



**MILLAT TRACTORS LIMITED**

**پیداواری منصوبہ**

**برائے**

**بے موسمی سبزیات**

## پیداواری منصوبہ برائے بے موسمی سبزیات

صوبہ پنجاب میں ماہ دسمبر اور جنوری میں درجہ حرارت کم ہوتا ہے اور کورا پڑتا ہے۔ جس کی وجہ سے ان مہینوں میں موسم گرما کی سبزیوں کی کھیت میں اگانا ممکن نہیں ہے۔ جبکہ دوسرے دور دراز علاقوں سے لائی گئی سبزیوں کی کھیتیں دامنوں فرودخت ہوتی ہیں اور ان کی تازگی بھی متاثر ہو چکی ہوتی ہے۔ موسم گرما کی سبزیوں کی اگیتی دستیابی اور زیادہ پیداوار کے حصول کے لئے ٹنل کاشت کے طریقے کو رواج دیا گیا ہے۔ ٹنل کے اندر کاشت کی گئی سبزیوں کو شدید سردی کے موسم میں پلاسٹک شیٹ سے ڈھانپ دیا جاتا ہے جس سے ٹنل کے اندر کا درجہ حرارت مناسب رہتا ہے۔ شدید سردی اور کورے کے باوجود ٹنل کے اندر پودوں کی بڑھوتری جاری رہتی ہے، فصل جلد تیار ہو جاتی ہے اور اچھے دامنوں کی ہوتی ہے۔ اس لئے کاشتکار حضرات اس طریقہ کاشت کو زیادہ سے زیادہ رقبہ پر اپنارہے ہیں۔ ضرورت اس امر کی ہے کہ ہمارے پڑھے لکھے نوجوان کاشتکاری کے اس فن کو سیکھیں اور اس سے زیادہ سے زیادہ منافع حاصل کریں۔ لیکن اس کے لئے ترقی دادہ ٹیکنالوجی پر مکمل دسترس کی ضرورت ہے۔

### موزوں سبزیات

ٹنل کے اندر موسم گرما کی مندرجہ ذیل سبزیوں کا میانی سے اگائی جاسکتی ہیں:

کھیرا، ٹماٹر، گھیا کدو، شملہ مرچ، سبز مرچ، کریلہ، چین کدو، حلوہ کدو، بیکن، تربوز، خربوزہ اور گھیا توری

### عام کاشت اور ٹنل کاشت کا موازنہ

ٹنل میں کاشت کی گئی سبزی کی پیداوار اور آمدنی عام فصل سے زیادہ ہوتی ہے جسکی وجوہات مندرجہ ذیل ہیں۔

- ☆ روایتی طریقہ کاشت کی نسبت بلند/واک ان ٹنل کے اندر ٹماٹر، کھیرا، کریلہ اور کدو وغیرہ کے پودوں کی فی ایکڑ زیادہ تعداد۔
- ☆ پیداوار کے حصول کے وقت منڈی میں زیادہ قیمت کا ملنا۔
- ☆ کھاد اور آبپاشی کا صحیح اور مناسب استعمال۔
- ☆ ٹنل میں کاشت سبزی کی انتہائی نگہداشت۔
- ☆ ٹنل کے اندر مناسب آب و ہوا کی فراہمی کا میسر آنا۔
- ☆ فصل کے دورانیہ میں اضافہ

### ٹنل کی اقسام بلحاظ اونچائی

موزوں سبزیات	ساخت	اونچائی	قسم ٹنل
کھیرا، ٹماٹر، گھیا کدو، کریلہ	ٹنل/اینگل آئرن، پائپ، بانس	تقریباً 4 تا 5 میٹر	1- بلند ٹنل (High roof tunnel)
شملہ مرچ، سبز مرچ، کھیرا، کریلہ، بیکن، ٹماٹر، گھیا کدو	آئرن یا جستی پائپ، بانس وغیرہ	تقریباً 2 میٹر	2- واک ان ٹنل (Walk in tunnel)
کھیرا، کریلہ، گھیا کدو، چین کدو، حلوہ کدو، گھیا توری، خربوزہ، تربوز، ٹماٹر	سریا، بانس، شہتوت، فالسہ کی ٹہنیاں	تقریباً ایک میٹر	3- پست ٹنل (Low tunnel)

ٹنل میں اگائی گئی سبزیات جب پھولوں پر آجائیں اور کورے کا خطرہ ٹل جائے تو زراپاشی کے عمل کے لئے ٹنل سے پلاسٹک شیٹ اتار دیں۔

### وقت اور کاشت کا طریقہ

ٹنل میں مختلف سبزیات کا وقت اور طریقہ کاشت ذیل میں دیا گیا ہے۔

### بلند ٹنل (High Roof Tunnel)

نام فصل	وقت کاشت زسری	زسری کی منتقلی	براہ راست کاشت	پودوں کا فاصلہ	قطاروں کا فاصلہ
کھیرا	-	-	25 اکتوبر تا 15 نومبر	30-22.5 سم (11.8"-8.85")	90 سم (35.43")
ٹماٹر	یکم ستمبر تا 15 اکتوبر	یکم نومبر تا 15 نومبر	-	45-30 سم (17.7"-11.8")	90 سم (35.43")
گھیا کدو	-	-	یکم نومبر تا 15 نومبر	30 سم (11.8")	90 سم (35.43")
کریلہ	-	-	یکم نومبر تا 15 نومبر	45 سم (17.7")	90 سم (35.43")

### واک این ٹنل (Walk in Tunnel)

نام فصل	وقت کاشت زسری	زسری کی منتقلی	براہ راست کاشت	پودوں کا فاصلہ	قطاروں کا فاصلہ
کھیرا	-	-	یکم نومبر تا 21 نومبر	30-22.5 سم (11.8"-8.85")	60 سم (23.6")
ٹماٹر (Indeterminate)	یکم اکتوبر تا 15 اکتوبر	یکم نومبر تا 15 نومبر	-	45-30 سم (17.7"-11.8")	90 سم (35.43")
ٹماٹر (Determinate)	15 اکتوبر تا 25 اکتوبر	15 نومبر تا 30 نومبر	-	50 سم (19.6")	150 سم (59")
گھیا کدو	-	-	یکم نومبر تا 10 نومبر	45-30 سم (17.7"-11.8")	90 سم (35.43")
شملہ مرچ	یکم ستمبر تا 20 ستمبر	15 اکتوبر تا 10 نومبر	-	37 سم (14.5")	60 سم (23.6")
سبز مرچ	یکم ستمبر تا 30 ستمبر	15 اکتوبر تا 10 نومبر	-	37 سم (14.56")	60 سم (23.6")
کریلہ	-	-	15 نومبر تا 30 نومبر	45 سم (17.7")	90 سم (35.43")
بینگن	یکم ستمبر تا 20 ستمبر	15 اکتوبر تا 10 نومبر	-	45 سم (17.7")	60 سم (23.6")

### پست ٹنل (Low Tunnel)

نام فصل	وقت کاشت زسری	زسری کی منتقلی	براہ راست کاشت	پودوں کا فاصلہ	قطاروں کا فاصلہ
کھیرا	-	-	دسمبر کا پہلا پندرہ واڑہ	30-22.5 سم (11.8"-8.85")	150 سم (59")

گھیا کدو	-	-	دسمبر کا پہلا پندرہ واڑہ	45 سم (17.7")	240 سم (94.4)
چین کدو	-	-	دسمبر کا پہلا پندرہ واڑہ	45 سم (17.7")	150 سم (59")
کریلہ	-	-	دسمبر کا پہلا پندرہ واڑہ	45 سم (17.7")	240 سم (94.4)
گھیا توری	-	-	دسمبر کا پہلا پندرہ واڑہ	45 سم (17.7")	240 سم (94.4)
حلوہ کدو	-	-	دسمبر کا پہلا پندرہ واڑہ	50 سم (19.6")	240 سم (94.4)
ٹماٹر (Determinate)	15 اکتوبر تا 30 اکتوبر	15 نومبر تا 30 نومبر	دسمبر کا پہلا پندرہ واڑہ	45 سم (17.7")	150 سم (59")
خر بوزہ	-	-	دسمبر کا پہلا پندرہ واڑہ	45 سم (17.7")	150 سم (59")
تر بوزہ	-	-	دسمبر کا پہلا پندرہ واڑہ	45 سم (17.7")	150 سم (59")

ان علاقوں میں جہاں وائرس کا خطرہ ہو سبز مرچ اور شملہ مرچ کی زسری 15 ستمبر سے پہلے کاشت نہیں کرنی چاہیے۔ ورنہ وائرس امراض کے خطرات بڑھ جائیں گے۔ اگر 15 ستمبر سے پہلے زسری کاشت کرنا ضروری ہو تو بہتر ہے کہ زسری جالی دار کیڑے ٹشو (سٹیچ بانڈ) کے نیچے کاشت کریں۔ میبلہ و سفید مکھی کے تدارک کے لئے زسری کو سپرے کریں کیونکہ یہ کیڑے وائرس امراض کے پھیلنے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ اگر زسری کے ارد گرد جڑی بوٹیاں ہوں تو انہیں تلف کریں۔ بعض اوقات کیڑے اگتے ہوئے بیج کو اکھاڑ کر لے جاتے ہیں اس لیے ان کا تدارک ضروری ہے۔ علاوہ ازیں کدو کے خاندان کی سبزیوں کے بیج اور ٹماٹر کے اگتے بیج پر چوہے بھی حملہ آور ہوتے ہیں۔ لہذا اس کا کنٹرول بھی ضروری ہے۔ جس کے لئے زنک فاسفائیڈ کو کسی گلے سڑے پھل، ابلے ہوئے آلو یا گندم/لکئی کے دانوں کو لگا کر ٹنل کے اندر مختلف جگہ پر رکھ دیں۔

