

# پیداواری منصوبہ

## کیاں

2015-16

## پیداواری منصوبہ کپاس 2015-16

### اہمیت

کپاس دنیا کی ایک اہم ترین ریشہ دار فصل ہے۔ اس سے لباس اور کپڑے کی دوسری مصنوعات تیار کی جاتی ہیں۔ اس کے بنولے کا تیل بنا سیتی گھی کی تیاری کے لئے بطور خام مال استعمال ہوتا ہے۔ دنیا بھر میں کپاس پیدا کرنے والے ممالک میں پاکستان چوتھے نمبر پر ہے۔ پنجاب کو اس لحاظ سے خصوصی اہمیت حاصل ہے کیونکہ مجموعی پیداوار کا تقریباً 80 فیصد پنجاب میں پیدا ہوتا ہے۔ سال 2014-15 میں کپاس کی فصل پنجاب میں 56.50 لاکھ ایکڑ رقبے پر کاشت کی گئی، جو کہ 2013-14 کے کاشتہ رقبے 54.34 لاکھ ایکڑ سے زیادہ ہے۔ اس سے 99.02 لاکھ گانٹھ کپاس حاصل ہونے کی توقع ہے جو کہ پچھلے سال 2013-14 (91.45 لاکھ گانٹھ) سے زیادہ ہے۔ پنجاب میں گزشتہ پانچ سالوں میں کپاس کے زیر کاشت رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار گوشوارہ نمبر 01 میں دی گئی ہے۔

گوشوارہ نمبر 1. گزشتہ پانچ سالوں میں کپاس کا زیر کاشت رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ		کل پیداوار		اوسط پیداوار
	ہزار ہیکٹر	ہزار ایکڑ	ہزار گانٹھ	کلوگرام فی ہیکٹر	
2010-11	2201.00	5438	7854	1713	18.57
2011-12	2533.69	6261	11129	2108	22.86
2012-13	2308.68	5705	9526	1980	21.47
2013-14	2199.00	5434	9145	1996	21.64
2014-15 دوسرا تخمینہ	2286.4	5650	9902	2079	22.54

### 2014-15 کے دوران رقبہ میں اضافہ کی وجوہات

- (1) گزشتہ سال کپاس کے بہتر زرخ ملنا۔
- (2) کئی اور مکاد کے رقبے کی کپاس کی طرف منتقلی۔

### 2014-15 کے دوران پیداوار میں اضافہ کی وجوہات

- (1) کپاس کے رقبہ میں اضافہ۔
- (2) بہتر موسمی حالات کی وجہ سے کیڑوں کا حملہ۔

### پنجاب میں کپاس کی کاشت کے لئے علاقہ بندی

1- مرکزی علاقہ (Core Area)	ملتان، خانیوال، وہاڑی، لودھراں، بہاولنگر، بہاولپور، ڈی. جی. خان، راجن پور، مظفر گڑھ، لیہ اور رحیم یار خان کے اضلاع
2- ثانوی علاقہ (Non-Core Area)	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، جھنگ، چنیوٹ، ساہیوال، اوکاڑہ اور پاکپتن کے اضلاع
3- دیگر علاقے (Marginal Areas)	بھکر، میانوالی، خوشاب، سرگودھا، گجرات، منڈی بہاؤ الدین، حافظ آباد، گوجرانوالہ، نارووال، سیالکوٹ، شیخوپورہ، ننکانہ صاحب، لاہور، قصور، اٹک، راولپنڈی، جہلم اور چکوال کے اضلاع

## (حصہ اول) کپاس کی بیٹی اقسام کی ٹیکنالوجی

### زمین اور اس کی تیاری

کپاس کی اچھی پیداوار کے لئے ایسی زرخیز میرا زمین بہتر رہتی ہے جو تیاری کے بعد بھر بھری اور دانے دار ہو جائے۔ اس میں نامیاتی مادہ کی مقدار بہتر ہو، پانی زیادہ جذب کرنے اور دیر تک وتر قائم رکھنے کی صلاحیت بھی موجود ہو۔ زمین کی نچلی سطح سخت نہ ہو تاکہ پودے کی جڑوں کو نیچے اور اطراف میں پھیلنے میں دشواری نہ آئے۔ اس لیے زمین کی تیاری کے لئے گہرا ہل چلائیں اور زمین کی ہمواری بذریعہ لیزر لیولر کریں تاکہ پودے کی جڑیں آسانی سے گہرائی تک جا سکیں اور وتر دیر تک قائم رہے۔ پچھلی فصلات کی باقیات زمین میں اچھی طرح مل جانی چاہئیں۔ اس مقصد کے لئے روٹاویٹر، ڈسک ہیرو یا مٹی پلٹنے والا ہل استعمال کریں تاکہ بوئی میں کسی قسم کی دشواری پیش نہ آئے۔

سبز کھاد کے طور پر استعمال ہونے والی فصلات کو 30 دن پہلے وتر زمین میں دبا دیا جائے اور کھیت میں دبانے کے 10 دن کے اندر اندر پانی لگا دیا جائے تاکہ سبز کھاد اچھی طرح گل سڑ جائے۔ گلنے کے عمل کو تیز کرنے کے لئے فصل کو زمین میں دباتے وقت 1/2 بوری یوریانی ایکڑ ڈالیں۔ زمین کی تیاری کرتے وقت کھیت کی ہمواری کا خاص خیال رکھا جائے۔

### اقسام اور ان کا وقت کاشت

کپاس کا پودا گرمی کو پسند اور سردی کو ناپسند کرتا ہے۔ کچھ کاشتکار سبزیات کے بعد یا دوسری فصلات سے خالی ہونے والی زمین یا وائرس کے خطرے سے نمٹنے کی حکمت عملی کے تحت کپاس کی فصل کو جلدی کاشت کر رہے ہیں۔ اگیتی کاشت کے لئے سفارش کی جاتی ہے کہ کاشت 15 مارچ سے شروع کی جائے۔ اس سے پہلے بجائی نہ کی جائے کیونکہ اچھا گاؤ حاصل کرنے کے لئے زمین کا نسبتاً کم از کم درجہ حرارت 20 ڈگری سنٹی گریڈ ہونا ضروری ہے۔ کم درجہ حرارت میں بیج کے اُگنے کا عمل سُست ہو جاتا ہے اور پھپھوندی کا حملہ بھی بڑھ جاتا ہے جس سے اگاؤ متاثر ہوتا ہے۔ یاد رکھیں 15 ڈگری سنٹی گریڈ پر کپاس کے پودے میں خوراک بنانے کا عمل نہایت سست ہو جاتا ہے اور ننھے پودے مرنا شروع ہو جاتے ہیں اس لئے کپاس کی کاشت کم درجہ حرارت پر نہ کریں۔ گندم کی کٹائی کے بعد بیٹی اقسام کا انتخاب موزوں علاقے، مقامی معلومات اور پچھلے سالوں کے تجربات کی روشنی میں کریں۔ اس کے لئے درج ذیل گوشوارہ نمبر 2 سے مدد لی جاسکتی ہے۔

### گوشوارہ نمبر 2: بیٹی اقسام کے موزوں علاقے اور وقت کاشت

نمبر شمار	نام قسم	موزوں علاقے	وقت کاشت
01	ٹارزن-1	پنجاب کے زرخیز علاقوں کے لیے موزوں	15 مارچ تا 15 مئی
02	ایم این ایچ 886	کپاس کے تمام درمیانے اور زرخیز علاقے	15 مارچ تا 15 مئی
03	وی ایچ 259	کپاس کے تمام درمیانے اور زرخیز علاقے	15 مارچ تا 15 مئی
04	بی ایچ 178	درمیانی زمینوں اور کم پانی والے علاقوں کے لیے زیادہ موزوں	15 مارچ تا 15 مئی
05	سی آئی ایم 599	درمیانی زمینوں اور کم پانی والے علاقوں کے لیے زیادہ موزوں	15 مارچ تا 15 مئی
06	سی آئی ایم 602	کپاس کے تمام درمیانے اور زرخیز علاقے	15 مارچ تا 15 مئی
07	ایف ایچ 142	کپاس کے تمام درمیانے اور زرخیز علاقے	15 مارچ تا 15 مئی
08	آئی آر نیب 824	پنجاب کے زیادہ زرخیز علاقوں کے لیے موزوں	15 مارچ تا 15 مئی
09	آئی یو بی 222	پنجاب کے مرکزی زرخیز علاقے، بہاولپور، ملتان، ڈی جی خان اور خانیوال	15 مارچ تا 15 مئی
10	سائیمیاں 201	کپاس کے تمام درمیانے اور زرخیز علاقے	15 مارچ تا 15 مئی
11	ستارہ 11 ایم	درمیانے زرخیز علاقوں کے لیے موزوں	15 مارچ تا 15 مئی
12	کے زیڈ 181	درمیانے زرخیز علاقوں کے لیے موزوں	15 مارچ تا 15 مئی
13	ٹارزن 2	پنجاب کے تمام درمیانے اور زرخیز علاقے	15 مارچ تا 15 مئی
14	سی اے 12	پنجاب کے تمام درمیانے اور زرخیز علاقے	15 مارچ تا 15 مئی
15	ایف ایچ 114	پنجاب کے تمام درمیانے اور زرخیز علاقے	15 مارچ تا 15 مئی
16	سی آئی ایم 598	پنجاب کے تمام درمیانے اور زرخیز علاقے	15 مارچ تا 15 مئی

نوٹ: ان بیٹی اقسام کی کاشت دو سال کے عرصہ کے لئے منظور کی گئی ہے۔

## ضروری گزارش:

بیٹی اقسام کی کاشت کے ساتھ کھیت میں روایتی (غیر بیٹی) اقسام کی موجودگی بھی ضروری ہے تاکہ حملہ آور سنڈیوں میں بیٹی اقسام کے خلاف قوت مدافعت پیدا نہ ہو سکے اس لئے کاشتکاروں کو چاہئے کہ ان کے کل کاشتہ رقبہ کپاس کا 10 سے 20 فیصد روایتی اقسام پر مشتمل ہو۔ مزید یہ کہ اگر بیٹی اقسام کے ساتھ 20 فیصد رقبہ پر روایتی اقسام کی کاشت کی ہوئی ہیں تو ان پر کیڑے کا حملہ معاشی حد سے بڑھنے کی صورت میں سپرے کیا جائے۔

## شرح بیج

کپاس کی کاشت کے لئے سفارش کردہ اقسام کا معیاری، تندرست، خالص اور بیماریوں سے پاک بیج استعمال کرنا چاہئے۔ تصدیق شدہ معیاری بیج پنجاب سید کارپوریشن کے علاوہ رجسٹرڈ پرائیویٹ اداروں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ شرح بیج درج ذیل گوشوارہ نمبر 3 کے مطابق استعمال کریں۔

### گوشوارہ نمبر 3: شرح بیج بلحاظ اگاؤ

بیج کا اگاؤ		ڈال کاشت کے لئے مقدار بیج فی ایکڑ (کلوگرام)	
		مُراتر ہوا	مُردار
75 فیصد یا زیادہ		6	8
60 فیصد		8	10

نوٹ: کھیلوں پر کاشت کے لئے 6 تا 8 کلوگرام بیج فی ایکڑ (3 سے 4 بیج فی چوپا) استعمال کریں۔ ضرورت سے 10 فیصد زیادہ بیج کا انتظام کریں تاکہ اگر کسی وجہ سے دوبارہ بوائی کرنی پڑے تو بیج دستیاب نہ ہونے کی وجہ سے مسئلہ پیدا نہ ہو۔ پودوں کی پوری تعدادنی ایکڑ پیداوار میں اضافہ کی ضمانت ہے۔ اس لیے صرف تصدیق شدہ بیج مستند ڈیلر سے حاصل کریں۔

## پودوں کی تعداد

کپاس کی کاشت کے لئے پودے سے پودے کا فاصلہ درج ذیل گوشوارہ نمبر 4 کے مطابق ہونا چاہئے۔

### گوشوارہ نمبر 4: طریقہ کاشت بلحاظ وقت کاشت

نمبر شمار	وقت کاشت	پودے سے پودے کا فاصلہ	کھیلوں سے کھیلوں کا فاصلہ	فی ایکڑ پودوں کی تعداد
1	اگیتی کاشت (مارچ)	12 سے 15 انچ	2 فٹ 6 انچ	14000 سے 17500
2	درمیانی کاشت (اپریل)	9 سے 12 انچ	2 فٹ 6 انچ	17500 سے 23000
3	پچھتی کاشت (یکم تا 15 مئی)	6 سے 9 انچ	2 فٹ 6 انچ	23000 سے 35000

نوٹ: زمین کی زرخیزی، قسم، ہمدار شاخوں کی لمبائی اور غیر ہمدار شاخوں کی تعداد کے مطابق پودوں کی تعداد کا تعین محکمہ زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے کریں۔

