

پیداواری منصوبہ

مونگ پھلی

2016-17

پیداواری منصوبہ مونگ پھلی 2016-17

اہمیت

مونگ پھلی بارانی علاقوں میں موسم خریف کی اہم ترین نقد آور فصل ہے۔ خطہ پوٹھوہار میں موسم خریف کی کوئی بھی ایسی فصل نہیں جو مونگ پھلی کے مقابلے میں نقد آمدنی دیتی ہو۔ یہ آمدنی بارانی علاقے کے کاشتکاروں کی معاشی حالت کو سنوارنے اور ان کا معیار زندگی بہتر بنانے میں اہم کردار ادا کرتی ہے یہی وجہ ہے کہ مونگ پھلی کو سونے کی ڈلی کہا جاتا ہے۔

پنجاب میں پچھلے سال دو لاکھ سے زائد ایکڑ رقبے پر مونگ پھلی کی فصل کاشت کی گئی اور اس سے 76.82 ہزار ٹن پیداوار حاصل ہوئی۔ پنجاب میں مونگ پھلی کے زیر کاشت رقبہ کا 87 فیصد چکوال، انک اور راولپنڈی کے اضلاع پر مشتمل ہے۔

مونگ پھلی کے بیج میں 44 تا 56 فیصد اعلیٰ معیار کا خوردنی تیل اور 22 تا 30 فیصد لحمیات پائے جاتے ہیں۔ اس لئے اس کا غذائی استعمال صحت و تندرستی کو برقرار رکھنے کے لئے مفید ثابت ہو سکتا ہے۔ اس کے علاوہ اگر اس کا خوردنی تیل استعمال کیا جائے تو مکمل معیشت پر اس کے مثبت اثرات مرتب ہوں گے کیونکہ مکمل ضروریات کو پورا کرنے کے لئے ہر سال پشیر زرمبادلہ خرچ کر کے خوردنی تیل درآمد کیا جاتا ہے۔

مونگ پھلی کی فصل کے لئے گرم مرطوب آب و ہوا موزوں ہے اور دوران بڑھوتری مناسب وقفوں سے بارش اس کی بہتر نشوونما کے لئے ضروری ہے۔ بارانی علاقوں کے زمینی و موسمی حالات میں یہ دونوں خصوصیات موجود ہیں۔ اس لئے مونگ پھلی کے زیر کاشت رقبہ کا بیشتر حصہ بارانی علاقہ جات پر مشتمل ہے۔ قابل فکرات یہ ہے کہ مونگ پھلی کی ترقی وادہ اقسام کی پیداواری صلاحیت 40 من فی ایکڑ ہے جبکہ ہمارے عام کاشتکار کی اوسط پیداوار 6 سے 10 من فی ایکڑ ہے۔ پیداواری صلاحیت اور مکمل پیداوار میں فرق جدید زرعی ٹیکنالوجی کے راہنما اصولوں پر عمل کر کے کم کیا جاسکتا ہے۔ کاشتکار بھائی جدید زرعی ٹیکنالوجی کے راہنما اصولوں پر عمل کر کے اپنی پیداوار میں دو سے تین گنا اضافہ کر سکتے ہیں۔

زیر نظر کتابچہ میں مونگ پھلی کی جدید ٹیکنالوجی کے تمام پہلوؤں کا احاطہ کرنے کی کوشش کی گئی ہے تاکہ کاشتکاران پر عمل کر کے اپنی فصل کی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ کر سکیں۔ پچھلے پانچ سالوں میں پنجاب میں مونگ پھلی کا زیر کاشت رقبہ، پیداوار اور فی ایکڑ پیداوار درج ذیل گوشوارہ میں درج ہے۔

پچھلے پانچ سالوں میں مونگ پھلی کا زیر کاشت رقبہ و پیداوار

سال	رقبہ (ہزار ایکڑ)	کل پیداوار (ہزار ٹن)	اوسط پیداوار (من فی ایکڑ)
2010-11	179.91	51.63	07.69
2011-12	216.85	77.38	9.56
2012-13	183.88	71.71	10.45
2013-14	212.73	89.98	11.33
2014-15	220.38	76.82	9.34

2014-15 میں رقبہ میں اضافہ کی وجوہات

- 1- فصل کی کاشت کے وقت مناسب نمی کی دستیابی۔
- 2- پچھلے سال فصل کا بہتر معاوضہ ملنا۔

2014-15 میں پیداوار میں کمی کی وجہ

- 1- نامناسب موسمی حالات۔

موزوں زمین کا انتخاب

پیداوار میں اضافے کے لیے موزوں زمین کا انتخاب ضروری ہے۔ مونگ پھلی کے لیے ریتی، ریتی میرا یا ہلکی میرا زمین نہایت موزوں ہے۔ کیونکہ نرم اور بھر بھری ہونے کی بدولت ایسی زمین میں پودوں کی سونپاں با آسانی داخل ہو سکتی ہیں اور آسانی سے نشوونما پا سکتی ہیں۔ بھاری میرا زمین سخت سطح کی حامل ہونے کے باعث 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۔ اس کے علاوہ بھاری میرا زمین سے فصل کی برداشت بھی دشوار ہوتی ہے۔ مونگ پھلی تھل کے آب پاش علاقوں میں کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔

زمین کی تیاری

مونگ پھلی کی کاشت کے لیے تین یا چار مرتبہ ہل چلانے کی ضرورت پڑتی ہے۔ پہلی مرتبہ جنوری کے آخر یا فروری کے شروع میں ایک دفعہ گہرا ہل چلانا چاہیے تاکہ بارشوں کا پانی زمین میں زیادہ سے زیادہ مقدار میں جذب ہو کر دیر تک محفوظ رہ سکے۔ 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 کر دو۔ پوری مقدار بذریعہ ڈرل ڈال دیں۔ اگر ڈرل دستیاب نہ ہو تو بذریعہ حصہ بکھیر کر ایک دفعہ عام ہل چلا کر سہاگہ دینا چاہیے۔ اس عمل سے کھیت کی سطح ہموار بنے اور بھر بھری ہو جائے گی اور زمین میں محفوظ تر زمین کی اوپر والی سطح پر آجائے گا اور فصل کے گاؤ اور ابتدائی نشوونما میں مدد گار 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 مکوڑوں کے حملے کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہیں۔ اس مقصد کے لیے کاشت کار بھائیوں کو مونگ پھلی کی اقسام بارڈ-479، باری 2011 اور باری 2016 کاشت کرنی چاہئیں۔ یہ اقسام مناسب موسمی حالات میں 20 سے 25 من فی ایکڑ پیداوار دے سکتی ہیں۔

بیج کا انتخاب

پیداوار کے اعلیٰ معیار کو برقرار رکھنے کا انحصار معیاری بیج کے استعمال پر ہے۔ لہذا مونگ پھلی کی کاشت کے لیے ایسے بیج کا انتخاب کریں جو بلحاظ قسم خالص، صحت مند اور 90 فیصد سے زیادہ اگاؤ کی صلاحیت رکھتا ہو۔ بیج پرانا نہ ہو۔ پھلیوں سے زیادہ دیر پہلے نکلے ہوئے بیج کی قوت روئیدگی کم ہو جاتی ہے۔ گریوں کے اوپر والے گلانی رنگ کے باریک چھلکے کا بیج سالم ہونا ضروری ہے۔ ٹوٹے یا اترے ہوئے چھلکے والے بیج میں اگنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ بیج کو سفارش کردہ پھچھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔

شرح بیج

شرح بیج 70 کلوگرام پھلیاں یا 40 کلوگرام گریاں فی ایکٹر (5 کلوگرام گریاں فی کنال) ضروری ہے تاکہ پودوں کی مطلوبہ تعداد 50 تا 60 ہزار فی ایکٹر (26 تا 71 ہزار فی کنال) حاصل ہو سکے۔

وقت کاشت

مونگ پھلی کی کاشت کے لیے موزوں ترین وقت مارچ کے آخری ہفتہ سے لیکر اپریل کے آخر تک ہے۔ مونگ پھلی کے بیج کو اگاؤ کے لیے 25 درجے سینٹی گریڈ سے زیادہ درجہ حرارت درکار ہوتا ہے لیکن وتر کی گمی پیشی کے پیش نظر اسے 25 مارچ سے 31 مئی تک کامیابی سے کاشت کیا جاسکتا ہے۔

طریقہ کاشت

مونگ پھلی کی کاشت ہمیشہ بذریعہ پوریا ڈرل قطاروں میں کی جائے۔ بیج کی گہرائی 5 تا 7 سینٹی میٹر رکھی جائے۔ قطاروں کا درمیانی فاصلہ 45 سینٹی میٹر اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 15 تا 20 سینٹی میٹر رکھنا چاہیے۔ مونگ پھلی کو بذریعہ چھوٹے ہرگز کاشت نہ کیا جائے۔

کھادوں کا مناسب استعمال

مونگ پھلی کی فصل کے لئے کھادوں کی مقدار کا صحیح تعین زمین کے تجربے کے بعد ہی کیا جاسکتا ہے۔ ایک پھلی دار فصل ہونے کی بدولت مونگ پھلی اپنی ضرورت کی 80 فیصد نائٹروجن و فوسفور حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ تاہم ابتدائی نشوونما کے لیے کاشت کے وقت 12 کلوگرام نائٹروجن، 29 کلوگرام فوسفورس اور 12 کلوگرام پوٹاش فی ایکٹر (1.5 کلوگرام نائٹروجن، 3.5 کلوگرام فوسفورس اور 1.5 کلوگرام پوٹاش فی کنال) ڈالی جائے تو بہتر پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ مندرجہ بالا غذائی اجزاء کی فراہمی کے لئے گوشارہ میں دی گئی مقدار میں کیمیائی کھادیں کاشت سے پہلے ڈرل کریں اگر ڈرل دستیاب نہ ہو تو کاشت سے دو دن پہلے چھوڑ کریں۔

مونگ پھلی کے لئے کھادوں کی سفارشات

خداقی عناصر کی مقدار (کلوگرام فی ایکٹر)	فی ایکڑ کھاد کی مقدار	
	فی کنال کھاد کی مقدار (کلوگرام)	فی (پوریوں من)
نائٹروجن	12	7 کلوگرام ڈی اے پی + 3/4 کلوگرام یوریا + تین کلوگرام پوٹاشیم سلفیٹ
فوسفورس	29	آدھی پوریا + ساڑھے تین پوریا سٹنگل سپر فوسفیٹ (18%) + آدھی پوریا پوٹاشیم سلفیٹ
پوٹاش	12	آدھی پوریا یوریا + ساڑھے تین پوریا سٹنگل سپر فوسفیٹ (18%) + آدھی پوریا پوٹاشیم سلفیٹ

چھپم کا استعمال

جب فصل پھول نکال رہی ہو یعنی 15 جولائی کے بعد 200 کلوگرام (چار پوری) فی ایکٹر یا 25 کلوگرام (آدھی پوری) فی کنال کے حساب سے چھپم ڈالنی چاہیے۔ چھپم کا استعمال سے زمین نرم اور گھری ہو جاتی ہے اور نمی برقرار رکھنے کی صلاحیت بہتر ہو جاتی ہے جس کے نتیجے میں پھلیوں کی بڑھوتری کی وجہ سے پیداوار میں اضافہ ہو جاتا ہے اور پیداوار کا معیار بھی بہتر ہو جاتا ہے۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

مونگ پھلی کی فصل سے جڑی بوٹیوں کی تلفی بذریعہ گوڈی کریں۔ پہلی گوڈی کاشت کے تین یا چار ہفتے بعد کی جائے۔ دوسری گوڈی اس وقت کریں جب فصل پھول نکالنے ہی والی ہوتی ہے۔ پھلوں سے سویاں نکلنے کے بعد نرم زمین میں باآسانی داخل ہو سکیں۔ یہ بات قابل توجہ ہے کہ جب فصل سویاں بنارہی ہو اس وقت یا اس کے بعد گوڈی فائدہ کی بجائے نقصان دہ ہوتی ہے کیونکہ گوڈی سے سویاں بری طرح متاثر ہوتی ہیں جس کے نتیجے میں پھلیاں کم بنتی ہیں اور پیداوار کم ہو جاتی ہے۔

مونگ پھلی کی بیماریاں اور ان کا انسداد

نمبر شمار	نام بیماری	علامات	استراریا پھیلاؤ	انسداد بیماری
1	پتوں کا ٹکڑا جھلساؤ Cercospora personata	اس بیماری 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 کے باقیات بھی بیماری کے پھیلاؤ کا سبب بنتے ہیں۔	☆ صحت مند بیج کا استعمال۔ ☆ کھیت سے پھلی فصل کے باقیات کا خاتمہ۔ ☆ بیج کو سفارش کردہ پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت 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 طرح 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 کے باقیات کھیت میں پڑے رہنے سے بھی یہ بیماری پھیلتی ہے۔	☆ صحت مند بیج کا استعمال۔ ☆ بیمار کھیت سے پودوں کے باقیات تلف کریں۔ ☆ بیج کو سفارش کردہ پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔
3	پھلی پانے کا گلاؤ Aspergillus niger	اس بیماری کی صورت میں پودوں کے تنوں پر کالے داغ ظاہر ہوتے ہیں اور ان کا نچلا حصہ گل جاتا ہے۔ بعض حالات میں زیر زمین پھلی بھی نکل جاتی ہے۔	اس بیماری کا سبب بیمار بیج کا استعمال ہے۔	☆ صحت مند بیج کا استعمال۔ ☆ بیج کو سفارش کردہ پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ☆ فصلوں کا اول بدل ممکنہ حد تک کریں۔ ☆ بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔
4	پودوں کا مرجھاؤ Fusarium Sp. verticillium alboatrum Rhizoctonia Solani	اس بیماری کے حملے کی صورت میں پودے چاک مر جھا جاتے ہیں۔ اس بیماری کا سبب فووزیریئم نامی ایک پھپھوند ہے جبکہ راولینڈی اور چکوال کے اضلاع میں ورتیسیلیئم ایلیوایٹرم، رابیزیکٹونیا سولانی نامی پھپھوندیاں بھی اس کا 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 کا استعمال کریں۔ ☆ بیج کو سفارش کردہ پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ☆ فصلوں کا اول بدل ممکنہ حد تک کریں۔

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

نمبر شمار	نام کیڑا	بیچان	نقصانات	انسداد
1	دیمک Termites	یہ کیڑا چوٹی سے مشابہ اور ہلکے زرد رنگ کا ہوتا ہے۔ بالائی اور تھر کے علاقہ میں یہ ایک 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 ہوتا ہے۔ حملہ شدہ پودے سوکھ جانے کے بعد آسانی سے اکھاڑے جاسکتے ہیں۔	☆ محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر استعمال کریں۔ ☆ زمین میں قبل از کاشت مناسب زہر پاشی کریں۔ ☆ بیج کو مناسب گرم شش دوانی لگا کر کاشت کریں۔
2	چور کیڑا Cut Worm	انڈے سے سنڈی نکلتے وقت 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 ہبہ سے پودے کا س جگہ پر گرے ہوئے ملتے ہیں۔	رات کے وقت سنڈیاں پودے کے پتوں کو کھاتی ہیں اور تنوں کو کاٹی ہیں جنکی ہبہ سے پودے اس جگہ پر گرے ہوئے ملتے ہیں۔	☆ محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر کا دھوڑا کریں۔ ☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ ☆ کھیتوں کو گودھی کر کے پانی لگائیں۔ ☆ پھپھوند کش کے لیے روشنی کے پھندے لگائیں۔
3	باندار سنڈی (Hairy caterpillar)	ماہ سنڈی انڈے ڈھیریوں کی شکل میں پتوں کی چمکی سطح پر دیتی ہے۔ پڑانے کا سر، گردن اور جسم کا نچلا حصہ گہرا زرد ہوتا ہے۔ مکمل قد کی سنڈی کا پورا جسم لمبے لمبے ٹیالے رنگ کے بالوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔	پھلی دو جاتوں کے پھلان سنڈیاں انھیں 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 ختم نظر آتے ہیں۔	☆ محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر کا دھوڑا کریں۔ ☆ پھپھوند کش کے پھندے لگائیں۔

4	ٹوکا Chrotogonus	یہ کیڑا اگتی ہوئی فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اس کا جسم نیلا، مضبوط اور نکون نما ہوتا ہے۔ کھیتوں میں چھوٹی چھوٹی اڑان کرتا اور پھرتا نظر آتا ہے۔	بالغ اور بچے گتے ہوئے پھولوں کو کھا کر تباہ کر دیتے ہیں۔ محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر کا دھوڑا کریں دھوڑا صبح کے وقت جب پودوں پر شبنم ہو کریں۔
5	ست میلہ Aphid	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 بیروں کے بغیر ہوتا ہے لیکن کئی پر دار اقسام بھی ہوتی ہیں۔ یہ سال میں 12-14 نسلیں مکمل کرتا ہے۔	بالغ اور بچے نرم شاخوں اور پھولوں کا رس چوستے ہیں جس کی وجہ سے برہموزی کا عمل شدید متاثر ہوتا ہے۔ یہ ایک میٹھا رس خارج کرتا ہے۔ جس کی وجہ سے کالی پھپھندی گ آتی ہے اور ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ بہت سی ورمی بیماریاں پھیلانے کا سبب بھی بنتا ہے۔
6	تھرپس Thrips	یہ کیڑا بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ اس کے بالغ پر دار 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۔	محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہروں کا سپرے کریں۔ پودے کے متاثرہ حصوں کو کاٹ کر دبا دیں۔ پوپے ختم کرنے کے لیے ہلکی گوڈی کریں۔ کھیت میں موجود کسان دوست کیڑے مثلاً کچھوا بھونڈی، کراٹسو پولا، نمازی کیڑا اور مکڑیوں کو محفوظ کریں۔ جہاں تک ممکن ہو سپرے سے اجتناب کریں۔
7	چست تیلہ Jassid	یہ کیڑا بلکہ سبز اور زردی مائل سبز 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۔	اس کیڑے کے بچے اور بالغ دونوں پتوں کی رگیں سے رس چوستے ہیں اور اس میں زہر داخل کرتے ہیں جس کی وجہ سے ضیائی تالیف کا عمل رک جاتا ہے اور پتے اوپر کی جانب مڑ جاتے ہیں۔ شدید حملے کی صورت میں فصل پیلی ہو جاتی ہے۔
8	موذی جانور Vertebrate Pests	چوہے، سہ اور جنگلی سور بھی موگ پھلی کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ ان کے تدارک کے لیے محکمہ زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے زہر استعمال کریں۔	محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہروں کا سپرے کریں۔ کھیت کے قریب پھنڈی کا شت نہ کریں۔ متاثرہ پودے کھاڑ کر تلف کریں۔

موگ پھلی کی برداشت اور سنبھال

موگ پھلی کی کم پیداوار کی ایک اہم وجہ بوقت برداشت زرعی ماہرین کی سفارشات پر پوری طرح عمل نہ کرنا بھی ہے۔ موگ پھلی کی فصل کی بھر پور پیداوار کے حصول میں فصل کی برداشت ایک ایسا عمل ہے جو اس کی پیداوار اور معیار پر سب سے زیادہ اثر انداز ہوتا ہے۔
برداشت کا عمل شروع کرنے کے لیے موزوں وقت کا انتخاب بہت اہمیت کا حامل ہے۔ اگلیتی برداشت کی صورت میں کچی 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۔ اور منڈی میں قیمت بھی کم ملتی ہے۔ اس کے علاوہ زیادہ تعداد میں پھلیاں زمین میں ہی رہ جاتی ہیں۔ موگ پھلی کی جدید اقسام تقریباً 6 ماہ میں پک کر تیار ہو جاتی ہیں۔ جب فصل کے پتے خشک ہو کر گرنا شروع ہو جائیں تو کھیت کے مختلف حصوں سے پودے اکھاڑ کر دیکھ لیتا چاہیے۔ اگر پھلیوں کے چھلکے کا اندرونی حصہ گہرے بھورے رنگ کا اور گری 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۔

