

پیداواری منصوبہ

ٹھانڈ

2017-18

پیداواری منصوبہ ٹماٹر 2017-18

اہمیت

ٹماٹر ایک اہم سبزی ہے۔ یہ اپنی خوشنما رنگت اور بہترین ذائقہ کی بدولت ہر طبقے کے لوگوں میں یکساں مقبول ہے۔ دوسری سبزیوں کے ساتھ ملا کر پکانے کے علاوہ ٹماٹر کو سلاڈ کے طور پر بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ غذائیت کے لحاظ سے یہ بہت اہم ہے کیونکہ اس میں جیاتین اے، سی، ریبولیون، تھامین اور معدنی نمکیات مثلاً لوہا، چونا اور فاسفورس کافی مقدار میں ہوتے ہیں جو کہ صحت کے لئے مفید ہیں۔ ٹماٹر کے پھل میں لائیکوپین (Lycopene) پائی جاتی ہے جو کہ جسم سے فاسد مادوں کے اخراج میں مدد دیتی ہے۔ یہ سبزی سارا سال استعمال ہوتی ہے۔ اس سے پلپ، چٹنی، کچپ اور پیسٹ جیسی مصنوعات تیار کی جاتی ہیں۔ علاوہ ازیں ٹماٹر کو گھر بلو باغیچوں میں بھی آسانی سے کاشت کیا جاسکتا ہے۔ گزشتہ پانچ سالوں میں ٹماٹر کی فصل کا کل کاشتہ رقبہ، کل پیداوار، اوسط پیداوار گوشوارہ نمبر 1 میں دیا گیا ہے۔

گوشوارہ نمبر 1: پنجاب میں ٹماٹر کی فصل کا کل کاشتہ رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ		پیداوار ٹن	اوسط پیداوار	
	ہیکٹر	ایکر		کلوگرام فی ہیکٹر	من فی ایکڑ
2011-12	6539	16159	85981	13149	142.56
2012-13	6556	16201	86269	13159	142.67
2013-14	7797	19266	100078	12836	139.17
2014-15	7396	18276	94549	12784	138.61
2015-16	8170	20188	106229	13003	140.98

رقبہ میں اضافہ کی وجہ

اچھی حکمت عملی اور اچھی اقسام کی کاشت۔

پیداوار میں اضافہ کی وجہ

رقبہ میں اضافہ۔

آب و ہوا

ٹماٹر کی کاشت کا آب و ہوا سے گہرا تعلق ہے کیونکہ پودے زیادہ گرمی یا سردی برداشت نہیں کر سکتے۔ ٹماٹر کے پودے کی بہتر نشوونما کے لئے بہترین درجہ حرارت 14 سے 30 سینٹی گریڈ ہے۔

زمین کا انتخاب

ٹماٹر کی کاشت کے لئے زرخیز میرا زمین جس میں پانی کے نکاس کا بہترین انتظام موجود ہو موزوں ہے۔ زمین میں نامیاتی مادہ وافر مقدار میں ہونا چاہئے کیونکہ ایسی زمین میں نی دیر تک قائم رہتی ہے اور پودوں کی جڑیں زمین کے نیچے آسانی سے خوراک حاصل کر کے بڑھتی اور پھولتی رہتی ہیں۔

کاشت کے علاقے

ٹماٹر کی فصل پہاڑی علاقوں سے لے کر میدانی علاقوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ اس کی کاشت کے نمایاں علاقے کٹھہ سگراں (خوشاب)، گوجرانوالہ، شیخوپورہ، مظفر گڑھ، خانپور (رحیم یار خان) وغیرہ ہیں۔

وقت کاشت

پنجاب کے میدانی علاقوں میں ٹماٹر کی فصل چار موسموں میں کاشت کی جاتی ہے جبکہ پانچویں فصل سرد پہاڑی علاقوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ پنجاب میں فروری کاشت شدہ فصل کا رقبہ بڑھ رہا ہے۔ نتیجتاً مئی میں گرمی کی وجہ سے ٹماٹر کی آمد بڑھ جاتی ہے اور کم ریٹ کی وجہ سے زمیندار کو نقصان ہوتا ہے۔ مزید برآں فروری کاشت کی پیداوار موسم گرم ہو جانے کی وجہ سے نومبر کاشت سے کافی کم ہوتی ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ نومبر کاشت کو بھی فروغ دیا جائے۔ سردی سے بچانے کے لئے سرکنڈیا پلاسٹک شیٹ استعمال کی جائے۔ مختلف علاقوں میں ٹماٹر کی فصل کی کاشت کا وقت گوشوارہ نمبر 2 میں دیا گیا ہے۔

