

پیداواری منصوبہ

مسور

2019-20

پیداواری منصوبہ مسور 2019-20

اہمیت

مسور کی فصل پنجاب میں تقریباً سولہ ہزار ایکڑ رقبہ پر کاشت ہوتی ہے۔ مسور میں 25 فیصد تک پروٹین پائی جاتی ہے۔ اس لئے غذائی لحاظ سے اس کو کافی اہمیت حاصل ہے۔ کاشتکار جدید پیداواری ٹیکنالوجی کے ذریعے فی ایکڑ پیداوار بڑھا کر اپنی آمدنی میں بھی اضافہ کر سکتے ہیں اور حکومت جو رقم اس کی درآمد پر خرچ کرتی ہے اس کو کم کرنے میں بھی حکومت کی مدد کر سکتے ہیں۔

یہ فصل زیادہ تر نارووال، سیالکوٹ، چکوال، راولپنڈی اور گجرات کے علاقوں میں کاشت ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ ڈیرہ غازی خان، لیہ، جھنگ، سرگودھا، راجن پور اور مظفر گڑھ میں بھی کاشت کی جاتی ہے۔ بے وقت اور زائد بارشوں اور جڑی بوٹیوں کی بہتات سے اس فصل کا کافی نقصان ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں منظور شدہ اقسام اور پیداواری عوامل کو نہ اپنانے سے بھی اس کی مطلوبہ پیداوار حاصل نہیں کی جاسکتی۔ محکمہ سفارشات پر عمل کر کے پیداوار میں کمی کی وجوہات کو دور کیا جاسکتا ہے۔ اس لئے حکومت پنجاب مسور کی پیداوار بڑھانے کے لئے ہر ممکن وسائل بروئے کار لانے کی کوشش کر رہی ہے۔ ذیل میں دیئے گئے گوشوارہ نمبر 1 میں گزشتہ پانچ سال میں پنجاب میں مسور کے زیر کاشت رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداواری گئی ہے۔

گوشوارہ نمبر 1: گزشتہ پانچ سال میں پنجاب میں مسور کے زیر کاشت رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ		کل پیداوار	اوسط پیداوار	
	ہزار ایکڑ	ہزار ایکٹر		کلوگرام فی ایکٹر	من فی ایکڑ
2013-14	28.40	11.49	4.25	370	4.01
2014-15	28.03	11.35	3.32	293	3.18
2015-16	27.81	11.25	4.05	360	3.90
2016-17	21.36	8.64	3.14	362	3.93
2017-18	19.04	7.71	2.84	36.8	3.99
2018-19 (پہلا تخمینہ)	16.37	6.63	-	-	-

2018-19 کے دوران رقبہ میں کمی کی وجوہات

1- تیلدار اجناس کی طرف رقبہ کی منتقلی۔ 2- گزشتہ فصل سے کم معاوضہ ملنا۔

موزوں زمین اور اس کی تیاری

مسور کی فصل قدرے درمیانی بارش والے بارانی علاقوں اور اوسط درجہ کی زرخیز زمین پر کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔ علاوہ ازیں ہلکی میرا سے بھاری میرا زمینوں پر بھی اس فصل کو کاشت کیا جاسکتا ہے۔ کھراٹھی زمین اس کی کاشت کے لیے موزوں نہیں۔ زمین تیار کرنے کے لئے ایک دفعہ ٹی پلٹنے والا ہل ضرور چلانا چاہیے جس سے نہ صرف جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں بلکہ ان میں پلٹنے 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 جس سے بیج کی روئیدگی زیادہ بہتر ہوگی۔ آپاش علاقوں میں مسور کی کاشت نہایت منافع بخش ہے۔ ان علاقوں میں مسور کی کاشت کے لئے تمام لوازمات باآسانی میسر ہیں اور 15 سے 20 من فی ایکڑ پیداوار آسانی سے حاصل ہو سکتی ہے۔ ستمبر کاشتہ کما اور باغ میں مسور کی مخلوط کاشت کی سفارش کی جاتی ہے۔ ستمبر کاشتہ کما میں مسور کی فصل نومبر کے پہلے چند ہواڑے میں کاشت کرنی چاہیے۔

