

پیداواری منصوبہ

مسور

برائے

2023-24

پیداواری منصوبہ مسور 2023-24

مسور ایک اہم دال ہے۔ اس میں 18 تا 35 فیصد تک پروٹین پائی جاتی ہے۔ مسور کی اوسط فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ وقت کی ضرورت ہے۔ بے وقت یا زائد بارشوں اور جڑی بوٹیوں کی کثرت سے اس فصل کا کافی نقصان ہوتا ہے۔ کاشتکار مسور کی جدید پیداواری ٹیکنالوجی پر عمل درآمد کر کے اور منظور شدہ ترقی دادہ اقسام کی ترویج سے فی ایکڑ پیداوار بڑھا سکتے ہیں اور اپنی آمدنی میں اضافہ کے ساتھ ساتھ اس کی درآمد کی مد میں ہونے والے اخراجات کو کم کرنے میں بھی حکومت کی مدد کر سکتے ہیں۔

ذیل میں دیئے گئے گوشوارہ میں گزشتہ پانچ سال میں پنجاب میں مسور کے زیر کاشت کل رقبہ کل پیداوار اور اوسط پیداواری گئی ہے۔

گزشتہ پانچ سال میں پنجاب میں مسور کا زیر کاشت رقبہ کل پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ		اوسط پیداوار	
	ہزار ایکڑ	ہزار میٹر	کل پیداوار	من (40 کلوگرام) فی ایکڑ
2018-19	18.71	7.57	2.730	360
2019-20	9.53	3.856	1.422	369
2020-21	1.96	0.793	0.337	425
2021-22	1.99	0.805	0.360	447
2022-23	2.61	1.057	0.470	445

موزوں زمین

درمیانی بارش والے بارانی علاقوں اور اوسط درجہ کی زرخیز زمین پر مسور کی فصل کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔ علاوہ ازیں ہلکی میرا سے بھاری میرا زمینوں پر بھی اس فصل کو کاشت کیا جاسکتا ہے۔ کلرٹھی زمین اس کی کاشت کے لیے موزوں نہیں۔

زمین کی تیاری

زمین تیار کرنے کے لئے ایک دفعہ مٹی پلٹنے والا ہل ضرور چلانا چاہیے۔ اس سے نہ صرف جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں بلکہ ان میں پلنے والے کیڑے اور بیماریوں کا خاتمہ بھی ہو جاتا ہے اور بارانی علاقوں میں وتر بھی محفوظ رہتا ہے۔ دو بار ہل چلانے سے زمین کاشت کے لئے تیار ہو جاتی ہے۔ ہل چلانے کے بعد سہاگہ دینا بہت ضروری ہے۔ اس سے ایک تو مٹی باریک اور زمین ہموار ہو جائے گی دوسرا زمین میں وتر زیادہ دیر تک محفوظ کیا جاسکتا ہے اور بیج کی روئیدگی زیادہ بہتر ہوتی ہے۔ آپاش علاقوں میں بھی مسور کی کاشت منافع بخش طریقے سے ہو سکتی ہے اور سفارش کردہ پیداواری عوامل بروئے کار لاکر 15 تا 20 من فی ایکڑ پیداوار آسانی سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ ستمبر کاشت کماد اور باغات میں مسور کی مخلوط کاشت بھی کی جاسکتی ہے۔

سفارش کردہ اقسام

● پنجاب مسور-2020

یہ قسم تحقیقاتی ادارہ برائے دالیں، ایوب ایگریکلچر ریسرچ انسٹیٹیوٹ، فیصل آباد اور جوہری ادارہ برائے زراعت و حیاتیات، فیصل آباد کی مشترکہ کاوش سے تیار کی گئی ہے۔ مسور کی یہ قسم زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ اس کے علاوہ یہ مسور کی فصل پر حملہ آور ہونے والی تمام بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھتی ہے۔ یہ دوسری اقسام کے مقابلے میں نسبتاً جلدی پک کر تیار ہو جاتی ہے۔ یہ قسم گرنے سے محفوظ رہتی ہے اور ستمبر کا شہ کما دیمیں مخلوط کاشت کے لیے بھی موزوں ہے۔

● پنجاب مسور-2019

یہ قسم بھی تحقیقاتی ادارہ برائے دالیں، ایوب ایگریکلچر ریسرچ انسٹیٹیوٹ، فیصل آباد کی تیار کردہ ہے۔ مسور کی یہ قسم بہتر پیداواری صلاحیت رکھنے کے ساتھ ساتھ پروٹین کی وافر مقدار کی حامل ہے۔

● پنجاب مسور-2009

مسور کی یہ قسم گرنے سے محفوظ رہتی ہے، سردی کو برداشت کرتی ہے اور ستمبر کا شہ کما دیمیں مخلوط کاشت کے لیے بھی موزوں ہے۔ یہ قسم بھی تحقیقاتی ادارہ برائے دالیں، ایوب ایگریکلچر ریسرچ انسٹیٹیوٹ، فیصل آباد کی تیار کردہ ہے۔ یہ بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھنے اور زیادہ پیداوار دینے والی ہے۔

● مرکز-2009

یہ زیادہ پیداوار دینے، کم گرنے اور بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھنے والی قسم ہے۔ یہ پنجاب کے تمام بارانی، آبپاش، میدانی علاقہ جات اور پہاڑوں کے دامن میں کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔

● نیاب مسور-2002

یہ اچھی پیداواری صلاحیت کی حامل ترقی دادہ قسم ہے جو نیاب فیصل آباد کی تیار کردہ ہے۔ یہ دوسری اقسام سے پکنے میں 20 تا 25 دن اگیتی ہے اور تمام علاقوں بالخصوص کپاس کے علاقوں کے لیے زیادہ موزوں ہے۔ نیاب مسور 2002 کے دانے کارنگ دیسی اقسام جیسا ہے جس کو خریدنے اور کھانے والا ترجیح دیتا ہے۔

