

پیداواری منصوبہ

برائے

مکئی

2017-18

پیداواری منصوبہ برائے مکئی

(2017-18)

اہمیت

گندم اور چاول کے بعد مکئی سب سے اہم غذائی فصل ہے۔ پاکستان کے کئی حصوں خصوصاً شمال مغربی پہاڑی علاقوں کے باشندوں کی خوراک کا اہم حصہ مکئی ہے۔ مکئی انسانی خوراک کے علاوہ مویشیوں اور مرغیوں کی خوراک میں بھی استعمال ہوتی ہے۔ اس سے سنٹا ستر، خوردنی تیل، گلوکوز، کسٹرو، جیلی اور کاربن ٹیکس وغیرہ بھی تیار کئے جاتے ہیں۔ مکئی سے مختلف مصنوعات بنانے والی فیکٹریاں لاہور، گوجرانوالہ، فیصل آباد، رحیم یار خان اور راولپنڈی میں واقع ہیں۔ پنجاب میں مکئی تقریباً سترہ لاکھ ایکڑ رقبے پر کاشت کی جاتی ہے۔ بہاریہ مکئی کی بڑی اہمیت ہے۔ اس کی فی ایکڑ پیداوار زیادہ ہوتی ہے۔ مزید برآں بہاریہ مکئی کی کاشت کا ایک اہم فائدہ یہ بھی ہے کہ اس موسم میں مکئی کے کھیت زیادہ فاصلے پر ہونے کی بنا پر ترقی دادہ اقسام کا بیج ان علاقوں میں باسانی تیار کیا جاسکتا ہے کیونکہ مکئی کی بہاریہ فصل سے حاصل کردہ بیج باسانی خریف کی موسمی فصل کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

مکئی کا رقبہ و پیداوار

پچھلے پانچ سالوں میں مکئی کا زیر کاشت رقبہ، پیداوار اور اوسط پیداوار گوشوارہ نمبر (1) ’الف‘ اور ’ب‘ میں درج ہے۔

الف۔ موسمی مکئی کا رقبہ، پیداوار اور اوسط پیداوار

گوشوارہ نمبر 1

سال	رقبہ		اوسط پیداوار	
	ہزار ایکڑ	ہزار ٹن	کل پیداوار	من فی ایکڑ
2012-13	399.8	987.9	2016.7	54.69
2013-14	500.5	1236.8	2586.5	56.03
2014-15	471.8	1165.8	2446.2	56.22
2015-16	483.5	1194.8	2531.4	56.76
2016-17 (پہلا تخمینہ)	586.60	1449.5	-	-

ب۔ بہاریہ مکئی کا رقبہ، پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ		اوسط پیداوار	
	ہزار ایکڑ	ہزار ٹن	کل پیداوار	من فی ایکڑ
2011-12	199.7	493.5	1541.0	83.66
2012-13	187.9	464.3	1336.4	77.12
2013-14	188.8	466.6	1434.3	82.36
2014-15	200.9	496.6	1573.3	84.88
2015-16	232.6	578.8	1859.8	86.79

2016-17 میں موسمی مکئی رقبہ میں اضافہ کی وجہ

☆ کپاس کے رقبہ کی مکئی کی طرف منتقلی۔

2015-16 میں موسمی مکئی کی پیداوار میں اضافہ کی وجہ

☆ مکئی کی باہر ڈا قسم کے رقبہ میں اضافہ اور بہتر موسمی حالات کی وجہ سے پیداوار میں اضافہ ہوا۔

فصلوں کی ترتیب

مکئی کی سال میں دو فصلیں لی جاتی ہیں۔ پہلی بہاریہ مکئی اور دوسری موسمی مکئی۔ چھوڑے عرصے کی فصل ہونے کی بنا پر اسے فصلوں کی ترتیب اور بدل بدل میں با آسانی شامل کیا جاسکتا ہے۔ ذیل میں آپناش علاقوں کے لئے چند فصلوں کی ترتیب دی جا رہی ہے، کاشتکار حضرات اپنے حالات کو مد نظر رکھتے ہوئے ان سے استفادہ کر سکتے ہیں۔

الف: ایک سالہ

(1)	موسمی مکئی - گندم	(2)	آلو - بہاریہ مکئی	(3)	موسمی مکئی - برسیم
(4)	دھان (اری) - آلو		بہاریہ مکئی	(5)	موسمی مکئی - آلو

ب: دو سالہ

(1)	موسمی مکئی - گندم	-	موسمی مکئی - برسیم
(2)	موسمی مکئی - گندم	-	کپاس - برسیم

پیداواری ٹیکنالوجی برائے مکئی کی دوغلی اقسام

(Hybrid Varieties)

اہمیت

پچھلے کئی سال سے مکئی کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے۔ اس اضافہ کی بنیاد پر ہجہ ہائبرڈنگ کا استعمال اور بہتر پیداواری ٹیکنالوجی کا استعمال ہے کیونکہ ہائبرڈ اقسام بہترین پیداواری صلاحیت رکھتی ہیں۔ ان کی چھلیاں عام طور پر آخری سرے تک دانوں سے بھری ہوئی ہوتی ہیں۔ چھلیوں میں دانوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے اور دانے موٹے اور وزنی ہوتے ہیں۔ ہائبرڈ اقسام کاقد درمیانہ تا اور جڑیں مضبوط ہوتی ہیں، جس کی وجہ سے یہ زیادہ کھاد برداشت کر لیتی ہیں اور گرنے سے محفوظ رہتی ہیں۔ ان دوغلی اقسام میں گرم اور خشک موسمی حالات کو برداشت کرنے کی بہترین صلاحیت ہوتی ہے۔

زمین کی تیاری

بھاری میرا زرخیز زمین مکئی کی کاشت کے لئے نہایت موزوں ہے۔ ریتیلی، سیم زدہ اور کلرٹھی زمین اس کی کاشت کے لئے موزوں نہیں۔ نیز سخت تہہ (Hard Pan) والی زمین بھی اس کی کاشت کے لئے موزوں نہیں۔ لہذا اگر زمین میں سخت تہہ موجود ہو تو اسے توڑ لیا جائے۔ اس مقصد کے لئے گہرا ہل استعمال کریں۔ پہلی مرتبہ مٹی پلٹنے والا ہل ضرور چلائیں۔ بہتر یہ ہے کہ مٹی پلٹنے والا ہل کاشت سے مہینہ ڈیڑھ مہینہ پہلے چلایا جائے۔ اس کے ساتھ ساتھ کھیت کی ہمواری کا خصوصی خیال رکھیں۔ اس مقصد کے لئے لیزر لیولر استعمال کیا جائے کیونکہ ہموار کھیت ہی پانی کے بہتر استعمال اور بہتر پیداوار کا ضامن ہے۔ مکئی کی کاشت کے لئے زمین بہت اچھی طرح تیار کرنی چاہئے۔ بہتر تیاری کے لئے تین چار مرتبہ ہل اور سہاگہ چلائیں۔ زمین میں اگر سابقہ فصل کے ٹڈے یا ڈھیلے ہوں تو روٹا ویٹر چلا کر انھیں باریک کر لینا چاہیے۔

وقت کاشت

بھاریہ مکئی (صرف ہائبرڈ اقسام) وسط جنوری تا آخر فروری اور موسمی مکئی (سارا پنجاب علاوہ راولپنڈی ڈویژن کے ہارانی اور پہاڑی علاقے) شروع جولائی سے وسط اگست تک کامیابی سے کاشت کیا جاسکتی ہے۔ موسمی حالات کو دیکھتے ہوئے وقت کاشت میں تبدیلی کر دینی چاہیے۔ سبز بھٹوں کے لئے آخر اگست تک کاشت کی جاسکتی ہے۔

ہائبرڈ اقسام

تحقیقاتی ادارہ مکئی، جوار، باجرا، یوسف والا میں تیار کئے گئے ہائبرڈ ذرورج ذیل ہیں۔

(1) **وائی ایچ-1898**: یہ سنگل کراس ہائبرڈ ہے۔ یہ ہائبرڈ بھاریہ کاشت کی صورت میں 120-130 دن جبکہ خریف کاشت کی صورت میں 110 دن میں پک کر تیار ہو جاتا ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 100 من فی ایکڑ ہے۔ یہ دونوں موسموں یعنی خریف اور بھاریہ کے لئے یکساں موزوں ہے۔ موسم بہار میں وسط جنوری تا آخر فروری اور موسمی کاشت کی صورت میں 10 جولائی سے 15 اگست تک کاشت کی جاسکتی ہے۔

(2) **ایچ ایچ-949**: یہ سنگل کراس ہائبرڈ ہے۔ یہ ہائبرڈ 120-130 دن میں پک کر تیار ہو جاتا ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 100 من فی ایکڑ ہے۔ یہ بھاریہ کاشت کے لئے موزوں ہے۔ موسم بہار میں وسط جنوری تا آخر فروری تک کاشت کی جاسکتی ہے۔

(3) **ایچ ایچ-1046**: یہ سنگل کراس ہائبرڈ 115 سے 120 دنوں میں پک کر تیار ہو جاتا ہے اور اسکی پیداواری صلاحیت 120 من فی ایکڑ ہے۔ اسکے دانوں کی رنگت سرخی مائل زرد ہے۔ موسم خریف اور بہار دونوں کے لئے یکساں موزوں ہے۔

