

پیداواری منصوبہ



2025

تیل

Scan for Website



Scan for YouTube



Scan for Facebook



Scan for TikTok



نظامت اعلیٰ زرعی اطلاعات
21-سرآٹھان سٹر، دہلا پور
dainformation@gmail.com
محکمہ زراعت حکومت پنجاب



کے تیل سے ملتی ہیں۔ تلوں کا تیل ادویات سازی اور اعلیٰ قسم کے صابن، عطریات، کاربن پیپر بنانے کے کام بھی آتا ہے۔ تلوں کے تیل کو 5 تا 10 فیصد تک کسی دوسرے خوردنی تیل میں ملا کر کھانے سے اس کی افادیت بڑھ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ تلوں کا استعمال فاسٹ فوڈ اور بیکری مصنوعات میں بھی ہوتا ہے۔ اس کی کھلی مویشیوں اور مرغیوں کی بہترین خوراک ہے۔ تلوں کی مانگ میں اضافہ ہو رہا ہے۔ اسے بیرون ملک برآمد کر کے زرمبادلہ بھی کمایا جا رہا ہے۔



تل کی سفارش کردہ اقسام

تل کی سفارش کردہ اقسام دو طرح کی ہیں یعنی ایک شاخ والی اقسام اور شاخ دار اقسام۔ ان اقسام کی چیدہ چیدہ خصوصیات ذیل میں دی گئی ہیں۔

ایک شاخ والی اقسام

1- انمول تل

یہ ایک شاخہ قسم ہے، اس میں پھلیاں گچوں کی صورت میں لگتی ہیں۔ اس میں بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت تقریباً 25 من فی ایکڑ تک ہے۔

2- ٹی ایچ-6

یہ ایک شاخہ قسم ہے اس پر 30 تا 35 دن کے بعد پھول آنا شروع ہو جاتے ہیں اور اس کی پھلیاں پودے کی چوٹی تک لگتی ہیں۔ یہ قسم تقریباً 110 دن میں پک جاتی ہے۔

تیلد ارضلات میں تل انتہائی اہمیت کی حامل فصل ہے۔ اس کے بیج میں 50 فیصد سے زیادہ اعلیٰ خصوصیات کا حامل خوردنی تیل اور 22 فیصد سے زیادہ اچھی قسم کی پروٹین ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ اس میں دیگر مفید اجزاء بھی پائے جاتے ہیں اور اس کے تیل کی خصوصیات بہت حد تک زیتون

پنجاب میں پچھلے پانچ سالوں میں تلوں کے زیر کاشت رقبہ کل پیداوار اور فی ایکڑ پیداوار کی تفصیل درج ذیل ہے

پچھلے پانچ سالوں میں تل کے زیر کاشت رقبہ، پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ		پیداوار		اوسط پیداوار
	(ہزار ہیکٹر)	(ہزار ایکڑ)	ہزار ٹن	کلوگرام فی ہیکٹر	من فی ایکڑ
2020-21	148.86	367.84	90.66	608.83	6.16
2021-22	176.85	437.00	115.8	654.81	6.62
2022-23	245.70	607.12	148.22	603.26	6.10
2023-24	376.32	929.94	287.37	764.00	7.73
2024-25	713.00	1761.95	420.88	590.00	5.97

شاخ دار اقسام

5- نیاب میلینیم

یہ بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی شاخ دار سفید تل کی قسم ہے۔ زیادہ پھل اور تنا مضبوط ہونے کے ساتھ ساتھ اس قسم میں پھلیوں کا درمیانی فاصلہ بہت قریب رہتا ہے جس کی وجہ سے دوسری اقسام سے زیادہ پیداوار دیتی ہے۔ یہ قسم 100 تا 105 دن میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ 300 تا 400 کپسول فی پودا ہوتے ہیں۔

8- نیاب پرل

یہ بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی شاخ دار قسم ہے اور اس کا تنا مضبوط ہونے کی وجہ سے گرنے سے محفوظ رہتا ہے۔ یہ قسم 100 تا 115 دن میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ اس کے پتوں کا رنگ گہرا سبز (Dark green) ہے۔ اس کے پودے پر 7 سے 14 شاخیں فی پودا ہوتی ہیں اور 200 تا 300 کپسول فی پودا ہوتے ہیں۔

سفارش کردہ اقسام کا وقت کاشت اور شرح بیج و دیگر عوامل

نمبر شمار	اقسام	سن اجراء	وقت کاشت	قطاروں کا باہمی فاصلہ	پودوں کا باہمی فاصلہ	شرح بیج فی ایکڑ
1	ٹی ایس-3	2000	15 اپریل تا 30 مئی	2.5 تا 2 فٹ	9 تا 12 انچ	ایک کلوگرام
2	ٹی ایس-5	2011	یکم مئی تا 15 جون	2 تا 2.5 فٹ	9 تا 12 انچ	ایک کلوگرام

1- ٹی ایس-3

یہ شاخ دار چھوٹے قدر والی کم دورا ہے کی قسم ہے اور موسمی تبدیلیوں میں بھی بہتر کارکردگی اور بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھتی ہے۔ یہ ٹی دار علاقوں میں کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔ یہ 90 تا 100 دن میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔

2- ٹی ایس-5

یہ شاخ دار اور بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھنے والی قسم ہے اس پر 40 تا 45 دن بعد پھول آتے ہیں۔ یہ تقریباً 125 دن میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔

3- بلیک کنگ (Black-king)

یہ شاخ دار کالے رنگ کے بیجوں والی اور بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھنے والی اچھی پیداوار کی حامل نئی قسم ہے جو 110 تا 115 دن میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ تلوں کی یہ قسم ادویات سازی کے لئے موزوں ہے۔

4- نیاب تل-2016

تل کی یہ قسم بھی شاخ دار ہے۔ یہ بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے اس کا تنا مضبوط ہوتا ہے اور فصل گرنے سے محفوظ رہتی ہے۔ یہ قسم 95 تا 100 دن میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ اس کے پودے کا رنگ ہلکا سبز ہے اور بیج کا رنگ چمکدار سفید (Shining white) ہے۔ اس کے پودے پر 200 تا 300 کپسول فی پودا ہوتے ہیں۔

- موسمی صورت حال کو مد نظر رکھتے ہوئے نیاب فیصل آباد کی اقسام کو مارچ کے مہینہ میں بھی کاشت کیا جاسکتا ہے
- موسمی پیشین گوئی کو دیکھتے ہوئے فصل کی بوائی اس طرح کریں کہ بوائی کے بعد اگاؤ ہونے تک بارش متوقع نہ ہو
- بارانی علاقوں میں اپریل و مئی میں بارش کے بعد تروتز کھیت میں تل کی کاشت کی جائے تاکہ اگاؤ اچھا ہو سکے
- جنوبی پنجاب کے گرم اور خشک علاقوں میں تل کی کاشت کے لئے مئی کا مہینہ موزوں ہے تاہم ان علاقوں میں نیاب، فیصل آباد کی تل کی اقسام جون اور جولائی میں بھی کاشت کی جاسکتی ہیں

