

بہار سید ہر قدم کسان کے ساتھ



پیداواری منصوبہ

کسان

2024



پیداواری منصوبہ کپاس 2024

اہمیت

بلاشبہ کپاس ہمارے ملک کی معیشت کا بنیادی جزو ہے۔ یہ ایک اہم نقد آور فصل ہے اور ہماری زراعت کے لئے کلیدی حیثیت رکھتی ہے۔ اس سے ٹیکسٹائل کی بے شمار مصنوعات تیار کی جاتی ہیں۔ قیمتی زر مبادلہ کمانے اور ملکی ٹیکسٹائل کی صنعت کے فروغ میں کپاس نے ہمیشہ اہم کردار ادا کیا ہے۔ اس کے بنولے کا تیل، بنا سیتی گھی کی تیاری کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ کپاس پیدا کرنے والے ممالک میں پاکستان کو اہم مقام حاصل ہے۔ پنجاب کو اس لحاظ سے خصوصی اہمیت حاصل ہے کیونکہ مجموعی ملکی پیداوار کا تقریباً 70 فیصد پنجاب میں پیدا ہوتا ہے۔ پنجاب میں گزشتہ پانچ سالوں میں کپاس کے زیر کاشت رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار نیچے دی گئی ہے۔

گزشتہ پانچ سالوں میں کپاس کا زیر کاشت رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ			اوسط پیداوار
	ہزار ہیکٹر	ہزار ایکڑ	ہزار گانٹھ	
2019-20	1879.73	4645	6306	16.29
2020-21	1546.27	3821	5044	15.84
2021-22	1279.19	3161	5168	19.62
2022-23	1485.00	3670	3210	10.50
2023-24 (دوسرا تخمینہ)	1680.00	4152	6028	17.52

مندرجہ بالا اعداد و شمار ڈائریکٹر کراپ رپورٹنگ سروس لاہور کے فراہم کردہ ہیں۔

کپاس کی فصل پر موسمیاتی تبدیلیوں کے اثرات

موسمیاتی تبدیلیوں کے سبب بے وقت اور غیر متوقع بارشوں اور درجہ حرارت میں غیر معمولی رد و بدل کی وجہ سے فصلوں پر نقصان دہ اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ نقصان دہ کیڑے اور بیماریوں کے حملہ کی شدت میں بھی کمی بیشی آتی ہے۔ یہ اثرات وقت کاشت پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔ درجہ حرارت میں اضافہ اور بارشوں کے نظام میں تبدیلی شدید نوعیت کی وہ موسمیاتی تبدیلیاں ہیں جن سے کپاس کی فصل بہت زیادہ متاثر ہوئی ہے۔ دوسرے عوامل کے ساتھ ساتھ ماحولیاتی تبدیلیاں بھی بنیادی طور پر کپاس کی فصل کی فی ایکڑ پیداوار میں کمی کا باعث ہیں۔ کپاس کی کاشت کو فروغ دینے کے لئے ضرورت اس امر کی ہے کہ ایسی اقسام تیار کی جائیں جن میں موسمیاتی تبدیلیوں کے اثرات سے نمٹنے کی صلاحیت ہو، درجہ حرارت کے خلاف نسبتاً بہتر قوت مدافعت رکھتی ہوں نیز ماحولیاتی تبدیلیوں کے ساتھ مطابقت رکھنے والی ہوں۔ اس کے علاوہ موسمیاتی تبدیلیوں کے نقصان دہ اثرات سے نہر آزا ہونے کے لئے وقت کاشت میں مناسب رد و بدل کیا جائے اور مختلف کاشتی عوامل کو مد نظر رکھتے ہوئے فصل کی خصوصی نگہداشت کی جائے۔

(حصہ اول) پیداواری ٹیکنالوجی برائے اگیتی کاشت

حالیہ برسوں میں یہ بات سامنے آئی ہے کہ کپاس کی اگیتی کاشت، فصل پر آنے والے چیلنجز کا مقابلہ نسبتاً بہتر طور پر کرتی ہے۔ اس پر ریس چوسنے والے کیڑوں کی وجہ سے نسبتاً کم نقصان ہوتا ہے اور درجہ حرارت میں اضافے کے اثرات نسبتاً کم ہوتے ہیں۔ کپاس کی اگیتی کاشت کو نشوونما اور دیگر مراحل کے لئے زیادہ وقت ملتا ہے اور اس طرح پیداوار اور کوآرڈیٹڈ بہتر ہوتی ہے۔ ان حوصلہ افزاء نتائج سے یہ بات سامنے آئی ہے کہ کپاس کی موسمی کاشت کے ساتھ اگیتی کاشت کو بھی ترویج دی جائے تاکہ کپاس کی فصل کے رقبہ اور فی ایکڑ پیداوار میں اضافے کے ساتھ ساتھ معیار کو بھی بہتر کیا جاسکے۔ کپاس کی اگیتی کاشت کے وقت یعنی فروری و مارچ میں چونکہ موسمی حالات مختلف ہوتے ہیں، اس لئے اس وقت فصل کی کاشتی ضرورتیں مختلف ہوتی ہیں۔ لہذا اگیتی کاشت کے لئے پیداواری ٹیکنالوجی کے کچھ پہلوؤں کو الگ سے بیان کیا گیا ہے تاکہ کاشتکاران کو سمجھ سکیں اور اپنی فصل کی بہتر طور پر دیکھ بھال کر سکیں۔

سفارش کردہ وقت کاشت کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے سفارش کردہ وقت وسط فروری تا 31 مارچ ہے

کاشت کے موزوں علاقے کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے فیصل آباد، ساہیوال، سرگودھا اور ملتان ڈویژن کے اضلاع زیادہ موزوں ہیں

اگیتی کاشت کے لئے سفارش کردہ اقسام

اگیتی کاشت کے لئے کپاس کی ٹریپل جین اقسام کی سفارش کی گئی ہے جن کی تفصیل نیچے درج ہے۔ کاشتکاروں سے گزارش ہے کہ بیج خریدتے وقت اس بات کی ضرورتی کریں کہ بیج فیڈرل سیدسر ٹیکنیشن اینڈ رجسٹریشن ڈیپارٹمنٹ کا تصدیق شدہ ہو اور خالص ٹریپل جین قسم کا ہی ہو ورنہ گھانٹھو بیٹ کا پورے کرنے سے غیر ٹریپل جین اقسام کے پودے مرجائیں گے۔

ٹریپل جین اقسام اور ان کی خصوصیات

نمبر شمار	نام قسم	نام ادارہ اجراء	موزوں علاقہ جات	خصوصیات	سفارش کردہ وقت کاشت	پیداواری صلاحیت برائے اگیتی کاشت (من فی ایکڑ)
1	CKC-01	CEMB لاہور	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کپاس لگائی جاسکتی ہے۔	کمپیکٹ پلانٹ، درمیانہ قد	وسط فروری تا 31 مارچ	70:65
2	CKC-03	CEMB لاہور	ملتان، لوہراں، بہاولپور، ہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ، فیصل آباد، ساہیوال	جھاڑی نما، درمیانہ قد	وسط فروری تا 31 مارچ	70:65
3	CKC-05	CEMB لاہور	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کپاس لگائی جاسکتی ہے۔	ٹیم کمپیکٹ درمیانہ قد	وسط فروری تا 31 مارچ	80:75
4	CKC-06	CEMB لاہور	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کپاس لگائی جاسکتی ہے۔	جھاڑی نما	وسط فروری تا 31 مارچ	75:70
5	Hataf-3	فورٹی سید کینی	ملتان، لوہراں، بہاولپور، ہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ، فیصل آباد، ساہیوال۔	جھاڑی نما، درمیانہ قد	وسط فروری تا 31 مارچ	60
6	نموری-2	فورٹی سید کینی	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کپاس لگائی جاسکتی ہے۔	ٹیم جھاڑی نما	وسط فروری تا 31 مارچ	60
7	ICS-386	تارا کرپ سائنسز لاہور	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کپاس لگائی جاسکتی ہے۔	جھاڑی نما	وسط فروری تا 31 مارچ	80:70

نوٹ

کپاس کی یہ اقسام جڑی بوٹی مارز ہر گھانٹھوسیت کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہیں
ٹینڈے کی سنڈیوں خصوصاً گلابی سنڈی اور وائرس کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہیں۔

اگیتی کاشت کے لئے پودوں اور قطاروں کا باہمی فاصلہ

کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے پودوں کی فی ایکڑ تعداد موٹی کاشت کی نسبت کم تجویز کی جاتی ہے۔ لہذا پودوں کی فی ایکڑ تعداد کے تعین کے لئے وقت کاشت، زمین کی زرخیزی، کپاس کی قسم، شردار شاخوں کی لمبائی اور غیر شردار شاخوں کی تعداد کو مد نظر رکھتے ہوئے محکمہ زراعت کے مقامی عملہ سے مشورہ کریں۔ عام طور پر کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے پودوں کا باہمی فاصلہ اور قطاروں کا باہمی فاصلہ مندرجہ ذیل ہونا چاہئے۔

قطاروں کا باہمی فاصلہ 2.5 فٹ --- پودوں کا باہمی فاصلہ 1.5 تا 2 فٹ

اگیتی کاشت کے لئے شرح بیج

کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے صرف بُر اتر اہوا بیج استعمال کریں۔ سفارش کردہ اقسام کا معیاری، سندرست، خالص اور بیماریوں سے پاک، تصدیق شدہ بیج مندرجہ ذیل شرح کے مطابق استعمال کریں۔ فی ایکڑ شرح بیج بلحاظ قسم، وقت کاشت کم یا زیادہ کی جاسکتی ہے۔

شرح بیج بلحاظ اگاؤ

بیج کا اگاؤ (فیصد)	مقدار بیج فی ایکڑ (کلوگرام)
75 یا زیادہ	5 تا 4
60	6 تا 5

نوٹ:

چو کا لگانے وقت 4 تا 5 بیج فی چو کا لگائیں
ڈرل کاشت کے لئے 2 تا 3 کلوگرام بیج فی ایکڑ زیادہ استعمال کریں۔ ضرورت سے 10 فیصد زیادہ بیج کا انتظام کریں تاکہ نانے وغیرہ لگانے کے لئے استعمال ہو سکے۔

بیج کا اگاؤ معلوم کرنے کا طریقہ

اگاؤ معلوم کرنے کے لئے 100 عدد بیج 7 تا 8 گھنٹے کے لئے پانی میں بھگو دیں۔ اب بھیکے ہوئے بیج کسی گیلے تولیے یا موٹے کپڑے پر بکھیر دیں اور گیلے تولیے یا کپڑے سے ڈھانپ دیں۔ دن میں دو تین دفعہ ڈھکے ہوئے بیجوں پر پانی چھڑکتے رہیں تاکہ نمی ملتی رہے۔ چار تا پانچ دنوں کے بعد اوپر سے کپڑا اٹھادیں اور اگے ہوئے بیج گن کر شرح اگاؤ نکال لیں۔

بیج سے براتارنا

اگیتی کاشت کے لئے لازمی طور پر براترا ہوا بیج استعمال کریں۔ اگر بر نہیں براترا تو پہلے براتاریں۔ براتارنے کے لئے بیج کو پلاسٹک کے ٹب میں ڈال کر گندھک کا تجارتی تیزاب بیج پر آہستہ آہستہ ڈالیں اور اس کے بعد لکڑی کے پھاڑے وغیرہ کی مدد سے بیج کو ہلاتے رہیں تاکہ اس کی براتر جائے۔ جب بیج سیاہی مائل چمکدار ہو جائے تو اس کو بہتے ہوئے پانی کے اوپر رکھے ہوئے چھانٹنے میں ڈال دیں اور اس پر پانی ڈالتے جائیں تاکہ بیج تیزاب سے پاک ہو جائے۔ اب بیج کو دھوپ میں اچھی طرح خشک کر کے پٹ من کی بور یوں یا کپڑے کے تھیلوں میں بھر کر خشک اور ہوادار گودام میں اس طرح رکھیں کہ بور یوں کے نیچے سے ہوا کا گزربا آسانی ہو۔ بیج کو کھلے فرش (چاہے پختہ ہو یا کچا) پر ہرگز سٹور نہ کریں۔ اس سے بیج کا اگاؤ متاثر ہوتا ہے۔ بیج کو سٹور کرنے کے لئے ٹانگون اور پلاسٹک کے تھیلے ہرگز استعمال نہ کریں۔ گلابی سنڈی سے متاثرہ جڑے ہوئے بیج بھی چن کر ضائع کر دیں۔ بیج سے براتارنے کے لئے اب مارکیٹ میں مخصوص مشینیں بھی دستیاب ہیں۔ 10 کلوگرام بیج کی براتارنے کے لئے ایک تا ڈیڑھ لٹر گندھک کا تجارتی تیزاب کافی ہوتا ہے۔

بیج کو زہر آلود کرنا

بوائی سے پہلے بیج کو سفارش کردہ کیڑے مارز ہر لگا نا بہت ضروری ہے۔ اگیتی کاشت میں یہ اور بھی زیادہ ضروری ہے۔ اس سے فصل ابتداء میں تقریباً ایک ماہ تک رس چوسنے والے کیڑوں خاص طور پر سفید کھسی سے محفوظ رہتی ہے جو کہ پتہ مروڑ و انرس کی بیماری کے پھیلاؤ کا سبب بنتی ہے۔ بیج کو زہر آلود کرنے سے فصل کی بڑھوتری بہتر ہوتی ہے اور بیماری سے کم متاثر ہوتی ہے۔ بیماریوں کے حملہ سے بچانے کے لئے بیج کو سفارش کردہ پھچوندی کش زہر بھی لگائیں۔

بیج کو لگانے کے لئے سفارش کردہ زہریں

یا	امیڈا کلو پڑ + ٹیو بوکونا زول FS 372.5 بحساب 10 ملی لٹرنی کلوگرام بیج
یا	ایزوکسی سٹروبین + کلو تھیانیزن 62.5 فی صد بحساب 9 گرام فی کلوگرام بیج
	ایزوکسی سٹروبین + کلو تھیانیزن + فلوڈوکسائل 72 فی صد ڈبلیو ایس بحساب 9 گرام فی کلوگرام بیج

کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے کھادوں کا استعمال

کیمیائی کھادوں کا استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ، کپاس کی قسم، طریقہ کاشت، وقت کاشت اور سابقہ فصل کو مد نظر رکھ کر کریں۔ کاشتکاروں کی سہولت کے لئے پنجاب کے ہر ضلع میں مٹی و پانی کے تجزیہ کے لئے محکمہ زراعت کی تجزیہ گاہیں موجود ہیں، کاشتکار اس سہولت سے فائدہ اٹھائیں اور اپنی زمین کی ضرورت کے مطابق کھادوں کے استعمال کا مشورہ حاصل کریں۔ کپاس کی اگیتی کاشت فصل کا دورانیہ نسبتاً زیادہ ہوتا ہے اور فی ایکڑ پیداوار زیادہ لینے کے لئے نسبتاً زیادہ کھاد کی ضرورت ہوتی ہے۔ تحقیقاتی ادارہ برائے زرخیزی زمین لاہور نے کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے سفارشات مرتب کی ہیں۔

کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے کھادوں کی سفارشات

کھادوں کی مقدار یورین میں فی ایکڑ	غذائی عناصر کلوگرام فی ایکڑ			زمین
	پوناش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	نائٹروجن N	
دو بوری ڈی اے پی + سوا چار بوری یوریا + ڈیزہ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی یا پانچ بوری سنگل سپرفاسفیٹ (18%) + پانچ بوری یوریا + ڈیزہ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی	38	45	115	کمزور
سائز سے چار بوری نائٹرو فاس + پونے تین بوری یوریا + ڈیزہ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی				
پونے دو بوری ڈی اے پی + پونے چار بوری یوریا + ڈیزہ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی	38	40	100	درمیانی
سائز سے چار بوری سنگل سپرفاسفیٹ (18%) + سوا چار بوری یوریا + ڈیزہ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی				
ڈیزہ بوری ڈی اے پی + سوا تین بوری یوریا + ڈیزہ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی یا چار بوری سنگل سپرفاسفیٹ (18%) + چار بوری یوریا + ڈیزہ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی	38	35	90	زرخیز
سائز سے تین بوری نائٹرو فاس + سوا دو بوری یوریا + ڈیزہ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی یا سائز سے تین بوری نائٹرو فاس + چار بوری کیمیشیم امونیئم نائٹریٹ + ڈیزہ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی				

کھادوں کے استعمال کا طریقہ کار

کھاد کی کارکردگی بڑھانے کے لیے تمام کھادوں خاص طور پر فاسفورس کھادوں کو پودے کی جڑوں کے قریب ڈالنا چاہیے۔ اس کے لیے کھاد زمین کی تیاری کے وقت اس طرح ڈالی جانی چاہیے کہ کھاد بیج کے قریب ہی رہے۔ بیج کے قریب ڈالی گئی کھاد کی کارکردگی تقریباً دو چندان ہوتی ہے۔ لہذا کھاد ڈالنے کے لئے مندرجہ ذیل طریقہ کار اختیار کریں۔

• فاسفورس اور پوناش والی کھادوں کی تمام مقدار اور نائٹروجن کھاد کی مقدار کا 1/4 حصہ بوقت تیاری زمین میں ڈالیں۔ تاہم اگر کھاد زمین کی تیاری کے وقت نہیں ڈالی گئی تو چھدرائی کے بعد استعمال کریں۔ چھدرائی کے بعد استعمال کے لئے نائٹرو فاس زیادہ بہتر ہے اور کھاد کو پانی میں حل کر کے آبپاشی کے ساتھ استعمال کریں۔

- بقیہ نائٹروجنی کھاد 4 سے 15 اقساط میں ڈال دیں۔ فصل کے اہم مراحل یعنی پھول آنے پر، ٹینڈے بننے کے بعد اور پہلی چٹائی کے بعد نائٹروجنی کھاد ضرور ڈالیں۔ نائٹروجنی کھاد کے استعمال کو اگست کے آخری ہفتے تک مکمل کر لیں
- زیادہ بارش ہونے کے بعد نائٹروجنی کھاد ضرور ڈالیں
- کپاس کی قسم، تاریخ کاشت، زمین کی حالت اور طریقہ کاشت کو مد نظر رکھتے ہوئے کھاد ڈالنے کے طریقہ کار اور شرح میں ردوبدل کیا جاسکتا ہے
- خشک زمین میں نائٹروجن کی کھاد ڈالنے کی صورت میں فصل کو فوراً پانی دگائیں۔ اگر ممکن ہو تو کھاد شام کے وقت ڈالیں
- رہتلی زمینوں میں پوناش دو اقساط میں ڈالیں۔ پہلی دفعہ بوائی کے وقت اور دوسری دفعہ ٹینڈے بننے وقت
- سنٹرل کاٹن ریسرچ انسٹیٹیوٹ ملتان کے تجربات کے مطابق فاسفوری کھاد کو بوائی کے وقت ڈالنے کی بجائے اگر چھدرائی کے بعد کھیلپوں میں ڈال کر گوڈی والا ہل چلا دیں یا پانی میں حل کر کے بذریعہ آبپاشی دیں تو اس کی افادیت کو بہتر کیا جاسکتا ہے

موزوں زمین

کپاس کی اچھی پیداوار حاصل کرنے 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 چٹائی سطح سخت نہ ہوتا کہ پودے کی جڑوں کو نیچے اور اطراف میں پھیلنے میں دشواری نہ آئے۔

زمین کی تیاری

اگیتی کاشت کے لئے زمین کا زیادہ گہرائی تک نرم ہونا بہت ضروری ہے کیونکہ اگیتی فصل کا دورانیہ موٹی کپاس سے زیادہ ہوتا ہے لہذا جڑوں کا گہرائی تک جانا ضروری ہے تاکہ وہ زیادہ سے زیادہ خوراک حاصل کر سکیں۔ زمین کی بہتر تیاری کے لئے گہرا ہل (چیزل پلو) چلائیں تاکہ فصل کی جڑیں آسانی سے گہرائی تک جاسکیں اور وتر دیر تک قائم رہے۔ بیج کے بہتر اُگاؤ اور پانی کے باکفایت استعمال کے لیے زمین کی ہمواری بذریعہ لیزر لینڈ لیوٹر کریں۔ گچھلی فصلات کی باقیات کو جلانے کی بجائے انہیں اچھی طرح زمین میں ملا دینا چاہیے۔ اس مقصد کے لئے روٹاویٹر، ڈسک ہیرو یا مٹی پلٹنے والا ہل استعمال کریں تاکہ بوائی میں کسی قسم کی دشواری پیش نہ آئے۔

طریقہ کاشت

ڈرل کاشت

کپاس کی کاشت خریف ڈرل کے ساتھ اڑھائی فٹ کے باہمی فاصلہ پر قطاروں میں کریں اور بیج دو تا اڑھائی انچ کی گہرائی تک بوئیں۔ جب فصل کا قد ڈیڑھ تا دو فٹ ہو جائے تو پودوں کی ایک لائن چھوڑ کر دوسری لائن پر مٹی چڑھا کر پیڑیاں بنا دیں کیونکہ پانی کی کمی کے پیش نظر ایسا کرنا بہت ضروری ہے۔ اس کے درج ذیل فوائد ہوتے ہیں۔

- پانی کی 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 ہے
- کم اور زیادہ پودوں والے دونوں پیداواری نظاموں کیلئے مناسب ہے
- کھاد کا بہتر استعمال ہوتا ہے
- ڈوڈیاں اور ٹینڈوں کے گرنے میں کمی ہوتی ہے
- زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے
- پودوں کے ساتھ مٹی چڑھ جانے کی وجہ سے فصل کے گرنے کا احتمال کم ہوتا ہے

پٹر یوں پر کاشت

اس طریقہ میں زمین اچھی طرح تیار کرنے کے بعد مشین کی مدد سے پٹریاں بنائیں اور پٹری کے دونوں طرف بیج لگائیں۔ پٹر یوں پر کاشت کے لئے مندرجہ ذیل طریقے اختیار کئے جاسکتے ہیں۔

