

پیداواری منصوبه

کپاس

2015-16

پیداواری منصوبہ کپاس 2015-16

اہمیت

کپاس دنیا کی ایک اہم ترین ریشدہار فصل ہے۔ اس سے بس اور کپڑے کی دوسری مصنوعات تیار کی جاتی ہیں۔ اس کے بنوے کا تیل بنا سپتی گھی کی تیاری کے لئے بطور خام مال استعمال ہوتا ہے۔ دنیا بھر میں کپاس پیدا کرنے والے مالک 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 ایکٹر رقبے پر کاشت کی گئی، جو کہ 2013-14 کے کاشتہ رقبے 54.34 لاکھ ایکٹر 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 زیرکاشت رقبے کل پیداوار اور اوسط پیداوار گوشوارہ نمبر 01 میں دی گئی ہے۔

گوشوارہ نمبر 1۔ گذشتہ پانچ سالوں میں کپاس کا زیرکاشت رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ	کل پیداوار	اوسط پیداوار	من فی ایکٹر
2010-11	ہزار ہیکٹر	ہزار گانٹھ	کلوگرام فی ہیکٹر	من فی ایکٹر
2201.00	ہزار ہیکٹر	5438	7854	18.57
2011-12	ہزار ہیکٹر	6261	11129	22.86
2012-13	ہزار ہیکٹر	5705	9526	21.47
2013-14	ہزار ہیکٹر	5434	9145	21.64
دوسری تخمینہ 2014-15	ہزار ہیکٹر	5650	9902	22.54

2014-15 کے دوران رقبہ میں اضافہ کی وجہات

- (1) گزشتہ سال کپاس کے بہتر نرخ ملتا۔
- (2) مکنی اور کماد کے رقبے کی کپاس کی طرف منتقلی۔

2014-15 کے دوران پیداوار میں اضافہ کی وجہات

- (1) کپاس کے رقبے میں اضافہ۔
- (2) بہتر موجودی حالات کی وجہ سے کیڑوں کا کم تحملہ۔

پنجاب میں کپاس کی کاشت کے لئے علاقہ بندی

1 - مرکزی علاقہ (Core Area)	ملتان، خانیوال، وہاڑی، اودھراں، بہاؤ، لکڑ، بہاؤ پور، ڈی جی خان، راججن پور، مظفرگڑھ، لیہ اور حیم بیارخان کے اضلاع
2 - ثانوی علاقہ (Non-Core Area)	فیصل آباد، ٹوبہ ٹکی، سکنگھ، جھنگ، چنیوٹ، ساہیوال، اؤکاڑہ اور پاکپتن کے اضلاع
3 - دیگر علاقوں (Marginal Areas)	بھکر، میانوالی، خوشاب، سرگودھا، گجرات، منڈی بہاؤ الدین، حافظ آباد، گوجرانوالہ، ناروال، سیالکوٹ، شیخوپورہ، نکانہ صاحب، لاہور، قصور، اٹک، راولپنڈی، جہلم اور چکوال کے اضلاع

(حصہ اول) کپاس کی بیٹی اقسام کی ملکنا لو جی

زمین اور اس کی تیاری

کپاس کی اچھی پیداوار کے لئے ایسی زرخیز میراز میں بہتر ہتھی 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 دریتک و تر قائم رکھنے کی صلاحیت بھی موجود ہو۔ زمین کی خلائق سخت نہ ہو تاکہ پودے کی جڑوں کو نیچے اور اطراف میں پھیلنے میں دشواری نہ آئے۔ اس لیے زمین کی تیاری کے لئے گہراہل چلا میں اور زمین کی ہمواری بذریعہ لیزر لیولر کریں تاکہ پودے کی جڑیں آسانی سے گہرائی تک جا سکیں اور تو دریتک قائم رہے۔ پچھلی فصلات کی باقیات زمین میں اچھی طرح مل جانی چاہئیں۔ اس مقصد کے لئے روٹاویٹ، ڈسک ہیرو یا مٹی پلنے والا ہل استعمال کریں تاکہ بوائی میں کسی قسم کی دشواری پیش نہ آئے۔

سبز کھاد کے طور پر استعمال ہونے والی فصلات کو 30 دن پہلے ورز زمین میں دبایا جائے اور کھیت میں دبایے 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 پوری ایکڑا لیں۔ 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۔ پچھکا شنکار سبزیات کے بعد یادوسری فصلات سے خالی ہونے والی زمین یا وائرس کے خطرے سے منع کی حکمت عملی کے تحت کپاس کی فصل کو جلدی کاشت کر رہے ہیں۔ ایگٹن کاشت کے لئے سفارش کی جاتی ہے کہ کاشت 15 مارچ سے شروع کی جائے۔ اس سے پہلے بجائی نکی جائے کیونکہ اچھا گاؤں حاصل کرنے کے لئے زمین کا نبتابا کم دوچھہ حرارت 20 ڈگری سنگھری ہونا ضروری ہے۔ کم درجہ حرارت میں بیج کے اگنے کا عمل سُست ہو جاتا ہے اور پچھوندی کا حملہ بھی بڑھ جاتا ہے جس سے اگاؤں متاثر ہوتا ہے۔ یاد رکھیں 15 ڈگری سنگھری گریڈ پر کپاس کے پودے میں خوارک بنانے کا عمل نہایت سُست ہو جاتا ہے اور نہیں پودے میں 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	ثارزن 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 نیا ب 824	پنجاب کے زیادہ زرخیز علاقوں کے لیے موزوں	15 مارچ تا 15 مئی
09	آئی یونی 222	پنجاب کے مرکزی زرخیز علاقے، بہاولپور، ملتان، ڈی جی خان اور خانیوال	15 مارچ تا 15 مئی
10	سائینیاں 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 زیٹ 181	درمیانے زرخیز علاقوں کے لیے موزوں	15 مارچ تا 15 مئی
13	ثارزن 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 دوسال کے عرصہ کے لئے منظور کی گئی ہے۔

ضروری گزارش:

بی اُنی اقسام کی کاشت کے ساتھ کھیت میں روایتی (غیر بی اُنی) اقسام کی موجودگی بھی ضروری ہے تاکہ جملہ آور سنڈیوں میں بی اُنی اقسام کے خلاف قوت مدافعت پیدا نہ ہو سکے اس لئے کاشتکاروں کو جاہنے کے ان کے کل کاشتہ رقبہ کا پاس کا 10 سے 20 فیصد روایتی اقسام پر مشتمل ہو۔ مزید یہ کہ اگر بی اُنی اقسام کے ماتحت 20 فیصد رقبہ پر روایتی اقسام کا شت کی ہوئی ہوں تو ان پر کیڑے کا جملہ معاشری حصے سے بڑھنے کی صورت میں پسپرے کیا جائے۔

شرح نجع

کپاس کی کاشت کے لئے سفارش کردہ اقسام کا معیاری، تدرست، خالص اور بیماریوں سے پاک نجع استعمال کرنا چاہئے۔ تصدیق شدہ معیاری نجع پنجاب سینڈ کا پوریشن کے علاوہ جنڑہ پرانیویٹ اداروں سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ شرح نجع درج ذیل گوشوارہ نمبر 3 کے مطابق استعمال کریں۔

گوشوارہ نمبر 3: شرح نجع بلحاظ اگاؤ

ذرل کاشت کے لئے مقدار نجع فی ایکڑ (کلوگرام)		نجع کا اگاؤ
نُمُدار	مُراتاہوا	
8	6	75 فیصد یا زیادہ
10	8	60 فیصد

نوٹ: کھلیوں پر کاشت کے لئے 6 تا 8 کلوگرام نجع فی ایکڑ (3 سے 4 نجع چوپا) استعمال کریں۔ ضرورت سے 10 فیصد زیادہ نجع کا انتظام کریں تاکہ اگر کسی جگہ سے دوبارہ بوائی کرنی پڑے تو نجع متیاب نہ ہونے کی وجہ سے مسئلہ پیدا نہ ہو۔ پودوں کی پوری تعداد فی ایکڑ پیڈاوار میں اضافہ کی ضمانت ہے۔ اس لیے صرف تصدیق شدہ نجع ممندوڈیلر 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	کھلیوں سے کھلیوں کا فاصلہ	فی ایکڑ پودوں کی تعداد
1	ایکتی کاشت (ماраж)	12 سے 15 نجع	2 فٹ 16 نجع	17500 سے 14000
2	دریمنی کاشت (اپریل)	9 سے 12 نجع	2 فٹ 16 نجع	23000 سے 17500
3	چھتی کاشت (کیم تا 15 مئی)	6 سے 9 نجع	2 فٹ 16 نجع	35000 سے 23000

نوٹ: زمین کی زرخیزی، قسم، ثمردار شاخوں کی لمبائی اور غیر ثمردار شاخوں کی تعداد کا تعین مکمل زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے کریں۔

نجع کا اگاؤ معلوم کرنے کا طریقہ

اگاؤ پر کھنے کے لئے 400 نجع کے نمونے کو پانی میں جھوپتے گھنٹے کے لئے بھگوں دیں اور دوخم دار تولیوں میں سے ایک کوسا یا دار جگہ یا کمرے میں صاف جگہ پر بچھاد دیں اب اس پر بھی ہوئے نجع کے سوسو دا نے گن کر چار بھگوں پر علیحدہ علیحدہ بکھیر دیں اور دوسرے نمدار تو لئے یا بوری سے اس نجع کو ڈھنپ دیں۔ دن میں دو تین دفعہ ڈھنکے ہوئے نجع پانی چھڑکتے رہیں تاکہ نجع کو اگنے کے لئے نبی ملتی رہے۔ چار پانچ دن کے بعد اوپر والے تو لئے یا بوری کاٹا کر ہر ڈھیری سے اگے ہوئے نجع گن لیں اور اگلی اوسط نکال لیں۔ یہ نجع کا فیصد اگاؤ ہوگا۔ (زرعی تو سعی کار کرن اس کی عملی تربیت بھی دیں)