موزوں زمین

درمیانی اور بھاری میرا زمین جس میں پانی جذب کرنے اور نمی برقرار رکھنے کی اچھی صلاحیت ہو تل کی کاشت کے لئے موزوں ہے۔ چکنی اور پانی جذب نہ کرنے والی زمین تل کی کاشت کے لئے موزوں نہیں ہے۔ زیادہ ریتیلی، سیم و تھور زدہ اور نشیبی زمینیں بھی تل کی کاشت کے لئے موزوں نہیں ہیں۔

زمین کی تیاری

دو تا تین مرتبہ بل اور سہاگہ چلا کر زمین کو اچھی طرح تیار کریں۔ زمین کی ہمواری بذریعہ لیزر لینڈ لیولر کریں تاکہ کھیت میں ایک جیسا و تروتز برقرار رہے اور فصل کا اگاؤ اور نشوونما بہتر ہو۔ بارانی علاقہ جات میں بارش کے بعد و تروتز آنے پر دو تا تین مرتبہ بل اور سہاگہ چلا کر زمین تیار کر لیں۔

3	ٹی ایچ-6	2009	یکم مئی تا 30 مئی	1.5 فٹ	6 انچ	2 کلوگرام
4	انمول تل	2023	یکم مئی تا 30 مئی	1.5 فٹ	6 انچ	2 کلوگرام
5	بلیک کنگ	2021	15 مئی تا 15 جون	2.5 تا 2 فٹ	9 تا 12 انچ	ایک کلوگرام
6	نیاب پرل	2017	15 اپریل تا 31 جولائی	2.5 فٹ	9 تا 12 انچ	ایک کلوگرام
7	نیاب تل-2016	2016	15 اپریل تا 10 اگست	2.5 فٹ	9 تا 12 انچ	ایک کلوگرام
8	نیاب میلیمیم	2022	15 جون تا 31 جولائی	2.5 فٹ	9 تا 12 انچ	ایک کلوگرام

- اپنے علاقے، زمین کی نوعیت اور موسمی صورت حال کو مد نظر رکھتے ہوئے وقت کاشت میں مناسب ردوبدل کیا جاسکتا ہے

کھلی لائنوں میں کاشت

نیاب پرل، نیاب تل 2016 اور نیاب میلیئم کھلی لائنوں میں کاشت کے لیے موزوں اقسام ہیں۔ ان اقسام میں پودوں کا پھیلاؤ زیادہ ہوتا ہے اس لئے قطاروں کا باہمی فاصلہ اڑھائی فٹ رکھیں۔ جب فصل کا قد تقریباً 6 انچ ہو جائے تو 7 تا 15 دن کے وقفہ سے 3 تا 4 گوڈیاں کریں۔ جب فصل کا قد ڈیڑھ تا دو فٹ ہو جائے تو ٹریکٹر جر کے ذریعے کھیلیاں بنادیں۔

بیج کی گہرائی

بوائی کرتے وقت اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ بیج کی گہرائی تقریباً ایک انچ سے زیادہ نہ ہو۔

چھٹے کے بعد کھیلیاں بنانا

زیادہ بارش والے علاقوں اور پکی زمینوں پر تل کی فصل اگر پٹر یوں پر کاشت کی جائے تو پانی کی زیادتی کی وجہ سے فصل متاثر نہیں ہوتی۔ اس کے لئے تل کے بیج کا چھٹہ دینے کے بعد جر کے ساتھ کھیلیاں بنادیں اور پھالوں کا درمیانی فاصلہ ساڑھے 3 فٹ رکھیں۔ جر کے پیچھے سہاگے کی طرح لکڑی کا بالاباندھ لیں تاکہ وٹوں کی اوپری سطح ہموار ہو اور بیج کے اوپر مٹی کی ہلکی تہہ پڑ جائے۔ اس سے بارشوں کے نقصان کا احتمال کم ہو جاتا ہے اور پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس طریقہ کاشت کے لئے ایک مشین بھی دستیاب ہے جسے جر کم سیڈر (Ridger cum Seeder) کہتے ہیں۔

بوائی کے لئے موزوں وتر

تل کی بوائی کے لئے کھیت کا وتر ہونا بہت ضروری ہے۔ کم وتر میں اگاؤ صحیح نہیں ہوتا۔ اس طرح کم بارش کے وتر میں بوائی ہرگز نہ کریں۔

طریقہ کاشت

زمین کو اچھی طرح تیار اور ہموار کریں۔ وتر میں فصل کی بوائی کریں۔ بوائی بذریعہ سنگل روڈرل یا سال سیڈ ڈرل کریں۔ بوائی صبح یا شام کے وقت کریں جب گرمی کی شدت کم ہو۔ ڈرل سے کاشت کی صورت میں اس کو ایڈجسٹ کر لیں تاکہ قطاروں کا آپس میں مطلوبہ فاصلہ حاصل ہو سکے۔ پورکا سوراخ کم سے کم کردیں اور ایک ایکڑ کے بیج کو 8 تا 6 گلوگرام ریت یا باریک مٹی میں اچھی طرح ملا کر بیج والے خانے میں ڈال کر ڈرل کریں۔ یاد رہے کہ بیج کو دوران کاشت کسی ڈنڈے سے ہلاتے یا کس کرتے رہیں اور خیال رکھیں کہ ڈرل چوک (بند) نہ ہونے پائے۔

کاشت بذریعہ چھٹہ

کاشت کے لئے اگر ڈرل میسر نہ ہو تو چھٹہ کے ذریعہ سے بوائی کریں۔ اس کے لئے ایک ایکڑ کے بیج میں 3 تا 2 گلوگرام ریت یا باریک مٹی ملا کر دوہرا چھٹہ دیں۔ ایک دفعہ کھیت کے ایک رخ اور دوسری دفعہ دوسرے رخ چھٹہ دیں تاکہ بیج مساوی طور پر پکھڑ جائے۔ اس کے بعد ہلکا مل سہاگہ چلا کر بیج کو کھیت میں ملا دیں۔

کھادوں کا استعمال

کھادوں کا استعمال زمین کے کیمیائی تجزیے کی بناء پر کریں تاہم اوسط زرخیزی والی زمین میں کھاد کا استعمال درج ذیل طریقہ کے مطابق کریں۔

