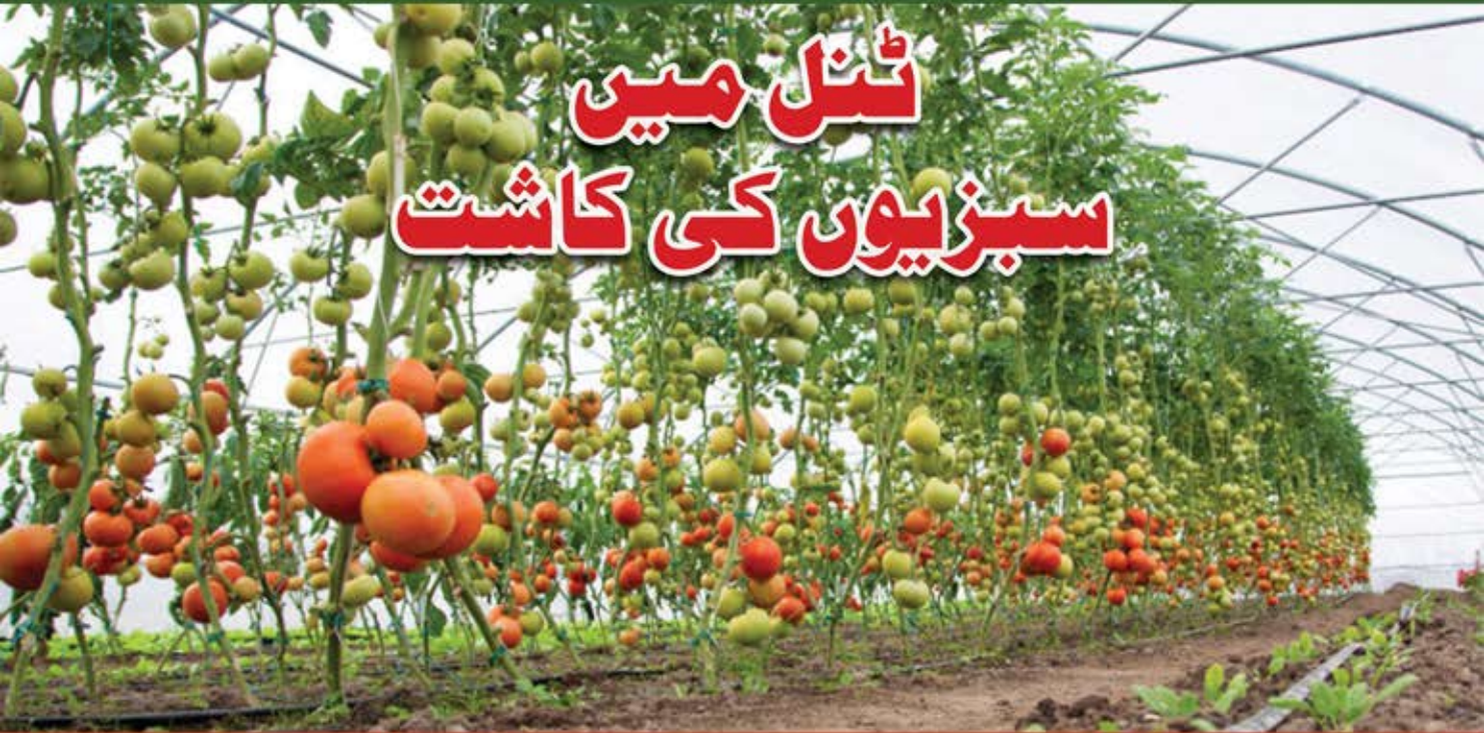


پیداواری منصوبہ 2024-25

ٹنل میں سبزیوں کی کاشت



محکمہ زراعت  حکومت پنجاب

پیداواری منصوبہ "ٹنل میں سبزیوں کی کاشت 2024-25"

پنجاب میں موسم گرما کی سبزیاں سرد مہینوں میں کھلے کھیت میں اگانا ناممکن نہیں ہے۔ پنجاب میں ان سبزیوں کو موسم سرما میں ٹنل کے اندر کاشت کر کے مارکیٹ میں لایا جاتا ہے۔ ٹنل کے اندر درجہ حرارت کو کنٹرول کرنے کے لئے پلاسٹک شیٹ سے ڈھانپ دیا جاتا ہے۔ اس طرح درجہ حرارت سبزیات کی نشوونما کی ضرورت کے مطابق رہتا ہے اور سبزیات بہترین طریقے سے تیار ہو جاتی ہیں۔ مزید برآں کیڑوں کا داخلہ روکنے کے لئے ٹنل کو Anti-Insect Net سے ڈھانپا بھی جاتا ہے۔ اس طرح کھیرا، کریلا، ٹماٹر اور شملہ مرچ کی موسمی فصل کو اگیتا کاشت کر کے رس چوسنے والے کیڑوں سے بچایا جاسکتا ہے۔ کاشتکار حضرات جدید سفارشات کو اپنا کر ٹنل میں کاشت سبزیات کی پیداوار میں اضافہ کر سکتے ہیں۔

ٹنل میں زیادہ پیداوار کے محرکات

- بلند اور واک ان ٹنل کے اندر ٹماٹر، کھیرا، کریلا اور کدو وغیرہ کے پودوں کی فی ایکڑ تعداد زیادہ ہوتی ہے۔
- کھاد اور آبپاشی و دیگر زرعی عوامل کا صحیح اور مناسب استعمال ہوتا ہے۔
- فصل کی انتہائی نگہداشت ہوتی ہے اور مطلوبہ / مناسب آب و ہوا میسر آتی ہے۔
- فصل کے پھل دینے کے دوران یہ میں اضافہ ہو جاتا ہے۔
- اگیتی اور بے موسمی تیار ہونے سے آمدن زیادہ حاصل ہوتی ہے۔

ٹنل کی اقسام اور کاشت کے لئے موزوں سبزیات

قسم ٹنل	اونچائی	ساخت	موزوں سبزیات
بلند ٹنل (High roof tunnel)	تقریباً 3 تا 4 میٹر	ٹی اینگل آئرن، جستی پائپ، بانس	کھیرا، ٹماٹر، گھیا کدو، کریلا
واک ان ٹنل (Walk in tunnel)	تقریباً 2 میٹر	آئرن یا جستی پائپ، بانس	شملہ مرچ، سبز مرچ، کھیرا، کریلا، گھیا کدو، ٹماٹر، گھیا توری
پست ٹنل (Low tunnel)	تقریباً ایک میٹر	سریا، بانس، شہتوت یا فالسہ کی شاخیں	کھیرا، کریلا، گھیا کدو، چپن کدو، حلوہ کدو، گھیا توری، خر بوزہ، تربوز، ٹماٹر کی determinate، semi-determinate یعنی فرشی اقسام

بلند ٹنل (High Roof Tunnel)

تظاروں کا باہمی فاصلہ	پودوں کا باہمی فاصلہ	براہ راست کاشت	زمری کی منتقلی	وقت کاشت زمری	نام فصل
90 سینٹی میٹر (3 فٹ)	30 سینٹی میٹر (12 انچ)	25 اکتوبر تا 15 نومبر	-	-	کھیرا
90 سینٹی میٹر (3 فٹ)	45-40 سینٹی میٹر (18 تا 16 انچ)	-	یکم تا 15 نومبر	یکم تا 15 اکتوبر	ٹماٹر
90 سینٹی میٹر (3 فٹ)	30 سینٹی میٹر (12 انچ)	یکم نومبر تا 30 نومبر	-	-	گھیا کدو
90 سینٹی میٹر (3 فٹ)	45 سینٹی میٹر (18 انچ)	یکم نومبر تا 30 نومبر	-	-	کریلا
90 سینٹی میٹر (3 فٹ)	50 سینٹی میٹر (20 انچ)	-	15 ستمبر تا 30 ستمبر	15 اگست تا 31 اگست	ٹماٹر کی خزاں کاشت (Indeterminate)

واک ان ٹنل (Walk in Tunnel)

تظاروں کا باہمی فاصلہ	پودوں کا باہمی فاصلہ	براہ راست کاشت	زمری کی منتقلی	وقت کاشت زمری	نام فصل
90 سینٹی میٹر (3 فٹ)	30 سینٹی میٹر (12 انچ)	یکم اکتوبر تا 15 نومبر	-	-	کھیرا
90 سینٹی میٹر (3 فٹ)	45 تا 40 سینٹی میٹر (18 تا 16 انچ)	-	یکم تا 15 نومبر	یکم تا 15 اکتوبر	ٹماٹر (Indeterminate, Semideterminate)
90 سینٹی میٹر (3 فٹ)	35 تا 30 سینٹی میٹر (14 تا 12 انچ)	یکم نومبر تا 30 نومبر	-	-	گھیا کدو
60 سینٹی میٹر (2 فٹ)	37 سینٹی میٹر (15 انچ)	-	15 اکتوبر تا 10 نومبر	یکم ستمبر تا 20 ستمبر	شملہ مرچ
60 سینٹی میٹر (2 فٹ)	37 سینٹی میٹر (15 انچ)	-	15 اکتوبر تا 10 نومبر	یکم ستمبر تا 30 ستمبر	سبز مرچ
90 سینٹی میٹر (3 فٹ)	45 سینٹی میٹر (18 انچ)	15 نومبر تا 30 نومبر	-	-	کریلا
90 سینٹی میٹر (3 فٹ)	50 سینٹی میٹر (20 انچ)	یکم نومبر تا 15 نومبر	-	-	گھیا توری

پست ٹنل (Low in Tunnel)

نام فصل	وقت کاشت زرری	زرری کی منتقلی	براہ راست کاشت	پودوں کا باہمی فاصلہ	قطاروں کا باہمی فاصلہ
کھیرا	-	-	کیم ڈیمبرتا 15 ڈیمبر	30 سینٹی میٹر (12 انچ)	150 سینٹی میٹر (5 فٹ)
گھیا کدو	-	-	کیم ڈیمبرتا 15 ڈیمبر	45 سینٹی میٹر (18 انچ)	240 سینٹی میٹر (8 فٹ)
چین کدو / اینڈی مارو کدو	-	-	کیم ڈیمبرتا 15 ڈیمبر	45 سینٹی میٹر (18 انچ)	150 سینٹی میٹر (5 فٹ)
کریلا	-	-	کیم ڈیمبرتا 15 ڈیمبر	45 سینٹی میٹر (18 انچ)	240 سینٹی میٹر (8 فٹ)
گھیا توری	-	-	کیم ڈیمبرتا 15 ڈیمبر	45 سینٹی میٹر (18 انچ)	240 سینٹی میٹر (8 فٹ)
حلوہ کدو	-	-	کیم ڈیمبرتا 15 ڈیمبر	50 سینٹی میٹر (20 انچ)	240 سینٹی میٹر (8 فٹ)
ٹماٹر Determinate Semideterminate	10 تا 25 اکتوبر	10 نومبر تا 10 دسمبر	-	45 تا 40 سینٹی میٹر (18 انچ)	90 سینٹی میٹر (3 فٹ)
خرپوزہ	-	-	15 نومبر تا 15 دسمبر	45 سینٹی میٹر (18 انچ)	200 سینٹی میٹر (6.5 فٹ)
تریوز	-	-	15 نومبر تا 15 دسمبر	45 سینٹی میٹر (18 انچ)	300 سینٹی میٹر (10 فٹ)

ٹماٹر کی منظور شدہ ہائپر ڈا اقسام

ادارہ تحقیقات سبزیات فیصل آباد کی ٹماٹر کی منظور شدہ ہائپر ڈا اقسام ساندل اور شمر ہیں۔ یہ اقسام بلند اور واک ان ٹنل میں کاشت کے لیے موزوں ہیں۔ تاہم پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم خزاں میں اگیتی کاشت کے لئے ٹماٹر کی منظور شدہ قسم سہارا بھی بلند اور درمیانی ٹنل میں کاشت کی جاسکتی ہے۔ اس صورت میں زرسری اور منتقل شدہ فصل کو باریک جالی (Anti- Insect Net) سے ڈھانپنا ضروری ہے۔ علاوہ

ازیں نیاب فیصل آباد کی منظور شدہ قسم نیاب ٹومیٹو-21 اور تحقیقاتی ادارہ سبزیات، فیصل آباد کی منظور شدہ قسم نادر بھی واک ان ٹنل اور پست ٹنل میں کاشت کی جاسکتی ہیں۔

- ان کے علاوہ مارکیٹ میں دستیاب آزمودہ درآمدی اقسام بھی کاشت کی جاسکتی ہیں۔

نرسری اگانا

مارکیٹ کی ضرورت کے مطابق سبزی اور اس کی بہترین قسم کا انتخاب، بیماری سے پاک صحت مند بیج کا حصول اور صحت مند نرسری اگانا ٹنل میں کاشت کے لئے اہم عوامل ہیں۔ ان عوامل کو بروئے کار لاکر ٹنل کاشت کی کامیابی کا پہلا اہم مرحلہ مکمل ہو جاتا ہے۔ جو سبزیات شروع میں ست رفتاری سے نشوونما پاتی ہیں مثلاً شملہ مرچ، ٹماٹر اور سبز مرچ وغیرہ، ان کی نرسری اگانائی جاتی ہے۔ جو سبزیات شروع میں تیز رفتاری سے بڑھتی ہیں مثلاً کھیرا، کدو، کرپلا، خربوزہ اور تربوز وغیرہ، وہ براہ راست بیج سے کاشت کی جاتی ہیں۔ تاہم ان سبزیوں کی نرسری بھی کمپوسٹ سے بھری ہوئی پلاسٹک کی ٹرے میں اگانائی جاسکتی ہے۔