مشینی طریقہ

اگر کپاس کی کاشت کے لئے مشین میسر ہو تو کپاس کی کاشت اس سے کریں۔ اگیتی کاشت کی صورت میں پودوں کی سفارش کردہ تعداد کے مطابق مشین کو ایڈجسٹ کریں۔ مشینی کاشت کیلئے کھیت کا ہموار ہونا بہت ضروری ہے۔ مشینی کاشت خشک پٹر یوں پر کریں۔ مشین سے بیج لگانے کے بعد آبپاشی کریں اور نالیوں میں پانی کی سطح بیج سے دو انچ نیچے رکھیں۔

ہاتھ سے چوکا لگانا

کپاس کی اگیتی کاشت میں پودوں کی فی ایکڑ تعداد کم رکھی جاتی ہے لہذا کپاس کی قسم اور تاریخ کاشت کو مد نظر رکھتے ہوئے پودوں کا باہمی فاصلہ ڈیڑھ تا دو فٹ رکھیں۔

• ہاتھ سے بیج لگانے کی صورت میں پہلے نالیوں میں 6 تا 7 انچ کی گہرائی تک پانی لگائیں۔ پانی لگانے کے فوراً بعد پانی کی سطح سے ایک انچ اوپر ہاتھ سے بیج لگائیں۔ اگر ناخن رہ جائیں تو دوسرے پانی کے وتر میں پورے کریں۔

پٹر یوں پر کاشت کے فوائد

پٹر یوں پر کاشت کے مندرجہ ذیل فوائد حاصل ہوتے ہیں۔

• بیج کا اگاؤ اچھا اور پودوں کی پوری تعداد حاصل ہوتی 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 پھرے کرنا آسان ہوتا ہے۔ فصل کی بڑھوتری مناسب ہوتی ہے۔ کلر انھی زمینوں میں اگاؤ بہتر ہوتا ہے۔

ناخن پر کرنا

فصل سے بھر پور پیداوار حاصل کرنے کے لئے پودوں کی تعداد پوری ہونا بہت ضروری ہے۔ اس لئے ناخنوں کی صورت میں 5 تا 6 انچ گھنے پانی میں بھگوئے ہوئے 4 تا 5 انچ فی ناخن لگا کر نمدا رٹی سے ڈھانپ دیں۔ اگر بیج زیادہ لمبے فاصلے پر نہ اگا ہو تو اسی وتر میں دو بارہ بوائی کے لئے ایک نالی والی ڈرل بھی استعمال کی جاسکتی ہے۔ ناخن پر کرنے میں دیر نہیں کرنی چاہیے کیونکہ وتر کم ہو جانے پر بیج نہیں اگتے 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۔

کپاس کی اگیتی کاشت میں جڑی بوٹیوں کا انسداد

کپاس کی جڑی بوٹیوں میں اٹ سٹ، مدھانٹ گھاس، جنگلی چولانی، لہلی، قلف، تاندر، ہزار دانی، کھیل اور ڈیلا وغیرہ اہم ہیں۔ عام طور پر دیکھا گیا ہے کہ کپاس کے نقصان دہ کیڑوں اور وائرس کا حملہ کھالوں، وٹوں اور سڑکوں کے کناروں پر موجود جڑی بوٹیوں سے شروع ہوتا ہے۔ لہذا کھالوں، وٹوں اور سڑکوں کے کنارے ہر صورت بوائی سے پہلے صاف کیے جائیں۔

جزی 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 • کاشتی امور انجام دینے میں رکاوٹ بنتی ہیں • کپاس کی پتہ مروڑ و اسرس اور ملی بگ کے پھیلاؤ کا موجب بنتی ہیں • یہ اپنی جڑوں سے کیمیائی مادے خارج کر کے فصل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔

تدارک کے طریقے

جزی بوٹیوں کے تدارک کے لئے گوڈی یا جزی بوٹی مارز ہر س استعمال کی جاتی ہیں۔

ٹرپل جین اقسام اور گلائفوسیٹ کے خلاف قوت مدافعت

ٹرپل جین کی حامل کپاس کی سفارش کردہ اقسام لشکری سڈی کے سوا باقی تمام سڈیوں کے خلاف قوت برداشت کے ساتھ ساتھ گلائفوسیٹ کے خلاف بھی قوت مدافعت رکھتی ہیں۔ گلائفوسیٹ تمام اقسام کی جزی بوٹیوں کو مارنے کی صلاحیت رکھتی ہے جبکہ ٹرپل جین اقسام پر گلائفوسیٹ کا اثر نہیں ہوتا۔

جزی بوٹی مارز ہر س پرے کرنے کا طریقہ کار

فروری اور مارچ میں درجہ حرارت کم ہونے کی وجہ سے فصل میں ابتدائی دنوں میں جزی بوٹیوں کا اگاؤ بہت کم ہوتا ہے۔ کاشتکار وقت کاشت اور اس کھیت میں اگنے والی جزی بوٹیوں کے سابقہ مشاہدے کو مد نظر رکھتے ہوئے بوٹی کے 24 گھنٹے کے اندر استعمال ہونے والی جزی بوٹی مارز ہر س (پینڈی میٹھالیٹن، ایسٹینا کلور، ایس مینولا کلور وغیرہ) کا استعمال سفارش کردہ مقدار اور سفارش کردہ طریقہ کار کے مطابق کر سکتے ہیں۔ جب تمام جزی بوٹیاں اگ آئیں تو فصل کے اگاؤ کے بعد ترجیحاً 25 تا 30 دن کے درمیان گلائفوسیٹ کا سپرے کریں۔ کاشتکاروں سے گزارش ہے کہ سفارش کردہ زہر کی مقدار کا تعین جزی بوٹیوں کی قسم اور وقت استعمال کو مد نظر رکھتے ہوئے لیبل پر لکھی گئی ہدایات کے مطابق محکمہ زراعت توسیع اور پیسٹ وارنگ کے عملہ کے ساتھ مشورہ کر کے کریں۔

- جزی بوٹیوں کے اگاؤ کو مد نظر رکھتے ہوئے جزی بوٹی مارز ہر س کا سپرے ترجیحاً چھدرائی سے پہلے کریں تاکہ ان اقسام میں موجود غیر مدافعتی پودے چھدرائی سے پہلے ہی مر جائیں
- سپرے کے اثرات 8 تا 10 دن بعد آنا شروع ہو جاتے ہیں اور تقریباً ایک ماہ میں مکمل جزی بوٹیاں مر جاتی ہیں
- گلائفوسیٹ کا سپرے وتر حالت میں زیادہ اچھے نتائج دیتا ہے اور اگر فصل پانی کی کمی کا شکار ہو تو 2 کلوگرام پوری پانی ایکڑ ساتھ ملا کر استعمال کریں کیونکہ جب جزی بوٹیوں کی بڑھوتری تیزی سے ہو رہی ہو تو گلائفوسیٹ کا اثر بہتر ہوتا ہے
- جزی بوٹی مارز ہر س کے فوری بعد گوڈی ہرگز نہ کریں اور مناسب وقت کے بعد آپاشی کریں
- کھیتوں میں کپاس کے جن پودوں پر سپرے کا تھوڑا سا بھی اثر نظر آئے انھیں چھدرائی کے دوران تلف کر دیں
- اگر جزی بوٹی مارز ہر س کا سپرے دوبارہ کرنے کی ضرورت ہو تو سفارش کردہ زہر سپرے کی جاسکتی ہیں لیکن سپرے کے دوران خیال رکھا جائے کہ زہر پودے کی چوٹیوں، پھول اور ڈوڈیوں پر نہ پڑے کیونکہ اس سے پودے پر بُرے اثرات مرتب ہوتے ہیں اور پھول ڈوڈیاں بھی مر جاتی ہیں
- کپاس کی اگیتی کاشت میں ٹرپل جین اقسام میں بھی اگر 60 تا 70 دن کی فصل میں گلائفوسیٹ کا سپرے کرنا مقصود ہو تو شیلڈنگ کر سپرے کریں

اگیتی کاشت کے لئے آبپاشی

آبپاشی	طریقہ کاشت
پہلی آبپاشی وقت کاشت اور موسمی حالات کو دیکھتے ہوئے ہوائی کے 35 تا 40 دن اور بقیہ پانی موسم کی صورت حال کو مد نظر رکھتے ہوئے 10 تا 12 دن کے وقفے سے لگاتے رہیں۔	ڈزل کاشت
ہوائی کے پانی کے بعد پہلا پانی، وقت کاشت، موسمی صورت حال اور زمین کی قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے 7 تا 10 دن بعد لگائیں اور بقیہ پانی فصل کی ضرورت کے مطابق لگاتے رہیں	ہٹریوں پر کاشت

کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے دیگر کاشتی عوامل

کپاس کی اگیتی کاشت کے لئے دیگر کاشتی عوامل موسمی کاشت کے ضمن میں دیئے گئے طریقہ کار کے مطابق اختیار کریں۔

(حصہ دوم) پیداواری ٹیکنالوجی برائے موسمی کاشت

سفارش کردہ وقت کاشت

کپاس کی موسمی فصل کے لئے وقت کاشت یکم اپریل تا 31 مئی ہے۔ زیادہ بہتر ہے کہ فصل کی کاشت 15 مئی تک مکمل کر لی جائے۔

وقت کاشت کی اہمیت

مختلف کاشتی عوامل کی بہتر مینجمنٹ کے لئے کپاس کی فصل کو سفارش کردہ وقت پر کاشت کیا جائے۔ ویرت کاشت کپاس کی پیداوار کم ہوتی ہے۔ وائرس سے متاثرہ علاقوں میں کپاس کی کاشت 15 مئی تک مکمل کریں۔

پودوں کی سفارش کردہ فی ایکڑ تعداد

وقت کاشت کو مد نظر رکھتے ہوئے کپاس کی فصل کے لئے پودوں کی فی ایکڑ تعداد نیچے دی گئی ہے۔ پودوں کی فی ایکڑ تعداد کے تعین کے لئے وقت کاشت کے علاوہ زمین کی زرخیزی، قسم، شردار شاخوں کی لمبائی اور غیر شردار شاخوں کی تعداد کو مد نظر رکھیں۔ عام طور پر کپاس کے لئے فی ایکڑ پودوں کی تعداد مندرجہ ذیل رکھی جاتی ہے۔

پودوں کی فی ایکڑ مطلوبہ تعداد

نمبر شمار	وقت کاشت	پودوں کا باہمی فاصلہ	دوئوں کا باہمی فاصلہ	فی ایکڑ پودوں کی تعداد
1	یکم اپریل تا 30 اپریل	12 انچ	2 فٹ 6 انچ	17500
2	یکم مئی تا 31 مئی	9 انچ	2 فٹ 6 انچ	23000

سفارش کردہ اقسام

کپاس کی موٹی کاشت کے لئے سفارش کردہ بی ٹی اور تان بی ٹی اقسام کی فہرست اور ان کی چیدہ چیدہ خصوصیات ذیل میں دی گئی ہیں۔ ان کے علاوہ آگیتی کاشت کے ضمن میں دی گئی ٹریڈ بین اقسام بھی کاشت کی جاسکتی ہیں۔

بی ٹی اقسام اور ان کی خصوصیات

نمبر شمار	نام قسم	نام ادارہ اجراء	پودوں کی تعداد فی ایکڑ	موزوں علاقہ جات	خصوصیات	پیداواری صلاحیت (من فی ایکڑ)
1	IUB-13	اسلامیہ یونیورسٹی، بہاولپور	18000	بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، ملتان، خانیوال، وہاڑی، لوہراں، ڈی جی خان، مظفر گڑھ، راجن پور، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان	ٹیم جھاڑی دار، لمبا قد	65
2	IUB-222	اسلامیہ یونیورسٹی، بہاولپور	16000	بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، ملتان، خانیوال، وہاڑی، لوہراں، ڈی جی خان، مظفر گڑھ، راجن پور، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان	جھاڑی دار، لمبا قد	40
3	BS-15	بندوبست سیدگار پوریشن	18000	بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، ملتان، خانیوال، وہاڑی، لوہراں، ڈی جی خان، مظفر گڑھ، راجن پور، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان	ٹیم جھاڑی دار، درمیانہ قد	60
4	IR NIBGE-13	NIBGE, Fsc	23000-20000	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کپاس کی فصل لگائی جاسکتی ہے	ٹیم جھاڑی دار، درمیانہ قد	55-40
5	IR NIBGE-16	NIBGE, Fsc	23000-17000	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کپاس کی فصل لگائی جاسکتی ہے	ٹیم جھاڑی دار، درمیانہ قد	60-45
6	IR NIBGE-17	NIBGE, Fsc	23000-18000	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کپاس کی فصل لگائی جاسکتی ہے	میکٹ پلانٹ، درمیانہ قد	60-45
7	FH-938	CRS فیصل آباد	18000-17000	رحیم یار خان، بہاولپور، فیصل آباد، وہاڑی، راجن پور، لوہراں، ساہیوال، اوکاڑہ، سرگودھا، خانیوال، ڈی جی خان، مظفر گڑھ، جھنگ، بہاولنگر، ملتان۔	جھاڑی دار، لمبا قد	60-55
8	RH-668	CRS۔ خان پور	17500	بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، ملتان، خانیوال، وہاڑی، لوہراں، ڈی جی خان، مظفر گڑھ، راجن پور۔	جھاڑی دار، درمیانہ قد	45:40
9	NIAB-1048	نیاب، فیصل آباد	17500	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان، جھنگ، ملتان، خانیوال، وہاڑی	ٹیم جھاڑی دار، درمیانہ قد	55:50
10	NIAB-545	نیاب، فیصل آباد	17500	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان، جھنگ، ملتان، خانیوال، وہاڑی	ٹیم جھاڑی دار، درمیانہ قد	55:50

55r50	شیم جھاڑی نما، درمیانتقد	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان، بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، سرگودھا، ملتان، خانیوال، وہاڑی، لودھراں، ڈی جی خان، مظفرگڑھ، راجن پور، جھنگ۔	17500	نیاب، فیصل آباد	NIAB-878	11
55r50	جھاڑی نما، لمبا تقد	ملتان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان	17500	ملتان، CRI	MNH-1016	12
60r50	جھاڑی نما، لمبا تقد	ملتان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان	23000*17500	ملتان، CRI	MNH-1020	13
60r50	جھاڑی نما، درمیانتقد	ملتان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان	23000*17500	ملتان، CRI	MNH-1026	14
55r50	جھاڑی نما، درمیانتقد	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، گوجرہ، سرگودھا، جھنگ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان	23000	CRS، فیصل آباد	FH-Super	15
55r50	جھاڑی نما، لمبا تقد	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان، بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، سرگودھا، ملتان، خانیوال، وہاڑی، لودھراں، ڈی جی خان، مظفرگڑھ، راجن پور، جھنگ	17500	CRS، فیصل آباد	FH-490	16
60r50	ایک تار، درمیانتقد	ملتان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفرگڑھ	30000	بندیشہ سید کارپوریشن	BS-20	17
55r50	شیم جھاڑی نما، درمیانتقد	ملتان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفرگڑھ	23000*17500	ملتان، CCRI	CIM-663	18
55r50	جھاڑی نما، درمیانتقد	ملتان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفرگڑھ، فیصل آباد، ساہیوال	21000*17000	نیاب، فیصل آباد	NIAB-1017	19
55r50	جھاڑی نما، درمیانتقد	ملتان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفرگڑھ، فیصل آباد، ساہیوال	21000*17000	ICI، پاکستان	ICI-2424	20
55r45	شیم جھاڑی نما، لمبا تقد	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان، بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، سرگودھا، ملتان، خانیوال، وہاڑی، لودھراں، ڈی جی خان، مظفرگڑھ، راجن پور، جھنگ، میانوالی، قصور	17500	نئی پاکستان	IR NIBGE-11	21
50r40	شیم جھاڑی نما، لمبا تقد	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان، بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، سرگودھا، ملتان، خانیوال، وہاڑی، لودھراں، ڈی جی خان، مظفرگڑھ، راجن پور، جھنگ، میانوالی، قصور	16000*14000	فوربی سڈ کینی	EAGLE II	22

60x55	ٹیم جھاڑی نما	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان، بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، مٹان، خانیوال، وہاڑی، لودھراں، ڈی جی خان، مظفر گڑھ، راجن پور، جسٹک	17500x15000	کامن ویلٹی اسٹیشن، آری فیصل آباد	FH.492	23
55x50	درمیانہ	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکستان، بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، مٹان، خانیوال، وہاڑی، لودھراں، ڈی جی خان، مظفر گڑھ، راجن پور، جسٹک	23000x17500	ایسٹا	FH-ANMOL	24
60x45	ٹیم جھاڑی نما، لمبا	بارون آباد، چشتیاں، بہاولپور، رحیم یار خان	17000	NIBGE Fsd.	IR NIBGE- 3701	25
72x48	درمیانہ	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کیاس کی فصل لگائی جاسکتی ہے	23000x19000	ایسٹا	IR NIBGE-15	26
50x45	جھاڑی نما، درمیانہ	مٹان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ، لیہ، جسٹک، میانوالی	23000x18000	مٹان CCRI 2021	CIM-678	27
50x45	جھاڑی نما، درمیانہ	مٹان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ، لیہ، فیصل آباد، ساہیوال، جسٹک، میانوالی، قصور، اوکاڑہ، ٹوبہ ٹیک سنگھ	23000x18000	مٹان CCRI 2021	CIM- 785	28
55x50	کلیکٹ پلانٹ، درمیانہ	مٹان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ، لیہ، فیصل آباد، ساہیوال، جسٹک، میانوالی، قصور، اوکاڑہ، ٹوبہ ٹیک سنگھ	23000x18000	مٹان CCRI 2021	CYTO-535	29
60x50	درمیانہ	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کیاس کی فصل لگائی جاسکتی ہے	20000x18000	نیاب، فیصل آباد	NIAB SANAB M	30
65x55	درمیانہ	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کیاس کی فصل لگائی جاسکتی ہے۔	20000x18000	نیاب، فیصل آباد	NIAB-898	31
	ٹیم جھاڑی نما	مٹان، وہاڑی، خانیوال، بہاولپور، لیہ، ڈی جی خان، رحیم یار خان	23000x17500	مٹان CRI	MNH1050	32
35x30	ٹیم جھاڑی نما	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کیاس کی فصل لگائی جاسکتی ہے	18000x16000	CEMB	CEMB-100	33
45x25	جھاڑی دار	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کیاس کی فصل لگائی جاسکتی ہے۔ وہ رتھے جہاں پانی اور دوسرے وسائل کم ہوں بہتر پیداوار دیتی ہے	14000x12000	ایڈوین گروپ آف کینیڈا	W E A L AG-9	34
50x25	درمیانہ	پنجاب کے وہ تمام علاقہ جات جہاں پر کیاس کی فصل لگائی جاسکتی ہے	25000x22000	ایڈوین گروپ آف کینیڈا	WEAL AG-1606	35
55x50	ٹیم جھاڑی نما، درمیانہ	مٹان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ	23000x17500	مٹان CCRI 2022	CIM- 343	36

65:60	شیم جھاڑی نما، درمیان قد	ملتان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ	23000:17500	ملتان CCRI 2022	CYTO-537	37
65:60	شیم جھاڑی نما، درمیان قد	ملتان، لودھراں، بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکپتن	23000:17500	ملتان CCRI	CIM-775	38
60:45	شیم جھاڑی نما، درمیان قد	بہاولپور، ملتان، لودھراں، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ اور اوکاڑہ	17000	سن کراپ	ڈائنڈ-2	39
55-45	شیم جھاڑی نما، لمبا قد	بہاولپور، ملتان، لودھراں، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ اور اوکاڑہ	18500	سن کراپ سینڈ لمینڈ	C-II -Suncrop	40
55-45	شیم جھاڑی نما، درمیان قد	بہاولپور، ملتان، لودھراں، وہاڑی، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، میانوالی اور بھکر	23000-17500	ہٹرن سینڈ کارپوریشن	SAHARA 300	41
45-40	شیم جھاڑی نما، درمیان قد	پنجاب کے تمام علاقہ جات جہاں پر کپاس کی فصل لگائی جا سکتی ہے۔	20000-17000	لہ وین گروپ آف کیمیز	Weal AG-10	42
60:55	جھاڑی نما، درمیان قد	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکپتن، بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، سرگودھا، ملتان، خانیوال، میانوالی، بھکر، لودھراں، وہاڑی، بیدسے والا، ڈیرہ قاضی خان، مظفر گڑھ اور راجن پور	20000-17000	نیاب، فیصل آباد	NIAB-512	43
55:50	جھاڑی نما، درمیان قد	ملتان، بہاولپور، ڈی جی خان اور ساہیوال ڈویژن	20000-17000	صائم سینڈ سروس جھانپال	صائم 32	44
55:50	شیم جھاڑی نما، درمیان قد	ملتان، بہاولپور، ڈی جی خان اور ساہیوال ڈویژن	21000:18000	ایسٹا	صائم 102	45

نان بیٹی اقسام اور ان کی خصوصیات

نمبر شمار	نام قسم	نام ادارہ اجراء	پودوں کی تعداد فی ایکڑ	موڈول علاقہ جات	خصوصیات	پیداواری صلاحیت (من فی ایکڑ)
1	CIM-610	ملتان، CCRI	±17000 21000	ملتان، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ، فیصل آباد، ساہیوال، ٹوبہ ٹیک سنگھ، بہنگ۔	شیم جھاڑی دار، لمبا قد	50:40
2	NIAB Kim	نیاب، فیصل آباد	±18000 20000	ملتان، وہاڑی، خانیوال، ڈی جی خان، رحیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ، فیصل آباد، ساہیوال، ٹوبہ ٹیک سنگھ، بہنگ۔	جھاڑی نما، درمیان قد	60:55
3	MNH-786	ملتان، CRI	17500	بہاولنگر، بہاولپور، رحیم یار خان، میانوالی، بھکر۔	جھاڑی دار، لمبا قد	45:40
4	GS.ALI-7	گورنمنٹ ملتان	±18000 20000	فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکپتن، بہاولپور، رحیم یار خان، بہاولنگر، سرگودھا، ملتان، خانیوال، وہاڑی، لودھراں، ڈی جی خان، مظفر گڑھ، راجن پور، بہنگ، میانوالی، قصور۔	جھاڑی نما، درمیان قد	60:55

