

**پیداواری منصوبہ**

**برائے**

**بے موسمی سبزیات**

**2016-17**

# پیداواری منصوبہ برائے بے موسمی سبزیات

2016-17

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 سبزیاں کھلے کھیت میں اگانا ممکن نہیں ہے۔ جبکہ دوسرے دور دراز علاقوں سے لائی گئی سبزیاں مہنگے داموں فروخت 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 داموں بکتی 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۔ زیر نظر پیداواری منصوبہ اسی سلسلے کی ایک کڑی ہے۔ جس سے پیداوار میں بہتری اور کاشتکار کا زیادہ منافع ممکن ہے۔ زرعی توسیعی کارکنان کو چاہیے کہ وہ اس طریقے کو زیادہ سے زیادہ پھیلائیں اور اس طریقہ کاشت کو کامیاب بنانے میں مدد کریں۔

## موزوں سبزیات

ٹنل کے اندر موسم گرما کی مندرجہ ذیل سبزیاں کامیابی سے اگائی جاسکتی ہیں:

کھیرا، ٹماٹر، گھیا کدو، شملہ مرچ، بزم مرچ، کرلیہ، چین کدو، حلوہ کدو، بیٹنگن، ہڑبوزہ، 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 اور پست ٹنل کے اندر ٹماٹر، کھیرا، کرلیہ اور کدو وغیرہ کے پودوں کی فی ایکڑ زیادہ تعداد۔
- ☆ پیداوار کے حصول کے وقت منڈی میں زیادہ قیمت کا ملنا۔
- ☆ کھاوا 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 آتا۔
- ☆ فصل کے دورانیہ میں اضافہ۔

## ٹماٹر کی منظور شدہ ہائبرڈ اقسام

ادارہ تحقیقات سبزیات فیصل آباد کی ہائبرڈ ٹماٹر کی مندرجہ ذیل منظور شدہ اقسام ہیں۔

i. سالار ii. ساندل

ان اقسام سے 72 ٹن فی ایکڑ تک پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔

## ٹنل کی اقسام بلحاظ اونچائی

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

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

## وقت اور کاشت کا طریقہ

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

### بلند منزل (High Roof Tunnel)

نام فصل	وقت کاشت زسری	زسری کی منتقلی	بر او 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	-	45-40 سم (17.7"-11.8")	90 سم (35.43")
گھیا کدو	-	-	یکم نومبر تا 15 نومبر	30 سم (11.8")	90 سم (35.43")
کرلیہ	-	-	یکم نومبر تا 15 نومبر	45 سم (17.7")	90 سم (35.43")

### واک ان منحل (Walk in Tunnel)

نام فصل	وقت کاشت زسری	زسری کی منتقلی	بر او 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	-	45-40 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")
شمند 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")
کرلیہ	-	-	15 نومبر تا 30 نومبر	45 سم (17.7")	90 سم (35.43")
پیٹنگن	یکم ستمبر تا 20 ستمبر	15 اکتوبر تا 10 نومبر	-	45 سم (17.7")	60 سم (23.6")

### پست منزل (Low Tunnel)

نام فصل	وقت کاشت نرسی	نرسی کی منتقلی	براہ راست کاشت	پودوں کا قاصلہ	قطاروں کا قاصلہ
کھیرا	-	-	ڈمبر کا پہلا پنڈھر واڑہ	30-22.5 سم (11.8"-8.85")	150 سم (59")
گھیا کدو	-	-	ڈمبر کا پہلا پنڈھر واڑہ	45 سم (17.7")	240 سم (94.4)
چین کدو	-	-	ڈمبر کا پہلا پنڈھر واڑہ	45 سم (17.7")	150 سم (59")
کرلیہ	-	-	ڈمبر کا پہلا پنڈھر واڑہ	45 سم (17.7")	240 سم (94.4)
گھیا توری	-	-	ڈمبر کا پہلا پنڈھر واڑہ	45 سم (17.7")	240 سم (94.4)
حلوہ کدو	-	-	ڈمبر کا پہلا پنڈھر واڑہ	50 سم (19.6")	240 سم (94.4)
ٹماٹر (Determinate)	15 اکتوبر تا 30	15 نومبر تا 30 نومبر	ڈمبر کا پہلا پنڈھر واڑہ	45 سم (17.7")	150 سم (59")
خرپوزہ	-	-	ڈمبر کا پہلا پنڈھر واڑہ	45 سم (17.7")	200 سم (79")
تربوز	-	-	ڈمبر کا پہلا پنڈھر واڑہ	45 سم (17.7")	250 سم (98")

ان علاقوں میں جہاں وائرس کا خطرہ ہو بزم مرج اور شملہ مرج کی نرسی 15 ستمبر سے پہلے کاشت نہیں کرنی چاہیے۔ ورنہ وائرس امراض کے خطرات بڑھ جائیں گے۔ اگر 15 ستمبر سے پہلے نرسی کاشت کرنا ضروری ہو تو بہتر ہے کہ نرسی جانی دار کیڑے نشو (پھنجی بانڈ) کے نیچے کاشت کریں۔ جیلہ و سفید کھچی کے تدارک کے لئے نرسی کو سپرے کریں کیونکہ یہ کیڑے وائرس امراض کے پھیلنے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ اگر نرسی کے ارد گرد جڑی بوٹیاں ہوں تو انہیں تلف کریں۔ بعض اوقات کیڑے ساگتے ہوئے بیج کو اکھاڑ کر لے جاتے ہیں اس لیے ان کا تدارک ضروری ہے۔ علاوہ ازیں کدو کے خاندان کی بزیوں کے بیج اور ٹماٹر کے اگتے بیج پر چوہے بھی حملہ آور ہوتے ہیں۔ لہذا اس کا کنٹرول بھی ضروری ہے۔ جس کے لئے زبک فاسفائیڈ کو کسی گلے سڑے پھل، ایلے ہوئے آلو یا گندم/کئی کے دانوں کو لگا کر کنٹرول کے اندر مختلف جگہ پر رکھ دیں۔

