

پیداواری منصوبہ

برائے

تیلدار اجناس

2018-19

پیداواری منصوبہ تیلدار اجناس 2018-19

اہمیت

پاکستان کی موجودہ آبادی تقریباً 20 کروڑ سے بڑھ چکی ہے اور اس میں روز بروز تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے جبکہ دوسری طرف ملک خوردنی تیل کی قلت سے دوچار ہے اور یہ قلت مزید بڑھتی جا رہی ہے کیونکہ آبادی میں روز بروز اضافہ اور غذا میں روغنیاات کے بڑھتے ہوئے استعمال کی وجہ سے پیداوار طلب کا ساتھ نہیں دے پارہی۔ اس وقت صورت حال یہ ہے کہ خوردنی تیل کی مانگ پوری کرنے کے لیے کثیر زر مبادلہ خرچ کر کے درآمد کیا جا رہا ہے۔ جس سے حکومت کو اس مد میں سب سے زیادہ بوجھ برداشت کرنا پڑ رہا ہے۔ تیل دار اجناس کی مختلف انواع کے پودوں کی ایک طویل فہرست ہے جن سے تیل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس میں سرسوں، توریا، رایا، کینولا، تل، موگ پھلی، اسی، تارا میرا، سورج مکھی، سویا بین اور کسنبہ، کپاس اور مکئی وغیرہ شامل ہیں۔ خوردنی تیل پیدا کرنے کے لئے کچھ اور فصلیں اور پودے بھی اس صف میں شمار کیے جاسکتے ہیں مثلاً بنولا، پام آئل، کوکونٹ، زیتون وغیرہ جبکہ اسی، ارٹا اور جو جو یا کا تیل انڈسٹری میں استعمال ہوتا ہے۔

کینولا، سرسوں، توریا، رایا

صوبہ پنجاب میں روایتی روغن دار اجناس کی کاشت زائد خریف اور بیج کے موسم میں کی جاتی ہے۔ ان میں اہم اجناس کینولا، سرسوں، توریا، تارا میرا اور اسی ہیں۔ ان سے حاصل ہونے والا تیل کھانا پکانے، صنعتی مصنوعات اور دوسری گھریلو ضروریات میں بکثرت استعمال ہوتا ہے۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ بڑھتی ہوئی آبادی اور دیگر عوامل خوردنی تیل کی کھپت میں مزید اضافہ کا اشارہ دے رہے ہیں۔ جس کے لئے ملکی پیداوار میں اضافہ کرنا ناگزیر ہو چکا ہے۔ موجودہ پیداوار میں کمی کی بہت سی وجوہات ہیں۔ جن میں فی ایکڑ کم پیداوار بھی ایک اہم وجہ ہے۔ بہتر پیداواری حکمت عملی اور ترقی دادہ اقسام کی کاشت سے موجودہ رقبے ہی سے دوگنی پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔

زیر نظر پیداواری منصوبہ برائے روغن دار اجناس میں ان امور پر روشنی ڈالی جا رہی ہے جن پر عمل کر کے ہم ان کی پیداواری صلاحیت میں اضافہ کر سکتے ہیں اور خوردنی تیل کی درآمدات پر خرچ ہونے والا قیمتی زر مبادلہ کم کر سکتے ہیں۔ پنجاب میں پچھلے پانچ سال کے دوران کینولا، سرسوں، توریا اور رایا کا رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار گوشوارہ نمبر 1 میں دی گئی ہے۔

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

سال	رقبہ		کل پیداوار	اوسط پیداوار	
	ہزار ایکڑ	ہزار ہیکٹر		من فی ایکڑ	کلوگرام فی ہیکٹر
2012-13	377.60	152.81	148.20	10.52	970
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 پہلا تخمینہ	340.00	137.59	-	-	-

2017-18 میں رقبہ زیادہ ہونے کی وجہ

حکومت پنجاب محکمہ زراعت کے ہنگامی اقدامات، تیلدار اجناس کے کاشتکاروں کو دی گئی سبسڈی (رعایت) اور

موثر توسیعی سرگرمیوں کے نتیجے میں تیلدار اجناس کے زیر کاشت رقبہ میں پچھلے سال کی نسبت تقریباً 15 فیصد اضافہ ہوا۔

پیداواری ٹیکنالوجی برائے کینولا، سرسوں، توریا، رایا

منظور شدہ اقسام

تیلدار اجناس کو وقت کاشت کے لحاظ سے دو بڑے گروپوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ جن کے چیدہ چیدہ خواص درج ذیل ہیں۔

زائد خریف

1. توریا۔ اے

یہ قسم 90 سے 100 دن میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ اس کو 15 اگست سے 30 ستمبر تک کاشت کیا جاسکتا ہے اور اس کے بعد اگرمندم لگائی ہو تو اس کی کاشت 31 اگست تک مکمل کر لیں۔ اس قسم میں زرپاشی کے کچھ مسائل ہیں جن کی وجہ سے اس کی پیداواری میں کمی آ جاتی ہے۔ اس کی زرپاشی کے لئے حشرات کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب فصل پھولوں پر ہو اور کسی وجہ سے حشرات کی تعداد میں کمی آجائے تو اس کی پیداوار متاثر ہو سکتی ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 44 فیصد ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 980 سے 1200 کلوگرام فی ہیکٹر (10 سے 12 من فی ایکڑ) ہے۔

2. رایا انمول

یہ قسم 95 سے 110 دنوں میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ یہ قسم توریا۔ اے سے زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ اس کو 25 اگست سے 15 ستمبر تک کاشت کیا جاسکتا ہے۔ اس کی کاشت کے بعد گندم کی چھٹی اقسام کاشت کی جاسکتی ہیں۔ اس کی عمومی پیداوار 1500 سے 1800 کلوگرام فی ہیکٹر (15 سے 18 من فی ایکڑ) ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 40 فیصد تک ہے۔ گندم بروقت کاشت کرنے کے لئے اس کو پندرہ اکتوبر کے بعد پانی نہ دیں۔ رایا انمول کے بہتر گاؤ 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 چھہ دے کر بھی کاشت کیا جاسکتا ہے۔

3. آری کینولا

یہ قسم 95 سے 110 دنوں میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ یہ قسم رایا انمول سے بہتر پیداواری صلاحیت رکھتی ہے۔ اس کو 25 اگست سے 15 ستمبر تک کاشت کیا جاسکتا ہے۔ اس کی کاشت کے بعد گندم کی چھٹی اقسام کاشت کی جاسکتی ہیں۔ اس کی عمومی پیداوار 1800 سے 2000 کلوگرام فی ہیکٹر (18 سے 20 من فی ایکڑ) ہوتی ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 40 فیصد تک ہے۔ یہ رایا کی ملکی سطح پر تیار کی گئی وہ قسم ہے، جس میں معزز صحت اجزاء نہیں ہوتے اسی لیے اس کا تیل کھانے پکانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے اور اس کی گھلی دودھ دینے والے جانوروں اور مرغیوں کو کھلانی جاسکتی ہے۔

ربیع اقسام

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

یہ گوبھی سرسوں کی ایک قسم ہے۔ اس کے پتے گہرے سبز اور شانیں 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 1000 سے 1500 کلوگرام فی ہیکٹر (10 سے 15 من فی ایکڑ) پیداوار دے جاتی ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 40 سے 42 فیصد تک ہے۔

2. چکوال رایا

یہ فصل دو ہرے مقصد کے لئے یعنی چارہ اور دانے حاصل کرنے کے لئے بھی اگائی جاسکتی ہے۔ اپنے مضبوط تنے کی وجہ سے یہ فصل گرنے سے محفوظ رہتی ہے۔ یہ قسم یکساں طور پر پکتی ہے۔ اس کی مضبوط پھلیاں زیادہ پکنے پر بھی کٹائی کے دوران نہیں جھڑتیں۔ یہ قسم اپنے اندر ہر قسم کی بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے۔ سخت سے سخت خشک سالی میں بھی یہ قسم اگنے کے بعد ضائع نہیں ہوتی۔ اس کی عمومی پیداوار 1500 تا 2000 کلوگرام فی ہیکٹر (15 سے 20 من فی ایکڑ) دیتی ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 39 فیصد تک ہوتی ہے۔

