

پیداواری ٹیکنالوجی

برائے

سورج مکھی

(2019-20)

پیداواری ٹیکنالوجی سورج مکھی 2019-20

اہمیت

ہمارے ملک میں خوردنی تیل خوراک کا اہم حصہ ہے۔ ہم اپنی ملکی ضروریات کا صرف 12 فیصد خوردنی تیل پیدا کر رہے ہیں اور باقی درآمد کرنا پڑتا ہے۔ جس پر کثیر زر مبادلہ خرچ ہوتا ہے۔ آبادی میں مسلسل اضافہ کی وجہ سے خوردنی تیل کی درآمد میں ہر سال بتدریج اضافہ ہو رہا ہے اس لئے وقت کی اشد ضرورت ہے کہ تیل اور فصلات کی کاشت کو فروغ دیا جائے تاکہ درآمد پر انحصار کم ہو۔

سورج مکھی کا شمار اہم خوردنی تیل دار اجناس میں ہوتا ہے۔ سورج مکھی کی فصل خوردنی تیل کی ملکی پیداوار بڑھانے میں اہم کردار ادا کر سکتی ہے کیونکہ اس کے بیج میں اعلیٰ قسم کا تقریباً 40-45 فیصد تیل ہوتا ہے۔ مزید برآں اس کے تیل میں انسانی صحت کے لئے ضروری وٹامن 'اے'، 'بی'، 'امی' اور 'کے' پائے جاتے ہیں۔ اس فصل کا دورانیہ تقریباً 100 سے 125 دن ہوتا ہے اور کم مدت کی فصل ہونے کی وجہ سے اسے بڑی فصلوں کے درمیانی عرصہ میں با آسانی کاشت کیا جاسکتا ہے۔

فصلوں کی کاشت کی ترتیب

پنجاب میں دوسری بڑی فصلات کی طرح سورج مکھی کی فصل بھی کامیابی سے کاشت ہو سکتی ہے۔ مزید برآں کاشتکار اگر بیج (خصوصاً گندم) یا خریف کی فصلیں کسی وجہ سے وقت پر کاشت نہ کر سکیں تو ایسی صورت میں سورج مکھی کاشت کر کے بھی خاطر خواہ آمدنی حاصل کر سکتے ہیں۔ سورج مکھی کو فصلوں کی اول بدل میں پنجاب کے تمام علاقوں میں بڑی آسانی سے بڑی فصلوں کے رقبہ اور پیداوار میں کمی کے بغیر شامل کیا جاسکتا ہے مثلاً

1. کپاس - سورج مکھی (بہاریہ) - کپاس -
2. دھان - سورج مکھی (بہاریہ) - دھان -
3. آلو - سورج مکھی (بہاریہ) - چارے -
4. کماڈ - سورج مکھی (بہاریہ) - مکئی -
5. سورج مکھی (بہاریہ) - چارے - گندم -
6. گندم - سورج مکھی (خزاں) - گندم -

نوٹ: بارانی علاقوں میں سورج مکھی کی فصل وہاں پر کاشت کی جائے جہاں آبپاشی کی مناسب سہولت میسر ہو۔

زمین کا انتخاب اور تیاری

بھاری میرا زمین سورج مکھی کی کاشت کے لئے بہت موزوں ہے۔ سیم زدہ، بکراٹھی اور بہت ریتلی زمین اس کے لئے موزوں نہیں ہے۔ زمین کی تیاری کے لئے راجہ ہل یا ڈسک ہل پوری گہرائی تک چلائیں تاکہ پودوں کی جڑیں گہرائی تک جا سکیں۔ دھان والے کھیتوں میں یہ عمل اور بھی زیادہ ضروری ہے کیونکہ ایسی زمینوں میں سخت تہ پائی جاتی ہے جس کو گہرا ہل چلا کر ہی ختم کیا جاسکتا ہے۔ کھیت کا ہموار ہونا بھی ضروری ہے۔ جس کیلئے لیزر لینڈ لیولر استعمال کریں۔

بیج کی دستیابی

مختلف پرائیویٹ کمپنیاں دوغلی اقسام کے بیج فروخت کرتی ہیں۔ اس لئے گزارش ہے کہ کاشتکار محکمہ زراعت کے توسیعی کارکنان کے مشورے سے ان کمپنیوں کے باختیار ڈیلرز سے بیج خرید فرمائیں۔

سورج مکھی کی اقسام

نمبر شمار	نام ہائبرڈ	کمپنی	نمبر شمار	نام ہائبرڈ	کمپنی
1	ہائی سن 33	آئی سی آئی سیڈز	4	AGSUN-5264	سیٹھی
2	ٹی-40318	آئی سی آئی سیڈز	5	AGSUN-5264	سن کراپ
3	اگورا-4	آئی سی آئی سیڈز	6	US-666	عمر سیڈز

وقت کاشت

سورج مکھی کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے صحیح وقت پر اس کی کاشت انتہائی ضروری ہے۔ تاخیر سے کاشت کرنے کی صورت میں نہ صرف اس کی پیداوار میں کمی آجاتی ہے بلکہ اس سے تیل بھی کم حاصل ہوتا ہے۔ بارانی علاقوں میں اس کی کاشت کا انحصار زیادہ تر بارشوں کے پھیلاؤ پر ہوتا ہے۔ سورج مکھی کی فصل سال میں دو مرتبہ کاشت کی جاسکتی ہے۔ ایک موسم بہار میں اور دوسری موسم خزاں میں۔ پنجاب کے مختلف علاقوں میں سورج مکھی کا وقت کاشت گوشوارہ میں دیا گیا ہے۔

