

پیداواری منصوبہ

مونگ پھلی

2020-21

پیداواری منصوبہ مونگ پھلی 2020-21

اہمیت

موگ پھلی بارانی علاقوں میں خریف کی اہم نقد آر فصل ہے اور علاقے کے کاشنکاروں کی معيشت میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ اس کے نجی میں 44 تا 56 فیصد اعلیٰ معیار کا خوردنی تیل اور 22 تا 30 فیصد لمحیات پائے جاتے ہیں۔ اس لئے خشک میوہ جات میں اسے اہم مقام حاصل ہے۔ اس کا استعمال صحت و تدرستی کے لئے مفید ہے۔

آب و ہوا

موگ پھلی کی فصل کے لئے گرم مرطوب آب و ہوا موزوں ہے۔ فصل کے دوران اگر مناسب و قفوں سے بارش ہو تو اس کی نشوونما بہتر ہوتی ہے۔ بارانی علاقوں کے موسم میں یہ دونوں خصوصیات موجود ہیں۔ اس لئے موگ پھلی کے زیر کاشت رقبہ کا بیشتر حصہ بارانی علاقے جات پر مشتمل ہے۔ موگ پھلی کے کاشنکار بھائی جدید پیداواری میکنالوجی کے رہنمایا صولوں پر عمل کر کے اپنی پیداوار میں اضافہ کر سکتے ہیں۔ پچھلے پانچ سالوں میں پنجاب میں موگ پھلی کے زیر کاشت رقبہ، پیداوار اور فی ایکڑ پیداوار درج ذیل گوشوارہ میں دی گئی ہے۔

پچھلے پانچ سالوں میں موگ پھلی کے زیر کاشت رقبہ، پیداوار اور فی ایکڑ اوسط پیداوار

سال	رقبہ (ہزار ایکٹر)	اوسط پیداوار (ہزار ایکٹر)	کل پیداوار (ہزار ایکٹر)	اوسط پیداوار (ہزار ایکٹر)	کلورگرام فی میکٹر
2013-14	212.73	86.088	89.98	11.33	1045
2014-15	220.38	89.183	76.82	9.34	861
2015-16	207.66	84.034	80.56	10.39	958
2016-17	205.51	83.167	63.71	8.30	766
2017-18	229.25	92.773	78.66	9.19	848
2018-19	229.64	92.929	90.67	10.58	976
2019-20	236.77	95.815	86.42	9.78	902

مزدوں زمین کا انتخاب

موگ پھلی کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے مزدوں زمین نمایادی اہمیت کی حامل ہے۔ موگ پھلی کی کاشت کے لیے رتیل، رتیل میرا یا ہلکی میراز میں نہایت موزوں ہے کیونکہ نرم اور بھر بھری ہونے کی بدولت ایسی زمین میں پودوں کی سوئیاں با آسانی داخل ہو سکتی ہیں اور نشوونما پاسکتی ہیں۔ زمین کی بافت یعنی پی۔ ایچ 7 تا 8 ہوئی چاہیے۔ بھاری میراز میں سخت تہہ کی وجہ سے سوئیوں کے داخل ہونے میں رکاوٹ پیدا کرتی ہے۔ جس کے نتیجے میں پیداوارم، پھلیوں کی رنگت خراب اور سائز چھوٹا رہ جاتا ہے۔ نیز فصل کی برداشت میں بھی دشواری ہوتی ہے۔ موگ پھلی تھل کے آب پاش علاقوں میں بھی کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔

زمین کی تیاری

زمین کی اچھی تیاری کے لیے تین تا چار مرتبہ مل چلائیں۔ پہلی مرتبہ جنوری کے آخر یا فروری کے شروع میں ایک دفعہ گہرا مل چلائیں تاکہ بارشوں کا پانی زمین میں زیادہ سے زیادہ مقدار میں جذب ہو کر دریک محفوظ رہ سکے۔ گہرا مل چلانے کے لیے چیزیں پلکا استعمال زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے۔ بارش ہونے کے بعد جب بھی زمین و تر آئے دو دفعہ عام مل چلا کر سہا گردے دیں۔ کاشت کا وقت آنے پر زمین کی آخری تیاری سے پہلے کھیت میں کھاد کی سفارش کر دہ مقدار بذر یا یہ ڈال دیں۔ اگر ڈرل دستیاب نہ ہو تو بذر یا چھٹے بھیکر کر ایک دفعہ عام مل چلا کر سہا گردے دیں۔