پرائیویٹ کمپنیوں مثلاً پائونیر، مونسینو، آئی سی آئی اور بیجیفا کے ہائبرڈ ز اور ان کی کاشت کا موسم زمینداروں کی رہنمائی کیلئے گوشوارہ نمبر 2 (ج) میں دیا جا رہا ہے۔

(4)

موسمی مکئی کی دوغلی اقسام اور انکا وقت کاشت

گوشوارہ نمبر 2 (ج)

نمبر شمار	نام کھیتی	نام پائپرڈ	پیداواری صلاحیت (سن فی ایکڑ)	سنگل کراس اڈلٹی کراس	وقت کاشت
1.	پائپرڈ	P3939	100	سنگل کراس	5 جون تا 15 اگست
		3025 سفید	95	"	"
		30Y87	105	"	"
		30T60	110	"	15 جولائی سے 15 اگست
		31R88	100	"	
2.	مونسیو	DK6714	115	سنگل کراس	کیم جولائی تا 31 اگست
		DK6789	105	"	15 جون سے 15 اگست
3.	آئی سی آئی	ہائی کارن 984-یلو	75-80	سنگل کراس	آخر جون سے 15 اگست
		ہائی کارن 11 پلس-یلو	70-80	ڈبل کراس	15 جون سے آخر اگست
		ہائی کارن 999-نہر-یلو	80-85	سنگل کراس	آخر جون سے 15 اگست
		ہائی کارن 339-یلو	80-90	"	"
		ہائی کارن 8180-سفید	70-75	"	"
4.	سٹیجیا	NK 6621	100-110	سنگل کراس	20 جون تا 15 اگست
		S 7720	90-100	"	20 جون تا 20 اگست
		NK 6854	90-100	"	کیم جون تا 15 اگست

بھاری مکئی کی دوغلی اقسام اور انکا موزوں وقت کاشت

نمبر شمار	نام کھیتی	نام پائپرڈ	پیداواری صلاحیت (سن فی ایکڑ)	سنگل کراس اڈلٹی کراس	وقت کاشت
1.	پائپرڈ	P1429	130	سنگل کراس	وسط جنوری سے 15 مارچ
		33M15	100	"	"
		P1543	115	"	"
		P1574	120	"	"
				"	"
2.	مونسیو	DK6317	145	سنگل کراس	وسط جنوری سے 31 مارچ
		DK6103	135	"	"
		DK9108	135	"	"
		DK6142	130	"	وسط جنوری سے 31 مارچ
		DK6724	145	"	وسط جنوری سے 31 مارچ
3.	آئی سی آئی	ہائی کارن 8288-یلو	90-100	سنگل کراس	15 جنوری سے آخر فروری
		ہائی کارن 11 پلس-یلو	75-80	ڈبل کراس	آخر جنوری سے 15 مارچ
		HC-9091	100-115		
4.	سٹیجیا	NK 8441	110-120	سنگل کراس	10 جنوری سے 15 مارچ
		NK 8711	120-130	"	10 جنوری سے 10 مارچ

نوٹ: سفارش کردہ اقسام کا بیج ہمیشہ مستند ادارے یا کھیتی سے خریدیں۔ خریدتے وقت ڈیلر سے رسید حاصل کریں۔ نیز بجالی کے بعد بیج کا پیکٹ یا تھیلا اسپرٹل کر رکھیں تاکہ کسی

قسم کی شکایت کی صورت میں مددگار ثابت ہو سکے۔

شرح بیج

بارانی علاقوں سے ڈرل کاشت سے مکئی کی اچھی پیداوار لینے کے لئے شرح بیج 12 تا 15 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں جبکہ آبپاش علاقوں میں بذر ریہہ چوکا کاشت کی صورت میں شرح بیج 8 تا 10 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔ شرح بیج کا انحصار بیج کے اگاؤ، بیج کے وزن اور طریقہ کاشت پر ہے۔

طریقہ کاشت

بھاریہ مکئی کی کاشت:

آبپاش علاقوں میں بھاریہ مکئی کی کاشت کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ اڑھائی فٹ کے باہمی فاصلے پر مشرقاً غرباً بوئیں بنائی جائیں اور ہلکا پانی لگانے کے فوراً بعد نمی پہنچنے سے پہلے پہلے ٹوں کی ڈھلوان کے درمیان بھاریہ مکئی کا ایک ایک بیج جنوبی سمت (صبح سے شام تک دھوپ پڑتی ہے اور بیج جلدی اگتا ہے) چوکا چوکا پالگایا جائے۔ بھاریہ مکئی میں دوغلی اقسام (Hybrid Varieties) کو 6 انچ کے فاصلے پر (فصل برائے چارہ کا بیج پیدا کرنا) کاشت کرنا چاہیے بھاریہ مکئی میں بوائی کے بعد دوسرا پانی ہفتہ بعد لگائیں تاکہ گاؤا اچھا ہو سکے۔

موسمی مکئی کی کاشت:

آبپاش علاقوں میں موسمی مکئی کی کاشت کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ اڑھائی فٹ کے باہمی فاصلے پر مشرقاً غرباً بوئیں بنائی جائیں۔ اور ہلکا پانی لگانے کے فوراً بعد نمی پہنچنے سے پہلے پہلے ٹوں کی ڈھلوان کے درمیان مکئی کا ایک ایک بیج شمالی سمت (دھوپ کم پڑنے سے نمی زیادہ دیر قائم رہتی ہے اور گاؤا اچھا ہوتا ہے) چوکا چوکا پالگایا جائے۔ موسمی مکئی کی دوغلی اقسام (Hybrid varieties) کو شمالاً جنوباً بنائی گئی ٹوں کی ڈھلوان پر ہلکا پانی لگانے کے فوراً بعد چھ سے آٹھ انچ کے فاصلے پر کاشت کرنے سے پیداوار زیادہ حاصل ہوتی ہے۔ آبپاش علاقوں میں موسمی مکئی میں چوتھے پانچویں دن پانی ضرور لگائیں تاکہ گاؤا اچھا ہو سکے۔

نوٹ:

بارانی علاقوں میں مکئی ہمیشہ اڑھائی فٹ کے فاصلے پر ڈرل، پلانٹر، پوریا کیرا سے کریں۔ اچھی پیداوار کے لئے مکئی ہمیشہ قطاروں میں کاشت کریں۔ جو کائن ڈرل، پلانٹر، پوریا کیرا سے کی جاسکتی ہے۔ آبپاش علاقوں میں تریچنا کھیلوں پر چوپے لگائیں۔ جس کے لئے قطاروں کا درمیانی فاصلہ سوادو سے اڑھائی فٹ رکھیں۔ اس سے اگاؤ بہتر ہوتا ہے، پانی اور بیج کی بچت ہوتی ہے اور زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

چھدرائی

ڈرل سے کاشت موسمی مکئی کے پودوں کا قد جب 6 تا 4 انچ ہو جائے تو کمزور اور بیمار پودے نکال دیں۔ دیر سے پکنے والی اقسام کے لئے پودوں کا درمیانی فاصلہ 8 تا 7 انچ رکھ کر باقی پودے نکال دیں۔ اس طرح سوادو فٹ قطاروں کے فاصلے کی صورت میں تقریباً 29000 سے 33200 فی ایکڑ پودوں کی تعداد حاصل ہو جائے گی۔ جبکہ اڑھائی فٹ قطاروں کے فاصلے کی صورت میں یہ تعداد تقریباً 26100 سے 30000 پودے فی ایکڑ ہوگی۔ اس طرح تھوڑے دنوں میں یک کرتیار ہونے والی اقسام اور بھاریہ موسم میں پودے سے پودے کا فاصلہ 6 تا 7 انچ رکھا جائے۔ جس سے سوادو فٹ قطاروں کے باہمی فاصلے کی صورت میں فی ایکڑ پودوں کی تعداد تقریباً 33200 سے 38700 جبکہ اڑھائی فٹ قطاروں کے باہمی فاصلے کی صورت میں یہ تعداد تقریباً 30000 سے 34800 ہوگی۔

آبپاشی

مکئی کی اچھی پیداوار لینے کے لئے کم از کم 8 تا 10 پانی ضرور دیں۔ ڈرل یا پلانٹر سے کاشت کی گئی مکئی کو پہلی آبپاشی اگاؤ کے 10 تا 12 دن بعد کی جائے لیکن ٹوں پر کاشت کی گئی مکئی کو اگاؤ تک وتر میں رکھیں۔ اس کے بعد فصل کی حالت اور ضرورت کے مطابق پانی دیں۔ پھول آنے اور دانے کی دوھیہ حالت میں فصل کو سوکانہ آنے دیں ورنہ پیداوار پر برا اثر پڑے گا۔ لیکن دوسری طرف یہ فصل پانی کی زیادتی بھی برداشت نہیں کر سکتی۔ لہذا بارش کے بعد فالتو پانی فوراً کھیت سے نکال دینا چاہئے۔ بھاریہ مکئی میں بوائی کے بعد دوسرا پانی ہفتہ بعد لگایا جائے تاکہ اچھا اگاؤ ہو سکے۔ فصل کے ابتدائی مراحل میں چونکہ درجہ حرارت عموماً کم اور ہوا میں نمی زیادہ ہوتی ہے اس لیے پانی کا وقفہ لمبا رکھنا چاہیے لیکن خیال رہے کہ زمین وتر حالت میں ڈنٹی چاہیے۔ موسم گرم ہونے پر پانی کا وقفہ کم کر دینا چاہیے۔ پھول آنے (عمل زیریگی) اور دانہ بننے کے دوران فصل کو پانی کی کمی نہیں آنی چاہیے۔ عمل زیریگی ودانہ بننے کے دوران اگر شدید گرمی پڑنے لگے تو پانی کا وقفہ 4-5 دن کر دینا چاہیے۔ مکئی کی بھاریہ فصل کو عموماً 12-14 پانی تگتے ہیں۔ موسمی مکئی کی بوائی چونکہ گرم موسم میں ہوتی ہے اس لیے دوسرا پانی چوتھے پانچویں دن لگائیں تاکہ گاؤا اچھا ہو سکے۔ فصل کے شروع کے مراحل میں پانی کا وقفہ کم رکھنا چاہیے۔ درجہ حرارت میں کمی کے ساتھ ساتھ پانی کا وقفہ بڑھا دینا چاہیے لیکن عمل زیریگی ودانہ بننے کے دوران پانی کی کمی نہ آنے دیں۔ موسمی مکئی کو عام طور پر 10-12 پانی کی ضرورت پڑتی ہے۔