گوشوارہ نمبر 2: پنجاب کے میدانی علاقوں اور سرد پہاڑی علاقوں میں ٹماٹر کی فصل کی کاشت کے اوقات

فصل	وقت کاشت زمری	کھیت میں منتقلی	برداشت	علاقہ جات
پہلی فصل	جون، جولائی	جولائی، اگست	ستمبر، اکتوبر، نومبر	چکوال (پٹھوہار)
پہلی فصل	جولائی	اگست	نومبر دسمبر	خان پور (رحیم یار خان)
دوسری فصل ☆☆☆	اگست-ستمبر	ستمبر-اکتوبر	جنوری تا مارچ	کٹھہ سگراں (خوشاب)
تیسری فصل ☆	وسط اکتوبر	آخر نومبر	آخر اپریل سے شروع جون	جنوب پنجاب
چوتھی فصل ☆☆	وسط نومبر	شروع فروری	آخری اپریل سے وسط جون	وسطی پنجاب
پانچویں فصل	وسط مارچ	آخر اپریل	جولائی-اگست	سرد پہاڑی علاقے

☆ فصل کو کورے سے بچانا ضروری ہے۔ ٹماٹر شدید کورے کو برداشت نہیں کر سکتا۔ ☆☆☆ زمری کو بزریہ پلاسٹک ٹنل کورے سے بچانا ضروری ہے۔ ☆☆☆ ٹماٹر کی دوسری فصل کی کاشت کو پنجاب کے دوسرے اضلاع میں رواج دینے کے لئے اقسام کی تیاری پر تجربات جاری ہیں جن کے نتائج کافی حد تک حوصلہ افزاء ہیں۔

ٹماٹر کی اقسام

(1) نادر

یہ ٹماٹر کی ایک نئی قسم ہے۔ جسے 2016 میں عام کاشت کے لئے منظور کیا گیا ہے۔ یہ قسم انتہائی اعلیٰ پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ اس کا پھل پکنے کے بعد کافی دیر تک سخت رہتا ہے۔ مزید برآں بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے۔

(2) نقیب

نقیب ایک نئی منظور شدہ قسم ہے جسے ادارہ تحقیقات سبزیات ایوب ریسرچ فیصل آباد میں تیار کیا گیا ہے۔ یہ قسم اعلیٰ پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ اس قسم کا چھلکا سخت اور موٹا ہوتا ہے اور پھل لمبوتر ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے دور دراز کی منڈیوں کے لیے بھی انتہائی موزوں ہے۔ یہ نئی قسم ٹماٹر کی بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھتی ہے۔

دوغلی اقسام (Hybrid)

ان اقسام کے علاوہ ٹماٹر کی تیل والی ہائبرڈ اقسام کو بھی بغیر نٹل کے بانس کی چھڑیوں اور رسی کی مدد سے سہارا دے کر کاشت کیا جاسکتا ہے تاہم بغلی شاخوں کو توڑنا ضروری ہے۔ ان دوغلی اقسام میں سالار، ساندل وغیرہ شامل ہیں۔ اس اقسام کے علاوہ مارکیٹ میں درآمدی اقسام بھی دستیاب ہیں۔