ترقی دادہ اقسام

پنجاب مسور 2009

مسور کی یہ دیسی قسم بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھنے اور زیادہ پیداوار دینے والی قسم ہے۔ یہ قسم گرنے سے محفوظ رہتی ہے، سردی کو برداشت کرتی ہے اور ستمبر کاشتہ کماد میں مخلوط کاشت کے لئے بھی موزوں ہیں۔

مرکز 2009

مرکز 2009 زیادہ پیداوار دینے، کم گرنے اور بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھنے والی قسم ہے۔ یہ قسم پنجاب کے تمام بارانی، آبپاش، میدانی علاقہ جات اور پہاڑوں کے دامن میں کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔

نیاب مسور 2006

یہ قسم جھلساؤ اور مرجھاؤ بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے۔ تناخت ہونے کی وجہ سے گرنے سے محفوظ رہتی ہے۔ زیادہ پھلیاں لگنے کی وجہ سے زیادہ پیداوار دیتی ہے۔ یہ قسم روایتی علاقوں میں اچھی پیداوار دیتی ہے۔ نیاب مسور 2006 کے دانے کارنگ بھی دیسی اقسام جیسا ہے جس کو خریدنے اور کھانے والا ترجیح دیتا ہے۔

نیاب مسور 2002

یہ اچھی پیداواری صلاحیت کی حامل ترقی دادہ قسم ہے۔ یہ مسور 93 سے پکنے میں 20 تا 25 دن اگیتی ہے اور تمام علاقوں بالخصوص کپاس کے علاقوں کے لئے زیادہ موزوں ہے۔ نیاب مسور 2002 کے دانے کارنگ بھی دیسی اقسام جیسا ہے جس کو خریدنے اور کھانے والا ترجیح دیتا ہے۔

مسور 93

یہ قسم بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے، گرنے سے محفوظ رہتی ہے اور سردی کو بھی برداشت کرتی ہے۔ یہ ستمبر کاشتہ کماد میں کاشت کے لئے نہایت موزوں ہے۔

چکوال مسور

بیماریوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھنے والی چکوال مسور کے دانے کارنگ بھی دیسی اقسام جیسا ہے۔ یہ قسم بہتر پیداوار کی حامل ہے۔

شرح بیج

بہتر پیداوار حاصل کرنے کے لئے کھیت میں پودوں کی مناسب تعداد کا ہونا ضروری ہے۔ پودوں کی مناسب تعداد حاصل کرنے کے لئے سفارش کردہ اقسام کا 90 فیصد اگاؤ والا 10 سے 12 کلوگرام بیج فی ایکڑ استعمال کریں۔

بیج کوز ہر لگانا

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

بیج کو جراثیمی ٹیکہ لگانا

مسور کے بیج کو ٹیکہ لگا کر کاشت کرنے سے پودا زمین میں ناکھروجن کی مقدار کو بڑھاتا ہے اور اس سے زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ مسور کے چار کنال کے بیج کو ٹیکہ (ایک پیکٹ) 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 کے پیکٹ پر سفارش کردہ مقدار ملا کر بیج کو اچھی طرح ملائیں تاکہ ٹیکہ یکساں طور پر بیج پر منتقل ہو 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 ساہل بکٹر یا لوجی سیکشن ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ (AARI) فیصل آباد، ٹی (NIBGE) جھنگ روڈ فیصل آباد اور قومی زرعی تحقیقاتی سنٹر (NARC) اسلام آباد سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

فراہمی بیج

ترقی دادہ اقسام کا بیج نیاب (NIAB) فیصل آباد، نظامت دالیں ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ (AARI) فیصل آباد، بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ (BARI) پکوال اور این اے آر سی (NARC) اسلام آباد سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

وقت کاشت

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

گوشوارہ نمبر 2: مسور کی کاشت کے علاقے اور موزوں وقت کاشت

نمبر شمار	علاقہ جات	وقت کاشت
1.	نارووال، راولپنڈی، سیالکوٹ، پکوال	17 اکتوبر تا 30 اکتوبر
2.	بھکر، راجن پور، مظفر گڑھ، جھنگ، منڈی بہاؤ الدین، گجرات اور فیصل آباد	15 اکتوبر تا 15 نومبر
3.	جنوبی پنجاب کے دیگر علاقے	20 اکتوبر تا 20 نومبر