مختلف علاقوں میں سورج مکھی کی کاشت کے موزوں اوقات			
نمبر شمار	اضلاع	وقت کاشت موسم بہار	وقت کاشت موسم خزاں
1	ڈیرہ غازی خان اور راجن پور	20 دسمبر تا 31 جنوری	25 جولائی تا 10 اگست
2	بہاولپور، رحیم یار خان، ملتان، وہاڑی، بہاولنگر، مظفر گڑھ، لیہ، لودھراں، اور بھکر	یکم تا 31 جنوری	25 جولائی تا 10 اگست
3	میانوالی، سرگودھا، خوشاب، جھنگ، ساہیوال، خانیوال، اوکاڑہ، فیصل آباد، سیالکوٹ، گوجرانوالہ، لاہور، منڈی بہاؤ الدین، قصور، شیخوپورہ، ننکانہ صاحب اور نارووال، اٹک، راولپنڈی، گجرات اور چکوال	15 جنوری تا 15 فروری	25 جولائی تا 10 اگست

نوٹ: خزاں کی فصل کی پیداوار بہاریہ سورج مکھی کی پیداوار کی نسبت تقریباً 40 فیصد تک کم ہوتی ہے۔

شرح بیج

شرح بیج کا انحصار زمین کی قسم، بیج کی شرح روئیدگی، وقت اور طریقہ کاشت پر ہوتا ہے۔ اچھے گاؤ والے صاف ستھرے دوغلی (بہرڈ) اقسام کے بیج کی فی ایکڑ مقدار دو گلوگرام رکھیں۔ بیج کا گاؤ 90 فیصد سے زیادہ ہونا چاہیے۔ اگر گاؤ کی شرح کم ہو تو بیج کی مقدار اسی حساب سے بڑھائیں۔ پودوں کی تعداد 22000 سے 23000 فی ایکڑ تک ہونی چاہیے۔

بیج کو زہر لگانا

سورج مکھی کی مختلف بیماریاں پیداوار میں نقصان کا باعث بنتی ہیں۔ اس لئے کاشتکاروں کو چاہیے کہ ان بیماریوں پر قابو پانے کے لئے بیج کو بوائی سے پہلے تھائیوفینٹ میتھائل بحساب دو گرام فی کلوگرام بیج لگائیں۔ بیج کو زہر لگانے کے لئے گھونے والا ڈرم استعمال کیا جائے۔ اگر یہ میسر نہ ہو تو پلاسٹک کی ایک بوری میں وزن شدہ بیج ڈال کر وزن کے مطابق سفارش کردہ زہر ڈالیں اور خیال رہے کہ بوری کو تقریباً آدھا بھرا جائے اور پھر دونوں طرف سے پکڑ کر اچھی طرح ہلائیں تاکہ بیج کے ہر دانے کو زہر لگ جائے۔

طریقہ کاشت

سورج مکھی کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے فصل کا قطاروں میں کاشت کرنا بے حد ضروری ہے۔ قطاروں کا درمیانی فاصلہ اڑھائی فٹ اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 9 انچ رکھیں۔ اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ بیج تروتز حالت میں کاشت کیا جائے اور بیج کی گہرائی زیادہ سے زیادہ دو انچ ہو۔ اگر کھیلوں پر کاشت کرنا ہو تو کھیلیاں رجز سے شرفاً غریباً نکالیں۔ کھیلوں میں پہلے پانی لگائیں اور جہاں تک وتر پینچے اس سے تھوڑا اوپر خشک مٹی میں جنوب کی طرف بیج لگائیں۔ سورج مکھی کی کاشت مندرجہ ذیل طریقوں سے کی جاسکتی ہے۔

(1) پلانٹر۔ (2) ٹریکٹر ڈرل یا سنگل رو کاٹن ڈرل۔ (3) ڈبلنگ (چوپا)۔

اوپر دیئے گئے طریقہ کاشت میں ڈبلنگ (چوپا) نہایت کارآمد ہے۔ اس طریقہ کاشت میں پہلے اڑھائی فٹ کے فاصلے پر وٹیں بنائی جاتی ہیں پھر پانی دے کر 9 انچ کے فاصلے پر سوراخ کر کے ایک ایک بیج ڈالا جاتا ہے۔ خیال رہے کہ بیج پانی کی سطح سے اوپر رہے۔ کھیلوں پر لگائی ہوئی فصل کو بہتر گاؤ کیلئے جلد آپاشی کریں۔

کھادوں کا استعمال

کھادوں کا استعمال زمین کی زرخیزی کی بنیاد پر کرنا چاہیے۔ موجودہ سائنسی دور میں زمین کی بنیادی زرخیزی، زمین کا کیمیائی تجزیہ، کلراٹھاپن، اگلی قسم یا نوعیت، دستیاب ٹیوب ویل یا نہری پانی کی مقدار اور حالت، مختلف فصلوں کی کثرت اور فصلوں کی ترتیب جیسے حالات کے مطابق کھاد ڈالنا بہت ضروری ہے۔

سورج مکھی کے لئے کھادوں کی سفارشات (برائے کم در زمین)

کھاد کی مقدار (بوریوں میں) فی ایکڑ اور وقت استعمال				غذائی عنصر فی ایکڑ (کلوگرام)		
پھولوں کی ڈوڈیاں بننے وقت	دوسرے پانی کیساتھ	پہلے پانی کے ساتھ	بوقت کاشت	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن
آدھی بوری کیلٹیم امونیم نائٹریٹ	پونی بوری کیلٹیم امونیم نائٹریٹ	دو بوری نائٹرو فاس	دو بوری نائٹرو فاس + ایک بوری ایس او پی	25	40	60
آدھی بوری یوریا	ایک بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	پونے دو بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی	یا		
ایک بوری کیلٹیم ایسویٹیم نائٹریٹ	ڈیڑھ بوری کیلٹیم امونیم نائٹریٹ	ایک بوری کیلٹیم امونیم نائٹریٹ	پونے دو بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی	یا		
آدھی بوری یوریا	ایک بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	ساڑھے چار بوری سنگل سپر فوسفیٹ (18 فیصد) + آدھی بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی	یا		
آدھی بوری یوریا	ایک بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	پونے دو بوری ڈی اے پی + آدھی بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی	یا		

سورج مکھی کے لئے کھادوں کی سفارشات (برائے اوسط زرخیز زمین)

