

پیداواری منصوبه

برائے

تبلدار اجناس

(سرسوں، رایا وغیرہ)

2019-20

پیداواری منصوبہ برائے تیلدار اجناس 2019-20

اہمیت

پاکستان کی آبادی میں تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے جبکہ ملک میں خوردنی تیل کی قلت ہے۔ آبادی میں اضافہ اور غذا میں روغنیات کے بڑھتے ہوئے رجحان کی وجہ سے یہ قلت بڑھتی جا رہی ہے۔ خوردنی تیل کی مانگ کو پورا کرنے کے لیے کیش زر مبادله خرچ کر کے اسے درآمد کیا جا رہا ہے۔ درآمدات اور برآمدات میں عدم توازن کی وجہ سے ملک معاشر مشکلات کا شکار ہے۔ درآمدی بوجھ کرنے کے لئے خوردنی تیل کی ملکی پیداوار میں اضافہ ناگزیر ہو چکا ہے۔ موجودہ پیداوار میں کمی کی ایک اہم وجہ اوسط پیداوار کام ہونا ہے۔ بہتر پیداواری حکمت عملی اور ترقی دادہ اقسام کی ترویج سے ہم خوردنی تیل کی پیداوار میں اضافہ کر سکتے ہیں اور اس کی درآمد پر خرچ ہونے والا قیمتی زر مبادله بچا سکتے ہیں۔ تیل دار اجناس کی مختلف انواع کے پودوں کی ایک طویل فہرست ہے۔ ان میں سرسوں، تو ریا، رایا، کینولا، تل، موگنگ پھلی، سورج مکھی، سویا بین، کسبہ، کپاس اور مکئی وغیرہ شامل ہیں۔ خوردنی تیل پیدا کرنے کے لئے کچھ اور فصلیں اور پودے بھی اس صفت میں شمار کیے جاسکتے ہیں مثلاً پام آئل، کوکونٹ، زیتون وغیرہ جبکہ اسی، ارٹٹ، جو جوبا اور تارامیرا کا تیل صنعتی اور ادویاتی اہمیت کا حامل ہے۔

کینولا، سرسوں، تو ریا، رایا

پنجاب میں زائد خریف اور ریچ میں کاشت ہونے والی اہم تیلدار اجناس میں کینولا، سرسوں، تو ریا، تارامیرا اور اسی شامل ہیں۔ ان سے حاصل ہونے والا تیل کھانا پکانے، صبغتی مصنوعات اور دوسروی گھر یا پوزدرویات میں بکثرت استعمال ہوتا ہے۔ پنجاب میں پچھلے پانچ سالوں کے دوران کینولا، سرسوں تو ریا اور رایا کے زیر کاشت رقبہ بکل پیداوار اور اوسط پیداوار گوشوارہ نمبر 1 میں دی گئی ہے۔

رقبہ، پیداوار اور اوسط پیداوار کینولا، سرسوں، تو ریا اور رایا گوشوارہ نمبر 1:

سال	رقبہ	ہزار ایکٹر	ہزار ایکٹر	کل پیداوار	اوسط پیداوار
	ہزار ایکٹر	ہزار ایکٹر	ہزار ایکٹر	من فی ایکٹر	کلوگرام فی ہیکٹر
2013-14	374.20	151.43	146.70	10.50	968
2014-15	360.50	145.90	139.90	10.40	959
2015-16	323.30	130.83	126.80	10.51	969
2016-17	296.20	119.87	120.50	10.90	1005
2017-18	355.80	143.98	188.80	14.22	1312
2018-19 پہلا تخمینہ	475.800	192.55	-	-	-

رقبہ اور پیداوار میں اضافہ:

حکومت پنجاب محکمہ زراعت کے ہنگامی اقدامات، تیلدار اجناس پر کاشتکاروں کو دی گئی سب سڈی (رعایت)، موثر تو سیمی سرگرمیوں اور گذشتہ سال کاشتکاروں کو فصل کا اچھا معاوضہ ملنے کے نتیجے میں تیلدار اجناس کے زیر کاشت رقبہ اور پیداوار میں پچھلے سالوں کی نسبت خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے۔

منظور شدہ اقسام

تیلدار اجناس کو وقت کا شست کے لحاظ سے دو بڑے گروپوں میں تقسیم کیا گیا ہے جن کی تفصیل درج ذیل ہے۔

زاد خریف

1. تو ریا۔ اے

یہ قسم 90 تا 100 دن میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 44 فیصد ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 10 سے 12 من فی ایکٹر ہے۔ چونکہ زر پاشی کے لئے حرثات کی ضرورت ہوتی ہے اس لئے جب فصل پھولوں پر ہوا اور کسی وجہ سے حرثات کی تعداد میں کمی آجائے تو اس کی پیداوار متاثر ہو سکتی ہے۔

2. رایا انمول

یہ قسم 95 تا 110 دنوں میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ اس کی کاشت کے بعد گندم کی پچھیتی اقسام کا شست کی جاسکتی ہیں۔ اس کی عمومی پیداوار 15 تا 18 من فی

ایکڑ ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 40 فیصد تک ہے۔ گندم بروقت کاشت کرنے کے لئے اس کو پورہ آٹو بر کے بعد پانی نہ دیں۔ رایا نمول کے بہتر اگاؤ کے لئے ضروری ہے کہ درجہ حرارت 35 درجے سینٹی گریڈ سے زیادہ نہ ہو۔ اگر موسم زیادہ گرم نہ ہو تو کھڑے پانی میں برسیم کی طرح چھٹے دے کر بھی کاشت کیا جاسکتا ہے۔

3. آری کیونلا

یہ قسم 95 تا 110 دنوں میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ اس کی کاشت کے بعد گندم کی پچھتی اقسام کی کاشت کی جاسکتی ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 18 تا 20 من فی ایکڑ ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 40 فیصد تک ہے۔ یہ رایا کی ملکی سطح پر تیار کی گئی وہ قسم ہے، جس میں مضر صحت اجزاء نہیں ہوتے اسی لیے اس کا تیل کھانے پکانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے اور اس کی کھل دودھ دینے والے جانوروں اور مرغیوں کو کھلانی جاسکتی ہے۔

ربع کی اقسام

1. سرسوں ڈی۔ جی۔ ایل (Dark Green Leaves)

یہ گوہی سرسوں کی ایک قسم ہے۔ اس کے پتے گہرے سبز اور شاخیں کافی موٹی اور نرم ہوتی ہیں۔ یہ بطور ساگ اور جانوروں کے چارے کے لئے بہت پسند کی جاتی ہے۔ یہ قسم تقریباً سارے پنجاب میں کامیابی سے کاشت کی جا رہی ہے۔ ساگ توڑنے کے بعد بھی 10 سے 15 من فی ایکڑ پیداوار حاصل ہو جاتی ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 42 فیصد تک ہے۔

2. چکوال رایا

یہ قسم چارہ اور نیچ دنوں کے لئے اگائی جاسکتی ہے۔ اپنے مضبوط تنے کی وجہ سے یہ گرنے سے محفوظ رہتی ہے اور یکساں طور پر پکتی ہے۔ اس کی مضبوط پھلیاں زیادہ پکنے پر بھی کٹائی کے دوران نہیں چھڑتیں۔ یہ قسم اپنے اندر ہر قسم کی بیماریوں کے خلاف قوتِ دفاعت رکھتی ہے اور شدید خشک سالی میں بھی اگنے کے بعد ضائع نہیں ہوتی۔ اس کی عمومی پیداوار 18 تا 20 من فی ایکڑ ہے اور اس میں تیل کی مقدار 39 فیصد تک ہو تی ہے۔

3. خان پور رایا

رایا کی یہ قسم اچھی پیداوار کی حامل ہے۔ اس کا نیچ نہیں موتا ہوتا ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 18 تا 20 من فی ایکڑ جبکہ پیداواری صلاحیت 37 من فی ایکڑ تک ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 42 فیصد تک ہوتی ہے۔

4. سپر رایا:

یہ رایا کی زیادہ پیداوار دینے والی قسم ہے اس کی عمومی پیداوار تقریباً 20 من فی ایکڑ جب کہ پیداواری صلاحیت 42 من فی ایکڑ تک ہے۔

5. چکوال سرسوں

یہ گوہی سرسوں کی زیادہ پیداوار دینے والی قسم ہے۔ یہ قسم خشک سالی میں بھی بہتر پیداوار دیتی ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 20 تا 25 من فی ایکڑ جبکہ پیداواری صلاحیت 32 من فی ایکڑ تک ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 40 سے 42 فیصد تک ہوتی ہے۔