نجع سے مُرا تارنا

10 کلوگرام نجع کی مُرا تارنے کے لئے ایک لیٹر گندھک کا تجارتی تیزاب کافی ہوتا ہے۔ کپاس کی ایکتی کاشت کے لئے براتارنے کا عمل کم درجہ حرارت پر ہوتا ہے۔ کم درجہ حرارت پر نجع سے براتارنے کے لئے تیزاب کی اضافہ کر کے ڈبرھ لیٹر کر دیں۔ نچ پلاسٹک کے ٹب میں ڈال کر تیزاب کو آہستہ نجع پر ڈالیں اور اس کے بعد لکڑی کے چھاؤڑے کی مدد سے نجع کو ہلاتے رہیں تاکہ تیزاب سے نجع کی بُرا تارجائے۔ نجع سے براتارنے کے لئے اب مارکیٹ میں مخصوص مشینیں بھی دستیاب ہیں۔ براتارنے کے لئے ان سے بھی استفادہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔ جب نجع سیاہی مائل چکدار ہو جائے تو اس کو بہتے ہوئے پانی کے اوپر لے کر ہوئے چھاننے میں ڈال دیں اور بالٹی میں پانی بھر کر چھاننے میں نجع پر گر ایں اور نجع کو اچھی طرح سے دھوئیں تاکہ نجع تیزاب سے پاک ہو جائے۔ دھوتے وقت ناچختہ ناقص نجع پانی کی سطح پر تیر آتا ہے جبکہ پختہ اور تو ناتائق یا نیں میں نیچے بیٹھ جاتا ہے۔ نیچے بیٹھنے والے نجع کو دھوپ میں اچھی طرح خشک کر کے ٹھیلوں میں بھر کر خشک اور ہوا اور گودام میں اس طرح رکھیں کہ ہوا کا گز پلکی بوریوں کے نیچے بھی باہمانی ہو۔ نجع کو کھلے فرش (چاہے پختہ ہو یا کچا) پر ہر گز مستور نہ کریں۔ اس سے نجع کا اگاؤ متاثر ہوتا ہے۔ نجع کو مستور کرنے کے لئے نائلون اور پلاسٹک کے تھیلے ہر گز استعمال نہ کریں۔ گلابی سنڈی سے متاثر ہجڑے ہوئے نجع چون کر ضائع کر دیں۔ (کاشتکار تربیت پروگرام کے اس عمل کی تربیت کا بندوبست زرعی کا کرکن میزبان کاشتکار کی مشاورت سے کرے گا۔)

نیچ کوزہر آلوکرنا

بوانی سے پہلے نیچ کو مناسب کیٹرے مارزہ رکانا بہت ضروری ہے۔ جس سے فصل ابتداء میں تقریباً ایک ماہ تک رس چونے والے کیٹروں خاص طور پر سفید کمبو میں سے محفوظ رہتی ہے جو کہ پتہ مرور ڈوارس کی بیماری کے پھیلاو کا سبب بنتی ہے۔ نیچ کوزہر آلوکرنے سے صعل کی بڑھوٹری بہتر ہوتی ہے اور بیماری سے کم متاثر ہوتی ہے۔ نیچ کو بیماریوں کے جملہ سے بچانے کے لئے (خصوصاً اگریتی کاشت کی صورت میں) حکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب پھپھوندی کش زہر بھی نیچ کو لگائیں۔ (عملی تربیت کا بندوبست کریں)

فراءہی نیچ

اس سال پنجاب سیڈ کار پوریشن کے پاس تقریباً 38712 من نیچ موجود ہے۔ جو کہ کار پوریشن کے علاقائی سیل ڈپوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ کار پوریشن کے پاس موجود نیچ کی تفصیل گوشوارہ نمبر 5 میں دی گئی ہے۔ اس کے علاوہ مستند پرائیوریٹ سیڈ کمپنیوں سے بھی نیچ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

گوشوارہ نمبر 5: پنجاب سیڈ کار پوریشن کے پاس بیٹی کیاں کے نیچ کی دستیابی کی تفصیل

نام قسم	مقدار نیچ من	نام قسم	مقدار نیچ من
ایم این ایچ	9677	2866	142
دیگر	3211		114
کل مقدار نیچ	38712		

طریقہ کاشت

(1) کاشت بذر یعیہ ڈرل

کپاس کی کاشت خریف ڈرل کے ساتھ قطاروں میں اڑھائی فٹ کے فاصلہ پر کرنی چاہیے اور نیچ دو سے اڑھائی انچ (پانچ سے سات سینٹی میٹر) کی گہرائی تک بوئیں۔ اس طرح کاشت کی گئی فصل میں جب اس کا قدر ڈریٹھ سے دوفٹ ہو جائے تو اس کے بعد پودوں کی ایک لائن چھوڑ کر دوسرا لائن پر مٹی چڑھا کر پڑھیاں بنادیں۔ کپونکہ پانی کی کمی کے پیش نظر ایسا کرنا بہت ضروری ہے۔ اس کے درج ذیل فوائد ہوتے ہیں۔

- ◆ پانی کی 20 تا 30 فیصد تک بچت ہوتی ہے۔ ◆ جڑی بوٹیوں کا نظرول 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 قدر 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) پڑھیوں پر کاشت

(i) مشینی کاشت

- ◆ مشینی کاشت کلیئے کھیت کا ہموار ہونا بہت ضروری ہے۔ ◆ مشینی کاشت خشک پڑھیوں پر کریں۔ ◆ مشین سے نیچ لگانے کے بعد نالیوں میں پانی کی سطح نیچ سے دو اونچ (5 سینٹی میٹر) نیچ رھیں۔ ◆ کاشت کے پہلے پانی کے بعد دوسرا پانی اگریتی کاشت کے لئے پانچ تا چھ دن اور درمیانی کاشت کی صورت میں 3 تا 4 دن کے وقفہ سے لگائیں تاکہ نیچ کا گاؤ بہتر ہو۔

(ii) ہاتھ سے کاشت (چوپا)

- ◆ ہاتھ سے نیچ لگانے کی صورت میں پہلے نالیوں میں 6 تا 17.5 (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 نیچ لگائیں۔ ◆ اگر نانخ رہ جائیں تو دوسرے پانی کے وتر میں پورے کریں۔

پڑھیوں پر کاشت کے فوائد

- ◆ نیچ کا گاؤ اچھا اور پودوں کی پوری تعداد حاصل ہوتی ہے۔ ◆ تھوڑے وقت میں زیادہ رقبے پر کاشت ہو سکتی ہے۔ ◆ روائی کاشت کی نسبت پانی کی بچت ہوتی ہے۔
- ◆ بارش کے نقصانات سے بچت ہوتی ہے۔ ◆ ہاتھ سے نیچ لگانے کی صورت میں نیچ کی بچت ہوتی ہے۔ ◆ بارش اور آپاشی کی صورت میں بھی سپرے کرنا آسان ہوتا ہے۔
- ◆ فصل کی بڑھوٹری 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۔

◆ گلابی بارڈ زمینوں میں کاشت ھیلیوں (Ridges) یا پڑیوں (Bed & Furrow) کے دوسرا یا تیسرا دن پارش ہو جائے جس سے زمین کے سخت ہونے کا اندریشہ ہوتا تو مر نظر رکھتے ہوئے دوبارہ کاشت کرنا بہتر ہے۔ ◆ نیبی ٹھیکوں میں کیاس کی فصل کاشت نہ کریں اگر کاشت کرنی مقصود ہو تو ھیلیوں یا پڑیوں پر کاشت کریں۔ ◆ بارش کے بعد کھیت و تر آنے پر اس کی گوڑی ضرور کریں اور جڑی بوٹیوں کی تنفسی کو ٹھیک کریں۔ ◆ بارش کی وجہ سے اگر کھیت جلدی و تر نہ آئیں تو دتی سپرے پر پیا اور سپریز (Power Sprayers) سے ضرورت پڑنے پر زہروں کا سپرے کریں۔

ناغے پر کرنا

کاشت کے بعد تین گھنٹے 4 سے 5 دن میں اگ آتے ہیں۔ اس کے بعد کھیت میں جہاں کہیں بھی ناغے نظر آئیں وہاں سے خشک مٹی ہٹا کر اور خالی جگہ گوڑ کر مناسب فاصلے پر 5-6 گھنٹے پانی میں بھلوئے ہوئے 4-5 گھنٹے ڈال کر ندارٹی سے ڈھانپ دیں۔ اس طرح ناغے پر ہو جائیں گے۔ کاشت کے دوران نالی بند ہو جانے سے اگر تین زیادہ لمحے فاصلے پر نہ اگا ہو تو اسی وتر میں دوبارہ بواٹی کے لئے ایک نالی والی ڈرل بھی استعمال کی جاسکتی ہے۔ ناغے پر کرنے میں دیر نہیں کرنی چاہیے کیونکہ ورکم ہو جانے پر تین نہیں اگتے اور اگر پہلا پانی دینے کے بعد چوپ پے لگائیں تو پودوں کی مناسب بڑھوتری نہ ہونے کی وجہ سے پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

چھدر رائی

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 مناسب بڑھوتری کریں۔ فاصلہ چھدر رائی کے ذریعے ضرورت سے زیادہ پودوں کو نکال کر ہی پورا کیا جاسکتا ہے۔ چھدر رائی کا عمل بواٹی سے 20-25 دن کے اندر ریا پہلے پانی سے پہلے یا خشک گوڑی 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 واڑس کا حملہ شدید ہوتا ہے وہاں چھدر رائی 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 واڑس کا حملہ کھالوں، ٹوٹوں اور سڑکوں کے کناروں پر موجود جڑی بوٹیوں سے شروع ہوتا ہے۔ الہندا کھال، ٹیمن اور سڑکوں کے کنارے ہر صورت بجا جائیں۔ کپاس کی جڑی بوٹیوں میں اٹ سٹ، مدھانہ گھاس، جنکلی چولاں، لمبی، قلفہ، تاندلہ، ہزار دانی، ھبل اور ڈیلا وغیرہ اہم ہیں۔

جڑی بوٹیوں کے نقصانات

◆ پیداوار میں بہت زیادہ کی کا موجب بنتی ہیں۔ ◆ فصل کے نقصان دہ کیڑوں کی پناہ گاہ بنتی ہیں۔ ◆ خوراکی اجزاء پانی، ہوا اور روشنی میں فصل کے ساتھ حصہ دار بنتی ہیں۔ ◆ کاشتی امور انجام دینے میں رکاوٹ کا باعث بنتی ہیں۔ ◆ کپاس کی پیچہ مرڑ و واڑس اور لمبی بگ کے پھیلاؤ کا موجب بنتی ہیں۔ ◆ جڑی بوٹیاں اپنی جڑوں سے کمیاں مادے خارج کر کے پودوں کو نقصان پہنچاتی ہیں۔

