

پیداواری منصوبہ

مونگ پھلی

2019-20

پیداواری منصوبہ مونگ پھلی 2019-20

اہمیت

مونگ پھلی بارانی علاقوں میں موسم خریف کی مقابلتاً بہتر نقد آور فصل ہے۔ اس خطہ میں موسم خریف کی مقابلتاً بہتر نقد آور فصل ہے اور علاقے کے کاشتکاروں کی معاشی حالت کو سنوارنے میں اہم کردار ادا کرتی 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۔

آب و ہوا

مونگ پھلی کی فصل کے لئے گرم مرطوب آب و ہوا موزوں ہے اور دوران بڑھوتری مناسب وقفوں سے بارش ہونے سے اس کی نشوونما بہتر ہوتی ہے۔ بارانی علاقوں کے 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۔ مونگ پھلی کے کاشتکار بھائی جدید زرعی ٹیکنالوجی کے رہنما اصولوں پر عمل کر کے اپنی پیداوار میں اضافہ کر سکتے ہیں۔ پچھلے پانچ سالوں میں پنجاب میں مونگ پھلی کے زیر کاشت رقبہ، پیداوار اور فی ایکڑ پیداوار درج ذیل گوشوارہ میں دی گئی ہے۔

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

سال	رقبہ (ہزار ایکڑ)	کل پیداوار (ہزار ٹن)	اوسط پیداوار (من فی ایکڑ)
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
2017-18	229.25	78.66	9.19

- 2017-18 میں رقبہ میں اضافہ کی وجہ: گذشتہ سال کی نسبت ریٹ بہتر رہا۔
- 2017-18 میں پیداوار میں اضافہ کی وجہ: رقبہ میں اضافہ۔

موزوں زمین کا انتخاب

اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے موزوں زمین بنیادی اہمیت کی حامل ہے۔ مونگ پھلی کی کاشت کے لیے ریتلی، 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۔ 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۔ نیز فصل کی برداشتیں بھی دشواری 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 تا 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 مقدار بذریعہ ڈال دیں۔ اگر ڈرل دستیاب نہ ہو تو بذریعہ چھٹہ بکھیر 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 اُوپر 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 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

اچھی 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 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 گلابی رنگ کے باریک چھلکے کا صحیح سالم ہونا 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 تھائیوفینٹ میتھائل بحساب اڑھائی گرام فی کلوگرام بیج 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 حاصل ہو سکے۔ یاد رہے کہ گریاں کمزور، کچی، بیمار اور ٹوٹی ہوئی نہ ہوں۔

وقت کاشت

مونگ پھلی کے بیج کو اگاؤ 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 بیشی کے پیش نظر اسے آخر می تک کاشت کیا جاسکتا ہے۔

طریقہ کاشت

مونگ پھلی کی کاشت ہمیشہ بذریعہ پوریا ڈرل قطاروں میں کی جائے۔ بیج کی گہرائی 2 تا 3 انچ رکھی جائے۔ قطاروں کا باہمی فاصلہ ڈیڑھ فٹ اور پودوں کا باہمی فاصلہ 6 تا 8 انچ رکھنا چاہیے۔ مونگ پھلی کو بذریعہ چھٹہ ہرگز کاشت نہ کیا جائے۔

کھادوں کا متناسب 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 ایکٹر (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 ڈال کریں اگر ڈرل دستیاب نہ ہو تو کاشت سے دو دن پہلے چھٹہ کریں۔

3	پھلی یا تے 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 حملہ کی صورت میں پودے اچانک مرجھا جاتے ہیں۔ اس بیماری کا سبب فیوزیریئم نامی ایک پھپھوند ہے جبکہ راولپنڈی اور پکوال کے اضلاع میں ورتیسلیئم ایلبو ایٹرم رایزیکٹونیا سولانی نامی پھپھوندیاں بھی اس کا اہم سبب ہے۔	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 چیوٹی 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 کنہ 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 جاسکتے ہیں۔	● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر کلور پائری فاس 40 سی بحساب 1500 سے 2000 ملی لیٹر فی ایکڑ آب پاشی کے ساتھ استعمال کریں۔ ● بیج کو سفارش کردہ بکیرے مار زہر لگا کر کاشت کریں۔
2	چور کیڑا Cut Worm	انڈے سے سنڈی نکلنے 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 کاٹتی ہیں جنکی وجہ سے پودے اس جگہ پر گرے ہوئے ملتے ہیں	● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر ساپتھورین 110 سی بحساب 250 ملی لیٹر یا کاربیرل 85 فیصد 1 کلوگرام فی ایکڑ شام کے وقت سپرے کریں یا کاربیرل ڈسٹ 10 فیصد 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 کو تلف کرنے کے لیے دو عدد روشنی کے پھندے فی ایکڑ لگائیں۔