3. خان پور رایا

یہ رایا کی زیادہ پیداوار دینے والی قسم ہے۔ اس کا بیج نسبتاً موٹا ہوتا ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 1850 تا 2000 کلوگرام فی ہیکٹر (18 تا 20 من فی ایکڑ) ہے۔ جبکہ اس قسم سے زیادہ پیداوار 3700 کلوگرام فی ہیکٹر (37 من فی ایکڑ) حاصل ہوئی ہے۔ یہ قسم پنجاب کے وسطی اور جنوبی حصوں میں یکم اکتوبر سے 13 اکتوبر تک کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 42 فیصد تک ہوتی ہے۔ یہ قسم پوٹھوہار کے علاقہ میں مناسب و تر موجود ہونے کی صورت میں ستمبر کے آخری ہفتے میں کاشت کی جاسکتی ہے۔

4. سپر رایا

یہ رایا کی نئی اور زیادہ پیداوار دینے والی قسم ہے، جو 2016 میں کاشت کے لئے منظور کی گئی۔ اس کی عمومی پیداوار تقریباً 2075 کلوگرام فی ہیکٹر 20 یا 21 من فی ایکڑ ہے۔ جب کہ زیادہ سے زیادہ پیداوار 4271 کلوگرام فی ہیکٹر (42 من فی ایکڑ) حاصل ہوئی ہے۔ یہ قسم پنجاب کے وسطی اور جنوبی حصوں میں یکم اکتوبر سے اکتوبر تک کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔

5. چکوال سرسوں

یہ گو بھی سرسوں کی زیادہ پیداوار دینے والی قسم ہے۔ اسے اکتوبر کے پہلے پندرہ واڑے میں کاشت کیا جاسکتا ہے۔ یہ قسم خشک سالی میں بھی بہتر پیداوار دیتی ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 2000 سے 2500 کلوگرام فی ہیکٹر (20 سے 25 من فی ایکڑ) ہے۔ جبکہ اس قسم سے زیادہ سے زیادہ پیداوار 3200 کلوگرام فی ہیکٹر (32 من فی ایکڑ) حاصل ہوئی ہے۔ یہ قسم بارانی علاقوں میں کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 40 سے 42 فیصد تک ہوتی ہے۔

6. روہی سرسوں

یہ گو بھی سرسوں کی زیادہ پیداوار دینے والی نئی قسم ہے۔ جو 2016 میں کاشت کے لئے منظور کی گئی۔ اس کی عمومی پیداوار تقریباً 2180 کلوگرام فی ہیکٹر 21 یا 21 من فی ایکڑ ہے۔ جب کہ اس قسم سے زیادہ سے زیادہ پیداوار 3927 کلوگرام فی ہیکٹر (39 من فی ایکڑ) حاصل ہوئی ہے۔ اسے یکم اکتوبر سے بیس اکتوبر تک پنجاب کے وسطی اور جنوبی حصوں میں کاشت کیا جاسکتا ہے۔

کینولا اقسام

یہ گو بھی سرسوں کی وہ ملکی اور غیر ملکی اقسام ہیں جن کے تیل میں مضرت اجزاء کی مقدار کافی کم ہوتی ہے چنانچہ ان سے حاصل شدہ تیل صحت کے لئے مضرت نہیں ہے۔ یہ اقسام چونکہ چھوٹے قد کی ہیں اس لئے کیمیائی کھادوں کے استعمال سے ان کے گرنے کا امکان بہت کم ہوتا ہے اور ان کی پیداوار کافی بہتر ہوتی ہے۔ یہ اقسام پنجاب کے تمام اضلاع میں کامیابی سے کاشت کی جا رہی ہیں۔ بارانی علاقوں میں اسے زیادہ بارش والے اضلاع میں کامیابی سے کاشت کیا جاسکتا ہے۔ ان کی عمومی پیداوار 1500 سے 2000 کلوگرام فی ہیکٹر (15 سے 20 من فی ایکڑ) تک ہے جبکہ دوغلی اقسام عام قسموں سے 15 سے 20 فیصد تک زیادہ پیداوار دیتی ہیں۔ کینولا اقسام میں تیل کی مقدار 35 سے 40 فیصد تک ہوتی ہے۔ پنجاب میں کینولا کی کاشت کے لئے 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 سردی کے خلاف بھی قوت مدافعت رکھتی ہے۔ یہ قسم پنجاب کے تمام اضلاع میں کامیابی کے ساتھ کاشت کی جاسکتی ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 1800 سے 2000 کلوگرام فی ہیکٹر (18 سے 20 من فی ایکڑ) تک ہے۔ جبکہ اس قسم سے زیادہ سے زیادہ پیداوار 28 من فی ایکڑ تک حاصل ہوئی ہے۔ اس میں تیل کی مقدار 40 سے 42 فیصد تک ہے۔ اس کی کھلی دودھ دینے والے جانوروں اور مرغیوں کو کھلائی جاسکتی ہے۔

2. فیصل کیونلا

یہ کیونلا کی زیادہ پیداوار دینے والی قسم ہے۔ یہ قسم پیاریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھتی ہے اور پنجاب کے تمام اضلاع میں کامیابی کے ساتھ کاشت کی جاسکتی ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 20 تا 22 من فی ایکڑ ہے جبکہ اس قسم سے زیادہ سے زیادہ پیداوار 28 من فی ایکڑ تک حاصل ہوئی ہے اس میں تیل کی مقدار 41 سے 43 فیصد تک ہے اس کی کھلی دودھ دینے والے جانوروں اور مرغیوں کو کھلائی جاسکتی ہے۔

3. پی۔ اے۔ آر۔ سی کیونلا ہا بھر ڈ

پی۔ اے۔ آر۔ سی کیونلا ہا بھر ڈ گوہی سرسوں کی نئی دوغلی قسم ہے جو این۔ اے۔ آر۔ سی کے سائنسدانوں نے پاکستان کے موسمی حالات کے مطابق تیار کی ہے۔ لہذا یہ قسم ہماری آب و ہوا اور زمین سے مطابقت رکھتی ہے اور بہترین پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ اس قسم کی پیداواری صلاحیت کیونلا کی عام اقسام کے مقابلے میں 15 سے 20 فیصد زیادہ ہے۔ یہ دوغلی قسم پنجاب کے تمام اضلاع میں کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔ البتہ یہ قسم پنجاب کے شمالی اضلاع کی آب و ہوا اور زمین سے زیادہ مطابقت رکھتی ہے۔ اس کی عمومی پیداوار 1800 سے 2100 کلوگرام فی ہیکٹر (18 سے 21 من فی ایکڑ) تک ہے۔ جبکہ اس قسم سے زیادہ سے زیادہ پیداوار 32 من فی ایکڑ حاصل کی جاسکتی 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۔ اس کی کھلی دودھ دینے والے جانوروں کو کھلائی جاسکتی ہے۔ علاوہ ازیں کھلی کی مناسب مقدار مرغیوں کی خوراک میں بھی شامل کی جاسکتی ہے۔

مندرجہ بالا اقسام کے علاوہ مارکیٹ میں پرائیویٹ سیڈ کمپنیوں کے ہا بھر ڈ بھی دستیاب ہیں جو اچھی پیداوار کے حامل ہیں۔

تارا میرا

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

فراہمی بیج

تیل دار اجناس کا بیج نیشنل ایگریکلچر ریسرچ سینٹر اسلام آباد (NARC)، پنجاب سیڈ کارپوریشن (PSC)، مختلف زرعی تحقیقاتی اداروں مثلاً شعبہ روغن دار اجناس AARI فیصل آباد، روغن دار اجناس ریسرچ اسٹیشن خانپور، ریجنل زرعی تحقیقاتی ادارہ RARI بہاول پور، بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ BARI چکوال) اور پرائیویٹ سیڈ کمپنیوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