### سبزیات کی زسری اگانے کے لئے سفارشات

پلاسٹک ٹنل میں سبزیات کی کاشت کے لئے سب سے اہم مرحلہ سبزی کا انتخاب، قسم، بیماری سے پاک صحت مند بیج اور صحت مند زسری اگانا ہے۔ اگر کاشت کار بھائی اچھا بیج کاشت کر کے صحت مند زسری حاصل کر لیں تو سبزیات کی کامیابی کا پہلا اہم مرحلہ مکمل ہو جاتا ہے۔ کچھ سبزیات شروع میں سست رفتاری سے بڑھتی ہیں مثلاً شملہ مرچ، ٹماٹر، سبز مرچ اور بیٹنگن اس لیے یہ سبزیات بذریعہ زسری اگائی جاتی ہیں جبکہ کچھ سبزیات شروع میں تیز رفتاری سے بڑھتی ہیں مثلاً کھیرا، کدو، کریلہ، خر بوزہ اور تر بوزہ وغیرہ لہذا یہ براہ راست بیج سے کاشت کی جاتی ہیں۔

### زسری کاشت کرنے 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 خرچہ بھی کم ہوتا ہے۔
- ☆ زسری تھوڑے رقبہ پر کاشت کی جاتی ہے اس لئے اسکی دیکھ بھال آسان ہوتی ہے۔
- ☆ جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنا آسان ہوتا ہے۔
- ☆ پودے صحت مند ہوتے ہیں اور منتقل کرنے کے بعد تیزی سے بڑھتے ہیں۔

## نرسری اگانے کے لئے پودوں کی تعداد کا تعین

- ☆ سب سے پہلے ہر سبزی کے لئے ٹٹلو کی تعداد علیحدہ علیحدہ نکال لیں۔
- ☆ ہر ٹٹل کی لمبائی اور چوڑائی کا تعین کر لیں۔
- ☆ منتخب کی گئی سبزیات کے لئے سفارش کردہ فاصلہ کے مطابق ہر ٹٹل میں پٹریوں اور لائنوں کی تعداد معلوم کر لیں۔
- ☆ پودے سے پودے کے سفارش کردہ فاصلہ کو مد نظر رکھ کر ہر لائن میں پودوں کی درکار تعداد نکال لیں۔
- ☆ اب ہر ٹٹل میں لائنوں کی تعداد کو مد نظر رکھ کر پودوں کی تعداد معلوم کر لیں اور ہر سبزی کے لئے مختص کی گئی ٹٹلو کی تعداد کے مطابق اس سبزی کے لئے درکار کل پودوں کی تعداد معلوم کر لیں جس کا طریقہ یہ ہے۔

تعداد پودے فی لائن × تعداد لائن فی ٹٹل × تعداد ٹٹل فی سبزی = کل درکار پودے

- ☆ اس طرح کل درکار پودوں سے 20 تا 25 فیصد زیادہ بیج کاشت کریں۔

## نرسری اگانے کے لئے زمین کا انتخاب

- ☆ نرسری کے لئے ایسی زمین کا انتخاب کریں جو درج ذیل خوبیوں کی حامل ہو۔
- ☆ زمین کھڑے اور ہموار ہو۔
- ☆ پانی کا نکاس بہت اچھا ہو اور پانی بہت دیر تک کھڑا نہ رہتا ہو۔
- ☆ زمین ٹیوب ویل یا ڈیرے کے نزدیک ہوتا کہ دیکھ بھال آسانی سے کی جاسکے۔
- ☆ بارش کی صورت میں فالتو پانی کا نکاس ممکن ہو سکے۔
- ☆ درختوں کے نیچے نہ ہو بلکہ کھلی جگہ پر ہوتا کہ سائے کے اثرات سے محفوظ رہے۔

## زمین کی تیاری

- ☆ پتوں و پودے کے دیگر حصوں سے بنی ہوئی کھاد (جو بہت اچھی طرح گلی سڑی اور باریک ہو) ڈال کر روٹا ویٹر سے اچھی طرح زمین میں ملا لیں اور پانی لگا دیں۔ گو بر کی کھاد نرسری کی کاشت کے وقت ہرگز نہ ڈالیں۔
- ☆ نرسری لگانے سے ایک ماہ قبل 10-50-10 کلوگرام این پی کے فی ایکڑ ڈال کر پانی لگا دیں۔
- ☆ پانی لگاتے وقت دیمک کے انسداد کے لئے کوئی سفارش کردہ زہر ضرور ڈالیں۔
- ☆ زمین کے اندر موجود بیماریوں کے جراثیم اور کیڑوں کے انڈے و کونے وغیرہ تلف کرنے کے لئے گرم مہینوں میں زمین کو پلاسٹک سے اچھی طرح ڈھانپ دیں اور سات آٹھ دن ایسے ہی رہنے دیں اس کے بعد پلاسٹک ہٹا دیں اب اس رقبے کو تیار کر کے اچھی طرح ہموار کر لیں۔
- ☆ اس ہموار زمین پر 8 تا 10 فٹ چوڑی حسب ضرورت لمبی اور 6-8 انچ اونچی پٹریاں بنا لیں دو پٹریوں کے درمیان 2 فٹ جگہ چلنے پھرنے اور بیٹھ کر گوڈی کرنے کے لئے چھوڑ دیں۔
- ☆ اچھی بھل جس کو مائٹریا موگے سے لی گئی ہو اسے کھلے سوراخوں والی لوہے کی جالی سے گزار کر صاف کر لیں اور پٹریوں پر ڈال کر 3 انچ موٹی تہہ بنا لیں۔
- ☆ بھل کی 3 انچ موٹی تہہ پٹری پر بکھیرنے کے بعد کسی چپٹی لکڑی یا گر مالے سے اچھی طرح ہموار کر لیں۔

## نرسری کاشت کرنے کا طریقہ

- ☆ نرسری ہمیشہ جالی دار واک ان ٹٹل بنا کر اس میں کاشت کریں تاکہ پودوں کو کیڑوں مکوڑوں اور بیماریوں کے جراثیم سے بچایا جاسکے جس کا طریقہ درج ذیل ہے۔
- ☆ 4 سوتر موٹا 2 فٹ لمبا نوکدار سریالے لکڑی 12 فٹ کے فاصلے پر دونوں اطراف میں سوائف زمین میں دبا دیں اور 9 انچ زمین سے باہر رہنے دیں اب 20 فٹ لمبا اور آدھے انچ کاجی آئی پائپ لیں اس کو اس طرح موڑیں کہ 12 فٹ چوڑی اور 6 فٹ اونچی کمان بن جائے۔ کمان کے دونوں اطراف 9 انچ تک اندر دھنسا دیں اس طرح جتنی بڑی جالی دار ٹٹل ہو حسب ضرورت کمانیں بنا لیں اس طرح کی بنی ہوئی کمان مارکیٹ سے بھی مل جاتی ہے۔

- ☆ ان کمانوں کو 12 فٹ کے فاصلے پر زمین میں گاڑ دیں۔
- ☆ ان کمانوں کے اوپر سے اور چاروں اطراف سے جالی دار کپڑے یا ململ سے اچھی طرح ڈھانپ دیں اور صرف ایک طرف آنے جانے کے لئے چھوٹا سادروا زہ رکھ لیں۔ باقی تمام اطراف سے جالی/للمل کو زمین میں اچھی طرح دبا دیں۔
- ☆ اس طرح جالی دار ٹبل بنانے کے بعد 4 سوتڑ موٹا اور 4 فٹ لمبا سر یا لیں۔ اس سرے کو پٹری کے کنارے سے 3 انچ چھوڑ کر چوڑائی کے رخ سیدھا رکھ دیں اور اوپر سے اتنا دبائیں کہ سر یا بھل میں دھنس جائے اور آدھا انچ گہری لائن بن جائے۔ اس طرح 3 انچ کے فاصلے پر پوری پٹری پر سرے سے لائنیں بنا لیں۔
- ☆ پہلی لائن سے بجائی شروع کریں اور 3 انچ کے فاصلے پر 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 آمنے سامنے نہ آئیں تاکہ پودوں کو اگنے کے بعد بڑھوتری کے لئے زیادہ کھلی جگہ مل سکے۔
- ☆ بیج کاشت کرنے کے بعد سرے سے بنائی گئی لائنوں پر پتوں کی اچھی طرح گلی سڑی کھاد بھل میں ملا کر تھوڑی سی مقدار میں ڈال کر اوپر سے جھاڑو لگا کر سطح ہموار کر دیں۔
- ☆ بیج لگانے کے بعد ہر پٹری کو دھان کی پرالی، سرکنڈ ایادب وغیرہ سے ڈھانپ دیں۔
- ☆ پٹریوں پر ڈالی گئی پرالی کو چیک کرتے رہیں اور جیسے ہی زمین/بھل میں سے بیج پھوٹے شروع ہوں تو پرالی وغیرہ کو اوپر سے ہٹا دیں تاکہ نکلنے والے پودے روشنی اور ہوا لے سکیں۔
- ☆ پودے اگنے کے بعد مناسب وقفہ سے پٹریوں پر پودوں کے درمیان سے جڑی بوٹیاں ہاتھ سے نکالتے رہیں۔