مدارک کے طریقے

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

1. بذریعہ گوڑی

2. بذریعہ جڑی بوٹی مارز ہریں

1. بذریعہ گوڑی

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

(i) خشک طریقہ

یہ گوڑی بواٹی کے بعد اور پہلے پانی سے قبل کی جاتی ہے۔ خشک گوڑی ایک ہی کافی ہوتی ہے۔ بشرطیکہ جڑی بوٹیوں کی تنفسی ہو جائے۔ خشک گوڑی کی گہرائی دو تا اٹھائی اچھے کھیلیں تاکہ وتر ضائع نہ ہو۔ گوڑی کرتے وقت کوٹش کی جائے کہ لائنوں میں پودوں کے درمیان مٹی گرے۔ مزید یہ کہ بارش کے بعد گوڑی ضرور کریں۔

(ii) وتر طریقہ

اگر وسائل اجازت دیں تو ہر آپاشی اور بارش کے بعد گوڑی کی جائے۔ گوڑی کا عمل اس وقت تک جاری رکھا جائے جب تک گوڑی سے کپاس کے پودے ٹوٹنے کا احتمال نہ ہو۔ گوڑی تھیج وتر میں کی جائے تاکہ ڈھیلنے نہیں۔

2. بذریعہ جڑی بوٹی مارز ہریں

کپاس کی فصل میں جڑی بوٹیوں کے مدارک کے تدابک کے لئے دو قسم کی جڑی بوٹی مارز ہریں استعمال کی جاتی ہیں۔

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

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

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

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

◆ سید بیڈ تیار کرتے وقت آخری ہل گانے سے پہلے ہموار زمین پر یکساں سپرے کریں اور ہل کا گا کر بولائی 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 وتر کی کمی کی وجہ سے اگاؤ میں کمی آنے کا اندر یہ ہوتا ہے۔ پٹریوں پر پکاشت کی صورت میں جڑی بوٹیوں کے اگاؤ سے پہلے زہروں کا سپرے کیساں کی بولائی کے فوراً بعد سے 24 گھنٹے کے اندر اندر کریں۔ یہ طریقہ صرف پٹریوں پر پکاشت کی گئی کیساں پر استعمال ہوتا ہے۔ ان زہروں کو زمین میں نہ ملا کیں۔ ان زہروں کو زمین میں ملانے سے اگاؤ پر راثر ہوتا ہے اور کیساں کے پودے اگتے ہی مر جاتے ہیں۔

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

اگاؤ 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 لی جیٹ نوزل سے شیلد 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 کے ٹھہر کر کریں۔ ◆ سپرے کے لئے صاف پانی استعمال کریں۔ ◆ نہری پانی اور کھالوں میں کھڑا پانی ہرگز استعمال نہ کیا جائے۔

نوت: مقدار کا انتظام لیبل پر دی گئی ہدایات اور محلہ زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے کریں۔

جڑی بوٹی مارزہریوں کے استعمال کیلئے ہدایات

◆ زمین کی تیاری اچھی ہو۔ کھیت میں ڈھیلے اور پچھلی فصل کی باقیات نہیں ہونی چاہیں۔ ◆ سپرے مشین کی کیلی بریشن (Calibration) کریں۔ لیکن خیال رہے کہ کھیت کا کوئی حصہ بغیر سپرے کے نہ رہ جائے اور نہ ہی کسی جگہ دو ہر اسپرے ہو۔ ◆ یکساں سپرے اس طرح کریں کہ سپرے کرنے والے کی رفتار ایک سی رہے۔ ◆ سپرے کے دوران سپرے مشین کا پریش یکساں ہو۔ ◆ سپرے مشین کی نوزل ٹھیک حالت میں ہو۔ ◆ زہر کی تیز مقدار استعمال کریں۔ ◆ سپرے چھپنے کے بعد زہروں کے وقت کریں۔ ◆ سپرے کرنے کے بعد زہروں کی بوتل زمین میں گہراہی میں دبادیں۔ ◆ تیز ہوا میں سپرے نہ کریں۔ ◆ زہر کے اثرات سے بچنے کے لئے احتیاطی تدابیر اختیار کریں۔

آپاٹشی

آپاٹشی زمین کی زرخیزی، طریقہ کاشت، قسم، موئی حالات اور فصل کی حالت کو مدد نظر کر کر کی جائے۔ پانی کی کمی کی علامات کھیت کے نسبتاً اوپنے حصے پر پہلے واضح ہوتی ہیں جس میں پتوں کا نیگلوں ہونا، اور پوالمی شاخوں کی درمیانی لمبائی میں کمی، سفید پتوں کا چوپ پر آنا، تنے کے اوپر کے حصہ کا تیزی سے سرخ ہونا اور چوپ کی کپوں کا کھر درہ ہونا شامل ہے۔ فصل پر ایسی علامات کے ظاہر ہونے سے پہلے آپاٹشی کی جائے۔ تاکہ فصل کو نقصان سے بچایا جاسکے۔

طریقہ کاشت	آپاٹشی
لائنوں میں کاشت کے لئے پہلی آپاٹشی بجائی کے 30 تا 35 دن اور بقیہ 12 تا 15 دن کے وقفہ سے کریں۔ اگر کیساں کے بعد گندم کا شست کرنی ہو تو آخری آپاٹشی 10 اکتوبر تک کریں۔	پہلی آپاٹشی بجائی کے 30 تا 35 دن اور بقیہ 12 تا 15 دن کے وقفہ سے کریں۔ اگر کیساں کے بعد گندم کا شست کرنی ہو تو آخری آپاٹشی 10 اکتوبر تک کریں۔
پٹریوں پر کاشت کے لئے بجائی کے بعد پہلا پانی 3 تا 4 دن، دوسرا، تیسرا اور چوتھا پانی 6 تا 9 دن کے وقفہ سے اور بقیہ پانی 15 دن کے وقفہ سے لگا کیں اور اگر کیساں کے بعد گندم کا شست کرنی ہو تو آخری پانی 15 اکتوبر تک لگا کیں۔	بجائی کے بعد پہلا پانی 3 تا 4 دن، دوسرا، تیسرا اور چوتھا پانی 6 تا 9 دن کے وقفہ سے اور بقیہ پانی 15 دن کے وقفہ سے لگا کیں اور اگر کیساں کے بعد گندم کا شست کرنی ہو تو آخری پانی 15 اکتوبر تک لگا کیں۔

نوت: موسم کے مطابق آپاٹشی کے وقفہ میں رو بدل کریں۔

کھادوں کا استعمال

کھادوں کا استعمال پودے کی ظاہری حالت، موسم، بارش اور کلپاس کی قسم کے مطابق مکملہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کریں۔ ایکنی کاشتہ بیٹی اقسام کا دورانیہ عام اقسام سے نسبتاً لمبا ہوتا ہے اس لیے بیٹی 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: بیٹی اقسام کے لئے زمین کی تجزیاتی رپورٹ کامطالعہ

غذائی اجزاء کی موجودگی	تجزیہ
نائزروجن	نامیاںی مادہ
کم	0.86 نیصد سے کم
درمیانی	0.86 نیصد تا 1.29
تلی بخش	1.29 نیصد سے زیادہ
فاسفورس	قابل حصول فاسفورس دس لاکھ حصہ میں (ppm)
کم	7 پی پی ایم سے کم
درمیانی	7 تا 14 پی پی ایم
تلی 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 تا 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:

نام کھاد			وزن بوری (کلوگرام)			غذائی اجزاء (نیمدر)			فی بوری غذائی اجزاء کی مقدار (کلوگرام)		
پوتاش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	N	پوتاش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	N	پوتاش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	N	پوتاش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	N
-	-	23	-	-	46	50			یوریا		
-	-	13	-	-	26	50			امونیم ناٹریٹ		
-	-	13	-	-	26	50			کلیشیم امونیم ناٹریٹ (CAN)		
-	23	-	-	46	-	50			ٹرپل سپرفیٹ (ڈی-ایس-پی)		
-	9	-	-	18	-	50			سنگل سپرفیٹ (18% P ₂ O ₅)		
-	7	-	-	14	-	50			سنگل سپرفیٹ (14% P ₂ O ₅)		
-	23	9	-	46	18	50			ڈی ایم فاسفیٹ (ڈی اے پی)		
-	10	11	-	20	22	50			ناٹروفاس		
25	-	-	50	-	-	50			پوتاشیم سلفیٹ (ایس او پی)		
30	-	-	60	-	-	50			پوتاشیم کلورائیٹ (ایم او پی)		

گوشوارہ نمبر 8: بیٹی اقسام کے لئے کھادوں کی سفارشات (15 مارچ تا 20 سط اپریل کے دوران کاشت کے لئے)

زین کی نوعیت فاسفورس پی پی ایم	زین میں قابل حصول N	فاسفورس P ₂ O ₅	پوتاش K ₂ O	نام کھاد	فی ایک کھادوں کی مقدار
کمزور	7 سے م	161	70	50	تین بوری ڈی اے پی + پونے چھ بوری یوریا + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا پونے آٹھ بوری سنگل سپرفیٹ (18%) + سات بوری یوریا + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا سات بوری ناٹروفاس + ساڑھے تین بوری یوریا + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا سات بوری ناٹروفاس + ساڑھے چھ بوری کلیشیم امونیم ناٹریٹ + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا
درمنیانی	14 تا 7	161	58	50	اڑھائی بوری ڈی اے پی + چھ بوری یوریا + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے سنگل سپرفیٹ (18%) + سات بوری یوریا + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا چھ بوری ناٹروفاس + چار بوری یوریا + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا چھ بوری ناٹروفاس + ساڑھے سات بوری کلیشیم امونیم ناٹریٹ + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا
زرخیز	14 سے زیادہ	161	46	50	دو بوری ڈی اے پی + سوا چھ بوری یوریا + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا پانچ بوری سنگل سپرفیٹ (18%) + سات بوری یوریا + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے چار بوری ناٹروفاس + پانچ بوری یوریا + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے چار بوری ناٹروفاس + ساڑھے آٹھ بوری کلیشیم امونیم ناٹریٹ + دو بوری پوتاشیم سلفیٹ یا