کاشتی عوامل

زمین اور آب و ہوا

کیونلا، توریا، سرسوں اور رایا کی بہترین کاشت کے لئے بہتر نکاس والی درمیانی سے بھاری میرا ہموار زمین نہایت موزوں ہے۔ غیر ہموار زمین کو ہموار کرنے کے لئے لیزر کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ زیادہ کلراٹھی اور سہم زدہ زمین ان کے لئے موزوں نہیں ہے تاہم چکوال رایا کسی حد تک کلراٹھی زمین کو برداشت کر لیتی ہے۔ پنجاب کے بارانی علاقہ جات میں اولپنڈی ڈویشن کے اضلاع موسم ریح میں چکوال رایا، سپر رایا، چکوال سرسوں اور کیونلا اقسام

کیلئے نہایت موزوں ہیں۔ پنجاب کے آپاش علاقہ جات میں احتیاط کے ساتھ موسم زائد خریف میں توری اور رایا انمول کامیابی کے ساتھ کاشت کیا جاسکتا ہے جبکہ موسم ربیع میں گوچی سرسوں، روہی سرسوں، خان پور رایا، سپر رایا اور کینولا کی کاشت منافع بخش ہے۔
تھل اور چولستان کے ملحقہ علاقہ جات جہاں زمین ریتیلی اور وسائل آپاشی نہایت محدود ہیں وہاں فصل تارا میرا موسم ربیع میں منافع بخش ثابت ہوتی ہے۔ تھل میں تارا میرا 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 تہائی حصہ موسم گرما میں اور ایک تہائی موسم سرما میں موصول ہوتا ہے۔ چنانچہ ان علاقوں میں خریف کی فصلیں تو ان بارشوں سے براہ راست مستفید ہوتی ہیں جبکہ ربیع کی فصلیں موسم گرما کی بارشوں کے محفوظ کردہ وتر میں کاشت کی جاتی ہیں۔ ان سے بہتر پیداوار کا حصول اس بات پر منحصر ہے کہ ایسے موثر طریقے اختیار کئے جائیں کہ موسم گرما کی بارشوں کا پانی بہہ کر ضائع ہونے کی بجائے زیادہ سے زیادہ زمین میں جذب ہو کر تادیر محفوظ رہے تاکہ ربیع کی فصلیں اس سے بھرپور فائدہ حاصل کر سکیں۔ اگر مونسون بارشوں کا پانی اچھی طرح محفوظ کر لیا جائے تو ربیع کی فصلوں کی پیداوار 20 تا 25 فیصد تک بڑھ سکتی ہے۔ اس مقصد کے لئے زرعی ماہرین نے مونسون کی بارشیں شروع ہونے سے پہلے گہرا ہل 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 گہرا ہل چلانا چاہئے۔ اس سے وتر محفوظ ہو جاتا ہے۔ اس بات کا خیال رہے کہ موسم برسات کے بعد زمین میں ہل نہ چلایا جائے۔ کاشت سے پہلے دو دفعہ ہل چلا کر سہاگہ دے دینا چاہئے تاکہ وتر ضائع نہ ہو۔ بوقت کاشت کھیت ہموار اور جڑی بوٹیوں سے پاک ہونا چاہئے۔ زمین کی تیاری شام کے وقت یا صبح سورج نکلنے سے پہلے کر لی جانی چاہئے تاکہ وتر خشک نہ ہونے پائے۔

وقت کاشت اور برداشت

صحیح وقت پر ان فصلوں کو کاشت کرنا اچھی پیداوار کے لئے نہایت ضروری ہے۔ صحیح وقت پر کاشت نہ ہونے کی صورت میں پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے۔ روغن دار اجناس (سرسوں، توری، رایا، کینولا) کی مختلف اقسام کا وقت کاشت برداشت گوشوارہ نمبر 2 میں دیا گیا ہے۔

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

قسم	علاقہ جات	وقت کاشت	وقت برداشت	کیفیت
1. زائد خریف اقسام				
(i) توری-اے	تمام پنجاب	15 اگست تا 30 ستمبر	یکم دسمبر تا 20 دسمبر	-
(ii) رایا انمول	تمام پنجاب	25 اگست تا 15 ستمبر	5 دسمبر تا 25 دسمبر	اگر ان اقسام کے بعد گندم کاشت کرنی درکار ہو تو ان اقسام کی کاشت 25 اگست سے 5 ستمبر تک مکمل کر لی جانی چاہئے۔ اگر اس کے بعد بہاریہ فصل کی کاشت کرنی ہو تو 15 ستمبر تک کاشت کرنا بہتر ہوگا۔
(iii) آری کینولا	تمام پنجاب	25 اگست تا 15 ستمبر	5 دسمبر تا 25 دسمبر	

2. ریح اقسام				
(i) کینولا اقسام، پنجاب کینولا، فیصل کینولا، پی اے آر سی کینولا ہاہرڈ اور دیگر ہاہرڈ اقسام	تمام پنجاب	20 ستمبر تا 31 اکتوبر	آخر مارچ تا شروع اپریل	میرایا ہلکی میرا زمین اس فصل کے لئے موزوں ہے۔ شمالی پنجاب میں بجائی 20 ستمبر سے اور وسطی و جنوبی پنجاب میں یکم اکتوبر سے شروع کریں۔
(ii) خان پور رایا، سپر رایا	تمام پنجاب	یکم اکتوبر تا 31 اکتوبر	آخر مارچ تا شروع اپریل	زرخیز زمینوں اور کم آبی وسائل والے علاقوں میں بہتر پیداوار دیتا ہے۔
(iii) چکوال رایا	تمام پنجاب	20 ستمبر تا 31 اکتوبر	اپریل کا پورا مہینہ	میرایا ہلکی میرا زمین اس فصل کے لئے موزوں ہے۔ شمالی پنجاب میں بجائی 20 ستمبر سے اور وسطی و جنوبی پنجاب میں یکم اکتوبر سے شروع کریں۔
(iv) چکوال سرسوں	تمام پنجاب	20 ستمبر تا 15 اکتوبر	اپریل کا پورا مہینہ	میرایا ہلکی میرا زمین اس فصل کے لئے موزوں ہے۔ خشک سالی میں نسبتاً بہتر پیداوار دیتی ہے۔
(v) سرسوں ڈی جی ایل، روہی سرسوں	تمام پنجاب	یکم اکتوبر تا 31 اکتوبر	آخر مارچ سے وسط اپریل	یکم اکتوبر سے وسط اکتوبر تک مکمل کر لینی چاہئے۔ گو بھی سرسوں سے اگر ساگ جنوری کے مہینہ میں اتار لیں تو بھی پیداوار اچھی حاصل ہوتی ہے۔
(vi) تارا میرا	بھکر، خوشاب، رحیم یار خان، میانوالی، بہاولنگر، بہاولپور کے اضلاع اور کم بارش والے علاقہ جات۔	بارانی علاقے وسط اگست سے آخر اکتوبر	وسط مارچ
(vii) تارا میرا	راولپنڈی ڈویژن	آپاش علاقے شروع اکتوبر سے وسط نومبر	آخر مارچ تا شروع اپریل
		وسط اگست تا وسط ستمبر	مارچ کا مہینہ

شرح بیج

کینولا، سرسوں، توریہ، رایا اور تارا میرا کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے صحت مند اور صاف ستھرا بیج جس کی روئیدگی 80 فیصد سے کم نہ ہو ڈیڑھ سے دو کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔ زمین میں وتر کم ہونے کی صورت میں بیج کی مقدار بڑھادی جائے۔ جبکہ بارانی علاقوں میں دو تا اڑھائی کلوگرام فی ایکڑ بیج استعمال کریں۔

بیج کو زہر لگانا

فصل کو بیماریوں سے محفوظ کرنے کیلئے بیج کو پھپھوندی کش زہر تھا نیوفینٹ میٹھائل بحساب اڑھائی گرام فی کلوگرام بیج لگا کر کاشت کریں۔