### بزیات کی نرسی اگانے کے لئے سفارشات

پلاسٹک نخل میں بزیات کی کاشت کے لئے سب سے اہم مرحلہ بزی کا انتخاب، قسم، بیماری سے پاک صحت مند بیج اور صحت مند نرسی اگانا ہے۔ اگر کاشت کار بھائی اچھا بیج کاشت کر کے صحت مند نرسی حاصل کر لیں تو بزیات کی کامیابی کا پہلا اہم مرحلہ مکمل ہو جاتا ہے۔ کچھ بزیات شروع میں ست رقاری سے بڑھتی ہیں مثلاً شملہ مرج، ٹماٹر، بزم مرج اور بیٹنگن اس لیے یہ بزیات بذریعہ نرسی اگائی جاتی ہیں جبکہ کچھ بزیات شروع میں تیز رقاری سے بڑھتی ہیں مثلاً کھیرا، کدو، کرلیہ، خرپوزہ اور تربوز وغیرہ لہذا یہ براہ راست بیج سے کاشت کی جاتی ہیں۔

### نرسی کاشت کرنے کے فوائد

- ☆ بہتر ماحول میسر آنے کی وجہ سے بیج کا گاؤ جلدی ہو جاتا ہے اور بیج ضائع نہیں ہوتا۔
- ☆ بیج کم استعمال ہوتا ہے اس لئے خرچہ بھی کم ہوتا ہے۔
- ☆ نرسی 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 منسلو کی تعداد علیحدہ علیحدہ نکال لیں۔
- ☆ ہرنٹل کی لمبائی اور چوڑائی کا تعین کر لیں۔
- ☆ منتخب کی گئی سبزیات کے لئے سفارش کردہ فاصلہ کے مطابق ہرنٹل میں ہنٹزیوں 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 ہرنٹل میں لائنوں کی تعداد کو مد نظر رکھ کر پودوں کی تعداد معلوم کر لیں اور ہر سبزی کے لئے مختص کی گئی منلو 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 لائنز فی ہرنٹل × تعداد ہرنٹل 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 کمر سے پاک 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 ہونا کہ سائے کے اثرات سے محفوظ رہے۔

## نرسری اگانے کے لئے زمین کی تیاری

- ☆ پتوں و پودے کے دیگر حصوں سے نئی 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۔
- ☆ نرسری لگانے سے قبل ایک بوری ڈیڑی سے پی کھاد فی ایکڑ ڈالیں۔
- ☆ پانی لگاتے وقت دیمک کے انسداد کے لئے کوئی سفارش کردہ زہر ضرور ڈالیں۔
- ☆ زمین کے اندر موجود پیاریوں کے جراثیم اور کیڑوں کے کاغڈے و 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، 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 تا 8 انچ اونچی بھو یاں بنالیں، دو ہنٹزیوں کے درمیان 2 فٹ جگہ چلنے پھرنے اور بیجھ کر گوڈی کرنے کے لئے چھوڑ دیں۔
- ☆ اچھی بھل جو کسی مائٹریا موگے سے لی گئی ہو اسے کھلے سوراخوں والی لوہے کی جالی سے گزار کر صاف کر لیں اور ہنٹزیوں پر ڈال کر 3 انچ موٹی تہہ بنالیں۔
- ☆ بھل کی 3 انچ موٹی تہہ ہنٹزی پر بکھیرنے کے بعد کسی چھٹی لکڑی یا گر مالے سے اچھی طرح ہموار کر لیں۔

## نرسری کاشت کرنے کا طریقہ

- ☆ اگیتی فصل کے لئے نرسری ہمیشہ جالی دار واک ان ہرنٹل بنا کر اس میں کاشت کریں تاکہ پودوں کو کیڑوں اور پیاریوں کے جراثیم سے بچایا جاسکے جس کا طریقہ درج ذیل ہے۔
- ☆ 4 سوتر موٹا 2 فٹ لمبا نوکدار سریالے کر 12 فٹ کے فاصلے پر دونوں اطراف میں سوا فٹ زمین میں دبا دیں اور 9 انچ زمین سے باہر رہنے دیں اب 20 فٹ لمبا اور آدھے انچ کچی 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 ہرنٹل ہو حسب ضرورت کمانیں بنالیں، 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 لٹل سے اچھی طرح ڈھانپ دیں اور صرف ایک طرف آنے جانے کے لئے چھوٹا سادروا زہ رکھ لیں، باقی تمام اطراف سے جالی/لٹل کو زمین میں اچھی طرح دبا دیں۔
- ☆ اس طرح جالی دار ہرنٹل بنانے کے بعد 4 سوتر موٹا اور 4 فٹ لمبا سریالیں، اس سریے کو ہنٹزی کے کنارے سے 3 انچ چھوڑ کر چوڑائی کے رخ سیدھا رکھ دیں اور اوپر سے

- اتحادیائیں کہ سر یا بھل میں دھنس جائے اور آدھا بچ گہری لائن بن جائے، اس طرح 3 اونچ کے فاصلے پر پوری پھڑی پر سرے سے لائیں بنائیں۔
- ☆ پہلی لائن سے بجائی شروع کریں اور 13 اونچ کے فاصلے پر ایک ایک بچ لگاتے جائیں، ایک لائن مکمل ہونے کے بعد دوسری لائن میں بچ لگاتے وقت کوشش کریں کہ دو ملحقہ لائنوں میں بچ آسنے سے بچ نہ آئیں تاکہ پودوں کو آگے کے بعد بڑھوتری کے لئے زیادہ کھلی جگہ مل سکے۔
- ☆ بچ کاشت کرنے کے بعد سرے سے بنائی گئی لائنوں پر پتوں کی اچھی طرح گلی سڑی کھا دیکھیں اور مقدار میں ڈال کر اوپر سے جھاڑوں کا سطح ہموار کریں۔
- ☆ بچ لگانے کے بعد ہر پھڑی کو دھان کی پرانی ہر کنڈا یا دب وغیرہ سے ڈھانپ دیں۔
- ☆ پھڑیوں پر ڈالی گئی پرانی کو چیک کرتے رہیں اور جیسے ہی زمین/بھل میں سے بچ پھوٹے شروع ہوں تو پرانی وغیرہ کو اوپر سے ہٹا دیں تاکہ ٹکٹنے والے پودے روشن اور ہوالے سکیں۔
- ☆ پودے آگے کے بعد مناسب وقفہ سے پھڑیوں پر پودوں کے درمیان سے جڑی بوٹیاں ہاتھ سے نکالتے رہیں۔