## بیج کا اگاؤ معلوم کرنے کا طریقہ

اگاؤ پر کھنے کے لئے 400 بیج کے نمونے کو پانی میں چھ سات گھنٹے کے لئے بھگو دیں اور دو نم دار تولیوں میں سے ایک کو سایہ دار جگہ یا کمرے میں صاف جگہ پر بچھا دیں اب اس پر بیگھے ہوئے بیج کے سوسودانے گن کر چار جگہوں پر علیحدہ علیحدہ بکھیر دیں اور دوسرے نم دار تولیوں سے اس بیج کو ڈھانپ دیں۔ دن میں دو تین دفعہ ڈھکے ہوئے بیج پر پانی چھڑکتے رہیں تاکہ بیج کو اگنے کے لئے نمی ملتی رہے۔ چار پانچ دن کے بعد پودالے تولیے یا بوری کو اٹھا کر ہر ڈھیری سے اگے ہوئے بیج گن لیں اور انکی اوسط نکال لیں۔ یہ بیج کا فیصد اگاؤ ہوگا۔ (زرعی توسیع کارکن اس کی عملی تربیت بھی دیں)

## بیج سے براتارنا

10 کلوگرام بیج کی براتارنے کے لئے ایک لیٹر گندھک کا تجارتی تیزاب کافی ہوتا ہے۔ کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے براتارنے کا عمل کم درجہ حرارت پر ہوتا ہے۔ کم درجہ حرارت پر بیج سے براتارنے کے لئے تیزاب کی مقدار میں اضافہ کر کے ڈبڑھ لیٹر کریں۔ بیج پلاسٹک کے ٹب میں ڈال کر تیزاب کو آہستہ آہستہ بیج پر ڈالیں اور اس کے بعد کلٹی کے پھاڑے کی مدد سے بیج کو ہلاتے رہیں تاکہ تیزاب سے بیج کی براتر جائے۔ بیج سے براتارنے کے لئے اب مارکیٹ میں مخصوص مشینیں بھی دستیاب ہیں۔ براتارنے کے لئے ان سے بھی استفادہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ جب بیج سیاہی مائل چمکدار ہو جائے تو اس کو بہتے ہوئے پانی کے اوپر رکھے ہوئے چھاننے میں ڈال دیں اور بالٹی میں پانی بھر کر چھاننے میں بیج پر گر آئیں اور بیج کو اچھی طرح سے دھوئیں تاکہ بیج تیزاب سے پاک ہو جائے۔ دھوتے وقت ناچھتے نافص بیج پانی کی سطح پر تیر آتا ہے جبکہ پختہ اور نوان بیج پانی میں نیچے بیٹھ جاتا ہے۔ نیچے بیٹھے والے بیج کو دھوپ میں اچھی طرح خشک کر کے پٹ سن کی بور یوں یا کپڑے کے تھیلوں میں بھر کر خشک اور ہوادار گودام میں اس طرح رکھیں کہ ہوا کا گزر پچلی بور یوں کے نیچے بھی آسانی ہو۔ بیج کو کھلے فرش (چاہے پختہ ہو یا کچا) پر ہرگز سنور نہ کریں۔ اس سے بیج کا اگاؤ متاثر ہوتا ہے۔ بیج کو سنور کرنے کے لئے نائلون اور پلاسٹک کے تھیلے ہرگز استعمال نہ کریں۔ گلابی سنڈی سے متاثرہ جڑے ہوئے بیج چن کر ضائع کر دیں۔ (کاشتکار تربیت پروگرام کے اس عمل کی تربیت کا بندوبست زرعی کارکن میزبان کاشتکار کی مشاورت سے کرے گا۔)

## بیج کوز ہر آلود کرنا

بوائی سے پہلے بیج کو مناسب کیڑے مارز ہر لگانا بہت ضروری ہے۔ جس سے فصل ابتداء میں تقریباً ایک ماہ تک رس چوسنے والے کیڑوں خاص طور پر سفید مکھی سے محفوظ رہتی ہے جو کہ پتہ مروڑ وائرس کی بیماری کے پھیلاؤ کا سبب بنتی ہے۔ بیج کوز ہر آلود کرنے سے فصل کی بڑھوتری بہتر ہوتی ہے اور بیماری سے کم متاثر ہوتی ہے۔ بیج کو بیماریوں کے حملہ سے بچانے کے لئے (خصوصاً اگیتی کاشت کی صورت میں) محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب پھپھوندی کش زہر بھی بیج کو لگائیں۔ (عملی تربیت کا بندوبست کریں)

## فراہمی بیج

اس سال پنجاب سیڈ کارپوریشن کے پاس تقریباً 38712 من بیج موجود ہے۔ جو کہ کارپوریشن کے علاقائی سیل ڈپوؤں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ کارپوریشن کے پاس موجود بیج کی تفصیل گوشوارہ نمبر 5 میں دی گئی ہے۔ اس کے علاوہ مستند پرائیویٹ سیڈ کمپنیوں سے بھی بیج حاصل کیا جاسکتا ہے۔

## گوشوارہ نمبر 5: پنجاب سیڈ کارپوریشن کے پاس بی ٹی کپاس کے بیج کی دستیابی کی تفصیل

نام قسم	مقدار بیج من	نام قسم	مقدار بیج من
ایم این ایچ-886	9677	ایف ایچ 142	25211
دیگر	3211	ایف ایچ 114	613
کل مقدار بیج	38712		

## طریقہ کاشت

### (1) کاشت بذریعہ ڈرل

کپاس کی کاشت خریف ڈرل کے ساتھ قطاروں میں اڑھائی فٹ کے فاصلہ پر کرنی چاہیے اور بیج دو سے اڑھائی انچ (پانچ سے سات سینٹی میٹر) کی گہرائی تک بویں۔ اس طرح کاشت کی گئی فصل میں جب اس کا قد ڈیڑھ سے دو فٹ ہو جائے تو اس کے بعد پودوں کی ایک لائن چھوڑ کر دوسری لائن پر مٹی چڑھا کر پٹریاں بنا دیں۔ کپونکہ پانی کی کمی کے پیش نظر ایسا کرنا بہت ضروری ہے۔ اس کے درج ذیل فوائد ہوتے ہیں۔

### فوائد

◆ پانی کی 20 تا 30 فیصد تک بچت ہوتی ہے۔  
◆ جڑی بوٹیوں کا کنٹرول آسان ہوتا ہے۔  
◆ کفایت شعار طریقہ ہونے کے ساتھ ساتھ اس میں کسی خاص مشینری کی بھی ضرورت نہیں ہوتی۔  
◆ کم اور زیادہ پودوں والے دونوں پیداواری نظام کیلئے مناسب ہے۔  
◆ فصل کا قدم مناسب رہتا ہے۔  
◆ کھاد کا بہتر استعمال ہوتا ہے۔  
◆ زیادہ بارش کی صورت میں پانی کا بہتر نکاس ہو سکتا ہے۔  
◆ سپرے کرنا آسان ہوتا ہے۔  
◆ ڈوڈیاں اور ٹینڈوں کے گرنے میں کمی ہوتی ہے۔  
◆ زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

### (2) پٹریوں پر کاشت

#### (i) مشینی کاشت

◆ مشینی کاشت کیلئے کھیت کا ہموار ہونا بہت ضروری ہے۔  
◆ مشینی کاشت خشک پٹریوں پر کریں۔  
◆ مشین سے بیج لگانے کے بعد نالیوں میں پانی کی سطح بیج سے دو انچ (5 سینٹی میٹر) نیچے رکھیں۔  
◆ کاشت کے پہلے پانی کے بعد دوسرا پانی اگیتی کاشت کے لئے پانچ تا چھ دن اور درمیانی کاشت کی صورت میں 3 تا 4 دن کے وقفے سے لگائیں تاکہ بیج کا گاؤ بہتر ہو۔

#### (ii) ہاتھ سے کاشت (چوپا)

◆ ہاتھ سے بیج لگانے کی صورت میں پہلے نالیوں میں 6 تا 7 انچ (15 تا 17.5 سینٹی میٹر) کی گہرائی تک پانی لگائیں۔  
◆ پانی لگانے کے فوراً بعد پانی کی سطح سے ایک انچ (2.5 سینٹی میٹر) اوپر ہاتھ سے بیج لگائیں۔  
◆ اگر ناخن رہ جائیں تو دوسرے پانی کے وتر میں پورے کریں۔

### پٹریوں پر کاشت کے فوائد

◆ بیج کا گاؤ اچھا اور پودوں کی پوری تعداد حاصل ہوتی ہے۔  
◆ تھوڑے وقت میں زیادہ رقبے پر کاشت ہو سکتی ہے۔  
◆ روایتی کاشت کی نسبت پانی کی بچت ہوتی ہے۔  
◆ بارش کے نقصانات سے بچت ہوتی ہے۔  
◆ ہاتھ سے بیج لگانے کی صورت میں بیج کی بچت ہوتی ہے۔  
◆ بارش اور آبپاشی کی صورت میں بھی سپرے کرنا آسان ہوتا ہے۔  
◆ فصل کی بڑھوتری مناسب ہوتی ہے۔  
◆ کلراٹھی زمینوں میں اگاؤ بہتر ہوتا ہے۔

## بارشوں کے نقصانات سے بچنے یا کم کرنے کے اقدامات

فصل کی بروقت بہتر نگہداشت اور درج ذیل حفاظتی اقدامات سے بارشوں کے نقصان سے فصل کو بچایا جاسکتا ہے۔

◆ کلراٹھی باڑہ زمینوں میں کاشت پھیلپوں (Ridges) یا پٹھوں (Bed & Furrow) برکی جائے۔ ◆ اگر بوائی کے دوسرے یا تیسرے دن بارش ہو جائے جس سے زمین کے سخت ہونے کا اندیشہ ہو تو تڑکڑ نظر رکھتے ہوئے دوبارہ کاشت کرنا بہتر ہے۔ ◆ نشیبی ٹھیتوں میں کمپاس کی فصل کاشت نہ کریں اگر کاشت کرنی مقصود ہو تو پھیلپوں یا پٹھوں پر کاشت کریں۔ ◆ بارش کے بعد کھیت و تڑ آنے پر اس کی گوڈی ضرور کریں اور جڑی بوٹیوں کی تلافی کو یقینی بنائیں۔ ◆ بارش کی وجہ سے اگر کھیت جلدی و تڑ نہ آئیں تو دستی سپرے پمپ یا پاور سپرے (Power Sprayers) سے ضرورت پڑنے پر زہروں کا سپرے کریں۔

### نانغے پر کرنا

کاشت کے بعد بیج عموماً 4 سے 5 دن میں اُگ آتے ہیں۔ اس کے بعد کھیت میں جہاں کہیں بھی نانغے نظر آئیں وہاں سے خشک مٹی ہٹا کر اور خالی جگہ گوڈ کر مناسب فاصلے پر 5-6 گھنٹے پانی میں بھگوئے ہوئے 4-5 بیج ڈال کر نمداڑ مٹی سے ڈھانپ دیں۔ اس طرح نانغے پر ہو جائیں گے۔ کاشت کے دوران نالی بند ہو جانے سے اگر بیج زیادہ لمبے فاصلے پر نہ اُگا ہوں تو اس وتر میں دوبارہ بوائی کے لئے ایک نالی والی ڈرل بھی استعمال کی جاسکتی ہے۔ نانغے پر کرنے میں دیر نہیں کرنی چاہیے کیونکہ و تڑ کم ہو جانے پر بیج نہیں اُگتے اور اگر پہلا پانی دینے کے بعد چوپے لگائیں تو پودوں کی مناسب بڑھوتری نہ ہونے کی وجہ سے پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

### چھدرائی

کپاس کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے قطاروں میں پودوں کا آپس میں مناسب درمیانی فاصلہ برقرار رکھنا بہت ضروری ہے تاکہ پودے جگہ کی مناسبت سے بڑھوتری کریں۔ فاصلہ چھدرائی کے ذریعے ضرورت سے زیادہ پودوں کو نکال کر ہی پورا کیا جاسکتا ہے۔ چھدرائی کا عمل بوائی سے 20-25 دن کے اندر یا پہلے پانی سے پہلے یا خشک گوڈی کے بعد ہر حالت میں ایک ہی دفعہ مکمل کیا جائے اور پودوں کی تعداد گوشوارہ نمبر 4 کے مطابق رکھی جائے۔ جن علاقوں میں دائرس کا حملہ شدید ہوتا ہے وہاں چھدرائی کا عمل پہلے پانی کے بعد کریں اور متاثرہ پودوں کو ممکن حد تک نکال دیں۔

### کپاس کی جڑی بوٹیاں

عام طور پر دیکھا گیا ہے کہ کپاس کے کیڑوں اور دائرس کا حملہ کھالوں، وٹوں اور سڑکوں کے کناروں پر موجود جڑی بوٹیوں سے شروع ہوتا ہے۔ لہذا کھال، وٹیں اور سڑکوں کے کنارے ہر صورت بجائی سے پہلے صاف کیے جائیں۔ کپاس کی جڑی بوٹیوں میں اٹ سٹ، مدھانہ گھاس، چنگلی چولائی، لہلی، قلفہ، تاندلہ، ہزار دانی، ٹھیل اور ڈیلا وغیرہ اہم ہیں۔

### جڑی بوٹیوں کے نقصانات

◆ پیداوار میں بہت زیادہ کمی کا موجب بنتی ہیں۔ ◆ فصل کے نقصان دہ کیڑوں کی پناہ گاہ بنتی ہیں۔ ◆ خوراک کی اجزاء پانی، ہوا اور روشنی میں فصل کے ساتھ حصہ دار بنتی ہیں۔ ◆ کاشت کی امور انجام دینے میں رکاوٹ کا باعث بنتی ہیں۔ ◆ کپاس کی پیہ مروڈائرس اور ملی بگ کے پھیلاؤ کا موجب بنتی ہیں۔ ◆ جڑی بوٹیاں اپنی جڑوں سے کیمیائی مادے خارج کر کے پودوں کو نقصان پہنچاتی ہیں۔