نرسری اگانے کے فوائد

- بہتر ماحول میسر آنے کی وجہ سے بیج کا اگاؤ جلدی ہو جاتا ہے اور بیج ضائع نہیں ہوتا۔
- بیج کم استعمال ہوتا ہے اس لئے اس پر لاگت بھی کم آتی ہے۔
- نرسری کا رقبہ چونکہ تھوڑا ہوتا ہے اس لئے اسکی دیکھ بھال آسانی سے کی جاسکتی ہے۔
- جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنا آسان ہوتا ہے۔
- پودے صحت مند ہوتے ہیں اور منتقل کرنے کے بعد تیزی سے نشوونما پاتے ہیں۔

نرسری اگانے کے لئے زمین کا انتخاب

- زمین کھراکھی نہ ہو اور پانی کا نکاس بہت اچھا ہو۔
- زمین ٹیوب ویل یا ڈیرے کے نزدیک ہونا کہ دیکھ بھال آسانی سے کی جاسکے۔
- بارش کی صورت میں فالٹو پانی کا نکاس ممکن ہو۔
- درختوں کے نیچے نہ ہو بلکہ کھلی جگہ پر ہونا کہ سائے کے اثرات سے محفوظ رہے۔

نرسری اگانے کے لئے زمین کی تیاری

- پتوں وغیرہ سے بنی ہوئی روڑی (جو بہت اچھی طرح گلی سرئی اور باریک ہو) ڈال کر اچھی طرح زمین میں ملا لیں اور زمین کو بہترین طریقے سے ہموار کر کے پانی لگا دیں۔ اگر روڑی میٹر نہ ہو تو نرسری اگانے سے قبل زمین کی ضرورت کے مطابق ڈی اے پی کھا ڈال لیں۔
- بیج کاشت کرنے کے بعد پانی لگاتے وقت دیمک و کیڑوں اور کالی چیونٹوں کے انسداد کے لئے کلور و پائری فاس بحساب 2 لٹرنی ایکڑ یا 5 ملی لٹرنی لٹرنی ملا کر فورے کی مدد سے سپرے کریں۔
- زمین کے اندر موجود بیماری وغیرہ کے جراثیم اور کیڑوں کے انڈے اور کوئے وغیرہ تلف کرنے کے لئے گرم مہینوں میں زمین کو پلاسٹک سے اچھی طرح ڈھانپ دیں اور سات آٹھ دن ایسے ہی رہنے دیں اور پھر پلاسٹک ہٹا کر اسے اچھی طرح تیار کر لیں۔

- 4 تا 5 فٹ چوڑی و حسب ضرورت لمبی اور 6 تا 8 انچ اونچی پڑیاں بنالیں۔ دو پڑیوں کے درمیان چلنے پھرنے اور بیٹھ کر گوڈی کرنے کے لئے 2 فٹ جگہ چھوڑ دیں۔
- کسی ماسز یا موگے سے لی گئی اچھی بھل کو کھلے سوراخوں والی لوہے کی جالی سے چھان کر پڑیوں پر تقریباً 3 انچ موٹی تہہ ڈال لیں۔ کسی چپٹی لکڑی یا گر مالے سے اچھی طرح ہموار کر لیں۔ یاد رہے کہ بھل کی میکل والے یا گندے پانی کے نالے سے ہرگز نہ لیں۔

زسری کاشت کرنے کا طریقہ

- اگیتی فصل کے لئے زسری ہمیشہ جالی یعنی (Anti-Insect net) لگا کر واک ان نٹل میں کاشت کریں تاکہ پودوں کو کیڑے مکوڑوں اور بیماریوں سے بچایا جاسکے۔ 4 سوتر موٹے 2 فٹ لمبے نوکدار سرے پر 12 فٹ کے فاصلے پر دونوں اطراف زمین میں گاڑ دیں اور 9 انچ زمین سے باہر رہنے دیں۔ 3/4 انچ موٹے اور 20 فٹ لمبے جی آئی پائپ کی کمانیں بنائیں، کمان کے سروں کو دونوں اطراف گاڑے ہوئے سریوں کے اوپر چڑھا دیں۔ اس طرح 12 فٹ چوڑی اور 6 فٹ اونچی کمان بن جائے گی۔ جتنی لمبی نٹل بنانا مقصود ہو اس کے حساب سے اتنی کمانیں بنالیں۔
- ان کمانوں کو اوپر سے جالی (Anti-Insect net) یا ملل کے کپڑے سے اچھی طرح ڈھانپ دیں۔ صرف ایک طرف آنے جانے کے لئے چھوٹا سادہ واڑہ رکھ لیں اور باقی اطراف سے کپڑے کو زمین میں اچھی طرح دبا دیں۔
- پڑی کے کنارے سے 3 انچ چھوڑ کر آدھا انچ گہری لائیں بنالیں۔ لائنوں کا باہمی فاصلہ کاشت کی جانے والی زسری کے حساب سے رکھیں۔
- پہلی لائن سے ہوائی شروع کریں اور فصل کے مطابق فاصلہ رکھ کر ایک ایک بیج لگاتے جائیں۔ ایک لائن مکمل ہونے کے بعد دوسری لائن میں بیج لگاتے وقت کوشش کریں کہ دو ملحقہ لائنوں میں بیج آنے سے بچائیں تاکہ پودوں کو بڑھوتری کے لئے مناسب جگہ مل سکے۔
- بیج کاشت کرنے کے بعد ان پر پتوں کی اچھی طرح گلی سڑی کھا اور بھل ملا کر تھوڑی سی مقدار میں ڈال دیں اور اوپر سے جھاڑو لگا کر سطح ہموار کر دیں۔
- اب ہر پڑی کو سرکنڈا یا دب وغیرہ سے ڈھانپ دیں۔ جیسے ہی بیج پھوٹے شروع ہوں سرکنڈا یا دب کو اوپر سے ہٹا دیں تاکہ ننھے پودوں کو روشنی اور ہوا حاصل ہو سکے۔
- اگاؤ کے بعد پڑیوں پر پودوں کے درمیان سے جزی بوٹیاں ہاتھ سے نکالتے رہیں۔
- ٹماٹر کی اگیتی کاشت کے لئے زسری پلاسٹک ٹرے میں اگائیں۔
- دو ہفتہ کے بعد ہر پانچویں دن زسری والی ٹرے کو اپنی جگہ سے تھوڑا ہلاتے رہیں تاکہ اس کی جزیں ٹرے کے نیچے زمین میں پیوست نہ ہوں۔

مطلوبہ پودوں کی تعداد کا تعین

- زسری کی کاشت سے قبل مندرجہ ذیل معلومات کی بنا پر دیئے گئے طریقہ سے پودوں کی کل درکار تعداد معلوم کی جاسکتی ہے۔
- زسری کے لئے مخصوص کی گئی نٹلز کی تعداد

- منتخب کی گئی سبزی کے لئے سفارش کردہ باہمی فاصلے کے مطابق ہرنٹل میں پڑیوں اور لائنوں کی تعداد
- پودوں کے سفارش کردہ باہمی فاصلے کو مد نظر رکھ کر ہر لائن میں پودوں کی درکار تعداد
- کل درکار پودے = تعداد پودے فی لائن × تعداد لائنز فی ہرنٹل × تعداد ہرنٹل
- اس طرح کل درکار پودوں سے 20 تا 25 فیصد زیادہ بیج کاشت کریں۔

نرسری کی آبپاشی

- کاشت کے بعد سے لے کر منتقلی تک نرسری کو فوارے کے ساتھ حسب ضرورت پانی دیتے رہیں، پانی دیتے وقت خیال رکھیں کہ کوئی بیج ننگا نہ ہونے پائے۔
- پڑی کو کسی صورت خشک نہ ہونے دیں اور نہ ہی زیادہ گیلا رکھیں، نرسری کو پانی دن کے اوقات میں اس طرح لگائیں کہ شام ہونے سے قبل پتے خشک ہو جائیں۔
- کاشت کے بعد ٹھانڈی نرسری کو دو یا تین ہفتے بعد اور شملہ و سبز مرچ کو چار ہفتے بعد پانی لگانا بند کر دیں تاکہ نرسری کے پودوں میں سختی آ جائے اور وہ منتقلی کے اثرات کو برداشت کر سکیں۔

کیڑے اور بیماریوں سے نرسری کی حفاظت

اگر وائرس کے حملہ کا خطرہ ہو تو سبز مرچ اور شملہ مرچ کی نرسری 15 اکتوبر سے پہلے کاشت نہیں کرنی چاہیے ورنہ وائرس امراض کے خطرات بڑھ جائیں گے۔ اگر 15 اکتوبر سے پہلے نرسری کاشت کرنا ضروری ہو تو بہتر ہے کہ نرسری جالی دار کپڑے یا ٹشو (Spun Bonded Fabric) کے نیچے کاشت کریں۔ جالی کے اندر پیلے اور نیلے رنگ کی پلاسٹک کی پٹیاں استعمال کریں اور ان پر چپکنے والا مادہ پیسٹ کریں۔ سفید کھسی ویتلا وغیرہ کے تدارک کے لئے نرسری کو سپرے کریں کیونکہ یہ وائرس امراض کے پھیلنے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ اگر نرسری کے ارد گرد جزی بوٹیاں ہوں تو انہیں تلف کریں۔ بعض اوقات کیڑے اگتے ہوئے بیج کو اکھاڑ کر لے جاتے ہیں، ان کا تدارک کریں۔ علاوہ ازیں کدو کے خاندان کی سبزیوں اور ٹھانڈے اگتے ہوئے بیجوں پر چوہے بھی حملہ آور ہوتے ہیں۔ ان کے کنٹرول کے لئے زنک فاسفائیڈ کو کسی پھل (امرود وغیرہ)، ابلے ہوئے آلو یا گندم/مکئی کے دانوں کو لگا کر ٹنٹل کے اندر مختلف جگہوں پر رکھ دیں۔ مزید برآں مارکیٹ میں دستیاب نئی طرز کے طمے بھی استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ اس کے علاوہ مندرجہ ذیل عوامل کا خیال رکھیں۔

- نرسری کو رس چوسنے والے کیڑوں، سنڈیوں، بیماریوں اور پھو ہوں کے حملہ سے محفوظ رکھیں۔ بیج اٹھا کر لے جانے والے کیڑوں کے تدارک کے لیے کلور و پاڑی فاس زہر بحساب 5 ملی لٹر فی لٹر پانی سپرنکلر کے ساتھ بوائی کے وقت استعمال کریں۔
- بیماریوں سے بچاؤ کے لئے نرسری کی پڑیوں کو بہت زیادہ نم دار نہ رکھیں۔
- نرسری کو اگنے کے بعد دن میں دو دفعہ روزانہ چیک کرتے رہیں اور اگر کسی بیماری کی علامات ظاہر ہوں تو فوراً سفارش کردہ زہر کا سپرے کریں۔
- نرسری اکھاڑنے کے بعد اس کی جزیں چھوٹی گش زہر (مینا لکسل + مینیکو زیب) بحساب 2 تا 3 گرام فی لٹر پانی کے محلول میں 5 منٹ تک ڈبوئیں۔

- ٹمائز کی آگیتی کاشت کے لئے پیڑی چھوٹے خانے والی جالی (Anti-Insect Net) کے نیچے کاشت کریں اور پہلے اور نیلے رنگ کی پلاسٹک کی پٹیاں استعمال کریں جن پر چکنے والا مادہ پیسٹ ہو۔
- زمری اگانے کے لئے نسبتاً اونچے کھیتوں کا انتخاب کریں۔

ٹنل کاشت کے لئے زمین کی تیاری

ٹنل کے اندر چونکہ زیادہ سے زیادہ پیداوار کا حصول پیش نظر ہوتا ہے اس لیے زمین کی پیداواری صلاحیت بہت زیادہ ہونی چاہیے۔ اس مقصد کے لیے انتہائی زرخیز زمین درکار ہوتی ہے۔ زمین کلر اشور سے پاک ہو۔ کاشت سے 2 ماہ پہلے گوبر کی گلی سڑی کھاد زمین میں بحساب 15 تا 20 ٹن فی ایکڑ استعمال کریں اور بذریعہ روناویٹر زمین میں ملا دیں۔ کاشت سے پہلے اچھی طرح ہل اور سہاگہ چلا کر زمین تیار کر لیں اور بلحاظ فصل مقررہ فاصلے پر نشان لگانے کے بعد پڑیاں بنا لیں۔

کھادوں کا استعمال

کھادوں کا استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ کے مطابق کریں۔ تاہم اوسط زرخیز زمین کے لئے کھادوں کا استعمال مندرجہ ذیل گوشوارے کے مطابق کریں۔

کھادوں کا استعمال برائے پست ٹنل (Low Tunnel)

مقدار فی ایکڑ (بوری)	خوراک اجزاء فی ایکڑ (کلوگرام)			وقت استعمال	نام فصل
	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن		
ڈیزل بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی	25	34.5	13.5	زمین کی تیاری کے وقت	کریلا
آدھی بوری یوریا	0	0	11.5	پودوں کا قد 14 انچ ہونے پر	
آدھی بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری ایس او پی	12.5	11	23	پھول آنے پر	
آدھی بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری ایس او پی	12.5	11	23	پہلی چٹائی کے ایک ماہ بعد	
آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی	12.5	0	11.5	بعد ازاں ہر پندرہ دن بعد	
ڈیزل بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی	25	34.5	13.5	زمین کی تیاری کے وقت	چین کدو
ایک بوری یوریا	0	0	23	پودوں کا قد 4 انچ ہونے پر	
آدھی بوری یوریا	0	0	11.5	پہلی چٹائی کے بعد	
آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی	12.5	0	11.5	بعد ازاں ہر پندرہ دن بعد	

