

پیداواری منصوبہ

ٹماٹر

2019-20

پیداواری منصوبہ ٹماٹر

2019-20

اہمیت

ٹماٹر ایک اہم سبزی جو انہی خوشناگت اور بہترین ذائقہ کی بدولت لوگوں میں مقبول ہے۔ دوسرا سبزیوں کے ساتھ ملا کر پکانے کے علاوہ ٹماٹر سلاد کے طور پر بھی استعمال ہوتا ہے۔ ٹماٹر میں وٹامن اے، بی وسی اور معدنی نمکیات مثلاً لوہا، چونا اور فاسنفورس کافی مقدار میں ہوتے ہیں جو صحت کے لئے مفید ہیں۔ ٹماٹر کے پھل میں لائیکوپین (Lycopene) پائی جاتی ہے جو جسم سے فاسد مادوں کے اخراج میں مدد دیتی ہے۔ ٹماٹر سے پلپ، چٹنی، کچپ اور پیسٹ جیسی مصنوعات تیار کی جاتی ہیں۔ اسے گھر بلو با غچبوں میں بھی آسانی سے کاشت کیا جا سکتا ہے۔ گز شستہ پانچ سالوں میں ٹماٹر کی فصل کا کل کاشتہ رقبہ، کل پیداوار، اوسط پیداوار گوشوارہ نمبر 1 میں دی گئی ہے۔

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

سال	رقبہ	پیداوار	اوسط پیداوار	من فی ایکٹر
2013-14	ہیکٹر	ایکٹر	کلوگرام فی ہیکٹر	من فی ایکٹر
7797	19266	100078	12836	139.17
2014-15	7396	18276	12784	138.61
2015-16	8170	20188	13003	140.98
2016-17	8086	19981	13060	141.60
2017-18	8272	20447	109445	143.410

آب و ہوا و موزوں زمین

ٹماٹر کے پودے زیادہ گری یا سردی برداشت نہیں کر سکتے۔ اس کی نشوونما کے لئے بہترین درجہ حرارت 14 تا 30 سینٹی گریڈ ہے۔ ٹماٹر کی کاشت کے لئے زرخیز میرا زمین جس میں پانی کا نکاس بہترین ہو موزوں ہے۔ زمین میں نامیانی مادہ اچھی مقدار میں ہونا چاہئے کیونکہ ایسی زمین میں نبی دیریک قائم رہتی ہے اور پودوں کی جڑیں آسانی سے خواراک حاصل کر کے نشوونما جاری رکھتی ہیں۔

ٹماٹر کی فصل کے لئے درجہ حرارت کی ضروریات (سینٹی گریڈ)

پودے کی حالت	کم سے کم درجہ حرارت	موزوں درجہ حرارت	زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت
اُگاؤ	11	16-29	34
بڑھوڑی	18	21-24	32
پھل کا بننا رات	10	14-17	20
دن	18	19-24	30
سرخ رنگ کا آنا	10	20-24	30
نقسان دہ سردی	6 سے کم		
کھرے کے نقسان کی حد	1 سے کم		
مہلک درجہ حرارت	-2		

کاشت کے علاقے و وقت کاشت

ٹماٹر کی فصل پہاڑی اور میدانی دونوں علاقوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ اس کی کاشت کے نمایاں علاقے کٹھ سکرال (خوشاپ) گوجرانوالہ، شاخوپورہ، مظفرگڑھ، خانپور (رجیم یارخان) وغیرہ ہیں پنجاب کے میدانی علاقوں میں ٹماٹر کی فصل چار فصلیں کاشت کی جاتی ہیں جبکہ پانچویں فصل سرد پہاڑی علاقوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ پنجاب میں فروری کاشتہ فصل کا رقبہ

بڑھ رہا ہے جس کے نتیجہ میں مگر میں ٹماٹر کی آمد بڑھ جاتی ہے اور کم ریٹ کی وجہ سے کاشت کا رکونقصان ہوتا ہے۔ مزید بآس فروری کاشت کی پیداوار موسم گرم ہو جانے کی وجہ سے نبنتا کم ہوتی ہے اس لئے ضروری ہے کہ نومبر کاشت کو بھی فروغ دیا جائے اور اسے سردی سے بچانے کے لئے سرکنڈ ایا 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	پانچویں فصل	دوسری فصل	چھپنے والی فصل	وقت کاشت نرسی	کھیت میں منتقلی	برداشت	علاقوں جات
چھپنے والی فصل	جولائی واگست	اگست و ستمبر	ستمبر، اکتوبر، نومبر	چکوال (پوٹھوہار)			
چھپنے والی فصل	اگست	ستمبر	نومبر دسمبر	خان پور (ریشم یارخان)			
دوسری فصل	اگست ستمبر	ستمبر اکتوبر	جنوری تامارچ	کٹھہ سگرال (خوشاہب)			
تیسرا فصل ☆	وسط اکتوبر	آخر نومبر	آخر اپریل سے شروع جون	جنوبی پنجاب			
چھپنے والی فصل ☆☆	وسط نومبر	شروع فروری	آخری اپریل سے وسط جون	وسطی پنجاب			
پانچویں فصل	اگست	آخر اپریل	جولائی اگست	سرد پہاڑی علاقے			