طریقہ کاشت

مسور کی کاشت ہمیشہ تروتز میں کریں تاکہ گاؤ بہتر ہو۔ مناسب ایڈجسٹمنٹ کے ساتھ آٹومیٹک ریج ڈرل یا سنگل روڈرل یا پھر ہل کے ساتھ پور بانڈ کر بھی بوائی کی جاسکتی ہے۔ اگر یہ آلات دستیاب نہ ہوں تو بوائی کیر سے بھی کی جاسکتی ہے۔ قطاروں کا درمیانی فاصلہ 10 تا 12 انچ (25 تا 30 سینٹی میٹر) اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 3 تا 4 انچ (7.5 سے 10 سینٹی میٹر) ہونا چاہئے۔

کھیلپوں پر کاشت

بارشوں کے نظام میں مسلسل تبدیلی آرہی ہے۔ غیر متوقع بارشوں کے نقصان سے بچنے کے لئے مسور کی کھیلپوں پر کاشت ایک کارآمد طریقہ ثابت ہوا ہے۔ اس کے تجربات آڈاپٹیو ریسرچ فارم کوٹ نیناں میں مسلسل تین سال تک کیے گئے ہیں جن کے مطابق کھیلپوں پر کاشت مروجہ طریقہ کاشت سے تقریباً 40 فیصد زیادہ پیداوار دیتی ہے۔ اس کے لئے زمین کی تیاری کے بعد بیج کا چھٹ کر کے بیج کو زمین میں ملانے کے لئے ہلکا سا ہل اور سہاگہ دیں اور بعد میں رجر (Ridger) کی مدد سے کھیلپیاں بنالیں۔

ستمبر کاشتہ کماد میں مسور کی مخلوط کاشت

ستمبر کاشتہ کماد میں مسور کی مخلوط کاشت اچھی ثابت ہوئی ہے۔ کماد میں اگر زمین آبپاشی کی وجہ سے سخت ہو جائے تو تیز آنے پر پھل، تر پھالی یا پھالے ایڈجسٹ کئے ہوئے کلٹیو میٹر سے زمین تیار کریں اور سنگل روڈرل یا ہل کے ساتھ پور باندھ کر بوائی کریں۔ اگر رقبہ زیادہ ہو تو فصل پھالے ایڈجسٹ کئے ہوئے کلٹیو میٹر کے ساتھ پور لگا کر کاشت کی جاسکتی ہے۔ چار یا ساڑھے چار فٹ کے فاصلے پر کاشتہ کماد میں درمیان کی پٹری پر مسور کی دو لائیں کاشت کریں۔ دو تا اڑھائی فٹ کے فاصلے پر کاشتہ کماد میں مسور کی ایک لائن کاشت کریں۔ مسور کی مخلوط کاشت کے لئے 6۳5 کلوگرام بیج درکار ہوتا ہے۔ اس طرح ستمبر کاشتہ کماد میں مسور کی 10 سے 12 من فی ایکڑ پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے اور کماد کی پیداوار پر بھی اچھا اثر پڑتا ہے۔

کھادوں کا استعمال

مسور پھل دار فصل ہے اور ہوا سے نائٹروجن حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ لہذا اس فصل کو نائٹروجنی کھاد کی کم ضرورت ہوتی ہے۔ تاہم فاسفورس والی کھاد کا استعمال پیداوار میں اضافہ کرتا ہے۔ اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے ایک بوری ڈی اے پی + آدھی بوری ایس او پی یا ایک بوری ٹریل 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۔ کھادوں کا استعمال کے لئے کھیت میں مناسب دتر کا ہونا ضروری ہے۔ کھاد بوائی کے وقت زمین تیار کرتے وقت ڈالیں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

مسور کی پیداوار میں کمی کی بڑی وجہ جڑی بوٹیوں کی بہتات ہے کیونکہ اس فصل کے پودے چھوٹے اور نازک ہوتے ہیں۔ مسور کی فصل کو نقصان پہنچانے والی جڑی بوٹیوں میں مینا، باقو، کرنڈ، پیازی، دومی سٹی، شاہترہ، لہلی، ریواڑی اور مٹری وغیرہ شامل ہیں۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے مندرجہ ذیل طریقے اپنائیں۔