### تدارک کے طریقے

جڑی بوٹیوں کا تدارک جتنی جلدی کیا جائے بہتر ہے۔ موثر تدارک درج ذیل دو طریقوں سے کیا جاسکتا ہے۔

1. بذریعہ گوڈی

2. بذریعہ جڑی بوٹی مارزہریں

### 1. بذریعہ گوڈی

گوڈی سے جڑی بوٹیوں کی تلفی کے علاوہ ضمنی فوائد بھی حاصل ہوتے ہیں مثلاً کھیت میں نمی محفوظ رہتی ہے اور زمین میں ہوا کا گزر رہتا ہے۔ رجر کے استعمال سے گوڈی آسانی سے ہوتی ہے اور خرچ بھی کم آتا ہے۔

### (i) خشک طریقہ

یہ گوڈی بوائی کے بعد اور پہلے پانی سے قبل کی جاتی ہے۔ خشک گوڈی ایک ہی کافی ہوتی ہے۔ بشرطیکہ جڑی بوٹیوں کی تلفی ہو جائے۔ خشک گوڈی کی گہرائی دو تا اڑھائی انچ رکھیں تاکہ و تڑ ضائع نہ ہو۔ گوڈی کرتے وقت کوشش کی جائے کہ لائنوں میں پودوں کے درمیان مٹی گرے۔ مزید یہ کہ بارش کے بعد گوڈی ضرور کریں۔

### (ii) وتر طریقہ

اگر وسائل اجازت دیں تو ہر آبپاشی اور بارش کے بعد گوڈی کی جائے۔ گوڈی کا عمل اس وقت تک جاری رکھا جائے جب تک گوڈی سے کپاس کے پودے ٹوٹنے کا احتمال نہ ہو۔ گوڈی صحیح وتر میں کی جائے تاکہ ڈھیلے نہ بنیں۔

### 2. بذریعہ جڑی بوٹی مارزہریں

کپاس کی فصل میں جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لئے دو قسم کی جڑی بوٹی مارزہریں استعمال کی جاتی ہیں۔

(i) فصل کے اگاؤ سے پہلے سپرے کی جانے والی جڑی بوٹی مارزہریں۔

(ii) فصل اور جڑی بوٹی کے اگاؤ کے بعد سپرے کی جانے والی جڑی بوٹی مارزہریں۔

### (i) فصل کے اگاؤ سے پہلے جڑی بوٹی مارزہریں کا استعمال (Pre-Emergence Herbicides)

◆ راؤنی سے پہلے تیار زمین پر یکساں سپرے کریں اور راؤنی کر دیں۔

◆ سیڈ بید تیار کرتے وقت آخری بل لگانے سے پہلے ہموار زمین پر یکساں سپرے کریں اور ہلکا ہلکا اور سہاگہ لگا کر بوائی کر دیں۔ یہ بہترین طریقہ ہے اور سو فیصد نتائج ملتے ہیں لیکن وقت بہت کم ہوتا ہے۔ تھوڑی سی غفلت سے وتر میں کمی آنے اور ترکی کمی کی وجہ سے اُگاؤ میں کمی آنے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ پٹریوں پر کاشت کی صورت میں جڑی بوٹیوں کے اُگاؤ سے پہلے زہروں کا سپرے کپاس کی بوائی کے فوراً بعد سے 24 گھنٹے کے اندر اندر کریں۔ یہ طریقہ صرف پٹریوں پر کاشت کی گئی کپاس پر استعمال ہوتا ہے۔ ان زہروں کو زمین میں نہ ملائیں۔ ان زہروں کو زمین میں ملانے سے اُگاؤ پر برا اثر ہوتا ہے اور کپاس کے پودے اگتے ہی مر جاتے ہیں۔

## (ii) فصل اور جڑی بوٹیوں کے اُگاؤ کے بعد زہروں کا استعمال (Post-Emergence-Herbicides)

اُگاؤ سے پہلے استعمال کی جانے والی زہروں کے بارے میں اختیار کی جانے والی احتیاطی تدابیر کے ساتھ ساتھ مندرجہ ذیل ہدایات پر بھی عمل کریں۔  
◆ فوم نوزل استعمال کریں۔ ایسی زہریں جن سے فصل کے نقصان کا احتمال ہو، انہیں ٹی جیٹ نوزل سے شیلڈ لگا کر سپرے کریں۔  
◆ جڑی بوٹی مارزہریں جڑی بوٹیوں کے اگنے کے بعد استعمال کی جائیں تو زیادہ فائدہ ہوگا۔  
◆ بارش کا امکان ہو تو زہروں کا سپرے ٹھہر کر کریں۔  
◆ سپرے کے لئے صاف پانی استعمال کریں۔  
◆ نہری پانی اور کھالوں میں کھڑا پانی ہرگز استعمال نہ کیا جائے۔

نوٹ: مقدار کا تعین لیبل پر دی گئی ہدایات اور محکمہ زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے کریں۔

## جڑی بوٹی مارزہروں کے استعمال کیلئے ہدایات

◆ زمین کی تیاری اچھی ہو۔ کھیت میں ڈھیلے اور پچھلی فصل کی باقیات نہیں ہونی چاہیں۔  
◆ ٹی جیٹ یا فوم نوزل کا استعمال کریں۔  
◆ سپرے مشین کی کیلی بریشن (Calibration) کریں۔ لیکن خیال رہے کہ کھیت کا کوئی حصہ بغیر سپرے کے نہ رہ جائے اور نہ ہی کبھی دوہرا سپرے ہو۔  
◆ یکساں سپرے اس طرح کریں کہ سپرے کرنے والے کی رفتار ایک سی رہے۔  
◆ سپرے کے دوران سپرے مشین کا پریشر یکساں ہو۔  
◆ سپرے مشین کی نوزل ٹھیک حالت میں ہو۔  
◆ زہر کی صحیح مقدار استعمال کریں۔  
◆ سپرے صبح یا شام کے وقت کریں۔  
◆ سپرے کرنے کے بعد زہروں کی بوتل زمین میں گہرائی میں دبا دیں۔  
◆ تیز ہوا میں سپرے نہ کریں۔  
◆ زہر کے اثرات سے بچنے کے لئے احتیاطی تدابیر اختیار کریں۔

## آپاشی

آپاشی زمین کی زرخیزی، طریقہ کاشت، قسم، موسمی حالات اور فصل کی حالت کو مد نظر رکھ کر کی جائے۔ پانی کی کمی کی علامات کھیت کے نسبتاً اونچے حصے پر پہلے واضح ہوتی ہیں جس میں پتوں کا نیلگوں ہونا، اوپر والی شاخوں کی درمیانی لمبائی میں کمی، سفید پھول کا چوٹی پر آنا، تنے کے اوپر کے حصہ کا تیزی سے سرخ ہونا اور چوٹی کے پتوں کا کھرا ہونا شامل ہے۔ فصل پر ایسی علامات کے ظاہر ہونے سے پہلے آپاشی کی جائے۔ تاکہ فصل کو نقصان سے بچایا جاسکے۔

آپاشی	طریقہ کاشت
پہلی آپاشی بجائی کے 30 تا 35 دن اور بقیہ 12 تا 15 دن کے وقفے سے کریں۔ اگر کپاس کے بعد گندم کاشت کرنی ہو تو آخری آپاشی 10 اکتوبر تک کریں۔	لائٹوں میں کاشت کے لئے
بجائی کے بعد پہلا پانی 3 تا 4 دن، دوسرا، تیسرا اور چوتھا پانی 6 تا 9 دن کے وقفے سے اور بقیہ پانی 15 دن کے وقفے سے لگائیں اور اگر کپاس کے بعد گندم کاشت کرنی ہو تو آخری پانی 15 اکتوبر تک لگائیں۔	پٹریوں پر کاشت کے لئے

نوٹ: موسم کے مطابق آپاشی کے وقفے میں ردوبدل کریں۔

## کھادوں کا استعمال

کھادوں کا استعمال پودے کی ظاہری حالت، موسم، بارش اور کپاس کی قسم کے مطابق محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کریں۔ اگیتی کا ششہ بی ٹی اقسام کا دورانیہ عام اقسام سے نسبتاً لمبا ہوتا ہے اس لیے بی ٹی اقسام کو عناصر صغیرہ اور عناصر کبیرہ کی زیادہ مقدار کی ضرورت ہوتی ہے اس کے لئے زمین سے کھاد دینے کے علاوہ عناصر صغیرہ کا فصل پر سپرے بھی کیا جاتا ہے۔ بہتر ہے کہ کیمیائی کھادوں اور عناصر صغیرہ کی مقدار کا تعین کرنے کے لئے زمین کا تجزیہ کرایا جائے۔ تجزیہ رپورٹ کو درج ذیل گوشوارہ نمبر 6 کی مدد سے دیکھا جائے۔

### گوشوارہ نمبر 6: بی ٹی اقسام کے لئے زمین کی تجزیاتی رپورٹ کا مطالعہ

غذائی اجزاء کی موجودگی	تجزیہ
نائٹروجن	نامیاتی مادہ
کم	0.86 فیصد سے کم
درمیانی	0.86 تا 1.29 فیصد
تسلی بخش	1.29 فیصد سے زیادہ
فسفورس	قابل حصول فسفورس دس لاکھ حصہ میں (ppm)
کم	7 پی پی ایم سے کم
درمیانی	7 تا 14 پی پی ایم
تسلی بخش	15 تا 21 پی پی ایم
زیادہ	21 پی پی ایم سے زیادہ
پوٹاش	قابل حصول پوٹاش دس لاکھ حصہ میں (ppm)
کم	80 پی پی ایم سے کم
درمیانی	80 - 180 پی پی ایم
زیادہ	180 پی پی ایم سے زیادہ

نوٹ: کھادوں کے غذائی اجزاء کی مقدار کے لئے گوشوارہ نمبر 7 سے مدد لی جائے۔ زمین کے تجزیے کی مدد سے کھادوں کا استعمال گوشوارہ نمبر 8 میں دی گئی سفارشات کے مطابق کیا جائے۔



گوشوارہ نمبر 7: مختلف کھادوں میں غذائی اجزاء کی مقدار

نی بوری غذائی اجزاء کی مقدار (کلوگرام)			غذائی اجزاء (فیصد)			وزن بوری (کلوگرام)	نام کھاد
پوناش K <sub>2</sub> O	فاسفورس P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	نائٹروجن N	پوناش K <sub>2</sub> O	فاسفورس P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	نائٹروجن N		
-	-	23	-	-	46	50	یوریا
-	-	13	-	-	26	50	امونیم نائٹریٹ
-	-	13	-	-	26	50	کیلیسیم امونیم نائٹریٹ (CAN)
-	23	-	-	46	-	50	ٹرپل سپر فوسفیٹ (ٹی-ایس-پی)
-	9	-	-	18	-	50	سنگل سپر فوسفیٹ (18% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
-	7	-	-	14	-	50	سنگل سپر فوسفیٹ (14% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
-	23	9	-	46	18	50	ڈی اے پی (ڈی اے پی)
-	10	11	-	20	22	50	نائٹروفاس
25	-	-	50	-	-	50	پوناشیم سلفیٹ (ایس او پی)
30	-	-	60	-	-	50	پوناشیم کلورائیڈ (ایم او پی)

گوشوارہ نمبر 8: بی ٹی اقسام کے لئے کھادوں کی سفارشات  
(15 مارچ تا وسط اپریل کے دوران کاشت کے لئے)

نی ایکڑ کھادوں کی مقدار	پوناش K <sub>2</sub> O	فاسفورس P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	نائٹروجن N	زمین میں قابل حصول فاسفورس پی پی ایم	زمین کی نوعیت
تین بوری ڈی اے پی + پونے چھ بوری یوریا + دو بوری پوناشیم سلفیٹ یا پونے آٹھ بوری سنگل سپر فوسفیٹ (18%) + سات بوری یوریا + دو بوری پوناشیم سلفیٹ یا سات بوری نائٹروفاس + ساڑھے تین بوری یوریا + دو بوری پوناشیم سلفیٹ یا سات بوری نائٹروفاس + ساڑھے چھ بوری کیلیسیم امونیم نائٹریٹ + دو بوری پوناشیم سلفیٹ	50	70	161	7 سے 14	کمزور
اڑھائی بوری ڈی اے پی + چھ بوری یوریا + دو بوری پوناشیم سلفیٹ یا ساڑھے چھ بوری سنگل سپر فوسفیٹ (18%) + سات بوری یوریا + دو بوری پوناشیم سلفیٹ یا چھ بوری نائٹروفاس + چار بوری یوریا + دو بوری پوناشیم سلفیٹ یا چھ بوری نائٹروفاس + ساڑھے سات بوری کیلیسیم امونیم نائٹریٹ + دو بوری پوناشیم سلفیٹ	50	58	161	7 تا 14	درمیانی
دو بوری ڈی اے پی + سوا چھ بوری یوریا + دو بوری پوناشیم سلفیٹ یا پانچ بوری سنگل سپر فوسفیٹ (18%) + سات بوری یوریا + دو بوری پوناشیم سلفیٹ یا ساڑھے چار بوری نائٹروفاس + پانچ بوری یوریا + دو بوری پوناشیم سلفیٹ یا ساڑھے چار بوری نائٹروفاس + ساڑھے آٹھ بوری کیلیسیم امونیم نائٹریٹ + دو بوری پوناشیم سلفیٹ	50	46	161	14 سے زیادہ	زرخیز