## زسری کی آپاشی

- ☆ زسری کاشت کرنے کے بعد سے لے کر منتقلی تک زسری کو پانی والے نوارے کے ساتھ حسب ضرورت پانی دیتے رہیں۔
- ☆ پانی دیتے وقت خیال رکھیں کہ کوئی بچ ننگا نہ ہونے پائے۔
- ☆ زسری والی پھڑی کو کسی صورت خشک نہ ہونے دیں اور نہ ہی زیادہ گیلارکھیں تاکہ تروتز رہے۔
- ☆ زسری کو پانی دن کے اوقات میں اس طرح لگائیں کہ شام ہونے سے قبل پتے خشک ہو جائیں۔
- ☆ بچ لگانے کے بعد ٹماٹر کی زسری کو دو یا تین ہفتے بعد اور شملہ و ہبز مرچ کو چار ہفتے بعد پانی لگانا بند کر دیں تاکہ زسری کے پودوں میں سختی آجائے اور ان میں پانی کی کمی برداشت کرنے کی قوت پیدا ہو جائے۔

## زسری کی حفاظت

- ☆ صحت مند زسری لگانے کے لئے درج ذیل سفارشات پر عمل کریں۔
- ☆ بچ لگانے اور پھڑیوں کے اوپر پرانی وغیرہ ڈالنے کے بعد زسری کو رس چوسنے والے کیڑوں، سنڈیوں، پیاریوں اور پھو ہوں کے حملہ سے محفوظ رکھیں۔ علاوہ ازیں بچ نکال کر لے جانے والے کیڑوں کا مکمل تدارک رکھیں۔
- ☆ کیڑوں کے تدارک کے لئے توسیع عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر استعمال کریں۔
- ☆ پیاریوں سے بچانے کے لئے زسری کی پھڑیوں کو بہت زیادہ نم دار نہ رکھیں۔
- ☆ زسری کو آگے کے بعد دن میں دو دفعہ روزانہ چیک کرتے رہیں اور اگر کسی بیماری کی علامات ظاہر ہوں تو فوراً توسیع عملہ کے مشورہ سے کسی موثر دوائی کا سپرے کریں۔
- ☆ زسری کے پودے کھاڑنے کے بعد انہیں پھچھند گش زہر کے 3 تا 2 گرام فی لیٹر پانی کے محلول میں 15 منٹ تک اس طرح کھڑا کریں کہ ان کی جڑیں محلول میں ڈوبی رہیں۔

## زمین کی تیاری

- ☆ منل 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 کھا دینے میں بحساب 15 تا 20 ٹن فی ایکڑ استعمال کریں۔ سبز کھاد کے طور پر جنتر کاشت کریں اور پھول آنے سے پہلے اس کو زمین میں رونا 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 پھڑیاں بنائیں۔

## کھا دوں کا استعمال

- ☆ کھا دوں کا استعمال سے پہلے ضروری ہے کہ زمین کا تجزیہ لیبارٹری سے کروا لیا جائے تاکہ زمین کی زرخیزی کا پتہ چل سکے اور اس کے مطابق کھا دوں کا استعمال کیا جا سکے۔ تاہم اوسط درجہ کی زرخیز زمین کے لئے کھا دوں کا استعمال مندرجہ ذیل گوشوارے کے مطابق کریں۔

### کھا دوں کا استعمال برائے پست مثل (Low Tunnel)

نام فصل	وقت استعمال	خوراکی اجزائی فی ایکڑ (کلوگرام)			مقدار فی ایکڑ (بوری)
		نائٹروجن	فاسفورس	پوٹاش	
کرلیہ	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	آڈھی بوری یوریا
پھول آنے پر	23	11	12.5	آڈھی بوری یوریا+ ایک بوری نائٹرو فاس + آڈھی بوری پونا شیم سلفیٹ
پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد	23	11	12.5	آڈھی بوری یوریا+ ایک بوری نائٹرو فاس + آڈھی بوری پونا شیم سلفیٹ
زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیزل بوری ڈی اے پی + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ
پودوں کا قد 10 سم ہونے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیزل بوری ڈی اے پی + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ
پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیزل بوری ڈی اے پی + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ
پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیزل بوری ڈی اے پی + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ
پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
زمین کی تیاری کے وقت	13.5	34.5	25	ڈیزل بوری ڈی اے پی + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ
پھول آنے پر	23	0	0	ایک بوری یوریا
زمین کی تیاری کے وقت	18	82	25	دو بوری ڈی اے پی + 4 بوری ایس ایس پی (18%) + 1 بوری پونا شیم سلفیٹ
پھول آنے پر	46	0	0	2 بوری یوریا
زمین کی تیاری کے وقت	18	82	25	دو بوری ڈی اے پی + 4 بوری ایس ایس پی (18%) + 1 بوری پونا شیم سلفیٹ
پھول آنے پر	46	0	0	2 بوری یوریا