حلوه کدو	زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی
	پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
	پہلی چنائی کے بعد	11.5	0	0	آدھی بوری یوریا
	بعد ازاں ہر پندرہ دن بعد	11.5	0	12.5	آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی
گھیا کدو	زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی
	پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
	پہلی چنائی کے بعد	11.5	0	0	آدھی بوری یوریا
	بعد ازاں ہر پندرہ دن بعد	11.5	0	12.5	آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی
گھیا توری	زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی
	پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
	پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد	22.5	10	12.5	آدھی بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری ایس او پی
	بعد ازاں ہر پندرہ دن بعد	11.5	0	12.5	آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی
کھیرا	زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی
	پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
	پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد	22.5	10	12.5	آدھی بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری ایس او پی
	بعد ازاں ہر پندرہ دن بعد	11.5	0	12.5	آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی
خرپوزہ	زمین کی تیاری کے وقت	14	70	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + چار بوری ایس ایس پی (18%) + ایک بوری ایس او پی
	پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
	پہلی چنائی کے بعد	23	0	25	ایک بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی
	بعد ازاں ہر پندرہ دن بعد	11.5	0	12.5	آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی
تریوز	زمین کی تیاری کے وقت	14	70	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + چار بوری ایس ایس پی (18%) + ایک بوری ایس او پی

ایک بوری یوریا	0	0	23	پھول آنے پر
ایک بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی	25	0	23	پہلی چنائی کے بعد
آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی	12.5	0	11.5	بعد ازاں ہر پندرہ دن بعد

کھادوں کا استعمال برائے بلند اور واک ان ٹنل (High & Walk In Tunnel)

مقدار فی ایکڑ (بوری)	خوراکی اجزاء فی ایکڑ (کلوگرام)			وقت استعمال	نام فصل
	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن		
یوریا آدھی بوری + ڈی اے پی دو بوری + ایس او پی ایک بوری	25	46	29.5	زمین کی تیاری کے وقت	کھیرا
کمپلیم ایونیئم نائٹریٹ آدھی بوری + نائٹرو فاس پونی بوری + آدھی بوری ایس او پی	12.5	7.5	14.75	ایک ماہ بعد	
کمپلیم ایونیئم نائٹریٹ ایک بوری + ایس او پی آدھی بوری	12.5	0	13	دو ماہ بعد	
کمپلیم ایونیئم نائٹریٹ آدھی بوری + نائٹرو فاس آدھی بوری + ایس او پی آدھی بوری	12.5	5	12	چنائی کے دوران ہر ہفتہ بعد	
یوریا ایک بوری + ڈی اے پی دو بوری + ایس او پی ایک بوری	25	46	41	زمین کی تیاری کے وقت	
یوریا آدھی بوری + ایس او پی آدھی بوری	12.5	0	11.5	ایک ماہ بعد	ٹماٹر
کمپلیم ایونیئم نائٹریٹ دو بوری + ایس او پی آدھی بوری	12.5	0	26	دو ماہ بعد	
کمپلیم ایونیئم نائٹریٹ ایک بوری + نائٹرو فاس ایک بوری + ایس او پی آدھی بوری	12.5	10	24	چنائی کے دوران ہر پندرہ دن بعد	
یوریا ایک بوری + ڈی اے پی دو بوری + ایس او پی ایک بوری	25	46	41	زمین کی تیاری کے وقت	شملہ اسبزرچ
یوریا آدھی بوری + ایس او پی آدھی بوری	12.5	0	11.5	ایک ماہ بعد	

کیٹشیم امونیم نائٹریٹ دو بوری + ایس او پی آدھی بوری	12.5	0	26	دو ماہ بعد
کیٹشیم امونیم نائٹریٹ ایک بوری + نائٹرو فاس ایک بوری + ایس او پی آدھی بوری	12.5	10	24	چنانچی کے دوران ہر پندرہ دن بعد

نوٹ: زمین کی زرخیزی، وقت کاشت اور مارکیٹ کے حالات کے مطابق کھاد کی شرح میں کمی بیشی کی جاسکتی ہے۔ نیز سفارش کردہ خوراک کے اجزاء کے حصول کے لیے دوسری متبادل کھادیں بھی استعمال کی جاسکتی ہیں۔ نٹل کی عام سبزیوں یعنی مرچ، ٹماٹر، کھیر اور کریلا وغیرہ کے لئے عناصر صغیرہ کی فی ایکڑ سفارشات درج ذیل ہیں۔ یہ اجزاء زمین تیار کرتے وقت استعمال کریں۔

نمبر شمار	عناصر صغیرہ	کھاد/ مرکب	مقدار فی ایکڑ	نمبر شمار	عناصر صغیرہ	کھاد/ مرکب	مقدار فی ایکڑ
1	زنک	زنک سلفیٹ 33 فیصد	3 کلوگرام	3	آزن	فیرس سلفیٹ 20 فیصد	10 کلوگرام
2	کاپر	کاپر سلفیٹ 24 فیصد	1.2 کلوگرام	4	بوران	بورک ایسڈ 17 فیصد	1.2 کلوگرام

سبز کھاد کا استعمال

زمین میں نامیاتی مادہ کی کمی کو پورا کرنے کے لئے جب زمین خالی ہو تو سبز کھاد کے طور پر جنٹز یا کوئی دوسری پھلی دار فصل کاشت کریں اور پھول آنے سے پہلے اس کو روٹا ویٹر چلا کر زمین میں ملا دیں۔ پودوں کی باقیات کے گلنے مرنے کے لئے آدھی بوری پوری یا فی ایکڑ آبیاشی کے ساتھ ڈال دیں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

نٹل کے اندر کاشت کی گئی سبزیوں سے اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے جڑی بوٹیوں کی تلفی انتہائی ضروری ہے۔ ان سبزیوں کو موسم گرما اور موسم سرما میں اگنے والی دونوں قسم کی جڑی بوٹیاں نقصان پہنچاتی ہیں جن میں عام طور پر اسٹ، سواکی، ڈیلا، ڈمی سٹی، ہاتھو، کرنڈ اور جنگلی جئی وغیرہ شامل ہیں۔ جڑی بوٹیاں پیداوار میں بہت زیادہ کمی کا موجب بنتی ہیں، خوراک کی اجزاء، پانی، ہوا اور روشنی کے لئے فصل کا مقابلہ کرتی ہیں مختلف فصلوں میں وائرس کے پھیلاؤ کا سبب بنتی ہیں اور فصل کے نقصان دہ کیڑوں کی پناہ گاہ بنتی ہیں۔ بعض جڑی بوٹیاں اپنی جڑوں سے کیسیاتی مادے خارج کر کے فصل کے پودوں کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لئے جہاں تک ممکن ہو فصلات اول بدل کر کاشت کریں اور مندرجہ ذیل طریقے اختیار کریں۔

■ بذریعہ کالا پلاسٹک (Black Plastic Sheet Mulching)

نٹل کے اندر کاشت کی گئی سبزیوں میں جڑی بوٹیوں کے کنٹرول کے لئے سب سے بہتر طریقہ کالے پلاسٹک کا استعمال ہے جس کو پلاسٹک ملچ بھی کہا جاتا ہے۔ کاشت سے پہلے پڑیوں کو کالے پلاسٹک سے ڈھانپ دیا جاتا ہے اور پودا لگانے والی جگہ پر بذریعہ آگر سورخ کر کے بچا لیا جاتا ہے۔ جتنی جگہ پر پلاسٹک بچایا جاتا ہے وہاں جڑی بوٹیاں نہیں اگتیں اور زمین میں نمی بھی زیادہ دیر تک برقرار رہتی

ہے۔ تاہم اگیتی کاشت کی صورت میں بعض دفعہ درجہ حرارت بڑھنے سے منتقل شدہ زہری پر پھپھوندی (Fungus) کا حملہ بھی ہو سکتا ہے۔ لہذا اس کا بھی خیال رکھیں اور گرمیوں یا موسم خزاں میں کاشت کی صورت میں کالا پلاسٹک استعمال نہ کریں۔

■ بذریعہ گوڈی

اگر ممکن ہو تو کھرپے، کسولے یا کستی وغیرہ سے گوڈی کر کے جڑی بوٹیوں کا تدارک ایک بہت موثر طریقہ ہے۔ گوڈی مناسب وقت اور وقفہ سے کی جائے۔ اس سے نہ صرف جڑی بوٹیوں کی تلفی ہوگی بلکہ پودے بھی تندرست رہیں گے، زمین نمی اور ہوا زیادہ دیر تک برقرار رہے گی اور کیڑوں کے حملہ کا خطرہ بھی کم ہوگا۔ گوڈی ہمیشہ وتر میں کریں اور گوڈی کرتے وقت پودوں کے ساتھ مٹی چڑھاتے جائیں۔

جڑی بوٹی مارزہروں کے استعمال کی ممانعت

مٹل میں کاشتہ سبزیوں میں جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے کسی جڑی بوٹی مارزہر کا ہرگز استعمال نہ کریں۔ البتہ ڈیلے کے کنٹرول کے لئے زہری کی منتقلی سے ایک ماہ پہلے کوئی سفارش کردہ جڑی بوٹی مارزہر پرے کی جاسکتی ہے۔

آپاشی

مٹل میں آپاشی کا موزوں ترین طریقہ ڈرپ اریگیشن (Drip irrigation) ہے۔ اس سے مٹل کے اندر نمی زیادہ نہیں ہوتی، کھادوں کا صحیح اور موثر استعمال ہوتا ہے۔ پانی اور کھاد میسر رہنے کی وجہ سے پودے صحت مند رہتے ہیں اور پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔ اگر ڈرپ اریگیشن کا انتظام نہ ہو تو کھیلپوں پر کاشتہ فصل کو سردیوں میں دو تا تین ہفتہ بعد ہلکا پانی دیں جبکہ شدید گرم موسم میں ہر تین تا چار دن بعد پانی لگائیں۔ موسمی حالات کے پیش نظر آپاشی میں کمی بیشی کی جاسکتی ہے۔

پودوں کی ٹریننگ اور کانٹ چھانٹ

واک ان اور بلند مٹل کے اندر چونکہ پودوں کی تعداد زیادہ رکھی جاتی ہے لہذا انہیں بڑی پر پھیلانے کی بجائے رسی یا نیٹ کی مدد سے اوپر اٹھایا جاتا ہے۔ ٹماٹر اور کھیرے میں پودے کی بگلی شاخیں کاٹ دی جاتی ہیں تاکہ پھل صرف مرکزی تنے پر ہی لگے اور پودا اطراف کو پھیلنے کی بجائے اوپر کی طرف بڑھے۔

مصنوعی زریپاشی

زریپاشی کا مطلب زریپھول سے زردانوں کا مادہ پھول تک پہنچانا ہے۔ چونکہ کدو، خربوزہ، تربوز، گھیا توری اور کرلیے کی فصلوں میں زراور مادہ پھول الگ الگ ہوتے ہیں۔ کھلیاں مٹل کے اندر داخل نہیں ہو پاتیں اور زریپاشی کا عمل نہیں ہو پاتا اس لئے مصنوعی زریپاشی ضروری ہوتی ہے۔ اس مقصد کیلئے جب پھول کھلنا شروع ہو جائیں تو زریپھول کے زردانوں کو مادہ پھول کے اوپر لگائیں۔ موسم گرمیوں میں یہ عمل صبح نو بجے سے پہلے مکمل کر لینا چاہیے۔ تاہم موسم سرما میں 9 تا 12 بجے تک زریپاشی کریں۔ جب کورے کا خطرہ مٹل جائے تو مٹل سے پلاسٹک شیٹ اتار دیں تاکہ کھلیاں وغیرہ کی مدد سے قدرتی طور پر زریپاشی کا عمل ہو سکے۔ تاہم نقصان دہ کیڑوں کے حملہ سے بچاؤ کے لئے چونکہ انہیں تاکہ بروقت انسداد ہو سکے۔ یاد رہے کہ کھیرے کی Parthenocarpic قسم کو مصنوعی زریپاشی کی ضرورت نہیں ہوتی۔ ٹماٹر، مرچ اور شملہ مرچ کے پھول مکمل ہوتے ہیں اور زراور مادہ جسے ایک ہی پھول میں ہونے کی وجہ سے پھل خود بخود بننا شروع ہو جاتے ہیں لہذا ان کو بھی مصنوعی زریپاشی کی ضرورت نہیں ہوتی۔

ٹنل میں درجہ حرارت کا برقرار رکھنا

دھوپ میں ٹنل کے دروازے کچھ وقت کے لئے کھول دیں تاکہ ٹنل میں نمی اور درجہ حرارت مناسب رہے۔ تاہم زیادہ ٹھنڈ ہونے کی صورت میں 9 تا 10 بجے سے پہلے ٹنل کو بند کھولیں۔ جنوری کے آخر یا فروری کے شروع میں جب درجہ حرارت بڑھنا شروع ہو جائے تو ٹنل کے دروازے نسبتاً زیادہ دیر کے لئے کھولیں کیونکہ فصل کے بڑا ہونے کی وجہ سے ٹنل کے اندر نمی کی زیادتی ہو جاتی ہے جو کہ پھپھوندی والی بیماریوں کا باعث بنتی ہے۔ پلاسٹک شیٹ کو اس رخ سے ہٹائیں کہ ٹنل میں ٹھنڈی ہوا نہ جانے پائے اور دن کے وقت محفوظ کردہ حرارت رات کے وقت کام دے سکے۔ ٹنل میں کاشتہ سبزیات کیلئے موزوں درجہ حرارت نیچے دیا گیا ہے۔ درجہ حرارت کو ماپنے کے لئے تھرمامیٹر جبکہ نمی کا تناسب ریکارڈ کرنے کے لئے ہائیگرومیٹر استعمال کریں۔