طریقہ کاشت

پنجاب کیونلا، فیصل کیونلا، تارا میرا، توریا اور رایا انمول کی کاشت بذریعہ ڈرل 30 سے 45 سینٹی میٹر (ایک تا ڈیڑھ فٹ) کے فاصلہ پر قطاروں میں کریں۔ ان کی کاشت کے لئے سال سیڈ ڈرل بھی دستیاب ہے۔ جس کے بڑے اچھے نتائج ہیں۔ اس بات کا خیال رکھیں کہ بیج کی گہرائی کاشت کے وقت 2 تا 4 سینٹی میٹر (ایک انچ تا ڈیڑھ انچ) سے زیادہ نہ ہو۔ چکوال رایا، چکوال سرسوں، سرسوں ڈی جی ایل، روہی سرسوں اور خان پور رایا، سپر رایا کی کاشت 45 سینٹی میٹر (ڈیڑھ فٹ) کے فاصلے پر کریں۔ کاشت تروتز میں کی جائے۔ اگر کاشت کے وقت وتر کم ہو تو کاشت سے پہلے بیج کو نمندار مٹی میں ملا کر تقریباً 6 گھنٹے تک پڑا رہنے دیں اور پھر کاشت کریں۔ ناگزیر حالات میں خشک زمین میں کاشت کر کے بعد میں پانی دیا جاسکتا ہے۔ بہت کھراچی زمین میں برسیم کی طرح بھی کاشت کی جاسکتی ہے۔

کھیلیوں پر کاشت

اڈاپٹیو ریسرچ گوجرانوالہ میں کیے گئے تجربات کے مطابق دھان کی برداشت کے بعد کیونلا کی فصل کو کھیلیوں پر کاشت کر کے اچھی پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔ پانی کی بھی بچت ہو سکتی ہے اور زیادہ بارش کی صورت میں فصل محفوظ رہتی ہے۔ اس طریقہ میں زمین کی تیاری کے بعد بیج اور کھاد کا چھہ دے کر ٹریکٹر کی مدد سے کھیلیاں بنادی جاتی ہیں۔

مخلوط کاشت

کیونلا ستمبر کاشتہ کماد میں مخلوط کاشت بھی کیا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ میں اگر کماد کی دو لائنوں کے درمیان فاصلہ اڑھائی فٹ ہو تو درمیان میں کیونلا کی ایک لائن کاشت کی جاتی ہے اور اگر کماد کی لائنوں میں فاصلہ چار فٹ ہو درمیان میں کیونلا کی دو لائنیں کاشت کی جاتی ہیں۔ اس طریقہ کار سے کیونلا کی اضافی پیداوار حاصل ہوتی ہے اور کماد کی فصل کو بھی کورے سے تحفظ ملتا ہے۔

کھادوں کا استعمال

بہتر پیداوار کے حصول کے لئے کھادوں کا استعمال بہت ضروری ہے۔ اگر کھادوں کے استعمال سے پہلے زمین کا تجزیہ کروالیا جائے اور اس کی زرخیزی کو مدنظر رکھ کر کھاد ڈالی جائے تو زیادہ فائدہ مند ہوگا۔ اوسط زرخیز زمین میں گوشوارہ نمبر 3 کے مطابق کھادوں کا استعمال کیا جائے۔

گوشوارہ نمبر 3: کھادوں کا استعمال

نام فصل	کھاد (کلوگرام فی ایکڑ)			کھاد کی مقدار (بوریوں میں)
	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن	
خان پور رایا، سپر رایا، آری کیونلا رایا، رایا انمول، سرسوں ڈی جی ایل۔ روہی سرسوں	12	30	35	سوا بوری ڈی اے پی + ایک بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی / یا سوا بوری ٹی ایس پی + ڈیڑھ بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی
توریا	12	23	23	ایک بوری ڈی اے پی + پونی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی
تارا میرا	12	12	12	آدھی بوری ڈی اے پی + 1/4 بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی / یا آدھی بوری ٹی ایس پی + آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی
پنجاب کیونلا، فیصل کیونلا، پی اے۔ آری کیونلا ہانمبر ڈ، ہائیولا 401 اور رستم کیونلا	25	35	35	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی / ایم او پی / یا ڈیڑھ بوری ٹی ایس پی + ڈیڑھ بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی / ایم او پی
چکوال رایا اور چکوال سرسوں	12	23	35	ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی / یا ایک بوری ٹی ایس پی + ڈیڑھ بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی

کھادوں کے استعمال سے متعلق ہدایات

- بارانی علاقوں میں تمام نائٹروجن اور فاسفورس کا استعمال بوائی کے وقت کیا جائے۔
- آبپاش علاقوں میں نائٹروجنی کھاد کو دو حصوں میں تقسیم کر کے ڈالا جائے۔ آدھی بوائی پر اور آدھی پھول آنے سے پہلے۔
- فاسفورس اور پوناش والی کھادوں کا استعمال بوائی کے وقت کیا جائے۔

آبپاشی

- کیونو لاقسام کیلئے آبپاش علاقوں میں تین تا چار پانی کافی ہیں۔ پہلا پانی اُگاؤ کے 30 دن بعد، دوسرا پانی پھول آنے پر اور تیسرا پانی پھلیاں بننے کے قریب ہلکی مقدار میں دیا جائے۔ شدید کورے کی صورت میں ہلکی آب پاشی ضرور کریں۔
- رایا اُصول کی صورت میں پہلا پانی ہر صورت میں کاشت کے 15 تا 20 دن کے اندر لگائیں ورنہ بعد میں اُگنے والے پودے بیک وقت نہیں پک سکیں گے تو ریا کو پہلا پانی 20 تا 25 دن بعد لگائیں۔
- سروس ڈی جی ایل، روہی سروس کیلئے 3 تا 4 پانی کافی ہوتے ہیں۔ پہلا پانی اُگاؤ کے 35 دن بعد، دوسرا پانی پھول آنے پر۔ تیسرا پانی پھلیاں بننے پر دیں۔

چھدرائی

- جب پودے چار پتے نکال لیں تو کیونو لاقسام، توریا اور رایا کی چھدرائی کریں چھدرائی کرتے وقت پودوں کا درمیانی فاصلہ 10 تا 15 سینٹی میٹر (4 تا 6 انچ) رکھیں۔ چھدرائی ہر صورت میں پہلی آبپاشی سے پہلے کر لیں اور کمزور اور بیمار پودے بھی نکال دیں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے جڑی بوٹیوں کی تلفی ضروری ہے کیونکہ جڑی بوٹیاں فصل کی پیداوار کم کرنے کا باعث بنتی ہیں۔ سروس اور رایا میں مندرجہ ذیل جڑی بوٹیاں زیادہ پائی جاتی ہیں۔ جٹی، دمھی سٹی، لٹکنی بوٹی، باقھو، کرنڈ، شاہتر اور اسٹ۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی کے دو طریقے ہیں: (1) غیر کیمیائی (2) کیمیائی

غیر کیمیائی طریقے

الف۔ داب کا طریقہ

جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے یہ طریقہ بہت موزوں ہے۔ راؤنی یا باباش کے بعد جب زمین وتر حالت میں ہو تو بل چلانے کے بعد بھاری سہاگہ دے دیں اور کھیت کو 5 تا 7 دن کھلا چھوڑ دیں۔ اس سے کھیت میں موجود جڑی بوٹیوں کے بیج پھوٹ پڑیں گے اور زمین کی تیاری کے دوران ان جڑی بوٹیوں کا خاتمہ ہو جائے گا۔

ب۔ گوڈی

فصل کے اُگاؤ کے بعد خشک گوڈی کریں تاکہ کھیت میں موجود جڑی بوٹیاں تلف ہو جائیں۔ کھاد اور پانی کا فائدہ فصل کو پہنچ سکے۔ کوشش کریں کہ بارش ہونے سے پہلے گوڈی کی جاسکے۔