6. روہی سرسوں:

یہ گوہی سرسوں کی زیادہ پیداوار دینے والی نئی قسم ہے۔ اس کی عمومی پیداوار تقریباً 21 من فی ایکڑ جب کہ پیداواری صلاحیت 39 من فی ایکڑ تک ہے۔ اسے پنجاب کے وسطی اور جنوبی حصوں میں کاشت کیا جاسکتا ہے۔

کیونلا اقسام

یہ گوہی سرسوں کی وہ ملکی اور غیر ملکی اقسام ہیں جن کے تیل میں مضر صحت اجزاء کی مقدار کافی کم ہوتی ہے۔ یہ اقسام چونکہ چھوٹے قد کی ہیں اس لئے کیمیائی کھادوں کے استعمال کو بہتر طور پر برداشت کرتی ہیں، ان کے گرنے کا امکان بہت کم ہوتا ہے اور پیداوار کافی بہتر ہوتی ہے۔ ان کی کھل دودھ دینے والے جانوروں اور مرغیوں کو کھلانی جاسکتی ہے۔ کیونلا کی سفارش کردہ اقسام حسب ذیل ہیں۔

1. پنجاب کیونلا:

یہ گوہی سرسوں کی ملکی سطح پر تیار کی گئی وہ قسم ہے جس میں مضر صحت اجزاء نہ ہونے کے برابر ہیں۔ چنانچہ اس سے حاصل شدہ تیل صحت کے لئے بہت فائدہ مند ہے۔ یہ قسم نہ صرف زیادہ پیداوار دیتی ہے بلکہ گرمی اور سردی کے خلاف بھی قوتِ دفاعت رکھتی ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 18 تا 20 من جبکہ پیداواری صلاحیت 28 من فی ایکڑ

تک ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 40 سے 42 فیصد تک ہے۔

2. فیصل کینولا:

یہ کینولا کی زیادہ پیداوار دینے والی قسم ہے۔ یہ بیماریوں کے خلاف بہتر قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 20 تا 22 من فی ایکٹر ہے جبکہ پیداواری صلاحیت 28 من فی ایکٹر ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 41 سے 43 فیصد تک ہے۔

3. سپر کینولا:

یہ گوچی سرسوں میں کینولا کی جدید قسم ہے جو 2018 میں کاشت کے لیے منظور کی گئی۔ یہ قسم زیادہ پیداوار کی حامل ہونے کے ساتھ ساتھ پانی کی کمی اور گرنے (Lodging) کے خلاف بہتر قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ اس کے پودوں میں پھیلوں کی تعداد عام کینولا اقسام کی نسبت کافی زیادہ ہوتی ہے۔ اس کا تیل بھی صحت مندازاء سے بھر پور ہوتا ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 25 من فی ایکٹر جبکہ پیداواری صلاحیت 30 من فی ایکٹر ہے۔ اس کے بیچ میں تیل کی مقدار 42 سے 43 فیصد تک ہے۔

4. پ۔ اے۔ آر۔ سی۔ کینولا ہائبرڈ:

پ۔ اے۔ آر۔ سی۔ کینولا ہائبرڈ گوچی سرسوں کی نئی قسم ہے۔ یہ قسم ہماری آب و ہوا اور زمین سے مطابقت رکھتی ہے اور بہترین پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ یہ پنجاب کے تمام اضلاع میں کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے البتہ پنجاب کے شہابی اضلاع کی آب و ہوا اور زمین سے زیادہ مطابقت رکھتی ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 18 سے 21 من فی ایکٹر جبکہ پیداواری صلاحیت 32 من فی ایکٹر ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 40 سے 42 فیصد تک ہے۔ جو مضر صحت اجزاء سے پاک اور انسانی صحت کے لئے نہایت مفید ہے۔

مندرجہ بالا اقسام کے علاوہ پرانیوں کی کمپنیوں کی عام اور ہائبرڈ اقسام بھی دستیاب ہیں جو اچھی پیداواری صلاحیت کی حامل ہیں۔

تارامیرا

تارامیرا کم بارش والے بارانی علاقوں اور کلراٹھی زمینوں میں جہاں دوسری فصلیں ناکام ہو جاتی ہیں کامیابی سے کاشت کیا جاسکتا ہے۔ اس کے بیچ میں تیل کی مقدار 30 سے 35 فیصد تک ہوتی ہے۔ اس کا بیچ معدہ کی خرابی، تیزابیت، دامنی قبض اور جوڑوں کے درد کے لئے مفید ہے۔ اس کے تنے اور پتے ساگ کے طور پر بھی استعمال کئے جاتے ہیں۔ تارامیرا کی عمومی پیداوار 10 سے 12 من فی ایکٹر ہے۔

فراءہمی بیچ

تیل داراجناس کا بیچ، پنجاب سیڈ کار پوریشن، مختلف زرعی تحقیقاتی اداروں مثلاً قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ اسلام آباد (NARC)، شعبہ تیلدار ارجناس AARI فیصل آباد، تیلدار ارجناس تحقیقاتی مرکز خانپور، علاقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ، بہاول پور، بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال اور پرانیوں کی سیڈ کمپنیوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

موزوں زمین

کینولا، توریا، سرسوں اور ریا کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے بہتر نہ کاس والی درمیانی سے بھاری میرا زمین نہایت موزوں ہے۔ زیادہ کلراٹھی اور سیم زدہ زمین ان کے لئے موزوں نہیں ہے تاہم چکوال ریا کسی حد تک کلراٹھی زمین کو برداشت کر لیتی ہے۔ پنجاب کے بارانی علاقہ جات میں راولپنڈی ڈویژن کے اضلاع میں ریچ کے لئے چکوال ریا، سپر ریا، چکوال سرسوں اور کینولا اقسام موزوں ہیں اور پنجاب کے آپاٹش علاقہ جات میں زائد خریف میں توریا اور ریا انمول کامیابی کے ساتھ کاشت کیا جاسکتا ہے جبکہ ریچ میں گوچی سرسوں، روہی سرسوں، خان پور ریا، سپر ریا اور کینولا کی کاشت منافع بخش ہے۔ تخلی اور چولستان کے ماحقہ علاقہ جات جہاں زمین ریتلی اور وساکل آپاٹش نہایت محدود ہیں وہاں تارامیرا میں منافع بخش نسل ثابت ہوتی ہے۔ تخلی میں تارامیرا کوچنے کی فصل کے ساتھ مخلوط کاشت کرنے سے اچھے نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

بارانی علاقوں میں وتر محفوظ کرنا

بارانی علاقوں میں ہونے والی سالانہ بارشوں کا دو تھائی حصہ موسم گراما اور ایک تھائی موسم سرمائیں موصول ہوتا ہے۔ چنانچہ ان علاقوں میں خریف کی فصلیں تو ان بارشوں سے براہ راست مستقید ہوتی ہیں جبکہ ریچ کی فصلیں موسم گرام کی بارشوں کے محفوظ کردہ وتر میں کاشت کی جاتی ہیں۔ ان سے بہتر پیداوار کا حصول اس بات پر محصور ہے کہ ایسے موثر طریقے اختیار کئے جائیں تاکہ موسم گرام کی بارشوں کا پانی بہہ کر ضائع ہونے کی بجائے زیادہ سے زیادہ زمین میں جذب ہو کرتا دیر محفوظ رہے اور ریچ کی فصلیں اس سے گھر پور فائدہ حاصل کر سکیں۔ اگر مون سون کی بارشوں کا پانی اچھی طرح محفوظ کر لیا جائے تو ریچ کی فصلوں کی پیداوار 20 تا 25 فیصد تک بڑھ سکتی ہے۔ اس مقصد کے لئے زرعی ماہرین نے مون سون کی بارشیں شروع ہونے سے پہلے گہرائیں چلانا، وٹ بندی مضبوط کرنا، حسب ضرورت ہل چلانا، ہمواری زمین اور ڈھلوان سطح کے مخالف سمت ہل چلانے کے طریقے تجویز کئے