35x30	جھاڑی نما اور میانہ قدر اور وائرس کے خلاف قوت مدافعت	لسان، لودھراں، بہاولپور، وادی، خانیوال، ڈی جی خان، رشیم یار خان، بہاولنگر، راجن پور، مظفر گڑھ، لیہ، فیصل آباد، ساہیوال ، جھنگ، میانوالی، قصور، اوکاڑہ، ٹوبہ ٹیک سنگھ	20000-18000	CCRI	CYTO-226	5
50x45	جھاڑی دار، لمبا قد	پنجاب کے وہ تمام علاقے جہاں پر کیاس کی فصل لگائی جاسکتی ہے۔	23000-17000	NIBGE Fsd.	NIBGE-2	6

نوٹ: پنجاب سیڈ کونسل سے منظور شدہ کوئی بھی موزوں قسم کاشت کی جاسکتی ہے تاہم اقسام کا انتخاب، علاقے، دستیاب وسائل، مقامی معلومات اور پچھلے سالوں کے تجربہ کی روشنی میں کریں۔

شرح بیج

سفرش کردہ اقسام کا معیاری، تندرست، خالص اور بیماریوں سے پاک، تصدیق شدہ بیج پنجاب سیڈ کارپوریشن کے علاوہ رجسٹرڈ پرائیویٹ سیڈ کمپنیوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ شرح بیج درج ذیل کے مطابق استعمال کریں۔

شرح بیج بلحاظ آگاد

مقدار بیج فی ایکڑ (کلوگرام)		بیج کا آگاد (فیصد)
مردار	مردار ہوا	
8	6	75 یا زیادہ
10	8	60

نوٹ: ڈرل کاشت کے لئے 2 تا 3 کلوگرام بیج فی ایکڑ زیادہ استعمال کریں۔ ضرورت سے 10 فیصد زیادہ بیج کا انتظام کریں تاکہ نئے وغیرہ لگانے کے لئے استعمال ہو سکے۔

پودوں کی فی ایکڑ تعداد

پودوں کی فی ایکڑ تعداد کا تعین زمین کی زرخیزی، قسم، شردار شاخوں کی لمبائی، غیر شردار شاخوں کی تعداد اور تاریخ کاشت کو مد نظر رکھتے ہوئے محکمہ زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے کریں۔ عام طور پر کیاس کی موسمی کاشت کے لئے فی ایکڑ پودوں کی تعداد مندرجہ ذیل رکھی جاتی ہے۔

تاریخ کاشت اور پودوں کی فی ایکڑ تعداد

نمبر شمار	وقت کاشت	پودوں کا باہمی فاصلہ	قطاروں کا باہمی فاصلہ	فی ایکڑ پودوں کی تعداد
1	یکم اپریل تا 30 اپریل	12 انچ	2 فٹ 6 انچ	17500
2	یکم مئی تا 31 مئی	9 انچ	2 فٹ 6 انچ	23000

نوٹ: پاس کے وقت کاشت اور قسم کے لحاظ سے پودوں کی فی ایکڑ تعداد اور پودوں کے باہمی فاصلے میں ضروری ردوبدل کیا جاسکتا ہے۔

بیج کا اگاؤ معلوم کرنے کا طریقہ

اگاؤ معلوم کرنے کے لئے 100 عدد بیج 7 تا 8 گھنٹے کے لئے پانی میں بھگو دیں۔ اب بھیکے ہوئے بیج کسی گیلے تولیے یا موٹے کپڑے پر بکھیر دیں اور گیلے تولیے یا کپڑے سے ڈھانپ دیں۔ دن میں دو تین دفعہ ڈھکے ہوئے بیجوں پر پانی چھڑکتے رہیں تاکہ نمی ملتی رہے۔ چار تا پانچ دنوں کے بعد اوپر سے کپڑا اٹھا دیں اور اگے ہوئے بیج گن کر شرح اگاؤ نکال لیں۔

بیج سے بُرا تارنا

بیج کو پلاسٹک کے ٹب میں ڈال کر گندھک کا تجارتی تیزاب بیج پر آہستہ آہستہ ڈالیں اور اس کے بعد لکڑی کے پھاوڑے وغیرہ کی مدد سے بیج کو ہلاتے رہیں تاکہ اس کی بُرا تار جائے۔ جب بیج سیاہی مائل چمکدار ہو جائے تو اس کو بہتے ہوئے پانی کے اوپر رکھے ہوئے چھانے میں ڈال دیں اور اس پر پانی ڈالتے جائیں تاکہ بیج تیزاب سے پاک ہو جائے۔ اب بیج کو دھوپ میں اچھی طرح خشک کر کے پٹ من کی بور یوں یا کپڑے کے تھیلوں میں بھر کر خشک اور ہوادار گودام میں اس طرح رکھیں کہ بور یوں کے نیچے سے ہوا کا گزربا آسانی ہو۔ بیج کو کھلے فرش (چاہے پختہ ہو یا کچا) پر ہرگز سٹور نہ کریں۔ اس سے بیج کا اگاؤ متاثر ہوتا ہے۔ بیج کو سٹور کرنے کے لئے ٹائلوں اور پلاسٹک کے تھیلے ہرگز استعمال نہ کریں۔ گلابی سنڈی سے متاثرہ جڑے ہوئے بیج بھی جن کر ضائع کر دیں۔ بیج سے بُرا تارنے کے لئے اب مارکیٹ میں مخصوص مشینیں بھی دستیاب ہیں۔ 10 کلوگرام بیج کی بُرا تارنے کے لئے ایک تا ڈیڑھ لٹر گندھک کا تجارتی تیزاب کافی ہوتا ہے۔

بیج کو زہر آلود کرنا

بوائی سے پہلے بیج کو سفارش کردہ 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 پینہ مروڑ و آئرس کی بیماری کے پھیلاؤ کا سبب بنتی ہے۔ بیج کو زہر آلود کرنے سے فصل کی بڑھوتری بہتر ہوتی ہے اور بیماری سے کم متاثر ہوتی ہے۔ بیماریوں کے حملہ سے بچانے کے لئے بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر بھی لگائیں۔

بیج کو لگانے کے لئے سفارش کردہ زہریں

- امیڈاکلو پرڈ + نیو بوکونازول FS 372.5 بحساب 10 ملی لٹر فی کلوگرام بیج
- ایڑوکی سٹروبن + کلوتھیانیزول 62.5 فی صد بحساب 9 گرام فی کلوگرام بیج
- ایڑوکی سٹروبن + کلوتھیانیزول + فلوڈوکسائل 72 فی صد ڈبلیو ایس بحساب 9 گرام فی کلوگرام بیج

موزوں زمین

کپاس کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے ایسی زرخیز میرا زمین بہتر رہتی ہے جو تیار کی 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 کھلی سطح سخت نہ ہونے سے پودے کی جڑوں کو نیچے اور اطراف میں پھیلنے میں دشواری نہ آئے۔

زمین کی تیاری

زمین کی بہتر تیاری کے لئے اگر سخت تہہ (Hard Pane) بن گئی ہے تو گہرا بل چلائیں بہتر ہے کہ دو دفعہ کراس چیزل چلائیں تاکہ فصل کی جڑیں آسانی سے گہرائی تک جا سکیں اور تڑور تک قائم رہے۔ بیج کے بہتر اگنا اور پانی کے باکفایت استعمال کے لیے زمین کی ہمواری بذریعہ لیزر لینڈ لیور کریں۔ پچھلی فصلات کی باقیات کو جلانے کی بجائے انہیں اچھی طرح زمین میں ملا دینا چاہیے۔ اس مقصد کے لئے روٹاویٹر، ڈسک ہیرو یا مٹی پلٹنے والا بل استعمال کریں تاکہ بوائی میں کسی قسم کی دشواری پیش نہ آئے۔

طریقہ کاشت

ڈرل کاشت

کپاس کی کاشت خریف ڈرل کے ساتھ اڑھائی فٹ کے باہمی فاصلہ پر قطاروں میں کریں اور بیج دو تا اڑھائی انچ کی گہرائی تک بوئیں۔ جب فصل کا قد ڈیڑھ تا دو فٹ ہو جائے تو پودوں کی ایک لائن چھوڑ کر دوسری لائن پر مٹی چڑھا کر پھڑیاں بنا دیں کیونکہ پانی کی کمی کے پیش نظر ایسا کرنا بہت ضروری ہے۔ اس کے درج ذیل فوائد ہوتے ہیں۔

- پانی کی 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 ہے
- کم اور زیادہ پودوں والے دونوں پیداواری نظاموں کیلئے مناسب ہے
- کھاد کا بہتر استعمال ہوتا ہے
- ڈوڈیاں اور ٹینڈوں کے گرنے میں کمی ہوتی ہے
- زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ پودوں کے ساتھ مٹی چڑھ جانے کی وجہ سے فصل کے گرنے کا احتمال کم ہوتا ہے۔

پھڑیوں پر کاشت

اس طریقہ میں زمین اچھی طرح تیار کرنے کے بعد مشین کی مدد سے پھڑیاں بنا لیں اور پھڑی کے دونوں طرف بیج لگائیں۔ پھڑیوں پر کاشت کے لئے مندرجہ ذیل طریقے اختیار کئے جاسکتے ہیں۔

مشین طریقہ

اگر کپاس کی کاشت کے لئے مشین میسر ہو تو کپاس کی کاشت اس سے کریں۔ پودوں کی سفارش کردہ تعداد کے مطابق مشین کو ایڈجسٹ کریں • مشینی کاشت کیلئے کھیت کا ہموار ہونا بہت ضروری ہے • مشینی کاشت خشک پھڑیوں پر کریں • مشین سے بیج لگانے کے بعد نالیوں میں پانی کی سطح بیج سے دو انچ نیچے رکھیں۔

ہاتھ سے چوکا لگانا

• کپاس کی قسم اور تاریخ کاشت کو مد نظر رکھتے ہوئے پودوں کا باہمی فاصلہ سفارش کردہ رکھیں • ہاتھ سے بیج لگانے کی صورت میں پہلے نالیوں میں 6 تا 7 انچ کی گہرائی تک پانی لگائیں • پانی لگانے کے فوراً بعد پانی کی سطح سے ایک انچ اوپر ہاتھ سے بیج لگائیں • اگر نالیوں میں پانی کے وتر میں پورے کریں۔

پٹریوں پر کاشت کے فوائد

پٹریوں پر کاشت کے مندرجہ ذیل فوائد حاصل ہوتے ہیں۔

- بیج کا اگاؤ اچھا اور پودوں کی پوری تعداد حاصل ہوتی 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 کے اقدامات

درج ذیل حفاظتی اقدامات سے بارشوں کے نقصان سے فصل کو بچایا جاسکتا ہے۔

- کلراٹھی باڑہ زمینوں میں کاشت کھیلوں یا پٹریوں پر کی جائے۔
- نشیبی کھیتوں میں کپاس کی فصل کاشت نہ کریں۔
- اگر کاشت کرنی مقصود ہو تو کھیلوں یا پٹریوں پر کریں۔
- بارش کے بعد کھیت وتر آنے پر گوڈی ضرور کریں اور جڑی بوٹیوں کی تلخی کو یقینی بنائیں۔
- کپاس کے کھیت کے ساتھ چھوٹے چھوٹے تالاب بنادیں تاکہ زیادہ بارش کی صورت میں پانی اس میں نکالا جاسکے۔
- بارش کی وجہ سے اگر کھیت جلدی وتر نہ آئیں تو ضرورت کے مطابق زہروں کا سپرے کرنے کے لئے دستی سپرے پمپ یا پاور سپرے استعمال کریں۔
- بارش کے بعد مینیشیم سلفیٹ بحساب 500 گرام اور 2 کلوگرام یوریا پانی ایکڑ سپرے کریں

ناغے پر کرنا

کاشت کے بعد عموماً 4 تا 5 دنوں میں اگاؤ ہو جاتا ہے۔ ناغوں کی صورت میں 5 تا 6 گھنٹے پانی میں بھگوئے ہوئے 5 تا 4 بیج فی ٹافلگا کر نمدا مٹی سے ڈھانپ دیں۔ اگر بیج زیادہ لمبے فاصلے پر نہ اگا ہو تو اسی وتر میں دوبارہ بوائی کے لئے ایک نالی والی ڈرل بھی استعمال کی جاسکتی ہے۔ ناغے پر کرنے میں دیر نہیں کرنی چاہیے کیونکہ وتر کم ہو جانے پر بیج نہیں اگتے 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۔ ناغے پر کرنے کے لئے نرسری بھی لگائی جاسکتی ہے اور پھر اس سے پودے لے کر ناغوں کی جگہ پر لگا دیئے جاتے ہیں۔

چھدرائی

کپاس کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے پودوں کا مناسب باہمی فاصلہ برقرار رکھنا بہت ضروری ہے تاکہ پودے جگہ کی مناسبت سے بڑھوتری کریں۔ اس کے لئے چھدرائی کریں۔ چھدرائی کا عمل بوائی سے 20 تا 25 دن کے اندر یا پہلے پانی سے پہلے یا خشک گوڈی کے بعد ہر حالت میں ایک ہی دفعہ مکمل کیا جائے۔ جن علاقوں میں وائرس کا حملہ شدید ہوتا ہے وہاں چھدرائی کا عمل پہلے پانی کے بعد کریں اور متاثرہ پودے نکال دیں۔

بی ٹی اقسام کے ساتھ غیر بی ٹی اقسام کی کاشت (Refugia)

بی ٹی اقسام کی کاشت کے ساتھ کھیت میں غیر بی ٹی اقسام کی موجودگی بھی ضروری ہے تاکہ حملہ آور سنڈیوں میں بی ٹی اقسام کے خلاف قوت مدافعت پیدا نہ ہو سکے۔ اس لئے کپاس کے کل کاشتہ رقبہ کا تقریباً 10 فیصد لازمی طور پر غیر بی ٹی اقسام پر مشتمل ہو۔ غیر بی ٹی اقسام پر کیڑے کا حملہ معاشی حد سے بڑھنے کی صورت میں کیڑے مارنے پر سپرے کیا جائے۔

جڑی بوٹیوں کا انسداد

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

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 بنتی ہیں • کپاس کی پتہ مرڈ وائرس اور ٹی جگ کے پھیلاؤ کا موجب بنتی ہیں • یہ اپنی جڑوں سے کیمیائی مادے خارج کر کے فصل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔

تدارک کے طریقے

جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لئے گوڈی یا جڑی بوٹی مارز ہر اس استعمال کی جاتی ہیں۔

گوڈی

گوڈی سے جڑی بوٹیوں کی تلی کی 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۔ گوڈی خشک یا وتر حالت میں کی جاسکتی ہے۔

• خشک طریقہ

خشک گوڈی پہلے پانی سے تیل کی جاتی ہے۔ خشک گوڈی کی گہرائی دو تا اڑھائی انچ رکھیں تاکہ وتر ضائع نہ ہو۔ گوڈی کرتے وقت کوشش کی جائے کہ لائنوں میں پودوں کے درمیان مٹی گرے۔ خشک گوڈی ایک ہی مرتبہ کافی ہوتی ہے بشرطیکہ جڑی بوٹیوں کی تلی ہو جائے۔

• وتر کا طریقہ

اگر وسائل اجازت دیں تو ہر آبیاری 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 مناسب وتر میں کی جائے تاکہ ڈھیلے نہ بنیں۔

بذر ریحہ جڑی بوٹی مارز ہر اس

اگاؤ سے پہلے جڑی بوٹی مارز ہروں کا استعمال (Pre-Emergence Herbicides)

اگاؤ سے پہلے ہرے کے لئے مندرجہ ذیل طریقے اختیار کئے جاسکتے ہیں۔

- تیار زمین پر یکساں پھرے کریں اور راؤنی کر دیں
- راؤنی کی ہوئی زمین کو وتر آنے پر "رمبو" (سہاگہ یا بلینڈ) لگائیں اور یکساں پھرے کرنے کے بعد سیڈ بیڈ تیار کر کے بوئی کر دیں
- سیڈ بیڈ تیار کرتے وقت آخری بل لگانے سے پہلے ہموار زمین پر یکساں پھرے کریں اور ہکا بل اور سہاگہ لگا کر بوئی 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 کی وجہ سے اگاؤ میں کمی آنے کا اندیشہ ہوتا ہے

- پتھر یوں پر کاشت کی صورت میں جڑی بوٹیوں کے اگاؤ سے پہلے سفارش کردہ جڑی بوٹی مارزہر کا سپرے کپاس کی بوٹی کے بعد 24 گھنٹے کے اندر اندر کریں۔ یہ طریقہ صرف پتھر یوں پر کاشت کی گئی کپاس پر استعمال ہوتا ہے۔ ان زہروں کو زمین میں نہ ملائیں۔ ان زہروں کو زمین میں ملانے سے اگاؤ پر برا اثر ہوتا ہے اور کپاس کے پودے اگتے ہی مر جاتے ہیں۔

اگاؤ سے پہلے استعمال ہونے والی جڑی بوٹی مارزہر ہیں

مقدار (فی ایکڑ)	جڑی بوٹی مارزہر
1250 تا 1000 ملی لیٹر	پینڈی میتھالین 33 ای سی
800 ملی لیٹر	مینولا کلور 960 ای سی
800 ملی لیٹر	ایس مینا کلور 960 ای سی
900 ملی لیٹر	ایس مینا کلور + پینڈی میتھالین 960 ای سی
1000 ملی لیٹر	ایسیو کلور + پینڈی میتھالین 42 ای سی

اگاؤ کے بعد جڑی بوٹی مارزہر ہوں کا استعمال (Post-Emergence-Herbicides)

- اگاؤ کے بعد استعمال کی جانے والی زہروں کے لئے مندرجہ ذیل ہدایات پر بھی عمل کریں۔ ایسی زہر ہیں جن سے فصل کے نقصان کا احتمال ہو، انہیں ٹی جیٹ نوزل سے شیلڈنگ کر پھرے کریں جڑی بوٹی مارزہر ہیں جڑی بوٹیوں کے اگنے کے بعد استعمال کی جائیں تو زیادہ فائدہ ہوگا بارش کا امکان ہو تو زہروں کا سپرے موخر کریں

اگاؤ کے بعد استعمال ہونے والی جڑی بوٹی مارزہر ہیں

مقدار فی 100 لیٹر پانی	قسم جڑی بوٹی	جڑی بوٹی مارزہر
1800 تا 1500 ملی لیٹر	مختلف جڑی بوٹیاں	گلائیفوسیٹ (شیلڈنگ کر پھرے کریں)
400 ملی لیٹر	سواگی	ہیوکسی نوپ 10.8EC
400 ملی لیٹر	سواگی	تیوزیلو نوپ 10.8EC

نوٹ: ٹرپل چین اقسام پر گلائیفوسیٹ بغیر شیلڈنگ کر پھرے کی جاسکتی ہے۔ تاہم اگر 60 تا 70 دن کی فصل میں سپرے کرنا مقصود ہو تو پھر ان میں بھی یہ سپرے شیلڈنگ کر کریں۔

جڑی بوٹی مارزہر ہوں کے استعمال کیلئے ہدایات

- سپرے مشین کی کیلی بریشن (Calibration) کریں۔ سپرے کرنے والے کی رفتار یکساں رہے اور 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 زہر والی بوتل زمین میں گہرائی میں دبا دیں۔ تیز ہوا میں سپرے نہ کریں۔ زہر کے اثرات سے بچنے کے لئے احتیاطی تدابیر اختیار کریں۔ سپرے کے لئے صاف پانی استعمال کریں۔ نہری پانی اور کھالوں میں کھڑا پانی ہرگز استعمال نہ کیا جائے۔ مقدار کا تعین لیبل پر دی گئی ہدایات اور محکمہ زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے کریں۔

آپاشی

آپاشی زمین کی حالت، طریقہ کاشت، کپاس کی قسم، موسمی حالات اور فصل کی حالت کو مد نظر رکھ کر کی جائے۔ پانی کی کمی کی علامات میں پتوں کا نیلگونا 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 کھر درا ہونا شامل ہے۔ فصل پر ایسی علامات کے ظاہر ہونے سے پہلے آپاشی کی جائے تاکہ فصل کو نقصان سے بچایا جاسکے۔ کپاس کی فصل پر عام طور پر مندرجہ ذیل طریقہ کار کے مطابق آپاشی کریں۔

آپاشی	طریقہ کاشت
موسمی حالات اور زمین کی قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے پہلی آپاشی بوائی 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 موسم اور زمین کی قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے 10 اکتوبر تک کریں۔	ڈرل کاشت
بوائی کے پانی کے بعد پہلا پانی موسمی حالات اور زمین کی قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے 3 تا 4 دن، دوسرا، تیسرا اور چوتھا پانی 6 تا 9 دن کے وقفے سے کریں اور بقیہ پانی فصل کی ضرورت کے مطابق لگائیں۔ اگر کپاس کے بعد گندم کاشت کرنی ہو تو آخری پانی موسم اور زمین کی قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے 15 اکتوبر تک لگائیں۔	پٹریوں پر کاشت

واٹر سکاؤٹنگ

صبح تقریباً 8 بجے کھیت کے ایک کونے سے داخل ہوں اور چند قدم اندر جا کر 6 مختلف پودوں کا بغور مشاہدہ اس طرح کریں کہ