کیمیائی طریقہ

اگر جڑی بوٹیوں کی تعداد زیادہ ہونے کا احتمال ہو اور غیر کیمیائی طریقوں سے تلفی ممکن نہ ہو تو ایسی صورت میں بیجائی کے فوراً بعد جڑی بوٹی مار زہروں کے استعمال سے جڑی بوٹیوں کا خاتمہ کیا جاسکتا ہے۔ ان زہروں کا استعمال زرعی ماہرین کی سفارشات کے مطابق کریں ورنہ ذرا سی بے احتیاطی سے فصل کا نقصان ہونے کا اندیشہ رہتا ہے۔

کٹائی اور گہائی

وقت برداشت اور طریقہ برداشت فصل کی پیداوار اور بیج کی کوالٹی پر گہرا اثر ڈالتے ہیں۔ قبل از وقت برداشت کرنے سے بیج کمزور اور غیر معیاری رہتا ہے اور بیج میں تیل کی مقدار کم ہو جاتی ہے جبکہ دیر سے برداشت کرنے کی صورت میں پھلیاں پھٹ جاتی ہیں اور پیداوار میں کمی ہو جاتی ہے۔ جب بیجوں کا رنگ زرد ہونے لگے اور رابا میں 75 فیصد اور کینولہ سرسوں میں 50 فیصد پھلیوں کا رنگ بھورا ہو جائے اور دانے سرخی مائل ہونے لگیں تو فصل کو فوراً کاٹ لیں۔ کٹائی کے دوران چھوٹے چھوٹے گٹھے باندھیں۔ تین یا چار گٹھے آپس میں اکٹھے کر کے کھلیاں میں کسی اونچی جگہ پر کھڑے کر دیں تاکہ بارش سے پھلیوں کو نقصان نہ پہنچے۔ فصل کو 6 تا 10 دن تک دھوپ میں خشک کرنے کے بعد گہائی کر کے بیج کو علیحدہ کر لیں۔ اب سرسوں کی گہائی کے لئے تھریشر بھی دستیاب ہیں۔ اگر فصل زیادہ رقبہ پر کاشت کی گئی ہو تو تھریشر استعمال کرنا بہتر ہوگا اور اس وقت مختلف علاقوں میں سرسوں کی برداشت کے لئے کمپائن بارڈیٹر بھی دستیاب ہیں۔ جنہیں سرسوں اور کینولا وغیرہ کی کٹائی اور گہائی کے لئے کامیابی سے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

بعد از برداشت اقدامات

بیج کو ذخیرہ کرنے سے پہلے اس بات کی تسلی کر لیں کہ بیج اچھی طرح خشک ہو چکا ہے اور نمی کی مقدار 6 سے 8 فیصد ہے۔ دانوں سے چپا کر دیکھیں اور کڑک کی آواز آئے ورنہ اسے پھیندنی لگنے کا اندیشہ 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 اس کا تدارک کرنا چاہئے۔ بیج ذخیرہ کرنے کے دوران اس بات کا خیال رہے کہ مختلف اقسام کا بیج مکس نہ ہو۔

پیداواری ٹیکنالوجی برائے اسی

اہمیت

اسی ہمارے ملک کی ایک اہم روغن دار فصل ہے جس کی مانگ میں اضافہ ہو رہا ہے۔ اس کے بیج میں 39 تا 44 فیصد جلد خشک ہونے والا تیل ہوتا ہے۔ اسی خصوصیت کی وجہ سے یہ تیل وارنش، پیٹ، چھاپہ خانہ کی سیاہی، اعلیٰ قسم کا صابن اور اعلیٰ کٹر بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ اسی روایتی قسم کی سویٹ (پٹیاں) بنانے میں استعمال ہوتی ہے جو سردیوں کے موسم کی ایک پسندیدہ شے ہے۔ اس کے علاوہ اس کی کھلی جانوروں کے لئے بطور خوراک استعمال کی جاتی ہے۔

رقبہ، پیداوار اور اوسط پیداوار اسی

سال	رقبہ		مُل پیداوار	اوسط پیداوار	
	ایکڑ	ہیکٹر		من فی ایکڑ	کلوگرام فی ہیکٹر
2012-13	1883	762	578	8.22	758
2013-14	2042	826	629	8.25	761
2014-15	1760	710	510	7.76	716
2015-16	1697	687	505	7.94	735
2016-17	1545	594	470	8.11	791

زمین

اس کی کاشت کیلئے درمیانی میرا زمین بہتر رہتی ہے۔

تیاری زمین

دو تین ہل چلا کر دو تین سہاگے دیں اور ہمواری زمین کا خاص خیال رکھیں۔

وقت کاشت

15 اکتوبر سے 15 نومبر

نام قسم

اسی کی اس وقت ایک ہی قسم چاندنی کاشت ہو رہی ہے جس کے پھول سفید رنگ کے اور پودے مضبوط ہوتے ہیں اس لئے آندھی وغیرہ کی صورت میں گرنے سے محفوظ رہتے ہیں۔ اس کے بیج 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 1500 سے 2000 کلوگرام فی ہیکٹر (15 سے 20 من فی ایکڑ) ہے۔ عمومی پیداوار 8 تا 10 من فی ایکڑ حاصل ہوتی ہے۔

شرح بیج

نہری علاقوں میں 6 کلوگرام اور بارانی علاقوں میں 8 کلوگرام بیج فی ایکڑ استعمال کریں۔

طریقہ کاشت

بذریعہ ڈرل کاشت کریں اور قطاروں کا آپس میں فاصلہ 30 سینٹی میٹر (1 فٹ) رکھیں۔

کھادوں کا استعمال

بہتر پیداوار کے حصول کے لئے کھادوں کا استعمال بہت ضروری ہے۔ اگر کھادوں کے استعمال سے پہلے زمین کا تجزیہ کروا لیا جائے اور اس کی زرخیزی کو مد نظر رکھ کر کھاد ڈالی جائے تو زیادہ فائدہ مند ہوگا۔ اوسط زرخیز زمین میں درج ذیل گوشوارہ کے مطابق کھادوں کا استعمال کیا جائے۔

اسی کیلئے کھادوں کا استعمال				
کھاد کی مقدار (بوریوں میں)	کھاد (کلوگرام فی ایکڑ)			نام فصل
	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن	
ایک بوری ڈی اے پی + آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی یا ایک بوری ٹی ایس پی + ایک بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی / ایم او پی	12	23	23	اسی

گوڈی

پہلی گوڈی پانی لگانے سے پہلے کریں اور دوسری پہلے پانی کے بعد کریں۔

کیمیائی انسداد

جڑی بوٹیوں کے انسداد کے لئے اگاؤ سے پہلے مناسب جڑی بوٹی مارزہروں کا سپرے بھی کیا جاسکتا ہے۔

آپاشی

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 آخر اپریل یا شروع مئی میں پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ لہذا بروقت برداشت کریں۔