کھاد کی مقدار (بوریوں میں) فی ایکڑ اور وقت استعمال				غذائی عنصر فی ایکڑ (کلوگرام)		
پھولوں کی ڈوڈیاں بننے وقت	دوسرے پانی کیساتھ	پہلے پانی کے ساتھ	بوقت کاشت	پوناش	فاسفورس	نائٹروجن
آدھی بوری کیلٹیم امونیم نائٹریٹ	آدھی بوری کیلٹیم امونیم نائٹریٹ	ڈیڑھ بوری نائٹرو فاس	پونے دو بوری نائٹرو فاس + ایک بوری ایس او پی	25	34	48
آدھی بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی	یا		
پونی بوری کیلٹیم ایسویٹیم نائٹریٹ	ایک بوری کیلٹیم امونیم نائٹریٹ	ایک بوری کیلٹیم امونیم نائٹریٹ	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس او پی	یا		
آدھی بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	پونے چار بوری سنگل سپر فوسفیٹ (18 فیصد) + آدھی بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی	یا		
آدھی بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	آدھی بوری یوریا	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + آدھی بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی	یا		

(کھادوں کی مندرجہ بالا مقدار ادارہ تحقیقات برائے زرخیزی زمین محکمہ زراعت پنجاب کی سفارش کردہ ہیں۔)

کچھ کاشتکار آلو کی فصل کے بعد سورج مکھی کی فصل کو کھانڈ نہیں ڈالتے جبکہ مناسب مقدار میں کھاد استعمال کرنے سے زیادہ پیداوار لی جاسکتی ہے۔ ہماری زمینوں میں اجزائے صغیرہ (مثلاً زنک، بوران وغیرہ) کی کمی بھی ہو رہی ہے۔ اس کے لئے ان کا استعمال تجزیہ اراضی کی بنیاد پر کریں۔ زنک اور بوران کی کمی کی صورت میں زنک سلفیٹ 33 فیصد بحساب 6 کلوگرام اور بوریکس 11 فیصد بحساب 3 کلوگرام فی ایکڑ بوائی کے وقت استعمال کریں۔

آپاشی

آپاشی کا دار و مدار موسمی حالات پر ہوتا ہے۔ اگر موسم گرم اور خشک ہو تو فصل کو زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسی طرح اگر موسم سرد اور مرطوب ہو تو کم آپاشی کی ضرورت ہوگی۔ بہاریہ اور خزاں کی فصل کے لئے آپاشی کا استعمال درج ذیل ہے۔

سورج مکھی کی بہاریہ اور خزاں کی فصل کے لئے آپاشی کا استعمال

آپاشی	بہاریہ فصل	خزاں کی فصل
پہلا پانی	رونیدگی کے 20 دن بعد	رونیدگی کے 15 دن بعد
دوسرا پانی	پہلے پانی کے 20 دن بعد	پہلے پانی کے 12 تا 15 دن بعد
تیسرا پانی	پھول نکلنے کے وقت	پھول نکلنے کے وقت
چوتھا پانی	بیج بننے وقت	بیج بننے وقت
پانچواں پانی	دودھیا حالت میں	دودھیا حالت میں

نوٹ:

- اگر فصل ضرورت محسوس کرے تو مزید پانی ضرور لگائیں۔
- اگر زیادہ گرمی ہو تو بہاریہ فصل کو پھول نکلنے وقت پانی کا وقفہ کم کر دینا چاہیے ورنہ عمل زیرگی متاثر ہوتا ہے اور پھول کا کچھ حصہ بیج بننے سے محروم رہ جاتا ہے۔ بیج بننے وقت گرم موسم کی صورت میں وقفہ وقفہ سے ہلکا پانی دیں اور سوکا ہرگز نہ آنے دیں۔

چھدرائی

عام طور پر سورج مکھی کو چوپے کے ذریعہ ایک دانہ فی سوراخ لگایا جاتا ہے تاہم ڈرل سے کاشتہ فصل میں چھدرائی کی ضرورت پڑتی ہے۔ اگاؤ کے بعد جب فصل چارپتے نکال لے تو کمزور اور فالتو پودے اس طرح نکال دیں کہ پودوں کا باہمی فاصلہ 9 انچ رہ جائے۔

گوڈی اور مٹی چڑھانا

فصل کو گوڈی کرنے سے جڑی بوٹیاں تلف کرنے، زمین کی سخت تہ کو نرم کرنے اور زمین میں ہوا کی آمد و رفت قائم کرنے میں مدد ملتی ہے اور زمین میں پانی جذب کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ ڈرل سے کاشتہ فصل کو پہلا پانی لگانے سے پہلے کم از کم ایک مرتبہ گوڈی ضرور کریں۔ جب پودے تقریباً ایک فٹ اونچے ہو جائیں تو ان کی جڑوں پر مٹی چڑھادینی چاہیے اس سے نہ صرف گوڈی ہو جاتی ہے بلکہ جڑی بوٹیاں بھی تلف ہو جاتی ہیں۔ پودے کے تنے کو سہارا بھی مل جاتا ہے۔ آندھی آنے پر اور فصل کپنے پر پودا گرنے سے بھی بچ جاتا ہے۔ اگر ڈرل یا پلانٹر سے بوئی کی گئی ہو تو ٹریکٹر یا مٹی پلٹنے والے ہل سے بھی مٹی چڑھائی جاسکتی ہے۔ مٹی چڑھانے کا عمل بعد دوپہر کرنا چاہئے کیونکہ اس وقت گرمی کی وجہ سے پودے نرم پڑ جاتے ہیں اور کم ٹوٹتے ہیں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

