

پیداواری منصوبہ

مونگ پھلی

2018-19

پیداواری منصوبہ مونگ پھلی 2018-19

اہمیت

مونگ پھلی بارانی علاقوں میں موسم خریف کی اہم ترین نقد آمدنی اور فصل ہے۔ خطہ پوٹھوار 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 205.51 ہزار ایکڑ رقبے پر مونگ پھلی کی فصل کاشت کی گئی اور اس سے 63.71 ہزار ٹن پیداوار حاصل ہوئی۔ پنجاب میں مونگ پھلی کے زیر کاشت رقبہ کا 87 فیصد چکوال، اٹک 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 ملکی معیشت پر مثبت اثرات مرتب ہوں گے کیونکہ ملکی ضروریات کو پورا کرنے کے لئے ہر سال کثیر زر مبادلہ 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 فکر بات یہ ہے کہ مونگ پھلی کی ترقی دادہ اقسام کی پیداواری صلاحیت 40 من فی ایکڑ ہے جبکہ ہمارے عام کاشتکار کی اوسط پیداوار 6 سے 12 من فی ایکڑ ہے۔ پیداواری صلاحیت اور ملکی پیداوار میں فرق کو 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 کتابچے 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 سال میں پنجاب میں مونگ پھلی کا زیر کاشت رقبہ پیداوار اور فی ایکڑ پیداوار درج ذیل گوشوارہ میں درج ہے۔

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

سال	رقبہ (ہزار ایکڑ)	کل پیداوار (ہزار ٹن)	اوسط پیداوار (من فی ایکڑ)
2012-13	183.88	71.71	10.45
2013-14	212.73	89.98	11.33
2014-15	220.38	76.82	9.34
2015-16	207.66	80.56	10.39
2016-17	205.51	63.71	8.30

2016-17 میں رقبہ میں کمی کی وجوہات

- مونگ پھلی کا رقبہ گوارہ کی طرف منتقل ہوا۔
- بارشوں کی کمی۔

2016-17 میں پیداوار میں کمی کی وجہ

- ناموافق حالات۔
- رقبہ میں کمی۔

موزوں زمین کا انتخاب

مونگ پھلی کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے موزوں زمین کا انتخاب ضروری ہے۔ مونگ پھلی کے لیے رتیلی، رتیلی 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 آسانی سے نشوونما پاسکتی ہیں۔ بھاری میرا زمین سخت سطح کی حامل ہونے کے باعث سونیوں کے داخل ہونے میں رکاوٹ پیدا کرتی ہے۔ جس کے نتیجے میں پیداوار کم، پھلیوں کی رنگت خراب اور سائز چھوٹا رہتا ہے۔ نیز فصل کی برداشت بھی دشوار ہوتی ہے۔ مونگ پھلی تھل کے آب پاش علاقوں میں بھی 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۔ گہرا ہل چلانے کے لیے چیزل پلو کا استعمال فائدہ مند ہوتا 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 کردہ پوری مقدار بذریعہ ڈرل ڈال دیں۔ اگر ڈرل دستیاب نہ ہو تو بذریعہ چھنہ کھینچ کر ایک دفعہ عام ہل چلا کر سہاگہ دینا چاہیے۔ اس عمل سے کھیت کی سطح ہموار، نرم اور بھر بھری ہو جائے گی اور زمین میں محفوظ وتر زمین کی اوپر والی سطح پر آجائے گا جو فصل کے گاؤ 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 مکوڑوں کے حملے کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہیں۔ ان میں بارڈ-479، باری 2011، پوٹھو بار اور باری 2016 شامل ہیں۔ یہ اقسام مناسب موسمی حالات میں 20 سے 25 من فی ایکڑ پیداوار دے سکتی ہیں۔

بیج کا انتخاب

زیادہ پیداوار کے حصول 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 آگاہ 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 گلابی رنگ کے باریک چھلکے کا صحیح سالم ہونا ضروری ہے۔ ٹوٹے یا اترے ہوئے چھلکے والے بیج میں انکے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ یاد رہے کہ بیج کو سفارش کردہ چھوٹی کس 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 (7 تا 8 ہزار فی کنال) حاصل ہو سکے۔ یاد رہے کہ گریاں کمزور، کچی، بیمار اور ٹوٹی ہوئی نہ ہوں۔