روغن دار اجناس کے نقصان رساں کیڑے اور ان کا انسداد

نام کیڑا	شناخت	نقصان	انسداد/تدارک
دیمک (Termite)	یہ کیڑا چوٹی سے مشابہ ہوتا ہے اور ہلکے زرد رنگ کا ہوتا ہے زمین کے اندر گھر بنا کر ایک خاندان کی صورت میں رہتا ہے۔	دیمک 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 اکھاڑے جاسکتے ہیں۔	کلور پائیری فاس 40 ای سی بحساب 1.5 سے 2 لیٹر فی ایکڑ آبپاشی کے ساتھ استعمال کریں۔
ٹوکا (Surface Grass Hopper)	رنگ میالہ، جسم مضبوط اور تکون نما ہوتا ہے۔ اس کیڑے کا حملہ کبھی کبھار ہوتا ہے۔ کما، کئی اور جوار کے کھیتوں کے نزدیک حملہ کا زیادہ احتمال ہوتا ہے۔	بالغ اور بچے دونوں روغن دار اجناس کے اُگتے ہوئے پودوں کو کھا کر تباہ کر دیتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں فصل دوبارہ کاشت کرنا پڑتی ہے۔	پرمیٹھرین 5.0 ڈی بحساب 5 کلوگرام فی ایکڑ 10 کلوگرام راکھ میں ڈال کر دھوڑا کریں۔
سرسوں کا سست حیلہ (Aphid)	یہ کیڑا اجسامت میں چھوٹا اور رنگ سبزی مائل زرد ہوتا ہے۔ اس کیڑے کے بچے اور بالغ ایک ہی جگہ کافی تعداد میں گھنوں کی صورت میں ہوتے ہیں۔	بالغ اور بچے دونوں پتوں شگوفوں، پھولوں اور پھلیوں سے رس چوستے ہیں۔ پھول پھلیاں بنانے میں ناکام ہو جاتے ہیں اور حملہ شدہ پھلیوں میں صحت مند بیج نہیں بنتا۔ مزید برآں اس کے جسم سے خارج شدہ لیس دار مادے سے پتوں پر سیاہ رنگ کی اُلی لگ جاتی ہے جس سے پودوں کا خوراک بنانے کا عمل شدید متاثر ہوتا ہے۔ یہ سرسوں اور توریا کا نہایت اہم کیڑا ہے۔	1 کاربوسلفان 20 ای سی بحساب 500 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ 2 ہائی فیتھرین 10 ای سی بحساب 250 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔
سرسوں کی آرادا کھی (Mustard Sawfly)	سنڈی کارنگ گہرا سبزی مائل سیاہ اور جسم پر جھریاں ہوتی ہیں۔ پشت پر پانچ سیاہ دھاریاں ہوتی ہیں۔ پروانہ نارنجی زرد رنگ کا ہوتا ہے۔	سنڈیاں پتوں کو کھا کر نقصان پہنچاتی ہیں اور بعض اوقات صرف رگیں باقی رہ جاتی ہیں۔ کبھی کبھار شگوفوں کو بھی کھا جاتی ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پودے بیج بنانے میں ناکام رہ جاتے ہیں۔	1 سپائینوسیڈ 240 ای سی 100 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ 2- سائی بیلوٹھرین 2.5 ای سی 330 ملی لیٹر فی ایکڑ
دھبے دار بگ (Painted Bug)	جسامت 5 تا 7 ملی میٹر۔ اگلے نصف پر سخت ہوتے ہیں۔ بالغ اور بچے میں فرق یہ ہے کہ بچوں کے سیاہ جسم پر بھورے اور بالغ کے سیاہ جسم پر پیلے دھبے ہوتے ہیں۔ بچے بالغ جیسے ہی مگر جسامت میں چھوٹے ہوتے ہیں۔	بچے اور بالغ دونوں پتوں، پھلیوں اور شگوفوں سے رس چوستے ہیں جس کی وجہ سے پتے پیلے ہو کر خشک ہو جاتے ہیں۔	1 کاربوسلفان 20 ای سی بحساب 500 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ 2 سائی بیلوٹھرین 2.5 ای سی 330 ملی لیٹر فی ایکڑ

<p>1 بائی فیتھرین 10 ای سی بحساب 250 لی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ 2 سائی ہیلوٹھرین 5.2 ای سی 330 لی لیٹر فی ایکڑ</p>	<p>یہ سنڈی کی حالت میں نقصان پہنچاتی ہے۔ پہلی حالت کی سنڈی صرف پتوں کی سطح کو کھرچتی ہے لیکن بعد والی حالتیں کناروں سے شروع ہو کر تمام پتے کو کھا جاتی ہیں اور صرف پتوں کی رگیں باقی رہ جاتی ہیں۔ حملہ زیادہ تر نکلے پوں میں ہوتا ہے۔</p>	<p>سنڈی کا رنگ ابتدائی حالت میں پیلا زرد اور بعد میں سبزی مائل میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس کے جسم پر ننھے ننھے دھبے اور باریک بال نظر آتے ہیں اور اوپر والی سطح پر باریک زرد لائن ہوتی ہے۔ بالغ تتلی سفید رنگ کی ہوتی ہے۔ نر تتلی کے اگلے پروں کے درمیان میں نچلی طرف دو سیاہ دھبے ہوتے ہیں جبکہ مادہ میں اگلے پروں کے دونوں اطراف (اوپر نیچے) سیاہ دھبے ہوتے ہیں۔ اس کیڑے کا حملہ کبھی کبھار ہوتا ہے۔</p>	<p>گو بھی کی تتلی (Cabbage Butterfly)</p>
--	---	---	--

کینولا، سرسوں، توریا اور رایا کی بیماریاں اور ان کا انسداد

انسداد/علاج	استمرار اور پھیلاؤ	بیماری کا تعارف اور علامات	بیماری کا نام
<p>● صحت مند بیج استعمال کریں۔ ● متاثرہ فصل کے خس و خاشاک بر داشت کے بعد جلا دیں۔ ● جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ ● فصلوں کا ادل بدل کریں۔ ● بیج کو پھونڈ کش زہر کار بنڈا ایم یا تھا نیو فینٹ میتھائل 2.5 گرام فی کلو گرام بیج کو لگا کر کاشت کریں۔ ● بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر ٹیوبا کونازول + ٹرائی فلوکسی سٹر وین 1 لی لیٹر یا کار بنڈا ایم 2.5 گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔</p>	<p>● بذریعہ زمین۔ ● بیمار پودے کے خس و خاشاک زمین میں دبے رہنے سے۔</p>	<p>یہ بیماری پنجاب کے تمام اضلاع میں سرسوں، توریا اور رایا پر پائی جاتی ہے۔ اس بیماری کے حملہ سے پیداوار میں کمی، فصل کی بڑھوتری میں رکاوٹ کے ساتھ ساتھ بیج کی کوالٹی بھی متاثر ہوتی ہے۔ بیماری کا حملہ پتوں، تنے اور پھل پر کالے دھبوں کی شکل میں ہوتا ہے۔ یہ دھبے ہم مرکز دائرے کی صورت میں نمودار ہوتے ہیں۔ اور ان دھبوں کے گرد پیلے 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 جھلسی ہوئی نظر آتی ہے۔ پھلی سے یہ دانے پر منتقل ہو جاتی ہے اور بیج سکڑ جاتا ہے۔ اس طرح بیج کی پیداوار اور کوالٹی متاثر ہوتی ہے۔</p>	<p>وبائی جھلساؤ (Alternaria blight) A-brassicae A-brassicicola</p>

<ul style="list-style-type: none"> • بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر پروپی کونازول یا ڈائی فینا کونازول بحساب 2.5 ملی لیٹر فی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • خس و خاشاک • بذریعہ جڑی بوٹیاں۔ 	<p>ٹھنڈے اور سرد موسم میں یہ بیماری زیادہ ہوتی ہے۔ سفید رنگ والے دھبے پودے کے ہر حصے پر ظاہر ہوتے ہیں۔ پھول پتوں کی طرح سبز اور موٹے تنے کی شکل میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>سفید کنگی (White rust) (Albugo candida)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • صحت مند بیج استعمال کریں۔ • متاثرہ فصل کے خس و خاشاک برداشت کے بعد جلا دیں۔ • جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ • فصلوں کا ادل بدل کریں۔ • بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر فوٹائل ایلومینیم 2 گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین میں سپوز کی شکل میں • بذریعہ بیج • خس و خاشاک 	<p>پودوں کے پتوں کی اوپر والی سطح پر پہلے یا زردی مائل رنگ کے دھبے بنتے ہیں جبکہ پتوں کی چلی سطح پر نارنجی رنگ کے دھبے ہوتے ہیں۔</p>	<p>روئیں دار پھپھوندی (Downy Mildew) (Hyaloperonospora brassicae)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • خس و خاشاک اور جڑی بوٹیوں کی تلفی • فصلوں کا ادل بدل اور صحت مند بیج کاشت کریں۔ • بیج کو پھپھوند کش زہر کار بنڈازیم یا تھائیوفینیت میتھائل 2.5 گرام فی کلو گرام بیج کو لگا کر کاشت کریں۔ • بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر ڈائی فینا کونازول یا کار بنڈازیم 2.5 گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • بذریعہ زمین۔ • خس و خاشاک • بذریعہ جڑی بوٹیاں۔ • ہوا کے ذریعے بیماری کے سپورز ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہو جاتے ہیں۔ 	<p>اس بیماری کے نم آلود دھبے خاکی رنگ کی تے اور زمین کے ساتھ والے پتوں پر ظاہر ہوتے ہیں۔ جس میں سفید روئی دار پھپھوندی نمودار ہوتی ہے۔ پودے کے کار حصے پر کالے رنگ کے سیکلوریشیا ظاہر ہوتے ہیں اور متاثر پودا سوکھ کر مر جاتا ہے۔</p>	<p>تنے کا گلاؤ (Stem Rot) Secleortinia Sclerotiorum</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● خس و خاشاک اور جڑی بوٹیوں کی تلفی ● فصلوں کا ادل بدل اور صحت مند بیج کاشت کریں۔ ● بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر کاپر آکسی کلورائیڈ یا ایگری مائی سین 100 یا سٹروپائی سین 2 گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔ 	<ul style="list-style-type: none"> ● بذریعہ بیج ● خس و خاشاک 	<p>اس بیماری کے حملے سے پودے کا تنا پھٹ جاتا ہے اور تنے کا اندرونی حصہ گل سٹرجاتا ہے اور تنے سے بدبودار لیس دار مادہ خارج ہوتا ہے۔ تنے کا گلنے سے پودا گر جاتا ہے اور اس سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔ یہ بیماری لگا تار سموگ والے موسم میں زیادہ آتی ہے۔</p>	<p>تنے کا جراثیمی گلہاؤ (Bacterial black rot)</p>
--	--	--	--