(وسط اپریل سے وسط مئی تک کاشت کے لئے)

زین فاسفورس پی پی ایم	زین میں قابل حصول N	فاسفورس P ₂ O ₅	پوتاش K ₂ O	نام کھاد	فی ایک کھادوں کی مقدار
کمزور	7 سے م	80	58	38	اڑھائی بوری ڈی اے پی + اڑھائی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے چھ بوری سنگل سپرفیٹ (18%) + ساڑھے تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوتاشیم سلفیٹ یا چھ بوری ناٹروفاس + آڈھی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوتاشیم سلفیٹ یا چھ بوری ناٹروفاس + ایک بوری کلیشیم امونیم ناٹریٹ + ڈیڑھ بوری پوتاشیم سلفیٹ یا

درمیانی	1457	80	46	38	دو بوری ڈی اے پی + پونے تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹا شیم سلفیٹ یا پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + سارہ تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹا شیم سلفیٹ یا سارہ چار بوری ناٹرو فاس + ڈیڑھ بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹا شیم سلفیٹ یا سارہ چار بوری ناٹرو فاس + اڑھائی بوری کیشیم امونیم ناٹریٹ + ڈیڑھ بوری پوٹا شیم سلفیٹ یا
زرخیز	14	80	35	38	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹا شیم سلفیٹ یا چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + سارہ تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹا شیم سلفیٹ یا سارہ تین بوری ناٹرو فاس + دو بوری یوریا + ڈیڑھ بوری پوٹا شیم سلفیٹ یا سارہ تین بوری ناٹرو فاس + تین بوری کیشیم امونیم ناٹریٹ + ڈیڑھ بوری پوٹا شیم سلفیٹ یا

نوٹ: زمین کے تجزیے کے بعد زک اور بوران کی کمی کی صورت میں زنک سلفیٹ 33 فیصد 5 کلوگرام اور بورک ایسٹ سارہ میں کمی کی صورت میں 10 کلوگرام فیصد 21 اور بورک ایسٹ سارہ میں کمی کی صورت میں 5 کلوگرام فیصد 10 استعمال کریں۔ ناٹرو جن کی مقدار قائم، زمین کی زرخیزی اور موسم کے مطابق تبدیل کریں۔ لمبے قد والی اقسام میں ناٹرو جن کی مقدار کم استعمال کریں۔ تاہم فصل کی حالت اور ٹینڈوں کی تعداد کے مطابق ناٹرو جن کی مقدار میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ عام موئی حالات اور اوسط زرخیز زمین میں عناصر صغیرہ اور عنصر کبیرہ کی کمی کی علامات مندرجہ ذیل ہیں

خوراکی اجزاء کی کمی کی علامات

ناٹرو جن: پتوں کا رنگ ہلاک 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 رہ جاتا ہے اور پتے گہرے سبز ہو جاتے ہیں۔ ٹینڈوں کا سائز چھوٹا رہ جاتا ہے اور ٹینڈوں کے دیر سے کھلتے ہیں تھنے کارنگ زمین کی سطح پر پیلا ہوتا ہے۔

پوٹاش: پتوں کے کنارے پیلے اور زردی مائل ہو جاتے ہیں درمیانی رگوں کا رنگ سرفی مائل ہو جاتا ہے۔ زیادہ کمی کی صورت میں پتے کناروں سے خشک ہو جاتے ہیں اور جملے ہوئے نظر آتے ہیں۔

زنک: نئے پتوں کا سائز چھوٹا رہ جاتا ہے اور اندر ورنی پیلا پن آ جاتا ہے بہترین علامت گاٹھوں کے درمیان فاصلہ کم ہو جانا ہے پتوں کی رگیں دھندلی (کالی) ہو جاتی ہیں

بوران: پتوں میں پیلا 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

❖ ایکتی کاشت کے لیے 1/6 حصہ بجائی کے وقت، 1/6 حصہ بجائی سے 30-35 دن بعد جبکہ باقی ماندہ ناٹرو جن کھاد ایک پانی چھوڑ کر اگلے پانی پڑا لئے جائیں یا موسم قائم زمین اور فصل کی حالت کو دیکھ کر فیصلہ کریں۔

❖ میں میں کاشتی فصل کے لیے 1/4 حصہ ناٹرو جن 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۔

❖ فاسفورسی کھادوں کو بوائی کے وقت چھٹھ 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 ناٹرو جن کی کھاد دینے کی صورت میں فصل کو فوراً پانی لگائیں۔ بہتر ہے کہ شام کے وقت کھاد دا لیں۔

❖ کھادوں سے بہتر نتائج حاصل کرنے کے لیے ضروری ہے کہ زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار کو بڑھانے کے لیے فضلوں کی باتیات کو کھیتوں میں اچھی طرح دبادیں اور سبز کھاد کے استعمال کو بھی ترجیح دی جائے۔

❖ واٹر کے جملہ کی صورت میں شروع کے پہلے چار پانیوں کے ساتھ آدمی بوری یوریا دیں۔

❖ زنک اور بوران کا استعمال سپرے کے ذریعے بھی کیا جاسکتا ہے۔ زنک اور بوران کی کمی علامات ظاہر ہونے پر ان کے تین سپرے بوائی کے بالترتیب 45، 60، اور 90 دن کے بعد کریں۔ سپرے کا محلوں بنانے کے لیے 100 لیٹر پانی میں بورک ایسٹ (17%) بحساب 300 گرام، زنک سلفیٹ (33 فیصد) 250 گرام اور کپڑے دھونے والا سرف 50 گرام حل کریں۔ زنک اور بوران کو دوسرا کیڑے مار زہروں کے ساتھ ملا کر نہ کریں۔ سپرے صبح کے وقت یا شام کے وقت اور پرواں لے پنون پر کریں۔ دو پھر کے وقت سپرے نہ کریں۔ کیونکہ اس سے پتوں کے جھلساؤ کا خطرہ ہوتا ہے۔

حصہ دوئم کپاس کی روائتی (غیر بیٹی) اقسام کی ٹیکنالوژی

وقت کا شت

پنجاب میں روائتی اقسام کا وقت کا شت درج ذیل ہے۔

الف۔ امریکن کپاس کے موزوں علاقہ جات اور وقت کا شت:

مرکزی علاقہ (Core Area)		
وقت کا شت	زیادہ دورانیے والی اقسام	کم دورانیے والی اقسام
کم 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 کرن، نیاب-846، نیاب-852، نیاب-942- 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 کا شت	زیادہ دورانیے والی اقسام	کم دورانیے والی اقسام
کم 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 کرن، نیاب-846، نیاب-852، نیاب-942- 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 علاقوں (Marginal Areas)

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

نوت: وائرس سے متاثرہ علاقوں میں کپاس کی کاشت ترجیحاً 15 مئی تک مکمل کریں۔ دیرے 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 کا شت:

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

نوت: 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۔

نوت:- ناموافق حالات سے بچنے کے لئے مناسب یہ ہے کہ ہر کاشتکار 2 تا 3 اقسام کا شت کرے۔

شرح بیچ

شرح بیچ اور اگاوفیض معلوم کرنے کے لئے حصہ اول میں شرح بیچ کے لئے دیئے گئے گوشوارہ نمبر 03 سے مددیں۔ کھلیوں پر کاشت کی صورت میں 6 تا 10 کلوگرام (2 سے 3 بیچ فنی چوپا) اور ڈرل کاشت کی صورت میں 8 سے 12 کلوگرام برازٹ اہون بیچ فنی اکیٹ استعمال کریں۔ سفارش کردہ شرح بیچ پر عمل کریں تاکہ بہتر اور منافع بخش پیداوار کے لئے پودوں کی مطلوبہ تعداد حاصل کی جاسکے۔ تقدیق شدہ معیاری بیچ بنجابر سیڈ کار پوریشن 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 بڑھوڑی کریں۔ فاصلہ چھدرائی کے ذریعے ضرورت سے زیادہ پودوں کو نکال کر ہی پورا کیا جاسکتا ہے۔ چھدرائی کا عمل بوانی سے 20-25 دن کے اندر یا پہلے پانی سے پہلے یا خشک گودی کے بعد ہر حالت میں ایک ہی دفعہ مکمل کیا جائے اور چھدرائی کے بعد کپاس کے مرکزی علاقہ جات میں ایک ایکٹر میں پودوں کی تعداد 23,000 سے 35,000 ہوئی چاہیے اور پودوں کی مطلوبہ تعداد حاصل کرنے کے لیے پودے سے پودے کا فاصلہ 6 سے 9 انج (15 تا 22.5 سینٹی میٹر) رکھا جائے۔ کپاس کی کاشت کے ٹانوں میں پودے سے پودے کا فاصلہ 9 سے 12 انج (22.5 تا 30 سینٹی میٹر) اور فنی ایکٹر پودوں کی تعداد 17,000 سے 23,000 ہوئی چاہیے۔ پودوں کی تعداد کا فیصلہ کپاس کی قسم، زمین کی زرخیزی اور کاشتکار کے پچھلے تجربے کو سامنے رکھ کر کیا جائے۔

آپاٹی

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

گوشوارہ نمبر 11: کپاس کے لئے آپاٹی کی سفارشات

ڈرل سے لائنوں میں کاشت کی گئی کپاس کے لئے

اقسام	پہلی آپاٹی بعداز بوانی	ما بعد آپاٹی	آخری آپاٹی
سی آئی ایم۔ 506، سی آئی ایم۔ 554، نیاب 112، سی آئی ایم۔ 608، جی ایس 1	40 تا 30 دن بعد	15 تا 12 ہر دن بعد	30 ستمبر تک
سی آئی ایم۔ 496، ایم این انج۔ 786، سی آر ایس ایم۔ 38، السیمی انج۔ 151، سی آئی ایم۔ 573، ایس ایل این انج۔ 317، بی انج۔ 167، بی انج۔ 115، ایف انج۔ 942، نیاب 852، نیاب 777، نیاب 846، نیاب 112، سی آئی ایم۔ 608، نیاب کرن	50 تا 40 دن بعد	15 تا 12 ہر دن بعد	30 ستمبر تک