دے دیں۔ اس عمل سے کھیت کی سطح ہموار، نرم اور بھر بھری ہو جائے گی اور محفوظ و تر زمین کی اوپر والی سطح پر آجائے گا جو فصل کے اگاؤ اور ابتدائی نشوونما میں مددگار ثابت ہو گا۔

سفرارش کردہ اقسام

موگ پھلی کی زیادہ پیداوار کے حصول کے لئے سفارش کردہ اقسام کا شست کریں کیونکہ یہ اقسام زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہونے کے علاوہ خشک سالی، بیماریوں اور کیڑے مکروہوں کے حملے کے خلاف قوتِ مدافعت رکھتی ہیں۔ ان میں بارڈ 479، باری 2011، پٹھوہار، باری 2016 اور این اے آرسی 2019 شامل ہیں۔ یہ اقسام مناسب موئی حالات میں 20 سے 25 من تک ایکٹر پیداوار دے سکتی ہیں۔

نیچ کا انتخاب

اچھی پیداوار کے حصول کا انحراف معیاری نیچ کے استعمال پر ہے۔ موگ پھلی کی کاشت کے لیے ایسے نیچ کا انتخاب کریں جو خالص، صحت منداور 90 فیصد سے زیادہ اگاؤ کی صلاحیت رکھتا ہو۔ نیچ پرانا نہ ہو اور بیماری و کیڑے کے حملے سے پاک ہو۔ بیانی سے زیادہ دری پہلے نیچ کو پھلیوں سے نہ کالیں کیونکہ اس طرح اس کی قوتِ روئیدگی کم ہو جاتی ہے۔ یاد رہے کہ گریاں کمزور، اچھی، بیمار اور ٹوٹی ہوئی نہ ہوں۔ گریوں کے اوپر والے گلابی رنگ کے باریک چھلکے کا نیچ سالم ہونا بہت ضروری ہے۔ ٹوٹے یا اترے ہوئے چھلکے والے نیچ میں اگنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ یاد رہے کہ نیچ کو سفارش کردہ پھضوندی کش زہر تھائیون فینیٹ میٹھا مل بھساں اڑھائی گرام میں 5 کلوگرام نیچ گا کر کا شست کریں۔

شرح نیچ

این اے آرسی 2019 کے سوابقی اقسام کے لئے نیچ کی شرح 70 کلوگرام پھلیاں یا 40 کلوگرام گریاں فی ایکٹر یعنی 5 کلوگرام گریاں فی کنال جبکہ این اے آرسی 2019 کے لئے 35 کلوگرام گریاں فی ایکٹر رکھیں۔

موزوں وقت کا شست

موگ پھلی کے نیچ کو اگاؤ کے لیے 20 تا 30 درجہ سینٹی گریڈ درکار ہے اور کم از کم درجہ حرارت 18 ڈگری سینٹی گریڈ چاہیے جبکہ 33 ڈگری سینٹی گریڈ درجہ حرارت پر نیچ کا اگاؤ کم ہو جاتا ہے۔ بخلاف اقسام موگ پھلی کے لئے موزوں وقت کا شست مندرجہ ذیل ہے۔

موگ پھلی کے لئے موزوں وقت کا شست

نام اقسام	موزوں وقت کا شست
این اے آرسی 2019، بارڈ 479 اور پٹھوہار	15 مارچ تا 30 اپریل
باری 2011 اور باری 2016	15 مارچ تا 31 مئی

طریقہ کاشت

موگ پھلی کی کاشت ہمیشہ بذریعہ پوری اڑول قطاروں میں کریں۔ قطاروں کا باہمی فاصلہ ڈیٹھ فٹ جبکہ پودوں کا 6 تا 18 نیچ رکھیں۔ یاد رہے کہ نیچ کی گہرائی 2 تا 3 انج ہونی چاہئے۔ بذریعہ چھٹھے ہر گز کا شست نہ کریں۔