ہیں۔ بارانی علاقوں میں جہاں خریف کے موسم میں کھیت خالی رہتے ہیں موسم برسات سے پہلے کم از کم ایک مرتبہ گہراہل چلانا چاہئے۔ اس سے وتر محفوظ ہو جاتا ہے۔ اس بات کا خیال رہے کہ موسم برسات کے بعد زین میں ہل نہ چلا جائے۔ کاشت سے پہلے دو دفعہ ہل چلا کر سہا گردے دینا چاہئے تاکہ وتر ضائع نہ ہو۔ بوقت کاشت کھیت ہموار اور جڑی بوٹیوں سے پاک ہونا چاہئے۔ زین کی تیاری شام کے وقت یا صحیح سورج نکلنے سے پہلے کر لینی چاہئے تاکہ وتر خشک نہ ہونے پائے۔

وقت کاشت اور برداشت

ان فصلوں کو صحیح وقت پر کاشت کرنا اچھی پیداوار کے لئے نہایت ضروری ہے وگرنہ پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے۔ تیلدار ارجمناس (سرسوں، توریا، رلیا، کینولا) کی مختلف اقسام کا وقت کاشت / برداشت گوشوارہ نمبر 2 میں دیا گیا ہے۔

منظور شدہ اقسام کا وقت کاشت اور برداشت : گوشوارہ نمبر 2

کیفیت	وقت برداشت	وقت کاشت	علائقہ جات	قلم
-------	------------	----------	------------	-----

1. زائد خریف اقسام

-	کیم ڈسمبر تا 20 دسمبر	15 اگست تا 30 ستمبر	تمام پنجاب	(i) توریا۔ اے
اگر تیلدار ارجمناس کی برداشت کے بعد گندم کا شت کرنا مقصود ہو تو ان اقسام کی کاشت 5 ستمبر تک مکمل کریں۔	5 دسمبر تا 25 دسمبر	25 اگست تا 15 ستمبر	تمام پنجاب	(ii) رایا نمول (iii) آری کینولا

2. رقع اقسام

میرایا ہلکی میراز میں ان اقسام کے لئے موزوں ہے۔ وسطیٰ و جنوبی پنجاب میں بجائی کیم کتوبر سے شروع کریں۔	آخرا مارچ تا شروع اپریل	20 ستمبر تا 31 اکتوبر	تمام پنجاب	(i) کینولا اقسام ، پنجاب کینولا ، فیصل کینولا ، پی اے آری کینولا سپر کینولا اور دیگر ہائبرڈ اقسام
زخمی زمینوں اور کم آبی وسائل والے علاقوں میں بہتر پیداوار دیتی ہیں۔	آخرا مارچ تا شروع اپریل	کیم اکتوبر تا 31 اکتوبر	تمام پنجاب	(ii) خان پور رلیا، سپر رلیا
میرایا ہلکی میراز میں ان اقسام کے لئے موزوں ہے۔ وسطیٰ و جنوبی پنجاب میں بجائی کیم کتوبر سے شروع کریں۔	اپریل کا پورا مہینہ	20 ستمبر تا 31 اکتوبر	تمام پنجاب	(iii) چکوال رلیا
میرایا ہلکی میراز میں اس کے لئے موزوں ہے۔	اپریل کا پورا مہینہ	20 ستمبر تا 15 اکتوبر	تمام پنجاب	(iv) چکوال سرسوں
	آخرا مارچ سے وسط اپریل	کیم اکتوبر تا 31 اکتوبر	تمام پنجاب	(v) سرسوں ڈی جی ایل، روہی سرسوں
.....	وسط مارچ	بارانی علاقے وسط اگست سے آخر اکتوبر	بھکر، خوشاب، ریشم یار خان، میانوالی، بہاولنگر، بہاولپور کے اضلاع اور کم شروع اکتوبر سے وسط نومبر	(vi) تارامیرا
	آخر مارچ تا شروع اپریل	آپاٹش علاقے	بازش والے علاقے جات۔	

.....	مارچ کا مہینہ	وسط اگست تا سطتمبر	راولپنڈی ڈویژن	
-------	---------------	--------------------	----------------	--

شرح بیج

کینولا، سرسوں، توریا، رایا اور تارامیرا کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے صحبت مند اور صاف سترانچ جس کا گاہ 80 فیصد سے کم نہ ہو ڈیڑھ تا دلکوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔ زمین میں وترکم ہونے کی صورت میں بیج کی مقدار بڑھادی جائے۔ بارانی علاقوں میں دونتاڑھائی کلوگرام فی ایکڑ بیج استعمال کریں۔

بیج کو ہر لگانہ

فصل کو پیاریوں سے محفوظ کرنے کیلئے بیج کو پھپھوندی کش زہر تھائیوفیٹ میتھاںی بحساب اڑھائی گرام فی کلوگرام بیج لگا کر کاشت کریں۔

طریقہ کاشت

ہمواری زمین کے لئے لیزر لیور کا استعمال کریں۔ کینولا، تارا میرا، توریا اور رایا انمول کی کاشت بذریعہ ڈرل ایک تا ڈیڑھ فٹ جبکہ چکوال، چکوال سرسوں، سرسوں ڈی جی ایل، روہی سرسوں، خان پور رایا اور سپر رایا ڈیڑھ فٹ کے باہمی فاصلہ پر قطاروں میں کاشت کریں۔ پودوں کی فی ایکڑ تعداد 66 تا 70 ہزار ہوئی چاہئے۔ کاشت تروتی میں کی جائے۔ ان کی کاشت کے لئے سماں سیڈ ڈرل بھی دستیاب ہے۔ جس کے بڑے اچھے متانچ ہیں۔ اس بات کا خیال رکھیں کہ بیج کی گہرائی کاشت کے وقت ایک تا ڈیڑھ انج سے زیادہ نہ ہو۔ اگر کاشت کے وقت وترکم ہوتا تو بیج کو نندار مٹی میں ملا کر تقریباً 6 گھنٹے تک پڑا رہنے دیں اور پھر کاشت کریں۔ ناگزیر حالات میں خشک زمین میں کاشت کر کے کھیلیاں بنانے کے بعد پانی لگادیں۔ کلراٹھی زمین میں برسم کی طرح بھی کاشت کی جاسکتی ہے۔

کھیلیوں پر کاشت

اوپریوری بیرج گوجرانوالہ میں کیے گئے تجربات کے مطابق دھان کی برداشت کے بعد کینولا کی فصل کو کھیلیوں پر کاشت کر کے اچھی پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے، پانی کی بھی بچت ہوتی ہے اور زیادہ بارش کی صورت میں فصل محفوظ رہتی ہے۔ اس طریقہ میں زمین کی تیاری کے بعد بیج اور کھاد کا جھنڈہ دیں اور ہل سہا گہ چلا کر ٹریکٹر کی مدد سے اڑھائی فٹ کے فاصلہ پر کھیلیاں بنادی جائیں۔

مخلوط کاشت

کم دورانیے والی اقسام آری کینولا، توریا اور انمول رایا کو ستمبر کاشت کیا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ میں اگر کماد کی لائنوں کا باہمی فاصلہ اڑھائی فٹ ہو تو ان کے درمیان مذکورہ تیلدار ارجنس کی ایک لائن اور کماد کی لائنوں کا باہمی فاصلہ 4 فٹ ہونے کی صورت میں تیلدار ارجنس کی دولائیں کاشت کریں۔ اس طریقہ کار سے تیلدار ارجنس کی اضافی پیداوار حاصل ہوتی ہے اور کماد کی فصل کو بھی کورے سے تحفظ مل جاتا ہے۔

کھادوں کا استعمال

بہتر پیداوار کے حصول کے لئے کھادوں کا متوازن اور تناسب استعمال بہت ضروری ہے۔ کھادوں کا استعمال زمین کے لیبارٹری تحریکی بنا پر کریں۔ تاہم اوسط زرخیز زمین کے لئے کھادوں کا استعمال مندرجہ ذیل شرح سے کریں۔

کھادوں کا استعمال: گوشوارہ نمبر 3:

نام فصل	خوارکی اجزا (کلوگرام فی ایکڑ)	کھاد کی مقدار (بوریوں میں) فی ایکڑ	
نائزروجن	فاسفورس	پوتاش	
خان پور رایا، سپر رایا، آری کینولا، رایا انمول، سرسوں ڈی جی ایل۔ روہی سرسوں	35	30	12
سوابوری ڈی اے پی + ایک بوری یوریا + آڈھی بوری ایس او پی / ایم او پی یا سوا بوری می ایس پی + ڈیڑھ بوری یوریا + آڈھی بوری ایس او پی / ایم او پی			
توریا	23	23	12

