

پیداواری منصوبہ

مرچ

2017-18

پیداواری منصوبہ مریچ 2017-18

اہمیت

خیال کیا جاتا ہے کہ مریچ شروع میں ویسٹ انڈیز، برازیل، ہندوستان اور پیرو میں پیدا ہوئی۔ لیکن ہندوستان میں سترھویں صدی میں متعارف ہوئی اب ہمارے ملک کی ایک مصالحوہ 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 مریچ 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 مریچ کے زیر کاشت کل رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ		پیداوار		اوسط پیداوار
	ہیکٹر	ایکر	ٹن	کلوگرام فی ہیکٹر	
2012-13	6088	15043	9625	1581	17.14
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

رقبہ میں اضافہ کی وجہ

اچھے نرخوں میں فصل کی فروخت۔

پیداوار میں اضافہ کی وجہ

نی ایگر پیداوار میں اضافہ۔

آب و ہوا اور وقت کاشت

معتدل اور خشک موسم مریچ کی زیادہ 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 مریچ کے لئے کاشت ہونے والی مریچ 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۔ انک، 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 ٹانا پوری ہیں۔

(1) گولا پشاوری

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

(2) ٹانا پوری

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

(3) دوغلی اقسام

دوغلی اقسام زیادہ پیداوار کی حامل ہوتی ہیں اور ان کا چٹاؤ علاقائی موسمی حالات اور استعمال کے مطابق مثلاً برائے سلاہ، اچار یا سرخ پوڈر ہونا چاہیے۔ مزید برآں کوشش کرنی چاہیے کہ ہائبرڈ اقسام صرف معیاری سیڈ کمپنیوں سے علاقائی حالات کے مطابق خریدی جائیں۔

بیج کا حصول اور زہری کی تیاری

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 کافی موزوں ہیں۔ ضلع لیہ، ضلع انک اور ضلع چکوال کی تحصیل تلہ گنگ میں کچھ علاقوں میں جہاں زیر زمین پانی آبپاشی کے لئے موزوں ہے لوگ کافی مرچ کاشت کرتے ہیں۔

اچھا اور معیاری بیج اور اس سے اعلیٰ فصل حاصل کرنے کے لئے مندرجہ ذیل امور نہایت ضروری ہیں۔ بیج کے حصول کے لئے رکھے جانے والے پودوں کو شروع سے نشان لگائے جانے چاہئیں اور جو پودے آخر تک صحت مند رہیں اور پیداواری لحاظ سے بھی دوسرے پودوں سے بہتر ہوں ان کو آئندہ فصل کے بیج کے لئے استعمال کیا جائے۔

- بیج کے لئے پھل کو اچھی طرح سرخ ہونے کے بعد توڑا جائے اور پھل کو اچھی طرح خشک کرنے کے بعد مناسب جگہ سٹور کیا جائے۔
- ایک سے سوا مرلہ زہری ایک ایکڑ کے لئے کافی ہوتی ہے۔
- پیری 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 فی مرلہ ڈال کر ایک پاؤ پوریا کا چھٹہ دے کر زمین میں اچھی طرح کسی سے 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 چاہیے تاکہ پانی اور دوسری ضروریات پودے کو یکساں میسر ہوں۔
- بیج کی گہرائی ایک سے ڈیڑھ سینٹی میٹر سے زیادہ اور کم نہیں ہونی چاہیے اور بیج کی کاشت 5 تا 7 سینٹی میٹر کے فاصلے پر بنائی گئی قطاروں میں کی جائے اور بیج 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 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 کوڑوں کے گھر ہوں تو ان کا فوراً سدباب کیا جائے۔
- 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۔
- بیمار پودوں اور فالٹو پودوں کو ساتھ ساتھ نکالتے جائیں۔
- زرسری کو کورے سے بچانے کے لئے شمال مغربی جانب سے سرکنڈہ یا سیرکیاں 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۔
- زرسری 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 اور پھونڈ کش زہر کا سپرے تے اور تنے کے گرد والی زمین پر کریں اور جہاں سے پودے اکھاڑے جائیں وہاں پر بھی سپرے کریں۔
- زرسری 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 زرسری منتقل کرنے سے چند دن پہلے پانی روک دیا جائے تاکہ زرسری سخت جان ہو جائے۔

شرح بیج

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

زمین کی تیاری

پہلے مٹی پلٹنے والا بل چلائیں اور بعد میں دو دفعہ کلٹیویٹر چلا کر چھوڑ دیں۔ کاشت سے تقریباً ڈیڑھ ماہ پہلے 10 سے 12 ٹن گوبر کی گلی سرٹی کھادنی 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 بل 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 بل چلا کر سہاگہ سے اچھی طرح ہموار کیا جائے کیونکہ کھیت کا ہموار ہونا بہت ضروری ہے۔ یہ بیماریوں (خاص طور پر مریج کا مڑ جھاو جیسی خطرناک بیماری جس کے اسناد 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 کھاد ڈالنے کے بعد 75 سینٹی میٹر کے فاصلے پر کھیلیاں بنائی جائیں۔