مختلف سبزیوں کی بہترین نشوونما کیلئے موزوں درجہ حرارت

نام سبزی	موزوں درجہ حرارت (درجہ سینٹی گریڈ)	نام سبزی	موزوں درجہ حرارت (درجہ سینٹی گریڈ)
کھیرا	24-18	چین کدو	24-18
شملہ مرچ	24-21	حلوہ کدو	29-21
سبز مرچ	24-21	گھیا توری	29-21
ٹماٹر	29-21	بیٹن	24-18
کریلا	29-21	خر بوزہ	29-21
گھیا کدو	29-21	تربوز	29-21

برداشت

- ہمارے ہاں سبزیوں کو ہاتھ سے برداشت کرنا ایک سستا طریقہ سمجھا جاتا ہے لیکن یہ طریقہ نقصان دہ ہوتا ہے۔ برداشت کرتے وقت کچھ اشیاء یا آلات (دستانے، ٹوکریاں، جھولیاں اور کلپر وغیرہ) استعمال کریں تاکہ پودے سے علیحدہ کرنے کیلئے سبزیوں کی ڈنڈی کو کلپر کی مدد سے آسانی سے کاٹا جاسکے۔
- برداشت کیلئے صبح کا وقت مناسب ہوتا ہے۔ کیونکہ رات کے کم درجہ حرارت کی وجہ سے سبزی کی جمع شدہ گرمی خارج ہو چکی ہوتی ہے۔ اس لئے اگر سبزی کو سٹور کرنا ہو یا برد کرنا مقصود ہو تو پھر اس کی صبح کے وقت ہی برداشت کرنی چاہئے۔
- سبزی کو پودے سے کھینچ کر الگ نہ کریں کیونکہ اس طرح پودے کے ٹوٹنے کا خدشہ ہوتا ہے اور سبزی کی جلد پر زخم بھی آجاتا ہے۔
- سبزی کو پودے سے الگ کرتے وقت سختی سے نہیں بلکہ نرمی سے پکڑیں اور مخصوص انداز سے توڑیں ورنہ اندر کے گودے کو نقصان پہنچنے کا اندیشہ بڑھ جاتا ہے۔
- برداشت کی ہوئی سبزی کو جھولی (Picking Bag) میں ڈالیں۔ جسم سے بندھی ہوئی جھولی میں زیادہ وزن اکٹھا نہیں کرنا چاہئے ورنہ چٹلی سطح پر پڑی ہوئی سبزی کو نقصان ہوگا۔
- کھیت میں استعمال کے لیے چھوٹے ڈبے استعمال کیے جاسکتے ہیں مگر ان کی اندرونی سطح کھردری نہ ہو اور انہیں آسانی سے اٹھایا اور رکھا جاسکے۔
- گلی سبزی اور پودوں سے ٹوٹی ہوئی سبزیوں کو ہاتھ سے الگ کرنا ضروری ہے۔

سبزیوں کی درجہ بندی اور پیکنگ

برداشت کے بعد سبزیوں کی درجہ بندی اور پیکنگ کا مرحلہ شروع ہو جاتا ہے۔ پیکنگ سے پہلے معیار اور سائز کے اعتبار سے سبزیوں کو الگ کیا جائے تاکہ ایک ہی سائز اور معیار کی سبزی کو ایک ڈبہ میں رکھا جاسکے کیونکہ بہتر معیار اور اچھی نظر آنے والی سبزیوں کی قیمت زیادہ ملے گی اور گاہک بھی اس کو ترجیح دے گا۔ اچھی مارکیٹ اور بہتر قیمت کی وصولی کے لیے خوب صورت، جاذب نظر اور مضبوط پیکنگ کا استعمال بہت اہم ہے۔ سبزیوں کی شکل و صورت اور حجم مختلف ہوتا ہے اس لیے پیکنگ میں بھی مختلف ڈیزائن کا سہارا لیا جانا چاہیے۔ پیکنگ کے دوران اس بات کا خیال رکھا جائے کہ پیکنگ کا سائز مناسب ہو اور آسانی سے اٹھایا اور رکھا جاسکے۔ سبزی کو پلاسٹک کی ٹوکریوں میں براہ راست بھی پیک کیا جاسکتا ہے لیکن گتے کے ڈبوں کا استعمال بہتر ہے۔ یہ ڈبے واٹر پروف ہونے چاہئیں اور ان میں ہوا کی گردش کے لیے مناسب تعداد میں سوراخ ہوں۔

موسمیاتی تبدیلیوں کے فصلات پر اثرات

موسمیاتی تبدیلیوں کے سبب بے وقت اور غیر متوقع بارشوں اور درجہ حرارت میں غیر معمولی کمی یا بیشی کی وجہ سے فصلات پر نقصان دہ اثرات مرتب ہو رہے ہیں۔ اس کے علاوہ نقصان دہ کیڑے اور بیماریوں کے حملہ کی شدت میں بھی کمی یا بیشی آتی ہے۔ ان اثرات کو کم سے کم کرنے کے لئے موسمی پیشین گوئی سے باخبر رہیں، فصل کی خصوصی نگہداشت کریں اور تحفظ نباتات کا خاص خیال رکھیں۔ زائد بارشوں کی صورت میں کھیت سے پانی کی نکاسی بندوبست کریں۔

سبزیوں کی بیماریاں اور انسداد

تدارک	علامات	بیماریاں / سبزیوں
قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ پودوں کا باہمی فاصلہ سفارش کردہ سے کم نہ رکھیں۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے 5 دن کے وقفے کے ساتھ پھرے کریں۔ بیماری کی شدت میں 3 دن کے وقفے کے ساتھ پھرے کریں۔	پتوں کی چمکی سطح پر نمودار دھبے ظاہر ہوتے ہیں۔ یہ دھبے نوکدار اور پیلے ہوتے ہیں جو بعد میں گہرے بھورے رنگ کے ہو جاتے ہیں، یہ دھبے تیزی سے پھیلتے ہیں اور دیکھتے ہی دیکھتے پورے پودے کو اپنی لپیٹ میں لے لیتے ہیں۔ پودے کے تمام پتے سوکھ جاتے ہیں اور پودا مرجھا جاتا ہے۔	روئیں دار پھپھوندی Downy Mildew کھیرا، گھیا، کدو، چپن کدو، حلوہ، کدو، گھیا، توری، کرلیا، تربوز، خربوزہ وغیرہ
<ul style="list-style-type: none"> مینکو زیب + سائی موکسل 72.5WDG بحساب 600 گرام فی ایکڑ فلوایزینام + میناگلکسل بحساب 200 گرام فی ایکڑ مینڈی پرو پامائیڈ 250SC بحساب 240 ملی لٹر فی ایکڑ میناگلکسل + کلوروتھیلول بحساب 250 گرام فی ایکڑ سائی موکسل + کلوروتھیلول بحساب 250 ملی لٹر فی ایکڑ 		

<p>بہاریوں کے خلاف قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ جزی بوٹیوں کا خاتمہ کریں۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے 5 دن کے وقفہ سے پرے کریں۔ بیماری کی شدت میں 3 دن کے وقفہ سے پرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • مینڈی پرو پامائیڈ بحساب 2 ملی لٹری لٹر پانی • مینالکسل + مینکوزیب بحساب 3 گرام فی لٹر پانی • سلفر بحساب 5 گرام فی لٹر پانی 	<p>پتوں کی چمکی سطح پر سفید رنگ کے گول گول دھبے نمودار ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ ان دھبوں میں سفید رنگ کا پاؤڈر بھی موجود ہوتا ہے۔ آہستہ آہستہ یہ دھبے جن میں پھپھوندی کا پاؤڈر موجود ہوتا ہے پودوں کے دیگر حصوں مثلاً ستنے اور پھل وغیرہ پر ظاہر ہوتے ہیں۔ شدید حملے کی صورت میں پتے بھورے ہو کر مر جھما جاتے ہیں۔ پودوں کے پھلوں کی افزائش رک جاتی ہے اور اکثر اوقات پھل کا ذائقہ بھی متاثر ہو جاتا ہے۔</p>	<p>سفونی پھپھوندی Powdery Mildew کھیرا، گھیا کدو، چپن کدو، خربوزہ، تربوزہ، کرپلا وغیرہ</p>
<p>بیماری کے خلاف قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ متاثرہ زمین میں فصل کاشت نہ کریں۔ پھیری کو منتقل کرنے سے پہلے پودوں کی جڑوں کو پھپھوندی کش والے محلول میں اچھی طرح سے بھگو کر لگائیں۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہر کا پرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • ازوکسی سٹرابین + ڈائی فینا کونازول بحساب 2 ملی لٹری لٹر پانی 	<p>یہ بیماری زیر زمین پھپھوندی کی وجہ سے ہوتی ہے، حملے کی صورت میں پودے کو نمکیات اور پانی کی ترسیل رک جاتی ہے اور پودے کی جڑیں گل جاتی ہیں۔ پودے کے ستنے پر موجود پتے سوکھ جاتے ہیں اور پودا ایک سے دو دنوں میں مر جاتا ہے۔ یہ بیماری فصل پر کسی بھی وقت حملہ کر سکتی ہے۔</p>	<p>مرجھاؤ Wilt کھیرا، گھیا کدو، چپن کدو، جلوہ کدو، گھیا توری، کرپلا، تربوزہ، خربوزہ، ٹماٹر، مرچ، شملہ مرچ وغیرہ</p>
<p>بہاریوں کے خلاف قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ کھیت کو جزی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے 5 دن کے وقفہ سے پرے کریں۔ بیماری کی شدت میں 3 دن کے وقفے کے ساتھ پرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • میٹی رام + پارٹیکلو سٹروبن WDG 60 بحساب 500 گرام فی ایکڑ • ٹیو کونازول + فلوٹریا فاول SC 30 بحساب 200 ملی لٹری ایکڑ • ڈائی فینو کونازول SC 250 بحساب 250 ملی لٹری ایکڑ • پائی ڈی فلو میٹی فن + ڈائی فینا کونازول بحساب 200 ملی لٹری ایکڑ 	<p>پتوں پر گہرے بھورے ہم مرکز دھبے نمودار ہو جاتے ہیں۔ بیماری کی شدت میں پورے پودے پر یہ دھبے ظاہر ہو جاتے ہیں اور پودے جھلے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ 20 سے 30 ڈگری سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور ہوا میں موجودہ 60% نمی میں بیماری کی شدت میں اضافہ ہو جاتا ہے۔</p>	<p>اگیتا جھلساؤ Early Blight کھیرا، خربوزہ، تربوزہ، ٹماٹر، شملہ مرچ اور سبز مرچ وغیرہ</p>

<p>بیماریوں کے خلاف قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ پودے سے پودے کا فاصلہ سفارش کردہ رکھیں۔ دن کے وقت پانی لگائیں تاکہ پتوں پر موجود نمی کم ہو سکے اور بیماری کے اثرات سے بچا جاسکے۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے 5 دن کے وقفے اور بیماری کی شدت میں 3 دن کے وقفے کے ساتھ پھرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • مینکو زیب + سائی موکسائل 72.5WDG بحساب 600 گرام فی ایکڑ • فلوریزینام + میناگلسل بحساب 200 گرام فی ایکڑ • مینڈی پرو پامائیز بحساب 200 ملی لیٹر فی ایکڑ • میناگلسل + کلوروتھیلین بحساب 250 گرام فی ایکڑ • مینکو زیب بحساب 500 گرام فی ایکڑ • مینکو زیب + میناگلسل 68WG بحساب 250 گرام فی ایکڑ • ایڈوکسی سٹروبن + فلوریا فاول 25SC بحساب 200 ملی لیٹر فی ایکڑ • مینی رام + پائریٹھو سٹروبن بحساب 100 ملی لیٹر فی ایکڑ • فلونی کولائیڈ + ڈائی میتھو مارف 40SC بحساب 200 ملی لیٹر فی ایکڑ 	<p>پتوں پر نمندار دھبوں کے بننے کا عمل شروع ہو جاتا ہے جو شروع میں چھوٹے اور بعد ازاں بڑے ہو کر انگوٹھی سیاہ رنگ کے ہو جاتے ہیں۔ بیماری کی علامات تھے اور پھل پر بھی ظاہر ہو جاتی ہیں۔ ایسی صورت حال میں تناگل جاتا ہے اور پورا پودا مرجاتا ہے۔ متاثرہ فصل سے پھپھوندی کے جراثیم پھل کے اندر بھی چلے جاتے ہیں اور پھل کے ذخیرہ کرنے پر ان کے گلاؤ کا باعث بھی بنتے ہیں۔</p>	<p>مجموعی جملہ Late Blight ٹماٹر، شملہ مرچ اور سرخ مرچ وغیرہ</p>
<p>بیماری کے خلاف قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ بیج کو پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ متاثرہ زمین میں کاشت نہ کریں۔ بیجری کو منتقل کرنے سے پہلے پودوں کی جڑوں کو پھپھوندی کش والے محلول میں اچھی طرح سے بھگو کر لگائیں۔ اپنی فصل کو اس طرح پانی لگائیں کہ پانی کسی بھی طرح سے پودے کے تنے تک نہ پہنچ سکے۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہر کا یا دوسرے سفارش کردہ زہر کا 5 دن کے وقفے کے ساتھ پھرے کریں۔ بیماری کی شدت میں 3 دن کے وقفے کے ساتھ پھرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • مینڈی پرو پامائیز بحساب 240 ملی لیٹر فی ایکڑ یا • ایڈوکسی سٹروبن + ڈائی فینا کونازول بحساب 2 ملی لیٹر فی لٹری پانی 	<p>جڑ کے قریب سے تنے پر سیاہی نما دھبے بن جاتے ہیں جو بعد میں سیاہ ہالے کی صورت اختیار کر لیتے ہیں۔ پودے کو نمکیات اور پانی کی ترسیل مکمل طور پر رک جاتی ہے۔ پودا مرجھا جاتا ہے اور ایک سے دو دنوں میں مرجاتا ہے۔</p>	<p>تھے اور جڑ کا گلاؤ Collar Rot سبز مرچ، سرخ مرچ، شملہ مرچ، خربوزہ، تر بوڑ، کھیرا، ٹماٹر اور کدو کے خاندان سے تعلق رکھنے والی ہنریاں</p>