کھادوں کا تناسب استعمال

موگ پھلی کی فصل کے لئے کھادوں کی مقدار کا تعین زمین کے لیباڑی تجویزی کی بنا پر کریں تاہم اوس طرزِ رخیز زمین کے لیے ذیل میں دی گئی سفارشات کے مطابق کھاد استعمال کریں۔ یہ کھادیں کاشت سے پہلے ڈرل کے ساتھ ڈالیں۔ اگر ڈرل دستیاب نہ ہو تو کاشت سے

دودن پہلے چھٹے کریں اور ہل چلا کر سہا گردیں۔ پھلی دارضعل ہونے کی بدولت موگ پھلی اپنی ضرورت کی 80 نیصد نائرو جن ہوا سے حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے اس لئے اس کی نائرو جن کا دلکشی ضرورت کم ہے۔

موگ پھلی کے لئے کھادوں کی سفارشات

غذائی عناصر کی مقدار (کلوگرام فی ایکڑ)	فی ایکڑ کھاد کی مقدار (بوروں میں)		
زیادہ بارش والے علاقوں کے لیے کھادوں کی سفارشات			
نائرو جن	فاسنورس	پوتاش	فی ایکڑ کھاد کی مقدار (بوروں میں)
آڈھی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ایس پی + آڈھی بوری پوتاشیم سلفیٹ یا آڈھی بوری یوریا + سائز ہے تین بوری سنگل سپر فاسفیٹ + آڈھی بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + آڈھی بوری پوتاشیم سلفیٹ	12	32	12
درمیانی بارش والے علاقوں کے لیے کھادوں کی سفارشات			
ایک تہائی بوری یوریا + 1 بوری ایس پی + ایک تہائی بوری پوتاشیم سلفیٹ یا 1/3 بوری یوریا + 2 بوری سنگل سپر فاسفیٹ + ایک تہائی بوری پوتاشیم سلفیٹ یا 1 بوری ڈی اے پی + ایک تہائی بوری پوتاشیم سلفیٹ	8	24	8
کم بارش والے علاقوں کے لیے کھادوں کی سفارشات			
ایک چوتھائی بوری یوریا + پونی بوری ایس پی + ایک چوتھائی بوری پوتاشیم سلفیٹ یا ایک چوتھائی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری سنگل سپر فاسفیٹ + ایک چوتھائی بوری پوتاشیم سلفیٹ یا پونی بوری ڈی اے پی + ایک چوتھائی بوری پوتاشیم سلفیٹ	6	12	6

جپسم کا استعمال

جو لائی کے آغاز میں اپھول نکلنے سے پہلے موگ پھلی کی فصل میں جپسم بحساب 200 تا 250 کلوگرام (چارتائی نیچ بوری) فی ایکڑ یا 30 تا 35 کلوگرام فی کنال ڈالیں۔ جپسم کے استعمال سے زمین نرم اور بکھر بکھری ہو جاتی ہے اور اس کی نئی برقرار رکھنے کی صلاحیت بھی بہتر ہو جاتی ہے۔ اس طرح پھلیوں کی بڑھتی بیکھری، پیداوار میں اضافہ اور جنس کا معیار بہتر ہو جاتا ہے۔

جرجی بوٹیوں کا اسداد

موگ پھلی کی فصل سے جرجی بوٹیوں کی تلقی بذریعہ گوڈی کریں۔ پہلی گوڈی کا شاست کے تین تاچار ہفتے بعد کی جائے۔ دوسرا گوڈی اس وقت کریں جب فصل پھول نکلنے ہی والی ہو تاکہ پھولوں سے سوئیاں نکلنے کے بعد زم زمین میں با آسانی داخل ہو سکیں۔ یہ بات قبلی توجہ ہے کہ جب فصل سوئیاں بنا رہی ہوں وہ وقت یا اس کے بعد گوڈی فائدہ کی جائے تھصان دہ ہو تو کیونکہ گوڈی سے سوئیاں بڑی طرح متاثر ہوئی ہیں جس کے نتیجے میں پھلیاں کم بنتی ہیں اور پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ گوڈی کے علاوہ صاف سترے خالص نیچ کا استعمال، داب کا طریقہ اور سفارش کرہ شرخ نیچ کا استعمال جرجی بوٹیوں کی روک تھام میں معاون ثابت ہوتے ہیں۔ کیمیائی اسداد کے لئے قبل ازاگا اور بعد ازاگا اداشت کرنے والی زہریں میسر ہیں۔ لہذا سفارش کردہ زہریں زرعی ماہرین کے مشورہ سے استعمال کریں۔