● چکوال مسور

بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھنے والی قسم چکوال مسور کے دانے کارنگ بھی دیسی اقسام جیسا ہے۔ یہ قسم بہتر پیداوار کی حامل ہے۔ یہ قسم بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال کی تیار کردہ ہے۔

● شرح بیج

آبپاش علاقوں کے لیے 10 تا 12 کلوگرام بیج فی ایکڑ استعمال کریں۔ بارانی علاقوں میں شرح بیج 14 تا 16 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔ بیج کم از کم 90 فیصد گاو والا ہونا چاہیے۔

● بیج کوز ہر لگانا

فصل کو بیماریوں سے محفوظ کرنے کیلئے بیج کو سرائیت پذیر ہر لگانا بہت ضروری ہے اس لئے زرعی توسیعی عملہ کے مشورہ سے کاشت سے پہلے بیج کو پھپھوندی گش زہر ضرور لگائیں۔

بیج کو جراثیمی ٹیکہ لگانا

مسور کے بیج کو ٹیکہ لگا کر کاشت کرنے سے پودے میں ہوا سے ناکٹروجن لینے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے اور زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ چار کنال میں کاشت کرنے کے لئے بیج کی مقدار کو ٹیکہ لگانے کے لئے ایک گلاس یعنی 250 ملی لیٹر پانی میں 50 گرام (تقریباً ایک چھٹانک) گڑ، شکر یا چینی ملا کر شربت تیار کریں اور شربت کو بیج پر چھڑک دیں۔ پھر اس میں ٹیکے کی سفارش کردہ مقدار بیج کے ساتھ اچھی طرح ملائیں تاکہ ٹیکہ یکساں طور پر بیج پر لگ جائے۔ بیج کو سایہ دار جگہ پر خشک کریں اور پھر جلدی کاشت کر دیں کیونکہ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ٹیکہ کی افادیت بتدریج کم ہو جاتی ہے۔ یہ ٹیکہ سوائل بیکیٹریا لوجی سیکشن ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ (AARI) فیصل آباد، نجی (NIBGE) جھنگ روڈ فیصل آباد اور قومی زرعی تحقیقاتی سنٹر (NARC) اسلام آباد سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

بیج کی دستیابی

سفارش کردہ اقسام کا بیج متعلقہ اداروں یعنی نیاب (NIAB) فیصل آباد، نظامت دالیں ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ (AARI) فیصل آباد، بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ (BARI) چکوال اور این اے آر سی (NARC) اسلام آباد سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

وقت کاشت

اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے فصل کا مناسب وقت پر کاشت کرنا بہت ضروری ہے۔ زیادہ اگیتی اور زیادہ کچھیتی کاشت کی ہوئی فصل عام طور پر کم پیداوار دیتی ہے کیونکہ زیادہ اگیتی فصل میں بڑھوتری زیادہ ہو جاتی ہے جبکہ کچھیتی فصل کی نشوونما کم ہوتی ہے۔ ان دونوں صورتوں میں پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ زیادہ زرخیز زمین میں اور ستمبر کاشتہ کماد میں مسور کی کاشت وسط نومبر میں کریں۔ مسور کی کاشت مندرجہ ذیل گوشوارہ کے مطابق کی جائے۔

مسور کی کاشت کے علاقے اور موزوں وقت کاشت		
نمبر شمار	علاقہ جات	وقت کاشت
1	نارووال، راولپنڈی، سیالکوٹ، چکوال	آخر اکتوبر تا نومبر کا پہلا ہفتہ
2	بھکر، راجن پور، مظفر گڑھ، جھنگ، منڈی بہاؤ الدین، گجرات، فیصل آباد اور جنوبی پنجاب کے دیگر علاقے	آخر اکتوبر تا 15 نومبر

طریقہ کاشت

مسور کی کاشت ہمیشہ تروتز میں کریں تاکہ اگاؤ بہتر ہو۔ مناسب ایڈجسٹمنٹ کے ساتھ آٹومیٹک ریج ڈرل یا سنگل روڈرل یا پھر ہل کے ساتھ پورباندھ کر بھی بوائی کی جاسکتی ہے۔ اگر یہ آلات دستیاب نہ ہوں تو پھر بوائی کیر سے بھی کی جاسکتی ہے۔ قطاروں کا درمیانی فاصلہ 10 تا 12 انچ اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 3 تا 4 انچ ہونا چاہیے۔

وٹوں پر کاشت

موسمیاتی تبدیلیوں کے باعث غیر متوقع بارشوں کے نقصان سے بچنے کے لئے مسور کی کاشت اگر وٹوں پر کی جائے تو فصل نسبتاً محفوظ رہتی ہے۔ زمین کی تیاری کے بعد بیج کا چھٹہ دیں، بیج کو زمین میں ملانے کے لئے ایک مرتبہ ہل اور سہاگہ چلائیں اور بعد میں رجر (Ridger) کی مدد سے کھیلیاں بنائیں۔