☆ فصل کو رے سے بچانا ضروری ہے۔ ٹماٹر شدید کورے کو برداشت نہیں کر سکتا۔ ☆☆ نرسی کو بذریعہ پلاسٹک ٹیکل کورے سے بچانا ضروری ہے۔ ☆☆☆ ٹماٹر کی دوسرا فصل کی کاشت کو پنجاب کے دوسرے اضلاع میں روایت دینے کے لئے اقسام کی تیاری پر تجربات جاری ہیں جن کے نتائج کافی حد تک حوصلہ افزاء ہیں۔ **خدا**

ٹماٹر کی اقسام

(1) نادر

یہ قسم ادارہ تحقیقات براۓ سبزیات فصل آباد میں تیار کی گئی ہے جو انہائی اعلیٰ پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ اس کا پھل پکنے کے بعد کافی دریک سخت رہتا ہے اور یہ بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے۔

(2) نسبی

اسے بھی ادارہ تحقیقات سبزیات ایوب ریسرچ فصل آباد میں تیار کیا گیا ہے۔ یہ بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھتی ہے۔ اسے دور دراز کی منڈیوں تک لے جانا نسبتاً آسان ہے۔ یہ بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھتی ہے۔

دوغلی اقسام (Hybrid)

ٹماٹر کی تیل والی ہا بہرڈ اقسام کو بھی بغیر ٹیکل کے بانس کی چھڑیوں اور رسی کی مدد سے سہارا دے کر کاشت کیا جاسکتا ہے تاہم بغی شاخوں کو توڑنا ضروری ہے۔ ان ہا بہرڈ اقسام میں ادارہ تحقیقات سبزیات ایوب ریسرچ فصل آباد کی تیار کردہ سالار، ساندل اور سرخیل وغیرہ شامل ہیں۔ ان اقسام کے علاوہ مارکیٹ میں درآمدی اقسام بھی متیاب ہیں۔

شرح بیج

ایک ایکڑ کی نرسی کے لئے 100 تا 125 گرام بیج چاہئے۔

نرسی کے لئے کھیت کی تیاری اور کاشت

ایک ایکڑ کی نرسی کاشت کرنے کے لئے تقریباً 4 مرلز میں درکار ہوتی ہے۔ نرسی کی کاشت کے لئے 300 تا 400 کلوگرام فی مرلہ گوبر یا پتوں کی گلی سری کھاد بوانی سے تقریباً ایک ماہ پہلے زین میں ملا کر آپاشی کر دینی چاہئے۔ وہ آنے پر زین کو ہموار کر لیں اور کیا ریوں کی چوڑائی ایک تا سو ایکٹر اور لمبائی حسب ضرورت ہوئی چاہئے تاکہ تیچ بونے اور صفائی کرنے میں آسانی رہے۔ کیا ریاں زین میں سے 4 تا 6 اچھے اونچی ہوئی چاہئیں تاکہ بارشوں کا فالتوپانی آسانی سے نکل سکے۔ کیا ریوں میں 4 اچھے کے فاصلے پر لکڑی سے ایک اچھے گہری لکیریں لگائیں۔ اس میں تقریباً آدھے اچھے کے فاصلے پر تیچ گرائیں۔ بونے سے پہلے تیچ کو سفارش کر دہ پھچوندی کش زہر بحساب دو گرام فی کلوگرام تیچ لگائیں۔ تیچ لگانے کے بعد اسے پتوں کی گلی سری کھاد سے ڈھانپ دیں اور فوارے وغیرہ سے پانی اس طرح سے لگائیں کہ تیچ زین سے باہر نہ آئے۔ شروع میں صبح شام پانی دیں تاکہ زین کا اور والا حصہ تروت حالت میں رہے۔ اگاہ 5 تا 7 دن کے بعد شروع ہو جاتا ہے۔ اگاہ کے بعد پانی کی مقدار کم کر دیں۔ جب پودے دو اچھے کے ہو جائیں تو دو دو اچھے پر صحت مند پودے چھوڑ کر باقی پودے نکال دیں۔ پھر ھلکی آپاشی کریں۔ رس چونے والے کیڑوں کے تدارک کے لئے نرسی پر سفارش کردہ زہر کا سپرے ضرور کریں کیونکہ کیڑے و ارسی امراض پھیلانے کا سبب بھی بنتے ہیں۔

پنیری کی منتقلی

پنیری کو کھیت میں منتقل کرنے سے ہفتہ دس دن سلسلے آپاشی بند کر دیں تاکہ پودے سخت جان ہو جائیں۔ منتقلی سے قبل پنیری کو اچھی طرح پانی رکا دیں تاکہ پودوں کو نکالنے میں آسانی ہو اور ان کی جڑیں ٹوٹیں۔ گری کے موسم میں پنیری کی منتقلی شام کے وقت کریں اور منتقلی سے پہلے سفارش کردہ پھچوندگش زہر بحساب تین گرام زہر فنی لیٹر پانی کے مخلوط میں پودوں

کی جزوں کو پانچ منٹ ڈبوئیں۔

مُتقلیٰ کے لئے کھیت کی تیاری

زمین کی تیاری کے لئے ایک مرتبہ مٹی پلنٹے والا ہل چلانا ضروری ہے۔ ایک ماہ قبل 12 تا 15 ٹن فی ایکڑ گور کی گلی سڑی کھاد زمین میں ملا دینی چاہئے۔ پھر 4-5 دفعہ ہل چلا کر زمین اچھی طرح ہموار کر کے اچھی طرح ہموار کریں۔ کھیت کو ایک ایک کنال کے کیاروں میں تقسیم کر کے ٹھاٹر کی قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے چارتا پانچ نٹ چوڑی پڑھیاں بنائیں اور پودوں کا درمیانی فاصلہ ڈیڑھ فٹ رکھیں۔ اگر پڑھی کے دونوں طرف فصل کاشت کرنا مقصود ہو تو پڑھیوں کی چوڑائی پھٹ کر لیں تاہم اگر لمبے قد والی قسم کا نامقصود ہو تو پڑھی کی چوڑائی مزید بڑھادیں۔