### کھا دوں کا استعمال برائے واک این اور بلنڈ نٹل (High & Walk in Tunnel)

نام فصل	وقت استعمال	خوراکی اجزائی فی ایکڑ (کلوگرام)			مقدار فی ایکڑ (بوری)
		نائٹروجن	فسفورس	پوٹاش	
کھیر اور گھیا کدو	زمین کی تیاری کے وقت	40	103	100	ساڑھے چار بوری ڈی اے پی + چار بوری پونا شیم سلفیٹ
	ایک ماہ بعد مٹی چڑھاتے وقت	34.5	0	0	ڈیزل بوری یوریا
	پھول آنے پر	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آڈھی بوری پونا شیم سلفیٹ
	پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آڈھی بوری پونا شیم سلفیٹ
ٹماٹر	زمین کی تیاری کے وقت	40	103	100	ساڑھے چار بوری ڈی اے پی + چار بوری پونا شیم سلفیٹ
	مٹی چڑھاتے وقت	34.5	0	0	ڈیزل بوری یوریا
	پہلی چنائی پر	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آڈھی بوری پونا شیم سلفیٹ
	پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آڈھی بوری پونا شیم سلفیٹ
شملہ مرچ اور سبز مرچ	زمین کی تیاری کے وقت	20.25	50	50	سوا دو بوری ڈی اے پی + دو بوری پونا شیم سلفیٹ
	مٹی چڑھاتے وقت	23	0	0	ایک بوری یوریا
	پہلی چنائی پر	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آڈھی بوری پونا شیم سلفیٹ
	پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد	34.5	11	12.5	ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آڈھی بوری پونا شیم سلفیٹ

### 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 اٹسٹ، سواکھی، ڈیلا، ڈمیٹی، باھو، کرینڈ اور جنگلی جئی وغیرہ شامل ہیں۔

## جڑی بوٹیوں کے نقصانات

- ☆ پیداوار میں بہت زیادہ کمی کا مو جب بنتی ہیں۔
- ☆ خوراک کی اجزاء، پانی، ہوا اور روشنی میں فصل کے ساتھ حصہ دار ہوتی ہیں۔
- ☆ مختلف فصلوں میں وائرس کے پھیلاؤ کا مو جب 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

منزل میں کاشت کی گئی ہزیوں سے جڑی بوٹیوں کے تدارک کے مندبہ ذیل دو طریقے ہیں۔

### 1. بذریعہ کالا پلاسٹک

منزل کے اندر کاشت کی گئی ہزیوں میں جڑی بوٹیوں کے کنٹرول کے لئے سب سے بہتر طریقہ کالے پلاسٹک کا استعمال ہے۔ جس کو پلاسٹک مٹیج کہا جاتا ہے اس طریقہ کار میں کاشت سے پہلے ہزیوں 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 مزدور آسانی سے کم اجرت پر مل جائیں تو کھرپ، کسولہ یا کسی سے جڑی بوٹیوں کا تدارک ایک بہت موثر طریقہ ہے۔ گوڈی مناسب وقت اور وقت 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: منزل میں کاشت کی گئی ہزیوں میں جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے کسی جڑی بوٹی مارزہر کا ہرگز استعمال نہ کریں۔

## آپاشی

شدید گرم موسم میں ہر تین تا چار دن بعد پانی دیں۔ جبکہ سردیوں میں دو تا تین ہفتے بعد ہلکا پانی دیں۔ پانی میں کمی بیشی بلحاظ موسم کی جاسکتی ہے تاہم منزل میں آپاشی کا موزوں ترین طریقہ ڈریپ (Drip irrigation) ہے۔ اس سے پیداوار میں قابل قدر اضافہ ہوتا ہے۔ مزید برآں منزل نمی کی زیادتی سے محفوظ رہتی ہے۔ علاوہ ازیں کھادوں کا صحیح استعمال ہوتا ہے۔ پانی اور کھاد نہ سر 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 ابلند منزل کے اندر چونکہ پودوں کی تعداد زیادہ رکھی جاتی ہے لہذا انہیں ہڑی پر پھیلنے کی بجائے ری کی مدد سے اوپر اٹھایا جاتا ہے۔ ٹماٹر میں پودے کی بغلی 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 جسے تک پہنچنا ہے۔ منزل چونکہ پلاسٹک شیٹ سے ڈھکی ہوئی ہوتی ہے لہذا کھیاں اندر داخل نہیں ہو پاتیں اس لئے زرپاشی کا عمل نہیں ہوتا۔ چونکہ کدو، بڑبڑ، تر بوڑا اور کرلیہ کی فصلات میں نرا اور مادہ پھول الگ الگ ہونے کی وجہ سے مصنوعی زرپاشی کی ضرورت ہوتی ہے اس مقصد کیلئے جب پھول کھلنا شروع کر دیں تو زرپھول 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۔

## منزل میں درجہ حرارت کا برقرار رکھنا

منزل میں کاشت شدہ ہزیاں کیلئے موزوں درجہ حرارت 15 to 30 ڈگری سینٹی گریڈ ہے۔ دن کے وقت منزل کے دروازے کچھ وقت کے لئے کھول دیں۔ تاکہ منزل میں



نمی اور دہجہ حرارت مناسب رہے اور بیماریوں کا حملہ نہ ہو۔ آخر جنوری اور شروع فروری میں جب دہجہ حرارت بڑھنا شروع ہو جائے تو ٹنٹل کے دروازے زیادہ دیر کے لئے کھولیں کیونکہ فصل کے بڑا ہونے کی وجہ سے ٹنٹل کے اندر نمی کی زیادتی ہو جاتی ہے جو کہ پھپھوند والی بیماریوں کا باعث بنتی ہے۔ اس بات کا خیال رکھا جائے کہ ٹنٹل کو پلاسٹک شیٹ سے اس انداز سے ڈھانپا جائے کہ ٹنٹل میں ٹھنڈی ہوا نہ جانے پائے تاکہ دن کے وقت حاصل کردہ حرارت رات کے وقت کام دے سکے۔

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

نمبر شمار	نام ہیزی	موزوں دہجہ حرارت (دہجہ سختی گریڈ)
1	کھیرا	24-18
2	شملہ مرچ	24-21
3	بزم 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	پیٹنگن	24-18
11	خرپوزہ	24-18
12	ترپوز	24-18

☆ ٹنٹل کا دہجہ حرارت اور نمی کا تناسب ریکارڈ کرنے کے لئے تھر موہائی گرو میٹر کا استعمال کریں۔