## نرسری کی آبپاشی

- ☆ نرسری کاشت کرنے کے بعد سے لے کر منتقلی تک نرسری کو پانی والے فوارے کے ساتھ حسب ضرورت پانی دیتے رہیں۔
- ☆ پانی دیتے وقت خیال رکھیں کہ کوئی بیج ننگا نہ ہونے پائے۔
- ☆ نرسری والی پٹری کو کسی صورت خشک نہ ہونے دیں اور نہ ہی زیادہ گیلا رکھیں تاکہ تروتز رہے۔
- ☆ نرسری کو پانی دن کے اوقات میں اس طرح لگائیں کہ شام ہونے سے قبل پتے خشک ہو جائیں۔
- ☆ بیج لگانے کے بعد ٹماٹر کی 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 آجائے اور ان میں پانی کی کمی برداشت کرنے کی قوت پیدا ہو جائے۔

## نرسری کی حفاظت

- ☆ صحت مند نرسری اگانے کے لئے درج ذیل سفارشات پر عمل کریں۔
- ☆ بیج لگانے اور پٹریوں کے اوپر پرالی وغیرہ ڈالنے کے بعد نرسری کو رس چوسنے والے کیڑوں، سنڈلیوں، بیماریوں اور پھو ہوں کے حملہ سے محفوظ رکھیں۔ علاوہ ازیں بیج نکال کر لے جانے والے کیڑوں کا مکمل تدارک رکھیں۔
- ☆ کیڑوں کے تدارک کے لئے توسیع عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر استعمال کریں۔
- ☆ بیماریوں سے بچانے کے لئے نرسری کی پٹریوں 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 کسی موثر دوائی کا سپرے کریں۔
- ☆ نرسری کے پودے اکھاڑنے کے بعد انہیں پھینک دینا چاہیے۔ زہر کے 2 تا 3 گرام فی لیٹر پانی کے محلول میں ایک گھنٹے تک اس طرح کھڑا کریں کہ ان کی جڑیں محلول میں ڈوبی رہیں۔

## زمین کی تیاری

- ☆ ٹیل 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 ہونی چاہیے۔ کاشت سے 2 ماہ پہلے گوبر کی گلی سڑی کھاد زمین میں بحساب 15 تا 20 ٹن فی ایکڑ استعمال کریں۔ سبز کھاد کے طور پر جنت کاشت کریں اور پھول آنے سے پہلے اس کو زمین میں روٹا ویٹ کر دیں۔ تاکہ زمین میں نامیاتی مادہ کی کمی پوری ہو سکے۔ کاشت سے پہلے اچھی طرح ہل اور سہاگہ چلا کر زمین تیار کر لیں۔ اور بلحاظ فصل مقررہ فاصلے پر نشان لگانے کے بعد پٹریاں بنا لیں۔

## کھادوں کا استعمال

کھادوں کے استعمال سے پہلے ضروری ہے کہ زمین کا تجزیہ لیباٹری سے کروالیا جائے تاکہ زمین کی زرخیزی کا پتہ چل سکے اور اس کے مطابق کھادیں استعمال کی جا سکیں۔ تاہم اوسط درجہ کی زرخیز زمین کے لئے کھادوں کا استعمال مندرجہ ذیل گوشوارے کے مطابق کریں۔

### کھادوں کا استعمال برائے پست ٹنل (Low Tunnel)

نام فصل	وقت استعمال	خوراکی اجزائی فی ایکڑ (کلوگرام)			مقدار فی ایکڑ (بوری)
		ناٹروجن	فسفورس	پوٹاش	
کریلہ	زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ
	پودوں کا قد 10 سم ہونے پر	11.5	0	0	آدھی بوری یوریا
چچن کدو	پھول آنے پر	23	11	12.5	آدھی بوری یوریا + ایک بوری ناٹرو فاس + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ
	پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد	23	11	12.5	آدھی بوری یوریا + ایک بوری ناٹرو فاس + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ
حلوہ کدو	زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ
	پودوں کا قد 10 سم ہونے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
گھیا کدو	زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ
	پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
گھیا توری	زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ
	پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
کھیرا	زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ
	پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
خر بوزہ	زمین کی تیاری کے وقت	18	82	25	دو بوری ڈی اے پی + 4 بوری ایس ایس پی (18%) + 1 بوری پوٹاشیم سلفیٹ
	پھول آنے پر	46	0	0	2 بوری یوریا
تربوز	زمین کی تیاری کے وقت	18	82	25	دو بوری ڈی اے پی + 4 بوری ایس ایس پی (18%) + 1 بوری پوٹاشیم سلفیٹ
	پھول آنے پر	46	0	0	2 بوری یوریا

## کھادوں کا استعمال برائے واک ان اور بلنڈ ٹنل (High & Walk in Tunnel)

نام فصل	وقت استعمال	خوراکی اجزائی فی ایکڑ (کلوگرام)			مقدار فی ایکڑ (بوری)
		پوناش	فاسفورس	نائٹروجن	
کھیر اور گھیا کدو	زمین کی تیاری کے وقت	40	103	100	ساڑھے چار بوری ڈی اے پی + چار بوری پوناشیم سلفیٹ
	ایک ماہ بعد مٹی چڑھاتے وقت	34.5	0	0	ڈیڑھ بوری یوریا
	پھول آنے پر	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پوناشیم سلفیٹ
ٹماٹر	پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پوناشیم سلفیٹ
	زمین کی تیاری کے وقت	40	103	100	ساڑھے چار بوری ڈی اے پی + چار بوری پوناشیم سلفیٹ
	مٹی چڑھاتے وقت	34.5	0	0	ڈیڑھ بوری یوریا
شملہ مرچ اور سبز مرچ	پہلی چنائی پر	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پوناشیم سلفیٹ
	پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پوناشیم سلفیٹ
	زمین کی تیاری کے وقت	20.25	50	50	سوادو بوری ڈی اے پی + دو بوری پوناشیم سلفیٹ
جڑی بوٹیوں کی تلفی	مٹی چڑھاتے وقت	23	0	0	ایک بوری یوریا
	پہلی چنائی پر	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پوناشیم سلفیٹ
	پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پوناشیم سلفیٹ

### جڑی بوٹیوں کی تلفی

ٹنل 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 اٹ سٹ، سوانکی، ڈیلا، دُمی سٹی، باتھو، کرنڈ اور جنگلی جئی وغیرہ شامل ہیں۔

### جڑی بوٹیوں کے نقصانات

- ☆ پیداوار میں بہت زیادہ کمی کا موجب بنتی ہیں۔
- ☆ خوراکی اجزاء، پانی، ہوا اور روشنی میں فصل کے ساتھ حصہ دار ہوتی ہیں۔
- ☆ مختلف فصلوں میں وائرس کے پھیلاؤ کا موجب ہیں۔
- ☆ فصل کے نقصان دہ کیڑوں کی پناہ گاہ بنتی ہیں۔
- ☆ جڑی بوٹیاں اپنی جڑوں سے کیمیائی مادے خارج کر کے پودوں کو نقصان پہنچاتی ہیں۔

### تدارک کے طریقے

ٹنل میں کاشت کی گئی سبزیوں سے جڑی بوٹیوں کے تدارک کے مندرجہ ذیل دو طریقے ہیں۔



## 1. بذریعہ کالا پلاسٹک

ٹنل 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 کہا جاتا ہے اس طریقہ کار میں کاشت سے پہلے پٹریوں کو کالے پلاسٹک سے ڈھانپ دیا جاتا ہے اور پودا لگانے والی جگہ پر سوراخ کر کے بیج / پودا لگایا جاتا ہے۔ جتنی جگہ پر پلاسٹک بچھایا جاتا ہے وہاں جڑی بوٹیاں نہیں اگتیں اور زمین میں نمی بھی زیادہ دیر تک برقرار رہتی ہے۔

## 2. بذریعہ گوڈی

اگر مزہ دور آسانی سے کم اجرت پر مل جائیں تو کھرپہ، کسولہ یا کسی سے جڑی بوٹیوں کا تدارک ایک بہت موثر طریقہ ہے۔ گوڈی مناسب وقت اور وقفے سے کی جائے اس عمل سے نہ صرف جڑی بوٹیوں کی تلفی ہوگی بلکہ پودے بھی تندرست رہیں گے۔ زمین میں نمی اور ہوا زیادہ دیر تک برقرار رہے گی اور کیڑوں کا خطرہ بھی کم ہو جائے گا۔ گوڈی ہمیشہ وتر میں کریں اور گوڈی کرتے وقت پودوں کے ساتھ مٹی چڑھاتے جائیں۔

نوٹ: ٹنل میں کاشت کی گئی سبزیوں میں جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے کسی جڑی بوٹی مارز ہر کا ہرگز استعمال نہ کریں۔

## آپاشی

شدید گرم موسم میں ہر تین تا چار دن بعد پانی دیں۔ جبکہ سردیوں میں دو تا تین ہفتہ بعد ہلکا پانی دیں۔ پانی میں کمی بیشی بلحاظ موسم کی جاسکتی ہے۔ تاہم ٹنل میں آپاشی کا موزوں ترین طریقہ ڈریپ ایریگیشن (Drip irrigation) ہے۔ اس سے پیداوار میں قابل قدر اضافہ ہوتا ہے۔ مزید برآں ٹنل نمی کی زیادتی سے محفوظ رہتی ہے۔ علاوہ ازیں کھادوں کا صحیح استعمال ہوتا ہے۔ پانی اور کھاد میسر رہنے کی وجہ سے پودے صحت مند رہتے ہیں اور پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔

## پودوں کی تربیت اور کانٹ چھانٹ

واک ان ابلنڈ ٹنل کے اندر چونکہ پودوں کی تعداد زیادہ رکھی جاتی ہے لہذا انہیں پٹری پر پھیلنے کی بجائے رسی کی مدد سے اوپر اٹھایا جاتا ہے۔ ٹماٹر میں پودے کی بھلی شاخیں کاٹ دی جاتی ہیں تاکہ پھل صرف مرکزی تنے پر ہی لگے اور پودا اطراف سے جگہ استعمال کرنے کی بجائے اوپر کی جگہ اور روشنی استعمال کرتا رہے۔