تارا میرا				
آدھی بوری ڈی اے پی + 1/3 بوری یوریا + آدھی بوری ایس اوپی / ایم اوپی یا آدھی بوری ٹی ایس پی + آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس اوپی / ایم اوپی یا	12	12	12	
پنجاب کینولا، فیصل کینولا، پی۔ اے۔ آر۔سی کینولا ہائیبرڈ، سپر کینولا اور کینولا کی دیگر ہائیبرڈ اقسام	25	35	35	
چکوال رایا اور چکوال سرسوں ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری یوریا + آدھی بوری ایس اوپی / ایم اوپی یا ایک بوری ٹی ایس پی + ڈیڑھ بوری یوریا + آدھی بوری ایس اوپی / ایم اوپی	12	23	34	

نوٹ: ہر بارانی علاقوں میں کھاد کی ساری مقدار بوانی کے وقت استعمال کریں۔

☆ آپاش علاقوں میں فاسفورس اور پوٹاش والی کھادوں کا استعمال بوانی کے وقت اور ناٹروجن کھاد کو دو اقسام میں یعنی آدھی بوانی پر اور آدھی پھول آنے سے پہلے ڈالیں۔

☆ چارت پائچ کلورام سلفرنی ایکڑ دوسرا سے پانی کے ساتھ استعمال کرنے سے پیداوار اور معیار پر اچھا اثر پڑتا ہے۔

آپاشی

☆ کینولا اقسام کیلئے تین تا چار پانی کافی ہیں۔ پہلا پانی اگا کے 25 تا 30 دن بعد، دوسرا پھول آنے پر اور تیسرا پھلیاں بننے کے قریب ہلکی مقدار میں دیا جائے۔ شدید کورے کی صورت میں ہلکی آپاشی ضرور کریں۔

☆ رایا نمول کو پہلا پانی ہر صورت میں کاشت کے 15 تا 20 دن کے اندر لگائیں ورنہ بعد میں اگنے والے پودے بیک وقت نہیں پک سکیں گے۔ تو ریا کو پہلا پانی 20 تا 25 دن بعد لگائیں۔

چھدرائی

جب پودے چار پتے نکال لیں تو کینولا سرسوں، تو ریا اور ریا کی چھدرائی کریں۔ چھدرائی کرتے وقت کمزور اور بیمار پودے بھی نکال دیں اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 4 تا 6 نچ کھیں۔ چھدرائی ہر صورت میں پہلی آپاشی سے پہلے کر لیں۔

جزی بوٹیوں کی تلفی

اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے جزی بوٹیوں کی تلفی ضروری ہے کیونکہ جزی بوٹیاں فصل کی پیداوار کم کرنے کا باعث بنتی ہیں۔ سرسوں اور ریا میں جئی، دمی سٹی، لشکنی بولی، باخھو، کرند، شاہتر اور اسٹ وغیرہ پائی جاتی ہیں۔ جزی بوٹیوں کی تلفی کے دو طریقے ہیں۔

1. غیر کیمیاوی طریقے الف۔ داب کا طریقہ

جزی بوٹیوں کی تلفی کے لئے یہ طریقہ بہت موزوں ہے۔ راؤنی یا بارش کے بعد جب زمین و تر حالت میں ہوتا ہل چلانے کے بعد بھاری سہاگرے دیں اور کھیت کو 5 تا 7 دن تک کھلا چھوڑ دیں۔ اس سے کھیت میں موجود جزی بوٹیوں کے بیچ اگ آئیں گے اور زمین کی تیاری کے دوران ان کا خاتمه ہو جائے گا۔

ب۔ گوڈی

فصل کے اگا کے بعد خشک گوڈی کریں تاکہ کھیت میں موجود جزی بوٹیاں تلف ہو جائیں اور کھاد اور پانی کا فائدہ فصل کو پہنچ سکے۔ کوشش کریں کہ بارش سے پہلے گوڈی ہو جائے۔

2. کیمیاوی طریقہ

اگر جزی بوٹیوں کی تعداد زیادہ ہونے کا احتمال ہو اور غیر کیمیاوی طریقوں سے تلفی ممکن نہ ہو تو بوانی کے فوراً بعد جزی بوٹی مار زہریں استعمال کریں۔ ان زہروں کا استعمال زرعی ماہرین کی سفارشات کے مطابق کریں ورنہ ذرا سی بے احتیاطی سے فصل کا نقصان ہونے کا اندازہ ہے۔
کٹانی اور گہائی

وقت اور طریقہ برداشت فصل کی پیداوار اور بیچ کے معیار پر گہرا اثر ڈالتے ہیں۔ قبل از وقت برداشت کرنے سے بیچ کمزور اور غیر معیاری رہتا ہے اور بیچ میں تیل کی

مقدار کم ہو جاتی ہے جبکہ دیر سے برداشت کرنے کی صورت میں پھلیاں پھٹ جاتی ہیں، نج گرنا شروع ہو جاتے ہیں اور پیداوار میں کمی ہو جاتی ہے۔ جب پتوں کا رنگ زرد ہونے لگے اور رایا میں 75 فیصد اور کینو لا سرسوں میں 50 فیصد پھلیوں کا رنگ بھورا ہو جائے اور دانے سرخی مائل ہونے لگیں تو فصل کوفور آکٹ کر چھوٹے گھوٹے باندھ لیں۔ تین یا چار گھنٹے آپس میں اکٹھا کر کے کھلیاں میں کسی اوپنی جگہ پر کھڑے کر دیں تاکہ بارش سے پھلیوں کو نقصان نہ پہنچ۔ فصل کو 6 تا 10 دن تک دھوپ میں خشک کرنے کے بعد گہائی کر کے نج کو علیحدہ کر لیں۔ گہائی کے لئے تھریش بھی دستیاب ہیں۔ اگر فصل زیادہ رقبہ پر کاشت کی گئی ہو تو تھریش استعمال کرنا بہتر ہو گا اور اس وقت مختلف علاقوں میں سرسوں کی برداشت کے لئے کمبائن ہارو یسٹر بھی دستیاب ہیں جنہیں کامیابی سے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ کمبائن ہارو یسٹر سے کٹائی کی صورت میں 80 تا 90 فیصد پھلیوں کا رنگ بھورا ہونا چاہیے۔

بعداز برداشت اقدامات

ذخیرہ کرنے سے پہلے اس بات کی تسلی کر لیں کہ نج اچھی طرح خشک ہو چکا ہے، اس میں نج کی مقدار 6 سے 8 فیصد ہے اور دانتوں سے چبانے پر کڑک کی آواز آتی ہے۔ زیادہ نج کی وجہ سے اسے پھپھوندی لگنے کا اندریشہ ہوتا ہے۔ ذخیرہ کرنے کے دوران گوداموں کا معائنہ کرتے رہنا چاہئے اور بیماری یا کیڑے کے حملے کی صورت میں زرعی ماہرین سے رابطہ کر کے ان کا تدارک کرنا چاہئے۔ نج ذخیرہ کرنے کے دوران اس بات کا خیال رہے کہ مختلف اقسام کا نج مکمل ہے۔

السی

اہمیت

اسی ایک اہم روغندر فصل ہے جس کی مانگ میں اضافہ ہو رہا ہے۔ اس کے نج میں 39 تا 44 فیصد جلد خشک ہونے والا تیل ہوتا ہے۔ اسی خصوصیت کی وجہ سے یہ تیل وارش، پینٹ، چھالپخانہ کی سیاہی، عالی قسم کے صابن اور عالی کلر بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ اسی روایتی قسم کی سویٹ (پتیاں) بنانے میں استعمال ہوتی ہے جو سردیوں کے موسم کی ایک پسندیدہ شے ہے اس کے علاوہ اسی کی ادویاتی اہمیت بہت زیادہ ہے جس کی وجہ سے اس کا استعمال بڑھ رہا ہے۔ اس کے علاوہ اس کی کھل جانوروں کے لئے بطور خوراک استعمال کی جاتی ہے۔ پنجاب میں پچھلے پانچ سالوں کے دوران اسی کے زیر کاشت رقبہ کل پیداوار اور اوسط پیداوار مندرجہ ذیل ہے۔

سال	رقبہ ایکڑ	میٹر کٹ	میٹر کٹ	گل پیداوار	اوسط پیداوار	کلوگرام فی ہیکٹر
2013-14	2042	826	629	8.25	761	من فی ایکڑ
2014-15	1760	710	510	7.76	716	کلوگرام فی ہیکٹر
2015-16	1697	687	505	7.97	735	من فی ایکڑ
2016-17	1545	625	470	8.15	752	من فی ایکڑ
2017-18	1219	493	392	8.61	795	کلوگرام فی ہیکٹر