## بیماریاں اور ان کا انسداد

تدارک	علامات	نام بیماری	نام ہیزی
☆ 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 ٹل 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 اگتے 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	اکھیرا (Root rot)	کھیرا، گھیا کدو، چین کدو، حلوہ کدو، ٹماٹر، گھیا توری، کرلیہ
☆ اس بیماری کا حملہ شروع ہونے کے بعد اسکا 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 نہ ہوتے ہی پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔ ☆ ٹنٹل میں دہجہ حرارت اور نمی کو کنٹرول کریں۔	اس بیماری کے لئے 15-20 سٹی گریڈ دہجہ 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 باہل 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 بھولا ہو جاتا ہے۔ یہ دھبے تیزی سے بڑھتے ہیں اور پتے مر جھکا کر کوکھ جاتے ہیں۔ موسم نیا دھندا ہوا ہوتا ہے۔ پودے گل جاتے ہیں اس بیماری کی وجہ سے پھل بھی گل مر جاتے ہیں۔	روئیں دار پھپھوند (Downy Mildew)	کھیرا، گھیا کدو، چین کدو، حلوہ کدو، گھیا توری، کرلیہ، خرپوزہ، ترپوز

<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>☆ ٹنٹل میں دہجہ حرارت اور نمی کو کنٹرول کریں۔</p>	<p>اس بیماری کے لئے 20-27 سینٹی گریڈ دہجہ 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 کا اوپر سفید پھپھوند جم جاتا ہے۔ بیماری سے متاثر ہونے والے پتے مرجھا کر بھورے رنگ کے ہو جاتے ہیں اور بالآخر مر جاتے ہیں۔ جس وجہ سے پھل کی بڑھوتری رک جاتی ہے اور ان کا ذائقہ خراب ہو جاتا ہے۔</p>	<p>سفونی پھپھوند (Powdery Mildew)</p>	<p>کھرا، گھیا کدو، چین کدو، طوہ کدو، گھیا توری، کرلا، خربوزہ، 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 مڑ 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>☆ ٹنٹل کے اندر نمی کو کنٹرول رکھیں۔</p>	<p>اس بیماری کے لئے 24-30 سینٹی گریڈ دہجہ 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>اگلیتا جھلساؤ (Early Blight)</p>	<p>ٹماٹر، شملہ مرچ، ہبز مرچ، خربوزہ، بوز، کھرا</p>
<p>☆ قوت مدافعت والی اقسام کاشت کریں۔</p> <p>☆ اگر رات کا دہجہ حرارت 10 تا 15 سینٹی گریڈ اور دن کا دہجہ حرارت 15 تا 20 ڈگری سینٹی گریڈ اور لگا تار 2 دن تک موسم امیر آلودہ ہو تو بیماری کے بہت زیادہ امکانات ہوتے ہیں۔ لہذا احتیاطاً مناسب پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔</p> <p>☆ بیماری کے شروع ہونے سے پہلے پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔</p> <p>☆ ٹنٹل 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 دہجہ 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 ہی بدبو آنے لگتی ہے۔ زیادہ حملہ کی صورت میں پھول اور پھل پر بھی علامات ظاہر ہونا شروع ہو جاتی ہیں۔</p>	<p>پھپھوند جھلساؤ (Late Blight)</p>	<p>ٹماٹر</p>
<p>☆ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔</p> <p>☆ رس چوسنے والے کیڑوں خاص کر ست تیلے اور سفید مکھی کا مکمل تدارک کریں کیونکہ یہی کیڑے اس بیماری کے پھیلنے کا سبب بنتے ہیں۔</p> <p>☆ بہت زیادہ متاثر پودوں کو کھیت سے اکھاڑ کر ہادیں۔</p> <p>☆ زہری پر حملہ آور رس چوسنے والے کیڑوں کا مکمل تدارک کریں۔</p>	<p>یہ بیماریاں رس چوسنے والے کیڑے سے تیلے اور سفید مکھی کی وجہ سے پھیلتی ہیں۔ متاثر 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۔ متاثر 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، ہبز مرچ، خربوزہ، کھرا کدو</p>

<p>☆ کیشیم کی کمی زیادہ تر مائٹروجن کھاد کے زیادہ استعمال سے پیدا ہوتی ہے اس لیے کھاد کی مناسب مقدار استعمال کرنی چاہیے۔ پھیری 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 پھیرے 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 پھیلنے (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، بزم مرچ</p>
<p>☆ زمین کو زیادہ نرم و اندر رکھیں۔</p> <p>☆ بیج کو موزوں پھچھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>☆ فصلوں کا مناسب اول بدل کریں۔</p> <p>☆ بجائی سے پہلے کھیتوں میں گہرا ایل چلایا جائے۔</p> <p>☆ بیماری کی ابتدائی علامات ظاہر ہونے پر پھچھوند کش زہر کا پیر سے اس طرح کریں کہ پودے کے ساتھ ساتھ دو آبی زمین پر بھی پڑے۔</p>	<p>یہ بیماری پھچھوند کی ایک قسم (Sclerotinia Sclerotum) 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 موٹڈ (white Mold)</p>	<p>کھیرا، گھیا کدو، چین کدو، طلوہ کدو، مرچ، شملہ مرچ</p>
<p>☆ فصل کوٹوں پر اس طریقہ سے کاشت کریں کہ پانی پودوں پر نہ چڑھے بلکہ پانی رس کر پودے کو ملے۔</p> <p>☆ بیماری کے شروع ہونے سے پہلے پھچھوند کش زہر کا پیر سے محکمہ زراعت تو سب سے کھیتی عملہ کے شعبہ سے کریں۔</p> <p>☆ پھیری کاشت کرتے وقت بیج کو پھچھوند کش زہر مقامی زرعی توسیعی عملہ کی سفارش پر بیج کو لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>☆ پھیری کو کھیت میں منتقل کرتے وقت مقامی توسیعی عملہ کی سفارش کے مطابق پھچھوند کش زہر پور پانی کا محلول بنا کر آسمیں سے پھیرنے کوٹوں کے بعد پھلوں کو کھیت میں منتقل کریں۔</p>	<p>یہ بیماری پھچھوند 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>تھے اور جڑ کا گلاؤ (Collar Rot)</p>	<p>مرچ (بزم و شملہ)</p>
<p>☆ بیج کو موزوں پھچھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>☆ فصلوں کا مناسب اول بدل کریں۔</p> <p>☆ بجائی سے پہلے کھیتوں میں گہرا ایل چلایا جائے</p>	<p>یہ بیماری پھچھوند کی ایک قسم (Sclerotium rolfsii) 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 پھچھوند کا حملہ ہوتا ہے جو زمین میں بیوست یا زمین سے تھوڑا سا اوپر ہوتا ہے۔ اس جگہ تنا گٹنے 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 پھچھوند تنے کے ساتھ اوپر اور ارد گرد بڑھنے 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 پھچھوند کو سرسوں کے بیج والی پھچھوند (Mustard Seed Fungus) بھی کہا جاتا ہے۔</p>	<p>جنوبی چھلاؤ (Southern Blight/Crown Rot)</p>	<p>مرچ، شملہ مرچ، ٹماٹر</p>
<p>☆ جب درجہ حرارت بڑھنا شروع ہو جائے تو منزل کے اندر نمی کی مقدار کو کنٹرول کریں۔</p> <p>☆ مناسب پھچھوند کش زہر کا پیر سے کریں۔</p>	<p>یہ بیماری بھی پودے پر چھلاؤ 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 موٹڈ (Botrytis cineria)</p>	<p>ٹماٹر</p>