سورج مکھی کی فی ایکڑ پیداوار پر اثر انداز ہونے والے عوامل میں زیادہ توجہ طلب امر جڑی بوٹیوں کی موجودگی ہے کیونکہ ان کی کثیر تعداد اور تیز روئیدگی فصل کے پودوں کو خوراک، پانی اور روشنی سے محروم کر دیتی ہے۔ بعض دفعہ تو کھیت میں فصل کے پودوں کی بجائے جڑی بوٹیاں ہی نظر آتی ہیں۔ سورج مکھی کی فصل کے پہلے آٹھ ہفتے اس سلسلے میں کافی اہم ہیں۔ اس کے بعد فصل کا قد کاٹھا اتنا ہو جاتا ہے کہ وہ خود بخود ہی جڑی بوٹیوں پر حاوی ہو جاتی ہے۔ جڑی بوٹیاں گوڈی یا کیمیائی طریقہ سے ختم کی جاسکتی ہیں۔ اس لیے بوئی مکمل کرنے کے فوراً بعد تروترا حالت میں پینیڈی میٹھالین بحساب 800 ملی لٹر فی 120 لٹر پانی سپرے کریں۔ بعد ازاں جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لیے اگر افرادی قوت موجود ہو تو گوڈی بہترین طریقہ ہے کیونکہ گوڈی سے جڑی بوٹیاں تلف کرنے، زمین کی سطح کو نرم کرنے اور زمین میں ہوا کی آمدورفت قائم کرنے میں مدد ملتی ہے۔

سورج مکھی کے ضرر رساں کیڑے اور ان کا انسداد

دیمک (Termite)

یہ کیڑے چیونٹی سے مشابہ اور ہلکے زرد رنگ کے ہوتے ہیں یہ کیڑے زمین کے اندر گھر بنا کر خاندان کی صورت میں رہتے ہیں اور پودوں کے زیر زمین حصوں مثلاً جڑوں اور تنوں پر حملہ کرتے ہیں اور تنے کے اندر داخل ہو کر کھوکھلا کر دیتے ہیں جس سے پودے کے اوپر والے حصے کو خوراک کی فراہمی منقطع ہو جاتی ہے اور حملہ شدہ پودا سوکھ جاتا ہے اور آسانی سے اکھاڑا جاسکتا ہے۔

تدارک: • کلور پائیری فاس 40 ای سی بحساب 1.5 سے 2 لٹر فی ایکڑ آبپاشی کے ساتھ استعمال کریں۔ • فمپروئل 5 ای سی بحساب 1 سے 1.5 لٹر فی ایکڑ استعمال کریں۔

ٹوکا (Chrotogonus)

یہ کیڑا آگنی ہوئی فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اس کا جسم ٹیلا، مضبوط اور ٹکون نما ہوتا ہے کھیتوں میں اڑان کرتا اور پھر کتا نظر آتا ہے۔ بالغ اور بچے دونوں سورج مکھی کے آگے ہوئے پودوں کو کھا کر تباہ کر دیتے ہیں۔

تدارک: • ہائی فیتھرین 10 ای سی بحساب 250 سے 300 ملی لٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • لیڈ اسائی ہیلو تھرین 2.5 ای سی بحساب 250 سے 300 ملی لٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • پرمیتھرین 0.5 ڈی بحساب 5 کلوگرام فی ایکڑ 10 کلوگرام راکھ میں ڈال کر دھوڑا کریں۔

سفید مکھی (Whitefly)

بالغ مکھی کا جسم پیلا ہوتا ہے لیکن پر اور جسم سفید سفوف سے ڈھکے ہوتے ہیں اس کے بچے پتوں کی نچلی سطح پر چمٹے ہوتے ہیں جن کا رنگ ہلکا زرد ہوتا ہے۔ سفید مکھی کی افزائش نسل سارا سال جاری رہتی ہے اس کی مادہ ایک ایک کر کے پتے کی نچلی سطح پر تقریباً 119 انڈے دیتی ہے۔ 3 سے 5 دن میں ان انڈوں سے بچے نکل جاتے ہیں اور پتوں کی پچھلی جانب چمٹ جاتے ہیں اسکے بالغ اور بچے دونوں ہی پتوں کا رس چوستے ہیں رس چوستے سے پودے کمزور ہو جاتے ہیں۔ سفید مکھی جہاں سے رس چوستی ہے وہاں پر شہد جیسی رطوبت خارج کرتی ہے۔ جس پر پھپھوندی آگ جانے کی وجہ سے ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے مزید برآں یہ کیڑا سورج مکھی میں وائرسی بیماریاں پھیلانے کا سبب بنتا ہے اس کا حملہ خشک موسم میں زیادہ ہوتا ہے۔

تدارک: • سپائیروٹھیٹرامیٹ 240 ای سی + بائیو پاور بحساب 125+250 ملی لٹر فی ایکڑ استعمال کریں۔ • پائری پروکسی فن 10.8 ای سی بحساب 400 ملی لٹر فی ایکڑ استعمال کریں۔ • ایٹامپر ڈ 20 ای سی بحساب 150 گرام فی ایکڑ استعمال کریں۔

چست تیلہ (Jassid)

یہ سبز رنگ کا چھوٹا سا کیڑا ہوتا ہے ایک جگہ سے دوسری جگہ تیزی سے حرکت کرتا ہے اور سارا سال فعال رہتا ہے اس کا حملہ مارچ اور اپریل میں شدید ہوتا ہے اس کی لمبائی تقریباً 3 ملی میٹر ہوتی ہے اس کے بچے اور بالغ دونوں پتوں سے رس چوستے ہیں جسکی وجہ سے پتوں پر نشان بن جاتے ہیں اور بعد

میں آہستہ آہستہ پتے خشک ہو جاتے ہیں درمیانی عمر کے پتوں پر زیادہ حملہ ہوتا ہے حملہ شدہ پتے نیچے کی طرف مڑ جاتے ہیں جس سے ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے اس سے پیداوار میں خاطر خواہ کمی واقع ہوتی ہے۔

تدارک: • امیڈاکلوپرڈ 200 ایس ایل، بحساب 100 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • کاربوسلفان 20 ای سی بحساب 300 تا 500 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • نائٹن پائرام 10 ایس ایل 200 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • ڈائٹھوفوران 20 ایس جی بحساب 100 گرام فی ایکڑ سپرے کریں۔

سست تیلہ (Aphid)