کھادوں کا استعمال

کھادوں کی مقدار کا تعین مٹی کے لیبارٹری تحریکی بنا پر کریں تاہم اوس طرز میں میں کھادوں کا استعمال مندرجہ ذیل گوشوارے کے مطابق کریں۔

(عام اقسام)

مقدار کھاد فی ایکڑ (بوریوں میں)			خوار کی اجزاء فی ایکڑ (کلوگرام)		
تیسری قطع (دوسری قسط کے ایک ماہ بعد)	دوسری قطع (مٹی چڑھاتے وقت)	بوقت بواہی / مُتقلی	پوٹاش	فاسفورس	نائشو جن
پونی بوری یوریا	پونی بوری یوریا	ایک بوری فی ایس پی + سوابوری ایس او پی + ایک بوری یوریا یا	32	23	58
پونی بوری یوریا	پونی بوری یوریا	ایک بوری ڈی اے پی + سوابوری ایس او پی + آدھی بوری یوریا یا			
پونی بوری یوریا	پونی بوری یوریا	اڑھائی بوری ایس پی + سوابوری ایس او پی + ایک بوری یوریا یا			
ایک بوری کیلشیم امونیم ناٹریٹ	سواء بوری کیلشیم امونیم ناٹریٹ	اڑھائی بوری ناٹروفاس + سوابوری ایس او پی			

(ہائبرڈ اقسام)

مقدار کھاد فی ایکڑ (بوریوں میں)			خوار کی اجزاء فی ایکڑ (کلوگرام)		
تیسری قطع (دوسری قسط کے ایک ماہ بعد)	دوسری قطع (مٹی چڑھاتے وقت)	بوقت بواہی / مُتقلی	پوٹاش	فاسفورس	نائشو جن
ایک بوری یوریا + ایک ایس او پی	ایک بوری یوریا + ایک ایس او پی	دو بوری ڈی اے پی + دو بوری ایس او پی + ایک بوری یوریا + 10 کلوگرام زنک سلفیٹ (21%) یا	100	46	90
دو بوری ایس پی + دو بوری ایس او پی + پونے دو بوری یوریا + 10 کلوگرام زنک سلفیٹ (21%) یا	دو بوری ایس پی + دو بوری ایس او پی + ایک بوری کیلشیم امونیم + ایک بوری ایس او پی				
+ ایک بوری ایس او پی ڈیڑھ بوری کیلشیم امونیم ڈیڑھ ناٹریٹ + ایک بوری ایس او پی	ڈیڑھ بوری کیلشیم امونیم ناٹریٹ + ایک بوری ایس او پی	دو بوری ایس پی + دو بوری ایس او پی + پونے دو بوری یوریا + 10 کلوگرام زنک سلفیٹ (21%) یا			
		ساڑھے چار بوری ناٹروفاس + دو بوری ایس او پی 10+ کلوگرام زنک سلفیٹ (21%) یا			

نوٹ:- ہائبرڈ اقسام میں 10 کلوگرام فیرس سلفیٹ، 6 کلوگرام زنک سلفیٹ، 4 کلوگرام میگانیز سلفیٹ اور 2 کلوگرام بورک ایسٹرنی ایکڑ استعمال کریں۔

جزی بوٹیوں کا انسداد

بنپری کی مُتقلی سے پہلے زمین کی آخری تیاری کے وقت جڑی بوٹیوں کے انسداد کے لئے ور حالت میں مٹی پلنٹے والا ہل چلا کر بعد ازاں کلکٹیو یا چلا کر کھلا جوڑ دیں۔ بنپری کی مُتقلی کے بعد گوڈی اور نلائی کے ذریعے سے بھی جڑی بوٹیوں کو تم کیا جا سکتا ہے جس کے لئے 2 تا 3 دفعہ مناسب و تر میں گوڈی کرنی ہفت ضروری ہے۔ گوڈی کرتے وقت پودوں کوٹی چڑھاتے رہنا چاہئے اور پودوں کا

رُخت جگہ کا پٹریوں کی جانب کرتے رہنا چاہئے تاکہ پھل پانی میں گر کر ضائع نہ ہو۔ کیمیا وی طریقہ انسداد کے لئے مکمل راست کے تو سیعی عملہ سے بجوع کریں۔ آروینٹیک (Orobanche) نامی جڑی بولٹی ٹماٹر کے پودے سے برادرست خوارک حاصل کرتی ہے اس میں بیج بنانے کی صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے یہ موسم سرما کی فصل میں جہاں کورا نہ پڑتا ہو عام پائی جاتی ہے خوشاب میں پھراؤں کے دامن کے ٹماٹر کے کھیتوں میں اس کی بہتان ہے اسکی تلفی انتہائی ضروری ہے تاہم اگر سیاہ پلاسٹک کو بطوریج استعمال کیا جائے تو اس سے نہ صرف جڑی بوٹیوں کا گاڑک جاتا ہے بلکہ قریبی زیادہ دریتک قائم رہتا ہے اور پودوں کی نشووناہ ہتھز ہوتی ہے۔