مخلوط کاشت

ستمبر کاشتہ کماد میں مسور کی مخلوط کاشت اچھا طریقہ ہے۔ کماد میں اگر زمین آبپاشی کی وجہ سے سخت ہو جائے تو وتر آنے پر ہل، تر پھالی یا پھالے ایڈجسٹ کئے ہوئے کلٹیویٹر سے زمین تیار کریں اور سنگل روڈرل یا ہل کے ساتھ پورباندھ کر بوائی کریں۔ اگر رقبہ زیادہ ہو تو فصل پھالے ایڈجسٹ کئے ہوئے کلٹیویٹر کے ساتھ پورباندھ کر کاشت کی جاسکتی ہے۔ چار یا ساڑھے چار فٹ کے باہمی فاصلہ پر کاشتہ کماد کی دو لائنوں کے درمیان مسور کی دو لائنیں کاشت کریں۔ دو تا اڑھائی فٹ کے باہمی فاصلے پر کاشتہ کماد کی دو لائنوں کے درمیان مسور کی ایک لائن کاشت کریں۔ مسور کی مخلوط کاشت کے لئے 5 تا 6 کلوگرام بیج درکار ہوتا ہے۔ اس طرح ستمبر کاشتہ کماد میں مسور کی 10 تا 12 من فی ایکڑ پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے اور کماد کی پیداوار پر بھی اچھا اثر پڑتا ہے۔ ستمبر کاشتہ کماد میں مسور کی فصل نومبر کے پہلے پندرہواڑے میں کاشت کرنی چاہیے۔

کھادوں کا استعمال

مسور پھلی دار فصل ہے اور ہوا سے نائٹروجن حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے لہذا اس فصل کو نائٹروجنی کھاد کی ضرورت نسبتاً کم ہوتی ہے تاہم فاسفورس والی کھاد کا استعمال پیداوار میں اضافہ کرتا ہے۔ اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے اوسط زرخیز زمین میں درج ذیل شرح کے مطابق کھاد استعمال کریں۔

مقدار کھاد (بوری فی ایکڑ)	خوراکی اجزاء (کلوگرام فی ایکڑ)		
زمین تیار کرتے وقت	پوٹاش	فاسفورس	نائٹروجن
ایک بوری ڈی اے پی + آدھی بوری ایس او پی + 10 کلوگرام یوریا یا اڑھائی بوری ایس او پی (18 فیصد) + آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی	12	23	13

جڑی بوٹیوں کی تلفی

چھوٹے قد اور کمزور تنے کی وجہ سے مسور کی فصل جڑی بوٹیوں کا مقابلہ نہیں کر سکتی۔ اسے نقصان پہنچانے والی جڑی بوٹیوں میں مینا، ہاتھو، کرٹڈ، پیازی، ڈمی سٹی، شاہترہ، لہلی، ریواڑی اور مٹری وغیرہ شامل ہیں۔ جڑی بوٹیوں کے انسداد کے لئے مندرجہ ذیل طریقے اختیار کئے جاسکتے ہیں۔

بارانی علاقے

جہاں آبپاشی کا انتظام نہ ہو، سطح زمین کے قریب وتر کی قلت ہو، وہاں زہریں استعمال کرنے کی بجائے روٹری مشین کی مدد سے جڑی بوٹیاں تلف کی جائیں۔ فصل کے اگاؤ کے 30 تا 40 دن بعد اور 70 تا 80 دن بعد تلفی بذریعہ گوڈی کریں۔ فصل پر پھول آنے سے پہلے کھیت جڑی بوٹیوں سے پاک ہونا چاہیے۔

آپاش علاقے

ایسے آپاش علاقوں میں جہاں راؤنی کر کے مسور کاشت کئے جاتے ہیں وہاں پینڈی میتھالین بوائی کے وقت سپرے کی جاسکتی ہیں۔ اس کے لئے وتر حالت میں زمین کی تیاری کی جائے۔ آخری سہاگے سے قبل زہر سپرے کی جائے۔ اس کے بعد ڈرل کی مدد سے مسور کاشت کر دیے جائیں۔ اس طریقہ سے ہلکی زمینوں میں پینڈی میتھالین بحساب 1000 ملی لٹر اور بھاری زمینوں میں بحساب 1200 ملی لٹر فی ایکڑ استعمال کی جائے۔ یاد رہے کہ چھٹے کے طریقے سے کاشت کی صورت میں یہ زہر استعمال نہ کی جائیں اور موسمی پیشین گوئی کی مناسبت سے صرف خشک موسم میں استعمال کی جاسکتی ہے۔

اگاؤ کے بعد سپرے

اگر بوائی کے وقت کوئی زہر استعمال نہ کی جاسکی ہو تو کاشت کے ڈیڑھ تا دو ماہ بعد قیزیلو نوپ میتھالک EC 15 بحساب 250 ملی لٹر یا ہیلوکسی نوپ EC 10.8 بحساب 350 ملی لٹر استعمال کی جاسکتی ہیں۔

آپاشی

مسور کا پودا خشک سالی کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس لئے اسے زیادہ آپاشی کی ضرورت نہیں ہوتی اور بارشوں ہی سے فصل پک جاتی ہے البتہ اگر معمول سے کم بارشیں ہوں تو پھول نکلنے سے پہلے اور پھلیاں بننے پر پانی ضرور دینا چاہیے جس سے پھول اور پھلیاں زیادہ لگتی ہیں اور دانے موٹے بنتے ہیں۔

برداشت

پنجاب کے جنوبی اور وسطی اضلاع میں مسور کی فصل آخر مارچ تا شروع اپریل پک کر برداشت کے لئے تیار ہو جاتی ہے جبکہ شمالی اضلاع میں تقریباً وسط اپریل میں برداشت کے لئے تیار ہوتی ہے۔ برداشت میں تاخیر سے پھلیاں جھڑ جاتی ہیں جو پیداوار میں کمی کا باعث بنتی ہیں لہذا جب 80 فیصد پھلیاں پک جائیں تو کٹائی کر لینی چاہیے۔ فصل کی کٹائی صبح سویرے کرنی چاہیے تاکہ پھلیاں اور دانے نہ جھڑیں۔ کٹائی کرنے کے بعد فصل کو چھوٹی چھوٹی ڈھیر یوں میں چند دن دھوپ میں خشک کر کے کسی پختہ جگہ پر اکٹھا کر کے گہائی کر لیں اور جنس کو بھوسے سے علیحدہ کر لیں۔ اس کے لئے تھریشر بھی استعمال کی جاسکتی ہے۔ جنس کو صاف کرنے کے بعد دھوپ میں مزید خشک کر کے کسی صاف ستھرے سٹور میں محفوظ کر لیں۔