یہ کیڑا بہت چھوٹا اور سست ہوتا ہے اس کے بچے اور بالغ کے پرسیاہی مائل سبز رنگ کے ہوتے ہیں گچھوں کی شکل میں پودوں کے پتوں خاص طور پر سرے کے پتوں پر نظر آتا ہے۔ اس کا حملہ پودے کے اوپر والے پتوں پر زیادہ ہوتا ہے اس کیڑے کے پیٹ کے پچھلے حصے کی بالائی سطح پر دو چھوٹی چھوٹی نالیاں ہوتی ہیں جن سے لیسے دار مادہ نکلتا ہے اور پتوں پر آکر گرتا ہے تو ان پر سیاہ رنگ کی پھپھوندی لگ جاتی ہے۔ جس سے ضیائی تالیف کا عمل رک جاتا ہے۔

اس کیڑے کا بالغ پروں کے ساتھ اور پروں کے بغیر دونوں شکلوں میں ہوتا ہے۔ اس کی مادہ ایک دن میں 8 سے 22 بچے دیتی ہے۔ یہ بچے 7 سے 10 دن میں بالغ ہو جاتے ہیں۔ اس کے بالغ اور بچے دونوں پودے کے پتوں سے رس چوستے ہیں جسکی وجہ سے پودے کمزور ہو جاتے ہیں۔ اور پتے کے سرے اوپر کی طرف مڑ جاتے ہیں۔ جب اس کا حملہ زیادہ ہو تو پودے کی گرتھ رک جاتی ہے۔ اور پودا آہستہ آہستہ موکھ جاتا ہے۔

تدارک: • کاربوسلفان 20 ای سی بحساب 500 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • بائی فیتھرین 10 ای سی بحساب 250 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • امیڈاکلوپرڈ 200 ایس ایل، بحساب 100 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں

جوئیں (Mites)

یہ ایک بہت چھوٹا سا کیڑا ہوتا ہے اس کا رنگ ہلکا بھورا اور 2 آنکھیں اور 4 جوڑے ٹانگوں کے ہوتے ہیں مادہ کا جسم بیضوی اور رنگ مختلف ہوتا ہے۔ پتوں پر یہ کالونی بناتے ہیں اور ایک کالونی میں ان کی تعداد سینکڑوں میں ہوتی ہے۔ یہ خوردبینی جوئیں پتوں پر حملہ کرتی ہیں اور پتوں کی ٹخالی سطح پر بہت زیادہ تعداد میں لیتی ہیں اور بعض اوقات یہ پتوں کے نیچے جالا بنا دیتی ہیں اور رس چوسنے کی وجہ سے پتے کمزور ہو کر خشک ہو جاتے ہیں اور پھر گر جاتے ہیں۔

تدارک: • گرم اور خشک موسم میں فصل کو پانی کی کمی نہ آنے دیں۔ • سپائروہیسی فن 240 ایس سی بحساب 100 ملی لیٹر فی ایکڑ استعمال کریں۔ • ایپامیکٹن 1.8 ای سی بحساب 500 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • فن پراکسی میٹ 5 فیصد ای سی بحساب 200 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔

چور کیڑا (Cutworm)

اس کی سنڈی کارنگ سبزی مائل بھورا ہوتا ہے جبکہ سر چمکیلا سیاہ ہوتا ہے۔ یہ دن کے وقت زمین میں چھپی رہتی ہے۔ اور رات کو نوزائیدہ پودوں کو زمین کے برابر سے کاٹ دیتی ہے۔

تدارک: • سبزی پتوں یا سبز گھاس پھوس وغیرہ کی فی ایکڑ 10 ڈھیریاں لگائیں۔ ان کے نیچے سنڈیاں جمع ہو جائیں گی۔ ان پر سائپریٹھریٹ 10 ای سی بحساب 200 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔

لشکری سنڈی (Army worm)

اس کی سنڈی ابتداء میں سفید اور بعد ازاں سیاہی مائل سبز رنگ کی ہو جاتی ہے اور جسم کے دونوں جانب لمبائی کے رخ نمایاں دھاریاں ہوتی ہیں جسم کے ہر حصہ پر لائن کے اوپر کالے رنگ کا دھبہ ہوتا ہے۔ اس کی مادہ گچھوں کی شکل میں انڈے دیتی ہے جو بالوں سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ جن سے سنڈیاں نکل کر شروع میں گروہ کی شکل میں پتوں کی ٹخالی سطح کی طرف سے کھانا شروع کرتی ہے اور پتے کی باریک جھلی باقی رہ جاتی ہے بڑی سنڈیاں پتوں میں سوراخ کرتی ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پورے پتے کھا جاتی ہیں۔

تدارک: • ایپامیکٹن بینزواہیٹ 1.9 ای سی 200 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • لیبو فینارن 5 ای سی 200 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • فلو بینڈ امانیڈ 480 ایس سی بحساب 50 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • کلورینٹرانیلی پرول 200 ایس سی بحساب 50 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔

امریکن سنڈی (Heliothis)

نوزائیدہ سنڈی کے جسم کا رنگ سفید اور سیاہ ہوتا ہے جبکہ پوری عمر کی سنڈی کا رنگ زرد یا گہرا سبز ہوتا ہے۔ یہ سنڈی جس فصل پر ہوتی ہے اس کا رنگ اختیار کر لیتی ہے تقریباً مارچ کے آخری ہفتے سے حملہ آور ہو کر سورج مکھی کی فصل کو زیادہ نقصان پہنچاتی ہے یہ سنڈی ہیڈ (Head) میں نئے سیدھے کو نقصان پہنچاتی ہے۔ یہ سنڈی پہلے نرم حصوں سپہل، پھل پر حملہ کرتی ہے پھر ہیڈ کے پھول پر حملہ آور ہوتی ہے۔ یہ پتوں اور شکوفوں کو کھا جاتی ہے۔ پھول کی ابتدائی بند حالت (Onion Stage) پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے اور سنڈیاں بند پھول کے اندر داخل ہو کر زرد دانے اور نئے بیج بننے کے عمل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔

تدارک: • سپائٹھو رام 120 ایس سی بحساب 80 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • فلو بیٹڈا مائیڈ 480 ایس سی بحساب 50 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔ • ایماٹیکلین بیٹروائیٹ 1.9 ای سی 200 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔

سورج مکھی کے ضرر رساں کیڑوں کا حیاتیاتی انسداد

سورج مکھی کی فصل پر بہت سے ضرر رساں کیڑوں پر دوست کیڑے موجود ہوتے ہیں۔ جن میں کیڑا خور دلیڈی برڈ پٹیل (Lady Bird Beetle) کرائی سو پیرا (Chrysoperla)، پائریٹ بگ (Pirate Bug)، سرفڈ فلائی (Syrphid Fly) / فلاور فلائی (Flower Fly) / ہوور فلائی (Hover Fly)، بکڑی (Spider) اور اسپین بگ (Assasin Bug) وغیرہ بھی موجود ہوتے ہیں۔

نوٹ: ضرر رساں کیڑوں کے خلاف سپرے کا فیصلہ کھیت میں موجود دوست کیڑوں کی تعداد کو مد نظر رکھتے ہوئے اور پیسٹ سکاؤنگ کے بعد کریں۔ مزید برآں زراپاشی (Pollination) کے وقت زہروں کے سپرے سے اجتناب کریں۔ اگر ضرر رساں کیڑوں کے خلاف سپرے کرنا ضروری ہو جائے تو محکمہ زراعت (توسیع) کے مقامی عملے سے مشورہ کر کے موزوں زہر کا انتخاب کریں۔

سورج مکھی کی بیماریاں اور ان کا انسداد

تنے کی سڑاؤ (Charcoal Rot)

علامات: یہ بیماری ایک پھپھوند *Macrophomina phaseolina* سے لگتی ہے۔ یہ پودے کے تنے کے نچلے حصہ پر حملہ آور ہوتی ہے۔ متاثرہ حصہ پر کالے رنگ کے دھبے بن جاتے ہیں۔ تنے کا اندرونی و بیرونی حصہ کو نلے کی طرح کالا ہو جاتا ہے۔ جس کے اندر کچھ عرصہ میں سخت جان تخم (Sclerotia) بننے لگتے ہیں۔ بعض اوقات پودا متاثرہ حصہ سے ٹوٹ کر گر جاتا ہے۔ یا مر جھا کر سوکھ جاتا ہے۔

وقت حملہ: یہ بیماری بیج کے ذریعے پھیلتی ہے اور عموماً پھول آنے سے پہلے یا پھول آنے پر ظاہر ہوتی ہے۔

نقصانات: اس مرض سے بیج کم بنتا ہے۔ پودے کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے۔ شدید حملے کی صورت میں پورا پودا سوکھ جاتا ہے۔ جس سے پیداوار متاثر ہوتی ہے۔

انسداد: • بیج کو بوائی سے پہلے پھپھوند کش زہر تھائیوفینٹ میتھائل بحساب دو گرام فی کلو گرام لگا کر کاشت کریں۔ • متاثرہ پودوں کو ڈائی فینا کونازول بحساب ایک ملی لیٹر یا کاربنڈائزیم دو گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے سپرے کریں۔ • بیمار پودے اکٹھے کر کے تلف کر دیں۔ • فصل کو سوکا سے بچایا جائے۔ بروقت آبپاشی کی جائے۔ • فصلوں کا کم از کم دو سال ادل بدل اپنائیں۔

پھول کی سڑاؤ (Head Rot)

علامات: یہ بیماری ایک پھپھوند *Rhizopus spp* یا *Aspergillous spp* سے لگتی ہے۔ پھول کے پچھلے حصے پر خاکی رنگ کے نمردار دھبے ظاہر ہوتے ہیں جو آہستہ آہستہ اپنے سائز میں بڑھ کر گہرے کالے رنگ کی روئی سے ڈھک جاتے ہیں۔

وقت حملہ: یہ مرض زیادہ اس وقت پھیلتا ہے جب فصل پکنے کے قریب ہو۔ پرندوں اور کیڑوں کے حملہ سے یہ بیماری صحت مند پودوں تک پھیل سکتی ہے۔

نقصانات: شدید حملے کی صورت میں پورے کا پورا پھول گل کر پودے سے علیحدہ ہو جاتا ہے۔ بیج سکڑ جاتا ہے۔

انسداد: • پرنڈوں اور کیڑوں کی روک تھام کرنی چاہیے۔ • بیمار پودے اکٹھے کر کے تلف کر دیں۔ • بیج کو بوائی سے پہلے پھپھوند کش زہر تھائیو فیٹ میتھا کل بحساب دو گرام فی کلو گرام لگا کر کاشت کریں۔ • اگر حملہ شدت اختیار کر جائے تو تھائیو فیٹ میتھا کل بحساب دو گرام یا ٹرائی فلوکسی سٹروبن + ٹیوبا کونازول ایک گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے پیرے کریں۔

پتوں کا جھلساؤ (Leaf Blight)

علامات: یہ بیماری ایک پھپھوند *Alternaria solani* سے لگتی ہے۔ پتوں پر چھوٹے گہرے خاکی اور سیاہ رنگ کے ہم مرکز گول دھبے بنتے ہیں۔ ان کے ارد گرد کا حصہ خشک ہو جاتا ہے۔ شدید حملے کی صورت میں پتے گر جاتے ہیں۔

وقت حملہ: نمندار موسم میں اس بیماری کا حملہ شدید ہو سکتا ہے۔

نقصانات: زیادہ حملہ کی صورت میں ضیائی تالیف کا عمل رک جاتا ہے جس کی وجہ سے پیداوار متاثر ہوتی ہے۔

انسداد: • بیج کو بوائی سے پہلے پھپھوند کش زہر تھائیو فیٹ میتھا کل بحساب دو گرام فی کلو گرام لگا کر کاشت کریں۔ • بیمار پودے اکٹھے کر کے تلف کر دیں۔ • اگر حملہ شدت اختیار کر جائے تو ٹرائی فلوکسی سٹروبن + ٹیوبا کونازول ایک گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے پیرے کریں۔ • فصلوں کا کم از کم دو سال ادل بدل اپنائیں۔

بیج کو آئی لگنا (Seed Fungi)

علامات: بیج کو آئی لگ جاتی ہے اور ڈھیلے بن جاتے ہیں۔ بیج کی سطح پر کئی اقسام کے پھپھوند لگے ہوتے ہیں۔