## زرپاشی

زرپاشی کا مطلب پھول کے زرحصہ کے زردانوں کا مادہ حصے تک پہنچنا ہے۔ ٹنل چونکہ پلاسٹک شیٹ سے ڈھکی ہوئی ہوتی ہے لہذا کھیاں اندر داخل نہیں ہو پاتیں اس لئے زرپاشی کا عمل نہیں ہوتا۔ چونکہ کدو، خربوزہ، تربوز اور کریلہ کی فصلات میں زراور مادہ پھول الگ الگ ہونے کی وجہ سے مصنوعی زرپاشی کی ضرورت ہوتی ہے اس مقصد کیلئے جب پھول کھلنا شروع کر دیں تو زرخول کے زردانوں کو مادہ پھول کے اوپر لگایا جاتا ہے یہ عمل صبح نو بجے سے پہلے مکمل کر لینا چاہیے۔ کھیرا کی Parthenocarpic اقسام کاشت کی جاتی ہیں لہذا انہیں مصنوعی زرپاشی کی ضرورت نہیں رہتی ٹماٹر اور مرچ میں پھول مکمل ہوتے ہیں لہذا مصنوعی زرپاشی کی ضرورت نہیں ہوتی اور خود بخود پھل بننا شروع ہو جاتے ہیں۔

## ٹنل میں درجہ حرارت کا برقرار رکھنا

ٹنل میں کاشت شدہ سبزیات کیلئے موزوں درجہ حرارت 15 تا 30 ڈگری سنٹی گریڈ ہے۔ دن کے وقت ٹنل کے دروازے کچھ وقت کے لئے کھول دیں۔ تاکہ ٹنل میں نمی اور درجہ حرارت مناسب رہے اور بیماریوں کا حملہ نہ ہو۔ آخر جنوری اور شروع فروری میں جب درجہ حرارت بڑھنا شروع ہو جائے تو ٹنل کے دروازے زیادہ دیر کے لئے کھولیں کیونکہ فصل کے بڑا ہونے کی وجہ سے ٹنل کے اندر نمی کی زیادتی ہو جاتی ہے جو کہ پھپھوند والی بیماریوں کا باعث بنتی ہے۔ اس بات کا خیال رکھا جائے کہ ٹنل کو پلاسٹک شیٹ سے اس انداز سے ڈھانپا جائے کہ ٹنل میں ٹھنڈی ہوا نہ جانے پائے تاکہ دن کے وقت حاصل کردہ حرارت رات کے وقت کام دے سکے۔

## مختلف فصلوں کی بہترین نشوونما کیلئے درجہ حرارت کی ضروریات

نمبر شمار	نام سبزی	موزوں درجہ حرارت (درجہ سینٹی گریڈ)
1	کھیرا	24-18
2	شملہ مرچ	24-21
3	سبز مرچ	24-21
4	ٹماٹر	29-21
5	کرلیہ	29-21
6	گھیا کدو	24-18
7	چین کدو	24-18
8	حلوہ کدو	24-18
9	گھیا توری	24-18
10	بینگن	24-18
11	خر بوزہ	24-18
12	تر بوز	24-18

پھنٹل کا درجہ حرارت اور نمی کا تناسب ریکارڈ کرنے کے لئے تھر مو ہائی گرو میٹر کا استعمال کریں۔

## بیماریاں اور ان کا انسداد

تدارک	علامات	نام بیماری	نام سبزی
☆ جس زمین میں اس بیماری کا حملہ ہو اس میں دو تین سال تک یہ فصلیں کاشت نہ کریں۔ ☆ کاشت کے لئے بہتر نکاس والی زمین کا انتخاب کریں۔ ☆ جون میں ہل چلا کر زمین کو کھلا چھوڑ دیں۔ ☆ بیج کو موزوں پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔	یہ بیماری بیج اگنے سے پہلے یا بعد میں حملہ آور ہوتی ہے۔ پہلی صورت میں بیج گل جاتا ہے یا گتے ہوئے پودے مر جاتے ہیں۔ دوسری صورت میں اگنے کے دس بارہ روز بعد پودوں کے پتے پیلے ہو جاتے ہیں اور بڑھوتری رک جاتی ہے بعد میں پودے مر جاتے ہیں۔ اس بیماری کے جراثیم زمین میں موجود ہوتے ہیں۔ زمین میں پانی کا نکاس خراب ہونے کی صورت میں اس بیماری کا حملہ زیادہ شدت اختیار کر جاتا ہے۔ یہ بیماری بڑی فصل پر بھی ظاہر ہو سکتی ہے	اکھیڑا (Root rot)	کھیرا، گھیا کدو، چین کدو، حلوہ کدو، ٹماٹر، گھیا توری، کرلیہ
☆ اس بیماری کا حملہ شروع ہونے کے بعد اس کا تدارک بہت مشکل کام ہے۔ جن علاقوں میں بیماری کا خطرہ ہو وہاں بیماری کے شروع ہونے سے پہلے یا ابتدائی علامات ظاہر ہوتے ہی یا موسمی حالات سازگار ہوتے ہی پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔ ☆ فہنٹل میں درجہ حرارت اور نمی کو کنٹرول کریں۔	اس بیماری کے لئے 15-20 سٹی گریڈ درجہ حرارت اور 80 فیصد سے زیادہ نمی بہت موزوں ہے۔ فصل کی تیز نشوونما کے دوران اگر بارشیں ہو جائیں، ہوا میں نمی کی مقدار زیادہ ہو جائے یا بادل ہو جائیں تو یہ بیماری زیادہ پھیلتی ہے۔ پتوں کی اوپر والی سطح پر نمندار دھبے ظاہر ہوتے ہیں بعد میں ان دھبوں کا رنگ ہلکا سبز پھر پیلا اور آخر میں بھورا ہو جاتا ہے۔ یہ دھبے تیزی سے بڑھتے ہیں اور پتے مر جھا کر سوکھ جاتے ہیں۔ موسم زیادہ نمندار ہونے پودے گل جاتے ہیں۔ اس بیماری کی وجہ سے پھل بھی گل مڑ جاتے ہیں۔	روئیں دار پھپھوند (Downy Mildew)	کھیرا، گھیا کدو، چین کدو، حلوہ کدو، گھیا توری، کرلیہ، خر بوزہ، تر بوز