جنس کو ذخیرہ کرنا

سٹور کو کیڑوں سے پاک کرنے کے لئے سفارش کردہ زہر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔ اگر ذخیرہ بٹدہ بیج پر کیڑے کا حملہ ہو جائے تو ایکٹا سن بحساب 25 تا 30 گولیاں فی ہزار مکعب فٹ استعمال کریں۔ سٹور میں گولیاں رکھنے سے پہلے تمام دروازے، کھڑکیاں اور روشن دان اچھی طرح بند کر لیں تاکہ ہوا کی آمد و رفت بند ہو جائے۔ گولیاں ایک ہفتہ تک رہنے دیں اور سٹور بند رکھیں۔ گودام کھولنے کے تین گھنٹے بعد گودام میں داخل ہوں تاکہ زہر ملی گیس اچھی طرح باہر خارج ہو جائے۔ اگر ممکن ہو تو جنس ذخیرہ کرنے کے لیے ہر مینک تھیلے (Hermatic bags) یا ہر مینک کوکون (Hermatic cocoon) کا استعمال بھی کیا جاسکتا ہے، اس میں فیمو میگیشن کی ضرورت نہیں ہوتی اور جنس کو لمبے عرصے تک محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔

فصل پر ماحولیاتی تبدیلیوں کے اثرات

ماحولیاتی تبدیلیوں کے سبب بے وقت اور غیر متوقع بارشوں اور درجہ حرارت میں غیر معمولی کمی بیشی 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۔ ان اثرات کو کم سے کم کرنے کے لئے موسمی پیشین گوئی سے باخبر رہیں، فصل کا باقاعدگی سے معائنہ کریں، فصل کی خصوصی نگہداشت اور تحفظ نباتات کا خاص خیال رکھیں۔

مسور کی فصل کی بیماریاں اور ان کا انسداد

نام بیماری	حملہ کی نوعیت	انسداد
مسور کا جھلساؤ (Lentil Blight)	یہ بیماری پودے کے تمام حصے ماسوائے جڑ پر حملہ کرتی ہے۔ پتوں پر بھورے رنگ کے دھبے یا ابھار بنتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں تنے متاثرہ جگہ سے ٹوٹ جاتے ہیں۔ متاثرہ پودے کے دانے سکڑ کر جسامت میں چھوٹے رہ جاتے ہیں اور پیداوار متاثر ہوتی ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> ● قوتِ مدافعت رکھنے والی سفارش کردہ اقسام کاشت کریں ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی گٹس زہر لگا کر کاشت کریں ● متاثرہ فصل کی باقیات کو تلف کریں ● فصلوں کا ادل بدل کریں
بوٹرائٹس بلائٹ (Grey Mold)	فصل پر پھول آنے کے وقت پودوں کے اوپر والے حصوں پر بھورے رنگ کی پھپھوندی حملہ کرتی ہے۔ پھول جھڑ جاتے ہیں اور پھلیوں میں دانے کم اور جھری دار بنتے ہیں۔ اگر بوئی زیادہ اگیتی کی جائے تو یہ بیماری بہت تیزی سے پھیلتی ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> ● متاثرہ پودوں اور ان کی باقیات تلف کریں ● بیج صحت مند فصل سے لیں ● فصل زیادہ گھنی اور بڑھوتری زیادہ نہ ہونے دیں ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی گٹس زہر لگا کر کاشت کریں
مسور کی گنگی (Lentil Rust)	پتوں کی زیریں سطح پر ابھرے ہوئے زرد رنگ کے داغ دھبے دائروں کی شکل میں نمودار ہوتے ہیں جو بعد میں بھورے اور سیاہ رنگ کے ہو جاتے ہیں۔ اس بیماری کا حملہ پنجاب کے شمالی علاقوں میں زیادہ ہوتا ہے سیالکوٹ کے علاقے میں یہ بیماری کثرت سے پائی جاتی ہے۔ اس بیماری کے حملے سے پتے، تنے اور پھلی زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔ یہ بیماری پتے کے دونوں اطراف میں نمودار ہوتی ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> ● متاثرہ پودوں اور ان کی باقیات کو تلف کریں ● قوتِ مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں

<ul style="list-style-type: none"> ● آپہاش علاقوں میں فصل 15 اکتوبر کے بعد کاشت کریں ● ممکن ہو تو بیماری سے متاثرہ پودے نکال دیں ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر لگا کر کاشت کریں ● فصلوں کا ادل بدل اپنائیں ● قوتِ مدافعت رکھنے والی اقسام کا صحت مند بیج استعمال کریں 	<p>اس بیماری کا حملہ بارانی اور خشک علاقوں میں زیادہ ہوتا ہے۔ بیماری سے متاثرہ پودے اچانک مڑجھا کر سوکھ جاتے ہیں۔ یہ بیماری پودوں کی بڑھوتری کے کسی بھی مرحلہ پر نمودار ہو سکتی ہے۔ متاثرہ پودے کھیت میں ٹکڑیوں کی شکل میں نظر آتے ہیں۔ پودے عملی طور پر پیلے، کمزور اور مر جاتے ہیں۔ بیماری کے پھپھوند پودے کی جڑوں پر حملہ آور ہوتے ہیں جڑوں میں خوراک اور پانی لے جانے والی نالیاں بند ہو جاتی ہیں۔</p>	<p>مسور کا مڑجھاؤ (Lentil Wilt)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● متاثرہ پودے اور ان کی باقیات تلف کریں ● کھیت میں پانی کھڑا نہ ہونے دیں یا پانی کم دیں ● قوتِ مدافعت رکھنے والی اقسام کا صحت مند بیج استعمال کریں 	<p>تنا سڑ جاتا ہے اور پودے سوکھ کر ختم ہو جاتے ہیں۔ تنے پر زمین کے قریب کالے رنگ کے مکے (Sclerotia) نظر آتے ہیں اور بیمار دانے پتھکے ہوئے ہوتے ہیں۔</p>	<p>مسور کے تنے کی سڑ (Stem Rot of lentil)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● فصلوں کا ادل بدل اپنائیں ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر لگا کر کاشت کریں ● قوتِ مدافعت رکھنے والی اقسام کا صحت مند بیج استعمال کریں 	<p>جڑ کی کھال ٹکڑے ٹکڑے ہو جاتی ہے اور جڑ گل سڑ جاتی ہے۔ پودے اچانک مڑجھا جاتے ہیں۔ متاثرہ پودے آسانی سے زمین سے پھینچے جاسکتے ہیں۔ یہ بیماری ٹکڑیوں کی شکل میں نظر آتی ہے۔</p>	<p>مسور کی جڑ کی سڑ (Root Rot of lentil)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● قوت برداشت کی حامل اقسام کاشت کریں ● متاثرہ پودوں کو تلف کر دیں ● فصل کو زیادہ پانی نہ لگائیں 	<p>پہلے پودوں کے تنوں پر ہلکے بھورے رنگ کے داغ نمودار ہوتے ہیں جو بعد میں می کی موجودگی میں تنوں کو لپیٹ میں لے لیتے ہیں اور ان کا رنگ سیاہ ہو جاتا ہے۔ بالائی تنوں کو متاثر کرتے ہیں۔ پہلے پودے کا تنا اور پھر جڑیں گل جاتی ہیں اور پودے خشک ہو کر مڑجھا جاتے ہیں۔</p>	<p>مسور کے تنے اور جڑ کی سڑ (Collar Rot of Lentil)</p>

مسور کی فصل کی بیماریاں اور ان کا انسداد

انسداد	نقصان	پہچان	نام کیڑا
<ul style="list-style-type: none"> ● کھیت، کھالوں اور وٹوں پر اُگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کریں ● شام کے وقت بائی فینتھرین 110 ای سی بحساب 300 ملی لٹر یا لیڈ اسائی ہیلو تھرین 12.5 ای سی بحساب 330 ملی لٹر یا کاربوسلفان 120 ای سی بحساب 500 ملی لٹر فی ایکڑ کھیتوں میں سپرے کریں 	<p>اُگی ہوئی فصل کے چھوٹے پودوں کو کاٹ کر کھاتا ہے۔</p>	<p>کیڑے کا رنگ نیلا، جسم مضبوط اور ٹکون نما ہوتا ہے۔</p>	<p>ٹوکا Grass Hopper</p>

<p>● ناقابل استعمال سبزیوں کو کاٹ کر اور پتوں کو اکٹھا کر کے شام کے وقت ڈھیر یوں کی شکل میں رکھیں اور صبح ان ڈھیر یوں کے نیچے چھپی ہوئی سنڈیاں تلف کریں</p> <p>● گوڈی کر کے پانی لگائیں</p> <p>● شام کے وقت بائی فٹتھرین 10 ای سی بحساب 300 ملی لٹریا سا پٹر فٹتھرین 10 ای سی بحساب 200 ملی لٹریا ایکڑ کھیتوں میں سپرے کریں۔</p>	<p>سنڈیاں دن کے وقت پودوں کے قریب مٹی میں چھپی رہتی ہیں اور رات کے وقت چھوٹے پودوں کو کاٹ کر فصل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔</p>	<p>پروانہ جسامت میں بڑا اور پروں کا رنگ گندمی بھورا ہوتا ہے۔ اگلے پروں کے کناروں کی طرف گردے کی شکل کا دھبہ ہوتا ہے۔ پچھلے پر سفید یا زرد رنگ کے ہوتے ہیں۔ سنڈی کا رنگ سیاہ اور قد میں کافی بڑی ہوتی ہے۔</p>	<p>چور کیڑا Cut worm</p>
<p>● حتی الوسع کیمیائی زہروں کے استعمال سے پرہیز کیا جائے</p> <p>● جڑی بوٹیاں تلف کی جائیں</p> <p>● بارش سے بھی ان کیڑوں کی تعداد کم ہو جاتی ہے</p> <p>● مفید کیڑوں کی خاص کر کچھوا بھونڈی یا لیڈی برڈ بیٹل کی حوصلہ افزائی کریں</p> <p>● کیمیائی انسداد کے لیے امیڈاکلو پروڈ 200 ایس ایل بحساب 200 ملی لٹریا ایسا مپرڈ 250 ڈبلیو پی بحساب 125 گرام فی ایکڑ سپرے کریں۔</p>	<p>بالغ اور بچے دونوں، پتوں کی پٹلی سطح، نرم ٹہنیوں، نوخیز کونپلوں اور پھولوں سے رس چوستے ہیں۔ ان کے جسم سے میٹھی رطوبت خارج ہوتی ہے جس پر پھپھوندی اُگ آتی ہے اور پودے کا خوراک بنانے کا عمل شدید متاثر ہوتا ہے۔</p>	<p>قد میں چھوٹا اور رنگت میں سبز یا پیلا ہوتا ہے۔ پیٹ پر پچھلی طرف موجود نالیوں سے لیس دار رطوبت نکلتی رہتی ہے۔ کیڑا پردار اور بغیر پر دونوں حالتوں میں موجود ہوتا ہے۔ فصل تیار ہونے کے قریب ہو تو یہ کیڑا رنگت میں سیاہ اور پردار ہو جاتا ہے یہ کیڑا بہت آہستہ آہستہ چلتا ہے۔</p>	<p>سست تیلہ Aphid</p>
<p>● جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ اگر فصل میں کیڑے کے انڈے موجود ہوں تو 100 ٹرانیکلو گراما کارڈنی ایکڑ کے حساب سے لگائیں۔ ٹرانیکلو گراما کارڈ محکمہ زراعت تو سیج کی قائم کردہ لیبارٹریوں بشمول اڈکاڑہ، ساہیوال، پاکپتن، وہاڑی، فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، شیخوپورہ، حافظ آباد، جھنگ، لیہ اور مظفر گڑھ کے اضلاع سے حاصل کیے جاسکتے ہیں</p> <p>● چڑیاں سنڈیوں کو بڑے شوق سے کھاتی ہیں اس لئے کھیتوں میں ان کے بیٹھنے کے لئے درختوں یا ڈنڈوں سے رسیاں باندھ کر جگہ مہیا کریں</p> <p>● روشنی کے پھندے لگائیں</p> <p>● زمین میں چھپے ہوئے کویوں کو تلف کریں</p> <p>● کیمیائی انسداد کے لیے لیوفینوران 50 ای سی بحساب 200 ملی لٹریا کلورینٹرانیلی پرول 20 فی صد ای سی بحساب 50 ملی لٹریا فلو بینڈی اما نیڈ 480 ایس سی بحساب 50 ملی لٹریا ایکڑ سپرے کریں۔</p>	<p>سنڈی پھلیوں میں سوراخ کر کے اندر داخل ہو جاتی ہے اور دانوں کو کھاتی رہتی ہے۔</p>	<p>اس سنڈی کا پروانہ پیلے اور بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ سنڈی کا رنگ سبزی مائل ہوتا ہے۔ پیو پا گہرے کالے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ موسم اور خوراک کے لحاظ سے سنڈی اپنا رنگ بدل لیتی ہے۔</p>	<p>ٹاڈکی سنڈی Pod borer</p>