آپاشی

آپاشی کرتے وقت احتیاط ضروری ہے تاکہ پانی پٹریوں کے اوپر نہ چڑھے۔ موسم گرم میں فصل کو چھٹا سات دن بعد ترجیحاً 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 کی برداشت شام کے وقت کریں اور ان کو ٹھنڈا کرنے کے لئے پانی سے دھولیں تاکہ تازگی برقرار رہ سکے اور اگلی صحیح مقامی منڈی میں پھل پہنچایا جاسکے۔ صرف کپکے ہوئے پھل توڑنے چاہئیں۔ اگر دردار از کے علاقے میں پھل بھیجا مقصود ہو تو پھل کو تھوڑا کچالیعنی جب رنگت تبدلی ہو تو رلینا چاہیے اور اس کی نفل و حمل رات کو کریں تاکہ درجہ حرارت کم ہو اور پھل خراب یا ضائع نہ ہو۔

ٹماٹر کے پھل سے بیج نکالنا

بڑے پیمانے پر بیج اور پلپ کو علیحدہ کرنے کے لئے مارکیٹ میں پلپر (Pulper) مشین دستیاب ہے۔ اس مقصد کے لئے پھل کا اچھی طرح پکا ہونا بہت ضروری ہے۔ یہ پلپ کچپ، چٹنی اور دوسرا مصنوعات کے کام آتی ہے۔ بیج کا اچھی طرح دھوکر سورج کی روشنی میں خشک کر کے کاغذ کے لفافوں میں محفوظ کر لینا چاہیے اور لفافوں کو 20 ڈگری سینٹی گریڈ پر رکھنا چاہئے۔ اچھی فصل کے ایک ایکٹر سے 30-40 کلوگرام بیج حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اگر مشین دستیاب نہ ہو تو کپکے ہوئے پھل توڑ کر انھیں تھیلی میں ڈال کر پاؤں سے مسل دیں اور انھیں 24 تا 36 گھنٹے گلنے مرض نے کے لئے چھوڑ دیں۔ بعد ازاں ان کو پانی میں ڈال دیں۔ پھولوں کے چھلکے پانی کے اوپر آجائیں گے ان کو علیحدہ کر دیں۔ جب صاف سفرانیج نیچے بیٹھ جائے تو اسے پانی سے علیحدہ کر کے نچوڑ کر خشک کر لیں۔

ٹماٹر کی بیماریاں اور ان کا انسداد

انسداد	علامات	نام بیماری
<p>☆ جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔</p> <p>☆ بیماری کی صورت میں مکمل کی سفارش کر دہ پھپھوند کش زہروں پر پوپی نیب پلس اپر و دیلی کارب بحساب 400 گرام فی ایکٹر یا ڈائی فینیا کونا زول پلس پروپی کونا زول بحساب 250 ملی لیٹرفی ایکٹر یا مینیکوزیب پلس سائی موسکائل بحساب 200 ملی لیٹرفی ایکٹر یا میٹی رام پلس پارسیکلو سترو بن بحساب 350 گرام فی ایکٹر یا کلور و تھیلوں پلس سائی موسکائل بحساب 300 گرام فی ایکٹر یا ایزو کسی سترو بن پلس ڈائی فینیا کونا زول بحساب 300 ملی لیٹرفی فی ایکٹر سپرے کریں۔</p>	<p>بیماری ایک پھپھوند (Alternaria Solani) کی وجہ سے ہوتی ہے اور سب سے پہلے پھول گول یا نکار داغنوں کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے جن کا نگ بھورا ہوتا ہے جبکہ گم ایک نقطے لے کر 0.5 سینٹی میٹر تک ہوتا ہے۔ یہاں بعد میں سیاہ رنگ اختیار کر لیتے ہیں اور مزید برال ہم مرکز دائرے کی صورت اختیار کر لیتے ہیں اور نیتھیا پتے مر جھا کر جھڑ جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں تین پر بھی علامات ظاہر ہوتی ہیں جو دھبوں کی صورت میں ہوتی ہے اور اس جگہ سے تنگ جاتا ہے۔ نیتھیا پوپو ادا ختم ہو جاتا ہے۔ شدید حمل 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 نیجہ بہت موزوں ہے۔</p>	<p>ٹماٹر کا اگیتا جھلسا (Early Blight of Tomato)</p>