تیاری زمین

اسی کی کاشت کیلئے درمیانی میراز میں بہتر ہوتی ہے۔ زمین کی تیاری کے لئے دو تا تین مرتبہ بل اور سہا گہ چلا گئیں اور ہمواری زمین کا خاص خیال رکھیں۔

السی کی اقسام

1. چاندنی:

اسی کی اس قسم کے پھول سفید رنگ کے اور پودے مضبوط ہوتے ہیں اس لئے فصل آندھی وغیرہ کی صورت میں گرنے سے محفوظ رہتی ہے۔ اس کے نج میں تیل کی مقدار 40 سے 42 فیصد ہوتی ہے۔ یہ قسم کیڑوں اور بیماریوں کے خلاف خاصی قوت مدافعت رکھتی ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 15 سے 20 من فی ایکڑ ہے۔ عمومی پیداوار 8 تا 10 من فی ایکڑ حاصل ہوتی ہے۔

2. روشنی:

یہ اسی کی نئی قسم ہے جو 2018 میں کاشت کے لیے منظور ہوئی ہے۔ اس قسم میں بھی بیماریوں اور کیڑوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت موجود ہے۔ یہ قسم گرنے کے

خلاف بھی اچھی قوت مدافعت رکھتی ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 28 منٹ فی ایکٹر ہے۔

شرح نجح وقت کاشت

نہری علاقوں میں 6 جبکہ بارانی علاقوں میں 8 کلوگرام نجح فی ایکٹر استعمال کریں۔ اسی کی کاشت 15 اکتوبر سے 15 نومبر تک کریں۔

طریقہ کاشت

بذریعہ ڈرل کاشت کریں اور قطاروں کا باہمی فاصلہ 1 فٹ رکھیں۔

کھادوں کا استعمال

بہتر پیداوار کے حصول کے لئے کھادوں کا استعمال زمین کے لیے بارٹری تجزیہ کی بناء پر کریں۔ تاہم اوسط زرخیز میں میں درج ذیل شرح سے کھادوں کا استعمال کریں۔

خوراکی اجزاء (کلوگرام فی ایکٹر)	پوناٹش	فاسفورس	ناتھروجن	
ایک بوری ڈی اے پی + دو ہائی بوری یوریا + آدھی بوری ایس اوپی / ایم اوپی یا ایک بوری ٹی ایس پی + ایک بوری یوریا + آدھی بوری ایس اوپی / ایم اوپی	12	23	23	

جزی بیٹیوں کا انسداد

جزی بیٹیوں کے انسداد کے لئے گودی کریں۔ پہلی گودی پہلے پانی سے پہلے اور دوسری بعد میں کریں۔ کیمیائی انسداد کے لئے اگاؤ سے پہلے سفارش کردہ جزی بیٹی مارزہروں کا سپرے بھی کیا جاسکتا ہے۔

آپاٹشی

اسی کی فصل کو 3 سے 4 پانی خصوصاً پھول نکلنے سے پہلے، پھول نکلنے کے بعد اور ڈوڈیاں بننے پر دیں۔

کٹائی

مقررہ وقت پر کاشت کی گئی فصل آخرا پریل یا شروع میں میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ لہذا بروقت برداشت کریں۔

تیلدار ارجناس کے نقصان رسائیں کیٹرے اور ان کا انسداد

نام کٹرہ	شاخت	نقسان	انسداد امداد
دیک (Termite)	یہ کیٹرہ اجیونٹی سے مشابہ بلکہ زردرنگ کا ہوتا ہے اور زمین کے اندر گھر بنا کر ایک خاندان کی صورت میں رہتا ہے	دیک کا حملہ پودوں کے زیر زمین حصوں پر زیادہ تر خشک موسم میں ہوتا ہے۔ حملہ شدہ پودے سوکھ جاتے ہیں اور کھینچنے پر آسانی سے اُٹھاڑے جاسکتے ہیں۔	کلو روپائی ری فاس 40 ایسی بحساب 1.5 سے 2 لیٹرنی ایکٹر آپاٹشی کے ساتھ استعمال کریں۔
ٹوکا (Surface Grass Hopper)	رنگ میالہ، جنم مضبوط اور تکون نہما ہوتا ہے۔ اس کیٹرے کا حملہ بھی کھمار ہوتا ہے۔ کماد، ملنی اور جوار کے کھیتوں کے نزدیک حملے کا خطرہ زیادہ ہوتا ہے۔	بانی اور بچے دونوں تین دار ارجناس کے اُنگتے ہوئے پودوں کو کھا کر بتاہ کر دیتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں فصل دوبارہ کاشت کرنا پڑتی ہے۔	پر میتھرین 0.5 ڈی بحساب 5 کلوگرام فی ایکٹر 10 کلو گرام را کھی میں ملا کر دھوڑ اکریں۔
سرسول کا سست تیله (Mustard Aphid)	یہ کیٹرہ اجسامت میں چھوٹا اور رنگ بہری مائل زرد ہوتا ہے۔ اس کے بچے اور بانی ایک ہی جگہ کافی تعداد میں چھوٹوں کی صورت میں ہوتے ہیں۔ اس کا حملہ وسط جنوری تا آخر مارچ میں ہوتا ہے۔	بانی اور بچے دونوں تپوں، شگونوں، پھولوں اور پھلیوں سے رک چوتے ہیں۔ پھولوں پھلیاں بنانے میں ناکام ہو جاتے ہیں۔ اور حملہ شدہ پھلیوں میں صحت مند بیچ نہیں بنتا۔ مزید براں اس کے جنم سے خارج شدہ لیس دار مادے سے تپوں پر سیارنگ کی اولی گل جاتی ہے جس سے پودوں کا خوارک بنانے کا عمل شدید متاثر ہوتا ہے۔ یہ سرسول اور توریا کا نہایت اہم کیٹرہ ہے۔	فصل کی بوائی اکتوبر کے پہلے ہفتہ میں مکمل کر لیں۔ 1 کار بوسفان 20 ایسی بحساب 500 ملی لیٹرنی ایکٹر 2 بائی فیٹھرین 10 ایسی بحساب 250 ملی لیٹرنی ایکٹر پرے کریں۔