<p>بیماریوں کے خلاف قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے 5 دن کے وقفے کے ساتھ پیرے کریں۔ بیماری کی شدت میں 3 دن کے وقفے کے ساتھ پیرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • ایزوکسی سٹروبن + ڈائی فینوکونازول بحساب 200 ملی لٹر فی ایکڑ • ٹیوکونازول + فلوریا فونل SC بحساب 30 200 ملی لٹر فی ایکڑ • ڈائی فینوکونازول SC بحساب 250 250 ملی لٹر فی ایکڑ • مینی رام + پائریٹھو سٹروبن WDG بحساب 60 500 گرام فی ایکڑ 	<p>بیماری کے خلاف قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے 5 دن کے وقفے کے ساتھ پیرے کریں۔ بیماری کی شدت میں 3 دن کے وقفے کے ساتھ پیرے کریں۔</p>	<p>چوں کے داغ Spot Leaf تقریباً سب بیماریات</p>
<p>پہلے سے متاثرہ شدہ زمین میں ہرگز بیج کاشت نہ کریں۔ وہ زمینیں جن میں پانی جذب کرنے کی صلاحیت کم ہو ان کا انتخاب ہرگز نہ کریں۔</p> <p>خیریت والی سبزیوں کو منگھلی سے پہلے اچھی طرح سٹرپٹو مائی سین سلفیٹ سے بنے بیکٹیریا کش محلول میں ان کی جڑوں کو بھگوئیں۔ 3 سے 4 منٹ بعد جڑوں کو پانی سے نکال لیں۔ متاثرہ کھیتوں سے صحت مند کھیتوں میں پانی ہرگز نہ لگائیں۔ شدید متاثرہ پودے اکھاڑ دیں۔ دوران گوڈی اس بات کا پورا پورا خیال رکھا جائے کہ پودے کی جڑیں زخمی نہ ہوں۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی بینزوتھیازولونیون 2 ملی لٹر فی لٹر پانی 5 دن کے وقفے کے ساتھ پیرے کریں۔ بیماری کی شدت میں 3 دن کے وقفے کے ساتھ پیرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • پودے کی جڑوں کو پانی کی تالیوں کا نظام • درہم برہم ہو جاتا ہے اور پودا ایک یا دو دن میں مرج جاتا ہے۔ 	<p>اس بیماری کے جراثیم بیج میں یا زمین میں موجود ہوتے ہیں۔ اس بیماری کے پھیلاؤ کا سبب بیکٹیریا ہے۔ بیماری کی علامات میں بیجوں کا زرد پڑ جانا، قد کا چھوٹا رہ جانا اور پودے کا مرجھا جانا ہے۔ اگر متاثرہ پودے کی جڑوں کو کاٹ کر پانی میں رکھا جائے تو پودے میں سے بیکٹیریا کا مواد نکلتا شروع ہو جاتا ہے۔ پودے کی جڑیں گلابی رنگ کی یا گہرے بھورے رنگ کی نظر آتی ہیں۔ یہ بیماری جڑی بوٹیوں کی تلفی کے دوران پودوں کے زخمی ہونے یا زیر زمین موجود نیا ٹوڈز کے حملے کی وجہ سے ہو سکتی ہے۔ شدید حملہ کی وجہ سے پودے کی خوراک اور پانی کی تالیوں کا نظام درہم برہم ہو جاتا ہے اور پودا ایک یا دو دن میں مرج جاتا ہے۔</p>	<p>جراثیمی مرجھاؤ Bacterial wilt نماثر، خربوزہ، تربوز، مرج، شملہ مرج اور چپن کدو وغیرہ</p>
<p>بیماری کے خلاف قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر کوئی ایک پھپھوندی کش سفارش کردہ زہر استعمال کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • تھائیوفینیٹ میتھائل + کلوروتیلوبل بحساب 2 گرام فی لٹر پانی • ایڈاکسی سٹروبن + ڈائی فینوکونازول بحساب 2 ملی لٹر فی لٹر پانی • ایزوکسی سٹروبن + کلوتھیاڈون 1 گرام فی کلوگرام بیج لگا کر کاشت کریں 	<p>پودے کے پتے زرد رنگ کے ہو جاتے ہیں اور ان کی بڑھوتری مکمل طرح سے رک جاتی ہے۔ پتے مرجھائے ہوئے نظر آتے ہیں۔ متاثرہ پودے کا تازمین کی سطح کے قریب سے صحت مند پودوں سے نسبتاً زیادہ پھولا ہوا نظر آتا ہے اور اگر پودے کو اکھاڑ کر دیکھا جائے تو جڑیں گلی ہوئی نظر آتی ہیں۔ زیر زمین درجہ حرارت کے بڑھ جانے اور خشک زمین میں اس بیماری کا حملہ شدید ہو جاتا ہے</p>	<p>اکھیرا Root rot مرج، شملہ مرج، ہبز مرج، کھیرا، گھیا کدو، حلوہ کدو، گھیا توری کربلا اور چپن کدو وغیرہ</p>

<p>بیماری کی وجہ سے پودے کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے، پتے پیلے سے نظر آتے ہیں اور پودے مرجھائے ہوئے نظر آتے ہیں۔ متاثرہ پودے کو اکھاڑ کر دیکھا جائے تو جڑوں پر چھوٹی چھوٹی گانھیں نظر آتی ہیں۔ نھیلے پودوں کی جڑوں کو زخمی کر دیتے ہیں اور دیگر بیماری پھیلانے والے جراثیم کی منتقلی کا سبب بھی بنتے ہیں۔ جیسا کہ مرجھاؤ اور گلاؤ وغیرہ</p> <p>بیماریوں کے خلاف قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ بیج کو پھپھوندی کش زہر تھا نیو فینیٹ میٹھا مکمل بحساب 3 گرام فی کلوگرام لگا کر کاشت کریں۔ پودے سے پودے کا فاصلہ زرعی ماہرین کا تجویز کردہ رکھیں۔ زیادہ قریب لگانے سے پودوں کی تعداد بڑھانے سے نمی بڑھ جاتی ہے اور بیماریوں کا حملہ شدت اختیار کر جاتا ہے۔ علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل زہروں میں کسی ایک سے زہر پاشی کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • کاربوئیوران بحساب 8 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں • کاڈوسافوس بحساب 2 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں 	<p>بیماری کی وجہ سے پودے کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے، پتے پیلے سے نظر آتے ہیں اور پودے مرجھائے ہوئے نظر آتے ہیں۔ متاثرہ پودے کو اکھاڑ کر دیکھا جائے تو جڑوں پر چھوٹی چھوٹی گانھیں نظر آتی ہیں۔ نھیلے پودوں کی جڑوں کو زخمی کر دیتے ہیں اور دیگر بیماری پھیلانے والے جراثیم کی منتقلی کا سبب بھی بنتے ہیں۔ جیسا کہ مرجھاؤ اور گلاؤ وغیرہ</p>	<p>سبز یوں کے نھیلے Nematodes تقریباً سبب بیماریات</p>
<p>متاثرہ زمین کا انتخاب نہ کریں۔ بیج کو ایزوکسی سٹروبن + کلوتھائیڈان + کلوتھائیڈان بحساب 1 گرام فی کلوگرام بیج لگا کر کاشت کریں۔ مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے زہر پاشی کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • فوسٹائل ایلوٹیم 80WP بحساب 3 گرام فی لٹری پانی • فلورایزینام + مینالکسل 60EC بحساب 2 ملی لٹری لٹری پانی 	<p>یہ پھپھوندی بیج کے گلاؤ کا باعث ہے۔ بیج سے پودا نکل ہی نہیں پاتا یا نکلنے کے ساتھ ہی مرجھاتا ہے۔ اگر بیماری بڑے پودوں پر آئے تو وہ مرجھانے لگتا ہے اور مر جاتا ہے۔</p>	<p>بیج کا گلاؤ اور خیر پودوں کا مرجھانا Damping off بیج سے اُگنے والی تمام بیماریات</p>
<p>جزی بوٹیوں اور خس و خاشاک کی تعلق کریں۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہروں میں سے کسی ایک زہر 5 دن کے وقفے کے ساتھ پھرے کریں۔ بیماری کی شدت میں 3 دن کے وقفے کے ساتھ پھرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • ٹیوکونازول + ٹرائی فلوکسی سٹروبن 75WG بحساب 65 گرام فی ایکڑ • ایزوکسی سٹروبن + ڈائی فینوکونازول بحساب 300 ملی لٹری ایکڑ • ٹیوکونازول + فلوٹریا فول 30SL بحساب 200 ملی لٹری ایکڑ • ڈائی فینوکونازول 250SC بحساب 250 ملی لٹری ایکڑ • ایزوکسی سٹروبن + فلوٹریا فول 25SC بحساب 200 ملی لٹری ایکڑ • مانکلو بیونائل 40WSP بحساب 25 گرام فی ایکڑ • فلوآکسی سٹروبن 480SC بحساب ایک ملی لٹری لٹری پانی 	<p>پتوں، تنے اور پھل پر لمبے دھبے نمودار ہوتے ہیں جو پہلے چھوٹے ہوتے ہیں پھر بعد میں بڑے ہو جاتے ہیں۔ دھبوں کی شکل نوکدار یا نسبتاً گول ہوتی ہے جو تیزی سے بڑھ کر بھورا رنگ اختیار کر لیتی ہے۔ بیماری کی ابتدا اگر بیمار بیج سے ہو تو پہلے پتے مرجھاتے ہیں اور تنے پر زمین کی سطح کے قریب دھبے بنتے ہیں اور پودا مر جاتا ہے۔ یہ بیماری پودوں کے خس و خاشاک اور بیج میں زندہ رہتی ہے۔ کھیت میں فصل کے ساتھ نشوونما پاتی ہے۔ پانی، بارش اور کیڑوں کے ذریعے صحت مند پودوں میں منتقل ہو جاتی ہے۔</p>	<p>کوڑھ anthracnos کھیرا، کدو، خربوزہ، حلوہ کدو، ٹینڈا، کریلا، گھیا توری، تربوز، مرچ، ٹماٹر وغیرہ بیماریات</p>

<p>بیاریوں کے خلاف قوت مزاحمت رکھنے والے صحت مند بیج کا انتخاب کریں۔ بیج کو پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ پودوں کی فی ایکڑ تعداد سفارش کردہ رکھیں۔ جہاں تک ممکن ہو فصل کودن کے وقت پانی لگائیں تاکہ پتوں پر موجود نمی کم ہو سکے اور بیماری کے اثرات سے بچا جاسکے۔ کھیت کو جری بوٹیوں سے پاک رکھیں۔ بیماری کی علامات ظاہر ہوتے ہی مندرجہ ذیل پھپھوندی کش زہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے 5 دن کے وقفہ سے پھرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • ایڑو کسی سٹروبن + ڈائی فینوکونازول 32.5SC بحساب 300 ملی لٹر فی ایکڑ • ایڑو کسی سٹروبن + مینائلکسل 25SC بحساب 200 ملی لٹر فی ایکڑ • فلوازیپنام + مینائلکسل 60EC بحساب 200 ملی لٹر فی ایکڑ • مینکوزب بحساب 500 گرام فی ایکڑ پلس فو مینائلکسل 150 میٹیم بحساب 250 گرام فی ایکڑ • مینکوزیب بحساب 500 گرام فی ایکڑ • ایڑو کسی سٹروبن + کلوروتھیلوئل 56SC بحساب 500 ملی لٹر فی ایکڑ 	<p>یہ بیماری پتوں کے کنارے پر پھلکے زرد رنگ کے دھبوں کی صورت میں ظاہر ہوتی ہیں۔ دھبوں کا رنگ بعد میں گہرا پیلا اور پھر بھورا ہو جاتا ہے اور آخر کار کالا ہو جاتا ہے۔ جیسے جیسے بیماری بڑھتی ہے دھبے بڑے ہو کر سارے پتے کو اپنی لپیٹ میں لے لیتے ہیں۔ بیماری پودوں کے خس و خاشاک اور بیج کے ذریعے جولائی سے ستمبر کے مہینوں میں پھیلتی ہے۔ موزوں ترین درجہ حرارت 28 سے 38 سینٹی گریڈ ہے۔</p>	<p>پتوں کا مائرو تھیشم جھلساؤ کریلا، کدو اور ٹینڈا وغیرہ</p>
<p>• علامات ظاہر ہونے پر ہی کیمیشیم کلورائیڈ بحساب 3 گرام فی لٹر پانی پھرے کریں۔</p>	<p>یہ کوئی بیماری نہیں بلکہ گرم موسم میں جب پانی کی ضرورت بڑھ جاتی ہے تو پھیلوں کو کیمیشیم کی مناسب مقدار نہیں ملتی تو بیماری کی علامات ظاہر ہو جاتی ہیں ٹمائٹر کا پھل پھیلنے کی طرف سے بھورا ہو جاتا ہے جو کہ بعد میں سیاہی رنگ کے ہو جاتے ہیں۔ بعض اوقات پھل کے اندر کالے دھبے بھی بن جاتے ہیں۔</p>	<p>پھل کی سڑن غیر جراثیمی بیماری Blossom End Rot ٹمائٹر</p>
<p>جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ بیماری کی ابتداء میں جو چند پودے متاثرہ ہوں ان پودوں کو تلف کر دیں۔ رس چوسنے والے کیڑوں کا انسداد سفارش کردہ کیڑے مار زہروں کے ذریعے کیا جائے۔ پودوں کی طاقت بڑھانے کیلئے تھوڑی مقدار میں مناسب وقفوں سے متوازن کھادوں کا استعمال کریں۔</p>	<p>30 اقسام سے زائد وائرسی امراض گکریٹس پر حملہ کرتی ہیں جن میں گکمر موزیک وائرس، سکوائس موزیک وائرس، وائرس موزیک وائرس، زوچینی نیلو موزیک وائرس، پیپا رنگ سپاٹ وائرس ہیں۔ ان وائرسی بیماریوں کی علامات آپس میں ملتی جلتی ہیں جن میں پتے کی شکل کا بگڑ جانا، پھلکے اور گہرے رنگ کے دھبے بن جانا، سبز مادے کا پیلے رنگ سے گہرا ہونا یا سبز مادے کا ختم ہو جانا، متاثرہ پودے کا قد چھوٹا رہ جانا۔ پتوں کا کناروں سے اوپر کی طرف یا نیچے کی طرف ہو جانا اور متاثرہ پودوں پر پھل کا کم لگنا ہیں۔</p>	<p>گکریٹس کی وائرسی امراض viral disease of cucurbits کدو کے خاندان والی سبزیات</p>