تل کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات

کیمیائی کھادوں کی مقدار (بوریوں میں فی ایکڑ)			مقدار اجزاء (کلوگرام فی ایکڑ)		
ناٹروجنی کھاد کی تیسری قسط دوسرے پانی کیساتھ	ناٹروجنی کھاد کی دوسری قسط پہلے پانی کے ساتھ	بوائی کے وقت	پوناش	فسفورس	ناٹروجن
آدھی بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	ایک بوری ڈی اے پی + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی	12	23	34
آدھی بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	اڑھائی بوری ایس ایس پی (18%) + آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی	ایہا	ایہا	ایہا
ایک بوری کمپلیمنٹ امونیم نائٹریٹ	ایک بوری کمپلیمنٹ امونیم نائٹریٹ	پونی بوری نائٹرو فاس + پونے دو بوری ایس ایس پی (18%) + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی	ایہا	ایہا	ایہا

نوٹ

- بارانی علاقوں میں کھاد کی مقدار آپناش علاقوں کی نسبت تین چوتھائی رکھیں اور نائٹروجنی کھاد کی بقیہ مقدار بارش کے ساتھ دو اقساط میں استعمال کریں
- مندرجہ بالا عناصر کی سفارش کردہ مقدار کے حصول کے لئے متبادل کھادیں بھی استعمال کی جاسکتی ہیں
- تل کی بہترین کوالٹی حاصل کرنے کے لئے 2 کلوگرام سلفر بوقت بوائی اور 2 کلوگرام سلفر فی ایکڑ پھول نکلنے وقت استعمال کریں
- تل کی بہترین کوالٹی کے حصول اور موسمیاتی تبدیلیوں کے منفی اثرات سے فصل کو بچانے کے لئے متوازن کھادوں کا استعمال کریں

چھدرائی و نلائی

جب فصل چار پتے نکال لے تو چھدرائی کریں اور پودوں کا سفارش کردہ باہمی فاصلہ رکھیں۔ پہلے پانی سے پہلے ایک خشک گوڈی اور پانی کے بعد وتر آنے پر دوسری گوڈی کریں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

ڈرل سے کاشتہ فصل میں جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے پینڈی میٹھا لین 33 فیصد بحساب 800 تا 1000 ملی لٹر پانی میں ملا کر بوائی کے بعد 12 گھنٹے کے اندر سپرے کریں۔ بارش کی صورت میں بعض اوقات زہر فصل پر تھوڑا سا براثر ڈالتی ہے لیکن بعد میں پودے تندرست اور صحت مند ہو جاتے ہیں۔ اس کے لیے ضروری ہے کہ بوائی سے پہلے موسمی پیشین گوئی کو ضرور مد نظر رکھیں اور اگر بارش متوقع ہو تو زہر کی مقدار اس کے مطابق رکھیں۔ جڑی بوٹی مارز ہروں کے استعمال کے ایک ماہ بعد ایک گوڈی بھی کریں۔ دوسری صورت میں پینڈی میٹھا لین 33 فیصد بحساب 1200 ملی لٹر پانی ایکڑ کاشت سے قبل کچی راؤنی کے ساتھ سپرے کر کے زمین میں ملا دیں اور وتر آنے پر ہل چلا کر زمین کھلی چھوڑ دیں۔ دو ہفتے بعد دوبارہ راؤنی کریں اور وتر آنے پر تل کاشت کر دیں۔

آپاشی

آپاشی کا انحصار زمین کی قسم اور موسمی حالات پر ہے۔ کھیلوں پر کاشتہ فصل کو پہلا پانی موسم کی صورت حال اور زمین کی نوعیت کو مد نظر رکھتے ہوئے اُگاؤ مکمل ہونے کے 15 تا 20 دن بعد، دوسرا پھول آنے پر اور تیسرا ڈوڈیاں مکمل ہونے پر دیں۔ عام طور پر فصل کو 2 تا 3 پانی لگانے پڑتے ہیں۔ ہموار کھیت میں کاشت کی صورت میں پہلا پانی موسم کی صورت حال اور زمین کی نوعیت کو مد نظر رکھتے ہوئے اُگاؤ مکمل ہونے کے 40 تا 45 دن بعد، دوسرا پھول آنے پر اور تیسرا ڈوڈیاں مکمل

ہونے پر دیں۔ پانی ہلکا لگائیں۔ اس صورت میں فصل کو عام طور پر چار تا پانچ مرتبہ آپاشی کرنا پڑتی ہے۔ پھلیاں بننے کے دوران اگر موسم خشک رہے تو فصل کی ضرورت کے مطابق ایک تا دو مرتبہ آپاشی کی جاسکتی ہے۔ آپاشی ترجیحاً صبح یا شام کے وقت کریں۔ زیادہ بارش کی صورت میں فالٹو پانی کھیت سے فوری نکال دیں تاکہ پانی کھیت میں کھڑا رہنے کی وجہ سے فصل کا نقصان نہ ہو۔

تل کی برداشت

تل کی فصل تقریباً 100 تا 120 دنوں میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ جب پودوں کی پچی 75 فیصد پھلیاں زردی مائل ہو جائیں تو پھلیوں کا منہ کھلنے سے پہلے فصل کو برداشت کر لیں۔ چھوٹے چھوٹے گٹھے بنا کر پہلے سے تیار کردہ ہموار پڑ پر سیدھے کھڑے کر دیں۔ اس طرح ان میں روشنی اور ہوا کا گزر آسانی سے ہو سکے گا اور باقی ماندہ کچی پھلیاں بھی پک جائیں گی۔ پڑ بناتے وقت اس کی مناسب صفائی اور لپائی کریں اور کیڑوں سے بچانے کے لئے اس کے ارد گرد سفارش کردہ زہر کا دھوڑا کریں۔ پھلیاں خشک ہونے پر ان کو چھاڑ لیں۔ یہ عمل وقفے وقفے سے دو تین دفعہ دہرائیں تاکہ بیج مکمل طور پر علیحدہ ہو جائے۔ بیج کو دو تین دن تک دھوپ میں خشک کریں اور جب ان میں نمی 8 تا 10 فیصد رہ جائے تو صاف کر کے ذخیرہ کر لیں۔

جنس کو ذخیرہ کرنا

جنس کو ذخیرہ کرنے کے لئے پٹ سن کی بوریاں استعمال کریں، اس مقصد کے لئے پلاسٹک کے توڑے استعمال نہ کریں، زیادہ بہتر ہے کہ جنس کو ذخیرہ کرنے کے لئے ہریٹک تھیلے استعمال کئے جائیں۔