مونگ چلی کی بیماریاں اور ان کا انسداد

نمبر شمار	نام بیماری	علامات	استمراریا چھیلاو	انسداد بیماری
1	پتوں کا نکہ نما جھلاؤ <i>Cercospora personata</i>	حملہ کی صورت میں پتوں پر گول شکل کے بھورے داغ پڑ جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پتے جھلے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔	یہ بیماری بیج کے ذریعے پھیلتی ہے اور بیمار پودوں کی باقیات کا خاتمه کریں۔	● صحت مندرج استعمال کریں۔ ● لکھیت سے چھپلی فصل کی باقیات کا زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ چھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● ابتدائی حملہ کی صورت میں سفارش کردہ چھپھوندی کش زہر سپرے کریں۔
2	پودوں کا جھلاؤ <i>Colletotrichum dematium</i>	پتوں پر ہلکے بھورے رنگ کے باریک داغ نمودار ہوتے ہیں جو بعد میں گہرے رنگ کے ہو جاتے ہیں۔ پودا خوار بیج ٹھیک نہیں بناسکتا اور پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔	اس بیماری کے چھیلاو کا سبب بیمار بیج کا استعمال سے پودوں کی باقیات تلف کریں۔ ● بیج کے علاوہ بیمار پودوں کی باقیات کھیت بیج کو سفارش کردہ چھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● میں پڑے رہنے سے بھی یہ بیماری پھیلتی ہے۔	● صحت مندرج استعمال کریں۔ ● بیمار بیج کا استعمال سے بیمار بیج کے زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● مکنہ حد تک فصلوں کا ادل بدل کریں۔ ● بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کا است کریں۔
3	چھلی یا تنے کا گلاؤ <i>Aspergillus niger</i>	حملہ کی صورت میں پودوں کے تنوں پر کالے داغ ظاہر ہوتے ہیں اور ان کا نچلا حصہ گل جاتا ہے۔ بعض اوقات زیر میں چھلی بھی گل جاتی ہے۔ یہ بیماری بیج اور پودے دونوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ بیج گل جاتا ہے یا نوزائدہ پودے گل جاتے ہے۔	بیہمیاری بیمار بیج کے استعمال اور زیادہ نی کے سبب پھیلتی ہے۔	● صحت مندرج استعمال کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ چھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● مکنہ حد تک فصلوں کا ادل بدل کریں۔ ● بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کا است کریں۔
4	پودوں کا مر جھاؤ <i>Fusarium Sp. verticillium alboatrum Rhizoctonia Sclerotinia panolina</i>	انتنے کے اندر پانی اور خوار کی ترسیل متاثر ہوتی ہے اور بڑھتی رک جاتی ہے۔ پودے اچانک مر جھا جاتے ہیں۔ اس بیماری کا سبب فوزیریم نامی ایک چھپھوندی ہے جبکہ راو پلنڈی اور چکوال کے اخلاع میں ورٹیلیم ایلووایٹرم رائیز یکٹونیا سولانی نامی چھپھوندیاں بھی اس کا اہم سبب ہے۔	اس بیماری کا سبب بیمار بیج کا استعمال ہے۔ نیز بیماری زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ چھپھوندی کش وائلکھیت میں دوبارہ اس فصل کی کاشت سے یہ بیماری زیادہ پھیلتی ہے۔	● صحت مندرج استعمال کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ چھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● مکنہ حد تک فصلوں کا ادل بدل کریں۔