گوڈی

بارانی علاقوں میں ڈرل سے کاشت مکئی کی اچھی پیداوار لینے کے لئے ابتدائی مراحل میں دو یا تین گوڈیاں ضروری ہیں۔ دوسری یا تیسری گوڈی کے موقع پر کھیلپیاں بنادی جائیں اور پودوں کے ساتھ مٹی چڑھادی جائے تاکہ آندھی کی صورت میں فصل گرنے سے محفوظ رہے۔ لیکن گوڈی کے دوران پودوں کی جڑوں کو متاثر نہ ہونے دیں۔ کھیلپوں پر کاشت کی گئی مکئی کو گوڈی نہیں کی جاتی۔

کھا دوں کا استعمال

زمین کی بنیادی زرخیزی کو مد نظر رکھتے ہوئے کاشت سے پہلے زمین کے ایبارٹری تجزیہ کے مطابق کھا دوں کا استعمال عمل میں لانا چاہیے۔ (اس کے علاوہ زمین کا کلرٹھاپن، اس کی قسم اور نوعیت، دستیاب نہری یا ٹیوب ویل کے پانی کی مقدار اور کوالٹی، مختلف فصلوں کی کثرت کاشت اور پھلنی فصل وغیرہ کو مد نظر رکھنا بھی بہت ضروری ہے)۔ زمین کا تجزیہ نہ کروانے کی صورت میں مکئی کی فصل کے لئے کھا دوں کا استعمال درج ذیل گوشوارہ نمبر 3 کے مطابق کریں۔

گوشوارہ نمبر 3 ہائبرڈ اقسام کے لئے کھا دوں کا استعمال

کیمیائی کھا دوں کی مقدار (پوریوں میں فی ایکڑ)			مقدار غذائی اجزاء (کلوگرام فی ایکڑ)				
پھول آنے سے 14-15 دن قبل	آٹھ سے دس پتے نکلنے پر	تین سے چھ پتے نکلنے پر	بوائی کے وقت	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن	مجموعی وزن
ایک پوری یوریا	ایک پوری یوریا	ایک پوری یوریا	تین پوری ڈی اے پی آدھا پیکٹ + دو پوری پوناشیم سلفیٹ یا ساڑھے سات پوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + دو پوری پوناشیم سلفیٹ + ایک پوری یوریا یا دس پوری سنگل سپر فاسفیٹ (14%) + دو پوری پوناشیم سلفیٹ + ایک پوری یوریا	50	69	119	کمزور زمین ۱ سائٹی ۰.۵۷% سے ۶ سٹریس ۷۷ پی پی ایم سے پوناش ۸۰ پی پی ایم سے
ایک پوری یوریا	ایک پوری یوریا	ایک پوری یوریا	اڑھائی پوری ڈی اے پی + ڈیڑھ پوری پوناشیم سلفیٹ یا ساڑھے چھ پوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ڈیڑھ پوری پوناشیم سلفیٹ + ایک پوری یوریا یا آٹھ پوری سنگل سپر فاسفیٹ (14%) + ڈیڑھ پوری پوناشیم سلفیٹ + ایک پوری یوریا	37	58	92	درمیانی زمین ۱ سائٹی ۰.۸۷% سے ۱.۲۹% ۶ سٹریس ۱۴۷ پی پی ایم سے پوناش ۱۸۰ تا ۱۸۰ پی پی ایم
ایک پوری یوریا	ایک پوری یوریا	1/2 پوری یوریا	دو پوری ڈی اے پی + ایک پوری پوناشیم سلفیٹ + آدھی پوری یوریا یا پانچ پوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ایک پوری پوناشیم سلفیٹ یا ساڑھے چھ پوری سنگل سپر فاسفیٹ (14%) + ایک پوری پوناشیم سلفیٹ	25	46	681	زرخیز زمین ۱ سائٹی ۱.۲۹% سے زائد ۶ سٹریس ۱۴ پی پی ایم سے زائد پوناش ۱۸۰ پی پی ایم سے زائد

کھا دوں کے استعمال سے متعلق ہدایات

☆ مکئی کی بوائی سے ایک ماہ پہلے کھیت میں 10 تا 12 ٹن (3 سے 4 ٹرائی) گومی کی اچھی طرح گلی مٹی کھا دوں فی ایکڑ ڈالی جائے۔ یہ زمین کی زرخیزی اور ساخت بہتر بنانے میں مدد کرتی ہے۔

☆ فاسفورس اور پوناش کی ساری مقدار اور نائٹروجن کا 1/5 حصہ بوائی کے وقت ڈال دیں۔ اور باقی 1/5 نائٹروجن پودوں کی اونچائی 5 سے 6 پتے نکلنے پر، 8 سے 10 پتے نکلنے

پ، 14 سے 15 پتے نکلنے پر اور پھر پھول آنے سے قبل ضرور استعمال کریں۔

☆ کھیلوں کی صورت میں بوئی کے وقت ڈالی جانے والی کھاد کھیلیاں بنانے سے قبل ڈالیں۔

☆ بوئی کے وقت ڈالی جانے والی کھاد چھپنے کی بجائے ڈرل کے ساتھ پور کریں اور کوشش کریں کہ کھاد بیج سے 5 تا 3 سینٹی میٹر دور اور اتنی ہی گہری بھی ڈالی جائے۔

☆ زبک کی کمی کی صورت میں 21% زبک سلفیٹ بحساب 10 کلوگرام یا 33% زبک سلفیٹ بحساب 6 کلوگرام فی ایکڑ بوئی کے وقت ضرور ڈالیں۔

☆ زمین کا تجزیہ کروانے کے بعد بوران کی کمی کی صورت میں 3.0 کلوگرام پوریکس (11 فیصد بوران) فی ایکڑ استعمال کریں۔

غذائی عناصر کی کمی کی علامات

(1) نائٹروجن

پودوں کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔ پتوں کا رنگ پیلا ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ زیادہ کمی کی صورت میں پرانے پتے زیادہ متاثر ہوتے ہیں اور ان کے بعد یہ علامات نئے

پتوں پر نظر آتی ہیں۔ پتے میں پیلا ہٹ اس کے نوکدار سرے سے شروع ہو کر چوڑے حصے کی طرف جاتی ہے۔ پتے بعد میں بھورے رنگ کے ہو جاتے ہیں۔

(2) فاسفورس

پودے کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔ جڑوں کا نظام کمزور رہ جاتا ہے۔ پتوں کے نوکدار سرے نارغوانی رنگ کے ہو جاتے ہیں۔ پتے گہرا سبز نظر آتا ہے۔

(3) پوٹاش

شروع میں پوٹاش کی کمی کی صورت میں پتوں پر سفید نشان پڑ جاتے ہیں جو بعد میں بھورے ہو جاتے ہیں۔

جڑی بوٹیوں کی کئی بذریعہ بوئی مارزہر

کئی کئی اچھی اور زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے جڑی بوٹیوں کی تلفی انتہائی ضروری ہے۔ ایک اندازے کے مطابق جڑی بوٹیوں کی وجہ سے کئی کی پیداوار 20 تا 25 فیصد

تک کم ہو سکتی ہے۔ اس لئے جڑی بوٹیوں کی بروقت تلفی ضروری ہے۔

کوشاؤ نمبر 4 فصل کئی سے جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لئے ضروری معلومات

نمبر شمار	جڑی بوٹیوں کی قسم	بیجان	اہم جڑی بوٹیاں	تدارک کا طریقہ
1	گھاس کا خاندان	پودوں کے پتے نوکیلے و متوازی رگوں والے اور تنے زمین پر پھیلنے والے یا کھڑے و سخت جان۔	کھمبل، مدھانہ، برو، جنگلی سواک، دمب گھاس، بانسی گھاس وغیرہ۔	کیمیائی طریقے سے جڑی بوٹیوں کو اگنے سے پہلے اور اگنے کے بعد استعمال کی جانے والی موزوں جڑی بوٹی مارزہروں کے استعمال سے جڑی بوٹیوں کا موثر طور پر خاتمہ کیا جاسکتا ہے۔ جڑی بوٹی مارزہروں کے موزوں انتخاب۔ مقدار کے تعین اور صحیح طریقہ استعمال کے بارے میں زرعی ماہرین سے مشورہ کیا جائے۔
2	نکونے پتوں والی جڑی بوٹیاں	نوکیلے پر مال نما لمبے پتے۔	ڈیلا یا مورک وغیرہ۔	ایضاً
3	چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں	پتے چوڑے، نرم اور رسیلے۔ پودے شاخوں والے، زمین پر پھیلنے یا اوپر اٹھنے ہوئے۔	اسٹریٹ لیلی، کزبڈ باجھو، تاندل، چولائی، بھکھروا، دودھک، جنگلی پالک، چبڑ، مینا، مکو، جنگلی بالوں، دراک، ہراردانی اور کلنڈ وغیرہ۔	ایضاً