فصلت پر موسمیاتی تبدیلیوں کے اثرات

موسمیاتی تبدیلیوں کی وجہ سے درجہ حرارت میں غیر معمولی کمی و بیشی اور بے وقت اور غیر متوقع بارشوں کی وجہ سے فصلوں پر نقصان دہ اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ نقصان دہ کیڑے اور بیماریوں کے حملہ کی شدت میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ ان اثرات کو کم سے کم کرنے کے لئے موسمی پیشین گوئی سے باخبر رہیں، فصل کی خصوصی نگہداشت اور محکمات سفارشات کی روشنی میں تحفظ نباتات کا خاص خیال رکھیں۔ ضرورت سے زائد بارشوں کی صورت میں کھیتوں سے پانی کی نکاسی کا بندوبست کریں۔ خشک سالی، زیادہ درجہ حرارت ہونے پر فصل کی ضرورت کی مطابق آبپاشی کریں۔ مختلف کاشتی عوامل کو بروئے کار لاتے وقت موسمی پیشین گوئی سے باخبر رہیں۔

تل کی بیماریاں اور ان کا انسداد

بیماری کا نام	بیماری کا تعارف اور علامات	استمرار اور پھیلاؤ	انسداد اور علاج
جڑ اور تنے کی سڑن (Stem/Root) Charcoal rot	اس پھپھوندی کے تخم ریزے (Spore) زمین میں رہ کر پرورش پاتے ہیں اور پودے کی افزائش کے وقت حملہ کرتے ہیں۔ بیماری کی صورت میں پودے کا تنا گھنے کے ساتھ ساتھ سوکھ کر سیاہ رنگت اختیار کر لیتا ہے۔ پھپھوندی کے تخم ریزے چھوٹے چھوٹے کالے دھبوں کی شکل میں تنے پر دیکھے جاسکتے ہیں۔	● بذریعہ زمین ● خس و خاشاک ● بذریعہ بیج	● متاثرہ کھیت میں آئندہ سال یہ فصل کاشت نہ کریں اور فصلوں کے اول بدل کے طریقہ پر عمل کریں ● فصل کو سوکانہ آنے دیں ● پانی لگاتے وقت اس بات کا خیال رکھیں کہ وٹ کے اوپر تک پانی نہ جائے

اکھیرا یا مرجھاؤ

(Wilt)

موجود: پھپھوندی
فیوزیریئم آکسی سپورم
(Fusarium)
(oxysporum)

ابتدائی طور پر پودے کی جڑیں گھٹنا شروع ہوتی ہیں۔ بعد میں پودے آہستہ آہستہ مرجھانا شروع کر دیتے ہیں۔ آخر کار پورا پودا خشک ہو جاتا ہے۔ پانی کی کمی سے بھی یہ علامات ظاہر ہونا شروع ہو جاتی ہیں۔ مگر پانی دینے سے پودا دوبارہ بڑھنے لگتا ہے۔ بیماری کی صورت میں پودا پانی دینے سے صحت یاب نہیں ہوتا بلکہ بالکل سوکھ جاتا ہے۔

کارلرٹ

(Collar rot)

موجود: فائٹوفیتھورا
میگا سپیرا
(Phytophthora
megasperma)

یہ بیماری بذریعہ آبپاشی بیمار پودوں سے زیادہ پھیلتی ہے۔ اس بیماری کے تخم ریزے جنہیں زووسپورز (Zoospores) کہتے ہیں پانی کے ذریعے تیر کر زمین کی سطح سے پودے پر حملہ کر کے پودے کے تنے کے گرد سیاہ رنگ کا دائرہ بناتے ہیں۔ بعد میں یہ دائرے زیادہ بڑے ہو جاتے ہیں اور پودا سوکھ جاتا ہے۔ اس سے پودے کی جڑیں بھی گھٹنا شروع ہو جاتی ہیں۔

● بذریعہ زمین
● بیمار پودے کے خس و خاشاک زمین میں دبے رہنے سے
● بذریعہ بیج

● فصل کو سوکانہ آنے دیں
● فصلوں کا اول بدل اپنائیں

● خس و خاشاک
● بذریعہ جڑی بوٹیاں
● بذریعہ آبپاشی

● بیماری کی علامات شروع ہونے پر بیمار پودے جڑ سے اکھاڑ کر تلف کر دیں۔ کاشت ڈوں پر کریں اور آبپاشی اس طرح کریں کہ پانی پودوں کے تنوں کو براہ راست نہ چھوئے
● متاثرہ خالی زمین میں مٹی کے مہینے میں بل چلائیں اور کھلا چھوڑ دیں
● فصلوں کو اول بدل کر کے کاشت کریں
● بیماری ظاہر ہونے پر پھپھوندی کش زہر + مینا لیکسٹ + منیکو زیب یا فوسائل ایلیمینم بحساب 250 گرام فی ایکڑ پانی میں حل کر کے تنے کے نچلے حصے پر پھرسے کریں