(وسط اپریل سے وسط مئی تک کاشت کے لئے)

نی ایکڑ کھادوں کی مقدار	پوناش K <sub>2</sub> O	فاسفورس P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	نائٹروجن N	زمین میں قابل حصول فاسفورس پی پی ایم	زمین
اڑھائی بوری ڈی اے پی + اڑھائی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوناشیم سلفیٹ یا ساڑھے چھ بوری سنگل سپر فوسفیٹ (18%) + ساڑھے تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوناشیم سلفیٹ یا چھ بوری نائٹروفاس + آدھی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوناشیم سلفیٹ یا چھ بوری نائٹروفاس + ایک بوری کیلیسیم امونیم نائٹریٹ + ڈیڑھ بوری پوناشیم سلفیٹ	38	58	80	7 سے 14	کمزور

درمیانی	14:7	80	46	38	دو بوری ڈی اے پی + پونے تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ساڑھے تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے چار بوری نائٹرو فاس + ڈیڑھ بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے چار بوری نائٹرو فاس + اڑھائی بوری پوٹاشیم امونیم نائٹریٹ + ڈیڑھ بوری پوٹاشیم سلفیٹ
زرخیز	14 سے زیادہ	80	35	38	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ساڑھے تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + دو بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + تین بوری پوٹاشیم امونیم نائٹریٹ + ڈیڑھ بوری پوٹاشیم سلفیٹ

**نوٹ:** زمین کے تجزیہ کے بعد زنک اور بوران کی کمی کی صورت میں زنک سلفیٹ 33 فیصد 5 کلوگرام یا 21 فیصد 10 کلوگرام اور بورک ایسڈ ساڑھے تین کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔ نائٹروجن کی مقدار قسم، زمین کی زرخیزی اور موسم کے مطابق تبدیل کریں۔ لمبے قد والی اقسام میں نائٹروجن کی مقدار کم استعمال کریں۔ تاہم فصل کی حالت اور ٹینڈوں کی تعداد کے مطابق نائٹروجن کی مقدار میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ عام موسمی حالات اور اوسط زرخیز زمین میں عناصر صغیرہ اور عناصر کبیرہ کی کمی کی علامات مندرجہ ذیل ہیں

## خوراکی اجزاء کی کمی کی علامات

**نائٹروجن:** پتوں کا رنگ ہلکا سبز ہو جاتا ہے جو کہ بعد میں پیلے رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے سب سے پہلے پرانے اور نیچے والے پتے متاثر ہوتے ہیں۔ فصل کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔  
**فاسفورس:** پودوں کی نشوونما رک جاتی ہے، پودوں کا قد چھوٹا رہتا ہے اور پتے گہرے سبز ہو جاتے ہیں۔ ٹینڈے دیر سے بننے ہیں۔ ٹینڈوں کا سائز چھوٹا رہتا ہے اور ٹینڈے دیر سے کھلتے ہیں تنے کا رنگ زمین کی سطح پر پیلا ہوتا ہے۔  
**پوٹاش:** پتوں کے کنارے پیلے اور زردی مائل ہو جاتے ہیں درمیانی رگوں کا رنگ سرخی مائل ہو جاتا ہے۔ زیادہ کمی کی صورت میں پتے کناروں سے خشک ہو جاتے ہیں اور جھلسے ہوئے نظر آتے ہیں۔

**زنک:** نئے پتوں کا سائز چھوٹا رہتا ہے اور اندرونی بیلا پن آ جاتا ہے بہترین علامت گانٹھوں کے درمیان فاصلہ کم ہو جاتا ہے پتوں کی رگیں دھندلی (کالی) ہو جاتی ہیں  
**بوران:** پتوں میں بیلا پن آ جاتا ہے، جھریاں پڑ جاتی ہیں جس سے ان کی شکل بگڑ جاتی ہے اور پتے نیچے کی جانب مڑ جاتے ہیں۔

## کھادوں کا وقت اور طریقہ استعمال

◆ فاسفورس، پوٹاش، زنک اور بوران کی تمام مقدار بجائی کے وقت استعمال کریں

◆ آگیتی کاشت کے لیے 1/6 حصہ بجائی کے وقت، 1/6 حصہ بجائی سے 30-35 دن بعد جبکہ باقی ماندہ نائٹروجن کھاد ایک پانی چھوڑ کر اگلے پانی پر ڈالتے جائیں یا موسم، قسم زمین اور فصل کی حالت کو دیکھ کر فیصلہ کریں۔

◆ مٹی میں کاشتہ فصل کے لیے 1/4 حصہ نائٹروجن بجائی کے وقت، 1/4 حصہ بجائی سے 30-35 دن بعد، 1/4 حصہ ڈوڈیاں بننے پر اور بقیہ 1/4 حصہ ٹینڈے بننے پر استعمال کریں۔

◆ فاسفورس کھادوں کو بوائی کے وقت چھڑے کی صورت میں استعمال کرتے وقت اگر ان کو 200 کلوگرام گوبر کی کھاد (FYM) کے ساتھ ملا لیں تو بہتر نتائج حاصل ہوں گے۔

◆ خشک زمین میں نائٹروجن کی کھاد دینے کی صورت میں فصل کو فوراً پانی لگائیں۔ بہتر ہے کہ شام کے وقت کھاد ڈالیں۔

◆ کھادوں سے بہتر نتائج حاصل کرنے کے لیے ضروری ہے کہ زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار کو بڑھانے کے لیے فصلوں کی باقیات کو کھیتوں میں اچھی طرح دبا دیں اور سبز کھاد کے استعمال کو بھی ترجیح دی جائے۔

◆ وائرس کے حملے کی صورت میں شروع کے پہلے چار پانیوں کے ساتھ آدھی بوری یوریا دیں۔

◆ زنک اور بوران کا استعمال سپرے کے ذریعے بھی کیا جاسکتا ہے۔ زنک اور بوران کی کمی کی علامات ظاہر ہونے پر ان کے تین سپرے بوئی کے بائرتیب 45، 60، اور 90 دن کے بعد کریں۔ سپرے کا محلول بنانے کے لیے 100 لیٹر پانی میں بورک ایسڈ (17%) بحساب 300 گرام، زنک سلفیٹ (33 فیصد) 250 گرام اور کپڑے دھونے والا

سرف 50 گرام حل کریں۔ زنک اور بوران کو دوسرے کیڑے مارزہروں کے ساتھ ملا کر نہ کریں۔ سپرے صبح کے وقت یا شام کے وقت اوپر والے پتوں پر کریں۔ دوپہر کے وقت

سپرے نہ کریں۔ کیونکہ اس سے پتوں کے جھلساؤ کا خطرہ ہوتا ہے۔

## حصہ دوئم کپاس کی روایتی (غیر بی ٹی) اقسام کی ٹیکنالوجی

### وقت کاشت

پنجاب میں روایتی اقسام کا وقت کاشت درج ذیل ہے۔

گوشوارہ نمبر 10 الف۔ امریکن کپاس کے موزوں علاقہ جات اور وقت کاشت:

مرکزی علاقہ (Core Area)		
وقت کاشت	زیادہ دورانیے والی اقسام	کم دورانیے والی اقسام
یکم اپریل تا 31 مئی	ایم این ایچ-786، سی آر ایس ایم-38، السیمی ایچ-151، سی آئی ایم-573، ایس ایل ایچ-317، بی ایچ-167، نجی-115، ایف ایچ -942، نیاب-852، نیاب-846، نیاب کرن، نیاب-112، جی ایس 1	سی آئی ایم-496، سی آئی ایم-506، سی آئی ایم-554، نیاب-777، سی آئی ایم-608

### ثانوی علاقہ (Non-Core Area)

وقت کاشت	زیادہ دورانیے والی اقسام	کم دورانیے والی اقسام
یکم اپریل تا 15 مئی	ایم این ایچ-786، سی آر ایس ایم-38، السیمی ایچ-151، سی آئی ایم-573، ایس ایل ایچ-317، بی ایچ-167، نجی-115، ایف ایچ -942، نیاب-852، نیاب-846، نیاب کرن، نیاب-112، جی ایس 1	سی آئی ایم-496، سی آئی ایم-506، سی آئی ایم-554، نیاب-777، سی آئی ایم-608

### دیگر علاقے (Marginal Areas)

وقت کاشت	دیسی اقسام	امریکن اقسام
یکم اپریل تا 15 مئی	راوی روہی، ایف ڈی ایچ-170، ایف ڈی ایچ -228	سی آئی ایم-496، سی آئی ایم-506، سی آئی ایم-554، نیاب-777، آئی ایم-608 ایم این ایچ-786، سی آر ایس ایم-38، السیمی ایچ-151، سی آئی ایم-573، ایس ایل ایچ-317، بی ایچ-167، نجی-115، ایف ایچ-942، نیاب-852، نیاب-846، نیاب کرن، نیاب-112، جی ایس 1

**نوٹ:** وائرس سے متاثرہ علاقوں میں کپاس کی کاشت ترجیحاً 15 مئی تک مکمل کریں۔ دیر سے کاشتہ کپاس کی پیداوار کم ہوتی ہے اس لئے اوپر دئے گئے گوشوارے کے مطابق کپاس کاشت کریں۔

**ب۔ دیسی کپاس کے موزوں علاقہ جات اور وقت کاشت:**

وقت کاشت	علاقہ جات
15 تا 30 اپریل	ثانوی اور دیگر علاقوں کیلئے

**نوٹ:** وائرس سے شدید متاثرہ علاقوں میں دیسی کپاس کاشت کریں کیونکہ اس پر وائرس کا حملہ نہیں ہوتا۔

### اقسام کا انتخاب

محکمہ زراعت کی سفارش کردہ اقسام میں سے موزوں اقسام کا انتخاب کرنا چاہئے۔ ان اقسام کی اہم خصوصیات گوشوارہ نمبر 15 میں دی گئی ہیں۔

**نوٹ:-** ناموافق حالات سے بچنے کے لئے مناسب یہ ہے کہ ہر کاشتکار 2 تا 3 اقسام کاشت کرے۔

## شرح بیج

شرح بیج اور اگاؤ فیصد معلوم کرنے کے لئے حصہ اول میں شرح بیج کے لئے دیئے گئے گوشوارہ نمبر 03 سے مدد لیں۔ کھیلپوں پر کاشت کی صورت میں 6 تا 10 کلوگرام (2 سے 3 بیج فی چوپا) اور ڈرل کاشت کی صورت میں 8 سے 12 کلوگرام برائز اہوا بیج فی ایکڑ استعمال کریں۔ سفارش کردہ شرح بیج پر عمل کریں تاکہ بہتر اور منافع بخش پیداوار کے لئے پودوں کی مطلوبہ تعداد حاصل کی جاسکے۔ تصدیق شدہ معیاری بیج پنجاب سید کارپوریشن کے علاوہ رجسٹرڈ پرائیویٹ اداروں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

## چھدرائی

کپاس کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے قطاروں میں پودوں کا آپس میں درمیانی فاصلہ وقت پر برقرار رکھنا بہت ضروری ہے تاکہ پودے جگہ کی مناسبت سے بڑھوتری کریں۔ فاصلہ چھدرائی کے ذریعے ضرورت سے زیادہ پودوں کو نکال کر ہی پورا کیا جاسکتا ہے۔ چھدرائی کا عمل بوائی سے 20-25 دن کے اندر یا پہلے پانی سے پہلے یا خشک گوڈی کے بعد ہر حالت میں ایک ہی دفعہ مکمل کیا جائے اور چھدرائی کے بعد کپاس کے مرکزی علاقہ جات میں ایک ایکڑ میں پودوں کی تعداد 23,000 سے 35,000 ہونی چاہیے اور پودوں کی مطلوبہ تعداد حاصل کرنے کے لیے پودے سے پودے کا فاصلہ 6 سے 9 انچ (15 تا 22.5 سینٹی میٹر) رکھا جائے۔ کپاس کی کاشت کے ثانوی علاقوں میں پودے سے پودے کا فاصلہ 9 سے 12 انچ (22.5 تا 30 سینٹی میٹر) اور فی ایکڑ پودوں کی تعداد 17,000 سے 23,000 ہونی چاہئے۔ پودوں کی تعداد کا فیصلہ کپاس کی قسم، زمین کی زرخیزی اور کاشتکار کے پچھلے تجربے کو سامنے رکھ کر کیا جائے۔

## آپاشی

فصل کی آپاشی کا پروگرام اقسام کے لحاظ سے ذیل میں دیئے گئے گوشوارہ نمبر 11 کے مطابق بنائیں۔