موگ پھلی کی برداشت اگر ٹریکٹر ڈگر سے کی جائے تو فصل کا ضیاع کم سے کم ہوتا ہے اور پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔ اگر ٹریکٹر ڈگر دستیاب نہ ہو تو کسی یا کوسلہ 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 جلا کھٹا کر لینا چاہیے تاکہ ان کی وجہ سے رنگت متاثر نہ ہو۔ پھلیوں کو خشک کرنے کے لیے کم از کم ایک ہفتے کے لیے صاف ستھری اور سخت جگہ پر ڈھوپ میں نکھیر دینا چاہیے۔ پھلیوں کو ڈھیریوں کی شکل میں رکھنے سے بھی ان کی رنگت اور کوائٹی متاثر ہوتی ہے۔ بارش اور شبنم کی نمی وغیرہ سے پھلیوں کی حفاظت کی جائے کیونکہ ان کی وجہ سے کوائٹی بڑی طرح متاثر ہوتی ہے۔ خشک پھلیوں کو چھانج کے ذریعے یا ٹریکٹر سے چلنے والے بڑے پکھے سے 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 ٹسٹ یا کپڑے کی بوریوں میں بھر کر خشک، ہوا دار اور صاف ستھرے گوداموں میں ذخیرہ کر لیا جائے۔ ذخیرہ کی جانے والی پھلیوں میں نمی کا تناسب دس فیصد سے زیادہ نہ ہو۔

گوہاںوں میں چوہوں، دیمک 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 حضرات مونگ پھلی اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-15000 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے شام سات بجے تک مفت کال فون کر کے مفید مشورے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ کاشتکار محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے مفید معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال	0543	594499	594501	barichakwal@yahoo.com
2	کوارٹینٹیر (ہیلڈ اراجناس) قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ اسلام آباد	051	9255198	9255059	Dramjad57@hotmail.com
3	ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع) اٹک	057	9316129	9316136	doa_agriext_atk@yahoo.com
4	ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع) جہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com
5	ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع) راولپنڈی	051	9290331	9290875	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
6	ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع) چکوال	0543	551556	551556	doextckl@gmail.com

مونگ پھلی کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- (1) صرف منظور شدہ اقسام بارڈ-479، باری 2011 اور باری 2016 کاشت کریں۔
- (2) شرح بیج 70 کلوگرام پھلیاں یا 40 کلوگرام گریاں فی ایکڑ (5 کلوگرام گریاں فی کنال) ضروری ہیں۔
- (3) کاشت کے لیے بیج خالص، صحت مند اور 90 فیصد سے زیادہ گاؤ کی صلاحیت والا استعمال کریں۔
- (4) بیج سے پھیلنے والی بیماریوں کے تدارک کے لئے بیج کو کاشت سے پہلے پھپھوندی گش زہر ضرور لگائیں۔
- (5) مونگ پھلی کی کاشت کے لیے موزوں ترین وقت مارچ کے آخری ہفتے سے لیکر اپریل کے آخر تک ہے۔
- (6) مونگ پھلی کی کاشت ہمیشہ بذریعہ پوریا ڈرل قطاروں میں کی جائے۔ بیج کی گہرائی 5 تا 7 سینٹی میٹر رکھی جائے۔ قطاروں کا درمیانی فاصلہ 45 سینٹی میٹر اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 15 تا 20 سینٹی میٹر رکھنا چاہیے۔
- (7) کھاد ڈالنے وقت محکمہ کی سفارش کردہ مقدار، وقت استعمال اور طریقہ استعمال مد نظر رکھیں۔ کھادوں کا تناسب اور متوازن استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ کے مطابق کریں۔
- (8) جب فصل پھول اور سونیاں نکال رہی ہو یعنی 15 جولائی کے بعد 200 کلوگرام فی ایکڑ یا 25 کلوگرام فی کنال کے حساب سے چیم ڈالنی چاہیے۔
- (9) مونگ پھلی کی فصل سے جڑی بوٹیوں کی تلفی بذریعہ گوڈی کاشت کے تین یا چار ہفتے بعد کی جائے۔
- (10) کیڑوں کے کیمیائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے سفارش کردہ زہروں کا استعمال کریں۔