تل کے نقصان دہ کیڑے اور ان کا انسداد

انسداد	نقصان	شناخت	نام کیڑا
<ul style="list-style-type: none"> • لیڈاسائی جیلو تھریں 2.5 ای سی بحساب 330 ملی لیٹر یا • ایمائیٹن بینزواہٹ 1.9 ای سی بحساب 200 ملی لیٹر یا • کلورنٹرائیٹلی پرول 20 ایس سی بحساب 50 ملی لیٹر یا • لیوفینوران 50 ای سی بحساب 200 ملی لیٹر یا • سہینورام 120 ایس سی بحساب 80 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں 	<ul style="list-style-type: none"> • یہ کیڑا فصل کے اُگاؤ کے فوراً بعد نرم شکوفوں پر حملہ آور ہوتا اور نرم پتوں کو جوڑ دیتا ہے۔ سُڈی ان جڑے ہوئے پتوں کے اندر ہوتی ہے اور ان کو کھسا کر نقصان کرتی ہے۔ • زیادہ حملہ کی صورت میں پتے خشک ہو جاتے ہیں اور بڑھوتری رُک جاتی ہے۔ پھلیاں بنتے وقت چھوٹی سنڈیاں ان میں داخل ہو کر بیج کو کھسا جاتی ہیں۔ • اس کی معاشی نقصان کی حد 8 تا 10 فیصد پودوں پر نقصان ہے 	<ul style="list-style-type: none"> • ابتدائی حالت کی سنڈی سفید رنگ کی ہوتی ہے لیکن بعد میں سبز ہو جاتی ہے جس پر سیاہ رنگ کے چھوٹے چھوٹے دھبے ہوتے ہیں۔ پروانے نارنجی بھورے رنگ کے ہوتے ہیں۔ 	<p>تل کی پھلی کی سنڈی یا پتالیٹ سنڈی (Sesame Leaf Webber/Sesame Capsule Borer)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • یہ مرض رس چوسنے والے کیڑوں کے ذریعے پیار پودے سے صحت مند پودوں تک منتقل ہوتا ہے۔ اس بیماری کی اہم علامت پھولوں کا چڑمڑ ہو جانا ہے۔ پھول کے نر اور مادہ حصے پتوں کی طرح سبز اور موٹے ہو جاتے ہیں اور پھل بنانے کے قابل نہیں رہتے۔ بعض اوقات بیمار پودے پر صحت مند پھول بھی نظر آتے ہیں جو کہ بعد میں پھل پیدا کئے بغیر گر جاتے ہیں۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • بذریعہ رس چوسنے والے کیڑے 	<ul style="list-style-type: none"> • متاثرہ بیج سے • متاثرہ پودوں کے خس و خاشاک سے • ہوا کے ذریعے بیماری کے سپورز ایک جگہ سے دوسری جگہ پھیلتے ہیں 	<ul style="list-style-type: none"> • یہ بیماری گرم مرطوب موسم میں زیادہ پھیلتی ہے اور جولائی اگست کی بارشیں اس کے لیے سازگار ماحول پیدا کرتی ہے۔ • ابتداء میں پودوں کے تنوں پر ہلکے بھورے رنگ کے داغ بنتے ہیں جو وقت گزرنے کے ساتھ لمبائی میں بڑھ کر گہرے بھورے رنگ کے ہو جاتے ہیں اور تنے کے گرد مکمل پھیل جاتے ہیں۔ شدید حملہ میں تنہا کالا ہو جاتا ہے۔ تنا اور شاخیں مڑ جھب جاتی ہیں۔ بعض اوقات تنہ ٹوٹ بھی جاتا ہے۔ 	<p>تل کا بھڑ (Phyllody)</p> <p>موجب: فائیو پلازما (Phytoplasma)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • بیماری کی ابتدائی علامات ظاہر ہوتے ہی ٹیوبوکونازول + ٹرائی فلکسی سٹروین بحساب ایک گرام یا ڈائی فینا کونازول + ازاکسی سٹرائن بحساب 2.0 ملی لیٹر فی لٹریانی میں ملا کر سپرے کریں • بیماری کے لیے موسمی حالات سازگار ہوں تو پھپھوندی گش زہر کا احتیاط سپرے کریں 	<ul style="list-style-type: none"> • متاثرہ بیج سے • متاثرہ پودوں کے خس و خاشاک سے • ہوا کے ذریعے بیماری کے سپورز ایک جگہ سے دوسری جگہ پھیلتے ہیں 	<p>تنے کا جھلساؤ (Stem Blight) (Didymella Bryoniae)</p>		

<ul style="list-style-type: none"> • ڈائیکوئی فیوران 20 ایس جی بحساب 100 گرام یا • ٹائمن پازرام 10 اے ایس بحساب 200 ملی لیٹر یا • ڈائٹی میتھوایت 40EC بحساب 400 ملی لیٹر یا • ایسپیٹ 75 SP بحساب 250 ملی لیٹر یا • تھانیا میتھاکسم 25WG بحساب 24 گرام فی ایکڑ سپرے کریں 	<p>بالغ اور بچے دونوں ہی پتوں سے رس چوس کر پودے کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ یہ کیڑا نہ صرف رس چوس کر نقصان پہنچاتا ہے بلکہ پودوں میں زہریلے مادے بھی داخل کرتا ہے۔ حملہ شدہ پتوں کے کنارے نیچے کی طرف مڑ جاتے ہیں اور شدید حملہ کی صورت میں پتے خشک ہو کر گرنے لگتے ہیں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • اس کی معاشی نقصان کی حد 1 بالغ + بچے فی پتہ ہے 	<p>یہ کیڑا سبزی مائل پیلا رنگ کا اور بہت زیادہ متحرک ہوتا ہے۔ ذرا سا بھی چھینٹنے پر ایک جگہ سے دوسری جگہ تیزی سے حرکت کر جاتا ہے۔ اس لئے اسے پُست تیلہ کہتے ہیں۔</p>	<p>چست تیلہ (Jassid)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • پارٹیکلو کوئینازون WG 20% بحساب 200 گرام یا • سپارڈیٹھرامیٹ 240 ایس سی بحساب 125 ملی لیٹر اور • بائیو پاور بحساب 250 ملی لیٹر یا • فلونیکا 50 ڈبلیو جی بحساب 80 گرام یا • پارٹری پروکسی فن 10.8 ای سی بحساب 500 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں 	<p>اس کیڑے کے بالغ اور بچے پتوں کا رس چوستے ہیں اور پتوں کی چٹائی سطح پر پائے جاتے ہیں۔ اس کیڑے کا نقصان تین طرح سے ہوتا ہے۔ (1) پودے رس چوسنے کی وجہ سے کمزور ہو جاتے ہیں۔ (2) رس چوسنے کے ساتھ ساتھ یہ پودوں کی سطح پر شہ جیسی رطوبت بھی خارج کرتے ہیں جن پر سیاہ االی اگ آنے کی وجہ سے خوراک بننے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ (3) یہ کیڑا پودوں پر دائری بیماریاں پھیلانے کا باعث بنتا ہے۔ سفید کھئی کا حملہ خشک موسم میں زیادہ ہوتا ہے۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • اس کی معاشی نقصان کی حد 5 بالغ + بچے فی پتہ ہے 	<p>سفید کھئی (Whitefly)</p> <p>اس کیڑے کا جسم زردی مائل ہوتا ہے جو بزر پتوں پر صاف نظر آتا ہے۔ بالغ کھئی کے جسم اور پروں پر سفید سفوف پایا جاتا ہے۔</p>
<ul style="list-style-type: none"> • اس کیڑے کی تعداد جب 6 فی پودا سے بڑھ جائے تو مندرجہ ذیل میں سے کوئی ایک زہر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • ڈائٹی میتھوایت 40 ای سی بحساب 400 ملی لیٹر • امیڈا کلورڈ 200 ایس ایل، بحساب 100 ملی لیٹر • ٹائمن پازرام 10 اے ایس بحساب 100 ملی لیٹر • ہائی ٹیٹھرین 10 ای سی بحساب 250 ملی لیٹر 	<p>اس کیڑے کے بالغ اور بچے پتوں، پھولوں اور نرم ٹھکانوں سے رس چوستے ہیں۔ رس چوستے وقت زہریلا مادہ خارج کرتے ہیں۔ جس کی وجہ سے پتے اور ٹھکانے خشک ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور فصل چھلی ہوئی دکھائی دینے لگتی ہے۔ اس کیڑے کا حملہ فصل کے آخری مرحلے یعنی پھول اور پھلیاں بنتے وقت زیادہ ہوتا ہے جس کی وجہ سے نقصان بھی زیادہ شدید ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔</p>	<p>یہ ایک چھوٹا سا کیڑا ہے جس کا جسم بیضوی اور رنگت سبزی مائل پہلی ہوتی ہے۔ دیکھنے میں یہ چست تیلے سے ملتا جلتا ہے۔ لیکن اس کی ٹانگیں چست تیلے کی نسبت قدرے لمبی ہوتی ہیں۔</p>	<p>میرڈ بگ (Mirid Bug)</p>			