موگ کچھلی کے نقصان رسائیں کیڑے و جانور اور ان کا تدریک

نمبر شار	نام کیڑا	پچان	نقصانات	انداد
1	دیک Termites	یہ کیڑا پیوں سے مشابہ اور ہلکے زرد رنگ کا ہوتا ہے۔ بارانی اور تھر کے علاقے میں اس کا شدید مسئلہ ہے۔ یہ کیڑا زمین کے اندر گھر بنا کر ایک کنبے کی صورت میں رہتا ہے۔	یہ کیڑا اپیوں کے زیر زمین تکوں اور جڑوں پر زیادہ خشک موسم میں حملہ آؤ رہتا ہے۔ حملہ شدہ پودے سوکھ جانے کے بعد آسانی سے اٹھاڑے جائیں۔	<ul style="list-style-type: none"> • محکمہ زراعت کے عمل سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر لکور پائزی فاس 40 ای ی میں بحسب 1500 سے 2000 میلی لیٹر فی ایکڑ آب پاشی کے ساتھ استعمال ریس۔ • بیچ کو سفارش کردہ کیڑے مار زہر لگا کر کاشت کریں۔
2	چور کیڑا Cut Worm	انڈے سے نکلتے وقت سنڈی 1.5 ملی میٹر لمبی ہوتی ہے جس کا سرچکیلا اور گردن پر سیاہ دھبہ ہوتا ہے۔ بالغ سنڈی گھرے بھورے رنگ کی اور کافی لمبی ہوتی ہے۔	رات کے وقت سنڈیاں پودے کے پتوں کو کھاتی ہیں اور تنوں کو کاثتی ہیں جتنی وجہ سے پودے اس جگہ پر گرے ہوئے ملتے ہیں	<ul style="list-style-type: none"> • محکمہ زراعت کے عمل سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر سا پر میتھرین 10 ای ی میں بحسب 250 ملی لیٹر یا کار بار آئکل 85 فیصد بحسب 1 کلوگرام فی ایکڑ شام کے وقت پرے کریں یا کار بیل ڈسٹ 10 فیصد بحسب 5 کلوگرام فی ایکڑ شام کے وقت دھوڑا کریں۔ • سنڈیوں کو ہاتھ سے چن کر تلف کریں۔ • جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ • اگر ممکن ہو تو کھیت کو گوڈی کر کے پانی لگائیں۔ • پروانوں کی تلفی کے لیے دو عدد روشنی کے چھندسی ایکڑ لگائیں۔