اسی کی بیماریاں اور ان کا انسداد

انسداد/علاج	استمرار اور پھیلاؤ	بیماری کا تعارف اور علامات	بیماری کا نام
<ul style="list-style-type: none"> ● جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ ● فصلوں کا ادل بدل کریں۔ ● بیمار پودوں کو تلف کریں۔ ● بیج کو تھائیومیٹیٹ میتھائل 2.5 گرام یا ٹیو باکو نازول 1 ملی لیٹر فی کلوگرام بیج کو لگا کر کاشت کریں۔ ● آگیتی کا کاشت نہ کریں۔ 	<ul style="list-style-type: none"> ● بیماری والے پودے کے حصے زمین میں دبے رہنے سے یہ بیماری ساہا سال تک زمین میں زندہ رہتی ہے۔ ● بیماری بیج سے پھلتی ہے 	<p>ابتدائی طور پر بیج گل جاتا ہے۔ بعد میں متاثرہ پودے مڑ جھانا شروع ہو جاتے ہیں اور آخر کار پودا مڑ جھا کر خشک ہو جاتا ہے۔ اس طرح پوری کی پوری فصل خشک ہو جاتی ہے۔ اگر جڑ کو اکھاڑا جائے تو جڑ کا چھلکا پھٹا ہوا نظر آتا ہے۔</p>	<p>مرجھاؤ (Fusarium Oxysporum f.sp.Lini)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ ● بیمار پودوں کو تلف کریں۔ ● فصلوں کا ادل بدل کریں۔ ● بیج کو پھپھوند کش زہر کار بنڈازیم یا تھائیومیٹیٹ میتھائل 2.5 گرام فی کلوگرام بیج کو لگا کر کاشت کریں۔ ● بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر ٹیو باکو نازول + ٹرائی فلوکسی سٹروبن 1 ملی لیٹر فی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔ 	<ul style="list-style-type: none"> ● یہ بیماری بیج سے پھلتی ہے۔ ● بیماریاں خس و خاشاک دبے رہنے سے۔ ● ہوا کے ذریعے بیماری کے سپورز ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہو جاتے ہیں۔ 	<p>یہ ابتدائی طور پر ننھے پودوں پر ظاہر ہوتی ہے جس سے پودوں کا تنا سوکھنا شروع ہو جاتا ہے۔ آخر کار پودا سوکھ جاتا ہے۔ متاثرہ پودے کے پتوں 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 ٹیوبا کونازول + ٹرائی فلوکسی سٹروبن 1 ملی لیٹر یا پروپی کونازول 2 ملی لیٹر لٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔</p>	<p>● ہوا کے ذریعے بیماری کے سپورز ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>اس مرض کی منفرد علامات پودے کے پتوں اور تنے پر چھوٹے چھوٹے دھبوں کی صورت میں ظاہر ہوتی ہیں۔ چنکا رنگ چمکدار اور سنگترے سے جیسا ہوتا ہے۔ بیماری کا حملہ بڑھنے پر ان دھبوں کی رنگت سیاہ ہو جاتی ہے۔ شدید حملے کی صورت میں پودے کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے۔ اور پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔</p>	<p>اسی کی کنگلی (Linseed) (Rust)</p>
--	---	--	--

زہروں کے استعمال میں احتیاطیں

- دیمک کے متوقع حملہ کے پیش نظر زہر خالی کھیتوں میں راؤنی کے وقت ڈالیں۔
- فصل پر حملہ ہونے کی صورت میں زہر بذر لیتے آبی پاشی ڈالیں۔
- بارانی علاقوں میں زہر 15 تا 20 کلوگرام باریک مٹی میں ملا کر بوائی سے قبل کھیت میں چھٹہ کریں ورنہ بعد میں ہل چلا دیں۔
- دھوڑا کرتے وقت ہاتھوں پر دستاں چڑھا لیں۔
- فصل پر زہر کا بے جا استعمال نہ کریں تاکہ دوست کیڑے مثلاً لیڈی برڈ پیٹل، سرفڈ فلائی اور کرائی سوپر لاک کی آبادی متاثر نہ ہو۔
- شام کے وقت سپرے کریں تاکہ پھولوں کے زہر پاش کیڑوں (Pollinators) کو نقصان نہ ہو۔
- ہوا کے مخالف رخ سپرے نہ کریں۔
- زہر کو پانی کی مناسب مقدار میں ڈالیں تاکہ فصل پر سپرے اچھی طرح ہو۔
- جس شخص کے جسم بالخصوص ہاتھ اور پاؤں پر کھلا زخم ہو تو زہر پاشی سے اجتناب کرے۔
- زہر پاشی کرتے وقت آنکھوں پر چشمہ، ہاتھوں پر دستاں اور پاؤں میں ربڑ کے جوتے استعمال کریں۔
- سپرے کرتے وقت سگریٹ نوشی اور کھانے پینے سے پرہیز کریں۔
- زہر آلود کپڑے اور جسم کے حصوں کو صاف اور تازہ پانی کی وافر مقدار سے دھو ڈالیں۔
- حادثاتی طور پر زہر خورانی کی صورت میں مریض کو فوراً بمعہ زہر کی بوتل یا لیبل قریبی ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔
- جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے فیلڈ فین یا فیلڈ جیٹ (کٹ والی) اور کیڑے مکوڑوں کے لیے ہالوکون (سوراخوں والی) نوزل استعمال کریں۔
- زہر پاشی ہمیشہ کیڑے کی معاشی حد کو مدنظر رکھ کر کریں۔
- ایک ہی گروپ کی زہریں بار بار استعمال نہ کریں۔
- زہروں کی خالی بوتلیں، ڈبے وغیرہ زمین میں دبا دیں اور گتے کے ڈبے جلا دیں۔

توسیعی سرگرمیاں

1- اشاعت پیداواری منصوبہ

توسیعی سرگرمیوں کے سلسلے میں سب سے پہلا قدم تیلد اراجناس کے پیداواری منصوبہ کی اشاعت ہے۔ جو چھپنے کے بعد اس وقت آپ کے زیر مطالعہ ہے۔ اس میں تیلد اراجناس کی کاشت کے بنیادی اصول تفصیل سے درج کئے گئے ہیں تاکہ توسیعی کارکنان ان کے مطالعہ سے کاشتکار کی بہتر خدمت کر سکیں۔