وقت کاشت

مونگ پھلی کے بیج کو آگاہ کے لیے 25 درجے سینٹی گریڈ سے زیادہ درجہ حرارت درکار ہوتا ہے لہذا کاشت کے لیے موزوں ترین وقت آخر مارچ تا آخر اپریل ہے۔ لیکن وتر کی کمی پیشی کے پیش نظر اسے آخری تک کاشت کیا جاسکتا ہے۔

طریقہ کاشت

مونگ پھلی کی کاشت ہمیشہ بذریعہ پور یا 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 چھنہ ہرگز کاشت نہ کیا جائے۔

کھادوں کا تناسب استعمال

مونگ پھلی کی فصل کے لئے کھادوں کی مقدار کا صحیح تعین زمین کے تجزیے کے بعد ہی کیا جاسکتا ہے۔ ایک پھلی دار فصل ہونے کی بدولت مونگ پھلی اپنی ضرورت کی 80 فیصد نائٹروجن فضا سے حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ تاہم ابتدائی نشوونما کے لیے کاشت کے وقت 12 کلوگرام نائٹروجن، 28 کلوگرام فاسفورس اور 12 کلوگرام پوناش فی ایکڑ (1.5 کلوگرام نائٹروجن، 3.5 کلوگرام فاسفورس اور 1.5 کلوگرام پوناش فی کنال) ڈالی جائے تو بہتر پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ مندرجہ بالا غذائی اجزاء کی فراہمی کے لئے گوشوارہ میں دی گئی مقدار میں کیمیائی کھادیں کاشت سے پہلے ڈل کریں اگر ڈرل دستیاب نہ ہو تو کاشت سے دو دن پہلے چھڑ کریں۔

مونگ پھلی کے لئے کھادوں کی سفارشات

نی کنال کھاد کی مقدار (کلوگرام)	نی ایکڑ کھاد کی مقدار (بوریوں میں)	غذائی عناصر کی مقدار (کلوگرام فی ایکڑ)		
		پوناش	فاسفورس	نائٹروجن
8 کلوگرام ڈی اے پی + 3 کلوگرام ایس او پی یا 3 کلوگرام یوریا + 19 کلوگرام سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + تین کلوگرام ایس او پی یا 3 کلوگرام یوریا + 8 کلوگرام ٹی ایس پی + 3 کلوگرام ایس او پی	سوا بوری ڈی اے پی + آدھی بوری ایس او پی یا آدھی بوری یوریا + تین بوری سنگل سپر فاسفیٹ + (18% آدھی بوری ایس او پی یا آدھی بوری یوریا + سوا بوری ٹی ایس پی + آدھی بوری ایس او پی	12	28	12

چسپم کا استعمال

15 جولائی کے بعد جب مونگ پھلی کی فصل سے پھول نکل رہے ہوں تو اس میں 200 کلوگرام (چار بوری) نی ایکٹر یا 25 کلوگرام (آدھی بوری) نی کنال کے حساب سے چسپم استعمال کرنی چاہیے۔ چسپم کے استعمال سے زمین نرم اور بھر بھری ہوجاتی ہے اور نمی برقرار رکھنے کی صلاحیت بہتر ہوجاتی ہے جس سے پھلیوں کی بڑھوتری اور پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے نیز پیداوار کا معیار بھی بہتر ہوجاتا 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 ہوتا کہ 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 ہوجاتی ہے۔ زرعی ماہرین کے مشورہ سے کیمیائی انسداد بھی کر سکتے ہیں۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے قبل اور بعد از اگاؤ اثر کرنے والی زہریں بھی میسر ہیں۔ لہذا تجویز کردہ زہریں استعمال کریں۔