سبزیات	سبزیات کے خطیے (نیٹھوڑ)	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 مر 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۔ نیٹھوڑ کی موجودگی بیکٹیریا یا پھنجوند کے ذریعے پیدا ہونے والی سٹرائٹ کے ثانوی تعدیہ (Secondary Infection) کے لئے بھی معاون ثابت ہوتی ہے۔
☆ توت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ ☆ نیٹھوڑ کی درست تشخیص فصل کے ادل بدل کے انتخاب میں مددگار ہوتی ہے۔ کیونکہ نیٹھوڑ کی بعض اقسام صرف مخصوص پودوں پر ہی حملہ آور ہوتی ہیں۔ گندم یا سوسو خاندان کے ارکان پر اس بیماری کا حملہ کم ہوتا ہے۔ ☆ گیندا کی مختلف انواع (Marigold Spp) (نیٹھوڑ 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۔ ☆ فصل سے پیداوار حاصل کرنے کے بعد تمام متاثرہ پودے زمین سے نکال کر دھوپ میں رکھ دیں تاکہ جڑوں میں موجود نیٹھوڑ مرجائیں۔ بعد میں ان پودوں کو جلا دیں۔ ☆ 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 ہاچی طرح سے خشک ہو جائے۔ اس سے بھی نیٹھوڑ کی موجود تعداد میں زبردستی واقع ہو جاتی ہے۔		

## ضرر رساں کیڑے اور ان کا تدارک

نام سبزی فصل	کیڑے	علامات	تدارک اسباب
گھیا کدو، بھین کدو، حلوہ کدو، کھیرا اور گھیا توری	کدو کی لال بھونڈی (Red Pumpkin Beetle)	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۔ لگتے ہوئے پودوں پر اس کیڑے کا حملہ فصل کو شدید نقصان پہنچاتا ہے۔ پھل کی کواچی کو متاثر کرتی ہے۔ سنڈی نما گرہ جڑوں اور زمین کے ساتھ چھونسنے والی شاخوں کو کھا کر نقصان کرتی ہیں۔ اس کا کوپا زمین کے اندر دراڑوں میں موجود ہوتا ہے جس سے بھونڈی نکل کر فصل کو نقصان پہنچاتی ہے اور نئی نسل شروع کرتی ہیں۔	☆ کھیتوں کو جڑی بوٹیوں سے صاف رکھیں۔ ☆ صبح کے وقت بھونڈیوں کو ہاتھ سے پکڑ کر تلف کریں۔ ☆ محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا دھوڑا یا سپرے کریں۔
گھیا کدو، بھین کدو، کرلیہ، حلوہ کدو، کھیرا، گھیا توری اور خرپوزہ	پھل کی مھی (Fruit Fly)	بالغ مھی زردی مائل بھورے رنگ کی ہوتی ہے اس کی جسامت گھریلو مھی جیسی اور جسم پر پیلی دھاریاں ہوتی ہیں۔ جب پھل نزم حالت میں ہو تو پھل کی مادہ دکھیاں پھل کے چھلکے میں باریک سوراخ کر کے اس میں انڈے 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 مڑ جاتا ہے اور اس سے بدبو آنے لگتی ہے۔	☆ اس کیڑے کو تلف کرنے کے لئے گلے مڑے پھلہن کو زہر زمین میں کم از کم 2 فٹ گہرا بنائیں۔ ☆ حملہ سے بچاؤ کے لئے جنسی پسند سٹاکائیں اور اس کا حملہ زیادہ ہو تو محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر سپرے کریں۔ ☆ مناسب وقفہ سے زمین کو گڈی کرتے رہیں تاکہ زہر زمین بیوپے تلف ہو جائیں۔