<p>جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ بیماری کی ابتداء میں جو چند پودے متاثرہ ہوں ان پودوں کو تلف کر دیں۔ رس چوسنے والے کیڑوں کو سفارش کردہ کیڑے مار زہروں کے ذریعے کنٹرول کیا جائے۔ پودوں کی طاقت بڑھانے کیلئے تھوڑی مقدار میں مناسب وقفوں سے متوازن کھادوں کا استعمال کریں۔</p>	<p>مرچ کے پتے ناشپاتی رنگ کے ہو جاتے ہیں اور ان کی رنگوں کے گرد گہرے سبز رنگ کے دھبے بن جاتے ہیں۔ بعض اقسام میں پتے چھوٹے رہ جاتے ہیں اور ان کی شکل بگڑ جاتی ہے۔ ابتدائی ایام میں بیماری کے حملہ آور ہونے سے پودوں کا قد چھوٹا اور ان پر لگنے والی مرچیں چھوٹی رہ جاتی ہیں اور ان کی شکل کسی حد تک بگڑ جاتی ہے۔</p>	<p>مرچ کی رنگوں کا بچ رنگا وائرس chillies veinal motal virus</p>
<p>جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ بیماری کی ابتداء میں جو چند پودے متاثرہ ہوں ان پودوں کو تلف کر دیں۔ رس چوسنے والے کیڑوں کو سفارش کردہ کیڑے مار زہروں کے ذریعے کنٹرول کیا جائے۔ پودوں کی طاقت بڑھانے کیلئے تھوڑی مقدار میں مناسب وقفوں سے متوازن کھادوں کا استعمال کریں۔</p>	<p>اگر نئے پودے پر بیماری کا حملہ ہو جائے تو پھل بہت چھوٹا رہ جاتا ہے اور کبھی کبھار پھل کا گودا بھورا ہو جاتا ہے۔ عام طور پر حملہ کی صورت میں ہلکے اور گہرے رنگ کے دھبے بن جاتے ہیں، پتے کا سبز مادہ پیلے رنگ سے گھرا ہوتا ہے، پودے کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے اور پودے پر پھل کم لگتے ہیں اور جو لگ جاتے ان کا سائز چھوٹا اور بگڑا ہوا ہوتا ہے۔</p>	<p>ٹماٹر کا پتی کاری وائرس tomato mosaic virus</p>
<p>جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ بیماری کی ابتداء میں جو چند پودے متاثرہ ہوں ان پودوں کو تلف کر دیں۔ رس چوسنے والے کیڑوں کو سفارش کردہ کیڑے مار زہروں کے ذریعے کنٹرول کیا جائے۔ پودوں کی طاقت بڑھانے کیلئے تھوڑی مقدار میں مناسب وقفوں سے متوازن کھادوں کا استعمال کریں۔</p>	<p>بیماری کی علامات میں پتوں پر ہلکے اور گہرے زردی مائل دھبوں کا بن جانا، رنگوں کا ابھرا آنا، پتوں کی شکل کا بگڑ جانا اور پودے کا قد چھوٹا رہ جانا شامل ہیں۔</p>	<p>کھیرے کا پتی کاری وائرس cucumber mosaic virus</p>
<p>جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ بیماری کی ابتداء میں جو چند پودے متاثرہ ہوں ان پودوں کو تلف کر دیں۔ رس چوسنے والے کیڑوں کو سفارش کردہ کیڑے مار زہروں کے ذریعے کنٹرول کیا جائے۔ پودوں کی طاقت بڑھانے کیلئے تھوڑی مقدار میں مناسب وقفوں سے متوازن کھادیں اور مائکرو نیوٹریینٹ استعمال کریں۔</p>	<p>ابتدائی علامتوں میں نئے پتوں کا زردی مائل ہو کر مڑ جانا ہے۔ پتوں کا زیادہ تر حصہ پیلا پڑ جاتا ہے لیکن رنگوں کے آس پاس کا حصہ سبزی مائل ہی رہتا ہے۔ آہستہ آہستہ تمام پتے چڑ مڑ ہو جاتے ہیں۔ پودا قد میں بہت چھوٹا رہ جانے کی وجہ سے دوری سے پہچانا جاتا ہے۔</p>	<p>ٹماٹر کا پتہ مڑ وائرس tomato leafcurl virus</p>



سبزیوں کے نقصان دہ کیڑے اور انسداد

انسداد	نقصان کی علامات	کیڑا/سبزیات
<p>انسداد کیلئے اس کے دشمن کیڑے جیسے لیڈی برڈ، ٹیل اور کرائی سو پر لاکہ تعداد بڑھائیں۔ پاور سپرنٹر کے ساتھ زیادہ پریشر سے پانی کا سپرے کریں۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل زہروں میں سے کسی ایک کا سپرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • میٹرین 0.5% اے ایس بحساب 500 ملی لیٹر فی ایکڑ • فلوئیکامڈ WG 50% بحساب 60 گلوگرام فی ایکڑ • ٹائٹن پائرام + کلورو فیناپازر WG 50% بحساب 125 ایکڑ گرام فی • پائی میٹروزین WG 50% بحساب 100 گرام فی ایکڑ • تھائیو میتھوکسوم WG 25% بحساب 24 گرام فی ایکڑ 	<p>بالغ اور بچے پتوں کی چٹلی سطح سے رس چوس کر نقصان پہنچاتے ہیں۔ اپنے جسم سے ایک میٹھا مادہ خارج کرتے ہیں جس کی وجہ سے پتوں پر سیاہ قسم کی اُلی لگ جاتی ہے اور پتوں کا ضیائی تالیف کا عمل شدید متاثر ہوتا ہے۔ اس کا حملہ وسط فروری سے مارچ میں شدید ہوتا ہے۔ چھوٹے پودوں کی بڑھوتری رک جاتی ہے اور پیداوار بھی نہیں آتی۔ ہوا میں زیادہ نمی اور کم درجہ حرارت والا موسم ست تیلے کی افزائش میں کافی معاون ثابت ہوتا ہے۔ یہ کیڑا عام طور پر وائرس بیماریاں پھیلاتا ہے۔ شدید حملے کی صورت میں فصل کالی نظر آتی ہے۔</p>	<p>ست تیلہ Aphids</p> <p>ٹماٹر، گھگھیا توری، خرپوزہ، ٹماٹر، تربوز و دیگر سبزیات</p>
<p>فصل میں سے جڑی بوٹیاں اور متبادل خوراک پودے تلف کیے جائیں۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک زہر کا سپرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • فلوئیکامڈ WG 50% بحساب 60 تا 80 گرام فی ایکڑ • ڈائیٹوٹیفوران 20SG بحساب 100 گرام فی ایکڑ • سلفوکسافلور WG 50% بحساب 40 تا 50 گرام فی ایکڑ • ڈائیٹوٹیفوران + کلوروفینا پازر WG 43% بحساب 150 گرام فی ایکڑ • ڈائی متھوٹ 40EC بحساب 400 ملی لیٹر فی ایکڑ • ایسٹیفٹ 75SP بحساب 250 گرام فی ایکڑ • ایپامیکٹن + تھائیو میتھوکسوم SC 10.8% بحساب 300 ملی لیٹر فی ایکڑ 	<p>بچے اور بالغ دونوں ہی پتوں کا چٹلی سطح سے رس چوستے ہیں۔ پتوں کے کنارے گہرے پیلے اور بعد میں سرخی مائل ہو جاتے ہیں۔ پتے بعد ازاں خشک ہو کر نیچے یا اوپر کی جانب کپ نما شکل اختیار کر جاتے ہیں اور شدید حملے کی صورت میں پتے گرنا شروع ہو جاتے ہیں اور فصل جھلسی ہوئی نظر آتی ہے۔</p>	<p>چست تیلہ Jassids</p> <p>مرچ اور بیلدا سبزیات</p>

<p>جڑی بوٹیوں کا خاتمہ کریں۔ فصل دوست کیڑے مثلاً گرین لیس و جگ، لیڈی برڈ بیٹل وغیرہ کی افزائش کو فروغ دیں۔ زیادہ سوکامت آنے دیں۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل کیڑے مارزہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے پرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • پائری فلوکوونازون WG 20% بحساب 200 گرام فی ایکڑ • سپارٹوٹریٹامیٹ SC 240 بحساب 125 ملی لٹر فی ایکڑ • فلوپیکامڈ WG 50% بحساب 90 گرام فی ایکڑ • ڈایا فینٹھوران EC 500 بحساب 200 ملی لٹر فی ایکڑ • پرائی پروکسی فن EC 10.8 بحساب 300 گرام فی ایکڑ • سپارٹوٹریٹامیٹ + ڈائسٹوٹیفوران SC 20% بحساب 200 ملی لٹر فی ایکڑ 	<p>پروانہ بہت چھوٹا، جسم کارنگ ہلکا زردی مائل اور سفید رنگ کے پاؤڈر سے ڈھکا ہوتا ہے۔ بچے چھٹے بیضوی شکل کے ہلکے زرد یا سبزی مائل زر درنگ کے ہوتے ہیں جو کہ پتوں کی چلی سطح پر چپکے ہوتے ہیں۔ بالغ اور بچے دونوں رس چوس کر پودوں کو کمزور کر دیتے ہیں۔ رس چوسنے کے علاوہ سفید مکھی بیٹھالیس دار مادہ بھی خارج کرتی ہے جس پر سیاہ رنگ کی اُلی لگ جانے سے پودے کے حملہ شدہ حصے سیاہ ہو جاتے ہیں جو ضیائی تالیف میں رکاوٹ کا باعث بنتے ہے۔ پودے اپنی خوراک کی تیاری کا عمل صحیح طور سے انجام نہیں دے پاتے اور کمزور ہو جاتے ہیں۔ شدید حملہ پیدوار میں کمی کا باعث بنتا ہے۔ سفید مکھی وائرسی بیماری ایک پودے سے دوسرے پودے تک پھیلانے کا ذریعہ بنتی ہے۔ سفید مکھی خشک آب و ہوا اور زیادہ درجہ حرارت جیسے حالات میں زیادہ حملہ کرتی ہے۔</p>	<p>سفید مکھی White fly تقریباً سب بزیات</p>
<p>جڑی بوٹیوں کو پھول آنے سے پہلے ختم کرنا۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل کیڑے مارزہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے پرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • فمپرول + امیڈاکلوپروڈ WDG 80 بحساب 60 گرام فی ایکڑ • کلورفینیا پائیر SC 360 بحساب 100 ملی لٹر فی ایکڑ • سپٹورام SC 120 بحساب 50 ملی لٹر فی ایکڑ • ایپامیکلین + تھامیا میتھاکسم SC 10.8% بحساب 300 ملی لٹر فی ایکڑ • ڈائی متھوایٹ EC 40 بحساب 400 ملی لٹر فی ایکڑ 	<p>ان کے کیڑے زیرہ نما سیاہی مائل ہوتے ہیں۔ ان کی مادہ پتوں میں سوراخ کر کے انڈے دیتی ہے۔ ان کے بچے بھی بالغ تھریپس سے مشابہت رکھتے ہیں مگر رنگ میں پیلے ہوتے ہیں۔ تھریپس پھولوں کی کونپوں میں اور پتوں کے چلی سطح پر موجود ہوتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں متاثرہ پھول گر جاتے ہیں اور پودا پھل نہیں بنا پاتا۔ تھریپس پتوں میں سے رس چوس کر پتوں کی شکل خراب کر دیتے ہیں۔ پتوں کے کنارے اکڑ کر نیچے کی طرف جھک جاتے ہیں۔ پتوں کی چلی سطح تھریپس کے فضلے کی وجہ سے چمکدار نظر آتی ہے۔</p>	<p>تھریپس Thrips تقریباً سب بزیات</p>