### گوشوارہ نمبر 11: کپاس کے لئے آپاشی کی سفارشات

#### ڈرل سے لائنوں میں کاشت کی گئی کپاس کے لئے

اقسام	پہلی آپاشی بعد از بوائی	مابعد آپاشی	آخری آپاشی
سی آئی ایم-506، سی آئی ایم-554، نیاب-112، سی آئی ایم-608، جی ایس 1	30 تا 40 دن بعد	ہر 12 تا 15 دن بعد	30 ستمبر تک
سی آئی ایم-496، ایم این ایچ-786، سی آر ایس ایم-38، السیمی ایچ-151، سی آئی ایم-573، ایس ایل ایچ-317، بی ایچ-167، نجی-115، ایف ایچ-942، نیاب-852، نیاب-777، نیاب-846، نیاب کرن	40 تا 50 دن بعد	ہر 12 تا 15 دن بعد	30 ستمبر تک

#### پڑوں پر کاشت کی گئی کپاس کے لئے

سی آئی ایم-506، سی آئی ایم-554، سی آئی ایم-496، ایم این ایچ-786، سی آر ایس ایم-38، السیمی ایچ-151، سی آئی ایم-573، ایس ایل ایچ-317، بی ایچ-167، نجی-115، ایف ایچ-942، نیاب-852، نیاب-777، نیاب-846، نیاب-112، سی آئی ایم-608، نیاب کرن، جی ایس 1	3 تا 4 دن بعد	ہر 7 تا 10 دن بعد	15 اکتوبر
--	---------------	-------------------	-----------

## واٹر سکاؤٹنگ

صبح 9-10 بجے کھیت کے ایک کونے سے داخل ہوں اور چند قدم اندر جا کر چھ مختلف پودوں کا بغور مشاہدہ اسطرح کریں کہ **◆** پہلے پودے کے اوپر کے پتوں کا بغور جائزہ لیں کہ پتے کھلائے ہوئے ہیں یا نہیں۔ **◆** دوسرے پودے کے تنے کا مشاہدہ کریں کہ تنے کی اوپری تین چوتھائی حصہ پرسیڑھی (لالی) ہے یا نہیں ہے۔ **◆** تیسرے پودے کی چوٹی کو توڑیں اور دیکھیں کہ چوٹی تڑخ کی آواز کر کے نہیں ٹوٹتی ہے۔ **◆** چوتھے پودے کی چھتری کے نیچے سے زمین کی سطح سے دو انچ نیچے کی مٹی مٹھی میں دبانے سے گولابنتا ہے یا نہیں۔ **◆** پانچویں پودے پر یہ دیکھیں کہ پودے پر گانٹھ کا درمیانی فاصلہ کم ہو رہا ہے یا نہیں۔ **◆** چھٹے پودے کی چوٹی پر سفید پھول کی موجودگی ہے یا نہیں۔ اسی طرح تین مختلف جگہوں سے پودوں کا معائنہ کریں اور اگر چھ میں سے چار عوامل مثبت ہوں تو کھیت کو پانی دے دینا چاہیے۔ یہ علامات کھیت میں اونچی اور کھروالی جگہوں پر ظاہر ہوتی ہیں۔

آپاشی کی کمی والے علاقوں میں متبادل کھیلپوں میں پانی دینے سے بھی بہتر پیداوار لی جاسکتی ہے۔ اس طریقہ آپاشی میں تمام کھیلپوں کی نمبرنگ کرنے کے بعد پہلی آپاشی پر صرف جفت کھیلپوں میں پانی چھوڑا جاتا ہے اور طاق کھیلپوں کو بند رکھا جاتا ہے اور دوسری آپاشی پر صرف طاق کھیلپوں میں پانی چھوڑا جاتا ہے اور جفت کھیلپوں کو بند رکھا جاتا ہے۔

## کھادوں کا وقت اور طریقہ استعمال

زمین کے تجربے کی عدم موجودگی میں کھادوں کی مقدار کا تعین اوسط زرخیز زمین کے لئے گوشوارہ نمبر 12 اور 13 کے مطابق کیا جائے۔ تاہم فصل کی حالت اور ٹینڈوں کی تعداد کے مطابق نائٹروجن کی مقدار میں اضافہ کیا جانا چاہئے۔

### گوشوارہ نمبر 12: مرکزی علاقوں میں کپاس کی کاشت کے لئے کھادوں کی سفارشات

کپاس کی اقسام	نائٹروجن (N)	فسفورس (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	پوٹاش (K <sub>2</sub> O)	فی ایکڑ کھادوں کی مقدار
سی آئی ایم-496، سی آئی ایم-506، سی آئی ایم-554، ایم این ایچ-786، سی آریس ایم-38، سی آئی ایم-573، ایس ایل ایچ-317، بی ایچ-167، جی-115، ایف ایچ-942، نیاب-852، نیاب-777، نیاب-846، نیاب-112، نیاب کرن، سی آئی ایم-608، جی ایس 1	69	35	25	تین بوری یوریا + چار بوری سنگل سپر فسفیٹ (18%) + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا اڑھائی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + 1 1/2 بوری یوریا + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + اڑھائی بوری کیلشیم موئیئم نائٹریٹ + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ
السیمی ایچ-151	58	35	25	اڑھائی بوری یوریا + چار بوری سنگل سپر فسفیٹ + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا دو بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + ایک بوری یوریا + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + اڑھائی بوری کیلشیم موئیئم نائٹریٹ + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ

### گوشوارہ نمبر 13: ثانوی علاقوں میں کپاس کی کاشت کے لئے کھادوں کی سفارشات

کپاس کی اقسام	نائٹروجن (N)	فسفورس (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	پوٹاش (K <sub>2</sub> O)	فی ایکڑ کھادوں کی مقدار
سی آئی ایم-496، سی آئی ایم-506، سی آئی ایم-554، ایم این ایچ-786، سی آریس ایم-38، سی آئی ایم-573، ایس ایل ایچ-317، بی ایچ-167، جی-115، ایف ایچ-942، نیاب-852، نیاب-777، نیاب-846، نیاب-112، نیاب کرن، سی آئی ایم-608، جی ایس 1	58	35	25	اڑھائی بوری یوریا + چار بوری سنگل سپر فسفیٹ + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا دو بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + ایک بوری یوریا + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + ڈیڑھ بوری کیلشیم موئیئم نائٹریٹ + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ
السیمی ایچ-151	46	35	25	دو بوری یوریا + چار بوری سنگل سپر فسفیٹ + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ڈیڑھ بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + 1 1/2 بوری یوریا + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری کیلشیم موئیئم نائٹریٹ + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ

## کھادوں کا وقت اور طریقہ استعمال

◆ فاسفورس اور پوٹاش والی کھادوں کی تمام مقدار اور نائٹروجن کی مقدار کا 1/3 حصہ ہوائی کے وقت استعمال کریں۔ 1/3 حصہ نائٹروجن پہلے پانی کے ساتھ (ڈوڈیاں بننے پر) اور باقی ماندہ نائٹروجن دوسرے پانی کے ساتھ (پھول شروع ہونے پر) استعمال کریں۔ نائٹروجن کی کھاد کو 15 اگست تک ہر صورت میں مکمل کریں۔  
◆ کھادوں سے بہتر افادیت کے لئے ان کو رجر کے ذریعے پودے سے 5 تا 8 سینٹی میٹر (2 تا 3.2 ایچ) دور اور 4 تا 6 سینٹی میٹر (1.6 تا 2.4 ایچ) زمین کی گہرائی میں ڈالیں۔

◆ نائٹروجن کی باقی کھاد کو رجر کے ذریعے فصل کی آبپاشی کے بعد کھیت کے وتر آنے پر استعمال کریں۔ رجر کے میسر نہ ہونے کی صورت میں وتر کھیت میں ہاتھ سے پور کے ذریعے نائٹروجن کی کھاد پودوں کی لائنوں کے ساتھ ڈال کر فوراً اس کے بعد گود ڈی کریں۔

◆ خشک زمین میں نائٹروجن کی کھاد دینے کی صورت میں فصل کو پانی فوراً لگائیں۔ اگر ممکن ہو تو شام کے وقت کھاد ڈالیں۔

◆ فاسفورس کھادوں کو ہوائی کے وقت چھٹے کی صورت میں استعمال کرتے وقت اگر ان کو 200 گلوگرام گوبر کی کھاد (FYM) کے ساتھ ملا لیں تو بہتر نتائج حاصل ہونگے۔

◆ کھادوں سے بہتر نتائج حاصل کرنے کے لئے ضروری ہے کہ زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار کو بڑھانے کے لئے فصلوں کی باقیات کو کھیتوں میں اچھی طرح دبا دیں اور سبز کھاد کے استعمال کو بھی ترجیح دی جائے۔

◆ آلو کی فصل والی زمین میں کھادوں کا استعمال صرف ضرورت کے تحت کیا جائے۔ اس کے علاوہ زرخیز زمینوں میں بھی پچھلے تجربہ کو مدنظر رکھ کر کھادوں کا استعمال کیا جائے تاکہ غیر

◆ کھادوں کے وقت استعمال میں دوسری احتیاطوں کے متعلق معلومات حصہ اول سے بھی حاصل کریں جو بی ٹی اور روایتی اقسام کے لئے مشترک ہیں۔

## کپاس کی بیماریاں اور ان کا انسداد

### کپاس کے پتوں کا جراثیمی جھلساؤ (Bacterial Leaf Blight)

اس بیماری کی وجہ سے کپاس کے پتوں پر بھورے نوکدار دھبے بن جاتے ہیں۔ زیادہ حملہ کی صورت میں ٹہنیوں پر بھی بیماری کا اثر ہو جاتا ہے۔ تازے پرانے نشانات کی وجہ سے ایک سیاہ دائرہ سا بن جاتا ہے اور بعض اوقات پودا مر جھا جاتا ہے۔ کپاس کے ٹینڈے اس بیماری سے متاثر ہونے کے بعد گلنا شروع ہو جاتے ہیں۔ یہ بیماری جراثیموں کی ایک قسم (*Xanthomonas compestris* pv. *malvacearum*) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اور بیمار فصل سے حاصل کردہ بیج کاشت کرنے کی وجہ سے نئی فصل میں آ جاتی ہے۔ اسی طرح گزشتہ فصل کے بیمار حصے جو کھیتوں میں پڑے رہ جاتے ہیں بیماری لگنے کا سبب بننے ہیں کیونکہ بارش سے یہ جراثیم بیمار حصوں سے نئی فصل کو متاثر کرتے ہیں۔

### روک تھام

- ◆ بیمار فصل جب کاٹی جائے تو پہلی بارش کے بعد وتر آنے پر مٹی پلٹنے والا اہل چلا کر فصل کی باقیات کو زمین میں گہرا دبا دیں۔
- ◆ بیماری سے پاک اور تندرست بیج استعمال کریں۔ بیج کو گندھک کے تیزاب سے صاف کرنے کے بعد استعمال کریں۔
- ◆ بیماری کی ابتدائی علامات ظاہر ہوتے ہی زرعی ماہرین کے مشورہ سے مناسب دوائی کا سپرے کریں۔
- ◆ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔

### کپاس کے ٹینڈوں کا گلنا (Boll Rot)

- ◆ کپاس میں ایک نئی بیماری نمودار ہوئی ہے اس بیماری کی وجہ سے مندرجہ ذیل علامات بنتی ہیں۔
- ◆ کپاس کے ٹینڈے اندر سے بھورے یا سیاہ رنگ کے ہو جاتے ہیں جبکہ باہر سے بالکل تندرست نظر آتے ہیں۔ جو بالکل نہیں کھلتے۔
- ◆ بعض ٹینڈے کھلنے میں کامیاب ہو جاتے ہیں لیکن ان کی کپاس ہلکے پیلے رنگ (Yellow) کی ہو جاتی ہے اور بیج کے اوپر کا حصہ بھی ہلکے پیلے رنگ کا ہو جاتا ہے جبکہ تندرست بیج سیاہ رنگ کا ہوتا ہے۔
- ◆ اس کپاس کی چنائی میں دقت پیش آتی ہے اور مارکیٹ میں اس کی قیمت بھی بہت کم لگتی ہے
- ◆ یہ بیماری ایک بیکٹیریا (*Pantoea Agglomerans*) سے لگتی ہے جس کو کاٹن کی مختلف اقسام کی بگ ٹینڈے میں پینچر کر کے پھیلانے کا سبب بنتی ہے۔

### روک تھام

اس کی روک تھام کیلئے کاٹن کی تمام بگڑ کا کنٹرول بہت ضروری ہے۔ لہذا زرعی ماہرین کے مشورے سے کاٹن بگ کی مانیٹرنگ اور موثر زرعی ادویات استعمال کریں جائیں۔