نوٹ: سپرے کے لئے ٹی جیٹا فلیٹ فین نوزل استعمال کریں اور زہر کے استعمال کے بعد مشین اچھی طرح دھو کر صاف کر لیں۔

پیداواری ٹیکنالوجی برائے مکئی کی عام اقسام

(Synthetic Varieties)

زمین کی تیاری

بھاری میرا زر خیز زمین مکئی کی کاشت کے لئے نہایت موزوں ہے۔ ریتیلی، بسم زدہ اور کھراچی زمین اس کی کاشت کے لئے موزوں نہیں۔ نیز سخت تہہ (Hard Pan) والی زمین بھی اس کی کاشت کے لئے موزوں نہیں۔ لہذا اگر زمین میں سخت تہہ موجود ہو تو اسے توڑ لیا جائے۔ اس مقصد کے لئے گہرا ہل استعمال کریں۔ پہلی مرتبہ مٹی پلٹنے والا ہل ضرور چلائیں۔ بہتر یہ ہے کہ مٹی پلٹنے والا ہل کاشت سے مہینہ ڈیڑھ مہینہ پہلے چلایا جائے۔ اس کے ساتھ ساتھ کھیت کی ہمواری کا خصوصی خیال رکھیں کیونکہ ہموار کھیت ہی پانی کے بہتر استعمال اور بہتر پیداوار کا ضامن ہے۔ بہتر ہے کہ لیزر لیور سے زمین کو ہموار کیا جائے۔ مکئی کی کاشت کے لئے زمین بہت اچھی طرح تیار کرنی چاہئے۔ بہتر تیاری کے لئے تین چار مرتبہ ہل اور سہاگہ چلائیں۔

وقت کاشت

مکئی کی اقسام اور ان کے موزوں اوقات کاشت گوشوارہ نمبر 5 میں درج ہیں۔ بہتر پیداوار کے لئے مکئی کی کاشت انہی اوقات پر کریں۔ البتہ مکئی کی سہتھیک اقسام کتنے میں کچھ زیادہ وقت لیتی ہیں اس لئے ان اقسام کو 10 اگست سے پہلے کاشت کرنا چاہیے۔ بارانی علاقوں میں مکئی مون سون شروع ہونے سے دو ہفتے پہلے کاشت کریں تاکہ بارشوں سے پہلے پودے اپنی جڑوں کا نظام قائم کر لیں۔ اس طرح وہ مون سون کی بارشوں سے صحیح فائدہ اٹھانے کے قابل ہو جائیں گے اور کسی حد تک ان میں بیماریوں کے خلاف مدافعت بھی آجائے گی۔

گوشوارہ نمبر 5 مکئی کی عام اقسام اور ان کے موزوں وقت کاشت

نمبر شمار	علاقے/اصلاح	اقسام	وقت برائے موئی کاشت
1.	بہاولنگر، رحیم یار خان، بہاولپور، ملتان، فیصل آباد، جھنگ، چنیوٹ، ساہیوال، اوکاڑہ، پاکپتن، سرگودھا، میانوالی، لاہور، سیالکوٹ، نارووال، گوجرانوالہ، شیخوپورہ۔	ملکہ 16، ایم ایم آر آئی سیلو، پرل	15 جولائی تا 10 اگست
2.	ایضاً	اگیتی 2002	15 جولائی تا 15 اگست
3.	الف۔ راولپنڈی، چہلم، کجرات، انک (سوائے راولپنڈی کے پہاڑی علاقے)	اگیتی 2002 ملکہ 16، ایم ایم آر آئی سیلو، پرل	مون سون کے مطابق کاشت کریں
4.	ب۔ ضلع راولپنڈی کے پہاڑی علاقے	ملکہ 16، اگیتی 2002، ایم ایم آر آئی سیلو، پرل	15 مارچ تا 15 اپریل

بھاری مکئی کیلئے موزوں وقت کاشت

نمبر شمار	علاقے	وقت کاشت
1.	تمام میدانی علاقے	15 جنوری سے فروری کے آخر تک
2.	راولپنڈی ڈویژن (ماسوائے پہاڑی علاقے)	آخر فروری تا 20 مارچ

مکئی کی ترقی دادہ اقسام

تحقیقاتی ادارہ مکئی، جوار باجرہ، یوسف والا میں مکئی کی جوڑتی دادہ اقسام دریافت کی گئی ہیں ان کی خصوصیات گوشوارہ نمبر 6 میں دی گئی ہیں۔

گوشوارہ نمبر 6 تحقیقاتی ادارہ مکئی، جوار باجرہ، یوسف والا، ساہیوال میں تیار کردہ مکئی کی اقسام اور ان کی خصوصیات

موسم بہار				
خصوصیات	ملکہ 16	اگیتی 2002	ایم ایم آر آئی سیلو	پرل
موزوں وقت کاشت (میدانی علاقے)	15 جنوری تا 10 فروری	11 فروری تا آخر فروری	25 جنوری تا 15 فروری	25 جنوری تا 15 فروری
دورانیہ	120 دن	110 دن	125 دن	125 دن

ڈرل کاشت کے بعد پہلی آبپاشی	25 سے 30 دن	25 سے 30 دن	20 سے 25 دن	20 سے 25 دن
ڈرل پر کاشت کے بعد پہلی آبپاشی	بوائی کے فوراً بعد	بوائی کے فوراً بعد	بوائی کے فوراً بعد	بوائی کے فوراً بعد
آبپاشی کی ضرورت (زیادہ، درمیانی، کم)	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی
تعداد آبپاشی (ڈرل پر)	11 سے 10	10 سے 9	12 سے 11	12 سے 11
تعداد آبپاشی (ڈرل کاشت)	10 سے 9	9 سے 8	10 سے 9	10 سے 9
موسم خریف				
خصوصیات	ملکہ 16	اکتوبر 2002	ایم ایم آر آئی سیلو	پرل
موزوں وقت کاشت (میدانی علاقے)	15 جولائی تا 10 اگست	11 اگست تا 20 اگست	10 جولائی تا 10 اگست	10 جولائی تا 10 اگست
دورانیہ	100 دن	85 دن	110 دن	110 دن
ڈرل کاشت کے بعد پہلی آبپاشی	15 سے 10	15 سے 10	15 سے 10	15 سے 10
آبپاشی کی ضرورت (زیادہ، درمیانی، کم)	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی
تعداد آبپاشی (ڈرل پر)	10 سے 9	9 سے 8	10 سے 9	10 سے 9
تعداد آبپاشی (ڈرل کاشت)	8 سے 7	7 سے 6	8 سے 7	8 سے 7
پودوں کا گرنا ٹوٹنا	بہت کم گرتی ہے	بہت کم گرتی ہے	بہت کم گرتی ہے	بہت کم گرتی ہے
دانے کی رنگت	زرد	زرد	زرد	زرد
بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت	بہتر ہے	بہتر ہے	بہتر ہے	بہتر ہے
کیڑوں کے خلاف قوت مدافعت	درمیانی ہے	درمیانی ہے	درمیانی ہے	درمیانی ہے

شرح بیج

ڈرل کاشت سے مکئی کی اچھی پیداوار لینے کے لئے شرح بیج 12 تا 15 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں جبکہ ڈرل پر کاشت کی صورت میں شرح بیج 8 تا 10 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔ شرح بیج کا انحصار بیج کے گاؤ، بیج کے وزن اور طریقہ کاشت پر ہے۔

طریقہ کاشت

بہاریہ مکئی کی کاشت:

آبپاش علاقوں میں بہاریہ مکئی کی کاشت کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ اڑھائی فٹ کے باہمی فاصلے پر مشرقاً غرباً ونیس بنائی جائیں اور ہلکا پانی لگانے کے فوراً بعد نمی پینچنے سے پہلے پہلے ڈرل کی ڈھلوان کے درمیان بہاریہ مکئی کا ایک ایک بیج جنوبی سمت (صبح سے شام تک دھوپ پڑتی ہے اور بیج جلدی اگتا ہے) کی طرح پالنگایا جائے۔ بہاریہ مکئی میں دوغلی قسم (Hybrid Varieties) کو 6 بیج کے فاصلہ پر (فصل برائے چارہ کاشت پیدا کرنا) کاشت کرنا چاہیے بہاریہ مکئی میں بوائی کے بعد دوسرا پانی ہفتہ بعد لگائیں تاکہ گاؤ اچھا ہو سکے۔

موسمی مکئی کی کاشت:

آبپاش علاقوں میں موسمی مکئی کی کاشت کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ اڑھائی فٹ کے باہمی فاصلے پر مشرقاً غرباً ونیس بنائی جائیں۔ اور ہلکا پانی لگانے کے فوراً بعد نمی پینچنے سے پہلے پہلے ڈرل کی ڈھلوان کے درمیان مکئی کا ایک ایک بیج شمالی سمت (دھوپ کم پڑنے سے نمی زیادہ دیر قائم رہتی ہے اور گاؤ اچھا ہوتا ہے) کی طرح پالنگایا جائے۔ موسمی مکئی کی دوغلی قسم (Hybrid varieties) کو شمالاً جنوباً بنائی گئی ڈرل کی ڈھلوان پر ہلکا پانی لگانے کے فوراً بعد چھ سے آٹھ بیج کے فاصلہ پر کاشت کرنے سے پیداوار زیادہ حاصل ہوتی ہے۔ آبپاش علاقوں میں موسمی مکئی میں چوتھے پانچویں دن پانی ضرور لگائیں تاکہ گاؤ اچھا ہو سکے۔