<ul style="list-style-type: none"> • سیٹیورام 120SC بحساب 80 ملیٹر یا • نائٹن پائرام 10 اے ایس بحساب 200 ملیٹر یا • کلورفینا پائیر 360 SC بحساب 80 ملیٹر یا • ایبا مائلکن + تھا یا میتھاکسم 108SC بحساب 300 ملیٹر یا • ایلہیفٹ 75SP بحساب 250 گرام فی ایکڑ سپرے کریں۔ 	<p>بالغ اور بچے دونوں ہی پتوں کی چلی سطح سے رس چوس کر پودے کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ حملہ شدہ پودوں کے پتے چڑھڑھ ہو جاتے ہیں اور آہستہ آہستہ خشک ہو جاتے ہیں۔ حملہ شدہ پتے کی سطح چمکیلی ہوتی ہے</p> <ul style="list-style-type: none"> • اس کی معاشی نقصان کی حد 5 بالغ + بچے فی پتہ یا نقصان کی علامات ظاہر ہونے پر ہے 	<p>بالغ لمبوترے اور پیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔ بالغ زبے پر ہوتے ہیں لیکن مادہ کے پر لمبے اور نوکیلے ہوتے ہیں جن کے پچھلے کناروں پر لمبے بال ہوتے ہیں۔ شکل اور رنگ میں بچے بالغ سے ملتے جلتے ہیں لیکن بے پرد اور چھوٹے ہوتے ہیں۔</p>	<p>تھریپس (Thrips)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • میلا تھیان 57 EC بحساب 500 ملیٹر یا • پرو فینو فاس 1500 ای سی بحساب 800 ملیٹر یا • ہائی ٹیٹھرین 10 ای سی بحساب 250 ملیٹر یا • امیڈا کلپرز 200SL بحساب 250 ملیٹر فی 100 لٹر پانی سپرے کریں 	<p>اس کیڑے کے بالغ اور بچے دونوں ہی پتوں اور نرم ٹھگنوں کا رس چوس کر نقصان کرتے ہیں۔ یہ زیادہ تر نرم شاخوں پر پایا جاتا ہے۔ رس چوستے ہوئے منہ سے زہریلا مادہ خارج کرتا ہے جس سے پودے سوکھنا شروع ہو جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ ایک بیٹھا رس بھی خارج کرتے ہیں جس پر سیاہ رنگ کی اُلی اُگ آتی ہے جس کی وجہ سے پتوں کا خوراک بنانے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • معاشی نقصان کی حد، اس کا حملہ جونہی ٹکڑیوں میں نظر آئے تو وہاں سپرے کریں۔ 	<p>یہ ایک چھوٹا سا کیڑا ہے۔ شکل و صورت میں بیضوی ہوتا ہے۔ جسم پر سفید رنگ کا سفوف ہوتا ہے۔ مادہ پروں کے بغیر اور زبردار ہوتا ہے۔ یہ کیڑا پچھلے چند سالوں سے کپاس کے علاوہ بہت سے دوسرے پودوں پر حملہ کر کے نقصان کر رہا ہے۔ تل کی فصل پر بھی اس کا حملہ دیکھا گیا ہے۔</p>	<p>کاشن ملی بگ (Cotton Mealy Bug)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • کلور پائیری فاس 40 ای سی بحساب 1.5 تا 2 لٹر یا • فہر ونیل 5% SC بحساب 1 تا 1.5 لٹر فی ایکڑ آبپاشی کے ساتھ استعمال کریں 	<p>یہ کیڑا پودوں کے زیر زمین تنوں اور جڑوں پر زیادہ خشک موسم میں حملہ آور ہوتا ہے۔ حملہ شدہ پودے سوکھ جانے کے بعد آسانی سے اکھاڑے جاسکتے ہیں</p> <ul style="list-style-type: none"> • اس کی معاشی نقصان کی حد 5 فی صد نقصان ہے۔ 	<p>یہ کیڑا چیونٹی سے مشابہ، ہلکے زرد رنگ کا ہوتا ہے۔ بارانی اور تھر کے علاقے میں یہ کیڑا اہم مسئلہ ہے۔ یہ زمین کے اندر گھر بنا کر ایک کنبہ کی صورت میں رہتا ہے۔</p>	<p>ڈیمک (Termite)</p>				

نوٹ

- زہروں کا انتخاب اور استعمال دی گئی سفارشات کے مطابق اور محکمہ زراعت کے توسیعی کارکن کے مشورہ سے کریں اور تل کے خوردنی استعمال کو لازمی مد نظر رکھیں
- زہر کے لیبل پر درج PHI یعنی فصل کی برداشت سے پہلے زہر استعمال کرنے کے کم از کم وقفہ کو ضرور مد نظر رکھیں اور اس کے بعد فصل پر زہر کا استعمال نہ کریں تاکہ جنس میں زہر کی باقیات نہ پائی جائیں
- تل کی قسم ٹی ایچ-6 پر نسبتاً سبز جیلہ اور میٹر ڈبگ کا حملہ زیادہ ہوتا ہے لہذا اس کے تدارک پر خصوصی توجہ دیں ورنہ فصل مکمل تباہ ہو سکتی ہے

توسیعی سرگرمیاں

اہداف

صوبائی حکومت ہر ضلع میں تل کے زیر کاشت رقبہ کا ہدف و فاتی حکومت کی منظوری سے مقرر کرے گی۔

اشاعت پیداواری منصوبہ

توسیعی سرگرمیوں کے سلسلے میں سب سے پہلا قدم تل کے پیداواری منصوبہ کی اشاعت ہے۔ جو چھپنے کے بعد اس وقت آپ کے زیر مطالعہ ہے۔ اس میں تل کی کاشت کے بنیادی اصول تفصیل سے درج کئے گئے ہیں تاکہ توسیعی کارکنان ان کے مطالعہ سے کاشتکار کی بہتر رہنمائی کر سکیں۔

حکمت عملی

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) اپنے ضلع میں تل کی پیداوار میں اضافہ کے بارے میں مربوط حکمت عملی مرتب کرے گا۔ اس کے بارے میں صوبائی حکومت کو مطلع کرے گا اور اپنے تمام عملے کو دینیے گئے اہداف کے حصول کے لیے متحرک کرے گا۔

بیج کی فراہمی

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) اپنے ضلع میں کاشتکاروں کو تل کے بیج کی فراہمی میں مدد کرے گا۔ اس کے علاوہ بیج تل پر تحقیق کرنے والے اداروں کے پاس بھی دستیاب ہو سکے گا۔