<p>شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل کیڑے مارزہروں میں سے کسی ایک کا سپرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • سپارومسی فن پلس ایبامیکٹن 100SC بحساب 100 ملی لٹرنی ایکڑ • ڈایا فینٹھوران 500EC بحساب 200 ملی لٹرنی ایکڑ • کلورفینا پائیر 360SC بحساب 100 ملی لٹرنی ایکڑ • فینن پائروکسی میٹ 5%SC بحساب 200 ملی لٹرنی ایکڑ • سپارونیکٹرا میٹ 240SC بحساب 125 ملی لٹرنی ایکڑ 	<p>عام کیڑوں کی چھٹانگلیں ہوتی ہیں جبکہ مائٹس کی آٹھ ٹانگلیں ہوتی ہیں۔ یہ قد میں بہت چھوٹی ہوتی ہیں لہذا محذب عدسہ کی مدد سے ہی پتوں پر نظر آسکتی ہیں۔ سرخ مائٹ کی مادہ کارنگ سرخی یا سبزی مائل زرد ہوتا ہے۔ پیٹھ پر دوسرے رنگ کے دھبے ہوتے ہیں بچے بھی شکل میں مائٹ ہی کی طرح کے ہوتے ہیں۔ پتوں پر حملہ کے شروع میں ہلکے سبز سے لے کر سفیدی مائل پیلے رنگ کے دھبے بنا شروع ہو جاتے ہیں اور پتے گر جاتے ہیں۔ شدید حملے کی صورت میں سارا پتہ سفید رنگ کے ریشمی جالوں سے ڈھک جاتا ہے۔ رس چوسنے کی وجہ سے پتے کناروں سے مڑ جاتے ہیں اور دیکھتے ہی دیکھتے ان کا سبز رنگ پیلے اور بعد میں بھورے رنگ کی شکل کا ہو جاتا ہے۔ پودا دور سے دیکھنے پر مرجھاؤ کی علامات سے ملتا جلتا نظر آتا ہے۔ پودے کے تمام پتے مائٹس کی لپیٹ میں آ جاتے ہیں اور پیداوار شدید متاثر ہوتی ہے۔</p>	<p>سرخ جوئیں Red mite تمام سبزیات</p>
<p>روشنی کے پسندے لگائیں۔ فصل کی برداشت کے بعد کھیت میں بل چلا کر پانی لگائیں تاکہ پیو پے تلف ہو جائیں۔ پانی کی نالیوں اور ٹوں پر آگنے والی چوڑے پتے والی جڑی بوٹیاں کا خاتمہ کریں۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک زہر کا انتخاب کر کے سپرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • فلیو بینڈ امانیڈ 480SC بحساب 50 ملی لٹرنی ایکڑ • کلورینٹرانیل پرول + تھا یا میتھاسک 300SC بحساب 80 ملی لٹرنی ایکڑ • کلورینٹرانیل پرول 20SC بحساب 50 ملی لٹرنی ایکڑ • سپینبو رام 120SC بحساب 80 ملی لٹرنی ایکڑ • ایبامیکٹن بینزواہٹ 1.9EC بحساب 200 ملی لٹرنی ایکڑ 	<p>اس کیڑے کی سنڈیاں لشکر کی طرح گروہ درگروہ فصل پر حملہ کرتی ہیں۔ لشکر کی سنڈیاں کا حملہ عموماً کلہوڑوں کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔ شروع میں سنڈیاں پتوں پر لشکر کی صورت میں حملہ کرتی ہیں اور سبز حصے کو اس طرح صفائی سے کھا جاتی ہیں کہ پتوں کی صرف رگیں باقی رہ جاتی ہیں۔ یہ سنڈیاں ایک کھیت سے دوسرے کھیت میں بھی منتقل ہو جاتی ہیں۔</p>	<p>لشکر سنڈی Army Worm تقریباً سب سبزیات</p>

<p>جزی بوٹیوں کا خاتمہ کریں۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل کیڑے مارزہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے سپرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • سائزومیزین 50SP بحساب 50 ملی لٹر فی ایکڑ • لمیڈاسائی ہیلوٹھرین بحساب 250 ملی لٹر فی ایکڑ • یوفینوران بحساب 200 ملی لٹر فی ایکڑ 	<p>اس کیڑے کا حملہ نسل میں کاشت کی صورت میں زیادہ شدت کے ساتھ ہوتا ہے۔ یہ کیڑا پتے کی سطح کے اندر سے سبز مادہ کھاتا ہے جس کی وجہ سے پتوں پر بے ذہنگی سفید لکیریں نظر آتی ہیں۔</p>	<p>لیف مائنر Leaf Miner ٹماٹر، خربوزہ، کھیرا، تربوز وغیرہ</p>
<p>روشنی کے پھندے لگا کر پروانوں کو تلف کریں۔ حملہ کے ابتدائی مرحلے میں انڈوں اور سنڈیوں کو ہاتھ سے تلف کریں۔ کسان دوست کیڑوں کی افزائش کریں۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل کیڑے مارزہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے سپرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • فلیو بیٹا مائیڈ 480SC بحساب 50 ملی لٹر فی ایکڑ • کلورائینٹرانیلی پرول + تھا یا میتھاسم 300SC بحساب 80 ملی لٹر فی ایکڑ • کلورائینٹرانیلی پرول 20SC بحساب 50 ملی لٹر فی ایکڑ • سٹینڈرام 120SC بحساب 80 ملی لٹر فی ایکڑ • ایما مکلیٹن بیٹا وائیٹ 1.9EC بحساب 200 ملی لٹر فی ایکڑ 	<p>اس کی سنڈیاں شگوفوں، کلیوں، پھولوں اور پھل پر حملہ کرتی ہیں۔ یہ پھل میں سوراخ کر کے اندر داخل ہو جاتی ہیں۔ کھاتے وقت سنڈی اپنا سر پھل کے اندر اور باقی جسم باہر رکھتی ہے۔ امریکن سنڈیاں مختلف رنگوں کی ہو سکتی ہے۔ سنڈی کا رنگ ہلکا بھورا ہوتا ہے، سرمونا اور بھورے رنگ کا ہوتا ہے جبکہ لشکری سنڈی کا سر جسم کے مقابلے میں باریک اور کالے رنگ کا ہوتا ہے۔ پورا قدر اختیار کرنے پر یہ زردی مائل یا سبز رنگ کی بھی ہو سکتی ہے۔ گرم مرطوب اور بارشی موسم میں اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ مادہ پتوں اور پھل کے اوپر کے حصہ پر انڈے دیتی ہے اور اس کے زیادہ تر انڈے پودے کی نرم شاخوں پر ہوتے ہیں۔</p>	<p>امریکن سنڈی Army Worm مختلف سبزیات</p>
<p>جزی بوٹیوں کی تلفی کریں۔ فصل کی برداشت کے بعد زمین میں موجود پیو پے اور گرب تلخ کریں۔ بیج کو سفارش کردہ کیڑے مارزہر لگا کر کاشت کریں۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل کیڑے مارزہروں میں سے کسی ایک کا سپرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • کاربرائل بحساب 500 گرام فی ایکڑ • بائی فن تھریں 10EC بحساب 250 ملی لٹر فی ایکڑ • لمیڈاسائی ہیلوٹھریں 2.5EC بحساب 250 ملی لٹر فی ایکڑ 	<p>یہ لال رنگ کی لمبوتری سی بھونڈی ہے جس کے پیٹ کا نچلا حصہ کالے رنگ کا ہوتا ہے۔ یہ بھونڈی پتوں کو کھا جاتی ہے جس سے پودوں کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔ اگر حملہ شدید ہو تو پودے مر جاتے ہیں۔ اگتے ہوئے پودوں پر اس کیڑے کا حملہ فصل کو شدید نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کا کو یا زمین کے اندر دراڑوں میں موجود ہوتا ہے جس سے بھونڈی نکل کر نقصان پہنچاتی ہے۔</p>	<p>کدو کی لال بھونڈی Red pumpkin beetle بیلوں والی سبزیات</p>

<p>گری پڑی، متاثرہ اور ناکارہ سبزیوں کو زمین میں دبائیں۔ جنسی پسندوں کا استعمال کریں۔ پروٹین ہائیڈرولائزٹ کا طعمہ استعمال کریں۔ تدارک کے لئے مندرجہ ذیل زہروں میں سے کوئی ایک زہر پرے کریں</p> <ul style="list-style-type: none"> • ٹرائی کلور فان بحساب 100 گرام فی ایکڑ یا • ڈائی میتھو ایٹ 40EC بحساب 300 ملی لیٹر فی ایکڑ یا • سپیو رام 120SC بحساب 100 ملی لیٹر فی ایکڑ یا • کلورائیزٹرا نیلی پرول + تھا یا میتھو کوسوم 300SC بحساب 80 ملی لیٹر فی ایکڑ پرے کریں 	<p>جب پھل نرم یا کچی حالت میں ہوں تو مادہ کھسکیاں پھل کے چھلکے میں پھنسی سوئی کی مدد سے باریک سوراخ کر کے اس میں انڈے دے دیتی ہیں۔ بعد میں سوراخ بند ہو جاتا ہے اور حملہ کا پتہ نہیں چل پاتا۔ ان انڈوں سے سنڈیاں نکل کر اندر ہی اندر پھل کا گودا کھاتی رہتی ہیں۔ سنڈیوں کی وجہ سے پھل خراب ہو جاتا ہے اور قابل استعمال نہیں رہتا۔ بعض اوقات یہ خرپوزہ، ترپوزہ، کھیرا، گھیا کدو، ٹینڈی، ٹینڈا اور حلوہ کدو کی ٹہنیوں میں بھی خوراکی سوئی چھب کر زخمی کرتی ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پوری پوری ٹہلیں بھی خشک ہو جاتی ہیں۔</p>	<p>پھل کی مھی Fruit Fly کھیرا، کریا، چپن کدو، حلوہ کدو، خرپوزہ، گھیا توری</p>
<p>کچی گو بری کھاد استعمال کرنے سے حملہ بڑھ جاتا ہے۔ اچھی طرح بھر کر پانی لگانے سے حملہ کم ہو جاتا ہے۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل کیڑے مار زہر</p> <ul style="list-style-type: none"> • کلور پازری فاس 2 لٹریا فہر 500 ملی لیٹر یا 100 لٹریا پانی میں ملا کر فلڈ کریں 	<p>یہ کیڑے پودوں کی جڑوں اور زیر زمین تنوں پر حملہ کرتے ہیں اور ان کو کھاتے ہیں۔ حملہ شدہ پودے پہلے مرجھاتے ہیں اور بعد میں خشک ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>دیمک Termite تقریباً سب سبزیات</p>
<p>روشنی کے پسندے لگائیں۔ گوڈی کر کے پانی لگا دیں۔ جزی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔ سنڈیوں کو ایک جگہ اکٹھا کر کے تلف کرنے کے لئے ناکارہ سبزیات اور پتوں کا ڈھیر لگائیں جن پر سنڈیاں جمع ہوگی پھر ان کو تلف کریں۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل کیڑے مار زہروں میں سے کسی ایک سے زہر پاشی کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • گیما سائی بیلو تھرین + کلور پائیری نیاس 31EC بحساب 500 ملی لیٹر فی ایکڑ • کاربرل 10 فیصد 5 تا 3 کلوگرام فی ایکڑ 10 تا 15 کلوگرام میں ملا کر دھوڑا کریں۔ • پرمٹھیرین 0.2% دھوڑا بحساب 3 کلوگرام 10 تا 15 کلوگرام میں ملا کر دھوڑا کریں۔ • جب پودوں پر اوس یا شہنم موجود ہو دھوڑا کریں۔ 	<p>یہ کیڑا بہت ساری سبزیات پر حملہ کرتا ہے۔ اکتوبر تا مئی سرگرم رہتا ہے۔ رات کے وقت چھوٹے پودوں کو زمین کے قریب سے کاٹ کاٹ کر نقصان پہنچاتا ہے۔ کھاتا کم اور نقصان زیادہ کرتا ہے۔ دن کے وقت سنڈیاں زمین میں چھپی رہتی ہیں۔</p>	<p>چور کیڑا Cut Worm ٹماٹر، مرچ، کھیرا، بیلدار سبزیات اور دیگر سبزیات</p>



<p>حملہ شدہ پودے تلف کر دیں۔ جڑی بوٹیوں کا مکمل صفایا کریں۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل کیڑے مارزہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے پرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • امیڈاکلوپرڈ بحساب 250 ملی لیٹر فی ایکڑ • بانٹی فنتھرین بحساب 250 ملی لیٹر فی ایکڑ • ٹرائی کلورفان بحساب 100 گرام فی ایکڑ 	<p>اس کی مادہ کے پر نہیں ہوتے۔ مادہ کارنگ پیلے ہکا سرفی مائل اور جوان ہونے پر اس کے اوپر سفید پاؤڈر کی موتی تہہ جم جاتی ہے اور یہ بہت سست ہو جاتی ہے۔ نہ صرف بار آوری کا کام کرتے ہیں۔ سارا نقصان صرف بچے اور مادہ گدھیزی ہی کرتی ہے۔ گدھیزی ایک تھیلی ساتھ لئے پھرتی ہے۔ اس میں 200 تک انڈے ہوتے ہیں جس میں دس دن کے اندر بچے نکل آتے ہیں اور بعض اوقات گدھیزی براہ راست بچے بھی دیتی ہے۔ اسکے بچے بہت پھرتیلے ہوتے ہیں اور تیزی سے سبزیوں کے پودوں پر چڑھ سکتے ہیں۔ یہ نکلنے کی صورت میں حملہ کرتی ہے۔ نرم شاخوں کا رس چوستی ہے۔</p>	<p>گدھیزی Mealy Bug مرچ، ٹماٹر، کریلا اور دیگر سبزیات</p>
<p>جڑی بوٹیوں کی تلفی کریں۔ شدید حملے کی صورت میں مندرجہ ذیل کیڑے مارزہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے پرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • گیما سائی ہیلو تھرین 60SC بحساب 100 ملی لیٹر فی ایکڑ • بانٹی فن تھرین 10EC بحساب 250 ملی لیٹر فی ایکڑ 	<p>اس کیڑے کے بالغ اور سنڈیاں (گرب) دونوں پتوں کی اوپری سطح کو کھرچ کر کلوروفل کھا جاتی ہیں۔ حملہ شدہ پتوں کی رگیں باقی رہ جاتی ہیں اور پتے خشک ہو کر گر جاتے ہیں۔ حملہ شدہ پتے جالی نما ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>ہڈا بھوٹی Hudda Beetle ٹماٹر اور دیگر بیلدار سبزیات</p>
<p>جڑی بوٹیوں کی تلفی یقینی بنائیں۔ برداشت کے بعد باقیات کی تلفی کریں۔</p> <p>انڈا اکیلے</p> <p>مندرجہ ذیل زہروں میں سے کسی ایک کا انتخاب کر کے پرے کریں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • گیما سائی ہیلو تھرین 60SC بحساب 100 ملی لیٹر فی ایکڑ • بانٹی فن تھرین 10EC بحساب 250 ملی لیٹر فی ایکڑ 	<p>بالغ اور بچے دونوں پودوں کا رس چوستے ہیں۔ رس چوستے ہوئے اپنے منہ سے ایک زہریلا مادہ پودوں پر چھوڑتے ہیں جس سے پودے خشک ہونے لگتے ہیں اور پیداوار متاثر ہوتی ہے۔</p>	<p>مولی بگ Painted Bug کدو اور ٹماٹر وغیرہ</p>