پھٹ پیوں پر کاشت کی گئی کپاس کے لئے

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

واٹرسکاؤنٹ

صح 9-10 بیچ کھیت کے ایک کونے سے داخل ہوں اور چند قدم اندر جا کر چھٹنی مختلف پودوں کا بغور مشاہدہ اس طرح کریں کہ پہلے پودے کے اوپر کے پتوں کا بغور جائزہ لیں کہ پتے گملائے ہوئے ہیں یا نہیں۔ ◆ دوسرے پودے کے تینے کا مشاہدہ کریں کہ تینے کی اوپری تین چوٹی کی حصہ پر سرخ (لالی) ہے یا نہیں ہے۔ ◆ تیسرا پودے کی چوٹی کو توڑیں اور دیکھیں کہ چوٹی ترخ کی آواز کر کے نہیں ٹوٹی ہے۔ ◆ چوتھے پودے کی چھتری کے نیچے سے زمین کی سطح سے دواجنے نیچے کی مٹی مٹھی میں دبائے گاہات سے گولہ بنتا ہے یا نہیں۔ ◆ پانچویں پودے پر 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 ٹین مختلف جگہوں سے پودوں کا معائنہ کریں اور اگر چھ میں سے چار عوامل ثابت ہوں تو کھیت کو پانی دے دینا چاہیے۔ یہ علامات کھیت میں اوپنی اور کلروائی جگہوں پر ظاہر ہوتی ہیں۔

آپاٹی کی والے علاقوں میں متبادل کھلیوں میں پانی دینے سے بھی بہتر پیداواری جاسکتی ہے۔ اس طریقہ آپاٹی میں تمام کھلیوں کی نمبر گنگ کرنے کے بعد پہلی آپاٹی پر صرف جفت کھلیوں میں پانی چھوڑا جاتا ہے اور طاقت کھلیوں کو بذرکھا جاتا ہے اور دوسرا آپاٹی پر صرف طاقت کھلیوں میں پانی چھوڑا جاتا ہے اور جفت کھلیوں کو بذرکھا جاتا ہے۔

کھادوں کا وقت اور طریقہ استعمال

زمین کے تجزیے 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 ناٹر و جن کی مقدار میں اضافہ کیا جانا چاہئے۔

مرکزی علاقوں میں کپاس کی کاشت کے لئے کھادوں کی سفارشات

گوشوارہ نمبر 12:

کپاس کی اقسام	ناٹر و جن (N)	فاسفورس (P ₂ O ₅)	پوتاش (K ₂ O)	فی ایکٹر کھادوں کی مقدار
سی آئی ایم-496، سی آئی ایم-506، سی آئی ایم-554، ایم این ایچ-786، سی آر ایس ایم-573، ایس ایل ایچ-317، بی ایچ-167، بی-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 فاسفیٹ (18%) + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا اڑھائی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری ناٹر و فاس + 1/2 بوری یوریا + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری ناٹر و فاس + اڑھائی بوری پوتاشیم موئیم ناٹریٹ + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ
السیمی ایچ-151	58	35	25	اڑھائی بوری یوریا + چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا دو بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری ناٹر و فاس + ایک بوری یوریا + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری ناٹر و فاس + اڑھائی بوری کیلشیما موئیم ناٹریٹ + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ

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

کپاس کی اقسام	ناٹر و جن (N)	فاسفورس (P ₂ O ₅)	پوتاش (K ₂ O)	فی ایکٹر کھادوں کی مقدار
سی آئی ایم-496، سی آئی ایم-506، سی آئی ایم-554، ایم این ایچ-786، سی آر ایس ایم-573، ایس ایل ایچ-317، بی ایچ-167، بی-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 فاسفیٹ + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا دو بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری ناٹر و فاس + ایک بوری یوریا + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری ناٹر و فاس + ڈیڑھ بوری کیلشیما موئیم ناٹریٹ + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ
السیمی ایچ-151	46	35	25	دو بوری یوریا + چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ڈیڑھ بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری ناٹر و فاس + 1/2 بوری یوریا + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ساڑھے تین بوری ناٹر و فاس + آجھی بوری کیلشیما موئیم ناٹریٹ + ایک بوری پوتاشیم سلفیٹ یا

کھادوں کا وقت اور طریقہ استعمال

❖ فاسفورس اور پوتاش والی کھادوں کی تمام مقدار اور ناٹر و جن کی مقدار کا 1/3 حصہ بوائی کے وقت استعمال کریں۔ 1/3 حصہ ناٹر و جن پہلی پانی کے ساتھ (ڈوڈیاں بننے پر) اور باقی ماندہ ناٹر و جن دوسرا پانی کے ساتھ (پھول شروع ہونے پر) استعمال کریں۔ ناٹر و جن کی کھادوں 15 اگست تک ہر صورت میں مکمل کریں۔

❖ کھادوں سے بہتر افادیت کے لئے ان کو جر کے ذریعے پودے سے 5 تا 8 سینٹی میٹر (2.2 تا 3.2 ایچ) دور اور 4 تا 6 سینٹی میٹر (1.6 تا 2.4 ایچ) زمین کی گہرائی میں ڈالیں۔

❖ ناٹر و جن کی باقی کھادوں کو جر کے ذریعے فصل کی آپاشی 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 ناٹر و جن کی کھادوں کی لاستون کے ساتھ ڈال کر فرو آس کے بعد گودوی کریں۔

❖ خشک زمین میں ناٹر و جن کی کھادوں نے کی صورت میں فصل کو پانی فوراً لگانی۔ اگر ممکن ہو تو شام کے وقت کھادوں ایں۔

❖ فاسفورسی کھادوں کو بوائی کے وقت چھٹہ 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۔

❖ 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 ہیچتوں میں اچھی طرح دبادیں اور سبز کھادوں کے استعمال کو بھی ترجیح دی جائے۔

❖ آلوکی فعل والی زمین میں کھادوں کا استعمال صرف ضرورت کے تحت کیا جائے۔ اس کے علاوہ زرخیز میتوں میں بھی پچھلے تجربہ کو منظر رکھ کر کھادوں کا استعمال کیا جائے تاکہ غیر

ضروری بروٹھورتی نہ ہو۔

◆ کھادوں کے وقت استعمال میں دوسری احتیاطوں کے متعلق معلومات حصہ اول سے بھی حاصل کریں جو بھی اور روائی اقسام کے لئے مشترکہ ہیں۔

کپاس کی بیماریاں اور ان کا انسداد

کپاس کے پتوں کا جراشی بیماری (Bacterial Leaf Blight)

اس بیماری کی وجہ سے کپاس کے پتوں پر بھورنے نوکارہ ہے بن جاتے ہیں۔ زیادہ جملہ کی صورت میں ٹہنیوں پر بھی بیماری کا اثر ہو جاتا ہے۔ تنے پران 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 گلنہ شروع ہو جاتے ہیں۔ یہ بیماری جراشیوں کی ایک قسم (Xanthomonas campestris 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 لگتے کا سبب بننے ہیں کیونکہ بارش سے یہ جراشیم بیمار حصوں سے نئی فصل کو متاثر کرتے ہیں۔

روک تھام

- ◆ بیمار فصل جب کاٹ لی جائے تو پہلی بارش کے بعد وتر آنے پر مٹی ملنے والا ہل چلا کر فصل کی باقیات کو زمین میں گہرا دبادیں۔
- ◆ بیماری سے پاک اور تند رست 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 کا شست کریں۔

کپاس کے ٹینڈوں کا گلنہ (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 تند رست 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 تند رست بیج سیاہ رنگ کا ہوتا ہے۔

اس کپاس کی چنانی میں وقت پیش آتی ہے اور مارکیٹ میں اس کی قیمت بھی بہت کم گلتی ہے
یہ بیماری ایک بیکٹیریا (Pantoea Agglomerans) سے لگتی ہے جس کو کائن کی مختلف اقسام کی بگ ٹینڈے میں پکپکھر کر کے پھیلانے کا سبب بنتی ہے۔

روک تھام

اس کی روک تھام کیلئے کائن کی تمام بگز کا کنٹرول بہت ضروری ہے۔ لہذا زرعی ماہرین کے مشورے سے کائن بگ کی مانیٹر گن اور موثر زرعی ادویات استعمال کیں جائیں۔

کائن لیف کرل وائرس (CLCV)

کائن لیف کرل وائرس کے موزی مرض کو موثر طور پر کنٹرول کرنے کے لئے مندرجہ ذیل اقدامات کرنا بہت ضروری ہیں۔

- ◆ بھجائی سے پہلے بیج کو مناسب زہر لگائیں۔

◆ کپاس کے علاوہ یہ وائرس بہت سی دیگر متبادل فصلوں اور بیزان 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 جڑی بولیاں باغات، کھالوں اور روٹوں 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 ٹھوٹوں کو لا زماً تلف کریں۔ ایسے مٹھا اگر دوبارہ پھوٹ پڑیں تو ان میں موجود وائرس کپاس کی فصل پر بہت جلد پھیل جاتا ہے۔

- ◆ لیف کرل وائرس سفید کمبوچی کے ذریعے فصل پر بہت جلد پھیل جاتی ہے لہذا اس کے انسداد کے لئے مختلف کیٹرے مارز ہرول (IGR) کے ساتھ ساتھ حیاتیانی انسداد (Biological Control) کا زیادہ سے زیادہ استعمال کیا جائے اس سلسلے میں دوست کیٹرے پودوں کو زیادہ سے زیادہ بڑھایا جائے۔

◆ چھدرائی کے وقت وائرس سے متاثرہ پودوں کو نکال دیں۔

◆ اگر وائرس کا جملہ فصل کے آغاز میں ہو جائے تو چھدرائی دیر سے کریں اور متاثرہ پودے تلف کر دیں۔

◆ بہار یہ فصلوں خاص طور پر سبزیوں کی باقیات فوراً تلف کر دیں۔

- ◆ سفید کمکھی کے موثر کنٹرول کے لئے سپرے طلوع آفتاب سے پہلے یا پھر سورج نکلنے کے زیادہ سے زیادہ ایک گھنٹہ بعد تک کریں۔
- ◆ سفید کمکھی کے کنٹرول کے لئے ایک ہی قسم کی زہر بار بار استعمال نہ کی جائے بلکہ بدل کر استعمال کی جائے اور سپرے کے لئے پانی کی مقدار بڑھاتے جائیں۔
- ◆ سفید کمکھی 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۔
- ◆ تندروست فصل ہی بیماری کا بہتر طور پر مقابلہ کر سکتی ہے اس لئے کپاس کی قسم کے مطابق سفارش کردہ پیداواری شکنا لوچی مشاً وقت کا شت، آپاشی، کھاد اور تحفظ بنا تات پر عمل کیا جائے۔ اگر خدا نخواستہ کپاس پر وا رس کا حملہ ہو جائے تو دل برداشتہ ہونے کی وجہے 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 تبادل میزبان (Host crops) فصلوں کو سالانہ ترتیب (Rotation) میں نہ پانیا جائے۔
- ◆ وا رس 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 وا رس کے نقصانات کم ہو سکتے ہیں۔