نرسری کے لئے زمین کی تیاری اور بیج کی کاشت

ایک ایکڑ کی نرسری کاشت کرنے کے لئے تقریباً 4 مرلہ زمین درکار ہوتی ہے۔ جس کے لئے 100 گرام سے 125 گرام بیج چاہئے۔ تاہم اگر بیج کا اگ 80٪ فیصد سے زیادہ ہو تو 50 گرام بیج کافی ہوتا ہے۔ بونے سے پہلے بیج کو پھپھوندی کش زہر بحساب دو گرام فی کلوگرام بیج لگانا چاہئے تاکہ بیج کے ساتھ اگر پھپھوندی ہو تو مر جائے۔ بیج کا اگ 5 تا 7 دن کے بعد شروع ہو جاتا ہے۔ زمین کو تیار کرنے کے لئے سب سے پہلے 300 تا 400 کلوگرام فی مرلہ گوبر یا پتوں کی گلی سڑی کھا دقرباً ایک ماہ پہلے زمین میں ملا دینی چاہئے اور آبپاشی کر دینی چاہئے۔ وتر آنے پر زمین کو ہموار کر لیں اور کیاریوں کی چوڑائی ایک سے سوا میٹر اور لمبائی حسب ضرورت ہونی چاہئے تاکہ بیج بونے اور صفائی کرنے میں آسانی رہے۔ کیاریاں زمین سے 10 تا 15 سینٹی میٹر اونچی ہونی چاہئیں تاکہ بارشوں کا فالٹو پانی آسانی سے نکل سکے۔ کیاریوں میں 10 سینٹی میٹر کے فاصلے پر کلزی سے 2 تا 3 سینٹی میٹر گہری لکیریں لگائیں۔ اس میں ایک سینٹی میٹر کے فاصلے پر بیج گرائیں۔ اس کے بعد پتوں کی گلی سڑی کھاد سے ڈھانپ دیں۔ اور پھر فوراً وغیرہ سے پانی اس طرح سے لگائیں کہ بیج زمین سے باہر نہ آئے۔ شروع میں صبح شام پانی دیں تاکہ زمین کا اوپر والا حصہ تر و تر حالت میں رہے۔ اگ 4 کے بعد پانی کی مقدار کم کر دیں۔ جب پودے پانچ سینٹی میٹر کے ہو جائیں تو پانچ پانچ سینٹی میٹر پر صحت مند پودے چھوڑ کر باقی پودے نکال دیں۔ پھر کھلی آبپاشی کریں۔ نرسری کو رسی چوسنے والے کیڑوں کے تدارک کے لئے سپرے ضرور کریں کیونکہ یہی کیڑے وائرس امراض پھیلانے کا سبب بھی بنتے ہیں۔

پیبری کی منتقلی

پیبری کو کھیت میں منتقل کرنے سے ہفتہ دس دن پہلے آبپاشی بند کر دینی چاہئے تاکہ پودے سخت جان ہو جائیں۔ جس دن کھیت میں پودے منتقل کرنا ہوں اس دن پیبری کو اچھی طرح پانی لگانا چاہئے تاکہ پودوں کو نکالنے میں آسانی ہو اور زیادہ سے زیادہ جڑیں ساتھ آئیں۔ گرمی کے موسم میں پیبری کی کھیت میں منتقلی شام کے وقت کرنی چاہئے۔ پیبری کو منتقلی سے پہلے مناسب پھپھوند کش زہر بحساب تین گرام زہرنی لیٹر پانی کے محلول میں پودے کی جڑوں کو پانچ منٹ ڈبو کر کاشت کریں۔

فصل کے لئے زمین کی تیاری

زمین کی تیاری کے لئے ایک مرتبہ مٹی پلٹنے والا بل چلانا ضروری ہے۔ ایک ماہ قبل 12 تا 15 ٹن فی ایکڑ گوبر کی گلی سڑی کھاد زمین میں ملا دینی چاہئے۔ پھر 4-5 دفعہ بل چلا کر زمین اچھی طرح نرم اور بھر بھری کر لیں اور کھیت کو اچھی طرح ہموار کریں۔ کھیت کو ایک ایک کنال کے کیاریوں میں تقسیم کر کے 1.25 تا 1.5 میٹر (ٹماٹر کی قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے) چوڑی پٹریاں بنائیں اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 45 سینٹی میٹر رکھیں۔ اگر پٹری کے دونوں طرف فصل کاشت کرنا مقصود ہو تو پٹریوں کی چوڑائی پونے دو میٹر کر لیں۔ تاہم اگر لمبے قد والی قسم لگانا مقصود ہو تو پٹری کی چوڑائی مزید بڑھا دیں۔

کھادوں کا استعمال

ٹماٹر میں کھادوں کا استعمال درج ذیل گوشوارہ میں دیا گیا ہے۔

(عام اقسام)