<p>☆ صاف ستر اقوت مدافعت والا نجت منتخب کریں۔</p> <p>☆ بوائی سے قبل بیچ کو سفارش کردہ پھپوند کش زہر ضرور لگائیں۔</p> <p>☆ زیادہ بارش کی صورت میں کھیت سے پانی نکال دیں۔</p> <p>☆ علامات ظاہر ہونے کی صورت ملکہ کی سفارش کردہ پھپوند کش زہروں مینکوزب پلس سائی موکسائی بحساب 600 گرام فی ایکڑ یا میٹلا کسل پلس گلور تھیلوں بحساب 300 گرام فی ایکڑ یا مینکوزب پلس سائی موکسائی بحساب 600 گرام فی ایکڑ یا پروپی نیب پلس میٹلا کسل بحساب 500 گرام فی ایکڑ یا میٹلا کسل پلس مینکوزب بحساب 300 گرام فی ایکڑ یا فویٹائل ایلو مینیم پلس مینکوزب 400 گرام فی ایکڑ یا آزوکسی سڑو بن پلس ڈائی فینا کونا زول بحساب 300 ملی لیٹرنی ایکڑ یا میٹی رام پلس ہائز یکلو سڑو بن بحساب 400 گرام فی ایکڑ کا سپرے کریں۔</p>	<p>اس بیماری کا موجب (<i>Phytophthora infestans</i>) ہے۔ اس کی وجہ سے پتوں 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۔</p>	<h3>ٹماٹر کا پچھیتا جھلساوہ</h3> <p>(Late Blight of Tomato)</p>
<p>☆ بیچ کو ہمیشہ پھپوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>☆ سبزیات کو ہمیشہ بیماری سے پاک صحت مندز میں میں کاشت کریں۔</p> <p>☆ متاثر ہ کھیت میں کاشت کرنے کی صورت میں متاثر ہ کھیت سے صحت مند کھیت میں پانی نہ لگایا جائے۔</p> <p>☆ پیزیری کو منتقل کرنے سے پہلے پھپوند کش محلوں میں پیزیری کی جڑیں بھگو کر لگائیں۔</p> <p>☆ حملہ کی صورت میں ملکہ کی سفارش کردہ پھپوند کش زہروں تھائیوفیٹ میتھاکل + گلور تھیلوں 2 گلور ارم یا فویٹائل ایلو مینیم بحساب 2 گلور ارم یا آزوکسی سڑو بن پلس ڈائی فینا کونا زول پلس بحساب 1 فی ایکڑ سپرے کریں۔</p>	<p>یہ بیماری (<i>Fusariumoxysporum</i>) کی وجہ سے ہوتی ہے اور پاکستان کے تمام علاقوں میں پائی جاتی ہے۔ اس بیماری کا حملہ پودے کی عمر کے دوران میں کسی بھی مرحلہ پر ہو سکتا ہے۔ ایسے پودے جن کی جڑیں پیزیری کی منتقلی کے وقت زخمی ہو جائیں جلد اس بیماری کا شکار ہوتے ہیں۔ اس بیماری کے شروع میں پتوں کی رگیں متاثر ہوتی ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ پتوں کے کناروں پر پیلا ہٹ ظاہر ہوتی ہے اور پتے گرا شروع ہو جاتے ہیں اور بعد میں سارا پودا مر جھا جاتا ہے۔ اگر جڑوں کو کٹا جائے تو نالیوں کا رنگ بھورا ہو جاتا ہے۔ زیادہ عمر کے پودے زیادہ دریک زندہ رہتے ہیں۔ ان پر مر جھاہٹ کی بجائے پیلا ہٹ زیادہ نامایاں ہوتی ہے۔</p>	<h3>ٹماٹر کا مر جھاؤ</h3> <p>(Tomato Wilt)</p>
<p>☆ ٹنل میں نجی کو حد سے زیادہ نہ ہونے دیں۔</p> <p>☆ ٹنل کا درجہ حرارت حد سے زیادہ نہ ہونے دیں۔</p> <p>☆ بیماری کے شروع ہونے سے پہلے ملکہ زراعت کے مقامی تو سیمی عملہ کے مشورے سے 5 تا 7 دن کے وقفہ سے پرے کریں تو نصل کافی حد تک محفوظ رہتی ہے۔</p> <p>☆ پھپوند کش زہر بدلت کر سپرے کریں۔</p>	<p>یہ ٹماٹر کی ایک اہم بیماری ہے جو (<i>Botrytis</i>) کی وجہ سے پھیلتی ہے اور نصل پر کسی بھی وقت 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 تنے، پھول اور پھل بھی متاثر ہوتے ہیں۔ یہ بیماری 17 تا 23 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور 95% نری ہونے پر پھیلتی ہے۔</p>	<h3>گرے مولد</h3> <p>(Grey Mould)</p>

<p>☆ گھنی بجائی نہ کریں بجائی کے وقت بیچ کو سفارش کر دہ پھپھوندی کش زہر لگائیں۔</p> <p>☆ حکمکی سفارش کر دہ پھپھوندگش زہر کا سپرے کریں اور بیماری سے متاثر حصوں کو تلف کریں۔</p> <p>☆ پنیری کو کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے مناسب پھپھوندگش زہر کے محلوں میں پانچ منٹ ڈبوئیں۔</p> <p>☆ فصلات کامناسب ادل بدل اپنائیں۔ بیچ کو زیادہ گہرانہ بوئیں۔</p> <p>☆ پڑیوں کی انجامی زیادہ نہ رکھیں اور زمین میں پانی کھڑانہ ہونے دیں۔ زمین میں پانی کے نکاس کا بہتر بنو بست کریں۔</p> <p>☆ نرسی میں چھدرائی کریں اور زیادہ پانی نہ لگائیں۔</p>	<p>اس بیماری کے بعد یا تو زمین میں پودے کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے اور اس کے بعد پودے مر جانے اور زرد ہونے لگتے ہیں۔ اور بالآخر جاتا ہے۔ نحلی کی موجودگی بیکثر یا پھپھوند کے ذریعے پیدا ہونے والی سڑاند کے ثانوی تعداد کے لئے بھی معافون ثابت ہوتی ہے۔</p>	<h3>سبزیات کے نحلی (Nematods)</h3>
<p>☆ متاثر پودے تلف کر دیں۔</p> <p>☆ نئی فصل کاشت کرنے سے قبل کھیت کو کچھ عرصے کے لئے خالی چھوڑ دیں اور اس میں اس طرح ہل چلا کیں کہ نیچے کی زمین اور پارا جائے اور وہ اچھی طرح خشک ہو جائے۔ اس سے نیکاٹو ڈز کی موجود تعداد میں زبردست کی آجائے گی۔</p> <p>☆ نحلی کی روک تھام کے لیے کاربوفوران بحساب 8 کلوگرام فی ایکڑیا کا ڈوسافوس بحساب 12 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔</p>		