<p>● حملہ شدہ کھیتوں کے گرد کھائیاں کھودیں تاکہ سنڈیاں دوسرے کھیتوں کی طرف منتقل نہ ہو سکیں</p> <p>● ان کھائیوں میں زہر پاشی کا عمل کیا جائے یا پانی لگا کر مٹی کا تیل ڈال دیا جائے</p> <p>● لشکری سنڈی کو پرندے رغبت سے کھاتے ہیں اس لئے پرندوں کی حوصلہ افزائی کریں</p> <p>● جڑی بوٹیاں تلف کی جائیں</p> <p>● انڈوں اور چھوٹی سنڈیوں کو چن کر تلف کریں</p> <p>● شروع میں حملہ کھڑیوں میں ہوتا ہے اور سنڈیاں ایک جگہ پر کافی تعداد میں ہوتی ہیں اس وقت ان کا انسداد موثر اور کم خرچ ہوتا ہے</p> <p>● کلورینٹرانیل پرول 20 فی صدی سی بحساب 50 ملی لٹر یا فلو بینڈی اما سیڈ 480 ایس سی بحساب 50 ملی لٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔</p>	<p>شدید حملہ کی صورت میں سنڈیاں لشکر کی صورت میں پودوں کو ٹنڈ منڈ کر دیتی ہیں اور ایک کھیت سے دوسرے کھیت کی طرف یلغار کرتی ہیں۔</p>	<p>پروانہ ہلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ اگلے پر گہرے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں جن کی اوپر والی سطح پر سفید رنگ کی لکیروں کا جال بچھا ہوتا ہے اور کہیں کہیں سیاہ دھبے ہوتے ہیں جبکہ پچھلے پر سرمئی رنگ کے ہوتے ہیں۔ سنڈی کا رنگ سبزی مائل بھورا ہوتا ہے۔ جسم پر سفید لائیں ہوتی ہیں۔ ہاتھ لگانے سے فوراً گول ہو کر گر جاتی ہیں۔</p>	<p>لشکری سنڈی Army worm</p>
<p>● گوبر کی کچی کھاد کی بجائے گلی سڑی اور تیار کھاد استعمال کریں</p> <p>● جڑی بوٹیاں اور فصل کے بچے کھچے حصے تلف کریں</p> <p>● بارش ہونے یا فصل کو پانی دینے سے شدید حملہ قدرے کم ہو جاتا ہے</p> <p>● بارانی علاقوں میں کلور پائری فاس 140 ای سی بحساب 1.5 لیٹر فی 10 کلوگرام مٹی یا ریت میں ملا کر جب بارش کا امکان ہو تو کھیتوں میں چھڑ کر دیں جبکہ آبپاش علاقوں میں پانی لگاتے وقت استعمال کریں۔</p> <p>● فمپروئل 5 فی صدی سی بحساب ایک لٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔</p>	<p>پودوں کی جڑوں پر حملہ کرتی ہے اور زمین میں سرنگیں بنا کر رہتی ہے۔ حملہ شدہ پودے سوکھ جاتے ہیں۔ دیمک کا حملہ فصل اگنے سے کٹائی تک بھی ہو سکتا ہے</p>	<p>یہ کیڑا ایک کنبہ کی شکل میں رہتا ہے اس میں بادشاہ، ملکہ، سپاہی اور کارکن ہوتے ہیں۔ فصلوں کا نقصان صرف کارکن کرتے ہیں جن کی رنگت ہلکی پیلی، سر بڑا اور جسامت عام چیونٹی سے بڑی ہوتی ہے۔</p>	<p>دیمک Termite</p>