مقدار کھاد فی ایکڑ (بوریوں میں)			خوراکی اجزاء فی ایکڑ (کلوگرام)		
مٹی چڑھاتے وقت دوسری قسط	مٹی چڑھاتے وقت پہلی قسط	بوقت بجائی	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن
پونی بوری یوریا	پونی بوری یوریا	ایک بوری ٹی ایس پی + ایک بوری ایس او پی + ایک بوری یوریا	25	23	58
پونی بوری یوریا	پونی بوری یوریا	یا ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی + آدھی بوری یوریا			
پونی بوری یوریا	پونی بوری یوریا	یا اڑھائی بوری ایس پی + ایک بوری ایس او پی + ایک بوری یوریا			
سوا بوری کمپلیمینٹ نائٹریٹ	ایک بوری کمپلیمینٹ نائٹریٹ	یا اڑھائی بوری نائٹرو فاس + ایک بوری ایس او پی			

(ہائبرڈ اقسام)

مقدار کھاد فی ایکڑ (بوریوں میں)			خوراکی اجزاء فی ایکڑ (کلوگرام)		
پھل بننے وقت	مٹی چڑھاتے وقت پہلی قسط	بوقت بجائی	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن
ایک بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی	ایک بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی	دو بوری ڈی اے پی + دو بوری ایس او پی + ایک بوری یوریا + 10 کلوگرام زنک سلفیٹ (21%)	100	46	90
دو بوری کمپلیمینٹ نائٹریٹ + ایک بوری ایس او پی	دو بوری کمپلیمینٹ نائٹریٹ + ایک بوری ایس او پی	یا دو بوری ٹی ایس پی + دو بوری ایس او پی + پونے دو بوری یوریا + 10 کلوگرام زنک سلفیٹ (21%)			
ڈیڑھ بوری کمپلیمینٹ نائٹریٹ + ایک بوری ایس او پی	ڈیڑھ بوری کمپلیمینٹ نائٹریٹ + ایک بوری ایس او پی	یا ساڑھے چار بوری نائٹرو فاس + دو بوری ایس او پی + 10 کلوگرام زنک سلفیٹ (21%)			

جڑی بوٹیوں کا انسداد اور تلفی

جڑی بوٹیوں کے انسداد کے لئے زمین کی وتر حالت میں پہلے مٹی پلٹنے والا ہل چلا کر بعد ازاں کلٹیو میٹر چلا کر کھلا چھوڑ دیں۔ اس طرح پیڑی کی منتقلی سے پہلے زمین کی آخری تیاری پر جڑی بوٹیوں کو ختم کیا جاسکتا ہے۔ پیڑی کی منتقلی کے بعد گوڈی اور ملائی کے ذریعے سے بھی جڑی بوٹیوں کو ختم کیا جاسکتا ہے۔ فصل سے جڑی بوٹیاں نکالنے کے لئے 2-3 دفعہ مناسب وتر میں گوڈی کرنی بہت ضروری ہے گوڈی کرتے وقت پودوں کو مٹی چڑھاتے رہنا چاہئے اور پودوں کا رخ اچھا و پھڑیوں کی جانب کرتے رہنا چاہئے تاکہ پھل پانی میں گر کر ضائع نہ ہوں۔ کیمیائی طریقہ انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے توسیعی عملہ سے رجوع کریں۔

پنجاب کے میدانی علاقوں میں ایک سال کے دوران تین موسموں میں ٹماٹر کی کاشت کی جاتی ہے۔ ایک پیڑی جولائی میں، دوسری ستمبر اور تیسری وسط اکتوبر سے وسط نومبر میں بوئی جاتی ہے جس سے بالترتیب نومبر دسمبر، جنوری تا مارچ اور اپریل کے شروع تا جون میں پھل حاصل کیا جاتا ہے۔ آرویٹیکٹی (Orobanche) نامی جڑی بوئی ٹماٹر کے پودے سے براہ راست خوراک حاصل کرتی ہے۔ اس میں بیج بنانے کی صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ موسم سرما کی فصل میں جہاں کورانہ پڑتا ہو عام پائی جاتی ہے۔ پنجاب میں خوشاب میں پہاڑوں کے دامن کے ٹماٹر کے کھیتوں میں اس کی بہتات ہے۔ اسکی تلفی انتہائی ضروری ہے۔ تاہم اگر سیاہ پلاسٹک کو بطور مٹی استعمال کیا جائے تو اس سے نہ صرف جڑی بوٹیوں کا اگاؤ رک جاتا ہے بلکہ وتر بھی زیادہ دیر تک قائم رہتا ہے اور پودوں کی نشوونما بہتر ہوتی ہے۔