انسداد: • بیج کو اچھی طرح خشک کر کے سٹور کریں۔ • بیج درانوں کو سٹور کرنے سے پہلے اچھی طرح خشک کر لیں۔

روئیں دار پھپھوندی (Downy Mildew)

علامات: یہ بیماری ایک پھپھوندی *Peronospora halastedii* سے لگتی ہے۔ اس بیماری کے حملہ میں پتوں پر پیلے رنگ کے دھبے بنتے ہیں اور پتے کی چمکی سطح پر روئی دار سیاہ پن ہیڈ (Pin-Head) نمودار ہوتے ہیں۔ پودے کے پتوں کی درمیانی رگ موٹی اور پھلی ہونا شروع ہو جاتی ہے اور پتے نیچے کی طرف مڑنا شروع کر دیتے ہیں اور آخر کار متاثرہ پتے خشک ہو جاتے ہیں۔

وقت حملہ: یہ بیماری عام طور پر پھول آنے پر ظاہر ہوتی ہے۔ نمندار موسم میں اس کا حملہ ہوتا ہے۔

نقصانات: اس بیماری کا پیداوار پر گہرا اثر پڑتا ہے۔

انسداد: • فصلوں کا مناسب ادل بدل اپنائیں۔ • بیماری کے حملہ کی صورت میں زیادہ پانی نہ لگایا جائے۔ • حملہ بڑھنے کی صورت میں تھائیو فیٹ میتھا کل یا مینکو زیب دو گرام فی لیٹر پانی میں حل کر کے پیرے کریں۔

سفونی پھپھوندی (Powdery Mildew)

علامات: یہ بیماری ایک پھپھوند *Erysiphe cichoracearum* سے لگتی ہے۔ یہ پتوں کو متاثر کرتی ہے۔ پتوں کی بالائی سطح پر چھوٹے چھوٹے سفید دھبے سفوف (پاؤڈر) کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں یہ دھبے پھیل کر پتوں کو دونوں اطراف سے ڈھانپ لیتے ہیں جس کے باعث پتے پہلے زرد اور پھر بھورے ہو کر خشک ہو جاتے ہیں۔ جس سے پودوں کے ضیائی تالیف (Photosynthesis) کے نظام میں رکاوٹ ہو جاتی ہے۔

وقت حملہ: یہ بیماری خشک موسمی حالات میں ظاہر ہوتی ہے۔ یہ پھول آنے سے پہلے یا پھول آنے پر ظاہر ہوتی ہے۔

نقصانات: اس بیماری سے پتوں میں خوراک بنانے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں پیداوار میں کمی ہو جاتی ہے۔

انسداد: • فصلوں کا مناسب ادل بدل اپنائیں۔ • فصل کو سوکایا جائے، بروقت آبپاشی کی جائے۔ • بیماری کی صورت میں کاربنڈازیم دو گرام یا پین کونازول بحساب ایک ملی لیٹر فی لیٹر پانی میں حل کر کے پیرے کریں۔

نوٹ: بیماریوں کے کیمیائی تدارک کے لئے پھپھوند کش زہر کا انتخاب اور استعمال محکمہ زراعت (توسیع) اور پیسٹ وارنگ وکوالٹی کنٹرول آف پیسٹی سائینڈ کے عملہ سے مشورہ کر کے کریں۔

پرنڈوں سے بچاؤ

سورج مکھی کی فصل کو بیج بننے کے دوران اور پکنے کے بعد پرنڈوں خصوصاً طوطے کے حملے سے بچانا بہت ضروری ہے۔ پرنڈوں کو اس سے پہلے کہ دانے کھانے کی عادت پڑ جائے ڈرا دینا چاہیے۔ طوطے کا حملہ صبح اور شام کے وقت زیادہ ہوتا ہے۔ ڈرم، بجا کر، مچان بنا کر اور پٹانے چلا کر طوطوں سے فصل کو بچایا جاسکتا ہے۔ مزید برآں سورج مکھی کے کھیتوں کے ارد گرد درخت نہیں ہونے چاہئیں۔

برداشت

جب پھول کی پشت کارنگ سبز سے سنہری ہو جائے، پھولوں کی زرد پتیاں خشک ہو جائیں اور سبز پتیاں بھوری ہو جائیں تو فصل برداشت کے لئے تیار ہوتی ہے۔ مشینی برداشت کے لئے فصل کو تھوڑا سا زیادہ پکنے دیں اور اگر ہاتھ سے کٹائی کرنی ہو تو اوپر دی گئی نشانیاں ظاہر ہونے پر فصل کے پھولوں کو درانتی سے کاٹ لیں اور دو تین دن تک دھوپ میں پھیلا دیں۔ اس کے بعد تھریشر سے گہائی کریں۔ اگر فصل تھوڑی ہو تو پھولوں کی کٹائی کے فوراً بعد پھولوں کو ڈنڈوں سے کوٹ کر دانے علیحدہ کر لیں۔

سٹوریج

سورج مکھی کے دانوں کو دھوپ میں اچھی طرح خشک کر لیں۔ بہترین قیمت حاصل کرنے یا سٹوریج کرنے کے لئے اس میں نمی کی مقدار 8 فیصد اور پھر 2 فیصد سے زیادہ نہیں ہونا چاہیے۔ جب دانہ دبانے سے ٹوٹنے لگے تو اس وقت نمی کی مقدار تقریباً اتنی ہی ہوتی ہے۔ بیج کو اچھی طرح صاف کر کے سٹوریج اور فروخت کریں۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار سورج مکھی اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن، 0800-15000 اور 0800-29000 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے شام آٹھ 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 ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) سے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع) واڈپور ریسرچ (پنجاب لاہور)	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوآڈینیشن (ایف ٹی وائے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	dacpunjab@gmail.com
3	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201683	9201683	directorppri@yahoo.com
4	انٹولاجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com
5	ڈائریکٹر جیلدار اجناس، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9200770	-	doilseed@yahoo.com
6	ادار تحقیقات برائے زرخیز زمین، ٹھوکر نواز بیگ، لاہور۔	042	99237336	-	director_sfri@yahoo.com