<ul style="list-style-type: none"> • حکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کر دہ فلو بینڈ ایمڈ 480 ایسی بھساب 050 ملی لٹرفی ایکڑ پرے کریں۔ • پروانوں کو تلف کرنے کے لئے روشنی کے پھندے مہم کی صورت میں لگائیں۔ • پھندوں کے قریب اندھے چن کر تلف کریں۔ • ممکن ہو تو فصل ایکٹی کاشت کریں۔ 	<p>پہلی دو حالتوں کے دوران سُندھ یاں اکٹھی ایک جگہ پر پتوں کو کھاتی ہیں۔ اس کے بعد پتوں، تنوں اور شاخوں کے نرم حصے کو کھاتی ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پودے بُندھنے کا پُرا جسم لمبے لمبے میالے رنگ کے بالوں سے ڈھکا ہوتا آتے ہیں۔</p>	<p>ماہ د پروانہ اندھے ڈھیر یوں کی شکل میں پتوں کی نچلی سطح پر دیتی ہے۔ پرانے کا سر، گردن اور جسم کا نچلا حصہ گہرا زرد ہوتا ہے۔ مکمل قد کی سُندھی کا پُرا جسم لمبے لمبے میالے رنگ کے بالوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔</p>	<p>بالدار سنڈی (Hairy caterpillar)</p>	3
<ul style="list-style-type: none"> • حکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کر دہ زہر پر میتھرین 0.2 فیصد بھساب 5 کلوگرام فی ایکڑ 10 کلوگرام را کھ میں ملا کر صحیح کے وقت جب پودوں پر شبنم ہو دھوڑا کریں۔ 	<p>بالغ اور بچے اگتے ہوئے پودوں کو کھا کر تباہ کر دیتے ہیں۔</p>	<p>یہ کیڑا اگتی ہوئی فصل پر حملہ آور پودوں کو کھا کر تباہ کر دیتے ہیں۔</p> <p>مضبوط اور تنون نما ہوتا ہے۔</p> <p>کھتوں میں چھوٹی چھوٹی اڑان کرتا اور پھر کتا نظر آتا ہے۔</p>	<p>ٹوکا <i>Chrotogonus</i></p>	4
<ul style="list-style-type: none"> • کھیت میں فصل دوست کیڑے مثلًا کچھوا بھومنڈی، لیڈی بڑی بیتل، کراؤ پرلا اور مکڑیوں کو فروع دیں اور کوشش کریں کہ کیڑے مار سپرے کم سے کم ہو۔ • بچ کو سفارش کر دہ کیڑے مار زہر لگا کر کاشت کریں۔ • اگرنا گزر یہ تو حکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کر دہ زہریں 500 کاربو سلفان 25 ایسی بھساب ملی لیٹر یا امیدا کلو پر 20 ایس ایل بھساب 250 ملی لیٹر یا باہی فینیتھرین 10 ایسی بھساب 250 ملی لیٹرفی ایکڑ پرے کریں۔ 	<p>بالغ اور بچے نرم شاخوں اور پھولوں کا رس چوستے ہیں جس کی وجہ سے بڑھوڑی کا عمل شدید متاثر ہوتا ہے۔ یہ میٹھا رس خارج کرتا ہے جس کی وجہ سے کالی پھچوندی اگ آتی ہے اور ریاضی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ بہت سی وائزی یا یاریاں پھیلانے کا سبب بھی بنتا ہے۔</p>	<p>یہ کیڑا ناشرپتی کی شکل کے مشابہ اور اس کا رنگ ہلاک سبز ہوتا ہے۔ اس کے بچے گہرے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں۔</p> <p>بالغ کیڑا کش پر دوں کے بغیر ہوتا ہے لیکن کئی پردار اقسام بھی ہوتی ہیں۔ یہ سال میں 12 تا 14 نسلیں مکمل کرتا ہے۔</p>	<p>ست ہیلہ <i>Aphid</i></p>	5

<ul style="list-style-type: none"> ● پودے کے متاثرہ حصوں کو کاٹ کر دبا دیں۔ ● کھیت میں موجود فعل دوست کیڑے مثلاً کچھوا بھونڈی، لیڈی بروڈ بیتل، کراؤ پرلا اور مکڑیوں کو فروغ دیں۔ ● جہاں تک ممکن ہو سپرے سے اجتناب کریں۔ ● اگر ناگزیر ہو تو مکملہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کر دہ زہر تھایا میتھا کسم 25 ڈبلیو جی بحساب 24 گرام فی ایکٹر سپرے کریں۔ ● کھیت میں موجود جڑی بوئیوں کو تنفس کریں۔ ● کھیت کے قریب بھندی توڑی کا شتم کریں۔ 	<p>یہ کیڑا بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ اس کے بالغ پردار اور بھورے رنگ کے سے اس چوتا ہے۔ پنک کی ٹھیک سطح پنک کے چاندی کی طرح سفید ہو جاتی ہے لہ پنک کے کنٹے مژگعتے ہیں۔ پووس کے شدید متاثرہ حصے کو کھجاتے ہیں اور انہی پر اپنے انڈے دیتے ہیں۔ بنکول کا رنگ پیلا اور پیٹ پر سرخ رنگ کی پیٹیاں ہوتی ہیں۔</p>	<p>تھرپس Thrips</p>	6	
<ul style="list-style-type: none"> ● مکملہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر تھایا میتھا کسم 25 ڈبلیو جی بحساب 24 گرام فی ایکٹر سپرے کریں۔ ● کھیت میں موجود جڑی بوئیوں کو تنفس کریں۔ ● کھیت کے قریب بھندی توڑی کا شتم نہ کریں۔ 	<p>اس کیڑے کے بچے اور بالغ بیٹوں پنک کی گول سے اس چوتے تیس ایس میں زہر خال کرتے ہیں جس کی وجہ سے ضیلی تالیف کا عمل رک جاتا ہے لہ پتے تو پرکی جانب مژگعتے ہیں۔ شدید حمل کی صورت میں فعل پیلی ہو جاتی ہے۔</p>	<p>یہ کیڑا بلکہ سبزا ذرودی مائل ہے زر رنگ کا ہوتا ہے۔ اس کے پر شناف ہوتے ہیں۔ یہ پنک کی شرگ کے اندر انڈے دیتا ہے جس سے ایک ہفتے کے اندر بچے نکل آتے ہیں جو 10 دنوں میں بالغ بن جاتے ہیں اور پنک کا رک چوتے تیس۔</p>	<p>چست تیله Jassid</p>	7
<p>چوہے، سہ اوڑھنگی سور بھی موئگ پھلی کی فعل کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ ان کے تدارک کے لیے مکملہ زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے سفارش کردہ طریقہ کا اختیار کریں۔</p>		<p>موزی چانور Vertebrate Pests</p>	8	