آپاشی

پانی لگاتے وقت احتیاط بہت ضروری ہے۔ پانی کسی حالت میں پھڑیوں کے اوپر نہیں چڑھنا چاہئے۔ موسم گرمیوں میں فصل کو چھ سات دن بعد (اگر ممکن ہو تو گرمیوں میں شام کے وقت) اور موسم سرما میں 15 تا 20 دن کے بعد پانی دیں۔ پھول آنے پر اور پھل بننے کے دوران پانی اور کھاد کا استعمال نہایت ضروری ہے۔ تاہم شدید کورے کے دنوں میں فصل کو پانی ضرور دیں۔

برداشت

ٹماٹر کی فصل کو شام کے وقت توڑیں اور ان کو ٹھنڈا کرنے کے لئے پانی سے دھولیں تاکہ ان کی تازگی برقرار رہ سکے اور اگلی صبح مقامی منڈی میں پھل پہنچا جا سکے یا پھر صبح کے وقت پھل توڑیں۔ صرف کچے ہوئے پھل توڑنے چاہئیں۔ اگر دور دراز کے علاقے میں پھل بھیجنا مقصود ہو تو پھل کو تھوڑا کچا یعنی جب رنگت تبدیل ہو رہی ہو توڑ لینا چاہیے۔ اور رات کو ٹرک پر لوڈ کر کے بھیجیں کیونکہ رات کو درجہ حرارت کم ہوتا ہے۔ اس طرح پھل خراب یا ضائع نہیں ہوگا۔

ٹماٹر کے پھل سے بیج نکالنا

بڑے پیمانے پر بیج اور پلپ کو علیحدہ کرنے کے لئے مارکیٹ میں پلپر (Pulper) نامی مشین دستیاب ہے۔ اس مقصد کے لئے پھل کا اچھی طرح پکا ہوا ہونا بہت ضروری ہے۔ یہ پلپ کچپ، چٹنی اور دوسری مصنوعات کے کام آتی ہے جبکہ بیج کو اچھی طرح دھو کر سورج کی روشنی میں خشک کر کے کاغذ کے لفافوں میں محفوظ کر لینا چاہئے اور لفافوں کو 20 ڈگری سینٹی گریڈ پر رکھنا چاہئے۔ ایک ایکڑ سے 30-40 کلوگرام بیج حاصل کیا جاسکتا ہے۔ تاہم یہ فصل کی صحت اور قسم پر منحصر ہے۔ اگر مشین دستیاب نہ ہو تو کچے ہوئے پھل توڑ کر انھیں تھیلے میں ڈال کر پاؤں سے مسل دیں اور انھیں 24 تا 36 گھنٹے گھنٹے گھنٹے مڑنے کے لئے چھوڑ دیں۔ بعد ازاں اس میں پانی ڈال دیں۔ پھلوں کے چھلکے پانی کے اوپر آجائیں گے اور پھر پانی ڈال کر یہ عمل دو تین بار دہرائیں۔ جب صاف ستھرا بیج بیٹھ جائے تو اسے پانی سے علیحدہ کر کے نچوڑ کر خشک کر لیں۔