کاش لیف کرل وا رس اور کپاس کی سفید کمکھی کے تبادل میزبان پودے

کپاس کی سفید کمکھی کے تبادل میزبان خوارا کی پودے				کاش لیف کرل وا رس کے تبادل میزبان خوارا کی پودے			
عام نام	نمبر شمار	عام نام	نمبر شمار	عام نام	نمبر شمار	عام نام	نمبر شمار
لیہلی	10	بجندی	1	رتن جوت	10	مکو	1
ٹینڈا	11	آل لو	2	گڑھل	11	تمبا کو	2
تربور	12	تمبا کو	3	پٹھکنڈا	12	بیگن	3
خربوزہ	13	بیگن	4	سن گڑڑا	13	لیہہ	4
سورج کمکھی	14	حلوہ کدو	5	اک	14	لیہلی	5
کرٹنڈ	15	کھیرا	6	بجندی	15	بیر	6
مرچ	16	تر	7	سکلائی	16	کرٹنڈ	7
گارڈنیہ	17	کریلا	8	اثسٹ	17	لینانا	8
لینانا	18	ٹماٹر	9	پٹونیا	18	ہزار دانی	9

پودوں کا مر جھاؤ (Plant Wilt)

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

روک تھام

زرعی ماہرین کے مشورہ سے مناسب پھیپھوندی کش زہر نجح کا لگا کر کا شت کریں۔

کپاس کی جڑوں کا گلننا (Root Rot)

کپاس میں یہ بیماری مختلف قسم کی پھیپھوند اور بیکثیر یا سے پیدا ہوتی ہے۔ پودے اچانک مر جھا 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 جو نکلہ زیادہ قریب پودے رکھنے سے اس بیماری کا حملہ بڑھ جاتا ہے۔ اس کے علاوہ زرعی ماہرین کے مشورہ سے نجح کو مناسب پھیپھوند کش زہر لگا کر کا شت کریں اور حیاتیاتی مدارک کا طریقہ بھی استعمال کریں۔

فصل کا کیڑوں اور سندیوں سے تحفظ

بیٹی کپاس لمبے عرصے کی نصل ہے بیٹی کپاس اور بھاری فصلوں کے دورانیہ کا کچھ حصہ ایک دوسرے کے ساتھ مشترک ہے اس لیے بھاری فصلات سے بیٹی کپاس پر کیڑوں کی منتقلی کے امکانات بہت زیادہ ہوتے ہیں اس لیے بیٹی اقسام پر ابتداء ہی میں رس چونے والے کیڑوں پر قابو پانا بہت ضروری ہے۔ ابتداء ہی میں بیٹی کاٹن پر تھرپس سبز تیلا، سفید مکھی اور جو ووں کا حملہ خشک موسم میں بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اس لئے فصل کو رس چونے والے کیڑوں کے حملہ سے بچانا بہت ضروری ہے۔ چتنبری سندی اور امریکن سندی کا حملہ عام طور پر بیٹی کاٹن پر نہیں ہوتا۔ سندیوں کے حملے کا فیصلہ انڈوں کی تعداد پر نہیں بلکہ زندہ سندی کے ETL پر پیٹ سکاؤٹنگ کے ذریعے لگانا پڑتا ہے۔ انڈوں کی موجودگی خطرے کا نشان نہیں لیکن زندہ سندیوں کی موجودگی اور ان کی بڑھوٹری خطرے سے خالی نہیں ہوتی۔ اگر سندیوں کی تعداد معاشری نقصان کی حد تک ہو تو محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہروں کا استعمال کریں۔ نیز وقت سے پہلے رس چونے والے کیڑوں کے خلاف پرے کا سلسلہ بندنہ کیا جائے کیونکہ جلدی پرے بندر کرنے سے تاخیر سے کھلنے والے ٹینڈے متاثر ہوتے ہیں۔

اگر پودے پر تین دن کی سندی سے زیادہ بڑی سندی زندہ نظر آئے تو بیٹی بیج کے خالص ہونے پر شک ہو سکتا ہے اس صورت میں اس پر رس چونے والے کیڑوں کے علاوہ سندیوں کا تدارک بھی ضروری ہے اور اس کے لیے نان بیٹی (عام) اقسام کے لحاظ سے معاشری حمدقرر ہوگی۔ کپاس کی نصل کے اگنے کے 40 دن کے دوران سفید مکھی کے تدارک کے لیے حفاظتی اقدام کے طور پر معاشری نقصان کی حد تک بھیر پرے کریں۔ ہر 10 دن بعد زرم سرائیت پذیرا اور IGR اوزہروں کا سپرے کریں تاکہ موئی نصل پر سفید مکھی اور واڑیں کے حملے کے امکانات ختم کیے جاسکیں۔ لشکری سندی بیٹی کاٹن پر اکثر حملہ آور ہوتی ہے، اگر کسی پودے پر اس کا حملہ دیکھیں تو فوراً اپتوں کو توڑ کر زمین میں دبادیں۔ اگر حملہ کیڑوں میں یا سارے کھیت میں ہو تو اس کے خلاف مناسب زہر پاشی ضروری ہے۔ رس چونے والے کیڑوں کے حملہ کی صورت میں سپرے نگہدہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کریں۔

کپاس کی روئی بدرگ بنا نے والے کیڑے..... ایک ابھرتا ہوا خطرہ

کپاس کی روئی کو بدرگ کرنے والے کیڑے (Stainer) ایک ابھرتا ہوا خطرہ ہیں۔ اگر اس خطرے کا بر وقت سد باب نہ کیا گیا تو یہ آنے والے سالوں میں کپاس کے کاشکاروں اور صنعت کے لیے کئی مسائل پیدا کر سکتا ہے۔ ماہرین کپاس نے اس کی وجہات اور تدارک کے بارے میں درج ذیل سفارشات پیش کی ہیں۔

وجہات:

- ☆ ریڈ کاٹن بگ اور ڈسکی کاٹن بگ (Stainer) کپاس کی روئی کو داغدار کرتے ہیں جس سے کپاس کا معیار گرجاتا 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 بیکثیر یا اور فنجانی کا حملہ ہوتا ہے۔
- ☆ نتیجتاً ٹینڈے اپر انہیں کھلانا اور غیر معاشری روئی پیدا ہوتی ہے۔
- ☆ کیڑے کے فصلات سے بھی روئی آلوہ ہو جاتی ہے یا پھر جنگنگ فیکٹریوں میں جنگنگ کے عمل میں یہ کیڑا کچلا 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 اجزا کم ہو جاتے ہیں اور بیج کا اگاؤ بھی متاثر ہوتا ہے۔
- ☆ کپاس، بھنڈی توڑی، جوار، باجرہ اور پٹ سن اس کے میزبان پودے ہیں۔
- ☆ زیادہ بھی 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 چنانی کے بعد کھیت اور وٹوں پر ہل چلا دیں تاکہ سورج کی روشنی میں کیڑوں کے اٹھتے 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 آگئے والی جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔
- ☆ اس کیڑے کی تمام آما جا ہیں (سوراخ، دراڑیں، گڑھے اور کھالیاں وغیرہ) ختم کر دیں۔
- ☆ اس کیڑے کو تباہ کرنے کا بہترین وقت وہ ہے جب یہ سردویں میں سرمائی نیند سوتا ہے۔
- ☆ 15 اپریل سے قبل کپاس کاشت کرنے کی حوصلہ مکنی کریں جا پہیے۔ ان کیڑوں کی کالوینیوں کو تباہ کرنے کے لیے چنانی کے بعد کپاس کے کھیت میں چھڑیوں کو روٹاویٹ کر دیں۔
- ☆ کر دیں۔ سافارش کردہ زہروں میں سے کوئی ایک زہر آپاشی کے ساتھ کھیت میں ڈالیں۔

کیمیائی تدارک:

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

پیسٹ سکاؤٹنگ

نقسان رسال کیڑے اور ان سے ہونے والے نقصانات کا اندازہ لگانے کو پیسٹ سکاؤٹنگ کہتے ہیں۔
اہمیت

کیڑوں کے موثر تدارک کے لئے مناسب وقت پر مناسب زہر کا تعین، زہروں کے بے جا اور غلط استعمال سے نجات اور مر بوطریقہ 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۔ ◆ انداھا دھند سپرے سے نجات۔ ◆ ماحول کی آسودگی سے بچاؤ۔ ◆ مفید کیڑوں کو بڑھنے کا موقع۔ ◆ ضرر رسال کیڑوں کی پیشگوئی۔ ◆ کیڑوں کی زندگی کے کمزور اور حساس پہلوؤں کی نشاندہی۔ ◆ پودوں میں خوراکی اجزاء کی کمی کی نشاندہی۔

دورانیہ
کھیت میں موجود کیڑوں کا ہر ہفتہ 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 ڈھوپ اور گرمی کے وقت سنت ہوتا ہے۔ اس لئے یہاں صبح یا شام کو کرنا چاہئے۔ پیسٹ سکاؤٹنگ ایک ایکٹری یا زیادہ رقبے میں کی جاسکتی ہے۔ اگر فصل کا قبضہ زیاد ہو تو ہر 25 ایکٹر میں سے 5 ایکٹر 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 نقسان کی معائشی حد کے مطابق کیا جائے جو کہ ذیل میں درج ہے۔