کھاد کی فراہمی

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) اس امر کا اہتمام کرے گا کہ ضلع کے اندر کھاد کمپنیوں کے پاس کھاد کا اچھا خاصا ذخیرہ موجود رہے تاکہ کاشتکاروں کو تل کی فصل کے لئے کھاد کی دستیابی با آسانی ہو سکے۔

زرعی زہروں کی فراہمی

محکمہ زراعت اس بات کا خیال رکھے گا کہ پرائیویٹ کمپنیوں کے پاس زرعی زہروں کا وافر ذخیرہ موجود رہے تاکہ کاشتکاروں کو زرعی ادویات بروقت مل سکیں۔

ترہیت کا انعقاد

محکمہ زراعت کے توسیعی عملے اور کاشتکاروں کے لئے ضلع اور تحصیل کی سطح پر تربیت کا انعقاد کیا جائے گا جن میں ماہرین زراعت تل کی کاشت کے بارے میں جدید ٹیکنالوجی سے روشناس کروائیں گے۔

■ پیسٹ وارنگ اور کوالٹی کنٹرول

محکمہ زراعت توسیع اور پیسٹ وارنگ کا فیلڈ اسٹاف تل کے کھیتوں کا دورہ کرتا رہے گا۔ جہاں کہیں کیڑوں کا حملہ معاشی حد سے زیادہ مشاہدہ میں آئے گا، کاشتکاروں کو مطلع کر دیا جائیگا تاکہ وہ اس کا سدباب کر سکیں۔

■ کسانوں کے لئے تربیتی پروگرام

تحصیل و مرکز کی سطح پر تربیتی پروگراموں کے ذریعے توسیعی عملہ کاشتکاروں کو تل کی فصل کے متعلق حالات اور علاقے کی مناسبت سے ضروری تربیت فراہم کرے گا۔ فصل کے دوران موقع پر پیش آنے والے زرعی مسائل کا مسلسل جائزہ لیا جاتا رہے گا اور زرعی کارکنان کے ذریعے ان کا مناسب حل تلاش کر کے کاشتکاروں تک پہنچایا جائے گا۔

■ اشتہاری مہم

نظامت زرعی اطلاعات محکمہ زراعت تل کی کاشت سے برداشت تک کے مراحل میں کاشتکاروں کی بروقت خدمت کے لیے پرنٹ و الیکٹرانک میڈیا کے ذریعے مناسب اشتہاری مہم جاری رکھے گا۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار تل اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-17000 پر پیر تا ہفتہ صبح 8 بجے سے رات 8 بجے تک 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 پر رابطہ کر کے فنی رہنمائی

حاصل کر سکتے ہیں۔ فصلات کے اعداد و شمار سے متعلقہ معلومات کے لئے ڈائریکٹر جنرل کراپ رپورٹنگ سروس پنجاب سے رابطہ کیا جاسکتا ہے۔ مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع) پنجاب لاہور	042	99200732	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر جنرل زراعت (ایف & ٹی) پنجاب لاہور	042	99200741	dacpunjab@gmail.com
3	تحقیقاتی ادارہ جیلد اراجٹاس AARI، فیصل آباد	041	9200770	doilseeds@yahoo.com
4	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201682	directorppri@yahoo.com
5	انٹرنیشنل ریسرچ انسٹیٹیوٹ AARI، فیصل آباد	041	9201680	director_entofsd@yahoo.com
6	جوہری ادارہ برائے زراعت و حیاتیات، (NIAB) فیصل آباد	041	9201751-59	mhassan@niab.org.pk
7	ڈائریکٹر جنرل، کراپ رپورٹنگ سروس پنجاب لاہور	042	99330377	dacrspunjab@gmail.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل ڈیپارٹمنٹ

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) شیخوپورہ	056	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) گوجرانوالہ	055	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) وہاڑی	067	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) سرگودھا	048	3711002	arfsgd49@yahoo.com
5	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) کراچی	0606	810713	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	ssmsarfchk@hotmail.com

doaextbkr@yahoo.com	9200144	0543	بھکر	22
ddaextkhh@gmail.com	920158	0454	خوشاب	23
doagriextmwi@gmail.com	920095	0459	میانوالی	24
daextswl@gmail.com	4400198	040	نظامت زراعت (توسیع) ساہیوال	25
doaextsahiwal@yahoo.com	9330185	040	ساہیوال	26
ddaextok@gmail.com	9200264	044	اوکاڑہ	27
ddaextpakattan@gmail.com	921046	0457	پاکتن	28
daextmultan@gmail.com	9200317	061	نظامت زراعت (توسیع) ملتان	29
doaextmultan@hotmail.com	9200748	061	ملتان	30
ddaextkwl@gmail.com	9200060	065	خانپور	31
doalodhran@gmail.com	921106	0608	لودھراں	32
doaextvehari@hotmail.com	9201185	067	دہاڑی	33
directoragriextbwp@gmail.com	9255181	062	نظامت زراعت (توسیع) بہاولپور	34
doaextbwp2010@gmail.com	9255184	062	بہاولپور	35
ddaextbwn@ygmil.com	9240124	063	بہاولنگر	36
ddaextrykhan1@gmail.com	9230129	068	رحیم یار خان	37
daextdgk@gmail.com	9260142	064	نظامت زراعت (توسیع) ڈیرہ غازی خان	38
ddaextdgk@gmail.com	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	39
doaextlayyah@gmail.com	920301	0606	لیہ	40
ddaextp2@gmail.com	920084	0604	راجن پور	41
ddaagriextmzg@gmail.com	9200042	066	منظہر گڑھ	42

دفاتر نظامت و نائب نظامت زراعت (توسیع) پنجاب

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون نمبر	ای میل ایڈریس
1	نظامت زراعت (توسیع) لاہور	042	9201171	daelahore@yahoo.com
2	لاہور	042	99200736	doaelhr2009@yahoo.com
3	قصور	049	9250042	ddaeksr@gmail.com
4	شیخوپورہ	056	9200263	ddaeskp@gmail.com
5	ننگنہ صاحب	056	9201134	ddaenns@gmail.com
6	نظامت زراعت (توسیع) فیصل آباد	041	9200755	daextfsd@gmail.com
7	فیصل آباد	041	9200754	ddaextfsd@gmail.com
8	جھنگ	047	9200289	ddajhang@gmail.com
9	ٹوبہ ٹیک سنگھ	046	9201140	doagriffsingh@yahoo.com
10	چنیوٹ	0476	9210171	chiniot.agri@yahoo.com
11	نظامت زراعت (توسیع) گوجرانوالہ	055	9200198	daextgujanwala@gmail.com
12	گوجرانوالہ	055	9200195	ddaextensiongrw@gmail.com
13	سیالکوٹ	052	9250311	doaextskt@yahoo.com
14	نارووال	0542	2413002	ddanarowal@gmail.com
15	نظامت زراعت (توسیع) گجرات	053	9330345	daextgujrat@gmail.com
16	گجرات	053	9260346	ddaextgujrat@gmail.com
17	منڈی بہاؤ الدین	0546	650390	ddaextmbdin@gmail.com
18	حافظ آباد	0547	9200062	doagriextension@gmail.com
19	وزیر آباد	055	6601280	docotor35@gmail.com
20	نظامت زراعت (توسیع) سرگودھا	048	9230526	director.agri.sgd@gmail.com
21	سرگودھا	048	9230232	doaextentionsargodha@gmail.com