نوٹ: بیماریوں کے کیمیائی انسداد کے لئے حکمکہ زراعت کے مقامی تو سیعی کارکن کے ساتھ مشورہ کر کے موزوں پھپھوندی کش زہر کا استعمال کریں۔

ٹماٹر کے ضرر رسان کیڑے اور ان کا انسداد

انسداد	نقصان	شناخت	نام کیڑا
<p>☆ تازہ کٹے ہوئے پودوں کے قریب زمین میں سے سندیاں تلاش کر کے تلف کریں اور پروانوں کو تلف کرنے کے لئے روشنی کے پھنڈے لے لگائیں۔ جڑی بولیاں تلف کریں۔ ☆ گوڈی کر کے پانی لگائیں۔ ☆ پریتھرین 0.2% بحساب 3-5 کلوگرام 10-15 کلوگرام را کھیں ملا کرنی ایکڑ بیچ سویرے جب اوس پڑی ہو دھوڑا کریں۔</p>	<p>اس کیڑے کی سندی اگتے ہوئے پودوں کو رات کے وقت سلطخ زمین کے قریب سے کاٹ دیتی ہے اور دن کے وقت پودوں کے قریب ہی زمین میں نشان ہوتا ہے۔ سندی کا رنگ سیاہی مائل اور چھپی رہتی ہے۔ کھاتی کم اور کاٹتی زیادہ ہے۔</p>	<p>پروانہ بھورا، اگلے پروں پر سیاہ دھاریاں اور ان کے درمیانی حصہ میں سیاہی مائل گردہ نما نشان ہوتا ہے۔ سندی کا رنگ سیاہی مائل اور جسم پر لمبے رخ دھاریاں ہوتی ہیں۔ پورے قد کی سندی 5 سم لمبی ہوتی ہے۔</p>	چور کیڑا (Cut Worm)
<p>☆ روشنی کے پھنڈے سلاگ کر پروانوں کو تلف کریں۔ ☆ پچھل آنے کے بعد ناسب زہر کی ٹھانٹی سپرے کریں۔ ☆ ٹراٹیوگراما کا رڈ لگا کیں۔ ☆ حملہ شدہ پچھل اکٹھے کر کے زمین میں دباتے رہیں۔</p>	<p>سندی پچھل کے اندر داخل ہو کر کھاتی ہے جس سے پچھل ناقابل استعمال ہو جاتا ہے۔ ایک سندی کئی پچھلوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔ علاوہ ازیں یہ سندی کیڑا ٹماٹر کے علاوہ مژر، مرچوں اور کئی پتوں اور کونپوں کو بھی کھا جاتی ہے۔ دوسری بیماریوں پر بھی حملہ آور ہوتا ہے۔</p>	<p>پروانہ زردی مائل بھورا جبکہ سندی سبزی مائل اور جسم پر لمبے رخ دھاریاں ہوتی ہیں۔ یہ کیڑا ٹماٹر کے علاوہ مژر، مرچوں اور کئی پتوں اور کونپوں کو بھی کھا جاتی ہے۔ سندی کے حملہ والی جگہ پر سیاہ رنگ کا فضلہ نظر آتا ہے۔</p>	ٹماٹر کے پچھل کا گڑ وواں یا امریکن سندی (Tomato Fruit Borer)