ٹماٹر کی بیماریاں اور ان کا انسداد

نام بیماری	علامات	انسداد
ٹماٹر کا اگلیتا جھلساؤ (Early Blight of Tomato)	یہ بیماری سب سے پہلے پتوں پر گول یا نوکدار داغوں کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے جن کا رنگ بھورا ہوتا ہے جبکہ حجم ایک نقطہ سے لے کر 0.5 سینٹی میٹر تک ہوتا ہے۔ یہ داغ بعد میں سیاہ رنگ اختیار کر لیتے ہیں اور مزید براں ہم مرکز دائروں کی صورت اختیار کر لیتے ہیں اور نتیجتاً پتے مرجھا کر جھڑ جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں تنے پر بھی علامات ظاہر ہوتی ہیں جو دھبوں کی صورت میں ہوتی ہے اور اس جگہ سے تنا گل جاتا ہے۔ نتیجتاً پورا پودا ختم ہو جاتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں پھل کی ڈنڈی اور اس کے پھل سے جڑنے والی جگہ پر بھی بیماری کی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔ اس بیماری کے لئے 24 سے 30 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور ہوا میں 60 فیصد یا اس سے زیادہ نمی بہت موزوں ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> • جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ • محکمہ کی سفارش کردہ پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔
ٹماٹر کا چھینٹا جھلساؤ (Late Blight of Tomato)	پتوں پر اور بعد میں شاخوں پر بھورے رنگ کے دھبے بنتے ہیں جو بعد میں سیاہی مائل ہو جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں تنے اور پھل بھی متاثر ہوتے ہیں۔	<ul style="list-style-type: none"> • جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ • محکمہ کی سفارش کردہ پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔
ٹماٹر کا مرجھاؤ (Tomato Wilt)	یہ بیماری پاکستان کے تمام علاقوں میں پائی جاتی ہے۔ اس بیماری کا حملہ پودے کی عمر کے دورانیہ میں کسی بھی مرحلہ پر ہو سکتا ہے۔ ایسے پودے جن کی جڑیں پیری کی منتقلی کے وقت زخمی ہو جائیں جلد اس بیماری کا شکار ہوتے ہیں۔ اس بیماری کے شروع میں پتوں کی رنگیں متاثر ہوتی ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ پتوں کے کناروں پر پیلاہٹ ظاہر ہوتی ہے اور پتے گرنا شروع ہو جاتے ہیں اور بعد میں سارا پودا مرجھا جاتا ہے۔ اگر جڑوں کو کاٹا جائے تو نالیوں کا رنگ بھورا ہو جاتا ہے۔ زیادہ عمر کے پودے زیادہ دیر تک زندہ رہتے ہیں۔ ان پر مرجھاہٹ کی بجائے پیلاہٹ زیادہ نمایاں ہوتی ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> • جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ • محکمہ کی سفارش کردہ پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔

<ul style="list-style-type: none"> ● نٹل میں نمی کو حد سے زیادہ نہ ہونے دیں۔ ● نٹل کا درجہ حرارت حد سے زیادہ نہ ہونے دیں۔ ● بیماری کے شروع ہونے سے پہلے محکمہ زراعت کے مقامی توسیعی عملہ کے مشورے سے 5 تا 7 دن کے وقفہ سے سپرے کریں تو فصل کافی حد تک محفوظ رہتی ہے۔ ● پھپھوندی کش زہر بدل بدل کر سپرے کریں۔ 	<p>یہ مٹائیک ایک اہم بیماری ہے اور فصل پر حملہ آور ہو سکتی ہے اس بیماری کے حملہ سے پتے سیاہی مائل بھورے رنگ کے ہو کر بے جان سے ہو جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں تٹے، پھول اور پھل بھی متاثر ہوتے ہیں۔ یہ بیماری 17 تا 23 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور % 95 نمی ہونے پر پھیلتی ہے۔</p>	<p>گرے مولڈ (Grey Mould)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 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 اُنچائی زیادہ نہ رکھیں اور زمین میں پانی کھڑا نہ ہونے دیں۔ زمین میں پانی کے نکاس کا بہتر بندوبست کریں۔ ● زسری میں چھدرائی کریں اور زیادہ پانی نہ لگائیں۔ 	<p>اس بیماری کی وجہ سے بیج اُگنے کے بعد یا تو زمین میں ہی گل سڑ جاتا ہے یا پھر پھوٹے ہی پود ختم ہو جاتی ہے۔ اگر حملہ پود پر ہو تو پود سطح زمین کے قریب سڑنی شروع ہو جاتی ہے۔ اس پر بھورے سیاہی مائل دھبے پڑتے ہیں جسکی وجہ سے تٹے 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 بیماری شدت اختیار کر جاتی ہے۔ اسی طرح گہرے بیج لگانے سے بھی اس کی علامات شروع ہو جاتی ہیں۔ آگیتی کاشتہ فصل پر بھی اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔</p>	<p>مٹائیک نیم مردگی (Damping off)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● متاثرہ پودے تلف کر دیں۔ ● نئی فصل کاشت کرنے سے قبل کھیت کو کچھ عرصے کے لئے خالی چھوڑ دیں اور اس میں اس طرح ہل چلائیں کہ نیچے کی زمین اوپر آجائے اور وہ اچھی طرح خشک ہو جائے۔ اس سے نیا ٹوڈز کی موجود تعداد میں زبردست کمی آجائے گی۔ 	<p>اس بیماری کی ابتدائی علامات میں پودے کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے اور اس کے بعد پودے مر جھانے اور زرد ہونے لگتے ہیں۔ اور بالآخر مر جاتا ہے۔ نٹیلے کی موجودگی بیکٹریا یا پھپھوند کے ذریعے پیدا ہونے والی سڑاند کے ثانوی تعدید کے لئے بھی معاون ثابت ہوتی ہے۔</p>	<p>سبزیات کے نٹیلے (Nematods)</p>