<p>☆ موسمی حالات سازگار ہوتے ہی یا بیماری کی ابتدائی علامات شروع ہوتے ہی پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔ سپرے صبح یا شام کے وقت کریں۔</p> <p>☆ ٹٹل میں درجہ حرارت اور نمی کو کنٹرول کریں۔</p>	<p>اس بیماری کے لئے 20-27 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور ہوا میں 50 فیصد یا اس سے کم نمی بہت موزوں ہے۔ ان فصلات کو سب سے زیادہ نقصان سفونی پھپھوند پہنچاتی ہے۔ اس بیماری کا حملہ گرم اور خشک موسم میں ہوتا ہے۔ شروع میں پرانے پتوں کے اوپر گول سفید دھبے بننا شروع ہو جاتے ہیں آہستہ آہستہ یہ دھبے تنوں اور پتوں کی اوپر والی سطح پر بھی نظر آنا شروع ہو جاتے ہیں۔ ان دھبوں کی وجہ سے پتوں کی سطح کے اوپر سفید پھپھوند جم جاتا ہے۔ بیماری سے متاثر ہونے والے پتے مرجھا کر بھورے رنگ کے ہو جاتے ہیں اور بالا آخر مر جاتے ہیں۔ جس وجہ سے پھل کی بڑھوتری رک جاتی ہے اور انکا ذائقہ خراب ہو جاتا ہے۔</p>	<p>سفونی پھپھوند (Powdery Mildew)</p>	<p>کھیرا، گھیا کدو، چین کدو، حلوہ کدو، گھیا توری، کرپلا، خر بوزہ، تربوز</p>
<p>☆ بیج کو موزوں پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>☆ فصلوں کا مناسب اول بدل کریں۔</p>	<p>یہ بیماری فصل پر حالات موزوں ہونے پر کسی وقت بھی حملہ آور ہو سکتی ہے۔ سب سے پہلے نچلے پتے مرجھانے لگتے ہیں۔ پھر نئے پتے بھی سوکھنا شروع ہو جاتے ہیں۔ آخر کار تمام پودا مرجھا کر سوکھ جاتا ہے۔ بیماری کی حالت میں چھوٹے پودے بیماری کا حملہ برداشت نہ کرتے ہوئے آہستہ آہستہ کمزور ہو کر مر جاتے ہیں۔ کیونکہ اس بیماری کا حملہ پودے کی جڑوں پر ہوتا ہے جس سے جڑیں گل سڑ جاتی ہیں۔</p>	<p>مرجھاؤ (Wilt)</p>	<p>ٹماٹر</p>
<p>☆ موسمی حالات سازگار ہوتے ہی یا بیماری کی ابتدائی علامات شروع ہوتے ہی پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔</p> <p>☆ ٹٹل کے اندر نمی کو کنٹرول رکھیں۔</p>	<p>اس بیماری کے لئے 24-30 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور ہوا میں 60 فیصد یا اس زیادہ نمی بہت موزوں ہے۔ یہ بیماری ایک پھپھوند (Alternaria solani) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس بیماری کی وجہ سے بھورے رنگ کے سیاہی مائل ہم مرکز گول دھبے بن جاتے ہیں جو کہ تمام پتوں اور شاخوں پر پھیل جاتے ہیں۔ بیماری کے حملہ کی شدت کی صورت میں پودا جھلسا ہوا نظر آتا ہے۔ پھل کی ڈنڈی بھی بیماری سے متاثر ہوتی ہے۔</p>	<p>اگینا جھلساؤ (Early Blight)</p>	<p>ٹماٹر، شملہ مرچ، سبز مرچ، خر بوزہ، تر بوز، کھیرا</p>
<p>☆ قوت مدافعت والی اقسام کاشت کریں۔</p> <p>☆ اگر رات کا درجہ حرارت 10 تا 15 سینٹی گریڈ اور دن کا درجہ حرارت 15 تا 20 ڈگری سینٹی گریڈ اور لگاتار 2 دن تک موسم ابر آلود رہے تو بیماری کے بہت زیادہ امکانات ہوتے ہیں۔ لہذا احتیاطاً مناسب پھپھوند کش زہر کا سپرے کر دیں۔</p> <p>☆ بیماری کے شروع ہونے سے پہلے پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔</p> <p>☆ ٹٹل کے اندر نمی کو کنٹرول رکھیں۔</p>	<p>یہ بیماری پھپھوند کی ایک قسم Phytophthora Infestans کی وجہ سے ہوتی ہے 15 تا 20 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور ہوا میں زیادہ نمی کے دوران وبائی شکل اختیار کر جاتی ہے۔ شروع میں پتوں پر نمندار ٹیڑھے سے دھبے نظر آتے ہیں جو فوری طور پر زردی مائل ہو جاتے ہیں اور تمام پودے پر پھیل جاتے ہیں۔ پھر یہ دھبے بھورے اور سیاہی مائل ہو جاتے ہیں۔ بیماری کے شدید حملہ کی صورت میں پودے گل سڑ جاتے ہیں اور کھیت میں سے مخصوص سی بد بو آنے لگتی ہے۔ زیادہ حملہ کی صورت میں پھول اور پھل پر بھی علامات ظاہر ہونا شروع ہو جاتی ہیں۔</p>	<p>پھپھینا جھلساؤ (Late Blight)</p>	<p>ٹماٹر</p>
<p>☆ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔</p> <p>☆ رس چوسنے والے کیڑوں خاص کر سست تیلے اور سفید مکھی کا مکمل تدارک کریں کیونکہ یہی کیڑے اس بیماری کے پھیلنے کا سبب بنتے ہیں۔</p> <p>☆ بہت زیادہ متاثرہ پودوں کو کھیت سے اکھاڑ کر ہٹا دیں۔</p> <p>☆ زہریلے پر حملہ آور رس چوسنے والے کیڑوں کا مکمل تدارک کریں۔</p>	<p>یہ بیماریاں رس چوسنے والے کیڑے سست تیلے اور سفید مکھی کی وجہ سے پھیلتی ہیں۔ متاثرہ پودے چھوٹے رہ جاتے ہیں۔ اور پتے کونوں سے اوپر کی طرف مڑنا شروع ہو جاتے ہیں اور پیلے ہونے شروع ہو جاتے ہیں جس سے پودوں کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔ متاثرہ پودوں پر پھل بہت کم لگتا ہے اور چھوٹا رہ جاتا ہے۔ وائرس زدہ پودے چھوٹے ہونے کی وجہ سے عام پودوں سے مختلف دکھائی دیتے ہیں۔</p>	<p>وائرس بیماریاں (Viral Diseases)</p>	<p>ٹماٹر، شملہ مرچ، سبز مرچ، خر بوزہ، کھیرا، کدو</p>

<p>☆ کیشیم کی کمی زیادہ تر نائٹروجن کھاد کے زیادہ استعمال سے پیدا ہوتی ہے اس لیے کھاد کی مناسب مقدار استعمال کرنی چاہیے۔ نیبری لگاتے وقت جڑوں کو زخمی ہونے سے بچائیں۔</p> <p>☆ پھول بننے کے وقت 2-3 گرام کیشیم کلورائیڈ فی لیٹر پانی میں ڈال کر سپرے کریں۔</p> <p>☆ شدید گرم موسم میں پانی کی کمی نہ آنے دیں۔ اور قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔</p>	<p>یہ کوئی بیماری نہیں ہے بلکہ گرم موسم میں جب پانی کی ضرورت بہت بڑھ جاتی ہے۔ تو پھلوں کو کیشیم کی مناسب مقدار نہیں ملتی تو (Blossom End Rot) کی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔ ٹماٹر کا پھل بچھلی (Blossom end side) سے بھورا ہو جاتا ہے جو کہ بعد میں سیاہی مائل رنگت اختیار کر لیتا ہے۔ بعض اوقات پھل کے اندر کالے دھبے نمودار ہوتے ہیں جو باہر سے نظر نہیں آتے۔</p>	<p>بلاسم اینڈ رات (Blossom End Rot)</p>	<p>ٹماٹر، شملہ مرچ، سبز مرچ</p>
<p>☆ زمین کو زیادہ نم دار نہ رکھیں۔</p> <p>☆ بیج کو موزوں پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>☆ فصلوں کا مناسب ادل بدل کریں۔</p> <p>☆ بجائی سے پہلے کھیتوں میں گہرا اہل چلایا جائے۔</p> <p>☆ بیماری کی ابتدائی علامات ظاہر ہونے پر پھپھوند کش زہر کا سپرے اس طرح کریں کہ پودے کے ساتھ ساتھ دو آبی زمین پر بھی پڑے۔</p>	<p>یہ بیماری پھپھوند کی ایک قسم (Sclerotinia Sclerotorum) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس بیماری کے لئے 20-25 سنٹی گریڈ درجہ حرارت اور زیادہ نمی والی زمین بہت موزوں ہے۔ زمین کے قریب تنے پر ہلکے بھورے رنگ کے دھبے بنتے ہیں۔ تنا گل جاتا ہے اور یہ بیماری تمام پودے پر پھیل جاتی ہے۔ چند ہی دنوں میں پودے کی متاثرہ سطح پر سفید مائی سیلیئم کی ایک تہہ اور کالے رنگ کے دانے دکھائی دینے لگتے ہیں۔</p>	<p>سفید مولڈ (white Mold)</p>	<p>کھیرا، گھیا کدو، چین کدو، حلوہ کدو، مرچ، شملہ مرچ</p>
<p>☆ فصل کو ڈوں پر اس طریقہ سے کاشت کریں کہ پانی پودوں پر نہ پڑے بلکہ پانی رس کر پودے کو ملے۔</p> <p>☆ بیماری کے شروع ہونے سے پہلے پھپھوند کش زہر کا سپرے محکمہ زراعت توسیع کے مقامی عملہ کے مشورے سے کریں۔</p> <p>☆ نیبری کاشت کرتے وقت بیج کو پھپھوند کش زہر مقامی زرعی توسیعی عملہ کی سفارش پر بیج کو لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>☆ نیبری کو کھیت میں منتقل کرتے وقت مقامی توسیع عملہ کی سفارش کے مطابق پھپھوند کش زہر اور پانی کا محلول بنا کر آسمیں تھوڑے تھوڑے کڈونے کے بعد پھول کھیت میں منتقل کریں۔</p>	<p>یہ بیماری پھپھوند کی ایک قسم Phytophthora Capsici کی وجہ سے ہوتی ہے اور یہ بڑی تباہ کن بیماری ہے۔ اگر اس بیماری کا سدباب نہ کیا جائے تو تمام فصل ختم ہو جاتی ہے۔ سب سے پہلے جڑ کے قریب تنے پر سیاہی مائل دھبہ بنتا ہے جو پودے کے تنے پر پھیل کر سیاہ ہالہ (Ring) بنا لیتا ہے جس سے پودے کے اوپر والے حصہ کو خوراک کی ترسیل رک جاتی ہے اور پودا مرجھانے لگتا ہے۔ بعد میں ایک دو دن کے بعد پودا مکمل سوکھ جاتا ہے۔ اگر اس بیماری کا بروقت تدارک نہ کیا جائے تو تمام کھیت دیکھتے ہی دیکھتے چند دنوں میں برباد ہو جاتا ہے۔</p>	<p>تنے اور جڑ کا گلاؤ (Collar Rot)</p>	<p>مرچ (سبز و شملہ)</p>
<p>☆ بیج کو موزوں پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>☆ فصلوں کا مناسب ادل بدل کریں۔</p> <p>☆ بجائی سے پہلے کھیتوں میں گہرا اہل چلایا جائے</p>	<p>یہ بیماری پھپھوند کی ایک قسم (Sclerotium rolfsiee) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس بیماری کے لئے موسم قدرے گرم اور مرطوب موزوں ہوتا ہے۔ اس بیماری میں تنے کے اس حصے پر پھپھوند کا حملہ ہوتا ہے جو زمین میں بیوست یا زمین سے تھوڑا سا اوپر ہوتا ہے۔ اس جگہ تنا گلنے لگتا ہے اور ساتھ ہی پودے کا بالائی حصہ خشک ہو جاتا ہے۔ اگر تنا اس حملے سے بچنے کے لئے مدافعت کرتا ہے تو پھپھوند تنے کے ساتھ اوپر اور ارد گرد بڑھے لگتی ہے۔ چند ہی دنوں میں پودے کی متاثرہ سطح پر سفید مائی سیلیئم کی ایک تہہ دکھائی دینے لگتی ہے۔ جس کے اندر کچھ عرصے میں سخت جان سکلیروٹیا (Sclerotia) بذرے بننے لگتے ہیں جو شروع میں سفید پھر سرخ یا سنہرے بھورے ہو جاتے ہیں۔ بالآخر یہ سرسوں کے بیج کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ اسی لئے بعض اوقات اس پھپھوند کو سرسوں کے بیج والی پھپھوند (Mustard Seed Fungus) بھی کہا جاتا ہے۔</p>	<p>جنوبی پھلساؤ (Southern Blight/Crown Rot)</p>	<p>مرچ، شملہ مرچ، ٹماٹر</p>
<p>☆ جب درجہ حرارت بڑھنا شروع ہو جائے تو ٹٹیل کے اندر نمی کی مقدار کو کنٹرول کریں۔</p> <p>☆ مناسب پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔</p>	<p>یہ بیماری بھی پودے پر پھلساؤ پیدا کر دیتی ہے۔ اس بیماری کے لئے موزوں درجہ حرارت 17 تا 23 ڈگری سینٹی گریڈ اور نمی کی مقدار 95 فیصد ہونی چاہیے۔</p>	<p>گرے مولڈ (Botrytis cineria)</p>	<p>ٹماٹر</p>