### کاٹن لیف کرل وائرس (CLCV)

- ◆ کاٹن لیف کرل وائرس کے موذی مرض کو موثر طور پر کنٹرول کرنے کے لئے مندرجہ ذیل اقدامات کرنا بہت ضروری ہیں۔
- ◆ بجائی سے پہلے بیج کو مناسب زہر لگائیں۔
- ◆ کپاس کے علاوہ یہ وائرس بہت سی دیگر متبادل فصلوں اور میزبان پودوں میں بھی پائی جاتی ہے۔ اس لئے ان پودوں کا مکمل تدارک لازمی ہے۔ ایسے پودے گوشوارہ نمبر 14 میں دیئے گئے ہیں ان کا انسداد فصل کے اندر اور باہر دونوں جگہوں پر کیا جائے۔
- ◆ اکثر بڑی بوٹیاں باغات، کھالوں اور ٹوں پر ہوتی ہیں ان کو تلف کیا جائے۔
- ◆ وائرس کے خلاف قوت مدافعت والی اقسام ہی کاشت کی جائیں۔
- ◆ فروری کے مہینے میں کپاس کے ٹڈھوں کو لازماً تلف کریں۔ ایسے ٹڈھے اگر دوبارہ پھوٹ پڑیں تو ان میں موجود وائرس کپاس کی فصل پر بہت جلد پھیل جاتا ہے۔
- ◆ لیف کرل وائرس سفید مہکی کے ذریعے فصل پر بہت جلد پھیل جاتی ہے لہذا اس کے انسداد کے لئے مختلف کیڑے مارز ہروں (IGR) کے ساتھ ساتھ حیاتیاتی انسداد (Biological Control) کا زیادہ سے زیادہ استعمال کیا جائے اس سلسلے میں دوست کیڑوں کو زیادہ سے زیادہ بڑھایا جائے۔
- ◆ چھدرائی کے وقت وائرس سے متاثرہ پودوں کو نکال دیں۔
- ◆ اگر وائرس کا حملہ فصل کے آغاز میں ہو جائے تو چھدرائی دیر سے کریں اور متاثرہ پودے تلف کر دیں۔
- ◆ بہار فصلوں خاص طور پر سبز یوں کی باقیات فوراً تلف کر دیں۔

- ◆ سفیدکھی کے موثر کنٹرول کے لئے سپرے طلوع آفتاب سے پہلے یا پھر سورج نکلنے کے زیادہ سے زیادہ ایک گھنٹہ بعد تک کریں۔
- ◆ سفیدکھی کے کنٹرول کے لئے ایک ہی قسم کی زہر بار بار استعمال نہ کی جائے بلکہ بدل بدل کر استعمال کی جائے اور سپرے کے لئے پانی کی مقدار بڑھاتے جائیں۔
- ◆ سفیدکھی کا تدارک موسم بہار کی فصلات پر بھی کیا جائے تاکہ اس کی تعداد جو کپاس کی فصل پر منتقل ہونی ہے وہ کم ہو۔
- ◆ تندرست فصل ہی بیماری کا بہتر طور پر مقابلہ کر سکتی ہے اس لئے کپاس کی قسم کے مطابق سفارش کردہ پیداواری ٹیکنالوجی مثلاً وقت کاشت، آبپاشی، کھاد اور تحفظ نباتات پر عمل کیا جائے۔ اگر خدا نخواستہ کپاس پر وائرس کا حملہ ہو جائے تو دل برداشتہ ہونے کی بجائے کپاس کی دیکھ بھال پر زیادہ توجہ دی جائے تاکہ بیماری کے مضر اثرات کم ہوں اور بہتر پیداوار حاصل ہو سکے۔

- ◆ زیادہ بیماری والے علاقوں میں متبادل میزبان (Host crops) فصلوں کو سالانہ ترتیب (Rotation) میں نہ اپنایا جائے۔
- ◆ وائرس کے حملے کے آغاز سے اگر کھاد اور پانی کا استعمال مناسب طریقے سے کر کے پودے کی بڑھوتری کو تیز کر دیا جائے تو وائرس کے نقصانات کم ہو سکتے ہیں۔

### گوشوارہ نمبر 14: کاٹن لیف کرل وائرس اور کپاس کی سفیدکھی کے متبادل میزبان پودے

کپاس کی سفیدکھی کے متبادل میزبان خوراکی پودے				کاٹن لیف کرل وائرس کے متبادل میزبان خوراکی پودے			
عام نام	نمبر شمار	عام نام	نمبر شمار	عام نام	نمبر شمار	عام نام	نمبر شمار
لیبلی	10	بھنڈی	1	رتن جوت	10	مکو	1
ٹینڈا	11	آلو	2	گرہل	11	تمباکو	2
تربوز	12	تمباکو	3	پٹھکنڈا	12	بینگن	3
خربوزہ	13	بینگن	4	سن کلڑا	13	لیبہ	4
سورج کھی	14	حلوہ کدو	5	اک	14	لیبلی	5
کرٹڈ	15	کھیرا	6	بھنڈی	15	بیر	6
مرچ	16	تر	7	سکلانی	16	کرٹڈ	7
گارڈینیہ	17	کرپلا	8	اٹسٹ	17	لیٹانا	8
لیٹانا	18	ٹماٹر	9	پٹونیا	18	ہزاردانی	9

### پودوں کا مرجھاؤ (Plant Wilt)

یہ بیماری دو قسم کی پھپھوندی (Fusarium Oxysporum) اور (Verticillium Dahliae) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ بیماری زدہ پودے سائز میں چھوٹے رہ جاتے ہیں اور پودا مرجھا کر ختم ہو جاتا ہے۔ اگر تے کو کاٹ کر دیکھا جائے تو اندر سے گہرے بھورے رنگ کا نظر آتا ہے۔

### روک تھام

زرعی ماہرین کے مشورہ سے مناسب پھپھوندی کش زہریج کا لگا کر کاشت کریں۔

### کپاس کی جڑوں کا گلنا (Root Rot)

کپاس میں یہ بیماری مختلف قسم کی پھپھوند اور بیکٹریا سے پیدا ہوتی ہے۔ پودے اچانک مرجھا جاتے ہیں اور اکھاڑنے پر زمین سے آسانی کے ساتھ نکل آتے ہیں۔ پودوں کی جڑیں گلی سڑی نظر آتی ہیں۔

### روک تھام

بیماری سے متاثرہ زمینوں میں نامیاتی مادہ ڈالا جائے۔ پودے سے پودے کا فاصلہ مناسب رکھا جائے چونکہ زیادہ قریب پودے رکھنے سے اس بیماری کا حملہ بڑھ جاتا ہے۔ اس کے علاوہ زرعی ماہرین کے مشورہ سے بیج کو مناسب پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں اور حیاتیاتی تدارک کا طریقہ بھی استعمال کریں۔

## فصل کا کیڑوں اور سنڈیوں سے تحفظ

بی ٹی کپاس لمبے عرصے کی فصل ہے بی ٹی کپاس اور بہار یہ فصلوں کے دورانیہ کا کچھ حصہ ایک دوسرے کے ساتھ مشترک ہے اس لیے بہار یہ فصلات سے بی ٹی کپاس پر کیڑوں کی منتقلی کے امکانات بہت زیادہ ہوتے ہیں اس لیے بی ٹی کپاس پر ابتدا ہی میں رس چوسنے والے کیڑوں پر قابو پانا بہت ضروری ہے۔ ابتدا ہی میں بی ٹی کپاس پر تھرپس سبز نیلا، سفید مکھی اور جوؤں کا حملہ خشک موسم میں بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اس لیے فصل کو رس چوسنے والے کیڑوں کے حملہ سے بچانا بہت ضروری ہے۔ چتکبری سنڈی اور امریکن سنڈی کا حملہ عام طور پر بی ٹی کپاس پر نہیں ہوتا۔ سنڈیوں کے حملے کا فیصلہ انڈوں کی تعداد پر نہیں بلکہ زندہ سنڈی کے ETL پر پیسٹ سکاؤٹنگ کے ذریعے لگانا پڑتا ہے۔ انڈوں کی موجودگی خطرے کا نشان نہیں لیکن زندہ سنڈیوں کی موجودگی اور ان کی بڑھوتری خطرے سے خالی نہیں ہوتی۔ اگر سنڈیوں کی تعداد معاشی نقصان کی حد تک ہو تو محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہروں کا استعمال کریں۔ نیز وقت سے پہلے رس چوسنے والے کیڑوں کے خلاف سپرے کا سلسلہ بند نہ کیا جائے کیونکہ جلدی سپرے بند کرنے سے تاخیر سے کھلنے والے ٹینڈے متاثر ہوتے ہیں۔

اگر پودے پر تین دن کی سنڈی سے زیادہ بڑی سنڈی زندہ نظر آئے تو بی ٹی بیج کے خالص ہونے پر شک ہو سکتا ہے اس صورت میں اس پر رس چوسنے والے کیڑوں کے علاوہ سنڈیوں کا تدارک بھی ضروری ہے اور اس کے لیے نان بی ٹی (عام) اقسام کے لحاظ سے معاشی حد مقرر ہوگی۔ کپاس کی فصل کے اگنے کے 40 دن کے دوران سفید مکھی کے تدارک کے لیے حفاظتی اقدام کے طور پر معاشی نقصان کی حد دیکھے بغیر سپرے کریں۔ ہر 10 دن بعد نرم سرائیٹ پذیر اور IGR از ہروں کا سپرے کریں تاکہ موسمی فصل پر سفید مکھی اور وائرس کے حملے کے امکانات ختم کیے جاسکیں۔ لشکری سنڈی بی ٹی کپاس پر اکثر حملہ آور ہوتی ہے، اگر کسی پودے پر اس کا حملہ دیکھیں تو فوراً پتوں کو توڑ کر زمین میں دبا دیں۔ اگر حملہ نگریوں میں یا سارے کھیت میں ہو تو اس کے خلاف مناسب زہر پاشی ضروری ہے۔ رس چوسنے والے کیڑوں کے حملہ کی صورت میں سپرے محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کریں۔

## کپاس کی روئی بدرنگ بنانے والے کیڑے..... ایک ابھرتا ہوا خطرہ

کپاس کی روئی کو بدرنگ کرنے والے کیڑے (Stainer) ایک ابھرتا ہوا خطرہ ہیں۔ اگر اس خطرے کا بروقت سدباب نہ کیا گیا تو یہ آنے والے سالوں میں کپاس کے کاشتکاروں اور صنعت کے لیے کئی مسائل پیدا کر سکتا ہے۔ ماہرین کپاس نے اس کی وجوہات اور تدارک کے بارے میں درج ذیل سفارشات پیش کی ہیں۔

### وجوہات:

- ☆ ریڈ کائن بگ اور ڈسکی کائن بگ (Stainer) کپاس کی روئی کو داندہ کرتے ہیں جس سے کپاس کا معیار گر جاتا ہے۔
- ☆ یہ کیڑا بالغ اور بچہ دونوں حالتوں میں سبز ٹینڈے میں اپنی سوئی (Style) داخل کر کے بیج کا رس چوس لیتا ہے۔ متاثرہ بیج اور روئی پر بیکٹیریا اور فنجائی کا حملہ ہوتا ہے۔ نتیجتاً ٹینڈے پورا نہیں کھلتا اور غیر معیاری روئی پیدا ہوتی ہے۔
- ☆ کیڑے کے فصلات سے بھی روئی آلودہ ہو جاتی ہے یا پھر جنگ فیکٹریوں میں جنگ کے عمل میں یہ کیڑا پکلا جاتا ہے تو اس کی باقیات بھی روئی پر داغ بنانے کا سبب بنتی ہیں۔ بیج پر شدید حملے کی صورت میں بیج میں تیل کے اجزاء کم ہو جاتے ہیں اور بیج کا اگاؤ بھی متاثر ہوتا ہے۔
- ☆ کپاس، بھنڈی توری، جوار، باجرہ اور پٹ سن اس کے میزبان پودے ہیں۔
- ☆ زیادہ نمی اور کم درجہ حرارت میں ان کا حملہ بڑھ جاتا ہے اور ستمبر سے نومبر تک یہ کیڑے کپاس پر حملہ آور ہوتے ہیں۔

### حفاظتی تدابیر:

### زرعی طریقے:

- ☆ کپاس کی چنائی کے بعد کھیت اور وٹوں پر ہل چلا دیں تاکہ سورج کی روشنی میں کیڑوں کے انڈے تلف ہو جائیں۔
- ☆ ابتدائی حملے کی صورت میں کیڑوں (bugs) کو ہاتھ سے چن کر تلف کریں۔
- ☆ کیڑے کی میزبان فصلات کو کپاس کے کھیتوں کے قریب کاشت نہ کریں۔
- ☆ کپاس کے کھیتوں کے اندر اور ارد گرد اگنے والی جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔
- ☆ اس کیڑے کی تمام آماجگاہیں (سوراخ، دراڑیں، گڑھے اور کھالیاں وغیرہ) ختم کر دیں۔
- ☆ اس کیڑے کو بتاہ کرنے کا بہترین وقت وہ ہے جب یہ سردیوں میں سرمائی نیند سوتا ہے۔
- ☆ 15 اپریل سے قبل کپاس کاشت کرنے کی حوصلہ شکنی کرنی چاہیے۔ ان کیڑوں کی کالونیوں کو بتاہ کرنے کے لیے چنائی کے بعد کپاس کے کھیت میں چھڑیوں کو روٹا ویٹ کر دس باسفاژس کردہ زہروں میں سے کوئی ایک زہر آباشی کے ساتھ کھیت میں ڈالیں۔



## کیمیائی تدارک:

کیمیائی تدارک کے لیے محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہروں میں سے کوئی ایک زہر سپرے کریں۔

## پیسٹ سکاؤٹنگ

نقصان رساں کیڑے اور ان سے ہونے والے نقصانات کا اندازہ لگانے کو پیسٹ سکاؤٹنگ کہتے ہیں۔