2- حکمت عملی

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

3- نئی اقسام کا تعارف

جیسا کہ منصوبہ ہذا کے شروع میں بیان کیا گیا ہے کہ روایتی روغنند اراجناس کا رقبہ، پیداوار کم ہونے کی بنیادی وجہ ترقی دادہ اقسام کا علم نہ ہونا اور ان کی خصوصیات سے ناواقفیت ہے۔ توسیع کا عملہ کوشش کرے گا کہ روشن خیال ترقی پذیر کاشتکاروں کو نئی ترقی دادہ اقسام کا بیج مہیا کرے تاکہ کاشتکار ان اقسام سے آگاہ ہو سکیں۔

4- ریفریٹر کورسز کا انعقاد

محکمہ زراعت کے توسیعی عملے اور کاشتکاروں کے لئے ضلع اور تحصیل کی سطح پر ریفریٹر کورسز منعقد کئے جائیں گے۔ جن میں ماہرین زراعت تیلد اراجناس کی کاشت کے بارے میں جدید ٹیکنالوجی سے روشناس کروائیں گے۔

5- تشہیری مہم

نظامت زرعی اطلاعات محکمہ زراعت تیلد اراجناس کی کاشت سے برداشت تک کے مراحل میں کاشت کار حضرات کی بروقت خدمت کے لیے پرنٹ و الیکٹرانک میڈیا کے ذریعے مناسب اشتہاری مہم جاری رکھے گا۔

6- سلوگن کتبے

محکمہ زراعت کا توسیعی عملہ مناسب وقت پر دیواروں، برجیوں اور سائن بورڈوں پر روغنند اراجناس کی کاشت کے بارے میں اہم سفارشات تحریر کرے گا اور دوسرے تمام ممکنہ ذرائع سے بھی ٹیکنالوجی کی تشہیر کا بندوبست کرے گا۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار روغنند اراجناس اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-15000 اور 0800-29000 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے شام 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 اور کھادوں اور زرعی ادویات کے متعلق معلومات بالترتیب فون نمبر 0800-02200 اور ٹیکس نمبر 0800-19000 اور مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع واڈپٹور ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	نظامت زراعت کوآڈینیشن (ایف ٹی وائے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	dacpunjab@gmail.com
3	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201683	9201683	directorppri@yahoo.com
4	نظامت تحقیق میلدار اجناس ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ جھنگ روڈ، فیصل آباد	041	9200770	-	doilseeds@yahoo.com
5	انٹوماونجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com

نظامت زراعت (فارمز، تربیت اور واڈپٹور ریسرچ) زونل دفاتر

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی وائے آر) شیخوپورہ	056	9200291	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی وائے آر) گوجرانوالہ	055	9200200	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی وائے آر) وہاڑی	067	9201188	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی وائے آر) سرگودھا	048	3711002	3711002	arfsgd49@yahoo.com
5	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی وائے آر) کروڑ، لیہ	0606	810713	810711	daftkaror@gmail.com
6	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی وائے آر) رحیم یار خان	068			daftrykhan@gmail.com
7	ڈائریکٹرز زراعت (ایف ٹی وائے آر) چکوال	0543	571110	571110	ssmsarfchk@hotmail.com

ڈپٹی ڈائریکٹرز زراعت (توسیع)

نمبر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	انک	057	9316129	9316136	ddaextatk@gmail.com
2	بہاولپور	062	9255184	9255183	doaextbwp2010@gmail.com
3	بہاولنگر	063	9240124	9240125	ddaextbwn@ygmail.com
4	بھکر	0453	9200144	9200144	doaextbkr@yahoo.com
5	چکوال	0543	551556	544027	doaextckl@gmail.com
6	ڈیرہ غازی خان	064	9260143	9260144	ddaextdtk@gmail.com
7	فیصل آباد	041	9200754	2652701	ddaextfsd@gmail.com
8	گوجرانوالہ	055	9200195	9200203	ddaextensiongrw@gmail.com
9	گجرات	053	9260346	9260446	ddaegujsrat@gmail.com

doagriextension@gmail.com	525600	525600	0547	حافظ آباد	10
ddajhang@gmail.com	7650289	9200289	047	جھنگ	11
doaejlm@yahoo.com	9270333	9270324	0544	جہلم	12
doagriculturekwl@gmail.com	9200060	9200060	065	خانپور	13
ddoakhushab@gmail.com	920159	920158	0454	خوشاب	14
doaextksr@gmail.com	2773354	9250042	049	قصور	15
doaelhr2009@yahoo.com	99200770	99200736	042	لاہور	16
doalodhran@gmail.com	364481	9200106	0608	لودھراں	17
doaextlayyah@gmail.com	920301	920301	0606	لیہ	18
doaextmultan@hotmail.com	9200319	9200748	061	ملتان	19
ddaagriextmzg@ygmail.com	9200041	9200042	066	منظفگرہ	20
doagri.extmwi@gmail.com	920095	920095	0459	میانوالی	21
ddaextmbdin@gmail.com	508390	508390	0546	منڈی بہاؤ الدین	22
doanarawal@yahoo.com	411084	412379	0542	نارووال	23
doagriextok@live.com	9200265	9200264	044	اوکاڑہ	24
ddaextpakpattan@gmail.com	383519	383519	0457	پاکپتن	25
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292076	9292160	051	راولپنڈی	26
ddaextrp@gmail.com	688948	688618	0604	راجن پور	27
ddaextrykhan1@gmail.com	9230130	9230129	068	رحیم یار خان	28
ddaextskt@yahoo.com	9250312	9250311	052	سیالکوٹ	29
ddaextsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doaextsahiwal@yahoo.com	4223176	9900185	040	ساہیوال	31
ddaeskp@gmail.com	9200291	9200263	056	شیخوپورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	9201135	9201134	056	نکا نہ صاحب	33
doagrittsingh@yahoo.com	9201140	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	34
doaextvehari@hotmail.com	9201187	9201185	067	وہاڑی	35
chiniot.agri@yahoo.com	9210171	9210175	0476	چنیوٹ	36

روغن دار اجناس کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- ✦ زمین کی تیاری اچھی طرح کریں اور کھیتوں کو لیزر لیولر سے ہموار کریں۔
- ✦ آبپاش علاقوں میں سرسوں، توریا، رایا اور تارا میرا کے لئے شرح بیج ڈیڑھ تا دو کلوگرام اور بارانی علاقوں کیلئے دو تا اڑھائی کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔
- ✦ آبپاش علاقوں میں اسی کا بیج 6 کلوگرام اور بارانی علاقوں میں 8 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔
- ✦ بیج کو بوائی سے پہلے سرایت پذیری پھونڈی کش زہر ضرور لگائیں۔
- ✦ ترقی دادہ اقسام مثلاً 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 اور پی۔ اے۔ آر۔ سی کینولا اور دیگر ہائبرڈ کاشت کریں اور اسی کی قسم چاندنی کاشت کریں۔
- ✦ توریا اور انمول رایا کی کاشت بذریعہ ڈرل 30 سے 45 سینٹی میٹر کے فاصلے پر لائنوں میں کریں۔
- ✦ سرسوں اور رایا کی کاشت تروت میں کریں اور بیج ڈیڑھ انچ سے زیادہ گہرا نہ ہو۔
- ✦ خان پور رایا، سرسوں ڈی جی ایل اور کینولا اقسام میں قطاروں کا فاصلہ 30 سے 45 سینٹی میٹر رکھیں۔
- ✦ اقسام کو مد نظر رکھتے ہوئے کیمیائی کھادوں کا متوازن استعمال ضرور کریں۔
- ✦ بیماریوں اور کیڑوں 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 سُرخنی مائل ہونے لگیں تو فصل فوراً کاٹ لیں۔

☆☆☆

تیار کردہ: نظامتِ زراعت کوآرڈینیشن (فارم، ٹریننگ اور ایڈیٹوریسٹ) پنجاب لاہور۔ منظور کردہ: نظامتِ اعلیٰ زراعت (توسیع و ایڈیٹوریسٹ) پنجاب لاہور
شائع کردہ: نظامتِ زرعی اطلاعات پنجاب، 21۔ سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

اشاعت: 2018-19

تعداد: 2000