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

ٹماٹر کے ضرر رساں کیڑے اور ان کا انسداد

نام کیڑا	شماخت	نقصان	انسداد
چور کیڑا (Cut Worm)	پروانہ بھورا، اگلے پروں پر سیاہ دھاریاں اور ان کے درمیانی حصہ میں سیاہی مائل گردہ نمائشان ہوتا ہے۔ سنڈی کا رنگ سیاہی مائل اور جسم پر لمبے رخ دو سیاہ دھاریاں ہوتی ہیں۔ پورے قد کی سنڈی 5 سم لمبی ہوتی ہے۔	اس کیڑے کی سنڈی اگتے ہوئے پودوں کو رات کے وقت سطح زمین کے قریب سے کاٹ دیتی ہے اور دن کے وقت پودوں کے قریب ہی زمین میں چھپی رہتی ہے۔ کھاتی کم اور کاٹتی زیادہ ہے۔	• تازہ کٹے ہوئے پودوں کے قریب زمین میں سے سنڈیاں تلاش کر کے تلف کریں اور پروانوں کو تلف کرنے کے لئے روشنی کے پھندے لگائیں۔ • جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ • گوڈی کر کے پانی لگائیں۔
ٹماٹر کے پھل کا گڑواں یا امریکن سنڈی (Tomato Fruit Borer)	پروانہ زردی مائل بھورا جبکہ سنڈی سبزی مائل اور جسم پر لمبے رخ دھاریاں ہوتی ہیں۔ یہ کیڑا ٹماٹر کے علاوہ مٹر، مرچوں اور کئی دوسری سبزیوں پر بھی حملہ آور ہوتا ہے۔ سنڈی کے حملہ والی جگہ پر سیاہ رنگ کا فضلہ نظر آتا ہے۔	سنڈی پھل کے اندر داخل ہو کر کھاتی ہے جس سے پھل ناقابل استعمال ہو جاتا ہے۔ ایک سنڈی کئی پھلوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔ علاوہ ازیں یہ سنڈی پتوں اور کوٹیلوں کو بھی کھا جاتی ہے۔	• روشنی کے پھندے لگا کر پروانوں کو تلف کریں۔ • پھول آنے کے فوراً بعد مناسب زہر کی حفاظتی سپرے کریں۔ • ٹرانسپیکوگاما کارڈ لگائیں۔ • حملہ شدہ پھل اکٹھے کر کے زمین میں دباتے رہیں۔
چست تیلہ (Jassid)	پردار کیڑے کا رنگ سبزی مائل پیلا ہوتا ہے۔ اگلے پروں اور سر کی چوٹی پر دو سیاہ داغ ہوتے ہیں نمف یا سچے بے پرگر شکل میں بالغ جیسے ہوتے ہیں لیکن جسامت میں چھوٹے ہوتے ہیں۔	بالغ اور سچے پتوں کی چٹکی سطح سے رس چوستے ہیں جس سے پودے کمزور ہو کر بہت کم پھل دیتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پتے جھلنے ہوئے نظر آتے ہیں اور گرنے لگتے ہیں۔	• متبادل خوراک کی پودے اور جڑی بوٹیاں تلف کریں۔
سست تیلہ (Aphid)	بالغ کیڑا سیاہی مائل سبز اور جسامت میں جوں کے برابر ہوتا ہے۔ پیپٹ کے پچھلے حصے پر دو چھوٹی چھوٹی نالیاں ہوتی ہیں۔ سچے شکل میں بالغ جیسے ہوتے ہیں لیکن ان کی جسامت ذرا چھوٹی ہوتی ہے۔	سچے اور بالغ دونوں پتوں کی چٹکی 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۔	• متبادل خوراک کی پودے اور جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ • مفید کیڑوں کی حوصلہ افزائی کریں۔