- 1- نہری یا بارانی علاقوں میں جہاں زمین میں مناسب دتر موجود ہو جڑی بوٹیوں کی تلفی کیلئے جڑی بوٹی مارزہر محکمہ زراعت کے مقامی توسیع عملہ کے مشورہ سے سپرے کریں۔
- 2- بوائی کے وقت تروتز میں زہری سفارش کردہ مقدار کو پانی کی مناسب مقدار میں ملا کر سپرے کریں۔ سپرے کے لئے عموماً 150 لیٹر پانی فی ایکڑ درکار ہوتا ہے۔ زہر سطح زمین پر نمی کی موجودگی میں اثر کرتی ہے۔ اس لئے رستی زمینوں پر خشک سطح پر زہر کا استعمال کامیاب نہیں ہوتا۔
- 3- اگر فصل میں جڑی بوٹیاں آگ آئیں تو فصل کے اگاؤ کے 30 تا 40 دن بعد اور 70 تا 80 دن بعد جڑی بوٹیوں کی تلفی بذریعہ گوڈی کریں۔ فصل پر پھول آنے سے پہلے کھیت جڑی بوٹیوں سے پاک ہونا چاہئے۔

آبپاشی

مسور کا پودا خشک سالی کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس لئے اسے زیادہ آبپاشی 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 چاہئے جس سے پھول اور پھلیاں زیادہ لگتی ہیں اور دانے موٹے بنتے ہیں۔

برداشت

مسور کی فصل پنجاب کے شمالی اضلاع میں وسط اپریل اور باقی اضلاع میں آخر مارچ سے شروع اپریل میں پک کر برداشت کے لئے تیار ہو جاتی 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 چاہئے۔ فصل کی کٹائی صبح سویرے کرنی چاہئے تاکہ پھلیاں اور دانے نہ جھڑیں۔ کٹائی کرنے کے بعد 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۔ اس کے لئے تھریشر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جنس کو صاف کرنے کے بعد دھوپ میں

مزید خشک کر کے کسی صاف ستھرے سنور میں محفوظ کر لیں۔ سنور کو کیڑوں سے پاک کرنے کے لئے سفارش کردہ زہر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔ اگر ذخیرہ شدہ بیج پر کیڑے کا حملہ ہو جائے تو ایکٹاکسن گولیاں 30 تا 40 فی ہزار کعب فٹ استعمال کریں۔ سنور 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 سنور بند رکھیں۔ گودام کھولنے کے تین گھنٹے بعد گودام میں داخل ہوں تاکہ زہریلی گیس اچھی طرح باہر خارج ہو جائے۔

گوشوارہ نمبر 3 : مسور کی فصل کی بیماریاں اور انکا انسداد

نام بیماری	حملہ کی نوعیت	انسداد
1. جھلساؤ (Blight) (Ascochyta lentis)	پتوں پر بھورے رنگ کے دھبے یا ابھار بننے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں تھے متاثرہ جگہ سے ٹوٹ جاتے ہیں۔	● قوت مدافعت والی قسم مسور 93، نیاب مسور 2002، چکوال مسور، پنجاب مسور 2009 اور نیاب مسور 2006 کا صحت مند بیج استعمال کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● متاثرہ فصل کی باقیات کو تلف کریں۔
2. بوٹرائٹس بلائٹ (Grey Mold) (Botrytis cinerea)	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۔	● 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 گش زہر لگا کر کاشت کریں۔
3. کنگلی (Rust) (Uromyces fabae) (Puccinia spp).	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۔	● متاثرہ پودوں اور ان کی باقیات کو تلف کریں۔ ● مسور 93، چکوال مسور، پنجاب مسور 2009 اور نیاب مسور 2002 کاشت کریں۔
4. مرجھاؤ (Wilt) (Fusarium oxysporum)	اس بیماری کا حملہ بارانی اور خشک علاقوں میں زیادہ ہوتا ہے۔ بیماری سے متاثرہ پودے اچانک مرجھا 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۔	● آبپاش 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۔ ● زیادہ قوت مدافعت والی اقسام پنجاب مسور 2009 اور نیاب مسور 2006 کا صحت مند بیج استعمال کریں۔