<p>1 سپائیونسیڈ 240 ای سی بحساب 100 ملی لیٹرنی ایکٹر پتوں کو کھا کر نقصان پہنچاتی ہیں اور بعض اوقات صرف ریگیں باقی رہ جاتی ہیں۔</p> <p>2 لیمڈا سائی ہیلوٹھرین 5.2 ای سی بحساب 330 ملی لیٹرنی ایکٹر پرے کریں۔</p> <p>صورت میں پودے بیج بنانے میں ناکام رہ جاتے ہیں۔</p>	<p>سنڈیاں پتوں کو کھا کر نقصان پہنچاتی ہیں اور بعض اوقات صرف ریگیں باقی رہ جاتی ہیں۔</p> <p>پتوں میں گول سوراخ کرتی ہیں۔ بھی کھار شنگوفوں کو بھی کھا جاتی ہیں۔ شدید حملے کی صورت میں پودے بیج بنانے میں ناکام رہ جاتے ہیں۔</p>	<p>سنڈی کارنگ کھرا سبزی مائل سیاہ اور جسم پر جھریاں ہوتی ہیں۔ پشت پر پانچ سیاہ دھاریاں ہوتی ہیں۔ پروانہ نارنجی زرد رنگ کا ہوتا ہے۔ اس کیڑے کا حملہ ماہ اکتوبر، نومبر میں ہوتا ہے۔</p>	<p>سرسou کی آزاداریکھی (Mustard Sawfly)</p>
<p>1 کاربوسلافان 20 ای سی بحساب 500 ملی لیٹرنی ایکٹر بیج اور بالغ دونوں پتوں، پھلیوں اور شنگوفوں سے رس چوتے ہیں جس کی وجہ سے پتے پلیے پرے کریں۔</p> <p>2 لیمڈا سائی ہیلوٹھرین 5.2 ای سی بحساب 330 ملی لیٹرنی ایکٹر پرے کریں۔</p>	<p>بیج اور بالغ دونوں پتوں، پھلیوں اور شنگوفوں سے رس چوتے ہیں جس کی وجہ سے پتے پلیے ہو کر خشک ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>جامت 5 تا 7 ملی میٹر۔ اگلے نصف پر سخت ہوتے ہیں۔ بالغ اور بیجے میں فرق یہ ہے کہ پھول کے سیاہ جسم پر بھورے اور بالغ کے سیاہ جسم پر پلیے دھبے ہوتے ہیں۔ بیج جامت میں چھوٹے ہوتے ہیں۔ اس کیڑے کا حملہ ماہ اکتوبر، نومبر میں ہوتا ہے۔</p>	<p>دھبے دار بگ (Painted Bug)</p>
<p>1 بائی فیٹھرین 10 ای سی بحساب 250 ملی لیٹر سنڈی کی حالت میں نقصان پہنچاتی ہے۔ پہلی حالت کی سنڈی صرف پتوں کی سطح کو کھرچتی فی ایکٹر پرے کریں۔</p> <p>2 لیمڈا سائی ہیلوٹھرین 2.5 ای سی بحساب 330 ملی لیٹرنی ایکٹر پرے کریں۔</p>	<p>یہ سنڈی کی حالت میں نقصان پہنچاتی ہے۔ پہلی حالت کی سنڈی صرف پتوں کی سطح کو کھرچتی فی ایکٹر پرے کریں۔</p> <p>لیکن بعد والی حالتیں کناروں سے شروع ہو کر تمام پتے کو کھا جاتی ہیں اور صرف پتوں کی ریگیں باقی رہ جاتی ہیں۔ حملہ زیادہ تر لکڑیوں میں ہوتا ہے۔</p>	<p>سنڈی کا رنگ ابتدائی حالت میں زرد اور بعد میں سبزی مائل ہو جاتا ہے۔ اس کے جسم پر نہنہ نہنے دھبے اور باریک بال نظر آتے ہیں اور اوپر والی سطح پر باریک زرد لائے ہوتے ہیں۔ بالغ تسلی سفید رنگ کی ہوتی ہے۔</p> <p>زنگلی کے اگلے پروں کے درمیان میں ٹھلی طرف جبکہ مادہ میں (اوپر بیچے) دونوں طرف سیاہ دھبے ہوتے ہیں۔ اس کیڑے کا حملہ بھی کھار ہوتا ہے۔</p>	<p>گوچھی کی تنی (Cabbagge Butterfly)</p>

کیولا، سرسou، تو ریا اور رایا کی بیماریاں اور ان کا انسداد

انسداد/اعلاج	استمرار اور پھیلاؤ	بیماری کا تعارف اور علامات	بیماری کا نام
<p>☆ صحیت مندرجہ استعمال کریں۔</p> <p>☆ متاثرہ فصل کے خش و خاشک برداشت کے بعد تلف کر دیں۔</p> <p>☆ جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔</p> <p>☆ فصلوں کا ادل بدل کریں۔</p> <p>☆ بیج کو پچھوندی کش زہر تھائی فینیٹ میقہاں 2.5 گرام فی کلوگرام بیج کو لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>☆ جب درجہ حرارت 10 سے 25 سینٹی گریڈ کے درمیان ہو تو بیماری کی علامات ظاہر ہونے سے پہلے ٹوبکونازول + ٹرائی فلوكسی سٹروین 1 ملی لیٹر یا زاسی سٹروین + ڈائی فینیکا کونازول بحساب 2.5 ملی لیٹرنی لیٹر پانی میں حل کر کے پرے کریں۔</p>	<p>☆ بذریعہ زمین۔</p> <p>☆ بیمار پودے کے خش و خاشک زمین میں دبے رہنے سے۔</p>	<p>یہ بیماری پنجاب کے تمام اضلاع میں سرسou، تو ریا اور رایا پر پائی جاتی ہے۔ اس بیماری کے حملہ سے بیمار اوار میں کی، فصل کی بڑھوتری میں رکاوٹ کے ساتھ ساتھ بیج کی کواٹی بھی متاثر ہوتی ہے۔ بیماری کا حملہ پتوں، تنه اور پھل پر کالے دھبیوں کی شکل میں ہوتا ہے۔ یہ دھبے ہم مرکز دائرہوں کی صورت میں نمودار ہوتے ہیں۔ اور ان کے گرد پلیے رنگ کا ہالہ بن جاتا ہے۔ وقت کے ساتھ ساتھ یہ دھبے بڑھ کر پودے کی رنگت سیاہ کر دیتے ہیں اور ساری کی ساری فصل بھی ہوتی نظر آتی ہے۔ پھلی سے یہ دانے پر منتقل ہو جاتی ہے اور بیج سکڑ جاتا ہے۔ اس طرح بیج کی پیداوار اور یا رمتاٹر ہوتا ہے۔</p>	<p>دباً جھلاؤ (Alternaria blight)</p> <p>A-brassicae</p> <p>A-brassicicola</p>

<p>☆ بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر پوپی کو نازول یا ڈائی فینیا کو نازول بحسب 2.5 ملی لیٹرنی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔</p>	<p>☆ خس دخاشاک ☆ بذریعہ جڑی بوٹیاں۔</p>	<p>☆ ٹھنڈے اور نمدار موسم میں یہ بیماری زیادہ ہوتی ہے۔ سفید رنگ والے دھبے پودے کے ہر حصے پر ظاہر ہوتے ہیں۔ پھول پتوں کی طرح بزرادر موٹتے تنے کی شکل میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>سفید کنگ (White rust) (Albugo candida)</p>
<p>☆ صحت مندرجہ استعمال کریں۔ ☆ متاثرہ فعل کے خس دخاشاک برداشت کے بعد تلف کر دیں۔ ☆ جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ ☆ فصلوں کا ادل بدل کریں۔ ☆ بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر فوشائل ایلومنیم یا سائی موسینیل + میکروزیب 2.5 گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔</p>	<p>☆ زمین میں سپورز کی شکل میں ☆ بذریعہ جڑی خس دخاشاک</p>	<p>☆ پتوں کی اوپر والی سطح پر پیلے یا زردی مائل رنگ جبکہ پھلی سطح پر نارنجی رنگ کے دھبے ہوتے ہیں۔</p>	<p>روئیں دار پھنوندی (Downy Mildew) (Hyaloperonospora brassicae)</p>
<p>☆ خس دخاشاک اور جڑی بوٹیوں کی تلفی ☆ فصلوں کا ادل بدل اور صحت مندرجہ کا شت کریں۔ ☆ نیچ کوچھ جو ندی کش زہر تھائیو فینیٹ میتھا کل 2.5 گرام فی کلوگرام نیچ کو کراش کریں۔ ☆ بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر ایک سیڑھو بن + ڈائی فینیا کو نازول 2.5 گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔</p>	<p>☆ بذریعہ زمین۔ ☆ خس دخاشاک ☆ بذریعہ جڑی بوٹیاں۔ ☆ ہوا کے ذریعے بیماری کے سپورز ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>اس بیماری کے نام آلو دنخا کی رنگ کے دھبے تنے اور زمین کے ساتھ والے پتوں پر ظاہر ہوتے ہیں۔ جس میں سفید روئی دار پھنوندی نہ مودار ہوتی ہے۔ پودے کے نعلے حصے پر کالے رنگ کے سیکلور وشنا ظاہر ہوتے ہیں اور متاثر پودا سوکھ کرمر جاتا ہے۔</p>	<p>تنے کا گلاو (Stem Rot) Secleortinia Sclerotiorum</p>
<p>☆ خس دخاشاک اور جڑی بوٹیوں کی تلفی ☆ فصلوں کا ادل بدل اور صحت مندرجہ کا شت کریں۔ ☆ بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر کاپ آکسی کلورائینڈ یا ایگری مائی سین 100 کیسو گاما مائی سین 2 گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔</p>	<p>☆ بذریعہ جڑی خس دخاشاک</p>	<p>اس بیماری کے حملے سے پودے کا تنا پھٹ جاتا ہے، اس کا اندر ونی حصہ گلی سڑ جاتا ہے اور اس سے بدبو دار لیس دار مادہ خارج ہوتا ہے۔ پودا اگر جاتا ہے اور اس سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔ یہ بیماری لگاتار سوگ والے موسم میں زیادہ حملہ آور ہوتی ہے۔</p>	<p>تنے کا جراثی گلاو (Bacterial black rot)</p>