موگ پھلی کی برداشت اور سنبھال

موگ پھلی کی برداشت کے وقت اگر احتیاطی تداریخ اختیار نہ کی جائیں تو پیداوار کا نقصان ہو سکتا ہے اور معیار بھی متاثر ہو سکتا ہے۔ برداشت کا عمل شروع کرنے کے لیے موزوں وقت کا اختیار بہت اہمیت کا حامل ہے۔ وقت سے پہلے برداشت کی صورت میں کچھ پھلیوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے جو پیداوار میں کمی کا باعث نہیں ہے۔ جبکہ تاخیر سے برداشت کے نتیجے میں پھلیوں کا رنگ سیاہ ہو جاتا ہے جس سے معیار متاثر ہوتا ہے، منڈی میں قیمت کم ہتی ہے اور پیشتر پھلیاں زیمن میں ہی رہ جاتی ہیں۔ موگ پھلی کی سفارش کردہ اقسام تقریباً 6 ماہ میں پک کر تیار ہو جاتی ہیں۔

موزوں وقت برداشت

جب فصل کے پتے خشک ہو کر گرانا شروع ہو جائیں تو کھیت کے مختلف حصوں سے پودے اکھاڑ کر دیکھ لینا چاہیے۔ اگر پھلیوں کے چھکلے کا اندر ونی حصہ گہرے بھورے رنگ کا اور گری کا رنگ گلابی ہو جائے تو فصل کی ہوئی تصور کی جائے گی۔ جب 80 فیصد سے زیادہ پھلیاں کپکی ہوئی ہوں تو فصل برداشت کے لیے تیار ہے۔

طریقہ برداشت

موگ پھلی کی برداشت اگر ٹریکٹر ڈرگر سے کی جائے تو فصل کا خیال کم ہوتا ہے اور پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔ اگر ٹریکٹر ڈرگر دستیاب نہ ہو تو کسی یا کسولہ کی مدد سے پودوں کا اکھاڑ لیا جائے۔ پھر ان پودوں سے پھلیاں علیحدہ کر لیں۔ اس مقصد کے لئے تھریش دستیاب ہیں۔ زمین میں رہ جانے والی پھلیوں کو بھی جلد سے جلا کٹھا کر لینا چاہیے تاکہ نئی کی وجہ سے رنگ متاثر نہ ہو۔ پھلیوں کو خشک کرنے کے لیے کم از کم ایک ہفتہ تک صاف ستری اور سخت جگہ پر دھوپ میں کھمیر دینا چاہیے۔ پھلیوں کو دھمیریوں کی شکل میں رکھنے سے بھی ان کی رنگت اور معیار متاثر ہوتا ہے۔ بارش اور شبتم سے پھلیوں کی حفاظت کی جائے کیونکہ نئی کی وجہ سے معیار بُری طرح متاثر ہوتا ہے۔ خشک پھلیوں کو چھان کے ذریعے یا ٹریکٹر سے چلنے والے بڑے پکھے کے ساتھ صاف کر لینا چاہیے تاکہ کچھی، خالی اور گلی ہوئی پھلیاں علیحدہ ہو جائیں۔ جن پھلیوں کو دھمیرہ کرنا ہو اُنہیں مزید اچھی طرح خشک کرنے کے بعد صاف ستری پٹ سن یا کپڑے کی بوریوں میں بھر کر خشک، ہوادار اور صاف سترے گوダメوں میں رکھا جائے اور ان میں نئی کا تناسب دس فیصد سے زیادہ نہ ہو۔ گوダメوں میں چبوتوں، دیمک اور دیگر کیڑے مکروہوں، نئی اور بارش وغیرہ سے چاؤ کا بھی مناسب انتظام ہونا چاہیے۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار موگ پھلی اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-17000 پر پر تا جمعہ 9بجے سے شام 5بجے تک مفت فون کر کے مفید مشورے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ مکملہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے مفید معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔ مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام صلح	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال	0543	662002	barichakwal@yahoo.com
2	توی زرعی تحقیقاتی ادارہ، رائے تیلدار جناح، اسلام آباد	051	9255198	dramjad57@hotmail.com
3	نظامت زراعت (فائز، ٹرننگ واڈ ایمپریسرچ)، چکوال	0543	571110	arfchakwal@gmail.com
4	نظامت زراعت (توسعہ)، راولپنڈی	051	9292060	darawalpindi@gmail.com
5	نائب نظامت زراعت (توسعہ)، راولپنڈی	051	9290331	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
6	نائب نظامت زراعت (توسعہ)، اٹک	057	9316129	doa_agriext_atk@yahoo.com
7	نائب نظامت زراعت (توسعہ)، جبلم	0544	9270324	doaejlm@yahoo.com
8	نائب نظامت زراعت (توسعہ)، چکوال	0543	551556	doaextckl@gmail.com



مونگ پھلی کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

صرف منظور شدہ اقسام بارڈ-479، باری-2011، پٹھوہار اور باری-2016 اور این اے آرسی-2019 کاشت کریں۔

شرح تج این اے آرسی-2019 کے لئے 35 کلوگرام جبکہ باقی اقسام کے لئے 40 کلوگرام گریاں فی ایکٹر رکھیں۔
کاشت کے لیے تج خالص، صحت مندا اور 90 فیصد سے زیادہ اگاہ کی صلاحیت والا استعمال کریں۔

تج سے پھیلنے والی بیماریوں کے تدارک کے لئے تج کا شت سے پہلے سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر ضرور لگائیں۔
بارڈ - 479، پٹھوہار اور این اے آرسی - 2019 کے لیے موزوں وقت کاشت 15 مارچ تا 30 اپریل

جبکہ باری-2011 اور باری-2016 کے لیے 15 مارچ تا 31 مئی ہے۔

مونگ پھلی کی کاشت ہمیشہ پوری ڈرل کے ساتھ قطاروں میں کریں اور تج کی گہرائی 2 تا 3 انچ رکھیں۔

قطاروں کا باہمی فاصلہ ڈیریٹھ فٹ اور پودوں کا باہمی فاصلہ 6 تا 8 انچ رکھیں۔

کھادوں کا متناسب اور متوازن استعمال زمین کے لیے بڑی تجزیہ اور کتابچے میں دی گئی سفارشات کے مطابق کریں۔

مونگ پھلی کی فصل میں شروع جولائی میں 200 تا 250 کلوگرام فی ایکٹر یا 25 تا 30 کلوگرام جسم فی کنال کے حساب سے ڈالیں۔

مونگ پھلی کی فصل سے جڑی بوٹیوں کی تلفی بذریعہ گوڈی کاشت کے تین تا چار ہفتے بعد کریں۔ کیمیائی انسدادزرعی ماہرین کے مشورہ سے کریں۔

فصل جب سویاں بنارہی ہواں وقت یا اس کے بعد ہر گز گوڈی نہ کریں۔

ضرر رسان کیٹرے اور بیماریوں کے انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کتابچے میں دی گئی سفارشات عمل کریں۔

☆☆☆

تیار کردہ: نظامِ زراعت کوآرڈینیشن (فارمز ہرینگ اور اڈپٹور لسٹرچ) پنجاب لاہور۔ منتشر کردہ: نظامِ اعلیٰ زراعت (توسیع و اڈپٹور لسٹرچ) پنجاب لاہور

شائع کردہ: نظامِ زرعی اطلاعات پنجاب، 21۔ سر آغا خان سوم روڈ لاہور

اشعاعت: 2020-21