- پہلے پودے کے اوپر کے پتوں کا بغور جائزہ لیں کہ پتے مرجھائے ہوئے ہیں یا نہیں
- دوسرے پودے کے تنے کا مشاہدہ کریں کہ تنے کے اوپر کی تین چوتھائی حصہ پر سرخی (لالی) ہے یا نہیں ہے
- تیسرے پودے کی چوٹی کو توڑیں اور دیکھیں کہ یہ ترخ کی آواز سے ٹوٹی ہے یا نہیں
- چوتھے پودے کی چھتری کے نیچے سے زمین کی سطح سے دواچ نیچے کی مٹی مٹھی میں دبانے سے گولا بنتا 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 6 میں سے 4 عوامل سے پانی لگانے کا اشارہ ملے تو کھیت کو پانی دے دینا چاہیے۔ یہ علامات کھیت میں اونچی اور کھروالی جگہوں پر پہلے ظاہر ہو جاتی ہیں۔

کپاس کی موسمی کاشت کے لئے کھادوں کا استعمال

کیمیائی کھادوں کا استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ، کپاس کی قسم، طریقہ کاشت، وقت کاشت اور سابقہ فصل کو مد نظر رکھ کر کریں۔ کاشتکاروں کی سہولت کے لئے پنجاب کے ہر ضلع میں مٹی و پانی کے تجزیہ کے لئے محکمہ زراعت کی تجزیہ گاہیں موجود ہیں، کاشتکار اس سہولت سے فائدہ اٹھائیں اور اپنی زمین کی ضرورت کے مطابق کھادوں کے استعمال کا مشورہ حاصل کریں۔ تحقیقاتی ادارہ برائے زرخیزی زمین لاہور نے کپاس کی فصل کے لئے کھاد کی سفارشات مرتب کی ہیں۔

کپاس کی کاشت کے مرکزی علاقوں میں بی ٹی اقسام کے لئے کھادوں کی سفارشات

کھادوں کی مقدار پوریوں میں فی ایکڑ	غذائی عناصر کلوگرام فی ایکڑ			
	پونٹاش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	نائٹروجن N	زمین
پونے دو بوری ڈی اے پی + ساڑھے تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی یا ساڑھے چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + سوا چار بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ایس او پی یا پی / سوا بوری ایم او پی یا چار بوری نائٹرو فاس + اڑھائی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی یا چار بوری نائٹرو فاس + سوا چار بوری کیلشیم امونیم نائٹریٹ + ڈیڑھ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی	38	40	100	کمزور
ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + سوا تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی یا چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + چار بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + سوا دو بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + چار بوری کیلشیم امونیم نائٹریٹ + ڈیڑھ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی	38	35	90	درمیانی
سوا بوری ڈی اے پی + تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی یا سوا تین بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ساڑھے تین بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ایس او پی یا پی / سوا بوری ایم او پی یا تین بوری نائٹرو فاس + دو بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی یا تین بوری نائٹرو فاس + ساڑھے تین بوری کیلشیم امونیم نائٹریٹ + ڈیڑھ بوری ایس او پی / سوا بوری ایم او پی	38	30	80	زرخیز

کیپاس کی کاشت کے ثانوی علاقوں میں بی ٹی اقسام کے لئے کھادوں کی سفارشات

پونے دو بوری ڈی اے پی + سوا تین بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی یا ساڑھے چار بوری سنگل سپرفاسفیٹ (18%) + چار بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی یا چار بوری نائٹرو فاس + دو بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی یا چار بوری نائٹرو فاس + ساڑھے تین بوری کیلشیم امونیم نائٹریٹ + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی	30	40	90	کمزور
ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + تین بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی یا چار بوری سنگل سپرفاسفیٹ (18%) + ساڑھے تین بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + پونے دو بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی یا ساڑھے تین بوری نائٹرو فاس + سوا تین بوری کیلشیم امونیم نائٹریٹ + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی	30	35	80	درمیانی
سوا بوری ڈی اے پی + اڑھائی بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی یا سوا تین بوری سنگل سپرفاسفیٹ (18%) + تین بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی یا تین بوری نائٹرو فاس + ڈیڑھ بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی یا تین بوری نائٹرو فاس + پونے تین بوری کیلشیم امونیم نائٹریٹ + سوا بوری ایس او پی / ایک بوری ایم او پی	30	30	70	زرخیز

غیر بی ٹی اقسام کے لئے کھادوں کی سفارشات

غیر بی ٹی اقسام کے لئے مرکزی علاقوں میں کھاد کی شرح 35,69 اور 25 اور ثانوی علاقوں میں 35,58 اور 25 بالترتیب نائٹروجن، فاسفورس اور پوناش فی ایکڑ رکھیں۔

کھادوں کے استعمال کا طریقہ کار

کھاد کی کارکردگی بڑھانے کے لیے تمام کھادوں خاص طور پر فاسفورسی کھادوں کو پوسے کی جڑوں کے قریب ڈالنا چاہیے۔ اس کے لیے کھاد زمین کی تیاری کے وقت اس طرح ڈالی جانی چاہیے کہ کھاد بیج کے قریب ہی رہے۔ بیج کے قریب ڈالی گئی کھاد کی کارکردگی تقریباً دو چہتر ہوتی ہے۔ لہذا کھاد ڈالنے کے لئے مندرجہ ذیل طریقہ کار اختیار کریں۔

- فاسفورس اور پوناش والی کھادوں کی تمام مقدار اور نائٹروجنی کھاد کی مقدار کا 1/4 حصہ بوقت تیاری زمین میں ڈالیں۔ تاہم اگر کھاد زمین کی تیاری کے وقت نہیں ڈالی گئی تو چھدرائی کے بعد استعمال کریں۔ چھدرائی کے بعد استعمال کے لئے نائٹرو فاس زیادہ بہتر ہے اور کھاد کو پانی میں حل کر کے آبپاشی کے ساتھ استعمال کریں
- بقیہ نائٹروجنی کھاد 3 سے 14 قسط میں ڈال دیں۔ فصل کے اہم مراحل یعنی پھول آنے پر، ٹینڈے بننے کے بعد اور پہلی چھترائی کے بعد نائٹروجنی کھاد ضرور ڈالیں۔ نائٹروجنی کھاد کے استعمال کو اگست کے آخری ہفتے تک مکمل کر لیں
- زیادہ بارش ہونے کے بعد نائٹروجنی کھاد ضرور ڈالیں
- کپاس کی قسم، تاریخ کاشت، زمین کی حالت اور طریقہ کاشت کو مد نظر رکھتے ہوئے طریقہ کار اور شرح میں رد و بدل کیا جاسکتا ہے
- خشک زمین میں نائٹروجن کی کھاد ڈالنے کی صورت میں فصل کو فوراً پانی لگائیں اگر ممکن ہو تو کھاد شام کے وقت ڈالیں
- رہتلی زمینوں میں پوناش دو قسط میں ڈالیں۔ پہلی مرتبہ بوائی کے وقت اور دوسری مرتبہ ٹینڈے بننے کے وقت
- سنٹرل کاٹن ریسرچ انسٹیٹیوٹ ملتان کے تجربات کے مطابق فاسفورسی کھاد کو بوائی کے وقت ڈالنے کی بجائے اگر چھدرائی کے بعد کھیلپوں میں ڈال کر گوڈی والا ہل چلا دیں یا پانی میں حل کر کے بذریعہ آبپاشی دیں تو اس کی افادیت کو بہتر کیا جاسکتا ہے

کھاد حساب "موبائل ایپ"

ادارہ زرخیزی زمین پنجاب لاہور نے "کھاد حساب" کے نام سے ایک انتہائی مفید اور آسان موبائل ایپ تیار کی ہے جو کہ کھادوں کے متوازن استعمال اور پیداوار میں اضافہ کے لئے تیار کی گئی ہے۔ اس کو کاشتکار گوگل پلے سٹور میں "SFRI" لکھ کر ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں جو کہ بالکل فری ہے۔ اس ایپ میں تمام فصلات کے لئے سفارش کردہ کھادوں سے متعلق معلومات موجود ہیں۔ آپ کے پاس زمین کی تجزیاتی رپورٹ ہے یا نہیں، دونوں صورتوں میں یہ ایپ آپ کو کھاد کی مطلوبہ مقدار بتاتی ہے۔ کاشتکار کھاد حساب (ایپ) کے ذریعے دستیاب رقم کے مطابق متوازن کھادوں کا حساب لگا کر ان کے استعمال سے پیداوار اور منافع میں اضافہ کر سکتے ہیں۔ موبائل ایپ کا استعمال جاننے کے لئے شارٹ ویڈیو کو ضرور دیکھیں جو کہ اس ایپ کے تعارف کے خانہ میں موجود ہے۔ مزید معلومات کے لیے اپنے ضلع میں موجود ٹی اور پانی کی حکومتی تجزیہ گاہ سے رابطہ کریں۔

زنک اور بوران کا استعمال

اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے زنک سلفیٹ 33 فیصد بحساب 5 کلوگرام یا 21 فیصد بحساب 10 کلوگرام اور بورک ایسڈ 17 فیصد 2.5 کلوگرام یا یوریکس 11 فیصد 3.5 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔ زنک اور بوران سپرے کرنے کی صورت میں اس کے تین سپرے بوائی کے بالترتیب 45، 60 اور 90 دن بعد کریں۔ سپرے کا محلول بنانے کے لیے بورک ایسڈ (17 فیصد) 300 گرام، زنک سلفیٹ (33 فیصد) 250 گرام اور کپڑے دھونے والا سرف 50 گرام 100 لٹر پانی میں حل کریں۔ زنک اور بوران کو کپڑے مارزہروں کے ساتھ ملا کر استعمال نہ کریں۔ سپرے صبح یا شام کے وقت اوپر والے پتوں پر کریں۔ دو سپرے کے وقت سپرے نہ کریں کیونکہ اس سے پتوں کے جھلساؤ کا خطرہ ہوتا ہے۔

کپاس کے پودے میں خوراکی اجزاء کی کمی کی علامات

- عام موبھی حالات اور اوسط زرخیز زمین پر مختلف عناصر کی کمی کی علامات مندرجہ ذیل ہیں۔
- نائٹروجن:** پتوں کا رنگ ہلکا سبز ہو جاتا ہے اور بعد میں پیلا ہو جاتا ہے۔ سب سے پہلے پرانے اور نیچے والے پتے متاثر ہوتے ہیں۔ فصل کی بڑھوتری رُک جاتی ہے۔
- فاسفورس:** پودوں کی نشوونما رُک جاتی ہے، پودوں کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے اور پتے گہرے سبز ہو جاتے ہیں۔ نیبڈے دیر سے بنتے ہیں۔ نیبڈوں کا سائز چھوٹا رہ جاتا ہے اور نیبڈے دیر سے کھلتے ہیں۔ نئے کارنگ زمین کی سطح سے تھوڑا اوپر 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 جھلے ہوئے نظر آتے ہیں۔
- زنگ:** نئے پتوں کا سائز چھوٹا رہ جاتا ہے اور پیلا پن آ جاتا ہے، نمایاں علامت گانٹھوں کے درمیان فاصلہ کم ہو جاتا ہے۔ پتوں کی رگیں دھندلی (کالی) ہو جاتی ہیں اور پتے زنگ آلود نظر آتے 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۔

مختلف کھادوں میں غذائی عناصر کی مقدار

کھادوں کے غذائی اجزاء کی سفارش کردہ مقدار کے حصول کے لیے متبادل کھادیں بھی استعمال کی جاسکتی ہیں۔

فی بوری غذائی اجزاء کی مقدار (کلوگرام)			غذائی اجزاء (فیصد)			وزن بوری (کلوگرام)	نام کھاد
پوٹاش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	نائٹروجن N	پوٹاش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	نائٹروجن N		
-	-	23	-	-	46	50	یوریا
-	-	13	-	-	26	50	کمپائسم امونیم نائٹریٹ (CAN)
-	23	-	-	46	-	50	ٹریپل سپر فاسفیٹ (ٹی۔ایس۔پی)
-	9	-	-	18	-	50	سنگل سپر فاسفیٹ (18% P ₂ O ₅)
-	23	9	-	46	18	50	ڈی اے پی (ڈی اے پی)
-	10	11	-	20	22	50	نائٹرو فاس
25	-	-	50	-	-	50	پوٹاشیم سلفیٹ (ایس او پی)
30	-	-	60	-	-	50	پوٹاشیم کلورائیڈ (ایم او پی)

گرمی کی شدت (Heat Wave) کے دوران کپاس کی فصل کے لئے حکمت عملی

گرمی کی شدت کے دوران کپاس کی فصل کی بہتر دیکھ بھال اچھی پیداوار اور کوالٹی کے لئے ضروری ہے۔ گرمی کی شدت میں اضافے کی وجہ سے پتوں میں موجود خلیوں میں منفی اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ پودوں میں سانس لینے اور خوراک بنانے کا عمل بری طرح متاثر ہوتا ہے۔ جو کہ نہ صرف پھول، گڈی اور چھوٹے ٹینڈوں کے گرنے کا باعث بنتا ہے بلکہ بیج جانے والے ٹینڈے بھی پوری طرح نشوونما نہیں پاتے اور ان سے حاصل ہونے والی کپاس کی کوالٹی بھی اچھی نہیں ہوتی۔

کپاس کو گرمی کے بڑے اثرات سے بچاؤ کے لیے درج ذیل ہدایات پر عمل کریں۔

- ترجیحاً گرمی برداشت کرنے والی اقسام کاشت کی جائیں
- اگر خالی رقبہ میسر ہو تو اگیتی کاشت کو ترجیح دی جائے
- پانی کی ضرورت کو جانچنے کے بعد اگر فصل کو پانی کی کمی ہو تو ترجیحاً شام یا رات کے وقت پانی دیا جائے۔ کیونکہ دن کے وقت شدید گرمی میں آبیاری کرنے سے زمین میں موجود آکسیجن خارج ہو جاتی ہے جس سے پودے کی جڑوں کو سانس لینے میں دشواری کا سامنا کرنا پڑتا ہے
- فصل کو پوناش اور عناصغیرہ مثلاً بوران، زنک اور سلفر کی سفارش کردہ مقدار ضرور مہیا کریں
- فصل کو ایک ہی دفعہ زیادہ پانی دینے کی بجائے وقفہ وقفہ سے ہلکی آبیاری کریں تاکہ جڑوں کو خوراک اور سانس لینے میں آسانی رہے
- جڑی بوٹیوں کی تلفی کو یقینی بنایا جائے تاکہ جڑی بوٹیاں خوراک اور روشنی کے سلسلہ میں فصل کیساتھ حصہ دار نہ بن پائیں اور فصل صحت مند رہے
- پیرے ہمیشہ وتر کی حالت میں کریں بصورت دیگر پیرے کے دباؤ سے بچانے کے لیے کپاس کی فصل کو زہر پاشی کے بعد پانی دیا جائے اور زہر پاشی ترجیحاً شام کے وقت کی جائے
- مزید برآں پھل کے کیراکی صورت میں سفارش کردہ بائیوسٹیمولیٹس (Bio-stimulants) یعنی نشوونما کو تیز کرنے والے مرکبات / امائیٹو ایسڈز وغیرہ پیرے کرنے سے نہ صرف پھل کا کیرا کم ہوتا ہے بلکہ پودے کی نشوونما میں بھی بہتری آتی ہے

کپاس کی بیماریاں اور ان کا انسداد

کپاس کی فصل پر مختلف قسم کی بیماریاں حملہ آور ہوتی ہیں جن کی تفصیل درج ذیل ہے۔

ٹہنی اور تنے کا جھلساؤ (Twig & Stem blight)

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Botryodiplodia spp.*) کی وجہ سے ہوتی ہے جو کہ پتوں، شاخوں اور ٹینڈوں پر حملہ آور ہوتی ہے اگر درجہ حرارت 27 تا 35 ڈگری سینٹی گریڈ اور ہوا میں نمی کا تناسب 80 فیصد سے زائد ہو تو یہ زیادہ شدت سے حملہ کرتی ہے۔

روک تھام

اس بیماری کو کنٹرول کرنے کے لئے محکمہ زراعت کی سفارش کردہ درج ذیل زہریں فی ایکڑ استعمال کریں:

300 تا 250 گرام

• تھائیوفینیٹ میتھائل

125 ملی لیٹر

• ڈائی فینا کونا زول

کپاس کے پتوں کا جراثیمی جھلساؤ (Bacterial Leaf Blight)

اس بیماری کی وجہ سے کپاس کے پتوں پر بھورے، نوکدار اور نمدا روہے بن جاتے ہیں۔ یہ بیماری زیادہ نمی اور عام طور پر بارش کے بعد نمودار ہوتی ہے۔ زیادہ حملہ کی صورت میں ٹہنیوں پر بھی بیماری کا اثر ہو جاتا ہے۔ تنے پر ان 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 ٹھننا شروع ہو جاتے ہیں۔ یہ بیماری بیکٹیریا کی ایک قسم (*Xanthomonas campestris pv. malvacearum*) کی وجہ سے ہوتی ہے اور بیمار فصل سے حاصل کردہ بیج کاشت کرنے کی وجہ سے ہی فصل میں آ جاتی ہے۔

روک تھام

- قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں
- بیماری سے پاک اور تندرست بیج استعمال کریں۔ بیج کو گندھک کے تیزاب سے صاف کرنے کے بعد سٹرپٹومائی سین سلفیٹ کے ایک گرام فی لیٹر محلول میں دو گھنٹے بھگونے کے بعد خشک کر کے کاشت کریں
- بیماری کی ابتدائی علامات ظاہر ہوتے ہی زرعی ماہرین کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں

کپاس کے ٹینڈوں کا گلنا (Boll Rot)

کپاس کی اس بیماری کی وجہ سے مندرجہ ذیل علامات ظاہر ہوتی 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 چٹائی میں دقت پیش آتی ہے اور مارکیٹ میں اس کی قیمت بھی بہت کم ملتی ہے۔ یہ بیماری ایک بیکٹیریا (*Pantoea agglomerans*) سے لگتی ہے جس کو کپاس کی مختلف اقسام کی بگ (Bugs) ٹینڈے میں پکچر کر کے پھیلانے کا سبب بنتی ہیں۔

روک تھام

اس بیماری کی روک تھام کیلئے کپاس کی تمام بگ (Bugs) کو کنٹرول کرنا بہت ضروری ہے۔ لہذا زرعی ماہرین کے مشورے سے ان کی مائیکرونگ اور موثر زرعی زہریں استعمال کی جائیں۔

کپاس کے پتوں کا سیاہ ہونا (Sooty Mold)

یہ بیماری ہوا میں موجود مختلف قسم کی پھپھوندیوں کی وجہ سے پھیلتی ہے۔ ایسی اقسام جن میں رس چوسنے والے کیڑوں کے خلاف قوت مدافعت کم ہوتی ہے جب ان پر رس چوسنے والے کیڑے حملہ آور ہوتے ہیں تو یہ کیڑے پتوں پر لیس دار مادہ خارج کرتے ہیں جس پر پھپھوندی لگنا شروع ہو جاتی ہے جو بعد ازاں حملے کی شدت کی صورت میں پورے پودے پر پھیل جاتی ہے۔ اگر درجہ حرارت 27 تا 40 سینٹی گریڈ اور نمی کی مقدار 70 فیصد سے زیادہ ہو تو یہ پھپھوندی تیزی سے پھیلتی ہے اور متاثرہ پتوں کا رنگ سیاہ ہو جاتا ہے۔

روک تھام

پودے سے پودے کا فاصلہ زیادہ رکھا جائے تاکہ پودوں کے اطراف میں نمی کی سطح کم رہے۔ فصل کا باقاعدہ معائنہ کرتے رہنا چاہیے اور اس بیماری کا سبب بننے والے رس چوسنے والے کیڑوں کا مناسب اور بروقت تدارک کیا جائے۔ حملہ کی صورت میں ٹرائی فلوکسی سٹرائین + ٹیپوکونازول بحساب 65 گرام یا سلفر 250 گرام یا 100 لٹری پانی میں ملا کر پورے کیا جاسکتا ہے۔

پودوں کا مرجھاؤ (Plant Wilt)

یہ بیماری دو قسم کی پھپھوندی (*Fusarium oxysporum*) اور (*Verticillium dahliae*) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ بیماری زدہ پودا مرجھا کر شہم ہو جاتا ہے۔ اگر سبز کو کاٹ کر دیکھا جائے تو اندر سے گہرے بھورے رنگ کا نظر آتا ہے۔

روک تھام

بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔

کپاس کی جڑوں کا گلنا (Root Rot)

کپاس میں یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Rhizoctonia solani*) 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۔ اس کے علاوہ زرعی ماہرین کے مشورے سے بیج کو مناسب پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں یا حملہ کی صورت میں سفارش کردہ زہر استعمال کریں۔

کپاس کا پتہ مروڑ وائرس (CLCuV)

بیماری کے آغاز میں پودوں کے پتوں کی رنگیں زیادہ نمایاں اور موٹی ہونا شروع ہو جاتی ہیں۔ اگر متاثرہ پتے کو سورج کی طرف کر کے دیکھا جائے تو رنگوں کا موٹا ہونا نمایاں نظر آتا ہے۔ بیماری کے بڑھتے ہی پتے اندر کی طرف مزنا شروع ہو جاتے ہیں۔ اگر بیماری بہت شدت اختیار کر جائے تو پتوں کی پٹلی سطح پر ایک ذیلی پتہ بھی نظر آتا ہے جسے (Enation) کہتے ہیں۔ متاثرہ پودے کی بوھڑی رک جاتی ہے اور قد میں صحت مند پودے کی نسبت چھوٹا رہ جاتا ہے۔

کپاس کے اس موذی مرض کو موثر طور پر کنٹرول کرنے کے لئے مندرجہ ذیل اقدامات کرنا بہت ضروری ہیں۔