<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۔ ● زیادہ قوت مدافعت والی اقسام پنجاب مسور 2009 اور نیاب مسور 2006 کا صحت مند بیج استعمال کریں۔ 	<p>پودے کا تناڑ جاتا ہے اور پودے سوکھ کر ختم ہو جاتے ہیں۔ تنے پر زمین کے قریب کالے رنگ کے منکے (Sclerotia) نظر آتے ہیں۔</p>	<p>5. تنے کی سڑن (Stem Rot) (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● فصلوں کا ادل بدل اپنائیں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ 	<p>جڑ کی کھال نکلنے نکلنے ہو جاتی ہے اور جڑ گل سڑ جاتی ہے۔ پودے اچانک مر جھما جاتے ہیں، متاثرہ پودے آسانی سے زمین سے کھینچے جاسکتے ہیں۔</p>	<p>6. جڑ کی سڑن (Root Rot) (<i>Rhizoctonia bataticola</i> <i>Macrophomina phaseolina</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● قوت برداشت کی حامل اقسام کاشت کریں۔ ● پہلے ابتدائی 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 نمی 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 مر جھما جاتے ہیں۔</p>	<p>7. تنے اور جڑ کی سڑن (Collar Rot & Root Rot) (<i>Phytophthora megasperma</i>)</p>

گوشوارہ نمبر 4: مسور کے ضرر رساں کیڑے اور ان کا انسداد

انسداد	نقصان	پہچان	نام کیڑا
<ul style="list-style-type: none"> ● کھیت، کھالوں اور ڈٹوں پر اگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ ● شام کے وقت بائی فینتھرین 10 ای سی بحساب 300 ملی لیٹر فی 100 لیٹر پانی میں ملا کر کھیتوں میں سپرے کریں۔ 	<p>اگی ہوئی فصل کے چھوٹے پودوں کو کاٹ کر کھاتا ہے۔</p>	<p>کیڑے کا رنگ سفید یا لالہ جسم مضبوط اور نکون نما ہوتا ہے۔</p>	<p>ٹوکا (Grass Hopper)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 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۔ ● گوڈی کر کے پانی لگائیں۔ ● شام کے وقت بائی فینتھرین 10 ای سی بحساب 300 ملی لیٹر فی 100 لیٹر پانی میں ملا کر کھیتوں میں سپرے کریں۔ 	<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 ہوتے ہیں۔ سنڈی کا رنگ سیاہ اور قدر میں کافی بڑی ہوتی ہے۔</p>	<p>چور کیڑا (Cut worm)</p>

<p>● حتی الوسع کیمیائی زہروں کے استعمال سے پرہیز کیا جائے۔ ● جڑی بوٹیاں تلف کی جائیں۔ ● بارش سے بھی ان کیڑوں کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔ ● مفید کیڑوں کی خاص کر کچھوا بھونڈی یا لیڈی برڈ بیٹل کی حوصلہ افزائی کریں۔ ● کیمیائی انسداد کے لیے امیڈا کلو پرڈ 200 ایس ایل بحساب 200 ملی لیٹر فی 100 لیٹر پانی یا ایسٹامپر ڈ 250 ڈبلیو بی بحساب 125 گرام فی 100 لیٹر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔</p>	<p>بالغ اور بچے دونوں پتے کی پٹلی سطح، نرم ٹہنیوں، نوخیز کونپلوں اور پھولوں سے رس چوستے ہیں۔ ان کے جسم سے میٹھی رطوبت خارج ہوتی ہے جس پر چھپوئندی آگ 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 ٹالیوں سے لیس دار رطوبت نکلتی رہتی ہے۔ کیڑا پردار اور بغیر پردوںوں 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 کیلہ (Aphid)</p>
<p>● جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ اگر فصل میں کیڑے کے انڈے موجود ہوں تو 100 ٹرائی کوگراما کارڈنی ایکڑ کے حساب سے لگائیں۔ ٹرائی کوگراما کارڈنی زراعت توسیع کی قائم کردہ لیبارٹریوں بشمول اوکاڑہ، ساہیوال، پاکپتن، وہاڑی، فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، شیٹوپورہ، حافظ آباد، جھنگ، لیہ اور مظفر گڑھ کے اضلاع سے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ ● 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۔ ● روشنی کے پھندے لگائیں۔ ● زمین میں چھپے ہوئے کوپوں کو تلف کریں۔ ● کیمیائی انسداد کے لیے ایما میکٹن 1.9 ای سی بحساب 200 ملی لیٹر فی 100 لیٹر پانی میں ملا کر 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 پاگہرے کالے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ موسم اور خوراک کے لحاظ سے سنڈی اپنا رنگ بدل لیتی ہے۔</p>	<p>ٹاڈ کی سنڈی Pod borer (Helicoverpa)</p>
<p>● حملہ شدہ کھیتوں کے گرد کھائیاں کھودیں تاکہ سنڈیاں دوسرے کھیتوں کی طرف منتقل نہ ہو سکیں۔ ● ان کھائیوں میں زہر پاشی کا عمل کیا جائے یا پانی لگا کر مٹی کا تیل ڈال دیا جائے۔ ● لشکری سنڈی کو پرندے رغبت سے کھاتے ہیں اس لئے پرندوں کی حوصلہ افزائی کریں۔ ● جڑی بوٹیاں تلف کی جائیں۔ ● انڈوں اور چھوٹی سنڈیوں کو چن کر تلف کریں۔ ● شروع میں حملہ گلوں میں ہوتا ہے اور سنڈیاں ایک جگہ پر کافی تعداد میں ہوتی ہیں اس وقت ان کا انسداد موثر اور کم خرچ ہوتا ہے۔ ● کیمیائی انسداد کے لیے ایما میکٹن 1.9 ای سی بحساب 200 ملی لیٹر فی 100 لیٹر پانی میں ملا کر 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 لائنیں ہوتی ہیں۔ ہاتھ لگانے سے فوراً گول ہو کر گر جاتی ہیں۔</p>	<p>لشکری سنڈی (Army worm)</p>