کھادوں کا استعمال

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

مقدار کھادنی ایکڑ (بوریوں میں)	خوراک اجزاءنی ایکڑ (کلوگرام)		
	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن
بوقت بجائی			
ایک بوری امونیم سلفیٹ یا آدھی 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 + یا 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

نوٹ: اوپر دی گئی مقدار کے علاوہ ہر چنائی کے بعد آدھی بوری یوریا یا ایکڑ ڈالیں۔

پیڑی کی منتقلی

آخر اکتوبر میں کاشت کی جانے والی پیڑی 10 فروری سے 15 فروری تک جب کہر 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 2-3 گھنٹے پہلے زسری کو اچھی طرح پانی لگا دیا جائے تاکہ پودے اکھاڑتے 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

مرچ کی فصل کو کالراٹ پھپھوندی کی بیماری (*Phytophthora capsici*) سے بچاؤ کے لئے پھپھوندی گش زہر بحساب دو سے تین گرام فی کلوگرام بیج کو لگائی جائے۔ پیڑی کو منتقل کرنے کے وقت اسی زہر کے محلول میں (دو گرام پھپھوند گش زہر ایک لیٹر پانی میں ملا کر) پودوں کو پانچ تا دس منٹ تک ڈبویا جائے۔ فصل کو وٹوں 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 کھیلویوں میں بکھیر 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 ناغہ نہیں ہونا چاہیے وگرنہ 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

مرچوں 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 دومرتبہ کلٹیو میٹر چلا کر کھلا چھوڑ دیں۔ اس طرح پیڑی کی منتقلی سے پہلے جڑی بوٹیوں کو زمین کی آخری تیار پر ختم کیا جاسکتا

ہے۔ پیڑی کی منتقلی کے بعد گوڈی اور نلائی 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 مرچ کی چنائی عام طور پر مئی کے آخر یا جون کے شروع میں اور دوسری چنائی جولائی میں ہوتی ہے۔ چنائی کے وقت مرچ اچھی طرح پکی 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 سنوور کرنا چاہئے وگرنہ نمی کی وجہ سے سنوورج کے دوران ان کی رنگت تبدیل ہو جائے گی۔ جس سے اس کی کوالٹی 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 تے کا اکیڑا (Collar Rot)	بیماری کے حملہ کی صورت میں پودے کا تنا زمین کی سطح کے بالکل قریب سے گل جاتا ہے۔ یہ پھپھوندی کی بیماری ہے جس کو فائی ٹافٹھرا رٹ (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۔	<ul style="list-style-type: none"> ● محکمہ کی سفارش کردہ پھپھوند گش زہر کا تے 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۔	<ul style="list-style-type: none"> ● فصلوں کا ہیر پھیر۔ ● جڑی بوٹیوں کی تلفی۔ ● محکمہ کی سفارش کردہ پھپھوند گش زہر کا سپرے کریں۔

<ul style="list-style-type: none"> • سفیدکھی کا تدارک کریں۔ • متاثرہ پودے اکھاڑ کر زمین میں دبا دیں۔ 	<p>یہ بیماری عموماً جولائی اگست میں بارش سے نمی ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ سفیدکھی 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۔</p>	<p>پتہ مروڑ وائرس (Leaf curl)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • بیماری سے پاک بیج کاشت کریں۔ • فصلات کا ہیر بھیر کریں۔ • بیج کو پھپھوندی گش زہر لگا کر کاشت کریں۔ 	<p>اس بیماری کی پہلی علامت یہ ہے کہ سب سے پہلے پتے ہلکے پیلے ہو کر مر جھا 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۔</p>	<p>مرچ کا مڑ جھاؤ (Wilt)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • گھنی بجائی نہ کریں۔ • محکمہ کی سفارش کردہ پھپھوند گش زہر کا سپرے کریں اور بیماری سے متاثرہ حصوں کو تلف کریں۔ • پیڑی کو کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے مناسب پھپھوند گش زہر کے محلول میں پانچ منٹ ڈبوئیں۔ • فصلات کا مناسب ادل 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۔ 	<p>اس بیماری کی وجہ سے بیج اُگنے کے بعد یا تو زمین میں ہی گل سڑ جاتا ہے یا پھر بھوٹے ہی پود ختم ہو جاتی ہے۔ اگر حملہ پود پر ہو تو پود 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 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۔</p>	<p>مرچ کی نیم مُردگی (Damping off)</p>

نوٹ: بیماریوں کے کییمیائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے مقامی توسیعی کارکن کے ساتھ مشورہ کر کے موزوں پھپھوندی گش 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 ٹیلا 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 تباہ 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 مکی (White fly)	بالغ مکی 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 چھٹے 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 وائرس 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، دو آنکھیں اور ٹانگوں کے چار جوڑے ہوتے ہیں۔ مادہ کا جسم بیضوی ہوتا ہے۔ یہ رس چوستے 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۔