- وائرس کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں
- باغات، کھالوں اور روٹوں پر آگی ہوئی جزی بوٹیاں تلف کریں
- کپاس کے مڈھوں کو 31 جنوری تک لازماً تلف کریں۔ ایسے مڈھ اگر دوبارہ پھوٹ پڑیں تو ان میں موجود وائرس کپاس کی فصل پر بہت جلد پھیل جاتا ہے
- پتہ مروڑ وائرس سفید مکھی کے ذریعے بہت جلد پھیلتا ہے لہذا اس کے انسداد کے لئے مختلف کیڑے مار زہروں (IGR) کے ساتھ ساتھ حیاتیاتی انسداد کو بھی زیادہ سے زیادہ بروئے کار لائیں اور فصل دوست کیڑوں کو زیادہ سے زیادہ بڑھائیں
- سفید مکھی کے موثر کنٹرول کے لئے سپرے طلوع آفتاب سے پہلے یا پھر سورج نکلنے کے بعد ایک گھنٹہ تک کریں
- سفید مکھی 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
- اگر وائرس کا حملہ 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۔ موسم بہار کی فصلات پر سفید مکھی کا تدارک کریں تاکہ یہ کپاس کی فصل پر کم سے کم منتقل ہو
- صحت مند 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 خدانخواستہ کپاس پر وائرس کا حملہ ہو جائے تو اس کی دیکھ بھال پر زیادہ توجہ دی جائے تاکہ بیماری کے مضرت اثرات کم ہوں اور بہتر پیداوار حاصل ہو سکے
- زنگ سلفیٹ (33 فیصد) 250 گرام، بوریکیس 250 گرام اور میکینیشیم سلفیٹ 300 گرام 100 لٹر پانی میں حل کر کے بوائی کے بعد بالترتیب 75، 60 اور 90 دن کے وقفہ سے تین سپرے کریں
- کپاس کے علاوہ یہ وائرس بہت سی دیگر متبادل فصلوں اور میزبان پودوں میں بھی پایا جاتا ہے ان کا انسداد فصل کے اندر اور باہر دونوں جگہوں پر کیا جائے۔ زیادہ بیماری والے علاقوں میں متبادل میزبان فصلوں کو کاشت نہ کریں۔

کپاس کے پتہ مروڑ وائرس اور سفید مکھی کے متبادل میزبان پودے

کپاس کی سفید مکھی کے متبادل میزبان خوراکی پودے				کپاس کے پتہ مروڑ وائرس کے متبادل میزبان خوراکی پودے			
عام نام	نمبر شمار	عام نام	نمبر شمار	عام نام	نمبر شمار	عام نام	نمبر شمار
لیپلی	10	بھنڈی توری	1	رتن جوت	10	مکو	1
ٹینڈا	11	آلو	2	گردھل	11	تمباکو	2
تریوز	12	تمباکو	3	پتھ کنڈا	12	بیٹن	3
خر بوزہ	13	بیٹن	4	سن گلزا	13	لیپہ	4
سورج مکھی	14	حلوہ کدو	5	اک	14	لیپلی	5
کرٹھ	15	کھیرا	6	بھنڈی توری	15	بیر	6
مرچ	16	تر	7	سکائی	16	کرٹھ	7
گارڈینیہ	17	کرپلا	8	اٹ سٹ	17	لیٹھانا	8
لیٹھانا	18	ٹھانڑ	9	پٹوٹیا	18	ہزاروانی	9

کپاس کے پتوں کا کالا پن (Blackening of leaves)

یہ بیماری ہوا میں موجود مختلف قسم کی پھپھوندیوں کی وجہ سے پھیلتی ہے۔ کپاس کی فصل پر جب ان پر رس چوسنے والے کیڑے حملہ آور ہوتے ہیں تو یہ کیڑے پتوں پر لیس دار مادہ خارج کرتے ہیں جس پر پھپھوندی لگنا شروع ہو جاتی ہے جو بعد ازاں حملے کی شدت کی صورت میں پورے پودے پر پھیل جاتی ہے۔ درجہ حرارت بڑھنے سے سفید مکھی اور جوؤں کی تعداد میں بے پناہ اضافہ ہوتا ہے۔ اگر درجہ حرارت اور ہوا میں نمی کا تناسب زیادہ ہو تو یہ پھپھوندی تیزی سے پھیلتی ہے اور متاثرہ پتوں کا رنگ سیاہ ہو جاتا ہے۔

روک تھام

- پودے سے پودے کا فاصلہ زیادہ رکھا جائے تاکہ پودوں میں نمی کی سطح کم رہے
- فصل کا باقاعدہ معائنہ کرتے رہنا چاہیے اور اس بیماری کا سبب بننے والے رس چوسنے والے کیڑوں کا مناسب اور بروقت تدارک کیا جائے
- حملہ کی صورت میں ٹرائی فلوکسی سٹرابین + ٹیپو کو نازول بھسراب 65 گرام یا سلفر 250 گرام 100 لٹر پانی میں ملا کر سپرے کیا جاسکتا ہے

مربوط طریقہ انسداد (IPM)

کپاس کی صحت مند فصل اور بھر پور پیداوار کے لئے وہ تمام ممکنہ عوامل کا منصفانہ استعمال جس سے نقصان دہ کیڑوں کو معاشی نقصان کی حد سے نیچے کم سے کم اخراجات میں رکھا جائے اور فصل و ماحول پر کوئی منفی اثرات مرتب نہ ہوں۔ چونکہ کپاس کی فصل نقصان دہ کیڑوں کا سب سے زیادہ شکار ہوتی ہے جو کہ پیداوار کو شدید متاثر کرتے ہیں۔ ان کیڑوں کو خض زرع زہروں کے استعمال سے کنٹرول کرنا ناممکن ہے۔ زہروں کے اندھا دھند استعمال سے ماحول کی آلودگی، کیڑوں میں زہروں کے خلاف قوت مدافعت، مفید کیڑوں کی تلفی اور جانی نقصان کے علاوہ اور کئی مسائل پیدا ہو گئے ہیں، ماحول کی آلودگی نے انسانوں میں طرح طرح کی بیماریوں کو جنم دیا ہے اور یہ مسئلہ بھی بڑی سنگین صورت حال اختیار کر چکا ہے۔ ماہرین ان مسائل پر قابو پانے کے لئے مربوط طریقہ انسداد پر خصوصی توجہ دے رہے ہیں۔ ان عوامل کو مد نظر رکھتے ہوئے کپاس کے کیڑوں کو کنٹرول کرنے کے لئے مربوط طریقہ انسداد کی ترویج وقت کی ضرورت ہے۔

تعریف

یہ ایک ایسی حکمت عملی پر مبنی پروگرام ہے جس میں ماحول کی رفاقت اور مختلف حشرات کی قوت آفرین آبادی کو بے ضرر حد تک رکھنے کے لئے تمام مناسب طریقے اختیار کئے جاتے ہیں تاکہ حشرات کی آبادی کو معاشی حد سے نیچے رکھا جائے۔ اپنے محدود معنی میں یہ پروگرام کسی خاص فصل یا خاص مقام پر کسی کیڑے کی تلافی کا بندوبست کرتا ہے۔ لیکن وسیع مفہوم میں یہ پروگرام زرع ماحول میں تمام حشرات کے مربوط انسداد کے تمام عمل و مسائل کو بروئے کار لانے کا نام ہے۔

مربوط طریقہ انسداد کے اجزاء

- قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کی کاشت
- نقصان دہ کیڑوں کی پیشگی آبادی کا اندازہ
- فصل کی قطاروں کا رخ شمالاً جنوباً رکھیں
- مفید کیڑوں کی کارکردگی سے زیادہ فائدہ اٹھانا
- نقصان دہ عوامل سے اٹھنے والے نقصان کا اندازہ
- زرع زہروں کا صحیح انتخاب اور صحیح استعمال
- محکمہ زراعت تو سیج و پیسٹ و وارننگ کے مقامی عملہ کے مشورہ سے مناسب نباتاتی ماحول کا سپرے بھی کیا جاسکتا ہے۔
- اگاؤ کے پہلے 60 دن فصل پر کیڑے مارز ہر سپرے کرنے سے اجتناب کیا جائے البتہ اگر کیڑے کا حملہ زیادہ ہو تو محکمہ زراعت تو سیج و پیسٹ و وارننگ کے مقامی عملہ کے مشورہ سے انسداد کریں
- ماحول کی آلودگی اور دوسرے خطرات سے بچنے کے لئے احتیاطی تدابیر

متبادل طریقے

مربوط طریقہ انسداد کے زمرے میں آنے والے متبادل طریقے مندرجہ ذیل ہیں:

• میکاکی طریقہ انسداد (Mechanical Control)	• طبعی طریقہ انسداد (Physical Control)
• زرعی طریقہ انسداد (Cultural Control)	• حیاتیاتی طریقہ انسداد (Biological Control)
• جنسی یاروشنی کے پھندوں کا استعمال (Sex Pheromone/ Light Traps)	• کیمیائی طریقہ انسداد (Chemical Control)
• قانونی طریقہ (Legislative Control)	

نقصان دہ کیڑوں کے انسداد کے لئے کیمیائی طریقہ یعنی زہروں کا استعمال صرف اس وقت کریں جب دوسرے طریقوں سے کنٹرول نہ مل رہا ہو۔ زہروں کے استعمال میں بڑی احتیاط سے کام لینا چاہئے کیونکہ زہروں کے غلط استعمال سے فائدہ کی بجائے نقصان ہوتا ہے۔ نقصان دہ کیڑوں کے انسداد کے لئے مندرجہ ذیل باتوں کا علم ہونا ضروری ہے۔

نقصان دہ کیڑوں کے صحیح شناخت، دوران زندگی اور طریقہ نقصان نقصان دہ کیڑوں کی زندگی میں آنے والے کمزور پہلوؤں کا علم، جن پر ان کا تدارک آسان اور سہل ہو جاتا ہے نقصان دہ کیڑوں کی نقصان کی معاشی حد

کیپاس کی فصل کے نقصان دہ کیڑے اور ان کا انسداد

نام کیڑا معاشی نقصان کی حد	شناخت	طریقہ نقصان	وقت نقصان	اہم متبادل خوراک پودے	افزائش کیلئے سازگار حالات	انسداد	سفاشی کردہ زہر
چست حملہ ایک بالغ یا بچہ پتی پتا	بالغ کا رنگ بڑی ہلکے چٹا ہوتا ہے۔ اگلے پروں پر دو سیاہ دھبے ہوتے ہیں اور اس کا قد تقریباً 3 می میٹر ہوتا ہے۔ بچے کی شکل و صورت بالغ سے مشابہ ہوتی ہے مگر اسکے پروں میں اور بچے کی شکل و صورت میں ہوں	بالغ اور بچے دونوں تھوں کا رس چستے ہیں۔ بچوں پر زرد دھبے بن جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں بچوں کے کنارے سرخ ہو جاتے ہیں اور بچے کی طرف مڑ جاتے ہیں اور خشک ہو کر پیٹے مگر جاتے ہیں۔	فصل کے شروع سے آخر تک میلے کا خطرہ رہتا ہے۔	بھنڈی، بیگن، آلو، گل خیرہ وغیرہ	اس کیڑے کی تعداد بارشوں کی کثرت اور ہوا میں زیادہ نمی کی وجہ سے تیزی سے بڑھتی ہے۔	• قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں • کھیتوں کو جڑی بوٹیوں سے پاک رکھیں • چھپنے والے پیلے پھندے بمطابق عدد فی ایکڑ لگائیں • کیڑے کی آبادی معاشی نقصان کی حد (ایک بالغ و بچہ فی پتہ) چھپنے پر مناسب سفاشی کردہ زہر سے کریں • کیپاس کی فصل کے نزدیک بھنڈی قوری کی فصل کاشت نہ کریں۔ اگر فصل رکنا بہت ضروری ہو تو اس پر چست جیسے کا مکمل تدارک کیا جائے۔	• فلو پیکٹ 50% WG بمساب 60-80 گرام یا • ڈائی ٹوٹی نیووارن 20% بمساب 100 گرام یا • ہٹن پارام 10% AS بمساب 200 ملی لیٹر یا • سلفا کس فلوور 40 EC بمساب 30 گرام یا • ڈائی مینٹھو ایٹ بمساب 250 سے 400 ملی لیٹر یا • ایسیفیت 75 SR بمساب 250 گرام فی ایکڑ • گورنیا پار 360 SC بمساب 100 ملی لیٹر فی ایکڑ

<p>10.8EC بائری پروسلٹن بھساب 500 ملی لیٹر یا سائبروڈیز امیٹ 40SC + بائو پاور بھساب 250 + 125 ملی لیٹر یا ڈائیاٹومو ران 500SQ بھساب 200 ملی لیٹر یا ایٹا سپر ز 20 SP بھساب 125 گرام یا میکسین 0.5% AS بھساب 500 ملی لیٹر یا سپر ڈیٹریٹ 25 WP بھساب 600 گرام یا فلو نیکٹ 50 WG بھساب 80 گرام یا پارٹی فلو کوڈون 20% ڈیپٹیوٹی بھساب 200 گرام ایٹا میکسین + فلو نیکٹ 15.6 WG بھساب 150 گرام فی ایکڑ یا افیزو پائرو پین 5% DC بھساب 300 ML ایکڑ یا پارٹی پروکسی فن + ایٹا سپر ز + ڈائیاٹومو ران 43.6% WG بھساب 250 گرام فی ایکڑ</p>	<p>● کھیتوں اور باغوں کو جڑی بوٹیوں سے صاف رکھا جائے ● آلو کی فصل کے بعد کپاس کاشت کرنے کے لئے پوریا کھار مزین کا تجربہ کرانے کے بعد ڈالیں ● چپکنے والے چیلے پسندے ● مٹھلاؤں عدونی ایکڑ لگا کر ● منیڈ کیڑے کرانوں پر لاکے کارڈ 20 عدونی ایکڑ لگا کر ● بیج کو زہر لگا کر کاشت کریں ● پیلا سپر سے دیر سے کریں ● متبادل خوراک پودوں کو کپاس کے قریب کاشت کرنے سے پرہیز کریں ● معاشی نقصان کی حد (5) بالغ دھبے فی پچہ ہونے پر سفارش کردہ زہر سپرے کریں۔</p>	<p>● خشک موسم اور جزا بوٹیوں کی بہتات سے اس کی تعدی جیزی پڑھتی ہے ● ہینڈری توڑی، ٹینگن، آلو، ٹماٹر، کدو، کرپلا، گومگی، خرپوزہ، تربوز، شکر قندی، سورج کھئی اور جڑی بوٹیاں وغیرہ</p>	<p>● فصل کے شروع سے آخر تک صلے کا خطرہ رہتا ہے۔ ● پتوں سے دس چوس کر پوروں کو کمزور کرتا ہے۔ (2) اس کے جسم سے لیس دار مادہ نکلتا رہتا ہے۔ ● پتوں پر بعد میں سیاہ رنگ کی پھپھوادی آگ آتی ہے۔ ● سورج کی روشنی پتوں پر پوری طرح نہیں پہنچ سکتی جس سے پودوں کا خوراک بنانے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ (3) دائرس کی بیماری کو ایک پودے سے دوسرے پودوں تک پھیلانے کا موجب بنتا ہے۔</p>	<p>● پتوں کا دس چوسے پتوں کی پھیلاؤ سفیہ چمکار ہو جاتی ہے۔ پتے چڑھ کر سوکھے گتے ہیں اور کنارے اوپر کی طرف مڑنے لگتے ہیں۔ سفید حملہ کی صورت میں پتے خشک ہو کر گرنے لگتے ہیں۔</p>	<p>● اس کی دو قسمیں ہوتی ہیں ایک کا رنگ سیاہ اور دوسری کا بھورا ہوتا ہے بائع تھریس کی لمبائی ایک سے دو ملی میٹر ہوتی ہے۔ یہ قد کے لحاظ سے لپے اور جھار دار ہوتے ہیں۔ یہ کالے زہر کے دانے کے برابر ہوتے ہیں۔ زہر پودوں کے جبکہ مادہ کے پر ہوتے ہیں۔</p>	<p>سفید کھئی 5 بالغ یا پچے فی پچہ</p>
<p>● گورڈیا پارٹر 360 SC بھساب 75 ملی لیٹر یا ڈیٹریٹ 97 DF بھساب 250 گرام یا سپرو رام 120 SC بھساب 60 ملی لیٹر یا فلو نیکٹ 50 WG بھساب 60-80 گرام یا ڈائیاٹومو ران 20 SG بھساب 100 گرام فی ایکڑ ● ایٹا میکسین + تھاپا میٹا کسم 500SC بھساب 400 ملی لیٹر فی ایکڑ</p>	<p>● فصل کے شروع میں چھوٹے پودوں پر حملہ کی صورت میں پانی لگائیں یا پانی کا سپرے کریں ● کھیتوں کو جڑی بوٹیوں سے صاف رکھا جائے ● بیج کو مقامی زرعی (توسیع) اور ہیٹ وارنگ کے عملہ کے مشورہ سے زہر لگا کر کاشت کریں ● کیڑے کا عملہ معاشی نقصان کی حد تک پہنچنے کی صورت میں زرعی (توسیع) کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر استعمال کریں ● اگر فصل پڑھوں پر کاشت کی گئی ہے تو پھلانی کے ایک تا ڈیڑھ ہا بعد پڑھوں تو زہر ان کے درمیان میں کھلیاں بند کریں</p>	<p>● گرم اور خشک موسم ● بیاض، لہسن، بیشن، مرچ، چائے، اٹار اور گھاس وغیرہ</p>	<p>● اس کا حملہ فصل کے اگاؤ کے ساتھ ہی شروع ہو جاتا ہے جو کہ تھریٹور تک رہتا ہے۔</p>	<p>● پتوں کا دس چوسے پتوں کی پھیلاؤ سفیہ چمکار ہو جاتی ہے۔ پتے چڑھ کر سوکھے گتے ہیں اور کنارے اوپر کی طرف مڑنے لگتے ہیں۔ سفید حملہ کی صورت میں پتے خشک ہو کر گرنے لگتے ہیں۔</p>	<p>● اس کی دو قسمیں ہوتی ہیں ایک کا رنگ سیاہ اور دوسری کا بھورا ہوتا ہے بائع تھریس کی لمبائی ایک سے دو ملی میٹر ہوتی ہے۔ یہ قد کے لحاظ سے لپے اور جھار دار ہوتے ہیں۔ یہ کالے زہر کے دانے کے برابر ہوتے ہیں۔ زہر پودوں کے جبکہ مادہ کے پر ہوتے ہیں۔</p>	<p>تھریس 10 پچے یا بالغ فی پچہ</p>

<p>• کھد پائیرفاس 20EC بحساب 1.5 تا 2.0 لیٹر فی ایکڑ</p> <p>• غیر دھ 5% SC بحساب 1.5 لیٹر فی ایکڑ پانی کے ساتھ ملا کر کریں</p>	<p>• کچی گوبر کی کھاد استعمال نہ کی جائے</p> <p>• حملہ ہونے کی صورت میں مناسب ذہر آپاشی کے ساتھ استعمال کریں یا گوی کی جائے</p>	<p>کھاد، سرخ، خشک اور تھے آباد علاقے، گندم، مکئی، جوار و دیگر فصلدار اور سایہ دار درخت وغیرہ</p> <p>اسکا سبز کھاد استعمال کی گئی ہو جو اچھی طرح گلی سڑی نہ ہو۔</p>	<p>فصل کی ارتقا سے لے کر برسات کے شروع ہونے تک اس کا حملہ ہو سکتا ہے۔</p> <p>دیمک زمین کے اندر پودے کی جڑوں کو کھاتی ہے جبکہ زمین کے باہر سٹے کے ساتھ مٹی کی سرنگ بنا کر اندر سے کھاتی رہتی ہے۔ فصل کے شروع میں اُگنے ہوئے پودوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔</p>	<p>یہ کیڑا ایک کنبہ کی شکل میں رہتا ہے اس میں بادشاہ، مکہ، سپاہی اور کارکن ہوتے ہیں۔ فصلوں کا نقصان صرف کارکن کرتے ہیں جن کی رنگت ہلکی پیلی، سریزا اور جسامت سیاہ چوٹی سے بڑی ہوتی ہے۔</p>	<p>دیمک</p>
<p>• صحت 5G بحساب 10 یا کلوگرام</p> <p>• لیمنڈا سائی بیوٹھرین 2.5 لیٹر سی بحساب 330 لیٹر یا پانی لیٹھرین 10EC بحساب 250 تا 330 لیٹر فی ایکڑ</p>	<p>• کھیتوں، کھانوں اور نوں کو گھاس اور جڑی بوٹیوں سے صاف رکھا جائے</p> <p>• کھیتوں میں سڑوں اور گندم کے کھلیا نوں کو زیادہ دیر تک نہ رکھا جائے</p>	<p>پارٹس سے جڑی بوٹیوں اور گھاس کا زیادہ ہونا، اور کھالوں کا موجود ہونا۔</p>	<p>فصل کے شروع میں چوٹے پودوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔</p>	<p>کیڑے کا رنگ سیاہ جسم مضبوط اور ٹھنک نما ہوتا ہے۔</p>	<p>ٹوکر</p>
<p>• امیڈا کلوپر 3+ فمپرول 60% WG بحساب 60 گرام</p> <p>• امیڈا کلوپر 200SL بحساب 250 لیٹر یا</p> <p>• تھانیا مینٹا سم 25WG بحساب 24 گرام یا ڈائپلین تھیوران 500SC بحساب 200 لیٹر فی ایکڑ یا</p> <p>• بیلمین 0.5 AS بحساب 500 لیٹر فی ایکڑ</p>	<p>• سفید کیڑے موجود ہوں تو پرے سے اجتناب کریں</p> <p>• کھیتوں کو جڑی بوٹیوں سے پاک رکھیں</p> <p>• سفید کیڑے کراؤ پورہ کے کارڈ 20 عدد فی ایکڑ لگائیں</p>	<p>ابر آلود اور سرد موسم</p> <p>کلاب، گوارا، کھیرا، کپنار، گل خیرہ، ترشاہ، لوکات، گھاس اور جڑی بوٹیاں وغیرہ۔</p>	<p>اس کا حملہ فصل تیار ہونے کے قریب جبکہ اکتوبر میں زیادہ ہوتے ہیں۔ اس کا حملہ آگنی کا شہ فصل کے نوزائیدہ پودوں پر بھی دیکھا گیا ہے۔</p> <p>یہ زمین طریقوں سے نقصان پہنچاتا ہے۔ (1) بچے اور بالغ پتوں سے دس چوس کر پودوں کو کمزور کر دیتے ہیں۔ (2) جسم سے لیس دار مادہ خارج ہوتا ہے جس کی وجہ سے پتوں پر سیاہ رنگ کی آلی پیدا ہو جاتی ہے۔ سورج کی روشنی پتوں پر صبح صبح پر نہیں پہنچ سکتی جس سے پودوں میں خوراک بنانے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ (3) لیس دار مادے اور کالی آلی کی وجہ سے ریٹے کا معیار گر جاتا ہے۔</p>	<p>قد میں چھوٹا اور رنگت میں سبز یا پیلا ہوتا ہے۔ پتے کا پھیلا حصہ قدرے چھوٹی شکل کا ہوتا ہے جس کی بالائی سطح پر وہ چھوٹی نالیاں پیچھے کی طرف نکلی ہوتی ہیں۔ لانا نالیوں سے لیس دار رطوبت نکلتی رہتی ہے۔ کیڑا پر دار اور پتے کے بھی ہوتا ہے۔ فصل تیار ہونے کے قریب ہوتو یہ کیڑا رنگت میں سیاہ اور پردار ہو جاتا ہے یہ کیڑا بہت آہستہ آہستہ چلتا ہے۔</p>	<p>سست حیلہ اوپر والی کوٹیلوں پر واضح نقصان</p>