3	بالدار سنڈی (Hairy atepillar)	مادہ پروانہ انڈے ڈھیر یوں کی شکل میں پتوں کی چٹکی سطح پر دیتی ہے۔ پروانے کا سر، گردن اور جسم کا نچلا حصہ گہرا زرد ہوتا ہے۔ مکمل قدرتی سنڈی کا پورا جسم لہلہ نیلے 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 ٹنڈ منڈ نظر آتے ہیں۔	<ul style="list-style-type: none"> ● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر میتھول 40 ایس پی بحساب 500 گرام یا تھائیو ڈائی کارب 80 ڈی ایف بحساب 300 گرام فی ایکڑ سپرے کریں۔ ● پروانوں کو تلف کرنے کے لئے روشنی کے پھندے ہم کی صورت میں لگائیں۔ ● پھندوں کے قریب انڈے چن کر تلف کریں۔ ● ممکن ہو تو فصل آگیتی کاشت کریں۔
4	ٹوکا Chrotogonus	یہ کیڑا اگنی ہونی فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اس کا جسم ٹیلا، مضبوط اور تگن نما ہوتا ہے۔ کھیتوں میں چھوٹی چھوٹی اڑان کرتا اور پھرتا نظر آتا ہے۔	بالغ اور بچے اگتے ہوئے پودوں کو کھا کر تباہ کر دیتے ہیں۔	<ul style="list-style-type: none"> ● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر پرمیٹھین 0.2 فیصد بحساب 5 کلو گرام فی ایکڑ 10 کلو گرام راکھ میں ملا کر صبح کے وقت جب پودوں پر شبنم ہو دھوڑا 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 پر دار 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 بیٹھارس 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 دائری بیماریاں پھیلانے کا سبب بھی بنتا ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> ● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہر کاربوسلفان 25 ایس پی بحساب 500 لیٹر یا امیڈا کلو پرڈ 20 ایس ایل بحساب 250 لیٹر یا بائی فینٹھیرین 10 ایس پی بحساب 250 لیٹر یا پریمیکارب 50 ڈی پی بحساب 340 گرام فی ایکڑ 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 کمڑیوں 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 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۔	یہ کیڑا تازہ شاخوں، پھولوں اور نرم پتوں سے رس چوستا ہے۔ پتوں کی چٹکی سطح چاندی کی طرح سفید ہو جاتی ہے اور پتوں کے کنارے مڑ جاتے ہیں۔ پودوں کے شدید متاثرہ حصے سوکھ جاتے ہیں۔	<ul style="list-style-type: none"> ● محکمہ زراعت کے عملہ سے مشورہ کر کے سفارش کردہ زہروں کا سپرے کریں۔ ● پودے کے متاثرہ حصوں کو کاٹ کر باہر دیں۔ ● پوپے ختم کرنے کے لیے ہلکی گوڈی کریں۔ ● کھیت میں موجود کسان دوست کیڑے مثلاً کچھوا بھونڈی، لیڈی برڈ بیٹل، کرائسو پرلا اور کمڑیوں کو فروغ دیں۔ ● جہاں تک ممکن ہو سپرے سے اجتناب کریں۔

7	چست جیلہ Jassid	یہ کیڑا ہلکے ہزار زردی مائل سبز رنگ 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 پتے نکل آتے ہیں جو 10 دنوں میں بالغ بن جاتے ہیں اور پتوں کا رس چوستے ہیں۔	● محکمہ زراعت کے عمل 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 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 بھی کم ملتی ہے اور زیادہ تعداد میں پھلیاں زمین میں ہی رہ جاتی ہیں۔ موگ پھلی کی جدید قسم 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 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۔

طریقہ برداشت

موگ پھلی کی برداشت اگر ٹریکٹر گرس سے کی جائے تو فصل کا ضیاع کم ہوتا ہے اور پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔ اگر ٹریکٹر ڈگریسٹیٹاب نہ ہو تو کستی 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 چھانج کے ذریعے یا ٹریکٹر سے چلنے والے بڑے بچھے سے صاف کر لینا چاہیے تاکہ کچی، خالی اور گلی ہوئی پھلیاں علیحدہ ہو جائیں۔ جن پھلیوں کو ذخیرہ کرنا ہوا انہیں 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، 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 0800-15000 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	ای میل ایڈریس
1	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال	0543	594499	barichakwal@yahoo.com
2	قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ برائے سیلڈ اراجناس، اسلام آباد	051	9255198	Dramjad57@hotmail.com
3	نائب نظامت زراعت (توسیع)، ٹانک	057	9316129	doa_agriext_atk@yahoo.com
4	نائب نظامت زراعت (توسیع)، جہلم	0544	9270324	doaejlm@yahoo.com
5	نائب نظامت زراعت (توسیع)، راولپنڈی	051	9290331	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
6	نائب نظامت زراعت (توسیع)، چکوال	0543	551556	doextckl@gmail.com
7	نظامت زراعت (فارمز، ٹریننگ و اڈاپٹیو ریسرچ)، چکوال	0543	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 پھیلنے 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 پوریاڈرل سے قطاروں میں کی جائے اور بیج کی گہرائی 2 تا 3 انچ رکھی جائے۔ قطاروں کا باہمی فاصلہ ڈیڑھ فٹ اور پودوں کا باہمی فاصلہ 6 تا 8 انچ رکھنا چاہیے۔
- ❖ کھادوں کا متناسب اور متوازن استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ کے مطابق کریں۔
- ❖ جب فصل پھول اور سونیاں نکال رہی ہو یعنی شروع جولائی میں 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 تا چار ہفتے بعد کی جائے۔ کیمیائی انسداد زرعی ماہرین کے مشورہ سے کریں۔
- ❖ جب فصل سونیاں بنا رہی ہو اس وقت یا اس کے بعد ہرگز گوڈی نہ کریں۔
- ❖ کیڑوں کے کیمیائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کتابچہ میں دی گئی سفارش کردہ زہروں کا استعمال کریں۔

☆☆☆

تیار کردہ: نظامت زراعت کوآرڈینیشن (فارمز، ٹریننگ اور اڈاپٹیو ریسرچ) پنجاب لاہور۔ منظور کردہ: نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع و اڈاپٹیو ریسرچ) پنجاب لاہور

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

اشاعت: 2019-20

تعداد: 2000