<p>☆ توت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔</p> <p>☆ نیا ٹوڈ کی درست تشخیص فصل کے اول بدل کے انتخاب میں مددگار ہوتی ہے۔ کیونکہ نیا ٹوڈ کی بعض اقسام صرف مخصوص پودوں پر ہی حملہ آور ہوتی ہیں۔ گندم یا سرسوں خاندان کے ارکان پر اس بیماری کا حملہ کم ہوتا ہے۔</p> <p>☆ گیندا کی مختلف انواع (Marigold Spp) (نیا ٹوڈ کش خصوصیات رکھتی ہیں۔ اس لئے کھیت میں فصل کے درمیان اس پودے کو کاشت کرنے سے یہ بیماری کافی حد تک کم ہو جاتی ہے۔</p> <p>☆ فصل سے پیداوار حاصل کرنے کے بعد تمام متاثرہ پودے زمین سے نکال کر دھوپ میں رکھ دیں تاکہ جڑوں میں موجود نیا ٹوڈ مر جائیں۔ بعد میں ان پودوں کو جلا دیں۔</p> <p>☆ نئی فصل کاشت کرنے سے قبل کھیت کو کچھ عرصہ کے لئے خالی چھوڑ دیں اور اس میں اس طرح ہل چلائیں تاکہ نیچے کی زمین اوپر آجائے اور وہ اچھی طرح سے خشک ہو جائے۔ اس سے بھی نیا ٹوڈ کی موجود تعداد میں زبر دست کمی واقع ہو جاتی ہے۔</p>	<p>اس بیماری کی ابتدائی علامات میں پودے کا قد میں چھوٹا (Stunted) رہ جانا شامل ہے۔ اس کے بعد پودے مرجھانے اور زرد ہونے لگتے ہیں اور بالآخر مرتے جاتے ہیں۔ اس مرض کی تشخیص کے لئے سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ متاثرہ پودوں کو زمین سے جڑوں سمیت احتیاط سے نکال کر مشاہدہ کریں۔ اگر ان جڑوں پر چھوٹی یا بڑی گرہیں پائی جائیں تو اس مرض کی موجودگی کی تصدیق ہو جائے گی۔ یہ گرہیں یا گومڑیاں (Galls) پودے کے کسی بھی زیر زمین حصہ پر پائی جاسکتی ہیں۔ نیا ٹوڈ کی موجودگی بیکٹیریا یا پھپھوند کے ذریعے پیدا ہونے والی سٹرائنڈ کے ثانوی تعدیہ (Secondary Infection) کے لئے بھی معاون ثابت ہوتی ہے۔</p>	<p>سبزیات کے خلیے (نیا ٹوڈز)</p>
--	--	----------------------------------

## ضرر رساں کیڑے اور ان کا تدارک

تدارک رسدباب	علامات	کیڑے	نام سبزی فصل
<p>☆ کھیتوں کو جڑی بوٹیوں سے صاف رکھیں۔</p> <p>☆ صبح کے وقت بھونڈیوں کو ہاتھ سے پکڑ کر تلف کریں۔</p> <p>☆ محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا دھوڑا یا سپرے کریں۔</p>	<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 مرتے جاتے ہیں۔ اگتے ہوئے پودوں پر اس کیڑے کا حملہ فصل کو شدید نقصان پہنچاتا ہے۔ سنڈی نما گرب جڑوں اور زمین کے ساتھ چھوٹنے والی شاخوں کو کھا کر نقصان کرتی ہیں۔ اس کا کوئی زمین کے اندر دراڑوں میں موجود ہوتا ہے جس سے بھونڈی نکل کر فصل کو نقصان پہنچاتی ہے اور نئی نسل شروع کرتی ہیں۔</p>	<p>کدو کی لال بھونڈی (Red Pumpkin Beetle)</p>	<p>گھیا کدو، چچن کدو، حلوہ کدو کھیرا اور گھیا توری</p>
<p>☆ اس کیڑے کو تلف کرنے کے لئے گلے سڑے پھلوں کو توڑ کر زمین میں کم از کم 2 فٹ گہرا بولیں۔</p> <p>☆ حملہ سے بچاؤ کے لئے جنسی پھندے لگائیں اور اگر اس کا حملہ زیادہ ہو تو محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر سپرے کریں۔</p> <p>☆ مناسب وقفہ سے زمین کو گھوٹی کرتے رہیں تاکہ زیر زمین پھوپھے تلف ہو جائیں۔</p>	<p>بالغہ مکھی زردی مائل بھورے رنگ کی ہوتی ہے۔ اس کی جسامت گھریلو مکھی جیسی اور جسم پر پہلی دھاریاں ہوتی ہیں۔ جب پھل نرم حالت میں ہو تو پھل کی مادہ کھیاں پھل کے چھلکے میں باریک سوراخ کر کے اس میں انڈے دے دیتی ہیں۔ بعد میں سوراخ بند ہو جاتا ہے اور حملہ کا پتہ نہیں چلتا۔ ان انڈوں سے سنڈیاں نکل کر پھل کا گودا کھاتی ہیں۔ جس کی وجہ سے پھل گل سڑ جاتا ہے اور اس سے بد بو آنے لگتی ہے۔</p>	<p>پھل کی مکھی (Fruit Fly)</p>	<p>گھیا کدو، چچن کدو، کریلہ، حلوہ کدو، کھیرا، گھیا توری اور خرپوزہ</p>

<p>☆ اس کیڑے کے تدارک کے لئے کھیت میں کیڑوں کا حملہ شروع ہوتے ہی محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں۔</p> <p>☆ تھریٹ کی ٹی سے سبزی کو بچائیں۔</p> <p>☆ کچی سڑک کے ساتھ سبزیاں کاشت کرنے سے اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔</p> <p>☆ گرم خشک موسم میں حملہ زیادہ ہوتا ہے۔</p>	<p>سرخ رنگ کے چھوٹے چھوٹے کیڑے پتوں کی چلی سطح پر ہوتے ہیں۔ یہ کیڑے گرم خشک موسم میں زیادہ تیزی سے پھیلتے ہیں۔ پتوں کا رس چوس کر نقصان پہنچانے کے ساتھ ساتھ پتوں پر جالا بھی بنتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں تمام پودا جالا کی لپیٹ میں آجاتا ہے۔</p> <p>شدید حملہ کی صورت میں پتے زرد رنگ کے ہو جاتے ہیں جو بعد میں خشک ہو کر گرنے لگتے ہیں۔ گرم خشک موسم میں حملہ زیادہ ہوتا ہے۔</p>	<p>سرخ جوئیں (Red Mites)</p>	<p>گھیا کدو، چچن کدو، حلوہ کدو، کھیرا، گھیا توری اور خربوزہ</p>
<p>☆ اس کیڑے کے تدارک کیلئے زسری اور کھیت میں کیڑوں کا حملہ ہوتے ہی محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں۔</p> <p>☆ کھیت کو ہر قسم کی جڑی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔</p>	<p>یہ سیاہی مائل رس چوسنے والا کیڑا ہے جو پودے کے پتوں کی چلی سطح اور تنوں پر چٹا رہتا ہے اور دائری امراض پھیلانے کا سبب بنتا ہے۔ اس کے بالغ اور بچے پتوں، تنوں، شگوفوں اور پھولوں سے رس چوستے ہیں۔ ان کے جسم سے شہد جیسے مادے کے اخراج کی وجہ سے پتوں پر آلی پیدا ہو جاتی ہے۔</p>	<p>سسٹ تپلا (Aphid)</p>	<p>ٹماٹر مرچ (سبز و شملہ)، کھیرا اور خربوزہ</p>
<p>☆ اس کیڑے کا حملہ شروع ہوتے ہی ٹرانیکلو گراما کارڈ 7 تا 8 فی کنال لگائیں اور IGR گروپ سے تعلق رکھنے والی زہریں استعمال کریں اور جدید بائیو پیسٹیسائیڈ کا استعمال کریں۔</p>	<p>سنڈی کارنگ ہلکے سبز سے لے کر بھورا ہوتا ہے۔ اس کا تازہ انڈہ ہلکا پیلا اور چمکدار ہوتا ہے۔ اس پر ابھری ہوئی دھاریاں ہوتی ہیں۔ انڈے کا رنگ بعد میں گہرے بھورے رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے اور یہ پودے کے اوپر والے حصوں پر ہوتا ہے۔ انڈوں سے نکل کر سنڈی پتوں، نئی کونپوں اور پھولوں کو کھاتی ہے۔ پھل آنے پر سنڈی سوراخ کر کے پھل کے اندر گھس جاتی ہے۔ اور گودا کھا جاتی ہے۔ یہ سنڈی ایک سے زیادہ پھولوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔</p>	<p>پھل کی سنڈی (Helicoverpa)</p>	<p>ٹماٹر، مرچ، چچن کدو اور خربوزہ</p>
<p>☆ اس کیڑے کے انڈے، سنڈیوں اور بیویوں پر (11) قسم کے طفیلی کیڑے پاکستان میں پائے جاتے ہیں۔ کھیتوں میں زہریلی دواؤں کے استعمال سے ان طفیلی کیڑوں کی انتہائی حد تک کمی واقع ہوگئی ہے لہذا ان کا تحفظ بہت ضروری ہو گیا ہے حکومت اور کسانوں کو مل کر اہتمام کرنا چاہیے کہ انڈوں اور سنڈیوں کے اہم طفیلی کیڑے لیبارٹریوں میں پال کر کھیتوں میں چھوڑے جائیں۔</p> <p>☆ کھیتوں میں لائٹ ٹریپ نصب کئے جائیں جن میں پروانے کثیر مقدار میں پھنس جاتے ہیں۔</p> <p>☆ اگست ستمبر میں گوٹھی کے پتوں پر انڈوں کا کٹھا کیا جائے ان سے جو سنڈیاں نکلیں مادی جائیں اور جو طفیلی کیڑے نکلیں کھیتوں میں چھوڑ دیئے جائیں۔</p> <p>☆ ارٹو Castor کے پودے کھیتوں کے کناروں پر لگائے جائیں۔ ان پودوں پر طفیلی کیڑے S. Litura کے انڈوں اور سنڈیوں پر کثیر تعداد میں حملہ کرتے ہیں جن سے طفیلی کیڑوں کی افزائش میں قدرتی طور پر مدد ملتی ہے۔</p> <p>☆ جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔</p> <p>☆ فصل کی برداشت کے بعد فوری طور پر کھیت میں بل چلائیں اور پانی دیں۔</p> <p>☆ حملہ کے شروع ہی میں ایک جگہ موجود سنڈیوں کو چن چن کر ماریں یا مناسب زہر کا سپرے کریں اور حملہ کو پھیلنے دیں۔</p>	<p>اس کا پروانہ ہلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے اگلے پر گہرے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں۔ جن کی اوپر والی سطح پر سفید رنگ کی لکیروں کا جال بچھا ہوتا ہے اور کہیں کہیں سیاہ دھبے ہوتے ہیں۔ جبکہ پچھلے پر سرسئی رنگ کے ہوتے ہیں۔ اس کیڑے کی مادہ ڈھیر یوں کی شکل میں انڈے دیتی ہے۔ جس میں سے سنڈیاں نکل کر پہلے ایک ہی پتے کو کھاتی ہیں اور بعد میں پورے پودے پر پھیل جاتی ہیں اور حملہ زیادہ ہونے کی صورت میں یہ کسی فوج کی طرح سارے کھیت پر حملہ کر کے اسے چٹ کر جاتی ہیں خوراک ختم ہونے پر ایک کھیت سے دوسرے کھیت کی طرف مارچ کرتی ہیں۔</p>	<p>لشکری سنڈی (Army Worm)</p>	<p>ٹماٹر، مرچ، خربوزہ، کرپلا، کھیرا، تربوز اور کدو</p>