<ul style="list-style-type: none"> • عین پاروسمی سے 50% SC بحساب 200 ملی لیٹر یا • ازوسٹیکوٹن WP 25 بحساب 75 گرام یا • سائزہ میٹن SC 240 بحساب 100 ملی لیٹر یا • نیگرو-ٹھاپازوکس WP 10 بحساب 125 گرام یا • ایٹھووران SC 500 بحساب 200 ملی لیٹر یا ایکڑ • کلور فینا پائیر SC 360 بحساب 100 ML فی ایکڑ 	<ul style="list-style-type: none"> • حملہ کے شروع میں پانی سے پیرے کریں • جڑی بوٹیوں سے کھیتوں کو صاف رکھیں • کھیت میں حملہ نظر آتے ہی مناسب سفارش کردہ زہر پیرے کریں • متاثرہ فصل کو سکا ہرگز نہ آنے دیں • شروع میں اس کیڑے کا حملہ ٹھکریوں میں ہوتا ہے لہذا کھیت کے متاثرہ حصے پر سفارش کردہ زہر کا پیرے کریں۔ 	<p>آلو، پیٹن، کماڑ، کئی، پھل دار پودے اور جڑی بوٹیاں وغیرہ استعمال</p>	<p>شروع فصل سے لے کر آخر تک حملہ ہو سکتا ہے۔</p>	<p>بچے اور بالغ بچوں سے دس چھٹی کر پودوں کو کڑوا کر دیتے ہیں۔ پیلا حملہ کڑویوں میں ہوتا ہے۔ شروع میں بچوں پر ہلکے ہلکے سیدی مائل پیلا رنگ کے دھبے نظر آنے لگتے ہیں۔ بچوں کی پگھلاؤ پر جالا سا بن جاتا ہے جس میں اٹھے اور بچے کافی تعداد میں موجود ہوتے ہیں۔ زیادہ حملہ کی صورت میں بچے سرخی مائل پیلا ہو کر گر جاتے ہیں۔ بچے چمکدار سفید رنگ کے دھبے جالوں سے ڈھک جاتے ہیں۔</p>	<p>قد میں چھوٹی ہوتی ہیں۔ صرف صوبہ شکتے کی مدد سے گج طور پر نظر آتی ہیں۔ رنگت میں سبزی مائل زرد یا سرخ اور پیٹے پر دو گہرے سبز دھبے ہوتے ہیں۔</p>	<p>جو میں نقصان کی علامات ظاہر ہونے پر</p>
<ul style="list-style-type: none"> • امیڈاکھورڈ + فہرڈن WG 80% بحساب 60 گرام یا • بیٹا سٹیلوٹھریٹن + ٹرائی ایڈوٹاس بحساب 400 ملی لیٹر یا • میٹن % 0.5 بحساب 500 ملی لیٹر یا ایکڑ 	<ul style="list-style-type: none"> • شکاری کیڑے کی افزائش اور استعمال میں اضافہ کیا جائے۔ جیسے Triphleps Parastiod of nymph 	<p>کپاس کے کھیتوں کے نزدیک تبادول خوراک پودوں کا نہ ہونا۔ چٹائی کے بعد کپاس کی چھڑیاں اور باقیات کا موجود ہونا</p>	<p>کپاس، ہینڈی، امان، مانا اور جڑی بوٹیاں</p>	<p>فصل کے آگے سے چٹائی تک کا وقت نقصان کا وقت ہے۔</p> <p>۱۔ کپاس کے بیج کے وزن میں کمی۔ ۲۔ شرح آگے میں کمی۔ ۳۔ بیج سے حاصل کردہ تیل کی شرح میں کمی۔ ۴۔ کپاس کے کرپے کی پھس کو اٹنی اور معیار۔</p>	<p>بچے بالغ کی شکل کے لیکن قد میں چھوٹے ہوتے ہیں۔ بالغ 12 تا 13 ملی میٹر لمبے و گہرے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں جبکہ پروں کا رنگ ٹیلا سفید ہوتا ہے</p>	<p>ڈکی کا ٹن بگ 10 عددی ٹینڈا</p>
<ul style="list-style-type: none"> • امیڈاکھورڈ + فہرڈن WG بحساب 60 گرام یا • بیٹا سٹیلوٹھریٹن + ٹرائی ایڈوٹاس بحساب 400 ملی لیٹر یا • گیما سائی بیلوٹھریٹن + کلور پائیر فاس % 31 EC بحساب 1000 ملی لیٹر یا • فہرڈن WG % 80 بحساب 30 گرام فی ایکڑ 	<ul style="list-style-type: none"> • شکاری بگ کے ذریعے بھی کنٹرول کیا جا سکتا ہے۔ کھیتوں میں ٹس چلانا۔ 	<p>دوبہ حرارت 27 ڈگری سینٹی گریڈ اور نمی کا تناسب تقریباً 65%</p>	<p>کپاس، ہینڈی، توری، اجوار، باجرو، اٹ، سنہ مالٹا وغیرہ</p>	<p>اکت تا نومبر</p> <p>۱۔ ٹینڈوں کا ٹھیک سے نہ کھل پانا۔ ۲۔ پگھلاؤ کا وقت اور ہونا۔ ۳۔ ٹینڈوں کا کھل سڑ جانا۔</p>	<p>شروع میں بچوں کا بیٹ قد سے موٹا ہوتا ہے لیکن بعد میں وہ زیادہ لمبوترہ ہو جاتا ہے اور پورے جسم پر نشانات بن جاتے ہیں۔ بالغ عمومی 16 ملی میٹر لمبے ہوتے ہیں۔ رنگ گہرا سرخ اور بیٹ کی عرضی سطح پر سفید دھاریاں ہوتی ہیں۔ آہنیے اور انکھے پروں کی تھلی دار سطح سیاہ رنگ کی ہوتی ہے۔</p>	<p>ریڈ کا ٹن بگ</p>

<p>50EC پر دینیو فاس بحساب 800 لیٹر یا • میٹھی اضمیان 40EC بحساب 300 لیٹر یا • سائپر میٹرین 1+ پر دینیو فاس 40EC بحساب 500 لیٹر یا • سیلا اضمیان 57*EC بحساب 500 لیٹر یا • امیزا کھوپر 200SU بحساب 250 لیٹر یا 100 لیٹر پانی</p> <p>• کھیتوں، کھالوں اور دلوں کو جزی بوٹیوں سے صاف رکھا جائے • پچھلے سال کے گدھری سے متاثرہ کھیتوں اور گرد نواح کا محتاط احتیاط سے کریں کیونکہ اس کے بچے بہت چھوٹے ہوتے ہیں اور صوب عد سے کے بغیر نظر نہیں آتے • پھل دار پودوں کی زمری کو کپاس کی گدھری سے پاک رکھا جائے تاکہ وہ کپاس کی فصل پر منتقل نہ ہو سکے • کپاس کی کاشت سے پہلے یہ گدھری متبادل خوراک کی پودوں پر موجود رہتی ہے اور اس وقت گدھری پر کسان دوست کیڑوں کا حملہ بھی حوصلہ افزا حد تک موجود ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ گدھری کی تلی اور کسان دوست کیڑوں کی حفاظت کے لئے متبادل خوراک کی پودوں خاص طور پر گندمی بوٹی (ایٹھیلون) اور جینو کانٹوں والی جھازی پر خاص طور پر توجہ دی جائے حملہ کے شروع میں صرف متاثرہ نکلہوں میں پیرے کریں • پیرے پاؤں پیریر یا پینڈ پیریر سے کریں اور یوم پیریر کے استعمال سے پرہیز کریں • پیرے نکلہ زراعت کے عمل کے مشورے سے کریں اور ضرورت پانے پر دوبارہ پیرے کریں</p>	<p>گرم اور خشک موسم گزمل، پت سن، سورج کھٹی، نکل خیرا، کھجین، رات کی رانی، تبا کو، بیٹن، نماز، مرج، پھنڈی توری، ٹر شاوہ پھل، کیکر، اٹ سن، ہزار دانی، حکمرا، پھلی، محبت بوٹی، سنگھمی بوٹی، لیدھا اور دیگر جزی بوٹیاں</p>	<p>شروع سے فصل کے آخر تک حملہ آور رہتی ہے۔ بالغ اور بچے کثیر تعداد میں پودوں کی شاخوں اور پتوں پر موجود ہوتے ہیں۔ یہ کیڑا وہ طرح سے نقصان کرتا ہے۔ (1) راس چس کر پودوں کو کمزور کر دیتا ہے۔ شہیدہ حملہ کی صورت میں پودے شاخوں کی طرف سے سولکنا شروع ہو جاتے ہیں۔ (2) اس کے جسم سے لیس دار مادہ نکلتا رہتا ہے۔ پتوں پر بعد میں سیاہ رنگ کی چھوٹی آگ آتی ہے۔ سورج کی روشنی پتوں پر پوری طرح نہیں پہنچ سکتی جس سے پودوں کا خوراک بنانے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ اس طرح کپاس کی پیداوار متاثر ہوتی ہے۔</p>	<p>نوزائیدہ بچوں کا رنگ انگری جبکہ بالغ کا رنگ سرخی مائل ہوتا ہے جو کہ آہستہ آہستہ سفید پاؤڈر سے ڈھک جاتا ہے۔ ز پر دار ہوتے ہیں جبکہ مادہ بے پر اور آم کی گدھری کی طرح چپٹی مگر قد میں کافی چھوٹی ہوتی ہے مادہ کے پچھلے حصے کے ساتھ دھانگوں کا گچھا ہوتا ہے جس میں بچے ہوتے ہیں۔ دوران زندگی 30 تا 38 دن میں مکمل ہوتا ہے اور ایک سال میں کئی نسلیں ہوتی ہیں۔</p>	<p>کپاس کی گدھری (Mealy Bug) کیفیت میں حملہ نظر آئے پر</p>
---	--	---	--	--

<p>• لہر ڈاسائی بیلو تقریباً 2.5 EC بحساب 330 ملی لٹر یا</p> <p>• ہائی ٹھہرین EC 10 بحساب 250 ملی لٹر یا</p> <p>• کورنٹیزیشن پرول SC 200 بحساب 50 ملی لٹر یا</p> <p>• سپاٹھورام SC 120 بحساب ML 80 فی ایکڑ پیرے کریں</p>	<p>• کپاس کے کھیتوں کے پاس ہینڈی توڑی کی کاشت نہ کریں</p> <p>• حمل شدہ کوئیوں کو کاشت نہ کریں تا کہ ان میں موجود سنڈیاں مرجائیں</p> <p>• آخری چٹائی کے بعد مل چلا کر ڈھولوں کو تلف کر دیں تا کہ ان سے بھوٹ پیدا ہو کر خوراک کا ذریعہ نہ بن سکے</p> <p>• جنسی اور روشنی کے پھندے لگا کر پردانوں کو تلف کیا جائے</p> <p>• 15 جولائی سے 30 اگست کے دوران تمام گرمی ہوئی کوئیوں اور ڈوڈیوں کو اکٹھا کر کے زمین میں دبا دینا چاہیے</p> <p>• کیڑے کی آبادی معاشی نقصان کی حد (3 سنڈیاں فی 25 پودے) پر تکلیف پر مناسب سفارش کردہ ذہر پیرے کریں</p>	<p>ہارٹس اس کے حملگی شدت کا باعث بنتی ہیں</p> <p>ہارٹس اس کے حملگی شدت کا باعث بنتی ہیں</p> <p>ہارٹس اس کے حملگی شدت کا باعث بنتی ہیں</p>	<p>ہینڈی توڑی، گل شمرہ، سوچل، کٹھمی، پونی، کچھری اور چلائی وغیرہ</p>	<p>اس کا حملہ پھل آنے سے پہلے شروع ہوتا ہے اور فصل کے آخر تک جاری رہتا ہے۔</p>	<p>سنڈی پھل آنے سے پہلے نرم کوئیوں میں سوراخ کر کے اندر داخل ہو جاتی ہے اور حمل شدہ کوئیوں کو کھنکھناتی ہے بعد ازاں ڈوڈیوں، پھولوں اور نیڈوں میں داخل ہو کر نقصان پہنچاتی ہے سنڈی کے جسم پر بال اور کالے بھورے دھبے نیڈے میں بنائے ہوئے سوراخ سے باہر نکلتا رہتا ہے۔</p>	<p>چکنبری سنڈی</p> <p>تین سنڈیاں فی 25 پودے یا 10 فیصد ڈوڈیوں اور نیڈوں کا نقصان</p>
--	---	---	--	--	--	--

<p>● لیڈ اسائی ہیلوٹرین 2.5 EC بحساب 330 ملی لیٹر</p> <p>● ٹرائی ایڈو قاس EC40 بحساب 1000 ملی لیٹر یا</p> <p>● ڈیلٹا مٹھرین + ٹرائی ایڈو قاس EC36 بحساب 500-600 ملی لیٹر یا</p> <p>● سمیا سائی ہیلوٹرین 60CS بحساب 100 ملی لیٹر یا</p> <p>● ہائی لٹھرین EC10 بحساب 250 ملی لیٹر یا</p> <p>● سٹیٹوریم SC120 بحساب 80 ملی لیٹر یا</p> <p>● پیٹاسائی ہیلوٹرین + ٹرائی ایڈو قاس %41.7 بحساب 400 ملی لیٹر فی ایکڑ</p> <p>● لیڈ اسائی ہیلوٹرین + کلورینٹرائین پرول 150ZC بحساب 160 ملی لیٹر ایکڑ</p>	<p>چونکہ یہ گیزا (سنڈی) ٹینڈوں کے اندر ہوتا ہے اس لئے زہر پاشا سے اس کا تدارک بہت مشکل ہے تاہم مندرجہ ذیل طریقے اختیار کر کے اس کے اندر ادھیں کافی حد تک کامیابی پائی جا سکتی ہے۔</p> <p>● کپاس کی آخری چٹائی کے بعد پودوں پر موجود ان مکلیے ٹینڈوں کو ختم کرنے کے لئے بجلیز بکریاں چرنے کے لئے چھوڑ دی جائیں اور دیگر ٹینڈوں کو تلف کر دیا جائے۔</p> <p>● جنسی پسند لگا کر اس کی مائٹریگ کی جائے اور کپاس پر ڈوڈیاں شروع ہوتے ہی پی (P.B.Rope) کا استعمال کیا جائے جو کہ سودن تک اس کے کنٹرول کے لئے موثر ہے</p> <p>● ایندھن کے لئے رکھی گئی چھڑیاں چھوٹے چھوٹے ٹکسوں کی صورت میں نمودی حالت میں اس طرح رکھیں کہ ان کے ٹھہ چٹائی طرف ہوں</p> <p>● 30 ستمبر کے بعد پانی نہ لگائیں</p> <p>● مائٹروجنی کھاد دیر سے نہ ڈالیں</p> <p>● کپاس کے کیتوں میں مٹی پلینے والا علی چلا کر مٹا کر ٹھہ ٹینڈوں کو تلف کر دیا جائے۔</p> <p>● جانگ فیکٹریوں میں بیج کچے کچرے کو 31 جنوری تک تلف کیا جائے۔ ● بیج کے لئے ستور کی گئی کپاس اور بیج کو زہریلی گیس کی دھواں دی جائے</p>	<p>پارٹیں اس کے ہٹلے شدت کا باعث بنتی ہیں۔</p> <p>● کپاس کی آخری چٹائی کے بعد پودوں پر موجود ان مکلیے ٹینڈوں کو ختم کرنے کے لئے بجلیز بکریاں چرنے کے لئے چھوڑ دی جائیں اور دیگر ٹینڈوں کو تلف کر دیا جائے۔</p> <p>● جنسی پسند لگا کر اس کی مائٹریگ کی جائے اور کپاس پر ڈوڈیاں شروع ہوتے ہی پی (P.B.Rope) کا استعمال کیا جائے جو کہ سودن تک اس کے کنٹرول کے لئے موثر ہے</p>	<p>اس کا تیار دل خدا کی پورا کوئی نہیں ہے سنڈی بیجوں میں موجود رہتی ہے۔ یہ سنڈی بیجوں میں یا جینگ فیکٹریوں میں موجود دیکھرایا کیتوں کے کنارے پڑی کپاس کی چھڑیوں کے ساتھ ان مکلیے ٹینڈوں میں موجود ہوتی ہے۔</p>	<p>حملہ پھول آنے سے شروع ہو کر فصل کے آخر تک جاری رہتا ہے۔</p>	<p>سنڈی پھولوں، ڈوڈیوں اور ٹینڈوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔ حملہ شدہ ڈوڈیاں مکلی نہیں سکتیں۔ حملہ شدہ پھول مدھائی نما شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ یہ پھول کے تر اور مادہ حصوں کو کھا جاتی ہے۔ نرم ٹینڈوں میں سنڈی داخل ہو کر بیج کو اندر ہی اندر کھاتی رہتی ہے سو راج بند ہو جاتا ہے اور نظر نہیں آتا۔ حملہ شدہ ٹینڈے جسامت میں چھوٹے رہ جاتے ہیں اور ٹھیک طرح مکلی نہیں سکتے۔</p>	<p>پروانے کا رنگ گہرا بھورا ہوتا ہے اگلے پر نو کیلے جبکہ پچھلے چوڑے ہوتے ہیں۔ لوزا شیدہ سنڈی سفید یعنی بالکل کپاس کے ریشے کے رنگ کی ہوتی ہے اور بعد میں گلابی ہو جاتی ہے۔</p>	<p>گلابی سنڈی 5 سنڈیاں فی 100 نرم ٹینڈے یا آگست میں 10 فیصد نقصان یا ستمبر میں 05 فیصد نقصان</p>
--	--	--	--	--	---	---	--

<p>ایما مکین 1.9 EC بحساب 200 لیٹر یا سپانٹورام 120SC بحساب 60 لیٹر یا فلوینڈز ایمائیٹ 480SC بحساب 50 لیٹر یا گلوٹینز ایلی پرول 200SC بحساب 50 لیٹر یا گلوٹینز ایلی پرول + تھاپا میں 40 WG بحساب 40 گرام فی ایکڑ</p>	<p>• کپاس کا ہفتے میں دو دفعہ مٹا دیا جائے • معاشی نقصان کی حد (3 چھوٹی سنڈیاں یا 5 بھورے اندر سے فی 25 پودے) پر صرف سفارش کردہ ذہریں اٹھوں اور پھلی دو حالتوں کی سنڈیوں پر پیرے کئے جائیں • پودوں کے اوپر والے حصوں پر اچھی طرح پیرے کیا جائے۔ ٹراٹیکو گرما کے کارڈ 20 عدد فی ایکڑ لگائیں • ذہروں کو اول بدل کر پیرے کیا جائے • ہنسی اور روشنی کے پھندے لگائے جائیں • غیر ضروری کھاد اور آچاشی سے اجتناب کیا جائے • حملہ کی شدت کی صورت میں بہتر نتائج کے لئے یو ایل وی سپرے کا استعمال کیا جائے • کپاس کی چٹائی کے بعد کھیتوں کو پانی لگا کر مل چلا دیا جائے تاکہ زمین میں موجود اس کے کوپوں کو تلف کیا جاسکے • بہار یہ فصلات پر بیلی کووریا کے حملہ کی صورت میں مناسب پیش بندی کی جائے تاکہ یہ حملہ کپاس پر منتقل نہ ہو جس کے لئے ٹراٹیکو گرما اور کرائی سوپرلا کے کارڈ بہار یہ فصلات پر استعمال کئے جائیں • IGR(s) کا بروقت سفارش کردہ مقدار کے مطابق پیرے کریں۔</p>	<p>زیادہ ہارٹس اور کھیتوں میں جڑی بوٹیوں کی موجودگی۔</p>	<p>بھنڈی توڑی، چٹا، آلو، نمنا، تمباکو، سورج کھٹی، کٹی، کدو، جسنٹرا سٹ و دیگر جڑی بوٹیاں وغیرہ</p>	<p>اس سنڈی کا حملہ ٹھوٹا پھول آنے پر شروع ہوتا ہے اور فصل کے آخر تک جاری رہتا ہے۔</p>	<p>سنڈی ڈوڈیوں، پھولوں اور ٹینڈوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔ نینڈے کو کھاتے وقت سنڈی کا سر والا حصہ اندر اور باقی جسم اکثر باہر رہتا ہے۔ پھل دار حصے کم پڑ جائیں تو یہ پتوں کو بھی کھا جاتی ہے۔ ایک سنڈی بہت سے پھل دار حصوں اور پودوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔</p>	<p>پرمانے کے اگلے پر بھورے سرخی رنگ کے ہوتے ہیں اور درمیانی حصہ پر ایک سیاہ رنگ کا دھبہ ہوتا ہے جبکہ پھیلنے پر سفید ہوتے ہیں اور ان پر کہیں کہیں کالے رنگ کے دھبے ہوتے ہیں۔ شروع میں سنڈی کا رنگ ہلکا سبز یا بھورا اور سر کالا ہوتا ہے بعد میں اس پر گہرے بھورے رنگ کی دھاریاں نمودار ہو جاتی ہیں۔ سنڈی کی لمبائی تقریباً ڈیڑھ انچ ہوتی ہے۔ بڑی سنڈی کی رنگت خوراک کے حساب سے مختلف ہوتی رہتی ہے۔</p>	<p>امریکن سنڈی 05 بھورے انڈے 03 چھوٹی سنڈیاں فی 25 پودے یا دونوں ملا کر 05 فی 25 پودے</p>
--	--	--	---	---	---	---	---