مونگ پھلی کی بیماریاں اور ان کا انسداد

نمبر شمار	نام بیماری	علامات	استمرار یا پھیلاؤ	انسداد بیماری
1	پتوں کا نلکہ نما 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 کی باقیات بھی بیماری کے پھیلاؤ کا سبب بنتے ہیں۔	● صحت مند بیج استعمال کریں۔ ● کھیت سے پھلی فصل کی باقیات کا خاتمہ کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔
2	پودوں کا جھلساؤ Colletotrichum dematium	پتوں پر نلکے 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 استعمال کریں۔ ● بیمار کھیت سے پودوں کے باقیات تلف کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔
3	پھلی پالتے 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 گل جاتی ہے۔	اس بیماری کا سبب بیمار بیج کا استعمال ہے۔	● صحت مند بیج استعمال کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوند 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	اس بیماری کے حملے کی صورت میں پودے اچانک مرجھا جاتے ہیں۔ اس بیماری کا سبب فیوزیریئم نامی ایک پھپھوند ہے جبکہ راولپنڈی اور چکوال کے اضلاع میں وریٹیلیئم ایلبو ایٹرم، ریزکٹونیا 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 استعمال کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوند 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	پہچان	نقصانات	انسداد
1	دیمک Termites	یہ کیڑا چیونٹی سے مشابہ اور ہلکے زرد رنگ کا ہوتا ہے۔ بارانی 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 کیڑے مار زہر 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 وجہ 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۔ ● اگر ممکن ہو کھیتوں کو گوڈی کر کے پانی لگائیں۔ ● پروانوں کو تلف کرنے کے لیے دو عدد روشنی کے پھندے فی ایکڑ لگائیں۔
3	بالدار سنڈی (Hairy aterpillar)	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 قد کی سنڈی کا پورا جسم لمبے لمبے میالے رنگ کے بالوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔	پہلی دو حالتوں کے دوران سنڈیاں 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 سنڈی نظر آتے ہیں۔	● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر کا استعمال کریں۔ ● پروانوں کو تلف کرنے کے لیے روشنی کے پھندے مہم کی صورت میں لگائیں۔ ● پھندوں کے قریب انڈے چن کر تلف کریں۔ ● ممکن ہو تو فصل الگینی کاشت کریں۔
4	ٹوگا Chrotogonus	یہ کیڑا اگتی ہوئی فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اس کا جسم میالا، مضبوط اور نکون نما ہوتا ہے۔ کھیتوں میں چھوٹی چھوٹی اڑان کرتا اور چھد کتا نظر آتا ہے۔	بالغ اور بچے گتے ہوئے پودوں کو کھا کرتا ہے۔	● 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	سست تیلہ 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 پروں کے بغیر ہوتا ہے لیکن کئی پردار اقسام بھی ہوتی ہیں۔ یہ سال میں 12 تا 14 نسلیں مکمل کرتا ہے۔	بالغ اور بچے نرم شاخوں اور پھولوں کا رس چوستے ہیں جس کی وجہ سے بڑھوتری کا عمل شدید متاثر ہوتا ہے۔ یہ ایک 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۔	● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہروں کا سپرے کریں۔ ● بیج کو کیڑے مار زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● کھیت میں کسان دوست کیڑے مثلاً کچھوا بھونڈی، لیڈی برڈ بیٹل، کرائسو پرلا اور مکڑیوں کو فروغ دیں اور کوشش کریں کہ کیڑے مار سپرے کم سے کم ہو۔
6	تھرپس Thrips	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 بیلا اور پیٹ پر سرخ رنگ کی پٹیاں ہوتی ہیں۔	یہ کیڑا تازہ شاخوں، پھولوں اور نرم پتوں سے رس چوستا ہے۔ پتوں کی چلی سطح چاندی کی طرح سفید ہو جاتی ہے اور پتوں کے کنارے مڑ جاتے ہیں۔ پودوں کے شدید متاثرہ حصے سوکھ جاتے ہیں۔	● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہروں کا سپرے کریں۔ ● پودے کے متاثرہ حصوں کو کاٹ کر دبا دیں۔ ● پیوپے ختم کرنے کے لیے ہلکی گوڈی کریں۔ ● کھیت میں موجود کسان دوست کیڑے مثلاً کچھوا بھونڈی، لیڈی برڈ بیٹل، کرائسو پرلا اور مکڑیوں کو فروغ دیں۔ ● جہاں تک ممکن ہو سپرے سے اجتناب کریں۔

7	چست تیلہ Jassid	یہ کیڑا پھلکے ہزاروں دی مائل بزرنگ کا ہوتا ہے۔ اس کے پر شفاف ہوتے ہیں۔ یہ پتوں کی شہ رنگ کے اندر اٹھ 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۔	● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہروں کا سپرے کریں۔ ● کھیت میں موجود جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔ ● کھیت کے قریب بھنڈی کاشت نہ کریں۔
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۔	