<p>● گوبر کی چکنی کھادی بجائے گلے سڑی اور تیار کھاد استعمال کریں۔ ● جڑی بوٹیاں اور فصل کے بچے کھچے حصے تلف کریں۔ ● بارش ہونے یا فصل کو پانی دینے سے شدید حملہ قدرے کم ہو جاتا ہے۔ ● بارانی علاقوں میں کلور و پائری فاس 40 ای سی بحساب 1.5 لیٹر فی 10 کلو میٹر یا ریت میں ملا کر جب بارش کا امکان ہو تو کھیتوں میں چھڑے کر دیں جبکہ آبپاش علاقوں میں پانی لگاتے وقت استعمال کریں۔ ● بروقت آبپاشی سے بھی دیمک کا حملہ کم ہو جاتا ہے۔</p>	<p>پودوں کی جڑوں پر حملہ کرتی ہے اور زمین میں سرنگیں بناتی 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>
--	--	---	----------------------------------

نوٹ: سفارش کردہ زہروں کے انتخاب اور مقدار کے لئے زرعی توسیعی عملہ سے رجوع کریں۔

توسیع سرگرمیاں

اشاعت پیداواری منصوبہ

مسور کی بہتر پیداوار کے حصول کے لئے نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع واڈاپٹوریسٹ) پنجاب مسور کا پیداواری منصوبہ 2019-20 مرتب کرے گی جس میں مسور کے جدید کاشتی 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 برآں 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۔

انعدادریش کورسز

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت اور اسٹنٹ ڈائریکٹر زراعت (توسیع) بالترتیب ضلع اور تحصیل کی سطح پر ریفریشر کورسز کا اہتمام کریں گے جس میں مسور سے متعلقہ ماہرین کو مدعو کیا جائے گا۔ ان ریفریشر 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 کاشتی امور سے روشناس کرایا جائے گا۔

پیسٹ واراننگ و کوالٹی کنٹرول

نظامت پیسٹ واراننگ و کوالٹی کنٹرول 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 کاشتی 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 موثر حالات کے مطابق کاشتکاروں کی فنی راہنمائی کی جائے گی۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار مسرود 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 بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ 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	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع و ایڈیوٹورسری) پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوڈینیشن (ایف ٹی و اے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	dacpunjab@gmail.com
3	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال	0543	662004	662001	barichakwal@yahoo.com
4	نظامت وائس ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201695	9201696	directorpulses@yahoo.com
5	ایریڈ زون تحقیقاتی ادارہ (AZRI) بھکر	0453	9200133	9200134	azribhakkar@gmail.com
6	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201683	9201683	directorppri@yahoo.com
7	جوہری ادارہ برائے زراعت و حیاتیات (NIAB) فیصل آباد	041	9201751-60	9201776	niabmail@niab.org.pk
8	انٹومالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com
9	نظامت امور کاشتکاری (ایگری انومی)، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201676	-	darifsd@gmail.com