توسیعی سرگرمیاں

• علاقائی پیداواری منصوبے

زیر نظر پیداواری منصوبے کی روشنی میں صوبہ پنجاب میں ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع)، ڈائریکٹر زراعت (توسیع) کی زیر نگرانی اپنے اپنے علاقوں کے لئے پیداواری منصوبے تیار کریں گے جن میں پیداواری ٹیکنالوجی کے علاوہ رقبہ و پیداوار کے اہداف بھی شامل ہوں گے۔ ان منصوبوں کی کاپیاں ان علاقوں کے توسیعی کارکنوں میں تقسیم کی جائیں گی تاکہ وہ اس مہم کے ذریعے اپنی ذمہ داریوں سے آگاہ ہو سکیں۔

• اشاعت پیداواری منصوبہ

مسور کی بہتر پیداوار کے حصول کے لئے نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع و اڈاپٹیو ریسرچ) پنجاب مسور کا پیداواری منصوبہ 2023-24 مرتب کرے گی جس میں مسور کے جدید کاشتکاری امور کی تفصیل درج ہوگی۔ اس منصوبہ کی اشاعت نظامت زرعی اطلاعات کرے گی۔ اشاعت کے بعد پیداواری منصوبہ توسیع زراعت کے عملہ کی وساطت سے کاشتکاروں اور توسیعی عملہ میں تقسیم کیا جائے گا۔ مزید براں زیادہ مسور کاشت کرنے والے اضلاع میں متعلقہ ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت توسیع بھی اپنے ضلع کے لئے پیداواری منصوبہ مرتب کرے گا تاکہ اس میں بیان کردہ جدید سفارشات کو اپنا کر بہتر پیداوار حاصل کی جاسکے۔

• ٹریڈنگ کا انعقاد

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت اور اسسٹنٹ ڈائریکٹر زراعت (توسیع) بالترتیب ضلع اور تحصیل کی سطح پر ٹریڈنگ کا اہتمام کریں گے جس میں مسور سے متعلقہ ماہرین کو مدعو کیا جائے گا۔ ان ریفریٹر کورسز میں توسیع زراعت کا تمام فیلڈ عملہ اور کاشتکار حصہ لیں گے۔ ضلع کی سطح کے بعد تحصیل، مرکز اور یونین کونسل کی سطح پر بھی زمینداروں کے اجتماعات منعقد کر کے ان کو مسور کی نئی و بہتر اقسام اور کاشتکاری امور سے روشناس کرایا جائے گا۔

• پیسٹ واریٹنگ و کوالٹی کنٹرول آف پیسٹی سائیزز

نظامت پیسٹ واریٹنگ و کوالٹی کنٹرول آف پیسٹی سائیزز کا عملہ کاشتہ کھیتوں کا باقاعدہ معائنہ کرے گا۔ کھیتوں میں جڑی بوٹیوں، بیماریوں، کیڑوں کا حملہ معاشی نقصان کی حد سے تجاوز کرنے کی صورت میں کاشتکاروں کے علاوہ عملہ توسیع زراعت کو بھی مطلع کرے گا تاکہ ان کا بروقت تدارک کیا جاسکے۔

• اشاعت زرعی مواد

نظامت زرعی اطلاعات پنجاب مسور کی نئی اقسام و کاشتکاری امور سے متعلق پمفلٹ، پوسٹر، ہینڈ بلز وغیرہ شائع کرے گا جو عملہ توسیع زراعت اور کاشتکاروں میں تقسیم کئے جائیں گے۔ اس کے علاوہ ریڈیو اور ٹیلی ویژن پر بھی زرعی پروگراموں کے ذریعے موسمی حالات کے مطابق کاشتکاروں کو ہدایات جاری کی جاتی رہیں گی۔

زرعی معلومات

کاشتکار مسور کی فصل اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk

سے مفید معلومات حاصل کر سکتے ہیں یا مزید معلومات و رہنمائی کے لئے درج ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع واڈپٹو ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوآرڈینیشن (ایف ٹی وائے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	dacpunjab@gmail.com
3	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال	0543	662004	barichakwal@yahoo.com
4	نظامت دالیں ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201695	directorpulses@yahoo.com
5	ایرڈ زون تحقیقاتی ادارہ (AZRI) بھکر	0453	9200133	azribhakkar@gmail.com
6	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201683	directorppri@yahoo.com
7	جوہری ادارہ برائے زراعت و حیاتیات (NIAB) فیصل آباد	041	9201751-60	niabmial@niab.org.pk
8	انٹومالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	director_entofsd@yahoo.com
9	علاقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ بہاولپور	062	9255220	directorrari@gmail.com
10	ڈائریکٹر کراپ رپورٹنگ سروس پنجاب، لاہور	042	99330378	dacrspunjab@hotmail.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل ڈیفنڈر

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

دفاتر نظامت و نائب نظامت زراعت (توسیع) پنجاب

daelahore@yahoo.com	99201171	042	نظامت زراعت (توسیع) لاہور	1
doaelhr2009@yahoo.com	99200736	042	لاہور	2
ddaeksr@gmail.com	9250042	049	قصور	3
ddaeskp@gmail.com	9200263	056	یشوپورہ	4
ddaenns@gmail.com	9201134	056	نکانہ صاحب	5
daextfsd@gmail.com	9200755	041	نظامت زراعت (توسیع) فیصل آباد	6
ddaextfsd@gmail.com	9200754	041	فیصل آباد	7
ddajhang@gmail.com	9200289	047	جھنگ	8
doagrittsingh@yahoo.com	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	9
chinot.agri@yahoo.com	9210171	0476	چنیوٹ	10
daextgujanwala@gmail.com	9200198	055	نظامت زراعت (توسیع) گوجرانوالہ	11
ddaextensiongrw@gmail.com	9200195	055	گوجرانوالہ	12
doaextskt@yahoo.com	9250311	052	سیالکوٹ	13
ddanarowal@gmail.com	2413002	0542	نارووال	14
daextgujrat@gmail.com	9330345	053	نظامت زراعت (توسیع) گجرات	15
ddaextgujrat@gmail.com	9260346	053	گجرات	16
ddaextmbdin@gmail.com	650390	0546	منڈی بہاؤ الدین	17
doagriextension@gmail.com	920062	0547	حافظ آباد	18
docotor35@gmail.com	6601280	055	وزیر آباد	19
director.agri.sgd@gmail.com	9230526	048	نظامت زراعت (توسیع) سرگودھا	20
doextensionsargodha@gmail.com	9230232	048	سرگودھا	21
doaextbkr@yahoo.com	9200144	0543	بھکر	22
ddaextkhh@gmail.com	920158	0454	خوشاب	23
doagri.extmwi@gmail.com	920095	0459	میانوالی	24