<p>☆ متبادل خوراکی پودے اور جڑی بوٹیاں تلف کریں۔</p> <p>☆ نانگن پارم 10 اے ایس بحساب 200 ملی لیٹر یا فلو نیکا ڈ 50 ڈبلیو جی بحساب 60 تا 80 گرام یا تھایا میتھو کسم 25 ڈبلیو جی بحساب 24 گرام فی ایکٹر سپرے کریں۔</p>	<p>بالغ اور بچے پتوں کی خلی سطح سے رس چوتے ہیں جس سے پودے کمزور ہو کر بہت کم پھل دیتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پتے جھلسے ہوئے نظر آتے ہیں اور گرنے لگتے ہیں۔</p>	<p>پڑکیڑے کا نگہ بزی مال پیلا ہتا ہے لگے پڑ اور سرکی چھٹی پر دھیلان ہوتے ہیں نہف یا بچے بے پر گر شکل میں بالغ جیسے ہوتے ہیں لیکن جسامت میں چھوٹے ہوتے ہیں۔</p>	<p>چست تیله (Jassid)</p>
<p>☆ متبادل خوراکی پودے اور جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ ☆ مفید کیڑوں کی حوصلہ افزائی کریں۔</p> <p>☆ کار بوسنغان 20 ایسی بحساب 500 ملی لیٹر فی ایکٹر یا ایسی میتھو ایٹ 40 ایسی بحساب 400 ملی لیٹر فی ایکٹر سپرے کریں۔</p>	<p>بچے اور بالغ دونوں پتوں کی خلی سطح سے رس چوتے ہیں جوں کے برابر ہوتا ہے۔ پیٹ کے پچھے ہیں اور بیٹھا رہا خارج کرتے ہیں جس پر سیاہ رنگ حصہ پر دھچوٹی چھوٹی نالیاں ہوتی ہیں۔</p> <p>کی انی آگ آنے کی وجہ سے پتے سیاہ ہو جاتے ہیں اور پتوں میں بالغ جیسے ہوتے ہیں لیکن ان کی جسامت ذرا چھوٹی ہوتی ہے۔</p>	<p>بالغ کیڑا سیاہی مائل سبز اور جسامت میں جوں کے برابر ہوتا ہے۔ پیٹ کے پچھے حصہ پر دھچوٹی چھوٹی نالیاں ہوتی ہیں۔</p> <p>بچے شکل میں بالغ جیسے ہوتے ہیں لیکن ان کی جسامت ذرا چھوٹی ہوتی ہے۔</p>	<p>ست تیله (Aphid)</p>
<p>☆ متبادل خوراکی پودے اور جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ ☆ مفید کیڑوں کی حوصلہ افزائی کریں۔</p> <p>☆ سپا رزو ٹیرا میٹ 0 24 ایسی بحساب 150+250 ملی لیٹر فی ایکٹر یا پارسی پر اکسی فین 10.8 ایسی بحساب 500 ملی لیٹر فی ایکٹر یا ایٹا میٹ 20 ایسی پی بحساب 125 گرام فی ایکٹر اچھی طرح پتوں کی خلی طرف سپرے کریں۔ سفید کمھی کے حملے کے انداد کے لیے خاص طور پر پاور سپریٹ کا استعمال کیا جائے۔</p>	<p>بالغ اور بچے پتوں کی خلی سطح سے رس چوتے ہیں۔ اس کے علاوہ یا اپنے جسم سے لیس دار مادہ خارج کرتے ہیں جس سے پتوں پر سیاہ رنگ کی الی گ جانے سے پودے جھلسے ہوتے نظر آتے ہیں۔</p> <p>پودوں کا خوراک بنانے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ یہ کیڑا کئی قسم کی دارسی بیماریاں بھی پھیلاتا ہے۔</p>	<p>مکھی کی جسامت تقریباً 1.5 ملی میٹر رنگ پیلا اور پر دودھیا سفید ہوتے ہیں۔ بچے گول مگر چھٹے ہوتے ہیں۔</p>	<p>سفید کمھی (Whitefly)</p>
<p>☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔</p> <p>☆ کیڑے کے ظاہر ہونے پر ایسی فیٹ 97 ڈی ایف بحساب 250 تا 300 گرام فی ایکٹر یا بائی فین تھرین 10 ایسی بحساب 250 ملی لیٹر فی ایکٹر سپرے کریں۔</p>	<p>بالغ اور بچے اگتے ہوئے پودوں کو کاٹ کر تباہ کر دیتے ہیں۔ تاہم اس کا حملہ کھیت میں کہیں کہیں ہوتا ہے۔ کھیتوں میں چھوٹی اڑان کرتا اور پھمد کر تا نظر آتا ہے۔</p>	<p>یہ کیڑا اگتی ہوئی پنیری اور منتقل شدہ فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اس کا جسم میالہ مضبوط اور تکون نہما ہوتا ہے۔ کھیتوں میں چھوٹی اڑان کرتا اور پھمد کر تا نظر آتا ہے۔</p>	<p>ٹوکا (Surface Grass Hopper)</p>
<p>☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔</p> <p>☆ کیڑے کے ظاہر ہونے پر زرعی تو سیعی کارکن کے مشورہ سے امیدا لکو پر ڈ 20 ایسی میں بحساب 250 ملی لیٹر فی ایکٹر یا سپا نو سیڈ 240 ایسی بحساب 40 ملی لیٹر فی ایکٹر سپرے کریں۔</p>	<p>بزر مادہ کھایا جانے کی وجہ سے خوراک بننے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ پتے جلد نشک ہو کر گر جاتے ہیں۔</p>	<p>یک لے نگ کا بلدیک سا کیڑا ہے جو پتے کی بالائی تہہ کے نیچے پلایا جاتا ہے یہ پتے کا بزر مادہ کھاتے ہوئے بلدیک بلدیک رنگیں بناتا ہے</p>	<p>لیف مائز (Leaf Miner)</p>
<p>اس کے تدارک کے لیے بجائی کے فوراً بعد بلوں کے پاس پر میتھرین 0.5% دھوڑا کریں۔ یا بائی فین تھرین 10 ایسی بحساب 250 ملی لیٹر فی ایکٹر سپرے کریں۔</p>	<p>یہ کیڑے بیچ کا آگاؤ شروع ہونے سے پہلے ہی اسے زمین سے نکال کر لے جاتے ہیں۔</p>	<p>بالغ کیڑے سیلہ رنگ کے ہوتے ہیں اور مل بناتے ہیں عموماً تھا کر کھاتے ہیں۔</p>	<p>بری کالی چیونٹی</p>
<p>اس کے تدارک کے لیے زک فاسفاریڈ بیٹ استعمال کریں۔ اور بلوں کا تدارک کریں۔</p>	<p>یا گتے ہوئے بیچ کو نکال کر کھاتی ہے۔</p>	<p>اگلی جسامت عام پھٹے سے چھوٹی ہوتی ہے</p>	<p>چھیا</p>