<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>☆ تھریشر کی ٹی سے ہزری کو بچائیں۔</p> <p>☆ کچی مڑک کے ساتھ ہزریاں 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 پودہ جالا کی لپیٹ میں آجاتا ہے۔ 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، چچین کدو، طلوہ 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 جزی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔</p>	<p>یہ سیاہی مائل رس چوسنے والا کیڑا ہے جو پودے کے پتوں کی چلی سطح اور تنوں پر چنار بنتا ہے اور وائری امراض پھیلانے کا سبب بنتا ہے اس کے بالغ اور پچھے پتوں، تنوں، شکوفوں اور پھولوں سے رس چوستے ہیں۔ ان کے جسم سے شہد جیسے مادے کے اخراج کی وجہ سے پتوں پر آئی پیدا ہو جاتی ہے۔</p>	<p>سست پتلا (Aphid)</p> <p>ٹماٹر مرچ (ہبز و شملہ)، کھیرا اور خربوزہ</p>
<p>☆ اس کیڑے کا حملہ شروع ہوتے ہی ٹرانکیلو گراما کارڈ 8t 7 فی کنال لگائیں اور IGR گروپ سے تعلق رکھنے والی زہریں استعمال کریں اور جدید بائیو پیسیٹائڈ کا استعمال کریں۔</p>	<p>سنڈی کارنگ ہلکے ہبز 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، بنی 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 پھلوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔</p>	<p>پھل کی سنڈی (Helicoverpa)</p> <p>ٹماٹر، مرچ (ہبز و شملہ) چچین کدو اور خربوزہ</p>
<p>☆ اس کیڑے کے انڈے سنڈیوں اور پتوں پر (11) قسم کے طفیلی کیڑے پاکستان میں پائے جاتے ہیں۔ کھیتوں میں زہریلی دواؤں کا استعمال سے ان طفیلی کیڑوں کی انتہائی حد تک کمی واقع ہو گئی 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 لگوئی کے پتوں پر انڈوں کا کھنا کیا جائے ان سے جو سنڈیاں نکلیں ماری جائیں اور طفیلی کیڑے نکلیں کھیتوں میں چھوڑ دیے جائیں۔</p> <p>☆ انڈہ 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>☆ جزی بوٹیوں کا تلف کریں۔</p> <p>☆ فصل کی ہرواشت کے بعد فوری طور پر کھیت میں ہل چلائیں اور پانی دیں۔</p> <p>☆ حملہ کے شروع ہی میں ایک جگہ موجود سنڈیوں کو جھینچ کر ماریں یا مناسب زہر کا سپرے کریں اور حملہ کو پھیلنے نہ 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 سرسکی 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>فکری سنڈی (Army Worm)</p> <p>ٹماٹر، مرچ، خربوزہ، کربلا، کھیرا، تربوز اور کدو</p>
<p>☆ اس کیڑے کے تدارک کیلئے کھیت میں کیڑوں کا حملہ ہوتے ہی محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں۔</p> <p>☆ متاثرہ پتوں کو اکٹھا کر کے تلف کریں۔</p> <p>☆ فصل کو جزی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔</p>	<p>بالغ بھی سیاہ رنگ کی ہوتی ہے پتوں کے اندر انڈے دیتی ہے اس کی سنڈی پتے کے اندر سرگھس 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 رنگ آلود نظر آتے ہیں۔</p>	<p>سرگی بھی (Leaf Miner)</p> <p>گھیا کدو، چچین کدو، طلوہ کدو، کھیرا، گھیا توری ٹماٹر اور خربوزہ</p>

<p>☆ اس کیڑے کے کھیت میں حملہ شروع ہوتے ہی محکمہ زراعت کے توسیعی عملہ 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 پر سفید ہوتے ہیں۔ مادہ پتوں کے نیچے ایک ایک کر کے انڈے دیتی ہے۔ یہ مکھی پتہ مروڑاؤس کے پھیلانے کا بھی سبب بنتی ہے۔</p>	<p>مرچ (سبز و سفید) ٹماٹر، کھیرا، کدو، تربوز اور خربوزہ</p>
<p>☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ ☆ ہر وقت آبپاشی کریں۔ ☆ کھالوں اور دونوں کی چھیلانی کریں تاکہ وہاں دیئے گئے انڈے تلف ہو جائیں۔ ☆ حملہ شدید ہونے کی صورت میں محکمہ زراعت کے توسیعی عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں۔</p>	<p>یہ کیڑا کھیت میں گہنیں گہنیں حملہ آور ہوتا ہے اور چھوٹے پودوں کو کاٹ کر نقصان پہنچاتا ہے۔</p>	<p>ٹوکا (Chrotogonus)</p>
<p>☆ تازہ کئے ہوئے پودوں کے قریب زمین میں سے سنڈیاں تلاش کر کے تلف کریں اور پودوں کو تلف کرنے کے لئے روشنی کے پھندے لگائیں۔ ☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ ☆ گوڈی کر کے پانی لگائیں۔ ☆ کیسائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے توسیعی عملہ 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>چورکڑا (Cutworm)</p>
<p>☆ زیادہ نمی یا ہلکی بارش کیڑے کی آبادی کو بڑھانے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔ ☆ کھیت کو ہر قسم کی جڑی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔ ☆ قوت مدافعت والی اقسام کاشت کریں۔ ☆ ایسی قسم کی کاشت کو ترجیح دیں جن کے پتوں پر بال ہوں۔ ☆ چست تیلہ کے خلاف سفارش کردہ محفوظ زہروں کا بھی استعمال کریں۔ ☆ چست تیلہ کے انڈے کھانے والے کیڑوں اناگرس ٹیوی اوس اور سٹھسینا نکیم ٹرائی ایڈوٹیم کی پرورش کریں۔ ان کیڑوں کی صحیح شناخت کی جائے۔</p>	<p>اس کیڑے کی شکل ٹکون نما ہوتی ہے۔ بالغ پر دار 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۔ بچے بالغ کے مشابہ ہوتا ہے لیکن اس کے پر نہیں ہوتے۔ بچے اور بالغ دونوں ہی پتوں اور زم زم ٹہنیوں کا رس چوس کر نقصان پہنچاتے ہیں۔</p>	<p>ٹماٹر، مرچ، خربوزہ، تربوز، کرلا 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۔ ☆ 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۔ ☆ تھرپس کے دشمن کیڑوں، مائٹس، بگ اور واسپ وغیرہ کی افزائش کی جائے۔ ☆ گوڈی و آبپاشی سے اس کے کوئے تلف ہو جاتے ہیں۔ بہذا گوڈی اور آبپاشی کا مناسب بندوبست کریں۔ سچے سچے 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 چھلکا لدا ہوتے ہیں۔ مادہ پتوں میں چھید کر کے انڈے دیتی ہے۔ سچے 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>ٹماٹر، مرچ، خربوزہ، کھیرا، تربوز اور کدو</p>

نوٹ: تمام ہزریات پر سپرے شام کے وقت کریں۔

### برداشت، درجہ بندی اور پیکنگ

ہزریوں کی برداشت زیادہ تر براہ راست کی جاتی ہے۔ ہمارے کاشتکار ہزریوں کو ہاتھ سے برداشت کرنا ایک سستا اور قابل عمل طریقہ سمجھتے ہیں۔ ہزری 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 نٹل 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 چاہئے۔