## اہمیت

کیڑوں کے مؤثر تدارک کے لئے مناسب وقت پر مناسب زہر کا تعین، زہروں کے بے جا اور غلط استعمال سے نجات اور مربوط طریقہ انسداد (I.P.M.) میں مدد گار ثابت ہوتی ہے۔

## پیسٹ سکاؤٹنگ کے فوائد

◆ کیڑوں کے انسداد کے لئے مناسب وقت کا اندازہ۔ ◆ سپرے کے وقت اور خرچ میں بچت۔ ◆ اندھا دھند سپرے سے نجات۔ ◆ ماحول کی آلودگی سے بچاؤ۔ ◆ مفید کیڑوں کو بڑھنے کا موقع۔ ◆ ضرر رساں کیڑوں کی پیشگوئی۔ ◆ کیڑوں کی زندگی کے کمزور اور حساس پہلوؤں کی نشاندہی۔ ◆ پودوں میں خوراک کی اجزاء کی کمی کی نشاندہی۔

## دورانیہ

کھیت میں موجود کیڑوں کا ہر ہفتے باقاعدگی سے معائنہ کریں۔ ہنگامی صورت حال میں ہفتے میں دو دفعہ پیسٹ سکاؤٹنگ کرنی چاہئے۔

## کیڑوں کے معائنہ کا مناسب وقت

کیڑوں کے لئے فصل کے معائنہ کا مناسب وقت وہ ہوتا ہے جب کیڑے اپنی خوراک کے لئے سرگرم ہوتے ہیں۔ یہ عمل تیز دھوپ اور گرمی کے وقت سست ہوتا ہے۔ اس لئے یہ کام صبح یا شام کو کرنا چاہئے۔ پیسٹ سکاؤٹنگ ایک ایکڑ یا زیادہ رقبے میں کی جاسکتی ہے۔ اگر فصل کار قبضہ زیادہ ہو تو ہر 25 ایکڑ میں سے 5 ایکڑ میں پیسٹ سکاؤٹنگ کافی ہے۔ کپاس کی ہر قسم کی علیحدہ علیحدہ پیسٹ سکاؤٹنگ ضروری ہے۔ اس کے بعد سپرے کا فیصلہ مختلف کیڑوں کے نقصان کی معاشی حد کے مطابق کیا جائے جو کہ ذیل میں درج ہے۔

## کپاس کے کیڑوں کے نقصان کی معاشی حد

## رس چوسنے والے کیڑے

نمبر شمار	کیڑے کا نام	معاشی نقصان کی حد
1	تھرپس (Thrips)	8 تا 10 بالغ یا بچے فی پتا
2	سبز تیل (Jassid)	ایک بالغ یا بچے فی پتا
3	سفید مکھی (Whitefly)	5 بالغ یا بچے فی پتا یا دونوں ملا کر 5 فی پتا
4	جوئیں (Mites)	نقصان کی علامات ظاہر ہونے پر
5	سست تیل (Aphid)	اوپر والی کونپلوں پر واضح نقصان
6	گدھڑی (Mealy bug)	کھیت میں حملہ نظر آنے پر
7	ڈسکی کاٹن بگ (Dusky Cotton Bug)	100 ڈسکی کاٹن بگ فی قطار میں 15 سے زیادہ بگوز

## سنڈیاں (بیٹی اقسام کے لئے)

1	چتکبری سنڈی	کھیت میں زندہ سنڈی نظر آنے پر
2	گلابی سنڈی	کھیت میں زندہ سنڈی نظر آنے پر
3	امریکن سنڈی	کھیت میں زندہ سنڈی نظر آنے پر
4	لشکری سنڈی	کھیت میں حملہ نظر آنے پر

## سنڈیاں (روایتی اقسام کے لئے)

1	چتکبری سنڈی	3 سنڈیاں فی 25 پودے یا 10 فیصد ڈوڈیوں، پھولوں اور ٹینڈوں کا نقصان
2	گلابی سنڈی	5 سنڈیاں فی 100 نرم ٹینڈے یا اگست میں 10 فیصد نقصان یا ستمبر میں 5 فیصد نقصان
3	امریکن سنڈی	5 بھورے انڈے یا 3 چھوٹی سنڈیاں فی 25 پودے یا دونوں ملا کر 5 فی 25 پودے
4	لشکری سنڈی	کھیت میں مقامی طور پر حملہ نظر آنے پر

## کسان دوست کیڑے

بہت سے کسان دوست کیڑے قدرتی طور پر کپاس کے کھیت میں پائے جاتے ہیں۔ دشمن کیڑوں کو کھانے والے دوست کیڑوں کی حفاظت کرنی چاہیے۔ تفصیل مندرجہ ذیل ہے۔

دشمن کیڑا	کسان دوست کیڑے	کسان دوست کیڑوں کا تناسب
سفید مکھی	کرائی سوپرلا	ایک تا دو لاروے فی پودا
	سنہری بھونڈی (انکارسیا)	25 - 30 فیصد سفید مکھی کے حملہ شدہ بچے فی پتا
سبز تیتلا	جادوئی کیڑا	دو بالغ / پانچ بچے فی پودا
تھرپس	اوریس / کورڈ بگ	تین بالغ / پانچ بچے فی پودا
	کرائی سوپرلا	ایک تا دو لاروے فی پودا
	شکاری جوں	سات بالغ و بچے فی پودا
جوں	ٹینڈنی	ایک بالغ / دو بچے فی پودا
	شکاری جوں	پانچ بالغ / بچے فی پودا
چتکبری سنڈی	کرائی سوپرلا	ایک تا دو لاروے فی پودا
امریکن سنڈی	اوریس بگ / کرائی سوپرلا	دو بالغ یا پانچ بچے / دو لاروے فی پودا
گلابی سنڈی	پیلا بھونڈ	5-7 فی کھیت
لشکری سنڈی	مکڑی	1-2 فی پودا
	ڈیمسل وڈریگن کھیاں	5-7 فی کھیت
	ٹینڈنی	1-2 فی پودا
کاٹن بول ورم	ٹرانگیلوگراما	10-15 کارڈز فی ایکڑ

## پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقے

### 1. رس چوسنے والے کیڑے

دی گئی تصویر کے مطابق پانچ ایکڑ کے بلاک میں کھیت کے ایک کونے سے داخل ہوں۔ چند قدم اندر جا کر 20 مختلف پودوں کے پتوں سے کیڑوں کا اس طرح معائنہ کریں کہ پہلی قطار میں پودے کا اوپر والا مکمل سائز کا پتہ لیں پھر دوسرے پودے کے درمیان سے اور تیسرے پودے کے نچلے حصے سے پھر چوتھے پودے کا اوپر والا پتہ لیں اور بالترتیب 20 پتے پورے کریں۔ رس چوسنے والے کیڑوں اور مفید کیڑوں کی گنتی کرنے کے بعد پیسٹ سکاؤٹنگ کارڈ پر لکھ لیں اور فی پتا کیڑوں کی اوسط تعداد معلوم کر کے دی گئی کیڑوں کے نقصان کی معاشی حد سے موازنہ کریں۔ تمام کیڑوں کی پیسٹ سکاؤٹنگ ہفتہ میں دو مرتبہ کریں۔

### 2. ٹینڈوں کی سنڈیاں (Bollworms)

پانچ مختلف جگہوں سے پانچ اکٹھے پودے فی جگہ یعنی کل 25 پودوں کا معائنہ کریں اور سنڈیوں کی تعداد نوٹ کریں۔ اس سے سنڈیوں کی تعداد فی 25 پودے معلوم کریں۔ اس کا موازنہ نقصان کی معاشی حد (ETL) سے کریں۔

### گلابی سنڈی کیلئے جنسی پھندوں کا طریقہ

(1) 20 ایکڑ کے بلاک میں چار جنسی پھندے لگانے چاہئیں۔ اس طرح ہر پانچ ایکڑ میں ایک پھندا آئے گا۔ اگر بلاک 20 ایکڑ سے بڑا ہو تو ہر 10 ایکڑ میں ایک پھندا لگانا چاہئے۔ مجموعی طور پر کم از کم پانچ پھندے ہونے چاہئیں۔ ہر صبح کو تمام پھندوں میں پروانوں کی تعداد معلوم کریں اور اس کی اوسط نکال لیں۔  
(2) اگر کپاس کا رقبہ 50 ایکڑ سے زیادہ ہو تو پی بی روپ کا استعمال گلابی سنڈی کے تدارک کے لئے مفید ثابت ہوتا ہے۔

## ٹرائیکوگراما کارڈ کا استعمال

ٹرائیکوگراما ایک طفیلی کیڑا ہے جو تیلوں کے خاندان کے نقصان رساں کیڑوں کے انڈوں کو تلف کرنے میں مدد دیتا ہے۔ سائنسدانوں نے اس کیڑے کی لیبارٹری میں پرورش کے طریقے دریافت کر لئے ہیں۔ اور ایسے کارڈ تیار کر لئے گئے ہیں جن پر ٹرائیکوگراما کے انڈے ہوتے ہیں۔ ان کارڈ کو کامیابی سے تمام فصلوں میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ایک ایکڑ کپاس کے لئے 10 سے 15 کارڈ زکافی ہوتے ہیں۔ ان کارڈ کو ہر سات دن کے وقفہ سے دوران فصل استعمال کرنا چاہیے۔ یہ کارڈ زشوگر ملز، محکمہ زراعت (توسیع) کے ضلعی دفاتر، زرعی یونیورسٹیوں اور ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد سے دستیاب ہیں۔ ان کے استعمال سے کپاس کی فصل پر گلابی سنڈی، چستکبری سنڈی اور کاٹن بول ورم کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ اور زہروں کی مد میں فی ایکڑ لاگت کم کی جاسکتی ہے۔

## چنائی

- ◆ آلودگی سے پاک اور بہتر چنائی کے لئے مندرجہ ذیل باتوں کا خاص خیال رکھا جائے:-
- ◆ چنائی اس وقت شروع کی جائے جب تقریباً 40 سے 50 فیصد ٹینڈے کھل جائیں۔
- ◆ فصل پر شبنم خشک ہو جانے کے بعد چنائی کی جائے اور عموماً چنائی کا صحیح وقت 10 بجے صبح کے بعد سے شروع ہوتا ہے اور شام 4 بجے چنائی بند کر دینی چاہئے۔
- ◆ اگر آسمان پر بادل ہوں اور بارش کا امکان ہو تو ان حالات میں چنائی نہ کی جائے۔ بارش ہونے کی صورت میں چنائی اس وقت تک نہ کی جائے جب تک کھلی ہوئی کپاس (پھٹی) اچھی طرح خشک نہ ہو جائے۔
- ◆ چنائی اگر پودے کے نچلے حصے سے اوپر کی طرف کی جائے تو پودے کے سوکھے پتے چنچی ہوئی کپاس (پھٹی) میں شامل ہونے کے امکانات بہت کم ہو جاتے ہیں۔
- ◆ صرف اچھی طرح کھلے ہوئے ٹینڈوں کی چنائی کی جائے۔
- ◆ چنائی کرنے والوں کو پُرکشش معاوضہ دیا جائے تاکہ وہ چنائی کا وزن بڑھانے کے لئے کچے ٹینڈے توڑ کر کپاس میں شامل نہ کریں یا درہے کہ کچے ٹینڈے کپاس کی کوالٹی کو خراب کرنے کا سبب بنتے ہیں۔
- ◆ چنائی کرنے والوں کو اجرت روٹی کی مقدار کے ساتھ ساتھ اس کی صفائی اور ستھرائی کی بناء پر کی جائے۔ تاکہ چنائی کرنے والے روٹی کے معیار پر زیادہ توجہ دیں۔
- ◆ چنی ہوئی کپاس کو کھیت میں گیلی اور نمدا رگلہ پر نہ رکھا جائے بلکہ خشک جگہ پر سوئی کپڑا بچھا کر اس پر رکھا جائے، تاکہ پھٹی آلودگی سے محفوظ رہے۔
- ◆ کھیت میں گری ہوئی کپاس، گھاس پھوس اور پتوں وغیرہ سے آلودہ ہوتی ہے۔ اس کو صاف ستھری کپاس میں نہ ملائیں بلکہ اسے علیحدہ رکھیں۔
- ◆ کھلے ہوئے ٹینڈوں کی چنائی کو راجی شیدید سردی پڑنے سے قبل مکمل کرالیں تاکہ بنولے کی کوالٹی خراب نہ ہو۔
- ◆ آخری چنائی والی کپاس کا ریشہ کمزور اور بیچ اگنے کے قابل نہیں رہتا، لہذا آخری چنائی کو ہمیشہ علیحدہ رکھیں۔
- ◆ امریکن کپاس کی چنائی پندرہ سے بیس دن کے وقفہ سے کریں اور دیسی کپاس کی چنائی آٹھ دن کے وقفہ سے کریں تاکہ کھلی ہوئی کپاس ضائع نہ ہو۔
- ◆ کپاس کی مختلف اقسام الگ الگ گوداموں میں رکھیں تاکہ ریشہ اور بیچ کی کوالٹی آپس میں مل کر متاثر نہ ہو۔
- ◆ گلابی سنڈی سے متاثرہ ٹینڈوں کی چنائی بالکل علیحدہ رکھیں۔ اسکی آمیزش اچھی کپاس میں نہ کریں ورنہ کپاس کی کوالٹی خراب ہو جائے گی یعنی اس میں پیلا ہٹ والی (Yellow spot) کپاس شامل ہونے سے اسکے گریڈ میں کمی ہو جائے گی اور اس کا بھاد بہت کم لگے گا۔ کیونکہ کپڑا بننے کے دوران ایسی کپاس پر رنگائی کا عمل صحیح نہیں ہو پاتا۔