اُسی کی بیماریاں اور ان کا انسداد

انسداد اعلان	استمرار اور پھیلاؤ	بیماری کا تعارف اور علامات	بیماری کا نام
<p>☆ جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ ☆ فصلوں کا ادل بدل کریں۔ ☆ بیمار پودوں کو تلف کریں۔ ☆ نیچ کوچھ کلوگرام نیچ کو لگا کر کا شت کریں۔ ☆ 1 ملی لیٹرنی کلوگرام نیچ کو لگا کر کا شت کریں۔ ☆ اگریتی کا شت نہ کریں۔</p>	<p>☆ بیماری والے پودے کے حصے زمین میں دھبے رہنے سے یہ بیماری سالہ سال تک زمین میں زندہ رہتی ہے۔ ☆ بیماری نیچ سے پھیلتی ہے۔</p>	<p>ابتدائی طور پر نیچ گل جاتا ہے۔ بعد میں متاثرہ پودے مر جھانا شروع ہو جاتے ہیں اور آخر کار پودا مژھا کر خشک ہو جاتا ہے۔ اس طرح پوری کی پوری فصل خشک ہو جاتی ہے۔ اگر جڑ کو اکھڑا جائے تو جڑ کا چھلکا پھٹا ہوانظر آتا ہے۔</p>	<p>مر جھا (Fusarium Oxysporum f.sp.Lini) Wilt</p>

<p>☆ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کا شت کی جائیں۔</p> <p>☆ بیمار پودوں کو تلف کریں۔</p> <p>☆ فصلوں کا ادل بدل کریں۔</p> <p>☆ نفع کو چھوندی کش زہر تھایوں نیزیت میتھا کل 2.5 گرام فی کلوگرام بیج کو لگا کر کا شت کریں۔</p> <p>☆ بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر ٹیوب اکونا زول + ٹرائی فلوکسی سڑو بن 1 ملی لیٹرنی لیٹرنی پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔</p>	<p>☆ یہ بیماری بیج سے چھیلتی ہے۔</p> <p>☆ بیمار خوش خاک دبے رہنے سے۔</p> <p>☆ ہوا کے ذریعے بیماری کے سپورز ایک جگہ سے دوسرا جگہ منتقل ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>یہ ابتدائی طور پر نہیں پودوں پر ظاہر ہوتی ہے جس سے پودوں کا تنا سوکھنا شروع ہو جاتا ہے۔ آخر کار پودا سوکھ جاتا ہے۔ متأثرہ پودے کے چل پر چھوٹے چھوٹے بھورے رنگ کے ہم مرکز دھبے بن جاتے ہیں جو بعد میں سیاہی مائل ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>پودوں کا جھلساؤ یا بلائٹ (Seedling Blight) (Alternaria lini)</p>
<p>☆ بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر ٹیوب اکونا زول + ٹرائی فلوکسی سڑو بن 1 ملی لیٹرنی لیٹرنی پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔</p>	<p>☆ ہوا کے ذریعے بیماری کے سپورز ایک جگہ سے دوسرا جگہ منتقل ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>اس مرض کی منفرد علامات پودے کے پیوں اور تنے پر چھوٹے چھوٹے دھبوں کی صورت میں ظاہر ہوتی ہیں جن کا رنگ چمکدار اور سگترے جیسا ہوتا ہے۔ بیماری کا حملہ بڑھنے پر ان دھبوں کی رنگت سیاہ ہو جاتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں پودے کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے۔ اور پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔</p>	<p>اسکی کی رنگی (Linseed Rust) (Linseed Rust)</p>

زہروں کے استعمال میں احتیاطیں

☆ دیمک کے موقع حملہ کے پیش نظر سفارش کردہ زہر خالی کھیتوں میں رادنی کے وقت ڈالیں۔

☆ فصل پر حملہ ہونے کی صورت میں سفارش کردہ زہر بذریعہ آپاشی ڈالیں۔

☆ بارانی علاقوں میں سفارش کردہ زہر ہیں 15 تا 20 کلوگرام باریک مٹی میں ملا کر بوانی سے قبل کھیت میں چھٹھ کریں اور بعد میں ہل چلا دیں۔

☆ دھوڑا کرتے وقت ہاتھوں پر دستانے چڑھائیں۔

☆ فصل پر زہر کا بے جا استعمال نہ کریں تاکہ دوست کیڑے مثلاً لیڈی بڑی بیتل، سرفڑ فلاٹی اور کرائی سوپر لاکی آبادی متأثر نہ ہو۔

☆ پرے شام کے وقت کریں تاکہ پھولوں کے زر پاش کیڑوں (Pollinators) کو نقصان نہ ہو۔

☆ ہوا کے مخالف رخ سپرے نہ کریں۔

☆ پانی کی سفارش کردہ مقدار استعمال کریں تاکہ فصل پر سپرے اچھی طرح ہو۔

☆ جس شخص کے جسم بالخصوص ہاتھ اور پاؤں پر کھلازم ہو وہ زہر پاشی سے اجتناب کرے۔

☆ زہر پاشی کرتے وقت آنکھوں پر چشمہ، ہاتھوں پر دستانے اور پاؤں میں رہنے کے لمبے جوئے استعمال کریں۔

☆ زہر آلو دکپڑے اور جسم کے حصوں کو صاف اور تازہ پانی کی وافر مقدار سے دھوؤں۔

☆ پرے کرتے وقت سگریٹ نوشی اور کھانے پینے سے پرہیز کریں۔

☆ حادثاتی طور پر زہر خورانی کی صورت میں مریض کو بعد زہر کی بوتل یا لیبل فوراً قریبی ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔

☆ جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے فلیٹ فین یا فلڈ جیٹ (کٹ والی) اور کیڑے مکوڑوں کے لیے ہالوکون (سوراخوں والی) نوzel استعمال کریں۔

☆ ایک ہی گروپ کی زہریں بار بار استعمال نہ کریں۔

☆ زہروں کی خالی بوتلیں زمین میں دبادیں اور گتے کے ڈبے تلف کر دیں۔

تو سیمعی سرگرمیاں

1۔ اشاعت پیداواری منصوبہ

تو سیمعی سرگرمیوں کے سلسلے میں سب سے پہلا قدم تیلدار ارجمناس کے پیداواری منصوبہ کی اشاعت ہے۔ جو چھپنے کے بعد اس وقت آپ کے زیر مطالعہ ہے۔ اس

میں تیلدار ارجمناس کی کاشت کے بیوادی اصول تفصیل سے درج کئے گئے ہیں تاکہ تو سیمی کارکنان ان کے مطالعے سے کاشتکاری بہتر خدمت کر سکیں۔

2- حکمت عملی

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) اپنے ضلع میں تیلدار ارجمناس کی پیداوار میں اضافہ کے بارے میں مربوط حکمت عملی مرتب کرے گا۔ اس کے بارے میں صوبائی حکومت کو مطلع کرے گا اور اپنے تمام عملے کو دیئے گئے اہداف کے حصول کے لیے متحرک کرے گا۔

3- نئی اقسام کا تعارف

زرعی توسعی کا عملہ کوشش کرے گا کہ روشن خیال ترقی پذیر کاشتکاروں کو نئی ترقی دادہ اقسام کا فتح مہیا کرے تاکہ کاشتکاران اقسام سے آگاہ ہو سکیں۔

4- ریفریشر کو رسن کا انعقاد

محکمہ زراعت کے تو سیمی عملے اور کاشتکاروں کے لئے ضلع اور تھصیل کی سطح پر ریفریشر کو رسن منعقد کئے جائیں گے۔ جن میں ماہرین زراعت تیلدار ارجمناس کی کاشت کے بارے میں جدید ٹکنالوجی روشناس کروائیں گے۔

5- تشہیری مہم

نظمت زرعی اطلاعات مکملہ زراعت تیلدار ارجمناس کی کاشت سے برداشت تک کے مراحل میں کاشت کا حضرات کی بروقت خدمت کے لیے پرنٹ والیکٹر انک اور سماجی میڈیا کے ذریعے مناسب اشتہاری مہم جاری رکھے گا۔