- (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 بردار کرنا مقصود ہو تو پھراس کی صبح کے وقت ہی برداشت کرنی چاہئے۔
- (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 آجاتا 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 جسم سے بندھی ہوئی جھولی میں زیادہ وزن اکٹھا نہیں کرنا چاہئے۔ ورنہ ٹخلی سطح پر پھرے ہوئے پھل کو نقصان پہنچے گا۔
- (6) کھیت میں استعمال کے لیے چھوٹے ڈبے استعمال کیے جاسکتے ہیں مگر اس چیز کا دھیان رکھنا چاہئے کہ ڈبوں کی اندرونی سطح کھردری نہ ہو اور ان ڈبوں کو آسانی سے اٹھایا رکھا جاسکے۔
- (7) دستاؤں کا استعمال کریں۔

## 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 ڈبے 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 بڑی 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 انکا تدارک

- ☆ بیلیوں والی سبزیوں میں زراور مادہ پھول لگا لگ ہوتے ہیں اس لئے ان میں اختلاط نسل خوب نغوث نہیں ہوتا۔ لہذا یہ کام ہاتھ سے کرنا چاہئے۔ یہ عمل ٹنل کے پلاسٹک اتارنے تک جاری رکھیں۔ پلاسٹک اتارنے کے بعد یہ کام کھیاں سرانجام دیتی ہیں تاکہ ہم اگر Parthenocarpic اقسام کاشت کی گئی ہیں تو زہا 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 متخل کرنا شروع کر دیں۔
- ☆ ٹنل بناتے 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 ہونا کہ دن کے وقت حاصل کردہ گرمائش رات کے وقت کام دے۔

## ٹنل میں کامیاب فصل کے چند زریں اصول

- ☆ انتہائی اعلیٰ نسل کا دوغلا (Hybrid) بیج استعمال کرنا۔ کھیرے کی Parthenocarpic اقسام اور ٹماٹر کی موافق حالات میں جن کی بڑھوتری جاری ہے۔ لہجے قد کی اقسام Indeterminate ٹنل کاشت کیلئے موزوں ہیں۔ تاکہ ہم پست ٹنل میں determinate اقسام جن کی محدود مدت تک بڑھوتری ہوتی ہے۔ کاشت کی جاسکتی 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 پیبری کو پھپھوندی گش زہر لگانا۔
- ☆ ٹنل کے اندر زہا پاشی اور کھاد کا استعمال بذریعہ ڈرپ ریگیشن کرنا۔
- ☆ ٹنل کے اندرونی درجہ حرارت اونچی 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 ہر وقت اور مناسب کنٹرول کرنا۔
- ☆ پودوں کی تربیت و کاشت 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۔

## زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار نزل میں سہزیا ت اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 800-15000 اور 0800-29000 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے رات آٹھ بجے تک مفت فون کر کے رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ محکمہ زراعت کی ویب سائٹ [www.agripunjab.gov.pk](http://www.agripunjab.gov.pk) سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع) سے درج ذیل فون نمبر پر رابطہ کر کے فنی رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔

نمبر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیس نمبر	ای میل ایڈریس
1	انک	057	9316129	9316136	doa_agriext_atk@yahoo.com
2	بہاولپور	062	9255184	9255183	doeextbwp2010@gmail.com
3	بہاولنگر	063	9240124	9240125	doeextbwn@yahoo.com
4	بھکر	0453	9200144	9200144	doeextbkr@yahoo.com
5	چکوال	0543	551556	544027	extckl@gmail.com
6	ڈیرہ غازی خان	064	9260143	9260144	doeext_dgk@yahoo.com
7	فیصل آباد	041	9200754	2652701	doeextfsd@gmail.com
8	کوچرا نوالہ	055	9200195	9200203	bhatti_doa@yahoo.com
9	گجرات	053	9260346	9260446	mianabdulrashid@yahoo.com
10	حافظ آباد	0547	525600	525600	doagriextension@yahoo.com
11	جھنگ	047	9200289	9200289	doagrihang@yahoo.com
12	بہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com
13	خانپور	065	9200060	9200060	doagrikwil@gmail.com
14	خوشاب	0454	920158	920159	doeextkhh@yahoo.com
15	قصور	049	9250042	9250042	mz3128@yahoo.com
16	لاہور	042	99200736	99200770	doaelhr2009@yahoo.com
17	لودھراں	0608	9200106	364481	jam_1575@yahoo.com
18	لیہ	0606	413748	413748	doagri_layyah2@yahoo.com
19	ملتان	061	9200748	9200319	doeextmn@hotmail.com
20	مظفر گڑھ	066	9200042	9200041	doagriextmzg@yahoo.com
21	میانوالی	0459	920095	920095	doagri_extmwi@yahoo.com
22	منڈی بہاؤ الدین	0546	508390	508390	doa_extmbdin@yahoo.com
23	ناہروال	0542	412379	411084	doanarawal@yahoo.com
24	اوکاڑہ	044	9200264	9200265	doagriextok@live.com
25	پاکپتن	0457	374242	352346	doa_ppn@yahoo.com
26	راولپنڈی	051	9290331	9290875	doagriext.rwp.pk@gmail.com
27	راجن پور	0604	688949	688848	doarajanpur@gmail.com
28	رحیم یار خان	068	9230129	9230130	doagriykh@yahoo.com
29	سیالکوٹ	052	9250311	9250312	doeextskt@yahoo.com
30	سرگودھا	048	9230232	9230232	doeextentionsargodha@gmail.com
31	ساجوال	040	9900185	4223176	doeextsahawal@yahoo.com
32	شیخوپورہ	056	9200263	9200264	doeextqilaskp@gmail.com
33	سکا نہ صاحب	056	2876103	2876972	doextension_nns@yahoo.com
34	ٹوبہ ٹیک سنگھ	046	2511729	2512529	doaagri@yahoo.com
35	وہاڑی	067	3362603	3363360	doeextvehari@hotmail.com
36	چنیوٹ	0476	330271	322049	chiniot.agri@yahoo.com