<p>480 • فلو بینڈی اما نیڈ SC بحساب 50 لیٹر یا 5% EC لیو نیورن بحساب 200 لیٹر یا • ایما نیکن جزو ایٹ 1.9 EC بحساب 200 لیٹر یا • کلورینٹرا نیلی پر دل بحساب 50 لیٹر یا • میٹھا کسی فیمازا ایٹ بحساب 200 لیٹر یا ایک</p>	<p>• کنڑیوں میں حملہ کی صورت میں پودے کھیت پر پرے کرنے کی بجائے صرف متاثرہ حصوں پر کنڑوں کا بندوبست کیا جائے • جنڑ جو اس کا مرغوب ترین پودا ہے اس کو اپریل کے آخر میں بل چلا کر زمین میں دبا دیا جائے تاکہ کپاس پر اس کی منگلی کو روکا جائے • اگر یہ کیزا شدت اختیار کر جائے اور احتمال ہو کہ اس کی آبادی متاثرہ کھیت سے دوسرے قریبی کھیتوں میں منتقل ہو جائے گی تو ان کھیتوں کے ارد گرد نالیاں کھود کر پانی بھر دیا جائے اور اس میں مٹی کا تیل ڈال دیا جائے • فطیلی کیزے اور پرندے اس کے انساند میں بڑا موثر کردار ادا کرتے ہیں۔ کپاس کے کھیتوں کے نزدیک باجرہ وغیرہ کی فصل کاشت کر کے پرندوں کو اس مقصد کے لئے استعمال کیا جا سکتا ہے • فصل کے شروع ہی میں روشنی کے پھندے لگا دیئے جائیں تو کافی حد تک اس کے پروانوں کو تلف کیا جا سکتا ہے۔</p>	<p>معتدل درجہ حرارت، درختوں اور جزی بوٹیوں کی بہتات حملہ کی شدت کا باعث بنتی ہے۔</p>	<p>گندم، جو، مٹی، آلو، ہینڈی توری، سورج کھبی، جنڑ، دلیس، اٹ سب، تمباکو، نماز وغیرہ</p>	<p>یہ کیزا جولائی سے اکتوبر کے دوران کسی وقت بھی فصل پر حملہ آور ہو سکتا ہے۔</p>	<p>اس کیزے کی سنڈی پتوں اور پھل دار حصوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔ گردہ کی شکل میں پتوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ پتوں کو چھلنی کر دیتی ہے۔ متاثرہ ٹینڈے گر جاتے ہیں۔ پھول اور زوڈیاں بھی متاثر ہوتی ہیں۔ یہ پتے کے ہر حصے کو چٹ کر جاتی ہے اور چھڑیاں کھڑی رہ جاتی ہیں۔</p>	<p>پروانہ بلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ اگلے پڑ گھرے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں جن کی اوپر والی سطح پر سفید رنگ کی گیلروں کا جال بچھا ہوتا ہے اور کھیتیں کھیتیں سیاہ دھبے ہوتے ہیں جبکہ پھیلے پر سرنگی رنگ کے ہوتے ہیں۔ سنڈی کا رنگ بڑی ہلک بھورا ہوتا ہے۔ جسم پر سفید لائیں ہوتی ہیں سنڈیاں ہاتھ لگانے سے فوراً گول ہو کر گر جاتی ہیں۔</p>	<p>لشکری سنڈی کھیت میں مقامی طور پر عملہ نظر آنے کا</p>
--	---	--	--	--	--	---	---

پنک بول ورم مینجر کا استعمال

کپاس کی آخری چنٹائی کے بعد چھڑیوں پر رہ جانے والے باقی ماندہ اودھ کھلے، ان کھلے کچے، چھوٹی زوہ اور سیاہی مائل ٹینڈوں میں گلابی سنڈی موجود ہوتی ہے۔ کپاس کی گلابی سنڈی آف میزن کے دوران کپاس کی چھڑیوں اور جنٹ اور اسکل ملز کے کچرے اور ایندھن کے لئے ذخیرہ شدہ چھڑیوں میں زندہ رہتی ہے جو آئندہ سال کی فصل کے لیے نقصان کا باعث بنتی ہے۔

گلابی سنڈی کے بے موسمی انسداد کے لیے سنٹرل کائن ریسرچ انسٹیٹیوٹ ملتان نے پنک بول ورم مینجمنٹ متعارف کروائی ہے جسے عرف عام میں ہونچا مشین بھی کہتے ہیں۔ یہ مشین گلابی سنڈی کے انسداد کا بہترین حل ہے۔ CCRI کے تجربات کے مطابق پنک بول ورم مینجمنٹ مشین کے استعمال سے ضائع ہونے والی کپاس کو محفوظ بنا کر کپاس کی فی ایکڑ پیداوار میں تقریباً 3 من تک اضافہ کیا جاسکتا ہے جبکہ اس کے استعمال پر تقریباً ایک ہزار روپے فی ایکڑ خرچ آتا ہے۔

بچت کے ساتھ ساتھ اس مشین کے استعمال سے گلابی سنڈی کے دورانیہ (Life Cycle) کو بھی توڑا جاسکتے گا اور یوں اس کی افزائش نسل نہ ہونے پر کپاس کی فی ایکڑ پیداوار میں بھی خاطر خواہ اضافہ ہوگا۔ مزید برآں اس مشین کے استعمال سے گندم کی بروقت کاشت کو یقینی بنایا جاسکے گا۔ اس طرح کپاس کی چھڑیوں کو بلا خوف و خطر طویل عرصہ تک بطور ایندھن استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔ اس مشین کی مدد سے ایک دن میں تقریباً 15 تا 20 ایکڑ سے ٹینڈے اتارے جاسکتے ہیں۔ اسے کسی بھی ٹریکٹر کی مدد سے چلایا جاسکتا ہے۔ اس مشین کی قیمت تقریباً ڈیڑھ تھریسھ کی قیمت کے برابر ہے۔ کاشتکار اس مشین کو ڈیڑھ تھریسھ کی طرح ٹھیکے کی طرز پر بھی استعمال میں لاسکتے ہیں۔

سفید مکھی کی مینجمنٹ کے لیے پیلے پھندوں کا استعمال

کپاس کی سفید مکھی کی مینجمنٹ کے لیے ایک طریقہ کپاس کے کھیت میں پیلے رنگدار چکنے والے پھندوں کا استعمال ہے۔ سنٹرل کائن ریسرچ انسٹیٹیوٹ، ملتان کے زرعی ماہرین کے مطابق کپاس کے کھیت میں سفید مکھی کو کنٹرول کرنے کے لئے ان کارڈز کا استعمال کافی موثر ہے اور یہ دیگر فصلات پر بھی کیڑوں کے کنٹرول میں کافی مددگار ثابت ہوئے ہیں۔

پیلے رنگ سفید مکھی کے لیے کشش کا باعث ہے اسی وجہ سے اس پیلے کارڈ پر گوند نما چکنے والا لیس دار مادہ لگا کر کپاس کے کھیت میں مختلف جگہوں پر نصب کر دیا جاتا ہے۔ سفید مکھی اس رنگدار کارڈ کی کشش سے کھیتی چلی آتی ہیں اور جیسے ہی وہ کارڈ پر آ کر بیٹھتی ہے تو پھر وہیں چبک کر رہ جاتی ہے اور اس طاقتور چبکنے میں پھنس کر ہلاک ہو جاتی ہے۔ کپاس کی فصل کے لئے 8 تا 10 پیلے رنگدار کارڈز کے پھندے فی ایکڑ کافی ہوتے ہیں۔ یاد رہے کہ یہ کارڈ کھیت کے چاروں اطراف اور درمیان میں لگائے جائیں۔

پیٹ سکاؤٹنگ

نقصان دہ کیڑے اور ان سے ہونے والے نقصانات کا اندازہ لگانے کو پیٹ سکاؤٹنگ کہتے ہیں۔ یہ مناسب وقت پر مناسب زہر کے تعین، زہروں کے بے جا اور غلط استعمال سے نجات اور مربوط طریقہ انسداد (I.P.M.) اپنانے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔

پیٹ سکاؤٹنگ کے فوائد

- کیڑوں کے انسداد کے لئے مناسب وقت کا اندازہ۔
- پیرے کے وقت اور خرچ میں بچت۔
- اندھا دھند پیرے سے نجات۔
- ماحول کی آلودگی سے بچاؤ۔
- مفید کیڑوں کو بڑھنے کا موقع۔
- نقصان دہ کیڑوں کے حملہ کا پیشگی اندازہ۔
- کیڑوں کی زندگی کے کمزور اور حساس پہلوؤں کی نشاندہی۔
- پودوں میں خوراک کی اجزاء کی کمی کی نشاندہی۔

کیڑوں کے معائنہ کا مناسب وقت اور دورانیہ

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 کے وقت کرنا چاہیے۔ پیٹ سکاؤٹنگ عام طور پر نئے میں ایک دفعہ اور ہنگامی صورت حال میں 2 دفعہ کرنی چاہیے۔ پیٹ سکاؤٹنگ ایک ایکڑ یا زیادہ رقبے میں کی جاسکتی ہے۔ اگر فصل کا رقبہ زیادہ ہو تو ہر 25 ایکڑ میں سے 15 ایکڑ میں پیٹ سکاؤٹنگ کافی ہے۔ کپاس کی ہر قسم کی علیحدہ علیحدہ پیٹ سکاؤٹنگ ضروری ہے۔

پیٹ سکاؤٹنگ کے طریقے

رس چوسنے والے کیڑے

پانچ ایکڑ کے بلاک میں 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 پتالیں پھر دوسرے پودے کے درمیان سے اور تیسرے پودے کے نچلے حصے سے پھر چوتھے پودے کا اوپر والا پتالیں اور بالترتیب 20 پتے پورے کریں۔ رس چوسنے والے کیڑوں اور مفید کیڑوں کی گنتی کرنے کے بعد پیٹ سکاؤٹنگ کارڈ پر لکھ لیں اور فی پتال کیڑوں کی اوسط تعداد معلوم کر کے دیئے گئے کیڑوں کے نقصان کی معاشی حد سے موازنہ کریں۔

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 استعمال

- 120 ایکڑ کے بلاک میں چار جنسی پھندے لگانے چاہئیں۔ اس طرح ہر پانچ ایکڑ میں ایک پھندا آئے گا۔ اگر بلاک 120 ایکڑ سے بڑا ہو تو ہر 110 ایکڑ میں ایک پھندا لگانا چاہیے۔ مجموعی طور پر کم از کم پانچ پھندے ہونے چاہئیں۔ ہر صبح تمام پھندوں میں پروانوں کی تعداد معلوم کریں اور اس کی اوسط نکال لیں
- اگر کپاس کا رقبہ 150 ایکڑ سے زیادہ ہو تو پی پی روپ کا استعمال گلابی سنڈی کے تدارک کے لئے مفید ثابت ہوتا ہے
- گلابی سنڈی کے تدارک کے لئے اپریل سے نومبر تک 8 جنسی پھندے یا ڈیلٹا ٹریپ فی ایکڑ لگائیں اور کپسول ہر 15 دن کے بعد تبدیل کریں

فصل دوست کیڑے

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

فصل دوست کیڑوں کا تناسب	فصل دوست کیڑے	دشمن کیڑا
ایک تا دو لاروے فی پودا	کرائی سوپرلا	سفید مکھی
25 تا 30 فی صد سفید مکھی کے حملہ شدہ بچے فی پتا	سنہری بھونڈی (انکارسیا)	
دو بالغ / پانچ بچے فی پودا	جادوئی کیڑا	میزنٹلا
تین بالغ / پانچ بچے فی پودا	اوریس / کورڈگ	تھرپس
ایک تا دو لاروے فی پودا	کرائی سوپرلا	
سات بالغ و بچے فی پودا	شکاری جوں	

ایک بالغ / دو بچہ فی پودا	لیڈی برڈ ٹیل	جوں
پانچ بالغ / بچہ فی پودا	شکاری جوں	
ایک تا دو لاروے فی پودا	کرائی سوپرلا	چٹکبری سنڈی
دو بالغ یا پانچ بچے / دو لاروے فی پودا	اور لیس بگ / کرائی سوپرلا	امریکن سنڈی
7-5 فی کھیت	پیلا بھونڈ	گلابی سنڈی
2-1 فی پودا	مکڑی	لشکری سنڈی
7-5 فی کھیت	ڈیپسل وڈ ریگن کھیاں	
2-1 فی پودا	ٹینڈنی	
15-10 کارڈز فی ایکڑ	ٹرائیکوگراما	کاشن بول ورم

ٹرائیکوگراما کارڈ کا استعمال

ٹرائیکوگراما ایک طفیلی کیڑا ہے جو تلیوں کے خاندان کے نقصان دہ کیڑوں کے انڈوں کو تلف کرنے میں مدد دیتا ہے۔ اس لیبارٹری میں پرورش کر کے ایسے کارڈ تیار کرنے جاتے ہیں جن پر ٹرائیکوگراما کے انڈے ہوتے ہیں۔ ان کارڈز کو کامیابی سے تمام فصلوں میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ کپاس کے لئے 10 تا 15 کارڈز فی ایکڑ کافی ہوتے ہیں۔ ان کارڈز کو ہر سات دن کے وقفے سے فصل پر استعمال کرنا چاہیے۔ یہ کارڈز شوگر ملز، محکمہ زراعت (توسیع) کے زیر انتظام حیاتیاتی کنٹرول لیبارٹریوں، زرعی یونیورسٹیوں اور ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد سے حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ ان کے استعمال سے کپاس کی فصل پر گلابی سنڈی، چٹکبری سنڈی اور امریکن سنڈی کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

نقصان دہ کیڑوں کے حیاتیاتی کنٹرول لیبارٹریوں کی تفصیل

نمبر شمار	پتہ لیبارٹری	رابطہ نمبر	استعداد برائے کرائی سوپرلا کارڈ	استعداد برائے کرائی کوگراما کارڈ
1	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) ساہیوال	040-9900185	72726	90908
2	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) اوکاڑہ	044-9200264	72725	90908
3	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) پاکپتن	0457-383519	72728	90910
4	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) شیخوپورہ	056-9200263	72727	90910
5	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) حافظ آباد	0547-920062	72727	90910

90910	72728	041-9200754	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) فیصل آباد	6
90908	72725	047-9200289	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) جھنگ	7
90908	72726	046-2511729	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) ٹوبہ ٹیک سنگھ	8
90910	72727	067-3366598	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) وہاڑی	9
90909	72731	0606-413748	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) لیہ	10
90909	72730	066-9200041	دفتر ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) مظفر گڑھ	11

روئی کو بدرنگ بنانے والے کیڑوں کی روک تھام

کپاس کی روئی کو بدرنگ کرنے والے کیڑے (Stainer) ایک 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 کے اسباب اور تدارک کے بارے میں درج ذیل سفارشات پیش کی ہیں۔

اسباب

- ریڈ کاشن بگ اور ڈسکی کاشن بگ (Stainer) کپاس کی روئی کو داغدار کرتے ہیں جس سے کپاس کا معیار گر جاتا ہے
- یہ بالغ اور بچہ دونوں حالتوں میں سبز ٹینڈے میں اپنی سوئی (Style) داخل کر کے بیج کارس چوس لیتا ہے۔ متاثرہ بیج اور روئی پر بیکٹیریا اور فنجائی کا حملہ ہوتا ہے۔ نتیجتاً ٹینڈا پورا نہیں کھلتا اور غیر معیاری روئی پیدا ہوتی ہے
- کیڑے کے فصلات سے بھی روئی آلودہ ہو جاتی ہے یا پھر جنٹ فیکٹر یوں میں جنٹ 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 اجزاء کم ہو جاتے ہیں اور اس کا آگاہی 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

تدارک

- کپاس کی آخری چٹائی کے بعد کھیت اور ٹوں پر پل 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 کے میزبان متبادل خوراک کی پودوں / فصلات (بھنڈی توری، جوار، باجرہ، اٹ سٹ، مالٹا وغیرہ) 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 کریں
- اس کیڑے کو کنٹرول کرنے کا بہترین وقت وہ ہے جب یہ سرویوں میں سرمائی ٹینڈے ہوتا ہے
- کیڑائی تدارک کے لیے سفارش کردہ زہر پھرے کریں

کپاس کی بہتر 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 تا 50 فیصد ٹینڈے کھل جائیں
- فصل پر شہم خشک ہو جانے کے بعد چنائی کی جائے اور عموماً چنائی کا صحیح وقت صبح 10 بجے کے بعد سے شروع ہوتا ہے اور شام 4 بجے چنائی بند کر دینی چاہیے
- اگر بارش کا امکان ہو تو چنائی نہ کی جائے۔ بارش کے بعد چنائی اس وقت تک نہ کی جائے جب تک کھلی ہوئی کپاس (بھٹی) اچھی طرح خشک نہ ہو جائے
- چنائی اگر پودے کے نچلے حصے سے اوپر کی طرف کی جائے تو پودے کے سوکھے پتے بچی 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 ہر کشش معاوضہ دیا جائے تاکہ وہ چنائی کا وزن بڑھانے کے لئے کچے ٹینڈے توڑ کر کپاس میں شامل نہ کریں یا دے رہے کہ کچے ٹینڈے کپاس کی کوالٹی کو خراب کرنے کا سبب بنتے ہیں
- چنائی کرنے والوں کی اجرت کپاس (پھٹی) کی مقدار کے ساتھ ساتھ اس کی صفائی اور تھرائی کی بناء پر مقرر کی جائے تاکہ چنائی کرنے والے کپاس (پھٹی) کے معیار پر زیادہ توجہ دیں
- چنی ہوئی کپاس کو کھیت میں گیلی اور نمدا ر جگہ پر نہ رکھا جائے بلکہ خشک جگہ پر سوتی کپڑا بچھا کر اس پر رکھا جائے تاکہ پھٹی آلودگی سے محفوظ رہے
- کھیت میں گرمی 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 را یعنی شدید سردی پڑنے سے قبل مکمل کر لیں تاکہ ہولے کی کوالٹی خراب نہ ہو
- آخری چنائی والی کپاس کا ریشہ کمزور اور بیچ اُگنے کے قابل نہیں رہتا، لہذا آخری چنائی کو ہمیشہ علیحدہ رکھیں
- امریکن کپاس کی چنائی 15 تا 20 اور ویسٹی کپاس کی چنائی 8 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
- گھائی سنڈی سے متاثرہ ٹینڈوں کی چنائی بالکل علیحدہ رکھیں ورنہ اس میں پیلاہٹ والی 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 ہنر مند سپروائزر کی نگرانی میں ایک قطار میں ایک ہی سمت چلنا چاہیے
- کپاس کی چنائی کے لئے استعمال ہونے والا کپڑا (جمولی) سوتی ہونا چاہیے
- پھٹی کو کھیت سے جنگ فیکٹری یا سٹور تک منتقل کرنے کے لئے پٹ سن، پونی حصین، اپولی پرائیمر اور پلاسٹک وغیرہ کے بورے وغیرہ استعمال میں نہ لائیں بلکہ سوتی کپڑے کے بورے استعمال کریں تاکہ کپاس آلودگی سے پاک رہے
- چنائی کرنے والوں کو چاہیے کہ اپنے سر کو اچھی طرح ڈھانپ کر چنائی کریں تاکہ اس میں بال وغیرہ نہ مل سکیں اور روئی کی کوالٹی متاثر نہ ہو

- کپاس چننے کے بعد اس کھیت میں بھیڑ بکریاں چرنے کیلئے چھوڑ دیں تاکہ وہ بچے کھچے ٹینڈے وغیرہ کھا جائیں، اس طرح ان کے اندر موجود سنڈیاں خصوصاً گلابی سنڈی تلف ہو جائے۔ بہتر ہے کہ پنک بول ورم ٹینجر (ہونجاشین) کے ذریعہ بچے کھچے ٹینڈے اتار لیے جائیں۔ اس سے آمدنی میں اضافہ ہوگا اور چھڑیوں کو زیادہ دیر تک رکھا جاسکتا ہے
- امریکن اور لشکری سنڈی کے لاروے کھیتوں میں زمین کے اندر داخل ہو کر پیوے بن جاتے ہیں جو فوری میں درجہ حرارت بڑھتے ہی پروانے بن جاتے ہیں اور ارد گرد کی موجود فصلوں پر انڈے دیتے ہیں جو بعد میں آنے والی کپاس پر حملہ کر کے نقصان کا باعث بنتے ہیں۔ لہذا چٹائی کے بعد چھڑیوں کو کھیت میں روٹا ویٹر کی مدد سے دباویں اور پیوے کو زمین میں ہی تلف کریں اور ان کی نسل کو آگے بڑھنے سے روکیں