موگ پھلی کی برداشت اور سنبھال

موگ پھلی کی برداشت کے وقت اگر احتیاطی تدابیر اختیار نہ کی جائیں تو پیداوار کا نقصان 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 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، منڈی میں قیمت بھی کم لگتی ہے اور 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۔

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 تھلکے کا اندرونی حصہ گہرے بھورے رنگ کا اور گری کا رنگ گلابی ہو جائے تو فصل پکی ہوئی تصور کی جائے گی۔ جب 75 سے 80 فیصد سے زیادہ پھلیاں پکی ہوئی ہوں تو فصل برداشت کے لیے تیار ہے۔

طریقہ برداشت

موگ 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 اکٹھا کر 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 پٹکھے 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 پٹ سن یا کپڑے کی بور یوں میں بھر کر خشک، ہوادار اور صاف ستھرے گوداموں میں رکھا جائے اور ان میں نمی کا تناسب دس فیصد سے زیادہ نہ ہو۔ گوداموں میں چوہوں، دیبک اور دیگر کیڑے کونڑوں، نمی اور بارش وغیرہ سے بچاؤ 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 0800-15000 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے شام آٹھ بجے تک مفت کال 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	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال	0543	594499	594501	barichakwal@yahoo.com
2	قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ برائے میلا راجناس، اسلام آباد	051	9255198	9255059	Dramjad57@hotmail.com
3	نائب نظامت زراعت (توسیع)، انک	057	9316129	9316136	doa_agriext_atk@yahoo.com
4	نائب نظامت زراعت (توسیع)، جہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com
5	نائب نظامت زراعت (توسیع)، راولپنڈی	051	9290331	9290875	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
6	نائب نظامت زراعت (توسیع)، چکوال	0543	551556	551556	doaeextckl@gmail.com
7	نظامت زراعت (فازم، ٹریننگ واڈاپٹو ریسرچ)، چکوال	0543	571110	571110	arfchakwal@gmail.com

مونگ پھلی کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- ❖ صرف منظور شدہ اقسام بارڈ-479، باری 2011، پوٹھوہار اور باری 2016 کاشت کریں۔
- ❖ شرح بیج 70 کلوگرام پھلیاں یا 40 کلوگرام گریاں فی ایکڑ (5 کلوگرام گریاں فی کنال) رکھیں۔
- ❖ کاشت کے لیے بیج خالص، صحت مند اور 90 فیصد سے زیادہ اگاؤ کی صلاحیت والا استعمال کریں۔
- ❖ بیج سے پھلنے والی بیماریوں کے تدارک کے لئے بیج کو کاشت سے پہلے سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر ضرور لگائیں۔
- ❖ مونگ پھلی کی کاشت کے لیے موزوں ترین وقت آخر مارچ تا آخر اپریل ہے۔
- ❖ مونگ پھلی کی کاشت ہمیشہ بذریعہ پوریا ڈرل سے قطاروں میں کی جائے اور 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۔
- ❖ کھاد ڈالتے وقت محکمہ کی سفارش کردہ مقدار، وقت استعمال اور طریقہ استعمال مد نظر رکھیں۔ کھادوں کا متناسب اور متوازن استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ کے مطابق کریں۔
- ❖ جب فصل پھول اور سونیاں نکال رہی ہو یعنی 15 جولائی کے بعد 200 کلوگرام فی ایکٹر یا 25 کلوگرام فی کنال کے حساب سے جیسم ڈالنی چاہیے۔
- ❖ مونگ پھلی کی فصل سے جڑی بوٹیوں کی تلفی بذریعہ گوڈی کاشت کے تین یا چار ہفتے بعد کی جائے۔ کیمیائی انسداد زرعی ماہرین کے مشورہ سے کریں۔
- ❖ کیڑوں کے کیمیائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے سفارش کردہ زہروں کا استعمال کریں۔

☆☆☆

تیار کردہ: نظامت زراعت کوآرڈینیشن (فارم، ٹریننگ اور ایڈاپٹو ریسرچ) پنجاب لاہور۔ منظور کردہ: نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب لاہور
شائع کردہ: نظامت زرعی اطلاعات پنجاب، 21۔ سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

اشاعت: 2018-19

تعداد: 2000