- تل کی کاشت کے لئے درمیانی اور بھاری میرا زمین جس میں پانی جذب کرنے اور نمی برقرار رکھنے کی اچھی صلاحیت ہو موزوں ہے
- زمین اچھی طرح تیار کریں اور ہموار کریں۔ تل کی فصل کی بوائی تروتز میں کریں اور بوائی صبح یا شام کے وقت کریں
- تل کی اقسام ٹی ایس-3، ٹی ایس-5 اور بلیک کنگ کی بوائی 2 تا 2.5 فٹ کے باہمی فاصلہ پر قطاروں میں کریں اور پودوں کا باہمی فاصلہ 9 تا 12 انچ رکھیں
- تل کی اقسام انمول تل اور ٹی ایچ-6 کی بوائی 1.5 فٹ کے باہمی فاصلہ پر قطاروں میں کریں اور پودوں کا باہمی فاصلہ 6 انچ رکھیں
- نیاب پرل، نیاب تل 2016 اور نیاب میلیئم کی بوائی 2.5 فٹ کے باہمی فاصلہ پر قطاروں میں کریں اور پودوں کا باہمی فاصلہ 10 تا 12 انچ رکھیں، اس طرح جب فصل کا قد 1.5 تا 2 فٹ ہونے پر ٹریکٹر رجر کے ساتھ کھیلیاں بھی بنائی جاسکتی ہیں
- زیادہ بارش والے علاقوں یا پکی زمینوں پر تل کی کاشت ڈٹوں پر کریں جس کے لئے اب پلانٹر بھی دستیاب ہے
- جب فصل چارپتے نکال لے تو اقسام کے لحاظ سے پودوں کا سفارش کردہ باہمی فاصلہ برقرار رکھنے کے لئے چھدرائی کریں

darawalpindi@gmail.com	9292060	051	نظامت زراعت (توسیع) راولپنڈی	43
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292160	051	راولپنڈی	44
doaextckl@gmail.com	551556	0543	چکوال	45
doaejlm@yahoo.com	9270324	0544	جہلم	46
doa_agriext_atk@yahoo.com	9316129	057	انک	47

تل کی اچھی پیداوار کے لئے اہم عوامل

- تل کی سفارش کردہ اقسام انمول تل، ٹی ایچ-6، ٹی ایس-3، ٹی ایس-5، بلیک کنگ، نیاب پرل، نیاب تل 2016 اور نیاب میلیئم کاشت کریں
- انمول تل اور ٹی ایچ-6 کے لئے بیج کی شرح 2 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں جبکہ ٹی ایس-5، ٹی ایس-3، بلیک کنگ، نیاب پرل، نیاب تل 2016 اور نیاب میلیئم کے لئے بیج کی شرح ایک کلوگرام فی ایکڑ رکھیں
- تل کی بوائی سفارش کردہ اقسام اور علاقے کو مد نظر رکھتے ہوئے سفارش کردہ وقت پر کریں
- تل بذریعہ ڈرل کاشت کریں، اور سفارش کردہ قطاروں کا باہمی فاصلہ برقرار رکھیں

- تل کی برآمد کے پیش نظر بہترین معیار کی جنس پیدا کریں
- تل کی بہترین کوالٹی کے حصول اور موسمیاتی تبدیلیوں کے منفی اثرات سے فصل کو بچانے کے لئے متوازن کھادوں کا استعمال کریں
- موسمیاتی تبدیلیوں کی وجہ سے فصلات پر نقصان دہ اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ ان اثرات کو کم سے کم کرنے کے لئے فصل کی خصوصی نگہداشت اور محکمانہ سفارشات کی روشنی میں تحفظ نباتات کا خاص خیال رکھیں اور موسمی پیشین گوئی سے باخبر رہیں
- ضرورت سے زائد بارشوں کی صورت میں کھیتوں سے پانی کی نکاسی کا بندوبست کریں۔ خشک سالی و زیادہ درجہ حرارت ہونے پر فصل کی ضرورت کے مطابق آبپاشی کریں۔ مختلف کاشتی عوامل کو بروئے کار لاتے وقت موسمی پیشین گوئی سے باخبر رہیں

☆☆☆

تیار کردہ: نظامتِ زراعت کوآرڈینیشن (فارمز، ٹریننگ و اڈاپٹو ریسرچ) پنجاب لاہور
ڈیزائننگ و اشاعت: نظامتِ اعلیٰ زرعی اطلاعات پنجاب، لاہور

- کتاچہ میں دی گئی ہدایات کے مطابق فصل سے جڑی بوٹیوں کا انسداد کریں
- تل کی فصل میں سفارش کردہ کھادوں کا استعمال کتاچہ میں دی گئی ہدایات کے مطابق کریں۔ تل کی بہترین کوالٹی حاصل کرنے کے لئے 2 کلوگرام سلفر بوقت بوائی اور 2 کلوگرام سلفر فی ایکڑ پھول نکلتے وقت استعمال کریں
- نقصان دہ کیڑے اور بیماریوں کے تدارک کے لئے کتاچہ میں درج ہدایات اور محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے سفارش کردہ طریقہ کار اختیار کریں
- جب پودوں کی چٹائی 75 فیصد پھلیاں زردی مائل ہو جائیں تو پھلیوں کا منہ کھلنے سے پہلے فصل کاٹ لیں اور چھوٹے چھوٹے گٹھے بنا کر پہلے سے تیار کردہ ہموار سطح پر سیدھے کھڑے کر دیں
- پھلیاں خشک ہونے پر ان کو جھاڑ لیں۔ یہ عمل وقفے وقفے سے دو تین دفعہ دوہرائیں تاکہ بیج مکمل طور پر علیحدہ ہو جائے
- بیج کو دو تا تین دن تک دھوپ میں خشک کریں اور جب اس میں نمی 8 تا 10 فیصد رہ جائے تو صاف کر کے ذخیرہ کر لیں
- زرعی زہروں کا استعمال کرتے وقت ان کی PHI یعنی فصل کی برداشت سے پہلے زہر استعمال کرنے کے کم از کم وقفہ کو ضرور مد نظر رکھیں اور اس کے بعد فصل پر زہر کا استعمال نہ کریں تاکہ جنس میں زہر کی باقیات نہ پائی جائیں