6- سلوگن لکھے

محکمہ زراعت کا تو سیمی عملہ مناسب وقت پر دیواروں، برچوں اور سائنس بورڈوں پر تیلدار ارجمناس کی کاشت کے بارے میں اہم سفارشات تحریر کرے گا اور دوسرے تمام ممکنہ ذرائع سے بھی ٹکنالوجی کی تشہیر کا بندوبست کرے گا۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار حضرات تیلدار ارجمناس اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-0800-29000-0800 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے رات آٹھ بجے تک مفت فون کر کے مفید مشورے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے مفید معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون فری	ایمیل ایڈریس	نمبر شمار
نظمت اعلیٰ زراعت (توسیع و اپنورسی ریچ) پنجاب لاہور	042	99200732	agriextpb@gmail.com	1
نظمت زراعت کوڈ منیشن (ایف الی وے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	dacpunjab@gmail.com	2
پلاننگ پیچ لاجی ریچ اسٹیوٹ جہک روڈ پھنس آباد	041	9201683	directorppri@yahoo.com	3
نظمت تحقیق تیلدار ارجمناس ایوب زرعی ترقیاتی ادارہ جہک روڈ پھنس آباد	041	9200770	doilseeds@yahoo.com	4
انٹھا وجہیک ریچ اسٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ پھنس آباد	041	9201680	director_entofsd@yahoo.com	5

ڈائریکٹریٹ آف ایگریکلچرل فریڈول مدقائقہ

نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون فری	ایمیل ایڈریس	نمبر شمار
ڈائریکٹریٹ آف ایگریکلچرل فریڈول مدقائقہ	056	9200291	dafarmskp@gmail.com	1
ڈائریکٹریٹ آف ایگریکلچرل فریڈول مدقائقہ	055	9200200	daftgrw@gmail.com	2
ڈائریکٹریٹ آف ایگریکلچرل فریڈول مدقائقہ	067	9201188	dafarmvehari@yahoo.com	3
ڈائریکٹریٹ آف ایگریکلچرل فریڈول مدقائقہ	048	3711002	arfsgd49@yahoo.com	4
ڈائریکٹریٹ آف ایگریکلچرل فریڈول مدقائقہ	0606	810713	daftkaror@gmail.com	5
ڈائریکٹریٹ آف ایگریکلچرل فریڈول مدقائقہ	068	-	daftrykhan@gmail.com	6
ڈائریکٹریٹ آف ایگریکلچرل فریڈول مدقائقہ	0543	571110	ssmsarfchk@hotmail.com	7

دفاتر نظامت زراعت (توسیع) بخارا

نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون فکٹر	ایمیل ایڈریس	نمبر شمار
نظامت زراعت (توسیع) لاہور	042	99201871	daelahore@yahoo.com	1
نظامت زراعت (توسیع) چکل آباد	041	9200755	daextfsd@gmail.com	2
نظامت زراعت (توسیع) گوجرانوالہ	055	9200198	daextgujranwala@gmail.com	3
نظامت زراعت (توسیع) اویشنی	051	9292060	darawalpindi@gmail.com	4
نظامت زراعت (توسیع) سرگودھا	048	9230526	director.agri.sgd@gmail.com	5
نظامت زراعت (توسیع) سائیوال	040	4400198	daextsahiwal@gmail.com	6
نظامت زراعت (توسیع) ملتان	061	9200317	daextmultan@gmail.com	7
نظامت زراعت (توسیع) بہاولپور	062	9255181	directoragriextbwp@gmail.com	8
نظامت زراعت (توسیع) ذیرہ غازی خان	064	9260142	daextdgk@gmail.com	9

دفاتر نائب نظامت زراعت (توسیع)

نام محل	کوڈ نمبر	فون نمبر	ایمیل ایڈریس	نمبر شمار
اکنگ	057	9316129	doa_agriext_atk@yahoo.com	1
بیاد پور	062	9255184	doaextbwp2010@gmail.com	2
بیاد پور	063	9240124	ddaextbwn@ygmail.com	3
بھکر	0453	9200144	doaextbkr@yahoo.com	4
چکوال	0543	551556	doaextckl@gmail.com	5
ڈیرہ غازی خان	064	9260143	ddaextdgk@gmail.com	6
فیصل آباد	041	9200754	ddaextfsd@gmail.com	7
گوجرانوالہ	055	9200195	ddaextensionrw@gmail.com	8
گجرات	053	9260346	ddaegujrat@gmail.com	9
حافظ آباد	0547	525600	doagriextension@gmail.com	10
جھگ	047	9200289	ddajhang@gmailcom	11
جلمن	0544	9270324	doaejlm@yahoo.com	12
خانیوال	065	9200060	doagriculturekwl@gmail.com	13
خوشاب	0454	920158	doaextkhp@yahoo.com	14
قصور	049	9250042	ddaeksr@gmail.com	15
لاہور	042	99200736	doaelhr2009@yahoo.com	16
لوہڑاں	0608	9200106	doalodhran@gmail.com	17
لیہ	0606	920301	doaext.layyah@gmail.com	18
ملتان	061	9200748	doaextmultan@hotmail.com	19
منظور گڑھ	066	9200042	ddaagriextmzg@ygmail.com	20
میانوالی	0459	920095	doagri.extmw@gmail.com	21
منڈی بہاؤ الدین	0546	508390	doa_extmbdin@yahoo.com	22
نارووال	0542	412379	doanarowal@yahoo.com	23
اوکاڑہ	044	9200264	doagriexttok@live.com	24
پاکستان	0457	383519	doapakpattan@gmail.com	25
راولپنڈی	051	9292160	do.agriext.rwp.pk@gmail.com	26
راجن پور	0604	688618	doarajanpur@gmail.com	27
رجھیب پارخان	068	9230129	doagriryk@yahoo.com	28
سیالکوٹ	052	9250311	doaextskt@yahoo.com	29
سرگودھا	048	9230232	doaextentionsargodha@gmail.com	30
سائیوال	040	9900185	doaextsahiwal@yahoo.com	31
شیخوپورہ	056	9200263	daaeskp@gmail.com	32
نکانہ صاحب	056	2876960	doextension_nns@yahoo.com	33
ٹوبنگ سکھ	046	9201140	doagriexttok@live.com	34
وابیزی	067	9201185	doaextvehari@hotmail.com	35
چنیوٹ	0476	9210175	chiniot.agri@yahoo.com	36

تیلدار اجنبی کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

زمین کو اچھی طرح سے تیار کریں اور لیزر لیولر سے ہموار کریں۔ ☆

- ☆ آپاٹھ علاقوں میں سرسوں، توریا، رایا اور تارامیرا کے لئے شرح تج ڈیڑھ تاد و اور بارانی علاقوں میں دوتا اڑھائی کلوگرام فی ایکٹر رکھیں۔
- ☆ آپاٹھ علاقوں میں اسی کا نجح 6 اور بارانی علاقوں میں 8 کلوگرام فی ایکٹر رکھیں۔
- ☆ نجح کو بوائی سے پہلے سفارش کردہ سراہیت پذیر پھپوندی گش زہر ضرور لگائیں۔
- ☆ ترقی دادہ اقسام مثلًا خان پور رایا، سپر رایا، انمول رایا، چکوال رایا، چکوال سرسوں، سرسوں ڈی جی ایل، روہی سرسوں اور کینولا کی اقسام پنجاب کینولا، فیصل کینولا، آری کینولا، سپر کینولا اور پی۔ اے۔ آر۔ سی کینولا ہا بہر ڈود گبر ہا بہر ڈ اقسام جبکہ اسی کی قسم چاندنی و روشنی کاشت کریں۔
- ☆ توریا اور انمول رایا کی کاشت بذریعہ ڈرل ایک تا ڈیڑھ فٹ کے فاصلے پر لائنوں میں کریں۔
- ☆ خان پور رایا، سرسوں ڈی جی ایل اور کینولا اقسام کے لئے قطاروں کا باہمی فاصلہ ڈیڑھ فٹ رکھیں۔
- ☆ سرسوں اور رایا کی کاشت تروتر میں کریں اور نجح ڈیڑھ انج سے زیادہ گہرانہ ہو۔
- ☆ اقسام کو مد نظر رکھتے ہوئے سفارش کردہ کیمیاوی کھادوں کا متوازن استعمال ضرور کریں۔
- ☆ بیماریوں اور کیٹروں کے حملے کی صورت میں کتابچہ میں دی گئی ہدایات پر عمل کریں۔
- ☆ رایا میں 75 فیصد اور کینولا میں 50 فیصد پھلیوں کا رنگ بھورا ہو جائے اور دانے سُرخی مائل ہونے لگیں تو فصل فوراً کاٹ لیں۔
- ☆ کمبائن ہارویسٹر سے کٹائی 80 تا 90 فیصد پھلیوں کا رنگ بھورا ہونے پر کریں۔