نوٹ:

بارانی علاقوں میں مکئی ہمیشہ اڑھائی فٹ کے فاصلہ پر ڈرل، پلانٹر، پوریا کیڑا سے کریں۔ اچھی پیداوار کے لئے مکئی ہمیشہ قطاروں میں کاشت کریں۔ جو کائن ڈرل، پلانٹر، پوریا کیڑا سے کی جاسکتی ہے۔ آبپاش علاقوں میں تریجنا کھیلوں پر چوپے لگائیں۔ جس کے لئے قطاروں کا درمیانی فاصلہ سوادو سے اڑھائی فٹ رکھیں۔ اس سے گاؤ بہتر ہوتا ہے، پانی اور بیج کی بچت ہوتی ہے اور زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

چھدرائی

ڈرل سے کاشت موسمی مکئی کے پودوں کا قد جب 6 تا 4 اچھ ہو جائے تو کمزور اور بیمار پودے نکال دیں۔ دیر سے کپتنے والی اقسام کے لئے پودوں کا درمیانی فاصلہ 8 تا 7 اچھ رکھ کر باقی پودے نکال دیں۔ اس طرح سوا دو فٹ قطاروں کے فاصلہ کی صورت میں تقریباً 29000 سے 33200 فی ایکڑ پودوں کی تعداد حاصل ہو جائے گی۔ جبکہ اڑھائی فٹ قطاروں کے فاصلہ کی صورت میں یہ تعداد تقریباً 26100 سے 30000 پودے فی ایکڑ ہوگی۔ اس طرح تھوڑے دنوں میں پک کر تیار ہونے والی اقسام اور بہاریہ موسم میں پودے سے پودے کا فاصلہ 6 تا 7 اچھ رکھا جائے۔ جس سے سوا دو فٹ قطاروں کے باہمی فاصلہ کی صورت میں فی ایکڑ پودوں کی تعداد تقریباً 33200 سے 38700 جبکہ اڑھائی فٹ قطاروں کے باہمی فاصلہ کی صورت میں یہ تعداد تقریباً 30000 سے 34800 ہوگی۔

گوڈی

مکئی کی فصل کے لئے گوڈی بہت ضروری ہے لہذا ڈرل یا پلانٹر سے کاشت کی گئی مکئی کو دو سے تین گوڈیاں کریں۔ آخری گوڈی کرتے وقت پودوں کے ساتھ مٹی چڑھا دیں۔ جڑی بوٹی مار زہر کے استعمال کی صورت میں گوڈی تین تا چار ہفتے بعد کریں۔

آپاشی

ڈرل یا پلانٹر سے کاشت کی گئی مکئی کو پہلی آپاشی اگاؤ کے 10 تا 12 دن بعد کی جائے لیکن وٹوں پر کاشت کی گئی مکئی کو اگوتک وتر میں رکھیں۔ اس کے بعد فصل کی حالت اور ضرورت کے مطابق پانی دیں۔ پھول آنے اور دانے کی دوھیا حالت میں فصل کو سوکا نہ آنے دیں ورنہ پیداوار پر برا اثر پڑے گا۔ لیکن دوسری طرف یہ فصل پانی کی زیادتی بھی برداشت نہیں کر سکتی۔ لہذا بارش کے بعد فالتو پانی فوڑا کھیت سے نکال دینا چاہئے۔ بہاریہ مکئی میں بوائی کے بعد دوسرا پانی ہفتہ بعد لگانا چاہئے تاکہ اچھا اگاؤ ہو سکے۔ فصل کے ابتدائی مراحل میں چونکہ دہجہ حرارت عموماً کم اور ہوا میں نمی زیادہ ہوتی ہے اس لیے پانی کا وقفہ لمبا رکھنا چاہئے لیکن خیال رہے کہ زمین وتر حالت میں ڈبی چاہیے۔ موسم گرم ہونے پر پانی کا وقفہ کم کر دینا چاہیے۔ پھول آنے (عمل زریگی) اور دانہ بننے کے دوران فصل کو پانی کی کمی نہیں آنی چاہیے۔ عمل زریگی و دانہ بننے کے دوران اگر شدید گرمی پڑنے لگے تو پانی کا وقفہ 4-5 کر دینا چاہیے۔ مکئی کی بہاریہ فصل کو عموماً 12-14 پانی لگتے ہیں۔ موسمی مکئی کی بوائی چونکہ گرم موسم میں ہوتی ہے اس لیے دوسرا پانی چوتھے پانچویں دن لگائیں تاکہ اگلا اچھا ہو سکے۔ فصل کے شروع کے مراحل میں پانی کا کم رکھنا چاہیے۔ دہجہ حرارت میں کمی کے ساتھ ساتھ پانی کا وقفہ بڑھا دینا چاہیے لیکن عمل زریگی و دانہ بننے کے دوران پانی کی کمی نہ آنے دیں۔ موسمی مکئی کو عام طور پر 10-12 پانی کی ضرورت پڑتی ہے۔

کھاؤں کا استعمال

زمین کی بنیادی زرخیزی کو مد نظر رکھتے ہوئے کاشت سے پہلے زمین کے لیبارٹری تجزیہ کے مطابق کھاؤں کا استعمال عمل میں لانا چاہیے۔ اس کے علاوہ زمین کا کلرٹھا پن، اس کی قسم اور نوعیت، دستیاب نہری یا ٹیوب ویل کے پانی کی مقدار اور کواٹی، مختلف فصلوں کی کثرت کاشت اور پھیلی فصل وغیرہ، آپاشی اور بارانی علاقہ جات کو مد نظر رکھنا بھی بہت ضروری ہے۔ زمین کا تجزیہ نہ کروانے کی صورت میں مکئی کی فصل کے لئے کھاؤں کا استعمال درج ذیل گوشواران نمبر 7 اور 8 کے مطابق کریں۔

آپاشی علاقے

گوشوارہ نمبر 7

کیمیائی کھاؤں کی مقدار (پوریوں میں فی ایکڑ)			مقدار غذائی اجزاء (کلوگرام فی ایکڑ)			قسم زمین
پھول آنے سے 14-15 دن قبل	آٹھ سے دس پتے نکلنے پر	تین سے چھ پتے نکلنے پر	بوائی کے وقت	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن
1 پوری یوریا	ایک پوری یوریا	ایک پوری یوریا	اڑھائی پوری ڈی اے پی + ڈیڑھ پوری پوناشیم سلفیٹ یا ساڑھے چھ پوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ڈیڑھ پوری پوناشیم سلفیٹ + ایک پوری یوریا یا ساڑھے آٹھ پوری سنگل سپر فاسفیٹ (14%) + ڈیڑھ پوری پوناشیم سلفیٹ + ایک پوری یوریا	37	60	92
						1- کمزور 2- مٹی 3- 0.87% سے کم 4- 6 سیرس 7 پی پی ایم 5- 6 سے کم 6- پوناش 80 پی پی ایم 7- 6 سے کم

2-درمیانی	82	46	37	دو بوری ڈی اے پی + ڈیزل بوری پونا شیم سلفیٹ پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ڈیزل بوری پونا شیم سلفیٹ + 3/4 بوری یوریا چھ بوری سنگل سپر فاسفیٹ (14%) + ڈیزل بوری پونا شیم سلفیٹ + 3/4 بوری یوریا	ایک بوری یوریا	ایک بوری یوریا	3/4 بوری یوریا
3-زرخیز	71	34	25	ڈیزل بوری ڈی اے پی + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ + آدھی بوری یوریا پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ (14%) + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ + آدھی بوری یوریا	ایک بوری یوریا	3/4 بوری یوریا	3/4 بوری یوریا

بارانی علاقہ جات

کوشاور نمبر 8

علاقہ جات	مقدار غذائی اجزاء (کلوگرام فی ایکڑ)			کیمیائی کھادوں کی مقدار (بوریوں میں فی ایکڑ)
	ناٹروجن	فاسفورس	پوٹاش	
1- کم بارش والے علاقے	34	23	12	ایک بوری ڈی اے پی + دو بوری امونیم نائٹریٹ + آدھی بوری پونا شیم سلفیٹ ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری یوریا + آدھی بوری پونا شیم سلفیٹ اڑھائی بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ڈیزل بوری یوریا + آدھی بوری پونا شیم سلفیٹ سواتین بوری سنگل سپر فاسفیٹ (14%) + ڈیزل بوری یوریا + آدھی بوری پونا شیم سلفیٹ
2- زیادہ بارش والے علاقے	48	34	25	ڈیزل بوری ڈی اے پی + اڑھائی بوری امونیم نائٹریٹ + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ ڈیزل بوری ڈی اے پی + ڈیزل بوری یوریا + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + دو بوری یوریا + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ (14%) + دو بوری یوریا + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ

نوٹ: بارانی علاقوں میں تمام کھاد بوائی کے وقت ڈالی جائے۔

مکئی کی برداشت

جب مکئی کی فصل پک کر تیار ہو جائے تو پھر برداشت کی جائے۔ مکئی کچی نلو ڈی جائے کیونکہ اس سے دانے سوکھنے پر چپک جاتے ہیں، وزن میں کمی واقع ہو جاتی ہے اور اس کا گوا بھی متاثر ہوتا ہے۔ فصل پکنے کے بعد اس کی برداشت میں ہرگز تاخیر نہ کریں۔ کیونکہ زیادہ دیر پودے کھڑے رکھنے سے گرنے شروع ہو جاتے ہیں اور اگر بارش وغیرہ ہو جائے تو دانوں میں پھچھندی لگ جاتی ہے۔ جس سے مارکیٹ میں کم قیمت وصول ہوتی ہے۔

مکئی پکنے کی نشانی یہ ہے کہ جب پھلیوں کے اندرونی پردے خشک ہو جائیں اور پردے اتار کر اگر دانوں میں ناخن نہ چھسکے تو سمجھ لیں کہ فصل تیار ہو گئی ہے۔ برداشت کرنے کے لئے پھلیاں پردوں سے نکال کر ان کو پہلے سے بنائے گئے ٹھڑوں پر پھیلا دی جائیں۔ جب پھلیاں خشک ہو جائیں اور ان سے دانے خود بخود اترنے شروع ہو جائیں تو سمجھ لیں کہ پھلیاں خشک ہو گئی ہیں۔ اس وقت دانوں میں تقریباً 15 فیصد نمی ہوتی ہے۔ اور پھلیوں سے شیلر کے ذریعے دانے الگ کر کے فروخت کر دئے جائیں۔ اگر سٹور کرنے ہوں تو پھر مزید دو تین دن دانوں کو خشک کر کے جب نمی 10% سے کم ہو جائے تو صاف کر کے سٹور کریں۔

مکئی کو گودام میں سٹور کرنا

مکئی کے دانے شیلر کے ذریعے پھلیوں سے الگ کرنے کے بعد اگر سٹور کرنا مقصود ہو تو پھر ان سٹوروں کو اچھی طرح صاف کر کے اس میں مناسب زہر سپرے کر کے دروازے اور کھڑکیاں بند کر دیئے جائیں اور کم از کم 4 گھنٹے بند رکھے جائیں تاکہ سٹور میں موجود کیڑے مکوڑے ختم ہو جائیں۔ ورنہ یہ کیڑے دانوں کو نقصان پہنچائیں گے۔ اس کے بعد مکئی کو پھلیوں کی صورت میں یا دانوں کی شکل میں سٹور میں رکھ لیا جائے۔ یہ بات یاد رہے کہ اگر پہلے سٹور میں دانے وغیرہ موجود ہوں تو ان کے ساتھ نہ رکھا جائے۔ بلکہ الگ رکھا جائے تاکہ اگر ان کو کوئی کیڑا وغیرہ لگا ہوا ہے تو وہ نئے دانوں کو نقصان نہ پہنچائے۔ سٹور میں رکھی مکئی کو اس کے استعمال کے لحاظ سے یعنی دانے منڈی میں

فروخت کرنے کے لئے اور بیج کے استعمال کے لئے الگ الگ لیبل لگائیں تاکہ کسی قسم کی غلطی کا احتمال نہ ہو۔ موسم برسات میں فاسفین گیس کے لئے ویلٹا کسن یا ایکسا کسن یا ایلوشیم فاسفائیڈ کی 30:25 گولیاں فی ہزار مکعب فٹ حجم استعمال کی جائیں اور سٹور کم از کم ایک ہفتے بند رکھے جائیں۔

مکئی کی اہم بیماریاں اور ان کا انسداد

(1) نوزائیدہ پودوں کے امراض (Seed and Seedling diseases)

بیج یا تو زمین میں اُگنے کے بعد باہر نکلتا ہی نہیں یا اُگنے کے بعد اس کا سائز تین سے نو انچ ہو جاتا ہے تو ٹر جھا کر ختم ہو جاتا ہے۔ زمین میں موجود مختلف قسم کی فنجائی اس بیماری کا سبب بنتی ہیں۔

طریقہ انسداد

☆ بیج کو پھپھوند گیس زہر لگا کر کاشت کرنے سے اس بیماری پر قابو پایا جاسکتا ہے۔

نوٹ

کیمیائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت (توسیع) اور پیسٹ واریٹنگ و کوالٹی کنٹرول آف پیسٹی سائینڈ کے مقامی عملہ کے مشورہ سے مناسب پھپھوندی گیس زہر بیج کو لگا کر بوائی کریں اس طرح فصل کو مندرجہ بالا بیماریوں سے کسی حد تک محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔

(2) تنے کی سڑن (Stalk Rot)

مکئی کے تنے کی سڑن کی بیماری ایک عام پائی جانے والی خطرناک بیماری ہے۔ پودوں کا گلنا سڑنا عام طور پر نیچے سے دوسری پور سے شروع ہوتا ہے۔ بیماری سے متاثرہ حصہ سے خاص قسم کی بو آتی ہے۔ بیماری کی شدت سے پتے پیلے ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور سوکھ جاتے ہیں۔ پودے متاثرہ پور سے گل سڑ کر زمین بوس ہو جاتے ہیں۔ اس بیماری میں اگر پودا زمین بوس نہ ہو تو چھلیاں نیچے کے جانب جھک جاتی ہیں۔ دانے چھوٹے اور پتھکے ہوئے رہ جاتے ہیں۔ جس سے پیداوار میں خاطر خواہ کمی واقع ہو جاتی ہے۔ مکئی کے تنے کی سڑن کی ذمہ دار مندرجہ ذیل مختلف پھپھوندیاں اور بیکٹریا ہیں۔

1. فیوزیریئم مونیلیفورم (*Fusarium moniliforme*)

2. ڈیپلوڈیا میڈیس (*Diplodia maydis*)

3. ایروینا کرائی سی (*Erwinia carysanthamiae*)

4. میکروفومینا فیڑی اولیما (*Macrophomina phaseolina*)

5. سیفالوسپوریم میڈس (*Cephalosporium maydis*)

طریقہ انسداد

- ☆ تنے کی سڑن کی بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔
- ☆ کھیت کی زرخیزی کو متوازن رکھا جائے اور خصوصی طور پر زمین میں پوٹاشیم کی کمی نہ ہونے دی جائے۔
- ☆ نائٹروجنی کھادیں ضرورت سے زیادہ استعمال نہ کریں۔
- ☆ بیماری سے متاثرہ کھیتوں میں اگلے چند سالوں کے لئے مکئی کی کاشت نہ کی جائے اور فصلوں کا ادل بدل اپنایا جائے۔
- ☆ بیج کو پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔

(3) کانگیاری (Smut of maize)

مکئی کی کانگیاری کی بیماری اسٹی لاگو میڈس (*Ustilago maydis*) نامی پھپھوندی کے حملہ آور ہونے سے وقوع پذیر ہوتی ہے۔ اگرچہ یہ بیماری شمالی علاقہ جات کی ایک خطرناک بیماری ہے۔ لیکن پنجاب میں اکثر مکئی کے کھیتوں میں دیکھی جاتی ہے۔

بیماری کی علامات

حملہ آور پھپھوندی متاثرہ پودوں پر سفید یا سیاہی مائل بھار (galls) بنا دیتی ہے۔ یہ بھار (galls) نر حصے، پتوں اور کونپلوں پر بھی نمودار ہوتے ہیں۔ بھاروں کے پکنے پر ان کے اوپر کی جھلی پھٹ جاتی ہے تو اندر سے پھپھوندی کے بیجوں (Spores) یعنی smutgalls پر مشتمل سیاہ رنگ کا پلاؤ ڈر نمودار ہوتا ہے۔ جب یہ بھار بھٹے پر بنتے ہیں تو بھٹے میں دانے نہیں بنتے اور پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

طریقہ انسداد

- ☆ بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی مکئی کی اقسام کاشت کی جائیں۔
- ☆ متاثرہ کھیتوں میں اگلے چند سالوں کے لئے مکئی کی فصل کاشت نہ کی جائے۔
- ☆ متاثرہ کھیتوں سے فصل کے پتے صحیح حصوں کو اکٹھا کر کے جلا دیا جائے۔
- ☆ بیج کو پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔

(4) پتوں کا جھلساؤ (Leaf blight of maize)

مکئی کے پتوں کے جھلساؤ کی ذمہ دار پھچھوندیوں میں قابل ذکر ہیلمنٹھوسپوریم ٹریکیم (*Helminthosporium turcicum*)، ہیلمنٹھوسپوریم میڈس (*Helminthosporium maydis*) یا ڈریٹشلیرا ہالوڈس (*Drechslera halodes*) پھچھوندیاں ہیں۔ یہ بیماری نہ صرف فصل کی پیداوار میں خاطر خواہ کمی کا باعث بنتی ہے بلکہ مویشیوں کے لئے بطور خوراک چارہ کی کوالٹی میں بھی کمی کا باعث بنتی ہے۔

بیماری کی علامات

اس بیماری کی علامات پتوں پر چھوٹے بڑے بھورے اور سفیدی مائل دھبوں کی شکل میں نمودار ہوتی ہیں۔ جو 6 تا 12 تک پتے کی لمبائی کے رخ پھیل سکتے ہیں۔

طریقہ انسداد

- ☆ مکئی کی وہ اقسام کاشت کی جائیں جو بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہوں۔
- ☆ پچھلے سال کی متاثرہ فصل کے باقیات کو تلف کر دیا جائے۔
- ☆ بیماری کی صورت میں محکمہ زراعت تو سب کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں۔