daextswl@gmail.com	4400198	040	نظامت زراعت (توسیع) ساہیوال	25
doextsahiwal@yahoo.com	9330185	040	ساہیوال	26
ddaextok@gmail.com	9200264	044	اوکاڑہ	27
ddaextpakpattan@gmail.com	921046	0457	پاکپتن	28
daextmultan@gmail.com	9200317	061	نظامت زراعت (توسیع) ملتان	29
doextmultan@hotmail.com	9200748	061	ملتان	30
ddaextkwl@gmail.com	9200060	065	خانپوال	31
doalodhran@gmail.com	921106	0608	لودھراں	32
doextvehari@hotmail.com	9201185	067	وہاڑی	33
directoragriextbwp@gmail.com	9255181	062	نظامت زراعت (توسیع) بہاولپور	34
doextbwp2010@gmail.com	9255184	062	بہاولپور	35
ddaextbwn@ygmail.com	9240124	063	بہاولنگر	36
ddaextrykhan1@gmail.com	9230129	068	رحیم یار خان	37
daextdgk@gmail.com	9260142	064	نظامت زراعت (توسیع) ڈیرہ غازی خان	38
ddaextdgk@gmail.com	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	39
doext.layyah@gmail.com	920301	0606	لیہ	40
ddaextrp2@gmail.com	920084	0604	راجن پور	41
ddaagriextmzg@gmail.com	9200042	066	منظف گڑھ	42
darawalpindi@gmail.com	9292060	051	نظامت زراعت (توسیع) راولپنڈی	43
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292160	051	راولپنڈی	44
doextckl@gmail.com	551556	0543	چکوال	45
doaejlm@yahoo.com	9270324	0544	جہلم	46
doa_agriext_atk@yahoo.com	9316129	057	اتک	47

مسور کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے اہم عوامل

- سفارش کردہ اقسام پنجاب مسور-2020، پنجاب مسور-2019، پنجاب مسور-2009، مرکز-2009، نیاب مسور2002- اور چکوال مسور کاشت کریں
- مسور کا صحت مند اور صاف ستھرا بیج آبپاش علاقوں کے لئے 10 تا 12 اور بارانی علاقوں کے لئے 14 تا 16 کلو گرام فی ایکڑ استعمال کریں
- بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں
- فصل کی اچھی نشوونما کے لئے بیج کو جراثیمی ٹیکہ لگا کر کاشت کریں
- بارانی علاقوں میں فصل کی بوائی آخر اکتوبر تا نومبر کا پہلا ہفتہ کریں اور آبپاش علاقوں میں آخر اکتوبر تا وسط نومبر کریں
- بوائی کے لئے زمین تیار کرتے وقت ایک بوری ڈی اے پی + آدھی بوری ایس او پی + 10 کلو گرام یوریا یا ایک بوری ٹریپل سپر فاسفیٹ + آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی یا اڑھائی بوری ایس او پی (18 فیصد) + آدھی بوری یوریا + آدھی بوری ایس او پی فی ایکڑ استعمال کریں
- فصل کی بوائی تروترو میں کریں، قطاروں کا درمیانی فاصلہ 10 تا 12 انچ اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 3 تا 4 انچ رکھیں۔
- جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے زمین کی تیاری کے وقت تروترو حالت میں سفارش کردہ جڑی بوٹی مار زہر استعمال کریں
- بارش نہ ہونے کی صورت میں فصل کی ضرورت کے مطابق پھول نکلنے سے پہلے اور پھلیاں بننے پر پانی لگائیں
- نقصان دہ کیڑوں کے انسداد کے لیے کتابچہ میں دی گئی سفارشات پر عمل کریں
- فصل کی کٹائی 80 فیصد پھلیاں پکنے پر صبح کے وقت کریں

- فصل کو چھوٹی چھوٹی ڈھیریوں میں چند دن دھوپ میں خشک کر کے کسی پختہ جگہ پر اکٹھا کر کے گہائی کر لیں اور جنس کو بھوسے سے علیحدہ کر لیں
- جنس کو صاف کرنے کے بعد دھوپ میں مزید خشک کر کے کسی صاف ستھرے سٹور میں محفوظ کر لیں۔
- ماحولیاتی تبدیلیوں کے سبب فصل پر نقصان دہ اثرات مرتب ہوتے ہیں، ان اثرات کو کم سے کم کرنے کے لئے موسمی پیشین گوئی سے باخبر رہیں، فصل کا باقائمدگی سے معائنہ کریں، فصل کی خصوصی نگہداشت اور تحفظ نباتات کا خاص خیال رکھیں۔



تیار کردہ

نظامتِ زراعت کوآرڈینیشن (فارمز، ٹریننگ و ایڈیٹوریسریج) پنجاب لاہور

منظور کردہ

نظامتِ اعلیٰ زراعت (توسیع و ایڈیٹوریسریج) پنجاب لاہور

ڈیزائننگ و اشاعت

نظامتِ اعلیٰ زرعی اطلاعات پنجاب، لاہور