<p>☆ اس کیڑے کے تدارک کیلئے کھیت میں کیڑوں کا حملہ ہوتے ہی محکمہ زراعت کے عملے کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں۔</p> <p>☆ متاثرہ پتوں کو اکٹھا کر کے تلف کریں۔</p> <p>☆ فصل کو جڑی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔</p>	<p>بالغ مکھی سیاہ رنگ کی ہوتی ہے۔ پتوں کے اندر اندر عیق ہے اس کی سنڈی پتے کے اندر سرنگیں بنتی ہے۔ سنڈیاں خوراک کی تلاش میں ایک سے دوسرے پتے پر چلی جاتی ہیں۔ اگلی فصل پر اس کا حملہ شدید نقصان کا سبب بنتا ہے۔ پرانے حملہ شدہ پتے زنگ آلود نظر آتے ہیں۔</p>	<p>سرنگی مکھی (Leaf Miner)</p>	<p>گھیا کدو، چچن کدو، جلوہ کدو کھیرا، گھیا توری ٹماٹر اور خربوزہ</p>
<p>☆ اس کیڑے کے کھیت میں حملہ شروع ہوتے ہی محکمہ زراعت کے عملے کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں۔ IGR گروپ سے تعلق رکھنے والی زہریں استعمال کریں</p>	<p>یہ مکھی پتوں کا رس چوس کر ان کو کمزور کرتی ہے۔ متاثرہ پتے پیلے ہو جاتے ہیں۔ سفید مکھی کا جسم پیلا اور پرسفید ہوتے ہیں۔ مادہ پتوں کے نیچے ایک ایک کر کے انڈے دیتی ہے۔ یہ مکھی پیہ مروڑ وائرس کے پھیلاؤ کا بھی سبب بنتی ہے۔</p>	<p>سفید مکھی (Whitefly)</p>	<p>مرچ (سبز و شملہ) ٹماٹر، کھیرا، کدو، تربوز اور خربوزہ</p>
<p>☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔</p> <p>☆ بروقت آبپاشی کریں۔</p> <p>☆ کھالوں اور بوٹیوں کی چھیلانی کریں تاکہ وہاں دیئے گئے انڈے تلف ہو جائیں۔</p> <p>☆ حملہ شدید ہونے کی صورت میں محکمہ زراعت کے عملے کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں۔</p>	<p>یہ کیڑا کھیت میں کہیں کہیں حملہ آور ہوتا ہے اور چھوٹے پودوں کو کاٹ کر نقصان پہنچاتا ہے۔</p>	<p>ٹوکا (Chrotogonus)</p>	<p>ٹماٹر اور دیگر سبزیوں</p>
<p>☆ تازہ کٹے ہوئے پودوں کے قریب زمین میں سے سنڈیاں تلاش کر کے تلف کریں اور پرانوں کو تلف کرنے کے لئے روشنی کے پھندے لگائیں۔</p> <p>☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔</p> <p>☆ گوڈی کر کے پانی لگائیں۔</p> <p>☆ کییمیائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے مشورے سے دھوڑا یا طعمہ استعمال کریں۔</p>	<p>اس کیڑے کی سرمئی رنگ کی سنڈی دن کے وقت چھپی رہتی ہے اور رات کو نکل کر چھوٹے پودوں کے تنے کو کاٹ دیتی ہے اور پھر پودے کے قریب ہی زمین میں چھپ جاتی ہے۔</p>	<p>چور کیڑا (Cutworm)</p>	<p>ٹماٹر اور دیگر سبزیوں</p>
<p>☆ زیادہ نمی یا ہلکی بارش کیڑے کی آبادی کو بڑھانے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔</p> <p>☆ کھیت کو ہر قسم کی جڑی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔</p> <p>☆ قوت مدافعت والی اقسام کاشت کریں۔</p> <p>☆ ایسی قسم کی کاشت کو ترجیح دیں جن کے پتوں پر بال ہوں۔</p> <p>☆ چست تیلہ کے خلاف سفارشات کو محفوظ رکھیں تاکہ استعمال کریں۔</p> <p>☆ چست تیلہ کے انڈے کھانے والے کیڑوں اناگرس فیوی اوس اور سنٹھینا ٹیکم ٹرائی ایڈوٹیم کی پرورش کریں۔ ان کیڑوں کی صحیح شناخت کی جائے۔</p>	<p>اس کیڑے کی شکل تکون نما ہوتی ہے۔ بالغ پر درار ہوتا ہے اور اگلے پر کے سرے پر ایک سیاہ دھبہ ہوتا ہے۔ اس کی آنکھ کے قریب سر پر دو سیاہ دھبے ہوتے ہیں۔ بچہ بالغ کے مشابہ ہوتا ہے لیکن اس کے پر نہیں ہوتے۔ بچے اور بالغ دونوں ہی پتوں اور نرم ٹہنیوں کا رس چوس کر نقصان پہنچاتے ہیں۔</p>	<p>چست تیلہ (Jassid)</p>	<p>ٹماٹر، مرچ، خربوزہ، تربوز، کریلا اور کدو</p>
<p>☆ جڑی بوٹیوں کو پھول آنے سے قبل ختم کرنا بہت ضروری ہے اس سے فصل پر تھرپس کا حملہ کم ہوگا۔</p> <p>☆ زرد یا نیلے چپکنے والے پھندے لگا کر بھی اس کی تعداد کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے اور پھر معاشی حد عبور کرنے کی صورت میں مناسب سپرے کیا جاسکتا ہے۔</p> <p>☆ تھرپس کے دشمن کیڑوں مائٹس، بگ اور واسپ وغیرہ کی افزائش کی جائے۔</p> <p>☆ گوڈی و آبپاشی سے اس کے کوڈے تلف ہو جاتے ہیں لہذا گوڈی اور آبپاشی کا مناسب بندوبست کریں۔ بچے بچے پودوں کو زمین میں دبائیں اور فصل کی کٹائی کے وقت کھیت میں ہل چلا دیں۔</p>	<p>بالغ کیڑا سیاہ یا بھورے رنگ سلنڈر نما پھر تیلہ اور زیرے کی طرح کا ہوتا ہے۔ مادہ کے اگلے پر جھا لردار ہوتے ہیں۔ مادہ پتوں میں چھید کر کے انڈے دیتی ہے۔ بچے ہلکے بھورے رنگ بالکل بالغ کے مشابہ اور بغیر پر کے ہوتے ہیں۔ کویا کی حالت میں زمین کے اندر موجود رہتے ہیں اور بعد میں بالغ بن کر نئی نسل شروع کرتے ہیں۔</p>	<p>تھرپس (Thrips)</p>	<p>ٹماٹر، مرچ، خربوزہ، کھیرا، تربوز اور کدو</p>