(5) مکئی کے بھٹوں کی سڑن (Ear and grain rot)

مکئی کے بھٹوں کی سڑن کی ذمہ دار بہت سی پھچھوندیاں ہیں۔ جن میں ڈیپلوڈیا میڈس (*Diplodia maydis*) ڈیپلوڈیا میڈس (*Fusarium sp.*) جبریلہ (*Gibberela sp.*) نائیگر و سپورا اور اینڈی (*Nigrospora oryzae*) نیپنی سلیم (*Penicillium sp.*) اسپرینٹیس (*Aspergillus sp.*) قابل ذکر ہیں جو فصل کی پیداوار و دانوں کی کوالٹی اور ان کی غذائی اہمیت کو کم کرتی ہیں۔ یہ بیماری تقریباً ہر کھیت میں کم و بیش ملتی ہے اور اس بیماری سے ہونے والے پیداواری نقصانات کی شرح کا انحصار زیادہ تر بارشوں کی مقدار اور عرصے پر ہوتا ہے اگر بھٹوں کے پکنے کے دنوں میں بارشیں زیادہ ہوں گی تو سڑن کی شرح میں اضافہ ہو جائے گا۔ علاوہ ازیں بھٹوں کے اندر سوراخ کرنے والے حشرات (کیڑے سڈیاں) اور کمزور تنے والی اقسام کا بارش اور ہواؤں سے گر پڑنا بھی بھٹوں کی سڑن میں اضافہ کا باعث بنتے ہیں۔ مکئی کے وہ بھٹے جو پروں میں ڈھکے رہتے ہیں بیماری سے کم متاثر ہوتے ہیں۔

طریقہ انسداد

- ☆ کمزور تنے اور بارشوں و ہواؤں سے گرنے والی اقسام کاشت نہ کی جائیں۔
- ☆ مکئی کے بھٹوں کی سڑن کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔
- ☆ کھیت کی زرخیزی کو مناسب مقدار میں کھاؤ ڈال کر متوازن رکھا جائے۔
- ☆ بھٹوں کے اندر سوراخ کر کے گھسنے والے کیڑوں کو مناسب کیڑے مارا دویات کے سپرے کر کے کنٹرول کیا جائے۔
- ☆ فصل کی برداشت کے بعد کھیت میں پڑے ہوئے پودوں کے بچے کچھ حصوں کو اکٹھا کر کے جلا دیا جائے۔

کوشا رہ نمبر 9: مکئی کی فصل کے ضرر رسان کیڑوں کا مربوط طریقہ انسداد

نام کیڑا	بیچان	نقصان	طریقہ انسداد
دیمک (Termite)	یہ کیڑا چیونٹی سے مشابہ، ہلکے زرد یا بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ بارانی اور ریتلے علاقوں میں اس کا مسئلہ زیادہ ہوتا ہے۔	یہ کیڑا پودوں کے زیر زمین تنوں اور جڑوں پر زیادہ حملہ آور ہوتا ہے۔ حملہ شدہ پودے سوکھ جانے کے بعد آسانی سے اکھاڑے جاسکتے ہیں۔	☆ گوبر کی لٹی کھاوا استعمال نہ کریں۔ ☆ راؤنی کے وقت یا حملہ شروع ہونے کے ساتھ سفارش کردہ زہر آہپاشی کے ساتھ استعمال کریں۔
کونیل کی مکھی (Shoot fly)	اس مکھی کی سڈیاں فصل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ سڈیاں پہلے سفید اور بعد میں ہلکے پیلے رنگ کی ہوجاتی ہیں۔ ان کا دوران زندگی تقریباً 12 دن کا ہوتا ہے۔ اس کا بالغ گھریلو مکھی سے ملتا جلتا مگر جسامت میں چھوٹا ہوتا ہے۔	یہ مکھی آگتی ہوئی فصل پر حملہ کرتی ہے۔ اس کی سڈیاں کونیل میں داخل ہو کر نرم حصے کو کھاتی ہیں۔ جس سے کونیل سوکھ جاتی ہے۔ بہار یہ مکھی میں کونیل کی مکھی کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ پودے کے پتے آپس میں ججو جاتے ہیں اور چھوٹے رہ جاتے ہیں	☆ بیج کو زہر لگا کر کاشت کریں۔ ☆ حملہ کی صورت میں محکمہ زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر استعمال کریں۔

<p>☆ فصل کی برداشت کے بعد مڈھوں کو کھیت سے نکال کر جلا دیں۔</p> <p>☆ بیج کو زہر لگا کر کاشت کریں۔</p> <p>☆ دانے دانہ ہر پودے کی کنیت میں ڈالیں۔</p> <p>☆ 20 ٹنائیکو گراما کارڈ فی ایکڑ فصل کے شروع ہی سے لگائیں اور ہر 10 سے 15 دن کے بعد فصل کے زردانے بننے تک کارڈ ضرور تبدیل کرتے رہیں۔</p> <p>☆ پروانوں کی تعلقے کے لئے روشنی کے پھندے لگائیں۔</p>	<p>سندھیاں سوائے جڑ کے تمام حصوں پر حملہ کرتی ہیں۔ اگتی ہوئی فصل کی درمیانی کنیتوں میں داخل ہو کر سوراخ کرتی ہیں۔ جس کی وجہ سے کنیتل سوکھ جاتی ہے۔ یہ سندھی پتوں اور بھٹوں کے پکے دانوں کو بھی کھا جاتی ہے۔ موسمی مکئی میں گڑھوں کا حملہ بہاریہ مکئی سے زیادہ ہوتا ہے۔</p>	<p>پروانڈر بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ اگلے پروں کا رنگ خاکی سیاہ بھوں کی دوہری لائن باہر کے کناروں پر ہوتی ہے۔ نر کے پچھلے پروں کا رنگ دھونیں سے ملتا جلتا ہے۔ مادہ کے پیٹ کے پچھلے حصہ پر بالوں کا گچھا ہوتا ہے جبکہ نر کے پیٹ کا پچھلا حصہ بالوں کے گچھے کے بغیر ہوتا ہے۔</p>	<p>مکئی کا گڑھوں (Maize stem Borer)</p>
<p>☆ فصل پر حملہ کی صورت میں زرعی ماہرین کی سفارش کردہ زہریں استعمال کریں۔</p>	<p>بالغ اور سچے دونوں ہی رس چوس کر پودے کو نقصان پہنچاتے ہیں جس کی وجہ سے پتوں پر سفید نشان بن جاتے ہیں اس کیڑے کا حملہ بہاریہ مکئی پر زیادہ ہوتا ہے۔ شدید حملے کی صورت میں پتے خشک ہو جاتے ہیں۔</p>	<p>یہ کیڑا بہت چست ہوتا ہے۔ ایک جگہ سے دوسری جگہ تیزی سے حرکت کرتا ہے اس کا رنگ سبزی مائل ہوتا ہے اور سارا سال فعال رہتا ہے۔</p>	<p>چست تیلہ (Jassid)</p>
<p>☆ حملہ کی صورت میں زرعی ماہرین کی سفارش کردہ زہریں استعمال کریں۔</p>	<p>اس کیڑے کے جسم سے خارج کردہ لیس وارٹھے رس کی وجہ سے پتوں پر سیاہ آئی لگ جاتی ہے جس سے پتوں کے خوراک بنانے کا عمل شدید متاثر ہوتا ہے اور اس کے علاوہ یہ پولن (زردانے) کو نقصان پہنچاتا ہے جس کی وجہ سے پھلیوں میں دانے بننے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔</p>	<p>یہ کیڑا بہت چھوٹا اور سبز رنگ کا ہوتا ہے۔ یہ پتوں کی شکل میں پودوں کے پتوں خاص طور پر سرے کے پتوں پر نظر آتا ہے۔</p>	<p>ست تیلہ (Aphid)</p>
<p>☆ حملہ کی صورت میں زرعی ماہرین کی سفارش کردہ زرعی زہریں استعمال کریں۔</p> <p>☆ پروانوں کی تعلقے کے لئے روشنی کے پھندے لگائیں۔</p>	<p>سندھی چھوٹی فصل کے نرم پتوں کو کھاتی ہے اور چھلیاں بننے پر یہ دانوں کو کھا کر نقصان پہنچاتی ہے۔</p>	<p>سندھی ابتدا میں سفید اور بعد میں سبز رنگ کی ہو جاتی ہے۔ بالغ کارنگ بھورا ہوتا ہے۔</p>	<p>امریکن سنڈی (Maize Caterpillar)</p>
<p>☆ شدید حملہ کی صورت میں زرعی ماہرین سے مشورہ کر کے مناسب زہروں کا استعمال کریں۔</p> <p>☆ اگر حملہ کلڑیوں کی صورت میں ہو تو ہاتھ سے انڈے اور سنڈیاں تلف کی جاسکتی ہیں۔</p> <p>☆ پروانوں کی تعلقے کے لئے روشنی کے پھندے لگائیں۔</p>	<p>اس کی سنڈی انڈوں سے نکل کر گروہ کی شکل میں پتوں کو چٹکی سطح پر کھانا شروع کر دیتی ہے اور نہ صرف پتوں میں سوراخ کرتی ہے بلکہ پتے کی باریک جھلی باقی رہ جاتی ہے۔ شدید حملے کی صورت میں پورے پتے بھی کھا جاتی ہے اور فصل سنڈی منڈ رہ جاتی ہے۔ اس سنڈی کا حملہ کلڑیوں کی صورت میں ہوتا ہے۔ بڑی سنڈی بھٹوں سے نکلنے والے سلک کو بھی کھا جاتی ہے جس سے دانے بننے کا عمل رُک جاتا ہے۔</p>	<p>سنڈی ابتدا میں سفید اور بعد ازاں سیاہی مائل سبز ہو جاتی ہے۔ جسم کے دونوں جانب لمبائی کے رُخ نمایاں دھاریاں ہوتی ہیں۔ جسم کے ہر حصہ پر لائن کے اوپر کالے رنگ کے دھبے ہوتے ہیں۔ اس کی مادہ ڈھیر یوں کی شکل میں انڈے دیتی ہے۔</p>	<p>لشکری سنڈی (Maize caterpillar)</p>