کپاس کے کیڑوں کے نقسان کی معائشی حد

رس چونے والے کیڑے

معائشی نقسان کی حد	کیڑے کا نام	نمبر شمار
10 بالغ یا بچہ فی پتا	تھرپس (Thrips)	1
ایک بالغ یا بچہ فی پتا	سبریڈا (Jassid)	2
5 بالغ یا بچہ فی پتا یا دنوں ملا کر 5 فی پتا	سفید کھنگی (Whitefly)	3
نقسان کی علامات ظاہر ہونے پر	جوئیں (Mites)	4
اوپر والی کونپوں پر واضح نقسان	ست ٹیلا (Aphid)	5
کھیت میں حملہ نظر آنے پر	گدھیری (Mealy bug)	6
100 فٹ لمبی قطار میں 15 سے زیادہ بگز	ڈسکی کاٹن بگ (Dusky Cotton Bug)	7

سنڈیاں (بیٹی اقسام کے لئے)

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

سنڈیاں (روائی اقسام کے لئے)

3 سنڈیاں فی 25 پودے یا 10 فیصد ڈوڈیوں، پھولوں اور ٹینڈیوں کا نقسان	چنکبری سنڈی	1
5 سنڈیاں فی 100 نرم ٹینڈے یا اگست میں 10 فیصد نقسان یا ستمبر میں 5 فیصد نقسان	گلابی سنڈی	2
5 بھورے اونٹے یا 3 چھوٹی سنڈیاں فی 25 پودے یا دنوں ملا کر 5 فی 25 پودے	امریکن سنڈی	3
کھیت میں مقامی طور پر حملہ نظر آنے پر	لشکری سنڈی	4

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۔

کسان دوست کیڑوں کا تناسب	کسان دوست کیڑے	دشمن کیڑا
ایک تادولاروے فی پودا	کرامی سوپرلا	سفید مکھی
25 - 30 فیصد سفید مکھی کے حملہ شدہ پچھے فی پتا	شہری بھونڈی (انکارسیا)	سہنر تیلا
دو بالغ / پانچ بچے فی پودا	جادوئی کیڑا	سہنر تیلا
تین بالغ / پانچ بچے فی پودا	اور لیس / کورڈ بگ	تھرپس
ایک تادولاروے فی پودا	کرامی سوپرلا	
سات بالغ و بچہ فی پودا	شکاری جوں	
ایک بالغ / دو بچے فی پودا	ٹینڈنی	جوں
پانچ بالغ / بچہ فی پودا	شکاری جوں	
ایک تادولاروے فی پودا	کرامی سوپرلا	چتکبری سندھی
دو بالغ یا پانچ بچے اداولاروے فی پودا	اور لیس بگ / کرامی سوپرلا	امریکن سندھی
7-5 فی کھیت	پیلا بھونڈ	گلابی سندھی
2-1 فی پودا	مکڑی	لشکری سندھی
7-5 فی کھیت	ڈیمسل و ڈریگن ٹھیماں	
2-1 فی پودا	ٹینڈنی	
15-10 کارڈز فی ایکڑ	ٹرائیکلو گراما	کائن بول ورم

پیسٹ سکاؤ ٹنگ کے طریقے

1. رس چونے 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 پتا لیں پھر دوسرا پودے کے درمیان سے اور تیسرا پودے کے نچلے حصے سے پھر چوتھے پودے کا اوپر والا پتا لیں اور بالترتیب 20 پتے پورے کریں۔ رس چونے والے کیڑوں اور مفید کیڑوں کی گنتی کرنے کے بعد پیسٹ سکاؤ ٹنگ کا رڑپر لکھ لیں اور فی پتا کیڑوں کی اوسط تعداد معلوم کر کے دی گئی کیڑوں کے نقصان کی معاشری حد سے موازنہ کریں۔ تمام کیڑوں کی پیسٹ سکاؤ ٹنگ ہفتہ میں دو مرتبہ کریں۔

2. ٹینڈوں کی سندھیاں (Bollworms)

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

گلابی سندھی 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 سندھی کے مدارک کے لئے مفید ثابت ہوتا ہے۔

ٹراںکلوجراما کارڈ کا استعمال

ٹراںکلوجراما ایک طفیلی کیڑے کے جو تیلوں کے خاندان کے نقصان رسال کیڑوں کے انڈوں کو تلف کرنے میں مدد پتا ہے۔ سائنسدانوں نے اس کیڑے کے کی لیبٹری میں پروش کے طریقے دریافت کر لئے ہیں۔ اور ایسے کارڈ تیار کر لئے گئے ہیں جن پر ٹراںکلوجراما کے انڈے ہوتے ہیں۔ ان کا رڈز کو کامیابی سے تمام فصلوں میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ایک ایکٹر کپاس کے لئے 10 سے 15 کارڈز کافی ہوتے ہیں۔ ان کا رڈز کو ہر سات دن کے وقفہ سے دوران فصل استعمال کرنا چاہیے۔ یہ کارڈز شوگر ملز، ملکمہ زراعت (توسعی) 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، چتنبری سنڈی اور کاٹن بول ورم کو نظرول کیا جاسکتا ہے۔ اور زہروں کی مدیں فی ایکٹر لگت کم کی جاسکتی ہے۔

چنانی

آلوڈگی سے پاک اور بہتر چنانی کے لئے مندرجہ ذیل باتوں کا خاص خیال رکھا جائے:-

چنانی اس وقت شروع کی جائے جب تقریباً 40 سے 50 فیصد ٹینڈے کھل جائیں۔

فصل پر ششم خشک ہو جانے کے بعد چنانی کی جائے اور عموماً چنانی کا صحیح وقت 10 بجے صبح کے بعد سے شروع ہوتا ہے اور شام 4 بجے چنانی بند کردینی چاہئے۔

اگر آسمان پر بادل ہوں اور بارش کا امکان ہو تو ان حالات میں چنانی نہ کی جائے۔ بارش ہونے کی صورت میں چنانی اس وقت تک جب تک کھلی ہوئی کپاس (پھٹی) اچھی طرح خشک نہ ہو جائے۔

چنانی اگر پودے کے نچلے حصے سے اوپر کی طرف کی جائے تو پودے کے سوکھے پتے پھٹی ہوئی کپاس (پھٹی) میں شامل ہونے کے امکانات بہت کم ہو جاتے ہیں۔

صرف اچھی طرح کھلے ہوئے ٹینڈوں کی چنانی کی جائے۔

چنانی کرنے والوں کو پُرکشش معاوضہ دیا جائے تاکہ وہ چنانی کا وزن بڑھانے کے لئے کچھ ٹینڈے توڑ کر کپاس میں شامل نہ کریں یاد رہے کہ کچھ ٹینڈے کپاس کی کوالٹی کو خراب کرنے کا سبب بنتے ہیں۔

چنانی کرنے والوں کو اجرت روئی کی مقدار کے ساتھ ساتھ اس کی صفائی اور سترہائی کی بناء پر کی جائے۔ تاکہ چنانی کرنے والے روئی کے معیار پر زیادہ توجہ دیں۔

چنی ہوئی کپاس کو کھیت میں گلی اور نمدار جگہ پر نہ رکھا جائے بلکہ خشک جگہ پر سوتی کپڑا بچھا کر اس پر رکھا جائے، تاکہ بچھی آلوڈگی سے محفوظ رہے۔

کھیت میں گری ہوئی کپاس، گھاس پھوس اور پتوں وغیرہ سے آلوڈ ہوتی ہے۔ اس کو صاف سترہی کپاس میں نہ ملا کیں بلکہ اسے علیحدہ رکھیں۔

کھلے ہوئے ٹینڈوں کی چنانی کو رایجنسی شدید سردی پڑنے سے قبل مکمل کر لیں تاکہ بنو لے کی کوالٹی خراب نہ ہو۔

آخری چنانی والی کپاس کاریشہ کمزور اور بیج آنگے کے قابل نہیں رہتا، لہذا آخری چنانی کو ہمیشہ علیحدہ رکھیں۔

امریکن کپاس کی چنانی پندرہ سے بیس دن کے وقفہ سے کریں اور دیسی کپاس کی چنانی 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 بیج کی کوالٹی آپس میں مل کر متاثر نہ ہو۔

گلابی سنڈی سے متاثرہ ٹینڈوں کی چنانی بالکل علیحدہ رکھیں۔ اسکی آمیزش اچھی کپاس میں نہ کریں ورنہ کپاس کی کوالٹی خراب ہو جائے گی یعنی اس میں پیلا ہٹ والی کپاس شامل ہونے سے اسکے گریڈ میں کمی ہو جائے گی اور اس کا بھاؤ بہت کم لگے گا۔ کیونکہ کپڑا بنتے کے دوران ایسی کپاس پر نگائی کا عمل صحیح نہیں ہو پاتا۔

چنانی کرنے والوں کو ایک ہنرمند سپر وائز کی نگرانی میں ایک قطار میں ایک ہی سمت چلنا چاہئے۔

چنانی کے دوران کپاس کی چنانی کے لئے استعمال ہونے والا کپڑا (جھوٹی) سوتی ہو نہیں جائے۔

بچھی کو کھیت سے جنمگ نیکٹری یا سٹوٹک منتقل کرتے وقت اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ پٹ سن، پوتھیں اپولی پر اپلیں اور پلاسٹک وغیرہ کے بورے، بارداںہ بیا اس قسم کی دیگر اشیاء مساوائے سوتی کپڑے کے بورے کے استعمال میں نہ لائیں تاکہ کپاس آلوڈگی سے پاک رہے۔

چنانی کرنے والوں کو چاہئے کہ اپنے سر کو اچھی طرح ڈھانپ کر چنانی کریں تاکہ اس میں بال وغیرہ نہ مل سکیں اور روئی کی کوالٹی متاثر نہ ہو۔

کپاس چننے کے بعد اس کھیت میں بھیڑ کبکبیاں چرجنے کیلئے چھوٹ دیں تاکہ وہ بچھے ٹینڈے سو غیرہ کھا جائیں۔ اس طرح ان کا اندر موجود سنڈیاں خصوصاً گلابی سنڈی تلف ہو جائے۔

کپاس کی چنانی کے بعد چھوڑیوں کو کھیت میں روٹا ویٹر سے باداںیں۔

امریکن اور لشتری سنڈی کے لاروے کے کھیتوں میں زمین کا اندر دھل ہو کر بیوپے بن جاتے ہیں جو فروٹی میں درج حرارت بڑھتے ہی پروانے بن جاتے ہیں اور ارگر کی موجود فصلوں پر انڈے دیتے ہیں جو بعد میں آنے والی کپاس پر حملہ کرنے کے نقصان کا باعث بنتے ہیں۔ لہذا چنانی کے بعد مل چلا کر ان کو زمین میں ہتھیں تلف کریں اور ان کی نسل کو آگے بڑھنے سے روکیں۔