## نوٹ تمام سبزیات پر سپرے شام کے وقت کریں۔ برداشت، درجہ بندی اور پیکنگ

سبزیوں کی برداشت زیادہ تر براہ راست کی جاتی ہے۔ ہمارے کاشتکار سبزیوں کو ہاتھ سے برداشت کرنا ایک سستا اور قابل عمل طریقہ سمجھتے ہیں۔ سبزی کو برداشت کرنے کا یہ طریقہ سستا مگر نقصان دہ ہوتا ہے۔ برداشت کرتے وقت ہمیں کچھ اشیاء / آلات (دستانے، ٹوکریں، جھولیاں اور کلپر) کی مدد لیننی چاہیے اس طرح برداشت کا عمل زیادہ محفوظ ہو جاتا ہے۔ کسی کھیت یا ٹیل کی برداشت ایک ہی وقت میں نہیں ہونی چاہیے کیونکہ پودوں پر لگے ہوئے پھل مختلف اوقات میں برداشت کے قابل ہوتے ہیں۔ برداشت خواہ کسی بھی طریقے سے کی جائے اور چاہے کوئی بھی سبزی ہو مگر مندرجہ ذیل باتوں کو ہمیشہ مد نظر رکھنا چاہیے۔

- (1) کاشت کار سبزی عموماً بعد از دوپہر (جب سبزی اندر سے گرم ہوتی ہے) برداشت کرتے ہیں تاکہ شام کو منڈی پہنچا دی جائے لیکن سبزی برداشت کرنے کا یہ مناسب وقت نہیں ہے بلکہ برداشت کیلئے صبح کا وقت مناسب ہوتا ہے۔ کیونکہ رات کے کم درجہ حرارت کی وجہ سے جنس کی جمع شدہ گرمی خارج ہو چکی ہوتی ہے۔ اگر سبزی کو سٹور کرنا ہو یا براہ آمد کرنا مقصود ہو تو پھر اس کی صبح کے وقت ہی برداشت کرنی چاہیے۔
- (2) پھل کو پودے سے کھینچ کر الگ نہ کریں کیونکہ اس طرح ایک تو پودے کے ٹوٹنے کا خطرہ ہوتا ہے اور دوسرا پھل کی جلد پر زخم آ جاتا ہے جس کی وجہ سے بعد از برداشت کئی طرح کے مسائل پیدا ہو جاتے ہیں۔
- (3) پھل کو پودے سے الگ کرتے وقت سختی سے نہیں بلکہ آہستگی سے پکڑیں اور مخصوص انداز سے توڑیں ورنہ اندر کے گودے کو نقصان پہنچنے کا اندیشہ بڑھ جاتا ہے۔
- (4) پھل کو پودے سے الگ کرنے کیلئے clipper کا استعمال کریں۔
- (5) برداشت کیے ہوئے پھل کو جھولی (picking bag) میں ڈالیں جس سے بندھی ہوئی جھولی میں زیادہ وزن اکٹھا نہیں کرنا چاہیے۔ ورنہ نخالی سطح پر پڑے ہوئے پھل کو نقصان پہنچے گا۔
- (6) کھیت میں استعمال کے لیے چھوٹے ڈبے استعمال کیے جاسکتے ہیں مگر اس چیز کا دھیان رکھنا چاہیے کہ ڈبوں کی اندرونی سطح کھردری نہ ہو اور ان ڈبوں کو آسانی سے اٹھایا یا رکھا جاسکے۔
- (7) دستانوں کا استعمال کریں۔

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۔ اس کا فائدہ یہ ہوگا کہ کسان کو بہتر قیمت ملے گی۔ کیونکہ بہتر معیار اور اچھی نظر آنے والی سبزیوں کی قیمت بھی زیادہ ملے گی اور گاہک بھی اس کو اپنی خوشی خریدے گا۔ اچھی مارکیٹ اور بہتر قیمت کی وصولی کے لیے خوب صورت، جاذب نظر اور مضبوط پیکنگ کا استعمال ایک اہم امر 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 وزن پر چون فروخت کے لیے مناسب ہو اور آسانی سے اٹھایا اور رکھا جاسکے۔ جنس کو پلاسٹک کی شیٹ میں براہ راست بھی پیک کیا جاسکتا ہے۔ لیکن عام طور پر گتے کے ڈبوں کا زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔ مگر یہ ڈبے واٹر پروف ہونے چاہئیں اور ان میں ہوا کی گردش کے لیے مناسب تعداد میں سوراخ ہونے چاہئیں۔

## ٹنل کے مسائل اور ان کا تدارک

- ☆ بیلوں والی سبزیوں میں زراور مادہ پھول الگ الگ ہوتے ہیں اس لئے ان میں اختلاط نسل خود بخود نہیں ہوتا۔ لہذا یہ کام ہاتھ سے کرنا چاہیے۔ یہ عمل ٹنل کے پلاسٹک اتارنے تک جاری رکھیں۔ پلاسٹک اتارنے کے بعد یہ کام کھیاں سرانجام دیتی ہیں۔ تاہم اگر Parthenocarpic قسم کا کاشت کی گئی ہیں تو زراور پاشی کی ضرورت نہیں رہتی۔
- ☆ دن کے وقت تقریباً 10 بجے صبح سے 3 بجے شام تک ٹنل کے منہ کو دونوں طرف سے کھلا رکھا جائے تاکہ ٹنل کے اندر زیادہ نمی پیدا نہ ہو جو کہ بیماریوں کا موجب بنتی ہے۔ اگر ممکن ہو تو ٹنل میں ہوا خارج کرنے والا پنکھا (Exhaust Fan) لگا دیں تاکہ زائد نمی کو خارج کیا جاسکے اور درجہ حرارت مناسب رکھا جاسکے۔ کوشش کریں کہ ٹنل میں درجہ حرارت 15 اور 30 سینٹی گریڈ کے درمیان رہے۔
- ☆ جن علاقوں میں وائرسی امراض کا خطرہ ہو وہاں ٹماٹر کی پیبری اکتوبر سے پہلے کاشت نہ کریں اور پیبری جالی دار کپڑے کے نیچے کاشت کریں ورنہ وائرسی امراض کا امکان بڑھ سکتا ہے اسی طرح پیبری کو ٹنل میں 10 نومبر سے منتقل کرنا شروع کر دیں۔
- ☆ ٹنل بنواتے وقت یہ ضرور خیال رکھیں کہ اس کے ڈھانچے میں کوئی نوکدار چیز استعمال نہ کی گئی ہو تاکہ پلاسٹک کو نقصان نہ پہنچے۔ مزید برآں ٹنل کا ڈیزائن ایسا ہونا چاہیے جو کہ ہوا کے سامنے کم سے کم مزاحم ہو۔
- ☆ ٹنل بند کرتے وقت یہ خیال رکھیں کہ ٹنل مکمل طور پر ہوا بند ہوتا کہ دن کے وقت حاصل کردہ گرمائش رات کے وقت کام دے۔



## ٹنل میں کامیاب فصل کے چند زریں اصول

انتہائی اعلیٰ نسل کا دوغلہ (Hybrid) بیج استعمال کرنا۔ کھیرے کی Parthenocarpic اقسام اور ٹماٹر کی موافق حالات میں جن کی بڑھوتری جاری ہے۔ لمبے قد کی اقسام Indeterminate ٹنل کاشت کیلئے موزوں ہیں۔ تاہم پست ٹنل میں determinate اقسام جن کی محدود مدت تک بڑھوتری ہوتی ہے۔ کاشت کی جا سکتی ہیں جنہیں تربیت کی بھی ضرورت نہیں ہوتی۔

- ☆ ٹنل کے اندر زمین کا انتہائی زرخیز ہونا اور دوران فصل زرخیزی کا برقرار رکھنا۔
- ☆ منافع بخش سبزیات کا انتخاب کرنا۔
- ☆ بیج اور پیڑی کو پھپھوندی کش زہر لگانا۔
- ☆ ٹنل کے اندر آہ پاشی اور کھاد کا استعمال بذریعہ ڈرپ اریگیشن کرنا۔
- ☆ ٹنل کے اندرونی درجہ حرارت اور نمی کے اتار چڑھاؤ کا خیال رکھنا خصوصاً شدید سردی کے دنوں میں رات کے وقت ٹنل کو مکمل طور پر بند رکھنا۔ اور دھوپ میں دروازوں کا کھول دینا تاکہ نمی کا اخراج ہو سکے۔
- ☆ کیڑے مکوڑوں، بیماریوں اور چوہوں کا بروقت اور مناسب کنٹرول کرنا۔
- ☆ پودوں کی تربیت و کانٹ چھانٹ اور گوڈی وغیرہ کا خیال رکھنا۔
- ☆ بروقت کاشت کو یقینی بنانا۔
- ☆ جڑی بوٹیوں کے تدارک اور نمی کو محفوظ رکھنے کے لئے بلیک پلاسٹک (ملچ) کا استعمال کرنا۔

### نوٹ:

مندرجہ بالا معلومات فقط رہنمائی کے لئے مہیا کی گئی ہیں جو کہ کاشت کاری کے مروجہ طریقوں پر مبنی اور زرعی ماہرین کی تجویز کردہ ہیں۔ ان پر عمل درآمد اور نتائج کی ذمہ داری کاشت کار پر ہوگی اور ملت ٹریڈر کمپنی کو کسی بھی صورت اس کا ذمہ دار نہیں ٹھہرایا جائے گا۔