پھٹی کو 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 چاہیے
- سٹور ہو اور اس کا فرش پختہ اور خشک ہونا چاہیے۔ اگر سٹور کا فرش کچا ہو تو پلاسٹک ضرور بچھانا چاہیے۔ بہتر یہ ہے کہ پہلے خشک ریت کی تہہ بچھا کر اس پر پلاسٹک بچھایا جائے اور پھر پلاسٹک کے اوپر کپاس رکھی جائے
- سٹور میں کپاس کو مناسب جسامت کے موصلی شکل کے ڈھیروں میں اس طرح رکھا جائے کہ ان ڈھیروں کے درمیان کچھ فاصلہ ہوتا کہ ہوا کا گزربا آسانی ہو سکے
- 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 چاہیے۔ تاہم اگر کپاس کو باہر اور کھلا رکھنا مقصود ہو تو اونچی اور خشک زمین پر ریت کی 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 کی برداشت کے بعد کے اقدامات

- بیج کے طور پر سٹور کی گئی پھٹی میں ایلو مینیم فاسفائیڈ کی 30 گولیاں فی ہزار مکعب فٹ رکھی جائیں تاکہ گلابی سنڈی جو جڑے ہوئے بیجوں میں ہودہ تلف ہو جائے
- آخری چٹائی کے بعد 31 دسمبر تک چھڑیوں کو روٹا ویٹر کی مدد سے کھیت میں دباویں یا پھر کاٹ کر کھیت سے باہر نکال دیں اور گہرا اٹل چلا دیں تاکہ زمین میں موجود سنڈیوں کے پیوے تلف ہو جائیں
- کپاس کی چھڑیاں جو کہ کاشتکار ایندھن کے طور پر استعمال کرتے ہیں ان کو کپاس کے کھیتوں سے دور چھوٹی چھوٹی ڈھیروں میں عمومی حالت میں رکھا جائے یہ ڈھیروں 5 فٹ سے اونچی نہ ہوتا کہ سورج کی روشنی بچے کھچے ٹینڈوں پر پڑے اور ان میں موجود گلابی سنڈی کپاس کی فصل سے پہلے ہی پروانہ بن کر باہر آجائے اور کپاس کی فصل نہ ملنے پر اپنی موت آپ مر جائے

- فروری سے مارچ میں چھڑیوں کے ڈھیر کو الٹ پلٹ دیں تاکہ گلابی سنڈی کے پوپے تلف ہو جائیں
- سوئی بوروں کو سلائی کے لئے پٹ سن کی تلی، پلاسٹک کی ڈوریاں ہرگز استعمال نہ کریں
- کپاس کی آخری چٹائی کے بعد کپاس کی چھڑیوں اور باقی ماندہ ٹینڈوں کو تلف کریں
- کپاس کی چھڑیوں کے نیچے پڑے ٹینڈوں کو تلف کر دیں
- کپاس کی جنگ فیکٹریوں میں بچے کھچے پھرے کو تلف کر دیں
- کپاس کی فصل کاٹنے کے بعد زمین میں مٹی ملنے والا گہرا بل چلائیں
- کپاس کی چھڑیوں کو زمین کی سطح کے برابر کاٹیں
- زمین میں سرمئی ٹینڈوں کو ہوائی گلابی سنڈی کو تلف کرنے کے لیے سردیوں میں زمین کو پانی لگائیں
- جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنے کے لیے کپاس والے کھیتوں میں فصلات کی ترتیب میں چارہ جات اور لوسرن وغیرہ کاشت کریں
- کپاس کے بیج کو فاسفین گیس والی گولیوں سے دھونی کریں

ایندھن کے لئے چھڑیوں کے استعمال کی روک تھام کے لئے تشہیری مہم

کاشتکاروں کو تشہیری مہم کے ذریعے اس بات پر آمادہ کیا جائے کہ وہ کپاس کی چھڑیوں کو ایندھن کے طور پر استعمال نہ کریں بلکہ انھیں کھیت ہی میں روٹاویٹر کے ذریعے دبا دیں اس سے ایک طرف تو زمین کی زرخیزی میں اضافہ ہوگا اور دوسرا گلابی سنڈی کے انسداد میں مدد ملے گی۔

کپاس کی چھڑیوں کا کاٹنا اور بچے کھچے ٹینڈوں کی تلفی

کپاس کی فصل کی آخری چٹائی جب مکمل ہو جائے تو کپاس کی چھڑیوں کو کاٹ ڈالیں یا روٹاویٹر کے ذریعے انھیں کھیت میں ہی دفن کر دیں اور بچے کھچے ٹینڈوں کو تلف کر دیں تاکہ ان پر موجود کیڑے بھی تلف ہو جائیں اور آئندہ فصل کے لئے نقصان کا باعث نہ بنیں۔ یہ کام 31 جنوری تک مکمل کر لینا چاہیے اور اس سلسلے میں حکومت کی ذمہ داری ہے کہ وہ یہ کام کروانے کے لیے کاشتکاروں میں شعور پیدا کرے اور ان کو اس کام کے لئے مجبور کرے۔

خالی کھیتوں میں بل چلانا

کپاس کی چھڑیاں کاٹنے کے بعد فوراً کھیت سے اٹھالیں اور کسی ایسی جگہ پڑھیر کر لیں جو کپاس کے کھیتوں سے دور ہو اور خالی کھیت میں فوراً بل چلا دیں تاکہ کھیت میں موجود نقصان دہ کیڑے تلف ہو جائیں اور کھیت میں موجود فصل کے باقیات اچھی طرح زمین میں دب جائیں اور سبز کھاد کے طور پر استعمال ہو سکیں۔ یہ ذمہ داری بھی حکومت کی ہے کہ وہ کاشتکاروں میں اس بات کی افادیت کو اجاگر کرنے کی مہم چلائے اور ان سے زبردستی بھی یہ کام کروائے۔

جنگ فیکٹریوں میں گلابی سنڈی کے انسداد کے لیے اقدامات

ڈائریکٹرز، زراعت (توسیع) جنگ فیکٹریوں کے مالکان کے ساتھ مینٹگ کریں گے اور انھیں اس بات کی آگاہی دیں کہ وہ اپنی جنگ فیکٹریوں میں گلابی سنڈی کے انسداد کے لیے خصوصی مہم چلائیں اور ضروری ہے کہ فیکٹریوں میں پڑے ہوئے کپاس کے بیج کو کچرا کو جلد از جلد تلف کروائیں اور اپنے گوداموں میں مناسب زہر کا سپرے کریں

- ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) واسٹنٹ ڈائریکٹر (پنی) اور جنٹل فیکٹریوں کے مالکان ایک میٹنگ میں باہمی مشاورت سے پروگرام طے کریں جس کی اطلاع ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع) کے دفتر میں دیں گے اور اس پروگرام کے مطابق متعلقہ جنٹل فیکٹری کا دورہ کریں
- جنٹل فیکٹریوں کے سامنے بینر لگائے جائیں گے جن کے اوپر جنٹل فیکٹریوں میں صفائی، گلابی سنڈی کی انسداد کا بندوبست اور پچھلے سال میں اس کے انسداد کے لیے دیے گئے اقدامات کو نمایاں طور پر لکھا گیا ہو
- پیٹسٹ وارنٹنگ کے کارکن پروگرام کے مطابق باقاعدگی کے ساتھ جنٹل فیکٹریوں کا دورہ کریں گے اور وہاں پر پیٹسٹ سکاؤنٹنگ کرنے کے بعد وہاں موجود کچرے وغیرہ کو اٹھانے کا بہتر بندوبست کروائیں گے
- متعلقہ علاقہ کا پیٹسٹ سکاؤنٹنگ آفیسر اپنے علاقے میں روشنی کے پھندوں کے ذریعے اور دوسرے طریقوں سے جنٹل فیکٹری کے نواح میں زیادہ گلابی سنڈی والے علاقوں پر نظر رکھے گا
- ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) اس بات کی یقین دہانی کرائے گا کہ بند جنٹل فیکٹریوں کے اندر سے پچھلے سال کا بچا کچرا اٹھا لیا گیا ہو اور چالو جنٹل فیکٹریوں سے متعلق پہلی رپورٹ وہ آخر نومبر تک دفتر ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع) کو بھیجے گا اور پھر اسکے بعد ہر سوموار کو بھیجا کرے گا

بہتر کپاس کا پروگرام (Better Cotton Initiative-BCI)

- CCRI ملتان BCI کے ساتھ مل کر کپاس کی پیداواری ٹیکنالوجی کے فروغ کے منصوبہ پر عمل درآمد کر رہا ہے جس کے تحت پنجاب کے منتخب اضلاع میں بہتر کپاس (Better Cotton) کی پیداوار میں اضافے کیلئے کاشتکاروں کو تربیت فراہم کی جائے گی۔ ان اضلاع میں کاشتکار بی سی آئی (BCI) کے درج ذیل اصولوں پر عمل کر کے بہتر کپاس (BCI) کو فروغ دیں گے۔
- فصل کا تحفظ:** بہتر کپاس وہ کاشتکار پیدا کرتے ہیں جو فصل کے تحفظ کیلئے خطرناک اثرات کو کم کرتے ہیں۔
- پانی کا استعمال:** بہتر کپاس وہ کاشتکار پیدا کرتے ہیں جو پانی کی موجودگی کا خیال رکھتے ہوئے پانی کا مناسب اور بہتر استعمال کرتے ہیں۔
- زمین کی صحت:** بہتر کپاس وہ کاشتکار پیدا کرتے ہیں جو زمین کی صحت کا خیال رکھتے ہیں۔
- قدرتی مساکن:** بہتر کپاس وہ کاشتکار پیدا کرتے ہیں جو قدرتی مساکن کا تحفظ کرتے ہیں۔
- ریشے کی کوالٹی:** بہتر کپاس وہ کاشتکار پیدا کرتے ہیں جو کپاس کے ریشے کی کوالٹی کا خیال کرتے ہیں اور اسے مضر اثرات سے بچاتے ہیں۔
- بہتر مینجمنٹ:** بہتر کپاس وہ کاشتکار پیدا کرتے ہیں جو کپاس کی فصل کی بہتر نگہداشت اور موسمیاتی تبدیلیوں کے پیش نظر بہتر مینجمنٹ کرتے ہیں۔

حفاظتی تدابیر

یاد رکھیں بیج سے برائے کیلئے تیزاب کے استعمال اور زہر لگانے کے کام میں 18 سال سے کم عمر افراد کو ہرگز شامل نہ کریں اور تیزاب کے مضر اثرات سے بچنے کیلئے دستاویز، بند جوتوں کے استعمال و دیگر حفاظتی اقدامات جیسا کہ مکمل کیڑوں کا استعمال نیز منہ، ناک اور آنکھوں کی حفاظت کا خیال رکھیں۔ کپاس کی چٹائی میں بچوں کو شامل ہرگز نہ کریں۔

زرعی زہروں کو خریدنے اور استعمال کرنے کیلئے ہدایات

- ہمیشہ ملکی سطح پر رجسٹرڈ زہروں کا استعمال کریں اور یہ تعین کر لیں کہ قومی زبان میں لیبل لگا ہوا ہے
- ایسی زہریں ہرگز استعمال نہ کریں جو شاک ہوم کنوشن میں ممنوع ہیں
- زہر پاشی ہمیشہ ایسے افراد سے کروائیں جو صحت مند، تربیت یافتہ اور جن کی عمر 18 سال یا اس سے زیادہ ہو اور عورت ہوتو حاملہ یا دودھ پلانے والی نہ ہو

قدرتی مساکن کے تحفظ کیلئے ہدایات

- کاشتکار ایسے اقدامات اختیار کریں جو کھیت کے ارد گرد حیاتیاتی تنوع (Biodiversity) اور قدرتی ماحول کے تحفظ کے ضامن ہوں
- یہ یقین کر لیں کہ کپاس پیدا کرنے کیلئے زرعی زمین کا استعمال اور تیاری قومی قوانین کے مطابق ہو۔ قدرتی اور مصنوعی جنگلات، پرندوں کی رہائشگاہ، قدرتی چراہنگا ہیں اور جھیلوں کو ختم کر کے کپاس کی کاشت نہ کریں
- فصل میں چند جگہوں پر ایسے پودے لگائیں جن کی جنس پرندوں کو اپنی طرف راغب کرے تاکہ وہ پرندے ان اجناس کو کھانے کیلئے آئیں تو فصل میں نقصان دہ کیڑوں کا بھی شکار کریں

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار کپاس کے کاشتی امور کے بارے میں زرعی ہیلپ لائن 0800-17000 پر پورے 24 گھنٹے صبح 8 بجے سے شام 8 بجے تک فون کر کے معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے درج ذیل فون نمبر پر رابطہ کر کے رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔

کپاس کی فصل سے متعلقہ مختلف اداروں کے فون نمبر ز اور ای میل ایڈریس

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع و ایڈیوٹو ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	dgaextar@gmail.com
2	ایڈیشنل ڈائریکٹر جنرل زراعت (ایف وئی) پنجاب لاہور	042	99201345	masood.qadlr@hotmail.com
3	تحقیقاتی ادارہ برائے کپاس، ملتان	061	9200337-39	saghirahmad_1@yahoo.com
4	شعبہ کپاس سنٹرل کائونسل ریسرچ انسٹیٹیوٹ ملتان	061	9201128	ccri.multan@yahoo.com
5	علاقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ بہاولپور (RARI)	062	9255220	directorrari@gmail.com

niabmail@niab.org.pk	9201751	041	شعبہ کپاس نیاب فیصل آباد (NIAB)	6
director_entofsd@yahoo.com	92001680	041	شعبہ انٹو مالوگی ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	7
crifsd@gmail.com	9201674	041	شعبہ کپاس ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	8
directorppri@yahoo.com	9201683	041	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	9
director_sfri@gmail.com	99233581	042	تحقیقاتی ادارہ برائے زرخیزی زمین، ٹھوکر نیاں، بیگ لاہور	10
dacrspunjab@gmail.com	99330377	042	ادارہ کراپ رپورٹنگ سروس پنجاب لاہور	11
muhammadiqbal999@hotmail.com	9255539	062	ڈائریکٹر نیشنل کپاس بریڈنگ انسٹیٹیوٹ (IUB)، بہاولپور	12

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچر زونل دفاتر

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) وہاڑی	067	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
2	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) سرگودھا	048	3711002	arfsgd49@yahoo.com
3	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) کروڑ، لیہ	0606	920310	daftkaror@gmail.com
4	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) رحیم یار خان	068		dafttrykhan@gmail.com

دفاتر نظامت و نائب نظامت زراعت (توسیع) پنجاب

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	نظامت زراعت (توسیع) فیصل آباد	041	9200755	daextfsd@gmail.com
2	فیصل آباد	041	9200754	ddaextfsd@gmail.com
3	جھنگ	047	9200289	ddajhang@mailcom
4	ٹوبہ ٹیک سنگھ	046	9201140	doagrxtok@live.com
5	چنیوٹ	047	9210171	chiniot.agri@yahoo.com
6	نظامت زراعت (توسیع) سرگودھا	048	9230526	director.agri.sgd@gmail.com
7	سرگودھا	048	9230232	doaextentionsargodha@gmail.com
8	بھکر	0543	9200144	doaextbkr@yahoo.com
9	خرشاپ	0454	920158	doaextkhh@yahoo.com
10	میانوالی	0459	920095	doagriextmwl@gmail.com

daextsahiwal@gmail.com	4400198	040	نظامت زراعت (توسیع) ساہیوال	11
doaextsahiwal@yahoo.com	9330185	040	ساہیوال	12
doagriextok@live.com	9200264	044	اوکاڑہ	13
doapakattan@gmail.com	921046	0457	پاکپتن	14
daextmultan@gmail.com	9200317	061	نظامت زراعت (توسیع) ملتان	15
doaextmultan@hotmail.com	9200748	061	ملتان	16
doagriculturerkw@gmail.com	9200060	065	خانپور	17
doalodhra@gmail.com	921106	0608	لودھراں	18
doaextveharl@hotmail.com	9201185	067	دہاڑی	19
directoragriextbwp@gmail.com	9255181	062	نظامت زراعت (توسیع) بہاولپور	20
doaextbwp2010@gmail.com	9255184	062	بہاولپور	21
ddaextbwn@gmail.com	9240124	063	بہاولنگر	22
doagriryk@yahoo.com	9230129	068	رحیم یار خان	23
daextdgk@gmail.com	9260142	064	نظامت زراعت (توسیع) ڈیرہ غازی خان	24
ddaextdgk@gmail.com	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	25
doaextlaysiah@gmail.com	920301	0606	لیہ	26
doarajanpur@gmail.com	688618	0604	راجن پور	27
ddaagriextmzg@gmail.com	9200042	066	مظفر گڑھ	28

کپاس کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- زمین کی تیاری اچھی طرح کریں تاکہ کھیت ہموار زمین نرم اور بھر بھری ہو
- کپاس کی کاشت دی گئی سفارشات کے مطابق بروقت کریں۔ اگستی کاشت وسط فروری تا 31 مارچ اور موسمی کاشت یکم اپریل تا 31 مئی کریں
- علاقے اور وقت کاشت کے مطابق سفارش کردہ اقسام کاشت کریں
- کپاس کی نرپل چین اقسام کو کاشت کرتے وقت ان کے ضمن میں دیئے گئے عوامل کو مد نظر رکھیں

- شرح بیج کا تعین بیج کے فیصد اگاؤ اور وقت کاشت، کپاس کی قسم اور طریقہ کاشت کو مد نظر رکھتے ہوئے دی گئی سفارشات کے مطابق کریں
- بیج کو سفارش کردہ پھیپھوندی کش اور کیڑے مارزہر لگا کر کاشت کریں
- ڈرل کاشت فصل میں چھدرائی پہلی آبپاشی سے پہلے مکمل کریں اور چھدرائی کرتے وقت کمزور اور بیمار پودوں کو ضرور نکال دیں تاکہ فصل تندرست اور توانا ہو
- پودوں کی فی ایکڑ تعداد کا تعین وقت کاشت، زمین کی زرخیزی اور کپاس کی قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے دی گئی سفارشات کے مطابق کریں
- کاشت ہٹو یوں پر کریں، ہموار زمین پر قطاروں میں کاشت کی صورت میں قطاروں کا درمیانی فاصلہ اڑھائی فٹ رکھیں، جب اس کا قد ڈیڑھ تا دو فٹ ہو جائے تو ہر دوسری لائن میں پودوں کے ساتھ مٹی چڑھادیں، اس طرح ہٹو یاں بن جائیں گی
- کھیتوں میں اور ان کے ارد گرد پائی جانے والی سفید مکھی، مٹی بگ اور لیف کرل وائرس کے میزبان پودے اور جڑی بوٹیاں بروقت تلف کریں
- بہاریہ فصلات خاص طور پر میزبانی کی باقیات جلد از جلد ختم کر دیں اور کیڑوں کے انسداد کے لیے مربوط تحفظ نباتات (آئی۔ پی۔ ایم) کے طریقے اختیار کریں
- مناسب کھادوں کا متوازن استعمال مٹی کے لیبارٹری تجزیہ، کپاس کی قسم، علاقہ اور وقت کاشت کو مد نظر رکھتے ہوئے دی گئی سفارشات کے مطابق کریں
- "کھاد حساب" (موبائل ایپ) کے ذریعے کپاس کی فصل کے لئے کھادوں کی مطلوبہ مقدار کا حساب لگائیں اور ان کے استعمال سے پیداوار اور منافع میں اضافہ کریں
- اگر فاسفورس کھاد بوائی کے وقت نہیں ڈالی جاسکی تو چھدرائی کے بعد پانی لگانے سے پہلے ڈالیں
- فصل کو پہلا پانی وقت کاشت، طریقہ کاشت، موسمی صورت حال اور فصل کی ضرورت کے مطابق لگائیں
- جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے سفارش کردہ طریقہ کار بروقت بروئے کار لائیں
- زیادہ بارش کی صورت میں کھیتوں سے زائد پانی نکالنے کا فوری بندوبست کریں اور زائد پانی کے نقصان سے بچانے کے لئے اس ضمن میں دی گئی سفارشات پر عمل کریں
- پیسٹ سکاؤٹنگ کی بنیاد پر نقصان دہ کیڑوں کا بروقت تدارک کریں اور ٹینڈوں کے کھلنے تک تدارک جاری رکھیں
- کپاس کے پتوں کا سیاہ ہونا اور دیگر بیماریوں کا بروقت تدارک کریں
- ریڈ کاسٹن بگ اور ڈسکی کاسٹن بگ کو دی گئی سفارشات کے مطابق محکمہ زراعت (توسیع) اور پیسٹ وارننگ کے عملہ کے مشورہ سے بروقت کنٹرول کریں
- نقصان دہ کیڑوں کے تدارک کے لئے کتناچہ میں دیئے گئے مربوط طریقہ انسداد (IPM) کو بروئے کار لائیں

- شدید گرمی کی لہر (Heat Wave) کے دوران فصل کو نقصان سے بچانے کے لئے اس کی خصوصی نگہداشت کریں اور اس ضمن میں دی گئی سفارشات پر عمل کریں
- گلابی سنڈی کے تدارک کے لیے جنسی پھندے اور پی بی روپس کا استعمال کریں
- صاف ستھری کپاس کے لئے بروقت چنائی کریں
- کپاس کو ذخیرہ کرنے کے لئے دی گئی ہدایات پر عمل کریں
- گلابی سنڈی کے بے موسمی انسداد کے پیش نظر آخری چنائی کے بعد بچے کھچے ٹینڈوں کو اتارنے کے لئے بہتر ہے کہ پنک بول ورم مینجور یا ہونجاشین استعمال کریں
- کپاس کی بید اور بڑھانے کے لئے دی گئی سفارشات پر عمل کریں، اس ضمن میں گردش کرنے والی غیر مصدقہ معلومات پر عمل نہ کریں
- فصل کے مختلف کاشتی عوامل بروئے کار لاتے ہوئے موسمی تبدیلیوں اور موسمی حالات کو مد نظر رکھیں اور فصل کو نقصان سے بچانے کے لئے اس کی خودا کی ضرورتوں اور تحفظ نيات کا خاص خیال رکھیں۔