نظامت زراعت (فارمز، تربیت اور ایڈیوٹورسری) زونل دفاتر

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

ڈیٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع)

ای میل ایڈریس	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ضلع	نمبر شمار
ddaextatk@gmail.com	9316129	057	انک	1
doaextbwp2010@gmail.com	9255184	062	بہاولپور	2
ddaextbwn@ygmail.com	9240124	063	بہاولنگر	3
doaextbkr@yahoo.com	9200144	0453	بھکر	4
doaextckl@gmail.com	551556	0543	چکوال	5
ddaextdgk@gmail.com	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	6
ddaextfsd@gmail.com	9200754	041	فیصل آباد	7
ddaextensiongrw@gmail.com	9200195	055	گوجرانوالہ	8
ddaegujrat@gmail.com	9260346	053	گجرات	9
doagriextension@gmail.com	525600	0547	حافظ آباد	10
ddajhang@gmail.com	9200289	047	جھنگ	11
doaejlm@yahoo.com	9270324	0544	جہلم	12
doagriculturekwl@gmail.com	9200060	065	خانپور	13
ddoakhushab@gmail.com	920158	0454	خوشاب	14
doaextksr@gmail.com	9250042	049	قصور	15
doaelhr2009@yahoo.com	99200736	042	لاہور	16
doalodhran@gmail.com	9200106	0608	لودھراں	17
doaextlayyah@gmail.com	920301	0606	لیہ	18
doaextmultan@hotmail.com	9200748	061	ملتان	19
ddaagriextmzg@ygmail.com	9200042	066	مظفر گڑھ	20
doagri.extmwi@gmail.com	920095	0459	میانوالی	21
ddaextmbdin@gmail.com	508390	0546	منڈی بہاؤ الدین	22
doanarawal@yahoo.com	412379	0542	نارووال	23
doagriextok@live.com	9200264	044	اوکاڑہ	24
ddaextpakpattan@gmail.com	383519	0457	پاکپتن	25
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292160	051	راولپنڈی	26
ddaextrp@gmail.com	688618	0604	راجن پور	27

ddaextrykhan1@gmail.com	9230129	068	رجیم یارخان	28
ddaextskt@yahoo.com	9250311	052	سیالکوٹ	29
ddaextsargodha@gmail.com	9230232	048	سرگودھا	30
doextsahiwal@yahoo.com	9900185	040	ساہیوال	31
ddaeskp@gmail.com	9200263	056	شیخوپورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	9201134	056	ننکانہ صاحب	33
doagrittsingh@yahoo.com	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	34
doaxtvehari@hotmail.com	9201185	067	وہاڑی	35
chiniot.agri@yahoo.com	9210175	0476	چنیوٹ	36

مسور کی بہتر پیداوار حاصل کرنے کے اہم عوامل

- ترقی دادہ اقسام پنجاب مسور 2009، مرکز 2009، نیاب مسور 2006، نیاب مسور 2002، مسور 93 اور چکوال مسور کاشت کریں۔
- مسور کا صحت مند اور صاف ستھرا بیج بحساب 10 سے 12 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔
- بیماریوں سے بچاؤ کے لئے سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر بحساب 2 تا 3 گرام فی کلوگرام بیج پر لگا کر کاشت کریں۔
- فصل کی اچھی نشوونما کے لئے بیج کو جراثیمی ٹیکہ لگا کر کاشت کریں۔
- فصل کی بوائی بارانی علاقوں میں وسط تا آخر اکتوبر اور آبپاش علاقوں میں وسط اکتوبر تا وسط نومبر کریں۔
- بوائی کے وقت ایک بوری ڈی اے پی + آدھی بوری ایس او پی یا ایک بوری ٹریل 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 تروتز میں کریں۔
- بوائی کے لیے 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 تروتز حالت میں سفارش کردہ جڑی بوٹی مارزہرا استعمال کریں۔
- بارش نہ ہونے کی صورت میں فصل کو پھول نکلنے سے پہلے اور پھلیاں بننے پر پانی ضرور لگائیں۔
- ضرر رساں کیڑوں کے انسداد کے لیے کتاچے میں دی گئی سفارشات پر عمل کریں۔
- فصل کی کٹائی 80 فیصد پھلیاں پکنے پر صبح سویرے کریں۔



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

اشاعت: 2019-20

تعداد: 1000