<ul style="list-style-type: none"> ● متبادل خوراک کی پودے اور جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ ● مفید کیڑوں کی حوصلہ افزائی کریں۔ 	<p>بالغ اور بچے پتوں کی چٹلی سطح سے رس چوستے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ اپنے جسم سے لیس دار مادہ خارج کرتے ہیں جس سے پتوں پر سیاہ رنگ کی الی لگ جانے سے پودے جھلسے ہوتے نظر آتے ہیں۔ پودوں کا خوراک بنانے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ یہ کیڑا کئی قسم کی وائرسی بیماریاں بھی پھیلاتا ہے۔</p>	<p>مکھی کی جسامت تقریباً 1.5 ملی میٹر رنگ پیلا اور پردودھیا سفید ہوتے ہیں۔ بچے گول مگر چپٹے ہوتے ہیں۔</p>	<p>سفید مکھی (Whitefly)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ ● کیڑے کے ظاہر ہونے پر زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے مناسب زہر کا دھوڑا یا سپرے کریں۔ 	<p>بالغ اور بچے آگے ہوئے پودوں کو کاٹ کر تباہ کر دیتے ہیں۔ تاہم اس کا حملہ کھیت میں کہیں کہیں ہوتا ہے۔</p>	<p>یہ کیڑا آگتی ہوئی پتیری اور منتقل شدہ فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اس کا جسم نمیالہ، مضبوط اور ٹکون نما ہوتا ہے۔ کھیتوں میں چھوٹی اڑان کرتا اور پھٹکتا نظر آتا ہے۔</p>	<p>ٹوکا (Surface Grass Hopper)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ ● کیڑے کے ظاہر ہونے پر زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں۔ 	<p>سبز مادہ کھایا جانے کی وجہ سے خوراک بننے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ پتے جلد خشک ہو کر گر جاتے ہیں۔</p>	<p>یہ کالے رنگ کا باریک سا کیڑا ہے جو پتے کی بالائی تہہ کے نیچے پایا جاتا ہے۔ یہ پتے کا سبز مادہ کھاتے ہوئے باریک باریک سُرنگیں بنا دیتا ہے۔</p>	<p>لیف مائنر (Leaf Miner)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● اس کے تدارک کیلئے بجائی کے فوراً بعد مناسب زہر پانی کے ساتھ ملا کر چھڑکاؤ کریں 	<p>یہ کیڑے بیج کا اگاؤ شروع ہونے سے پہلے ہی اسے زمین سے نکال کر لے جاتے ہیں۔</p>	<p>بالغ کیڑے سیاہ رنگ کے ہوتے ہیں اور بل بنا کر رہتے ہیں۔ عموماً بیج اٹھا کر کھاتے ہیں۔</p>	<p>بڑی کالی چوٹی</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● اس کے تدارک کے لئے مناسب بیٹ استعمال کریں اور بلوں کا تدارک کریں۔ 	<p>یہ آگے ہوئے بیج کو نکال کر کھاتی ہے۔</p>	<p>اسکی جسامت عام چوھے سے چھوٹی ہوتی ہے۔</p>	<p>چوھیا</p>

نوٹ: ضرر رساں کیڑوں کے کیہائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے مقامی توسیعی کارکن کے ساتھ مشورہ کر کے موزوں کیڑے مار زہر کا استعمال کریں۔ علاوہ ازیں ان بیماریوں کے علاوہ ٹماٹر کی فصل پر کہیں کہیں جوؤں اور کپاس کی گدیڑی کا حملہ بھی ہو سکتا ہے۔ مقامی توسیعی کارکن کے مشورہ سے ان کا مناسب تدارک کریں۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار ٹماٹر و دیگر سبز بیات کے کاشتچی 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 نمبر زپرابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ریسرچ انسٹیٹیوٹ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع واڈپنٹو ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوآرڈینیشن (ایف ٹی وائے 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	انٹرمالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل دفتر

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

ڈپٹی 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	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	جھنگ	047	9200289	7650289	ddajhang@gmail.com
12	جہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com

ای میل ایڈریس	فیکس نمبر	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ضلع	نمبر شمار
doagriculturekwl@gmail.com	9200060	9200060	065	خانپور	13
doaextkhh@yahoo.com	920159	920158	0454	خوشاب	14
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	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 بہاؤ الدین	22
doanarowal@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
doagriryk@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	نکا 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 واڈیپنڈی ریسرچ) پنجاب لاہور
شائع کردہ: نظامتِ زرعی اطلاعات پنجاب، 21۔ سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

اشاعت: 2017-18

تعداد: 2000