<p>جڑی بوٹیوں کی تلفی کی جائے۔ ڈیروں پر بلیاں رکھیں تاکہ وہ چوہوں کا شکار کریں۔ کڑکی اور پنجروں وغیرہ سے بھی چوہے پکڑ کر ان کی تعداد کو کم کیا جاسکتا ہے۔ نسل کے قریب کھلے منہ کے برتن یعنی مٹی کی چائیاں وغیرہ زمین میں اس طرح دبائیں کہ ان کا منہ زمین سے تھوڑا سا اوپر رہے۔ ان چائوں کا 3/4 حصہ پانی سے بھر دیں اور پر تھوڑا سا سروس کا تیل ڈال دیں، چوہے دوڑتے ہوئے برتن میں گر جائیں گے۔ ہر دس دن بعد ان برتنوں کو خالی کرتے رہیں۔ ایک ایکڑ میں کم از کم 4 برتن ضرور دبائیں</p> <p>چوہوں کی سرنگیں شام کے وقت تمام اطراف سے اچھی طرح بند کر دیں اور صبح جو سوراخ کھلے ہوں چوہے ان میں موجود ہوں گے۔ ان سوراخوں میں ایلومینیم فاسفائیڈنی سوراخ دو گولیاں رکھ کر سوراخ کو اچھی طرح سے بند کر دیں۔</p> <p>زنک فاسفائیڈ کے زہریلے طمے کی گولیاں بھی استعمال کی جاسکتی ہیں۔ زہریلے مثلاً فیرون اور ریکومن کے طمے کی گولیاں بنائیں اور تھوڑے فاصلے پر ایسی جگہوں پر رکھیں کہ چوہے ان کو کھانے میں پھنسا بہت محسوس نہ کریں۔</p>	<p>چوہے پنیری کے وقت سے ہی نقصان پہنچانا شروع کر دیتے ہیں۔ پنیری والے کھیت سے اکھاڑ کر اگتے ہوئے بچ کھاتے ہیں۔ پودے جب کچھ بڑے ہو جاتے ہیں تو ان کو کتر کتر کاٹ ڈالتے ہیں۔ جوں جوں فصل بڑھتی ہے ان کا حملہ بھی بڑھتا رہتا ہے۔ چوہے رات کے وقت زیادہ نقصان کرتے ہیں۔</p>	<p>چوہے Rats تمام ہزیاں</p>
---	---	---

نوٹ: ہزیاں پر سپرے شام کے وقت کریں اور ایسی زہریں استعمال کریں جن کا اثر زیادہ دیر برقرار نہ رہے نیز سپرے ہزری کی چٹائی کے بعد کریں۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار سورج مکھی اور دیگر فصلات کے کاشتچی امور کے سلسلہ میں محکمہ کی ہیلپ لائن 0800-17000 پر پیر تا ہفتہ صبح آٹھ بجے تا رات آٹھ بجے فون کر کے معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے مفید معلومات حاصل کر سکتے ہیں مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع) پنجاب لاہور	042	99200732	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر جنرل زراعت (ایف اینڈ ٹی) پنجاب لاہور	042	99201345	adgacftp @gmail.com
3	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201683	directorppri@yahoo.com
4	نظامت تحقیق ہزیاں ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ، فیصل آباد	041	9201678	directorvegetable@yahoo.com
5	انٹونالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	director_entofsd@yahoo.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل دفاتر

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) کرڑ، لیہ	0606	810713	daftkaror@gmail.com
6	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) رحیم یار خان	068	-	daftkykhan@gmail.com
7	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) چکوال	0543	571110	ssmsarfchk@hotmail.com

دفاتر نائب نظامت زراعت (ہارٹیکلچر توسیع) پنجاب

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	نائب نظامت زراعت (ہارٹیکلچر توسیع) لاہور	042	99203219	divlahore@yahoo.com
2	نائب نظامت زراعت (ہارٹیکلچر توسیع) فیصل آباد	041	9200757	ddafvdpsd@yahoo.com
3	نائب نظامت زراعت (ہارٹیکلچر توسیع) راولپنڈی	051	9292074	divrawalpindi@yahoo.com
4	نائب نظامت زراعت (ہارٹیکلچر توسیع) ملتان	061	9200316	homultan@hotmail.com
5	نائب نظامت زراعت (ہارٹیکلچر توسیع) سرگودھا	048	9239157	dd_fvdp_sgd@yahoo.com

دفاتر نظامت و نائب نظامت زراعت (توسیع) پنجاب

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	نظامت زراعت (توسیع) لاہور	042	99201171	daelahore@yahoo.com
2	لاہور	042	99200736	doaelhr2009@yahoo.com
3	قصور	049	9250042	ddaeksr@gmail.com
4	شیخوپورہ	056	9200263	ddaeskp@gmail.com

doextension_nns@yahoo.com	9201134	056	نیکانہ صاحب	5
daextfsd@gmail.com	9200755	041	نظامت زراعت (توسیع) فیصل آباد	6
ddaextfsd@gmail.com	9200754	041	فیصل آباد	7
ddajhang@gmail.com	9200289	047	جھنگ	8
doagriextok@live.com	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	9
chiniot.agri@yahoo.com	9210175	0476	چنیوٹ	10
daextgujanwala@gmail.com	9200198	055	نظامت زراعت (توسیع) گوجرانوالہ	11
ddaextensiongrw@gmail.com	9200195	055	گوجرانوالہ	12
doagriextension@gmail.com	920062	0547	حافظ آباد	13
ddaegujrat@gmail.com	9260346	053	گجرات	14
doa_extmbdin@yahoo.com	650390	0546	منڈی بہاؤ الدین	15
doanarawal@yahoo.com	2413002	0542	نارووال	16
doaextskt@yahoo.com	9250311	052	سیالکوٹ	17
darawalpindi@gmail.com	9292060	051	نظامت زراعت (توسیع) راولپنڈی	18
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292160	051	راولپنڈی	19
doaextckl@gmail.com	551556	0543	چکوال	20
doaejlm@yahoo.com	9270324	0544	جہلم	21
doa_agriext_atk@yahoo.com	9316129	057	اتک	22
director.agri.sgd@gmail.com	9230526	048	نظامت زراعت (توسیع) سرگودھا	23
doaextensionsargodha@gmail.com	9230232	048	سرگودھا	24
doaextbkr@yahoo.com	9200144	0543	بکھر	25
doaextkhh@yahoo.com	920158	0454	خوشاب	26
doagri.extmwi@gmail.com	920095	0459	میانوالی	27

daextsahiwal@gmail.com	4400198	040	نظامت زراعت (توسیع) ساہیوال	28
doaextsahiwal@yahoo.com	9330185	040	ساہیوال	29
doagriextok@live.com	9200264	044	ادکاڑہ	30
doapakpattan@gmail.com	383519	0457	پاکپتن	31
daextmultan@gmail.com	9200317	061	نظامت زراعت (توسیع) ملتان	32
doaextmultan@hotmail.com	9200748	061	ملتان	33
doagriculturekwl@gmail.com	9200060	065	خانپوال	34
doalodhran@gmail.com	921106	0608	لودھراں	35
doaextvehari@hotmail.com	9201185	067	وہاڑی	36
directoragriextbwp@gmail.com	9255181	062	نظامت زراعت (توسیع) بہاولپور	37
doaextbwp2010@gmail.com	9255184	062	بہاولپور	38
ddaextbwn@gmail.com	9240124	063	بہاولنگر	39
doagriryk@yahoo.com	9230129	068	رحیم یار خان	40
daextdgk@gmail.com	9260142	064	نظامت زراعت (توسیع) ڈیرہ غازی خان	41
ddaextdgk@gmail.com	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	42
doaext.layyah@gmail.com	920301	0606	لیہ	43
doarajanpur@gmail.com	920084	0604	راجن پور	44
ddaagriextmzg@gmail.com	920041	066	مظفر گڑھ	45

سبزیوں کی ٹنل کاشت کے اہم عوامل

- منافع بخش سبزیات کا انتخاب کریں اور اعلیٰ اقسام کا بیج استعمال کریں۔
- کھیرے کی پارتھینو کارپک (Parthenocarpic) اقسام اور ٹمائٹ کی لمبے قد کی اقسام (Indeterminate) جن کی بڑھوتری موافق حالات میں جاری رہتی ہے، بلند ٹنل کاشت کیلئے موزوں ہیں۔ تاہم پست ٹنل میں Determinate اور Semi determinate اقسام کاشت کی جاسکتی ہیں۔
- ٹنل کے ڈھانچے میں کوئی نوکدار چیز استعمال نہ کریں تاکہ پلاسٹک کو نقصان نہ پہنچے۔ مزید براں ٹنل کا ڈیزائن ایسا ہونا چاہیے جو ہوا کے سامنے کم سے کم مزاحم ہو۔
- جن علاقوں میں سبزیوں کے وائرسی امراض کا خطرہ ہو، ٹمائٹ کی پیبری اکتوبر سے پہلے کاشت نہ کریں اور پیبری کیڑے روکنے والی جالی (Anti Insect Net) کے نیچے کاشت کریں اور پیبری کو 10 نومبر سے ٹنل میں منتقل کرنا شروع کر دیں۔
- ٹنل کے اندر سبزیات کی کاشت بروقت کریں۔
- ٹنل کے اندر زمین انتہائی زرخیز ہونی چاہیے اور دوران فصل زرخیزی برقرار رکھیں۔
- پیبری سے کاشت کرتے وقت پیبری کی جڑوں کو پھینک دینا ضروری ہے۔ کیڑے مکوڑوں، بیماریوں اور چوہوں کا بروقت اور مناسب کنٹرول کریں۔
- ٹنل کے اندر آپاشی اور کھاد کا استعمال بذریعہ ڈرپ اریگیشن کریں۔ اگر یہ ممکن نہ ہو تو کھالی کی گہرائی 12 تا 15 انچ رکھیں اور آپاشی اس طرح کریں کہ پودوں تک صرف نمی جاسکے۔
- ٹنل کے اندر درجہ حرارت اور نمی کے اتار چڑھاؤ کا خیال رکھیں۔ شدید سردی کے دنوں میں رات کے وقت ٹنل کو مکمل طور پر بند رکھیں اور دھوپ میں دروازوں کو کھول دیں تاکہ نمی کا اخراج ہو سکے اور دن کے وقت حاصل کردہ گرمائش رات کے وقت کام آسکے۔
- دن کے وقت تقریباً 10 بجے صبح سے 3 بجے شام تک ٹنل کے منہ کو دونوں طرف سے کھلا رکھیں۔ اگر ممکن ہو تو ٹنل سے نمی کے اخراج کے لئے ایگزاسٹ فین لگا دیں اور کوشش کریں کہ ٹنل میں درجہ حرارت 15 اور 30 سینٹی گریڈ کے درمیان رہے۔
- پودوں کی ٹریٹنگ وکانٹ چھانٹ اور گوڈی وغیرہ کا خیال رکھیں۔
- تیل والی سبزیوں میں نر اور مادہ پھول الگ الگ ہوتے ہیں اس لئے ان میں زر پاشی کا عمل خود بخود نہیں ہوتا۔ لہذا یہ کام ہاتھ سے کریں۔ یہ عمل ٹنل کی پلاسٹک شیٹ اتارنے تک جاری رکھیں۔ پلاسٹک شیٹ اتارنے کے بعد یہ کام کھیاں سرانجام دیتی ہیں۔ تاہم کچھ اقسام کو زر پاشی کی ضرورت نہیں، انہیں پارتھینو کارپک کہتے ہیں۔

- جڑی بوٹیوں کے تدارک اور زمین میں نمی کو محفوظ رکھنے کے لئے بلیک پلاسٹک ملچ کا استعمال کریں۔
- نائٹروجنی کھاد اقساط میں استعمال کریں۔ کھاد کے استعمال کے فوراً بعد پانی لگا دیں اور ٹنل کے دروازے بند نہ کریں بلکہ دو تا تین گھنٹے تک کھلا رکھیں وگرنہ پودے مر جھا جائیں گے۔
- کوئی بھی سپرے کرنے کے بعد کم از کم تین گھنٹے تک ٹنل کے دروازے بند نہ کریں وگرنہ تمام فصل خراب ہو سکتی ہے۔
- برداشت اچنائی کتنا بچہ میں دیئے گئے طریقہ کے مطابق کریں اور درجہ بندی و پیکنگ کا خاص خیال رکھیں۔
- مندرجہ بالا تمام عوامل کا تحریری ریکارڈ رکھیں تاکہ بوقتِ ضرورت کام آسکے۔
- سبز پوں کی منافع بخش فروخت کے لئے مارکیٹ کی صورتِ حال سے باخبر رہیں۔
- موسمیاتی تبدیلیوں کے نقصان دہ اثرات کو کم سے کم کرنے کے لئے موسمی پیشین گوئی سے باخبر رہیں، فصل کی خصوصی نگہداشت کریں اور تحفظ نباتات کا خاص خیال رکھیں۔ بارشوں کی صورت میں کھیت سے زائد پانی کی نکاسی بند و بست رکھیں۔



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

اشاعت: 2024-25

Scan for Website



Scan for YouTube



Scan for Facebook



Scan for TikTok

