doagriykh@yahoo.com |
| 29 | سیالکوٹ | 052 | 9250311 | 9250312 | doaextskt@yahoo.com |
| 30 | سرگودھا | 048 | 9230232 | 9230232 | doaextensionssargodha@gmail.com |
| 31 | ساہیوال | 040 | 9200185 | 4223176 | doaextsahiwal@yahoo.com |
| 32 | شیخوپورہ | 056 | 9200263 | 3782232 | ddaeskp@gmail.com |
| 33 | ننگن صاحب | 056 | 2876103 | 2876972 | doextension_nns@yahoo.com |
| 34 | ٹوبہ ٹیک سنگھ | 046 | 9201140 | 9201140 | doagrittsingh@yahoo.com |
| 35 | وہاڑی | 067 | 9201185 | 9201187 | doaextvehari@hotmail.com |
| 36 | چنیوٹ | 0476 | 9210175 | 9210171 | chiniot.agri@yahoo.com |