<p>● متبادل خوراکی پودے اور جڑی بوٹیاں تلف کریں۔</p> <p>● مفید کیڑوں کی حوصلہ افزائی کریں۔</p>	<p>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 وائرس بیماریاں بھی پھیلاتا ہے۔</p>	<p>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۔</p>	<p>ست تیلہ (Aphid)</p>
<p>● روشنی کے پھندے لگا کر پروانوں کو تلف کریں۔</p> <p>● حملہ معاشی حد سے بڑھنے پر مقامی زرعی توسیع عملہ کے مشورہ سے محفوظ زہر کا سپرے کریں۔</p> <p>● جڑی بوٹیاں تلف کریں۔</p>	<p>اس کی سنڈی مرچ کو کھا کر نقصان پہنچاتی ہے جس کی وجہ سے بیج کی فصل کو سخت نقصان پہنچتا ہے۔</p>	<p>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۔</p>	<p>امریکن سنڈی (American Caterpillar)</p>

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 ریسرچ انسٹیٹیوٹ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع واڈ پتور ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوآرڈینیشن (ایف ٹی و اے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	dacpunjab@gmail.com
3	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ 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	انٹومالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل دفاتر

ای میل ایڈریس	فیکس نمبر	فون دفتر	کوڈ نمبر	نام ادارہ	نمبر شمار
dafarmskp@gmail.com	9200291	9200291	056	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) شیخوپورہ	1
daftgrw@gmail.com	9200200	9200200	055	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) گوجرانوالہ	2
dafarmvehari@yahoo.com	9201188	9201188	067	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) وہاڑی	3
arfsgd49@yahoo.com	3711002	3711002	048	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) سرگودھا	4
daftkaror@gmail.com	920310	920310	0606	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) کروڑ، لیہ	5
daftrykhan@gmail.com	9230133	9230133	068	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) رحیم یار خان	6
ssmsarfchk@hotmail.com	571110	571110	0543	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) چکوال	7

ڈپٹی ڈائریکٹرزراعت (توسیع)

ای میل ایڈریس	فیکس نمبر	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ضلع	نمبر شمار
doa_agriext_atk@yahoo.com	9316136	9316129	057	اتک	1
doaxtbpw2010@gmail.com	9255183	9255184	062	بہاولپور	2
ddaextbwn@gmail.com	9240125	9240124	063	بہاولنگر	3
doaxtbnkr@yahoo.com	9200144	9200144	0453	بھکر	4
doaxtckl@gmail.com	544027	551556	0543	چکوال	5
ddaextdgg@gmail.com	9260144	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	6
ddaextfsd@gmail.com	2652701	9200754	041	فیصل آباد	7
ddaextensiongrw@gmail.com	9200203	9200195	055	گوجرانوالہ	8
ddaegujsrat@gmail.com	9260446	9260346	053	گجرات	9
doagriextension@gmail.com	525600	525600	0547	حافظ آباد	10
ddajhang@gmail.com	7650289	9200289	047	جھنگ	11
doaejlm@yahoo.com	9270333	9270324	0544	جہلم	12
doagriculturekwl@gmail.com	9200060	9200060	065	خانپور	13
doaxtkhb@yahoo.com	920159	920158	0454	خوشاب	14

ای میل ایڈریس	فیکس نمبر	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ضلع	نمبر شمار
ddaeksr@gmail.com	2773354	9250042	049	قصور	15
doaelhr2009@yahoo.com	99200770	99200736	042	لاہور	16
doalodhran@gmail.com	364481	9200106	0608	لودھراں	17
doaext.layyah@gmail.com	920301	920301	0606	لیہ	18
doaextmultan@hotmail.com	9200319	9200748	061	مٹان	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 بہاؤ الدین	22
doanarawal@yahoo.com	411084	412379	0542	نارووال	23
doagriextok@live.com	9200265	9200264	044	اوکاڑہ	24
doapakpattan@gmail.com	352346	374242	0457	پاکپتن	25
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292076	9292160	051	راولپنڈی	26
doarajanpur@gmail.com	688618	688618	0604	راجن پور	27
doagriyok@yahoo.com	9230130	9230129	068	رحیم یار خان	28
doaextskt@yahoo.com	9250312	9250311	052	سیالکوٹ	29
doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doaextsahiwal@yahoo.com	4223176	9900185	040	ساہیوال	31
ddaeskp@gmail.com	3782232	9200263	056	شیخوپورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	2876972	2876103	056	نکاح صاحب	33
doagriextok@live.com	9201140	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	34
doaextvehari@hotmail.com	9201187	9201185	067	وہاڑی	35
chiniot.agri@yahoo.com	9210171	9210175	0476	چنیوٹ	36

☆☆☆

تیار کردہ: نظامتِ زراعت کوآرڈینیشن (ایف ٹی وائے آر) پنجاب لاہور۔ منظور کردہ: نظامتِ اعلیٰ زراعت (توسیع واڈیپٹور لیسرچ) پنجاب لاہور
شائع کردہ: نظامتِ زرعی اطلاعات پنجاب، 21۔ سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

اشاعت: 2017-18

تعداد: 2000