نوٹ: ان کیڑوں کے علاوہ ٹھاٹر کی فصل پر کہیں کہیں جوؤں اور کپاس کی گدیری کا حملہ بھی ہو سکتا ہے۔ مقامی توسعے کارکن کے مشورہ سے ان کا مناسب مدارک کریں۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائنس اور ویب سائٹ

کاشتکار ٹھاٹر و دیگر سہی بیانات کے کاشتی امور کے سلسلے میں زرعی ہیلپ لائنس 0800-15000-0800-29000 اور 0800 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے شام آٹھ بجے تک مفت فون کر کے مفید مشورے جا صلی کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ حکمہ زراعتی ویب سائٹ سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے درج ذیل فون نمبرز یور ریڈر کریں۔

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈاٹریٹریٹر ہیلپ زراعت (توسعی و اڈپنگ ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	agriextpb@gmail.com
2	ڈاٹریٹریٹر زراعت کواؤنٹریشن (ایف الی وے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	dacpunjab@gmail.com
3	پلائٹ پھالا لوچی ریسرچ اسٹیوٹ جھنگ روڈ، فیصل آباد	041	9201683	directorppri@yahoo.com
4	نظامت بزرگیات ایوب زرعی ترقیاتی ادارہ جھنگ روڈ، فیصل آباد	041	9201678	directorvegetable@yahoo.com
5	انٹواؤنڈھل ریسرچ اسٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	director_entofsd@yahoo.com
6	ڈاٹریٹریٹر زراعت (باچھر توسعی)، لاہور	042	99203454	dahorticulture.ext@gmail.com

ڈاٹریٹریٹر آف ایگری پکھر جوڈل دفاتر

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈاٹریٹریٹر زراعت (ایف الی اینڈ اے آر) شکوہ پورہ	056	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈاٹریٹریٹر زراعت (ایف الی اینڈ اے آر) کوچنوالہ	055	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈاٹریٹریٹر زراعت (ایف الی اینڈ اے آر) وہاڑی	067	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈاٹریٹریٹر زراعت (ایف الی اینڈ اے آر) سر کودھا	048	3711002	arfsgd49@yahoo.com
5	ڈاٹریٹریٹر زراعت (ایف الی اینڈ اے آر) کروڑ، لیہ	0606	810113	daftkaror@gmail.com
6	ڈاٹریٹریٹر زراعت (ایف الی اینڈ اے آر) ریسم یارخان	-	068	daftrykhan@gmail.com
7	ڈاٹریٹریٹر زراعت (ایف الی اینڈ اے آر) چکوال	0543	571110	ssmsarfchk@hotmail.com

ڈیٹریٹریٹر زراعت (توسعی)

نمبر شمار	نام صلح	کوڈ نمبر	فون نمبر	ای میل ایڈریس
1	انک	057	9316129	doa_agriext_atk@yahoo.com
2	بہاولپور	062	9255184	doaextbwp2010@gmail.com
3	بہاولکر	063	9240124	ddaextbwn@gmail.com
4	بھر	0453	9200144	doaextbkr@yahoo.com
5	چوہاں	0543	551556	doaextckl@gmail.com
6	ڈپرہ غازی خان	064	9260143	ddaextdgk@gmail.com
7	یحییٰ آباد	041	9200754	ddaextfsd@gmail.com
8	کوچنوالہ	055	9200195	ddaextensiongrw@gmail.com
9	محرات	053	9260346	ddaegujrat@gmail.com
10	حافظ آباد	0547	525600	doagriextension@gmail.com
11	جھنک	047	9200289	ddajhang@gmail.com
12	بیہم	0544	9270324	doaejlm@yahoo.com
13	خانیوال	065	9200060	doagriculturekwl@gmail.com
14	جوشتاب	0454	920158	doaextkhp@yahoo.com
15	قصور	049	9250042	ddaeksr@gmail.com
16	لاہور	042	99200736	doaelhr2009@yahoo.com
17	لودھراں	0608	9200106	jam_1575@yahoo.com
18	لیہ	0606	920301	doaext.layyah@gmail.com
19	ملٹان	061	9200748	doaextmn@hotmail.com
20	مظفر آباد	066	9200042	ddaagriextmzg@gmail.com
21	میاں ولی	0459	920095	doagri.extmwi@gmail.com
22	منڈی بہاؤ الدین	0546	508390	doa_extmbdin@yahoo.com
23	نارووال	0542	412379	doanarowal@yahoo.com
24	اوکارہ	044	9200264	doagriexttok@live.com
25	پاپیں	0457	374242	doapakpattan@gmail.com
26	راولپنڈی	051	9292160	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
27	رامنی پور	0604	688618	ddaextrp@gmail.com
28	ریشم یارخان	068	9230129	doagriryk@yahoo.com
29	ساللوك	052	9250311	doaextskt@yahoo.com
30	سرگودھا	048	9230232	doaextentionsargodha@gmail.com
31	سیاہووال	040	9200185	doaextsahiwal@yahoo.com
32	سکھوپورہ	056	9200263	ddaeskp@gmail.com
33	نکانہ صاحب	056	2876103	doextension_nns@yahoo.com
34	لوہے ٹیک سکھ	046	9201140	doagrittsingh@yahoo.com
35	وہاڑی	067	9201185	doaextvehari@hotmail.com
36	چھبوٹ	0476	9210175	chiniot.agri@yahoo.com