سٹوٹر میں رکھنے کا طریقہ

سٹوٹر میں کپاس کی کوالٹی کو خراب ہونے سے بچانے کے لیے مندرجہ ذیل باتوں کا خاص خیال رکھا جائے۔

سٹوٹر میں رکھی جانے والی کپاس میں نہیں 8 تا 10 فیصد سے زیادہ نہیں ہوئی چاہئے۔

سٹوٹر ہوا دار اور اس کا فرش پختہ اور خشک ہونا چاہئے۔ اگر سٹوٹر کا فرش کچھ ہو تو پلاسٹک ضرور بچانا چاہئے۔ بہتر یہ ہے کہ پہلے خشک ریت کی تہہ بچھا کر پلاسٹک بچایا

جائے اور پھر پلاسٹک کے اوپر کپاس رکھی جائے۔



سٹور میں کپاس کو تین ہزار مناسب جسمات کے مصلحتی شکل کے ڈھیروں میں اس طرح رکھا جائے کہ ان ڈھیروں کے درمیان کچھ فاصلہ ہو تاکہ ہوا کا گزر بآسانی ہو سکے۔
کپاس میں نبی ہونے کی صورت میں کپاس کو باہر ڈھوپ میں خشک کر کے پھر سٹور میں رکھا جائے۔



سٹور میں کپاس کو قسم کے لحاظ سے اس طرح رکھا جائے کہ ان اقسام کا آپس میں ملنے کا کوئی اندیشہ نہ ہو۔

سٹور میسر نہ 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 خنک زمین پر ریت کی تپی سی تہہ پر پلاسٹک بچھا کر اس کے اوپر مصلحتی نہایت ڈھیروں میں رکھا جائے۔ بارش ہونے کی صورت میں ڈھیروں کو ترپالوں سے ڈھانپ دیا جائے۔ جب مطلع صاف ہو جائے تو ترپالیں 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 لائچہ عمل

ذمہ دار ادارے	وقت عمل	تفصیل عوامل
صلحی حکومتیں	15 فروری سے پہلے	کپاس کی چھٹیوں کا کاشنا اور بچے کھجھ ٹینڈوں کی تلفی
صلحی حکومتیں	15 مارچ سے پہلے	خالی کھیتوں میں ہل چلانا
ڈائریکٹر جنرل زراعت توسعی اور ڈائریکٹر زراعت اطلاعات	فروری سے آخر اکتوبر تک	ریڈیو۔ ٹیلی۔ ویژن۔ اخبارات۔ سینماوین اور لاڈ ڈسٹریکٹر کے ذریعے کپاس کی کاشت اور تحفظ نباتات سے متعلق جدید سفارشات کی تشهیر
صلحی حکومتیں	مارچ تا جون	کاشنکار کو کپاس کی کاشت کی تغییب
ڈائریکٹر جنرل زراعت توسعی اور ڈائریکٹر زراعت (اڈپوری یرج)	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
مینگنگ ڈائریکٹر پنجاب سیڈ کار پوریشن	مارچ کے پہلا ہفتہ سے کپاس کی کاشت کا پورا موسم	کپاس کے بیچ کی فراہمی
صلحی حکومتیں	کپاس کی کاشت سے پہلے	بیچ کا سلوفیور ک ایسڈ کے ذریعے بر اتروانا
زرعی ترقیاتی بیک۔ کمرشل بیک۔ امداد بہمی۔	اپریل سے تیرنگ تک	قرضہ جات برائے زرعی عوامل، کھاد۔ زرعی ادویات وغیرہ
صلحی حکومتیں	مئی سے اکتوبر تک	تحفظ نباتات کے موثر اقدامات
ڈائریکٹر جنرل پیسٹ وارنگ	مئی کے پہلے ہفتے ساکتوبر کے دوسرے ہفتے تک	پیسٹ۔ سکاؤنگ ٹیموں کی ہفتہ وار سروے رپورٹ کا اجراء، ہاٹ سپاٹ کی نشان دہی اور موثر کنٹرول کے متعلق ہدایات
صلحی حکومتیں	اپریل سے آخر اکتوبر تک	ہاٹ سپاٹ ایریا میں سفارشات پر عمل درآمد

زرعی معلومات کیلئے ہمیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار پاکس کے کاشتی امور کے بارے میں زرعی ہمیلپ لائن 15000-0800-290000-0800 پر روزانہ ۱۰ صبح تک مفت فون کرنے کی رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ مکمل زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی معلومات حاصل ارکتے ہیں۔ زرعی معلومات کے لئے کیا پرچین کرنے والے اداروں اور علمی افسروں کے رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔

نمبر شار	رسروچ آئیشیوٹ	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جزل زراعت (توسعہ واڈپور رسروچ) پنجاب لاہور	042	99200732	99200725	dgaextar@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (آڈپور رسروچ) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	masood.qadir@hotmail.com
3	شعبہ کپاس ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ پیصل آباد	041	9201614	9201615	crifsd@gmail.com
4	شعبہ کپاس منہل کاشن رسروچ آئیشیوٹ ملتان	061	9201128	9200342	ccri.multan@yahoo.com
5	علائقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ بہاول پور (RARI)	062	9255220	9255221	directorrrari@gmail.com
6	شعبہ کپاس نیاب نیاب پیصل آباد (NIAB)	041	9201751	9201776	niabmail@niab.org.pk
7	شعبہ اخواں الودی ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ پیصل آباد	041	9201650	9201681	director_entofsd@yahoo.com
8	کاشن رسروچ آئیشیوٹ ملتان	061	9239521	4584311	saghirahmad_1@yahoo.com

ڈسٹرکٹ آفس زراعت (توسعہ)

نمبر شار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	انک	057	9316129	9316136	doa_agriext_atk@yahoo.com
2	بہاول پور	062	9255184	9255183	doaextbwp2010@gmail.com
3	بہاول کر	063	9240124	9240125	doaextbwn@yahoo.com
4	بھکر	0453	9200144	9200144	doaextbkr@yahoo.com
5	چکوال	0543	551556	544027	extckl@gmail.com
6	ڈیرہ غازی خاں	064	9260143	9260144	doaext_dgk@yahoo.com
7	پیصل آباد	041	9200754	2652701	doaextfsd@gmail.com
8	گوجرانوالہ	055	9200195	9200203	bhatti_doa@yahoo.com
9	گھرات	053	9260346	9260446	mianabdulrashid@yahoo.com
10	حافظہ آباد	0547	525600	525600	doagriextension@yahoo.com
11	جہلم	047	9200289	9200289	doagrijhang@yahoo.com
12	خانیوال	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com
13	خانیوال	065	9200060	9200060	doagrikwl@ymail.com
14	خوشاب	0454	920158	920159	doaextkhb@yahoo.com
15	قصور	049	9250042	9250042	mz3128@yahoo.com
16	لاہور	042	99200736	99200770	doaelhr2009@yahoo.com
17	لوہریاں	0608	9200106	364481	jam_1575@yahoo.com
18	لیے	0606	413748	413748	doagri_layyah2@yahoo.com
19	ملتان	061	9200748	9200319	doaextmn@hotmail.com
20	مظفر گڑھ	066	9200042	9200041	doagriextmzg@yahoo.com
21	میانوالی	0459	920095	920095	doagri_extmwi@yahoo.com
22	منڈی ہباؤ الدین	0546	508390	508390	doa_extmbdin@yahoo.com
23	نارووال	0542	412379	411084	doanarowal@yahoo.com
24	اوکاڑہ	044	9200264	9200265	doagriextok@live.com
25	پاپنی	0457	374242	352346	doa_ppn@yahoo.com
26	راولپنڈی	051	9290331	9290875	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
27	راخی پور	0604	688949	688848	doarajanpur@gmail.com
28	ریشمیرخان	068	9230129	9230130	doagriryk@yahoo.com
29	سالکوٹ	052	9250311	9250312	doaextsts@yahoo.com
30	سرگودھا	048	9230232	9230232	doaextentionsargodha@gmail.com
31	ساجیوال	040	9900185	4223176	doaextsahiwal@yahoo.com
32	شکوپورہ	056	9200263	9200264	doaextqilaskp@gmail.com
33	نکانہ صاحب	056	2876103	2876972	doextension_nns@yahoo.com
34	ٹوپنیک سکھ	046	2511729	2512529	doaagri@yahoo.com
35	دہاری	067	3362603	3363360	doaextvehari@hotmail.com
36	جنوبی	0476	330271	322049	chinot.agri@yahoo.com

کپاس 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 کا شت کریں۔
- ◆ شرح نجفی ایکٹر فیصد اگاؤ کے مطابق استعمال کریں۔
- ◆ اگلتی کاشت کی صورت میں نجف کوچھ ہونکش زہر ضرور لگائیں۔
- ◆ چھدرائی پہلی آپاشی سے پہلے مکمل کریں تاکہ فصل تند رست اور توانا ہوا اور چھدرائی کرتے وقت کمزور اور بیمار پودوں کو ضرور نکالیں۔
- ◆ وقت کا شت 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 پڑی یوں (Beds) پر کریں اور ہموار زمین پر کاشت کی صورت میں جب اس کا قد ڈھیر ہتا دوٹ ہو جائے تو اس کے بعد پودوں کی ایک لائن چھوڑ کر دوسرا لائن میں مٹی چڑھا کر پڑیاں بنادیں۔
- ◆ کھیتوں میں اور ارگرد پائی جانے والی سفید مکھی، ملی گب 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 مذکور رکھتے ہوئے کریں۔
- ◆ پہلا پانی اقسام کے مطابق لگائیں۔
- ◆ جڑی بوٹیاں تلف کرنے کے لئے سفارش کردہ زہریں بروقت استعمال کریں۔
- ◆ پیسٹ سکاؤنگ کی بنیاد پر نقصان دہ کیڑوں کا بروقت مدارک کریں اور بینڈوں کے کھلنے تک مدارک جاری رکھیں۔
- ◆ ریڈ کاٹن گب اور ڈسکی کاٹن گب کو مکمل توسعی اور پیسٹ وارنگ کے عملہ کے مشورہ سے بروقت کثروں کریں۔

☆☆☆