- ◆ چنائی کرنے والوں کو ایک ہنرمند سپروائزر کی نگرانی میں ایک قطار میں ایک ہی سمت چلنا چاہئے۔
- ◆ چنائی کے دوران کپاس کی چنائی کے لئے استعمال ہونے والا کپڑا (جھولی) سوئی ہونا چاہئے۔
- ◆ پھٹی کو کھیت سے جنگل فیٹری یا سٹور تک منتقل کرتے وقت اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ بیٹ سن، پوتھین اپولی پراپلین اور پلاسٹک وغیرہ کے بورے، باردا نہ یا اس قسم کی دیگر اشیاء ماسوائے سوئی کپڑے کے بورے کے استعمال میں نہ لائیں تاکہ کپاس آلودگی سے پاک رہے۔
- ◆ چنائی کرنے والوں کو چاہئے کہ اپنے سر کو اچھی طرح ڈھانپ کر چنائی کریں تاکہ اس میں بال وغیرہ نہ لگیں اور روٹی کی کوالٹی متاثر نہ ہو۔
- ◆ کپاس چننے کے بعد اس کھیت میں بھینٹ بکریاں چرنے کیلئے چھوڑ دیں تاکہ وہ بچے گھے ٹینڈے وغیرہ کھا جائیں۔ اس طرح ان کے اندر موجود سنڈیاں خصوصاً گلابی سنڈی تلف ہو جائے۔
- ◆ کپاس کی چنائی کے بعد چھڑیوں کو کھیت میں روٹا ویٹر سے دبا دیں۔
- ◆ امریکن اور لشکری سنڈی کے لاروے کھیتوں میں زمین کے اندر داخل ہو کر پیوپے بن جاتے ہیں جو فروری میں درجہ حرارت بڑھتے ہی پروانے بن جاتے ہیں اور اردگرد کی موجود فصلوں پر انڈے دیتے ہیں جو بعد میں آنے والی کپاس پر حملہ کر کے نقصان کا باعث بنتے ہیں۔ لہذا چنائی کے بعد بل چلا کر ان کو زمین میں ہی تلف کریں اور ان کی نسل کو آگے بڑھنے سے روکیں۔

## سٹور میں رکھنے کا طریقہ

- ◆ سٹور میں کپاس کی کوالٹی کو خراب ہونے سے بچانے کے لیے مندرجہ ذیل باتوں کا خاص خیال رکھا جائے۔
- ◆ سٹور میں رکھی جانے والی کپاس میں نمی 8 تا 10 فیصد سے زیادہ نہیں ہونی چاہئے۔
- ◆ سٹور ہوا دار اور اس کا فرش پختہ اور خشک ہونا چاہئے۔ اگر سٹور کا فرش کچا ہو تو پلاسٹک ضرور بچھنا چاہئے۔ بہتر یہ ہے کہ پہلے خشک ریت کی تہ بچھا کر پلاسٹک بچھایا

- جائے اور پھر پلاسٹک کے اوپر کپاس رکھی جائے۔
- ◆ سنور میں کپاس کو تین، چار دن سب جسامت کے موصلی شکل کے ڈھیروں میں اس طرح رکھا جائے کہ ان ڈھیروں کے درمیان کچھ فاصلہ ہو، تاکہ ہوا کا گزر با آسانی ہو سکے۔
- ◆ کپاس میں نمی ہونے کی صورت میں کپاس کو باہر دھوپ میں خشک کر کے پھر سنور میں رکھا جائے۔
- ◆ سنور میں کپاس کو قسم کے لحاظ سے اس طرح رکھا جائے کہ ان اقسام کا آپس میں ملنے کا کوئی اندیشہ نہ ہو۔
- ◆ سنور میں سرنہ ہونے کی صورت میں کپاس کو کپڑے کے بوروں میں بھر کر رکھنا چاہئے۔ تاہم اگر کپاس کو باہر اور کھلا رکھنا مقصود ہو تو اونچی اور خشک زمین پر بیت کی پتلی سی تہہ پر پلاسٹک بچھا کر اس کے اوپر موصلی نما ڈھیروں میں رکھا جائے۔ بارش ہونے کی صورت میں ڈھیروں کو تریالوں سے ڈھانپ دیا جائے۔ جب مطلع صاف ہو جائے تو تریالیں ڈھیروں سے اتار دیں اور کوشش کریں کہ باہر کھلے آسمان تلے رکھی ہوئی کپاس کو جلد از جلد فروخت کر دیا جائے۔

## کپاس کے پیداواری منصوبہ 2015-16 پر عمل درآمد کے لئے لائحہ عمل

ذمہ دار ادارے	وقت عمل	تفصیل عوامل
ضلعی حکومتیں	15 فروری سے پہلے	کپاس کی چھڑیوں کا کاٹنا اور بچے کھچے ٹینڈوں کی تلفی
ضلعی حکومتیں	15 مارچ سے پہلے	خالی کھیتوں میں ہل چلانا
ڈائریکٹر جنرل زراعت توسیع اور ڈائریکٹر زرعی اطلاعات	فروری سے آخر اکتوبر تک	ریڈیو، ٹیلی ویژن، اخبارات، سینما اور لائو ڈسپلے کے ذریعے کپاس کی کاشت اور تحفظ نباتات سے متعلق جدید سفارشات کی تشہیر
ضلعی حکومتیں	مارچ تا جون	کاشتکار کو کپاس کی کاشت کی ترغیب
ڈائریکٹر جنرل زراعت توسیع اور ڈائریکٹر زراعت (اڈاپٹیو ریسرچ)	مارچ کے دوسرے ہفتے تک	کپاس کے پیداواری منصوبہ کا اجراء
ایف۔ آئی۔ ڈی، پرائیویٹ سیکٹر	مارچ کے دوسرے ہفتے سے وسط اگست تک	کھادوں کی فراہمی کا بندوبست
میچنگ ڈائریکٹر پنجاب سید کارپوریشن	مارچ کے پہلے ہفتے سے کپاس کی کاشت کا پورا موسم	کپاس کے بیج کی فراہمی
ضلعی حکومتیں	کپاس کی کاشت سے پہلے	بیج کا سلیفورک ایسٹ کے ذریعے براتروانا
زرعی ترقیاتی بنک۔ کمرشل بنک۔ امداد باہمی۔	اپریل سے ستمبر تک	قرضہ جات برائے زرعی عوامل، کھاد، زرعی ادویات وغیرہ
ضلعی حکومتیں	مئی سے اکتوبر تک	تحفظ نباتات کے موثر اقدامات
ڈائریکٹر جنرل پیسٹ وارینگ	مئی کے پہلے ہفتے سے اکتوبر کے دوسرے ہفتے تک	پیسٹ سکاؤٹنگ ٹیموں کی ہفتہ وار سروے رپورٹ کا اجراء، ہاٹ سپاٹ کی نشان دہی اور موثر کنٹرول کے متعلق ہدایات
ضلعی حکومتیں	اپریل سے آخر اکتوبر تک	ہاٹ سپاٹ ایریا میں سفارشات پر عمل درآمد

## زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار کپاس کے کاشتی امور کے بارے میں زرعی ہیلپ لائن 0800-29000 اور پرو زانہ صبح آٹھ بجے سے رات آٹھ بجے تک مفت فون کر کے فنی 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 کپاس پر تحقیق کرنے والے اداروں اور ضلعی آفیسرز زراعت کے درج ذیل فون نمبر پر رابطہ کر کے مفید معلومات و رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔

نمبر شمار	ریسرچ اسٹیشن	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع واڈپو ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	99200725	dgaextar@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (اڈپو ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	masood.qadir@hotmail.com
3	شعبہ کپاس ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201614	9201615	crifsd@gmail.com
4	شعبہ کپاس سنٹرل کائن ریسرچ اسٹیشن ملتان	061	9201128	9200342	ccri.multan@yahoo.com
5	علاقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ بہاولپور (RARI)	062	9255220	9255221	directorrari@gmail.com
6	شعبہ کپاس نیاب فیصل آباد (NIAB)	041	9201751	9201776	niabmail@niab.org.pk
7	شعبہ انٹونولوجی ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201650	9201681	director_entofsd@yahoo.com
8	کائن ریسرچ اسٹیشن ملتان	061	9239521	4584311	saghirahmad_1@yahoo.com

ڈسٹرکٹ آفیسرز زراعت (توسیع)

نمبر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	انک	057	9316129	9316136	doa_agriext_atk@yahoo.com
2	بہاولپور	062	9255184	9255183	doaxtwp2010@gmail.com
3	بہاولنگر	063	9240124	9240125	doaxtbnw@yahoo.com
4	بھکر	0453	9200144	9200144	doaxtbnk@yahoo.com
5	چکوال	0543	551556	544027	extckl@gmail.com
6	ڈیرہ غازی خان	064	9260143	9260144	doaxt_dgk@yahoo.com
7	فیصل آباد	041	9200754	2652701	doaxtfsd@gmail.com
8	گوجرانوالہ	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	جہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com
13	خانپور	065	9200060	9200060	doagrikw@yahoo.com
14	خوشاب	0454	920158	920159	doaxtkhb@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	doaxtmn@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	نارووال	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	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
27	راولپنڈی	0604	688949	688848	doarajanpur@gmail.com
28	رحیم یار خان	068	9230129	9230130	doagriyk@yahoo.com
29	سیالکوٹ	052	9250311	9250312	doaxtskt@yahoo.com
30	سرگودھا	048	9230232	9230232	doaxtentionsargodha@gmail.com
31	سایپوال	040	9900185	4223176	doaxtsahiwal@yahoo.com
32	شیخوپورہ	056	9200263	9200264	doaxtqilaskp@gmail.com
33	نکا نہ صاحب	056	2876103	2876972	doextension_nns@yahoo.com
34	ٹوبہ ٹیک سنگھ	046	2511729	2512529	doagri@yahoo.com
35	وہاڑی	067	3362603	3363360	doaxtvehari@hotmail.com
36	جھنگ	0476	330271	332049	chinioat_agri@yahoo.com

## کیاس کی پیداوار بڑھانے کے لئے اہم عوامل

- ◆ زمین کی تیاری اس طرح کی جائے کہ کھیت ہموار زمین نرم اور بھر بھری ہو۔
- ◆ پیداواری منصوبہ میں درج سفارشات کے مطابق بروقت کاشت کریں۔
- ◆ علاقہ بندی کے مطابق صرف سفارش کردہ اقسام کاشت کریں۔
- ◆ شرح بیج فی ایکڑ فیصد اگاؤ کے مطابق استعمال کریں۔
- ◆ اگتی کاشت کی صورت میں بیج کو پھپھوند کش زہر ضرور لگائیں۔
- ◆ چھدرائی پہلی آبپاشی سے پہلے مکمل کریں تاکہ فصل تندرست اور توانا ہو اور چھدرائی کرتے وقت کمزور اور بیمار پودوں کو ضرور نکالیں۔
- ◆ وقت کاشت زمین کی زرخیزی قسم کے حساب سے سفارش کردہ پودوں کی تعداد پوری کریں۔
- ◆ کاشت قطاروں میں کریں اور قطاروں کا درمیانی فاصلہ اڑھائی فٹ (75 سینٹی میٹر) رکھیں۔ کاشت پٹریوں (Beds) پر کریں اور ہموار زمین پر کاشت کی صورت میں جب اس کا قد ڈیڑھ تا دو فٹ ہو جائے تو اس کے بعد پودوں کی ایک لائن چھوڑ کر دوسری لائن میں مٹی چڑھا کر پٹریاں بنا دیں۔
- ◆ کھیتوں میں اور ارد گرد پائی جانے والی سفید مکھی، ملی بگ اور لیف کرل وائرس کے میزبان پودوں کا کام دینے والی جڑی بوٹیاں بروقت تلف کریں۔
- ◆ بہاریہ فصلات خاص طور پر سبزیوں کی باقیات جلد از جلد ختم کر دیں اور بہاریہ فصلوں پر کیڑوں پر قابو پانے کے لیے مربوط تحفظ نباتات (IPM) کے طریقے اختیار کریں۔
- ◆ مناسب کھادوں کا متوازن استعمال مٹی کے لیبارٹری کے تجزیہ اور قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے کریں۔
- ◆ پہلا پانی اقسام کے مطابق لگائیں۔
- ◆ جڑی بوٹیاں تلف کرنے کے لئے سفارش کردہ زہریں بروقت استعمال کریں۔
- ◆ پیسٹ سکاؤٹنگ کی بنیاد پر نقصان دہ کیڑوں کا بروقت تدارک کریں اور ٹینڈوں کے کھلنے تک تدارک جاری رکھیں۔
- ◆ ریڈ کاسٹن بگ اور ڈسکی کاسٹن بگ کو محکمہ توسیع اور پیسٹ وائرنگ کے عملہ کے مشورہ سے بروقت کنٹرول کریں۔