توسیعی سرگرمیاں

1- اہداف

صوبائی حکومت ہر ضلع میں مکئی کے زیر کاشت رقبہ کا ہدف و فاقی حکومت کی منظوری سے مقرر کرے گی۔

2- اشاعت پیداواری منصوبہ

توسیعی سرگرمیوں کے سلسلے میں سب سے پہلا قدم مکئی کے پیداواری منصوبہ کی اشاعت ہے۔ جو اس وقت آپ کے زیر مطالعہ ہے۔ اس میں مکئی کی کاشت کے بنیادی اصول تفصیل سے درج کئے گئے ہیں تاکہ توسیعی کارکنان ان کے مطالعہ سے کاشتکاری بہتر خدمت کر سکیں۔

3- حکمت عملی

ضلعی آفیسر زراعت (توسیع) اپنے ضلع میں مکئی کی پیداوار میں اضافہ کے بارے میں مربوط حکمت عملی مرتب کرے گا۔ اس کے بارے میں ضلعی اور صوبائی حکومت کو مطلع کرے گا اور اپنے تمام عملے کو دیئے گئے اہداف کے حصول کے لیے متحرک کرے گا۔

4- ریفریشر کورسز کا انعقاد

محکمہ زراعت کے توسیعی عملے اور کاشتکاروں کے لئے ضلع اور تحصیل کی سطح پر ریفریشر کورسز منعقد کئے جائیں گے۔ جن میں ماہرین زراعت مکئی کی کاشت کے بارے میں جدید ٹیکنالوجی سے روشناس کروائیں گے۔

5- پیسٹ وارینگ و کوالٹی کنٹرول

محکمہ زراعت کا فیلڈ سٹاف مکئی کے کھیتوں کا دورہ کرتا رہے گا۔ جہاں کہیں کیڑوں کا حملہ معاشی حد سے زیادہ مشاہدہ میں آئے گا۔ کاشتکاروں کو مطلع کر دیا جائے تاکہ کاشتکار اس کا سدباب کر سکیں۔

6- گاؤں کی سطح پر کسانوں کے لئے تربیتی پروگرام

ضلعی آفیسر زراعت تحصیل و مراکز کی سطح پر تربیتی پروگراموں کے ذریعے توسیعی عملہ اور کاشتکاروں کو مکئی کی فصل کے متعلق حالات اور علاقے کی مناسبت سے ضروری تربیت فراہم کرے گا۔ فصل کے تمام مراحل پر پیش آنے والے زرعی مسائل کا مسلسل جائزہ لیا جاتا رہے گا اور زرعی کارکنان کے ذریعے ان کا مناسب حل تلاش کر کے کاشتکاروں تک پہنچایا جائے گا۔

7- تشہیری مہم

نظامت زرعی اطلاعات پنجاب مکئی کی کاشت سے برداشت تک کے مراحل میں کاشت کاروں کی فنی رہنمائی کے لیے پرنٹ و الیکٹرانک میڈیا کے ذریعے تشہیری مہم جاری رکھے گا۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار حضرات کئی اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-15000 اور 0800-29000 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے شام سات 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 کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے متعلقہ ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع) سے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع)

نمبر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	انیک	057	9316129	9316138	doa_agriext_atk@yahoo.com
2	بہاولپور	062	9255184	9255183	doeextbwp2010@gmail.com
3	بہاولنگر	063	9240124	9240125	doeextbwn@yahoo.com
4	بھکر	0453	9200144	9200144	doeextbkr@yahoo.com
5	چکوال	0543	551556	544027	extckl@gmail.com
6	ڈیرہ غازی خان	064	9260143	9260144	doeext_dgk@yahoo.com
7	فیصل آباد	041	9200754	2652701	doeextfsd@gmail.com
8	گوجرانوالہ	055	9200195	9200203	bhatti_doa@yahoo.com
9	گجرات	053	9260346	9260446	mianabdurashid@yahoo.com
10	حافظ آباد	0547	525600	525600	doagriextension@yahoo.com
11	جنگ	047	9200289	9200289	doagrihang@yahoo.com
12	جہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com
13	خانپور	065	9200060	9200060	doagriklw@gmail.com
14	خوشاب	0454	920158	920159	doeextkhh@yahoo.com
15	ضلع قصور	049	9250042	9250042	mz3128@yahoo.com
16	لاہور	042	99200736	99200770	doaelhr2009@yahoo.com
17	لودھیان	0608	9200106	364481	jam_1575@yahoo.com
18	لیہ	0606	413748	413748	doagri_layyah2@yahoo.com
19	مٹان	061	9200748	9200319	doeextmn@hotmail.com
20	مظفر گڑھ	066	9200042	9200041	doagriextmzg@yahoo.com
21	میانوالی	0459	920095	920095	doagri_extmwi@yahoo.com
22	منڈی بہاؤ الدین	0546	508390	508390	doa_extmbdin@yahoo.com
23	نارووال	0542	412379	411084	doanarawal@yahoo.com
24	نکاڑہ	044	9200264	9200265	doagriextok@live.com
25	پاکپتن	0457	374242	352346	doa_ppn@yahoo.com
26	راولپنڈی	051	9290331	9290875	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
27	راولپنڈی	0604	688949	688848	doarsjanpur@gmail.com
28	رحیم یار خان	068	9230129	9230130	doagriykh@yahoo.com
29	سیالکوٹ	052	9250311	9250312	doeextskt@yahoo.com
30	سرگودھا	048	9230232	9230232	doeextentionsargodha@gmail.com
31	سایہال	040	9900185	4223176	doeextsahiwal@yahoo.com
32	تھٹو پورہ	056	9200263	9200264	doeextqilaskp@gmail.com
33	ٹکا نصاب	056	2876103	2876972	doextension_nns@yahoo.com
34	ٹوبہ ٹیک سنگھ	046	2511729	2512529	doagri@yahoo.com
35	وہاڑی	067	3362603	3363360	doeextvehari@hotmail.com
36	چنیوٹ	0476	330271	322049	chiniot.agri@yahoo.com

مکئی کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

زمین کی بہتر تیاری کے لئے چار مرتبہ ہل اور سہاگہ چلائیں۔ پہلی مرتبہ مٹی پلٹنے والا ہل ضرور چلائیں اور اگر زمین میں سخت تہہ (Hard pan) موجود ہو تو اسے گہرا ہل چلا کر توڑ لیں۔ نیز زمین کی ہمواری کا خاص خیال رکھیں۔ اس مقصد کے لئے لیزر لیولر کا استعمال کیا جائے۔

بھاریوں سے پاک زہر آلود بیج استعمال کریں۔

محکمہ زراعت کی منظور شدہ ترقی دادہ اقسام ملکہ۔ 16، اگیتی۔ 2002، ایم ایم آر آئی۔ سیلو اور پرل، ایف ایچ۔ 1046، وائی ایچ۔ 1898 اور ایف ایچ۔ 949 کاشت کریں۔ اس کے علاوہ مارکیٹ میں دستیاب ملٹی نیشنل اور مقامی کمپنیوں کے تیار کردہ ہائبرڈز بھی کاشت کیے جاسکتے ہیں۔ لیکن یاد رہے ان سے پکی رسید لینا اور بوائی کے بعد بیج والے خالی تھیلوں کو سنبھال کے رکھنا چاہیے تاکہ کسی شکایت کی صورت میں کام آسکیں۔

مکئی کی کاشت قطاروں میں سوادو سے اڑھائی فٹ کے فاصلے پر کریں۔

شرح بیج ڈرل کاشت کے لئے 12 سے 15 کلوگرام اور وٹوں پر بذریعہ چوپا کاشت کے لئے 8 سے 10 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔

موسمی مکئی کی دوغلی اقسام کے لئے پودوں کی تعداد 29 سے 30 ہزار فی ایکڑ رکھیں جبکہ سنتھیک اقسام کے لئے پودوں کی تعداد 25 سے 26 ہزار فی ایکڑ رکھیں۔

بھاریہ مکئی کی دوغلی اقسام کے لئے پودوں کی تعداد 35 سے 36 ہزار فی ایکڑ رکھیں۔

بارانی علاقوں میں دوغلی اقسام کے پودوں کی تعداد 27 ہزار فی ایکڑ جبکہ سنتھیک اقسام کے پودوں کی تعداد 23 ہزار فی ایکڑ رکھیں۔

پھول آنے سے دانے بننے تک مکئی کو پانی کی کمی نہ آنے دیں۔

کھادوں کا متناسب اور متوازن استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ کے مطابق کریں۔

کونپل کی کھٹی اور مکئی کے گڑووں کے حملہ کی صورت میں بروقت مناسب ہر اور صحیح طریقے سے انسدادی اقدام کریں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے مناسب ہر استعمال کریں۔