نظامت زراعت (فارمز، تربیت اور اڈاپٹور ریسرچ) زوئل دفاتر

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) شیخوپورہ	056	9200291	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) گوجرانوالہ	055	9200200	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) وہاڑی	067	9201188	9201188	dafamvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) سرگودھا	048	3711002	3711002	arfsgd49@yahoo.com
5	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) کروڑ، لیہ	0606	810713	810711	daftkaror@gmail.com
6	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) رحیم یار خان	068			daftrykhan@gmail.com
7	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) چکوال	0543	571110	571110	ssmsarfchk@hotmail.com

ڈیٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع)

ای میل ایڈریس	فیکس نمبر	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ضلع	نمبر شمار
ddaextatk@gmail.com	9316136	9316129	057	انک	1
doaextbwp2010@gmail.com	9255183	9255184	062	بہاولپور	2
ddaextbwn@ygmail.com	9240125	9240124	063	بہاولنگر	3
doaextbkr@yahoo.com	9200144	9200144	0453	بھکر	4
doaextckl@gmail.com	544027	551556	0543	چکوال	5
ddaextdkg@gmail.com	9260144	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	6
ddaextfsd@gmail.com	2652701	9200754	041	فیصل آباد	7
ddaextensiongrw@gmail.com	9200203	9200195	055	گوجرانوالہ	8
ddaeguajrat@gmail.com	9260446	9260346	053	گجرات	9
doagriextension@gmail.com	525600	525600	0547	حافظ آباد	10
ddajhang@gmail.com	7650289	9200289	047	جھنگ	11
doaejlm@yahoo.com	9270333	9270324	0544	جہلم	12
doagriculturekwl@gmail.com	9200060	9200060	065	خانپور	13
ddoakhushab@gmail.com	920159	920158	0454	خوشاب	14
doaextksr@gmail.com	2773354	9250042	049	قصور	15
doaelhr2009@yahoo.com	99200770	99200736	042	لاہور	16
doalodhran@gmail.com	364481	9200106	0608	لودھراں	17
doaextlayyah@gmail.com	920301	920301	0606	لیہ	18
doaextmultan@hotmail.com	9200319	9200748	061	ملتان	19
ddaagriextmzg@ygmail.com	9200041	9200042	066	منظف گڑھ	20
doagri.extmwi@gmail.com	920095	920095	0459	میانوالی	21
ddaextmbdin@gmail.com	508390	508390	0546	منڈی بہاؤ الدین	22
doanarawal@yahoo.com	411084	412379	0542	نارووال	23
doagriextok@live.com	9200265	9200264	044	اوکاڑہ	24
ddaextpakpattan@gmail.com	383519	383519	0457	پاکپتن	25
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292076	9292160	051	راولپنڈی	26
ddaextrp@gmail.com	688948	688618	0604	راجن پور	27
ddaextrykhan1@gmail.com	9230130	9230129	068	رحیم یار خان	28

ddaextskt@yahoo.com	9250312	9250311	052	سیالکوٹ	29
ddaextsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doaextsahawal@yahoo.com	4223176	9900185	040	ساہیوال	31
ddaeskp@gmail.com	9200291	9200263	056	شیخوپورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	9201135	9201134	056	ننگرانہ صاحب	33
doagrittsingh@yahoo.com	9201140	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	34
doaextvehari@hotmail.com	9201187	9201185	067	وہاڑی	35
chiniot.agri@yahoo.com	9210171	9210175	0476	چنیوٹ	36

سورج مکھی کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- ❖ علاقائی مناسبت سے ہا سہر ڈکا انتخاب کریں۔
- ❖ شرح بیج 2 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔
- ❖ زمین کی تیاری گہرا ہل چلا کر کریں۔ اس مقصد کے لئے ڈسک پلویا میٹ پلٹنے والا کوئی دوسرا ہل استعمال کریں۔
- ❖ سورج مکھی کی کاشت قطاروں میں اڑھائی فٹ کے فاصلے پر کریں۔ پودے سے پودے کا فاصلہ 9 انچ رکھیں۔
- ❖ پودوں کی مطلوبہ مقدار برقرار رکھنے کے لیے چھدر رانی کریں۔
- ❖ جب پودے ایک فٹ کے ہو جائیں تو ان کی جڑوں پر مٹی چڑھائیں۔
- ❖ جڑی بوٹیوں کی تلفی بروقت کریں۔
- ❖ اوسط زرخیزی والی زمینوں کیلئے ڈبڑھ بوری ڈی اے پی، ڈبڑھ بوری یوریا اور ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ اور کمزور زمینوں کے لیے پونے دو بوری ڈی اے پی، دو بوری یوریا اور ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ استعمال کریں۔
- ❖ فصل کو چارتا پانچ پانی کافی ہیں لیکن موسم کے لحاظ سے کمی بیشی کی جاسکتی ہے۔
- ❖ بیج بننے وقت گرم موسم کی صورت میں وقفہ وقفہ سے ہلکا پانی دیں اور سوکا ہرگز نہ آنے دیں۔
- ❖ ضرر رساں کیڑوں اور بیماریوں کے حملے کی صورت میں دی گئی ہدایات پر عمل کریں یا محکمہ زراعت (توسیع) کے عملہ کے مشورہ سے موزوں زہر کا استعمال کریں۔
- ❖ پیداوار کو ذخیرہ کرنے سے قبل اچھی طرح خشک کر لیں۔
- ❖ مارکیٹ میں فصل کی بہتر قیمت حاصل کرنے کے لئے بیج میں 8 فیصد اور کچرا 2 فیصد سے زیادہ نمی نہیں ہونا چاہیے۔

☆☆☆

تیار کردہ: نظامت زراعت کوآرڈینیشن (فارمز، ٹریننگ اور ایڈیوٹوریسٹری) پنجاب لاہور۔ منظور کردہ: نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع) واڈیوٹوریسٹری (پنجاب) لاہور

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

اشاعت: 2018-19

تعداد: