

پیداواری منصوبہ

مونگ پھلی

2020-21

پیداواری منصوبہ مونگ پھلی 2020-21

اہمیت

مونگ پھلی بارانی علاقوں میں خریف کی اہم نقد آور فصل ہے اور علاقے کے کاشتکاروں کی معیشت میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ اس کے بیج میں 44 تا 56 فیصد اعلیٰ معیار کا خوردنی تیل اور 22 تا 30 فیصد لحمیات پائے جاتے ہیں۔ اس لئے خشک میوہ جات میں اسے اہم مقام حاصل ہے۔ اس کا استعمال صحت و تندرستی کے لئے مفید ہے۔

آب و ہوا

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

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

سال	رقبہ (ہزار ایکڑ)	رقبہ (ہزار ہیکٹر)	کل پیداوار (ہزار ٹن)	اوسط پیداوار (من فی ایکڑ)	کلوگرام فی ہیکٹر
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

موزوں زمین کا انتخاب

مونگ پھلی کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے موزوں زمین بنیادی اہمیت کی حامل ہے۔ مونگ پھلی کی کاشت کے لیے ریتیلی، ریتیلی میرا یا ہلکی میرا زمین نہایت موزوں ہے کیونکہ نرم اور بھر بھری ہونے کی بدولت ایسی زمین میں پودوں کی سونیاں با آسانی داخل ہو سکتی ہیں اور نشوونما پاسکتی ہیں۔ زمین کی بافت یعنی ٹی۔ ایچ 7 تا 8 ہونی چاہیے۔ بھاری میرا زمین سخت تہہ کی وجہ سے سونپوں کے داخل ہونے میں رکاوٹ پیدا کرتی ہے۔ جس کے نتیجے میں پیداوار کم، پھلیوں کی رنگت خراب اور سائز چھوٹا رہ جاتا ہے۔ نیز فصل کی برداشت میں بھی دشواری ہوتی ہے۔ مونگ 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 ہل چلائیں۔ پہلی مرتبہ جنوری کے آخر یا فروری کے شروع میں ایک دفعہ گہرا ہل چلائیں تاکہ بارشوں کا پانی زمین میں زیادہ سے زیادہ مقدار میں جذب ہو کر دیر تک محفوظ رہ سکے۔ گہرا ہل چلانے کے لیے چیلر پلو کا استعمال زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے۔ بارش ہونے کے بعد جب بھی زمین وتر آئے دو دفعہ عام ہل چلا کر سہاگہ دے دیں۔ کاشت کا وقت آنے پر زمین کی آخری تیاری سے پہلے کھیت میں کھاد کی سفارش کردہ مقدار بذریعہ ڈرل ڈال دیں۔ اگر ڈرل دستیاب نہ ہو تو بذریعہ چھڑ بکھیر کر ایک دفعہ عام ہل چلا کر سہاگہ

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

سفارش کردہ اقسام

مونگ پھلی کی زیادہ پیداوار کے حصول کے لئے سفارش کردہ اقسام کاشت کریں کیونکہ یہ اقسام زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہونے کے علاوہ خشک سالی، بیماریوں اور کیڑے کھڑوں کے حملے کے خلاف قوتِ مدافعت رکھتی ہیں۔ ان میں بارڈ-479، باری-2011، پونٹھوہار، باری-2016 اور این اے آر سی-2019 شامل ہیں۔ یہ اقسام مناسب موسمی حالات میں 20 سے 25 سن تک فی ایکڑ پیداوار دے سکتی ہیں۔

بیج کا انتخاب

اچھی پیداوار کے حصول کا انحصار معیاری بیج کے استعمال پر ہے۔ مونگ پھلی کی کاشت کے لیے ایسے بیج کا انتخاب کریں جو خالص، صحت مند اور 90 فیصد سے زیادہ اگاؤ کی صلاحیت رکھتا ہو۔ بیج پرانا نہ ہو اور بیماری و کیڑے کے حملے سے پاک ہو۔ پوائی سے زیادہ دیر پہلے بیج کو پھیلوں سے نہ نکالیں کیونکہ اس طرح اس کی قوتِ روئیدگی کم ہو جاتی ہے۔ یاد رہے کہ گریاں کمزور، چمکی، بیمار اور ٹوٹی ہوئی نہ ہوں۔ گریوں کے اوپر والے گلابی رنگ کے باریک چھلکے کا صحیح سالم ہونا بہت ضروری ہے۔ ٹوٹے یا اترے ہوئے چھلکے والے بیج میں اگنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ یاد رہے کہ بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر تھائیوفینیٹ میتھائل بحساب اڑھائی گرام فی کلوگرام بیج لگا کر کاشت کریں۔

شرح بیج

این اے آر سی-2019 کے سوا باقی اقسام کے لئے بیج کی شرح 70 کلوگرام پھلیاں یا 40 کلوگرام گریاں فی ایکٹر یعنی 5 کلوگرام گریاں فی کنال جبکہ این اے آر سی-2019 کے لئے 35 کلوگرام گریاں فی ایکٹر رکھیں۔

موزوں وقت کاشت

مونگ پھلی کے بیج 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 بیج کا اگاؤ کم ہو جاتا ہے۔ بلحاظ اقسام مونگ پھلی کے لئے موزوں وقت کاشت مندرجہ ذیل ہے۔

مونگ پھلی کے لئے موزوں وقت کاشت

مونگ پھلی کے لئے موزوں وقت کاشت	نام اقسام
15 مارچ تا 30 اپریل	این اے آر سی-2019، بارڈ 479 اور پونٹھوہار
15 مارچ تا 31 مئی	باری 2011 اور باری 2016

طریقہ کاشت

مونگ پھلی کی کاشت ہمیشہ بذریعہ پوری یا ڈرل قطاروں میں کریں۔ قطاروں کا باہمی فاصلہ ڈیڑھ فٹ جبکہ پودوں کا 6 تا 8 انچ رکھیں۔ یاد رہے کہ بیج کی گہرائی 2 تا 3 انچ ہونی چاہئے۔ بذریعہ چھتہ ہرگز کاشت نہ کریں۔

کھادوں کا متناسب استعمال

مونگ پھلی کی فصل کے لئے کھادوں کی مقدار کا تعین زمین کے لیبارٹری تجزیے کی بنا پر کریں تاہم اوسط زرخیز 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

دو دن پہلے چھٹہ کریں اور ہل چلا کر سہاگہ دیں۔ پھلی دار فصل ہونے کی بدولت مونگ پھلی اپنی ضرورت کی 80 فیصد نائٹروجن ہوا سے حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے اس لئے اس کی نائٹروجن کھاد کی ضرورت کم ہے۔

مونگ پھلی کے لئے کھادوں کی سفارشات

غذائی عناصر کی مقدار (کلوگرام فی ایکڑ)	نی ایکڑ کھاد کی مقدار (بوریوں میں)
زیادہ بارش والے علاقوں کے لیے کھادوں کی سفارشات	
نائٹروجن	پوٹاش
12	32
آدھی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ٹی ایس پی + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا آدھی بوری یوریا + ساڑھے تین بوری سنگل سپر فاسفیٹ + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ	
درمیانی بارش والے علاقوں کے لیے کھادوں کی سفارشات	
8	24
ایک تہائی بوری یوریا + 1 بوری ٹی ایس پی + ایک تہائی بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا 1/3 بوری یوریا + 2 بوری سنگل سپر فاسفیٹ + ایک تہائی بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا 1 بوری ڈی اے پی + ایک تہائی بوری پوٹاشیم سلفیٹ	
کم بارش والے علاقوں کے لیے کھادوں کی سفارشات	
6	12
ایک چوتھائی بوری یوریا + پونی بوری ٹی ایس پی + ایک چوتھائی بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا ایک چوتھائی بوری یوریا + ڈیڑھ بوری سنگل سپر فاسفیٹ + ایک چوتھائی بوری پوٹاشیم سلفیٹ یا پونی بوری ڈی اے پی + ایک چوتھائی بوری پوٹاشیم سلفیٹ	

چسپم کا استعمال

جولائی کے آغاز میں اچھول نکلنے سے پہلے مونگ پھلی کی فصل میں چسپم جسماپ 200 تا 250 کلوگرام (چار تا پانچ بوری) فی ایکڑ یا 25 تا 30 کلوگرام فی کنال ڈالیں۔ چسپم کے استعمال سے زمین نرم اور پھرتی ہو جاتی ہے اور اس کی نمی برقرار رکھنے کی صلاحیت بھی بہتر ہو جاتی ہے۔ اس طرح پھلیوں کی بڑھوتری بہتر، پیداوار میں اضافہ اور جس کا معیار بہتر ہو جاتا ہے۔

جڑی بوٹیوں کا انسداد

مونگ پھلی کی فصل سے جڑی بوٹیوں کی تلفی بذریعہ گوڈی کریں۔ پہلی گوڈی کاشت کے تین تا چار ہفتے بعد کی جائے۔ دوسری گوڈی اس وقت کریں جب فصل پھول نکالنے ہی والی ہو تاکہ پھولوں سے سونیاں نکلنے کے بعد نرم زمین میں باآسانی داخل ہو سکیں۔ یہ بات قابل توجہ ہے کہ جب فصل سونیاں بنا رہی ہو اس وقت یا اس کے بعد گوڈی فائدہ کی بجائے نقصان دہ ہوتی ہے کیونکہ گوڈی سے سونیاں بری طرح متاثر ہوتی ہیں جس کے نتیجے میں پھلیاں کم بنتی ہیں اور پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ گوڈی کے علاوہ صاف ستھرے خالص بیج کا استعمال، داب کا طریقہ اور سفارش کردہ شرح بیج کا استعمال جڑی بوٹیوں کی روک تھام میں معاون ثابت ہوتے ہیں۔ کیمیائی انسداد کے لئے قبل از کاؤ اور بعد از کاؤ اثر کرنے والی زہریں میسر ہیں۔ لہذا سفارش کردہ زہریں زرعی ماہرین کے مشورہ سے استعمال کریں۔

مونگ پھلی کی بیماریاں اور ان کا انسداد

نمبر شمار	نام بیماری	علامات	استمرار یا پھیلاؤ	انسداد بیماری
1	پتوں کا نکلنا جھلساؤ Cercospora personata	حملہ کی صورت میں پتوں پر گول شکل کے بھورے داغ پڑ جاتے ہیں۔ شدید حملے کی صورت میں پتے جھلسے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔	یہ بیماری بیج کے ذریعے پھیلتی ہے اور بیمار پودوں کی باقیات بھی بیماری کے پھیلاؤ کا سبب بنتی ہیں۔	● صحت مند بیج استعمال کریں۔ ● کھیت سے پھیلنے کی باقیات کا خاتمہ کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● ابتدائی حملہ کی صورت میں سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر سپرے کریں۔
2	پودوں کا جھلساؤ Colletotrichum dematium	پتوں پر ہلکے بھورے رنگ کے باریک داغ نمودار ہوتے ہیں جو بعد میں گہرے رنگ کے ہو جاتے ہیں۔ پودا خوراک صحیح نہیں بنا سکتا اور پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔	اس بیماری کے پھیلاؤ کا سبب بیمار بیج کا استعمال ہے۔ اس کے علاوہ بیمار پودوں کی باقیات کھیت میں پڑے رہنے سے بھی یہ بیماری پھیلتی ہے۔	● صحت مند بیج استعمال کریں۔ ● بیمار کھیت سے پودوں کی باقیات تلف کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔
3	پھلی یا تنے کا گلاؤ Aspergillus niger	حملہ کی صورت میں پودوں کے تنوں پر کالے داغ ظاہر ہوتے ہیں اور ان کا نچلا حصہ گل جاتا ہے۔ بعض اوقات زیر زمین پھلی بھی گل جاتی ہے۔ یہ بیماری بیج اور پودے دونوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ بیج گل جاتا ہے یا نوزائیدہ پودے گل جاتے ہیں۔	یہ بیماری بیمار بیج کے استعمال اور زیادہ نمی کے سبب پھیلتی ہے۔	● صحت مند بیج استعمال کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● ممکنہ حد تک فصلوں کا ادل بدل کریں۔ ● بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔
4	پودوں کا مرجھاؤ Fusarium Sp. verticillium alboatrum Rhizoctonia Solani/Macrophoma panolina	اسٹن کے اندر پانی اور خوراک کی ترسیل متاثر ہوتی ہے اور بڑھوتری رک جاتی ہے۔ پودے اچانک مرجھا جاتے ہیں۔ اس بیماری کا سبب فیوزیریئم نامی ایک پھپھوندی ہے جبکہ راوولپنڈی اور چکوال کے اضلاع میں ورتیسلیئم ایلوایٹرم رازیکٹو نیاسولانی نامی پھپھوندیاں بھی اس کا اہم سبب ہیں۔	اس بیماری کا سبب بیمار بیج کا استعمال ہے۔ نیز بیماری والے کھیت میں دوبارہ اس فصل کی کاشت سے یہ بیماری زیادہ پھیلتی ہے۔	● صحت مند بیج استعمال کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● ممکنہ حد تک فصلوں کا ادل بدل کریں۔

مونگ پھلی کے نقصان رساں کیڑے و جانور اور ان کا تدارک

نمبر شمار	نام کیڑا	پچان	نقصانات	انسداد
1	دیمک Termites	یہ کیڑا چوٹی سے مشابہ اور ہلکے زرد رنگ کا ہوتا ہے۔ بارانی اور تھر کے علاقہ میں اس کا شدید مسئلہ ہے۔ یہ کیڑا زمین کے اندر گھر بنا کر ایک کنبہ کی صورت میں رہتا ہے۔	یہ کیڑا پودوں کے زیر زمین تنوں اور جڑوں پر زیادہ خشک موسم میں حملہ آور رہتا ہے۔ حملہ شدہ پودے سوکھ جانے کے بعد آسانی سے اکھاڑے جا سکتے ہیں۔	● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر کلور پائری فاس 140 ای سی بحساب 1500 سے 2000 ملی لیٹر فی ایکڑ آب پاشی کے ساتھ استعمال کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ کیڑے مار زہر لگا کر کاشت کریں۔
2	چور کیڑا Cut Worm	انڈے سے نکلنے وقت سنڈی 1.5 ملی میٹر لمبی ہوتی ہے جس کا سر چمکیلا اور گردن پر سیاہ دھبہ ہوتا ہے۔ بالغ سنڈی گہرے بھورے رنگ کی اور کافی لمبی ہوتی ہے۔	رات کے وقت سنڈیاں پودے کے پتوں کو کھاتی ہیں اور تنوں کو کاٹی ہیں جنکی وجہ سے پودے اس جگہ پر گرے ہوئے ملتے ہیں	● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر ساپیر مینٹھریں 10 ای سی بحساب 250 ملی لیٹر یا کاربارائل 85 فیصد بحساب 1 کلوگرام فی ایکڑ شام کے وقت سپرے کریں یا کاربیرل ڈسٹ 10 فیصد بحساب 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۔ ● پودوں کی تلفی کے لیے دو عدد روشنی کے پھندے فی ایکڑ لگائیں۔

<p>● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ فلوپینڈامائڈ 480 ایس سی بحساب 50 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔</p> <p>● پروانوں کو تلف کرنے کے لئے روشنی کے پھندے مہم کی صورت میں لگائیں۔</p> <p>● پھندوں کے قریب انڈے چن کر تلف کریں۔</p> <p>● ممکن ہونے پر فصل اگیتی کاشت کریں۔</p>	<p>پہلی دو حالتوں کے دوران سُنڈیاں اکٹھی ایک جگہ پر پتوں کو کھاتی ہیں۔ اس کے بعد پتوں، تنوں اور شاخوں کے نرم حصے کو کھاتی ہیں۔ شدید حملے کی صورت میں پودے سُندھُنڈ نظر آتے ہیں۔</p>	<p>مادہ پروانہ انڈے ڈھیر یوں کی شکل میں پتوں کی چلی سطح پر دیتی ہے۔ پروانے کا سر، گردن اور جسم کا نچلا حصہ گہرا زرد ہوتا ہے۔ مکمل قدر کی سُنڈی کا پورا جسم لمبے لمبے ٹیالے رنگ کے بالوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔</p>	<p>بالدار سُنڈی (Hairy caterpillar)</p>	3
<p>● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر پر مبنی 0.2 فیصد بحساب 5 کلوگرام فی ایکڑ 10 کلوگرام راکھ میں ملا کر صبح کے وقت جب پودوں پر شبنم ہو دھوڑا کریں۔</p>	<p>بالغ اور بچے اگتے ہوئے پودوں کو کھا کرتا ہے کر دیتے ہیں۔</p>	<p>یہ کیڑا اگتی ہوئی فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اس کا جسم ٹیالا، مضبوط اور تکون نما ہوتا ہے۔ کھیتوں میں چھوٹی چھوٹی اڑان کرتا اور پھدکتا نظر آتا ہے۔</p>	<p>ٹوکا Chrotogonus</p>	4
<p>● کھیت میں فصل دوست کیڑے مثلاً کچھوا، بھونڈی، لیڈی برڈ پیٹل، کرائسو پرلا اور مکڑیوں کو فروغ دیں اور کوشش کریں کہ کیڑے مار سپرے کم سے کم ہو۔</p> <p>● بیج کو سفارش کردہ کیڑے مار زہر لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>● اگر ناگزیر ہو تو محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر یں کاربوسلفان 25 ای سی بحساب 500 ملی لیٹر یا امیڈاکلو پرڈ 20 ایس ایل بحساب 250 ملی لیٹر یا بائی فینٹھرین 110 ای سی بحساب 250 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔</p>	<p>بالغ اور بچے نرم شاخوں اور پھولوں کا رس چوستے ہیں جس کی وجہ سے بڑھوتری کا عمل شدید متاثر ہوتا ہے۔ یہ بیٹھا رس خارج کرتا ہے جس کی وجہ سے کالی پھپھوندی آگ آتی ہے اور ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ بہت سی وائرسی بیماریاں پھیلانے کا سبب بھی بنتا ہے۔</p>	<p>یہ کیڑا ناشپاتی کی شکل کے مشابہ اور اس کا رنگ ہلکا سبز ہوتا ہے۔ اس کے بچے گہرے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں۔ بالغ کیڑا اکثر پروں کے بغیر ہوتا ہے لیکن کئی پر دار اقسام بھی ہوتی ہیں۔ یہ سال میں 12 تا 14 نسلیں مکمل کرتا ہے۔</p>	<p>ست تیلہ Aphid</p>	5

<ul style="list-style-type: none"> • پودے کے متاثرہ حصوں کو کاٹ کر دبا دیں۔ • کھیت میں موجود فصل دوست کیڑے مثلاً کچھوا بھونڈی ، لیڈی برڈ پیپل ، کرائسو پرلا اور مکڑیوں کو فروغ دیں۔ • جہاں تک ممکن ہو سپرے سے اجتناب کریں۔ • اگر ناگزیر ہو تو محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہریں سپائینوسید 240 ایس سی بحساب 80 تا 100 ملی لٹر یا امیڈا کلوپرڈ 20 ایس ایل بحساب 250 ملی لٹر یا کلور فینا پار 360 ایس سی بحساب 100 ملی لٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ 	<p>یہ کیڑا تازہ شاخوں، پھولوں اور نرم پتوں سے رس چوستا ہے۔ پتوں کی نچی سطح چاندی کی طرح سفید ہوجاتی ہے اور پتوں کے کنارے مڑ جاتے ہیں۔ پودوں کے شدید متاثرہ حصے سوکھ جاتے ہیں۔</p>	<p>یہ کیڑا بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ اس کے بالغ پردار اور بھورے رنگ کے ہوتے ہیں۔ یہ کیڑے زیادہ تر پھولوں اور نرم شاخوں پر ہوتے ہیں اور ان ہی پر اپنے انڈے دیتے ہیں۔ بچوں کا رنگ پیلا اور پیٹ پر سرخ رنگ کی پٹیاں ہوتی ہیں۔</p>	<p>تھرپس Thrips</p>	6
<ul style="list-style-type: none"> • محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر تھائیا میتھاکسم 25 ڈیلیو جی بحساب 24 گرام فی ایکڑ سپرے کریں۔ • کھیت میں موجود جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ • کھیت کے قریب بھنڈی توری کاشت نہ کریں۔ 	<p>اس کیڑے کے بچے اور بالغ دونوں پتوں کی رگوں سے رس چوستے ہیں اور اس میں زہر داخل کرتے ہیں جس کی وجہ سے فیٹلی تالیف کا عمل رک جاتا ہے اور پتے اوپر کی جانب مڑ جاتے ہیں۔ شدید حملے کی صورت میں فصل پیلی ہوجاتی ہے۔</p>	<p>یہ کیڑا ہلکے بزر اور دی مائل بزر رنگ کا ہوتا ہے۔ اس کے پر شفاف ہوتے ہیں۔ یہ پتوں 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 پتوں کا رس چوستے ہیں۔</p>	<p>چست تیلہ Jassid</p>	7
<p>چوہے، سداور جنگلی سور بھی مونگ پھلی کی فصل کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ ان کے تدارک کے لیے محکمہ زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے سفارش کردہ طریقہ کار اختیار کریں۔</p>	<p>موذی جانور Vertebrate Pests</p>	8		

مونگ پھلی کی برداشت اور سنبھال

مونگ پھلی کی برداشت کے وقت اگر احتیاطی تدابیر 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 انتخاب بہت اہمیت کا حامل ہے۔ وقت سے پہلے برداشت کی صورت میں بچی پھلیوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے جو پیداوار میں کمی کا باعث بنتی ہیں۔ جبکہ تاخیر سے برداشت کے نتیجے میں پھلیوں کا رنگ سیاہ ہو جاتا ہے جس سے معیار متاثر ہوتا ہے، منڈی میں قیمت کم ملتی ہے اور بیشتر پھلیاں زمین میں ہی رہ جاتی ہیں۔ مونگ 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 گرنا شروع ہو جائیں تو کھیت کے مختلف حصوں سے پودے اکھاڑ کر دیکھ لینا چاہیے۔ اگر پھلیوں کے پھلنے کا اندرونی حصہ گہرے بھورے رنگ کا اور رگری کا رنگ گلابی ہو جائے تو فصل پکی ہوئی تصور کی جائے گی۔ جب 80 فیصد سے زیادہ پھلیاں پکی ہوئی ہوں تو فصل برداشت کے لیے تیار ہے۔

طریقہ برداشت

مونگ پھلی کی برداشت اگر ٹریکٹر ڈگر سے کی جائے تو فصل کا ضیاع کم ہوتا ہے اور پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔ اگر ٹریکٹر ڈگر دستیاب نہ ہو تو کسی یا کسولہ کی مدد سے پودوں کو اکھاڑ لیا جائے۔ پھر ان پودوں سے پھلیاں علیحدہ کر لیں۔ اس مقصد کے لئے تھریشر دستیاب ہیں۔ زمین میں رہ جانے والی پھلیوں کو بھی جلد سے جلد اکھاڑ لینا چاہیے تاکہ نمی کی وجہ سے رنگت متاثر نہ ہو۔ پھلیوں کو خشک کرنے کے لیے کم از کم ایک ہفتہ تک صاف ستھری اور سخت جگہ پر دھوپ میں بکھیر دینا چاہیے۔ پھلیوں کو ڈھیر یوں کی شکل میں رکھنے سے بھی ان کی رنگت اور معیار متاثر ہوتا ہے۔ بارش اور شبنم سے پھلیوں کی حفاظت کی جائے کیونکہ نمی کی وجہ سے معیار بُری طرح متاثر ہوتا ہے۔ خشک پھلیوں کو چھاج کے ذریعے یا ٹریکٹر سے چلنے والے بڑے پکھے کے ساتھ صاف کر لینا چاہیے تاکہ کچی، خالی اور گلی ہوئی پھلیاں علیحدہ ہو جائیں۔ جن پھلیوں کو ذخیرہ کرنا ہوا نہیں مزید اچھی طرح خشک کرنے کے بعد صاف ستھری پٹ سن یا کپڑے کی بور یوں میں بھر کر خشک، ہو دار اور صاف ستھرے گوداموں میں رکھا جائے اور ان میں نمی کا تناسب دس فیصد سے زیادہ نہ ہو۔ گوداموں میں چوہوں، دیک اور دیگر کیڑے مکوڑوں، نمی اور بارش وغیرہ سے بچاؤ کا بھی مناسب انتظام ہونا چاہیے۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار مونگ پھلی اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-17000 پر پیر تا جمعہ صبح 9 بجے سے شام 5 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 کی جاسکتی ہیں۔ مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال	0543	662002	barichakwal@yahoo.com
2	قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ برائے سیدلہ اجناس، اسلام آباد	051	9255198	dramjad57@hotmail.com
3	نظامت زراعت (فامز، ٹرننگ واڈ اپٹوریسز)، چکوال	0543	5711110	arfchakwal@gmail.com
4	نظامت زراعت (توسیع)، راولپنڈی	051	9292060	darawalpindi@gmail.com
5	نائب نظامت زراعت (توسیع)، راولپنڈی	051	9290331	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
6	نائب نظامت زراعت (توسیع)، اٹک	057	9316129	doa_agriext_atk@yahoo.com
7	نائب نظامت زراعت (توسیع)، جہلم	0544	9270324	doaejlm@yahoo.com
8	نائب نظامت زراعت (توسیع)، چکوال	0543	551556	doaxtckl@gmail.com



مونگ پھلی کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- صرف منظور شدہ اقسام بارڈ-479، باری-2011، پوٹھوہار اور باری-2016 اور این اے آر سی-2019 کاشت کریں۔
- شرح بیج این اے آر سی-2019 کے لئے 35 کلوگرام جبکہ باقی اقسام کے لئے 40 کلوگرام گریاں فی ایکڑ رکھیں۔
- کاشت کے لیے بیج خالص، صحت مند اور 90 فیصد سے زیادہ اگاؤ کی صلاحیت والا استعمال کریں۔
- بیج سے پھیلنے والی بیماریوں کے تدارک کے لئے بیج کو کاشت سے پہلے سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر ضرور لگائیں۔
- بارڈ-479، پوٹھوہار اور این اے آر سی-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 پوریاڈرل کے ساتھ قطاروں میں کریں اور بیج کی گہرائی 2 تا 3 انچ رکھیں۔
- قطاروں کا باہمی فاصلہ ڈیڑھ فٹ اور پودوں کا باہمی فاصلہ 6 تا 8 انچ رکھیں۔
- کھادوں کا تناسب اور متوازن استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ اور کتابچہ میں دی گئی سفارشات کے مطابق کریں۔
- مونگ پھلی کی فصل میں شروع جولائی میں 200 تا 250 کلوگرام فی ایکڑ یا 25 تا 30 کلوگرام جیسم 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 انسداد زری ماہرین کے مشورہ سے کریں۔
- فصل جب سویاں بنا رہی ہو اس وقت یا اس کے بعد ہرگز گوڈی نہ کریں۔
- ضرر رساں کیڑے اور بیماریوں کے انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کتابچہ میں دی گئی سفارشات پر عمل کریں۔

☆☆☆

تیار کردہ: نظامت زراعت کوآرڈینیشن (فارمز، ٹریڈنگ اور ایڈیٹوریسٹ) پنجاب لاہور۔ منظور کردہ: نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع و ایڈیٹوریسٹ) پنجاب لاہور

شائع کردہ: نظامت زراعت اطلاعات پنجاب، 21۔ سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

اشاعت: 2020-21