

پیداواری ٹیکنالوجی

برائے

سورج مکھی

(2016-17)

پیداواری ٹیکنالوجی برائے سورج مکھی (2016-17)

اہمیت

ہمارے ملک میں خوردنی تیل خوراک کا اہم حصہ ہے۔ ہم اپنی ملکی ضروریات کا صرف 20 فیصد خوردنی تیل پیدا کر رہے ہیں اور باقی 80 فیصد 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 ضرورت ہے کہ تیلدار فصلات کی کاشت کو فروغ دیا جائے تاکہ درآمد پر انحصار کم سے کم ہو۔ سورج مکھی کا شمار اہم خوردنی تیلدار 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 فیصد تیل ہوتا ہے۔ مزید برآں اس کے تیل میں انسانی صحت کے لئے ضروری حیاتین 'اے'، 'بی' اور 'کے' پائے جاتے ہیں۔ اس فصل کا دورانیہ تقریباً 90 سے 110 دن ہوتا ہے اور کم مدت کی فصل ہونے کی وجہ سے اسے بڑی فصلوں کے درمیانی عرصہ میں باسانی 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 حضرات 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 ادل 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) - مٹی
5. سورج مکھی (بہاریہ) - چارے - گندم
6. گندم - سورج مکھی (خزاں) - گندم
7. سورج مکھی (خزاں) - گندم - مونگ پھلی

زمین کا انتخاب اور تیاری

بھاری میرا زمین سورج مکھی کی کاشت کے لئے بہت موزوں ہے۔ سیم زدہ اور بہت ریتیلی 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 لھیتوں میں یہ اور بھی زیادہ ضروری ہے کیونکہ ایسی زمینوں میں سخت تہ پانی جانی ہے جس کو گہرا ہل چلا کر ہی ختم کیا جاسکتا ہے۔ کھیت کا ہموار ہونا بھی ضروری ہے۔ جس کے لئے لیزر استعمال کریں۔

سورج مکھی کی اقسام

| نمبر شمار | نام ہائبرڈ | لمپنی | نمبر شمار | نام ہائبرڈ | لمپنی |
|-----------|-------------------|------------------|-----------|--------------|------------------------|
| 1 | ہالی سن 33 | آئی سی آئی سیڈز | 5 | ڈی کے 3849 | ایف ایم سی |
| 2 | ہالی سن 39 | آئی سی آئی سیڈز | 6 | ایس ایف 0046 | ایف ایم سی |
| 3 | ایس 278 | سٹیٹینٹا پاکستان | 7 | ایس ایف 0049 | ایف ایم سی |
| 4 | این کے ارمونی 772 | سٹیٹینٹا پاکستان | 8 | ایف ایچ 331 | زمیندارہ سیڈ کارپوریشن |

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 درج ذیل 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 | بہاولپور، رحیم یار خان، خانیوال، ملتان، وہاڑی، بہاولنگر | یکم جنوری تا 31 جنوری | 25 جولائی تا 10 اگست |
| 2 | مظفر گڑھ، ڈیرہ غازی خان، لیہ، لودھراں، راجن پور اور بھکر | 10 جنوری تا 10 فروری | 25 جولائی تا 10 اگست |
| 3 | میانوالی، سرگودھا، خوشاب، جھنگ، ساہیوال، اوکاڑہ اور فیصل آباد | 15 جنوری تا 15 فروری | 25 جولائی تا 10 اگست |
| 4 | سیالکوٹ، گوجرانوالہ، لاہور، منڈی بہاؤ الدین، قصور، شیخوپورہ، ننکانہ صاحب اور نارووال | یکم فروری تا آخر فروری | یکم جولائی تا 10 اگست |
| 5 | انک، راولپنڈی، گجرات اور چکوال | یکم فروری تا آخر فروری | یکم جولائی تا 10 اگست |

شرح بیج

شرح بیج کا انحصار زمین کی قسم، بیج کی شرح روئیدگی، وقت کاشت اور طریقہ کاشت پر ہوتا ہے۔ اچھے اگاؤ والے صاف ستھرے دوغلی اقسام کے بیج کی فی ایکڑ مقدار دو تا

بیج کوز ہر 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 محکمہ زراعت توسیع کے مقامی عملہ کے مشورہ سے مناسب پھپھوندکش دوا لگانے کے بعد بوائی کی جائے۔ بیج کوز ہر لگانے کے لئے کھومنے 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 ہلا میں 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 سوادوتا اڑھائی فٹ اور بودوں کا درمیانی فاصلہ آپاش علاقوں میں 9 انچ اور بارانی علاقوں میں 12 انچ رکھیں۔ اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ بیج تروتز میں کاشت کیا جائے اور بیج کی گہرائی زیادہ سے زیادہ دو انچ ہو۔ اگر کھیلپوں پر کاشت کرنا ہو تو کھیلپاں آلو کاشت کرنے والے رجر سے شرقاً غرباً نکالیں۔ کھیلپوں میں پہلے پانی لگائیں اور جہاں تک وتر پہنچے 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 کائن ڈرل۔ (3) پوریا کیرا (4) ڈبلنگ (چوپا)۔

اوپر دیئے گئے طریقہ کاشت میں ڈبلنگ (چوپا) نہایت کارآمد ہے۔ اس طریقہ کاشت میں پہلے اڑھائی فٹ کے فاصلے پر ٹین بنالی جاتی ہیں پھر پانی دے کر ہر 8 تا 9 انچ کے فاصلے پر سوراخ کر کے ایک ایک بیج ڈالا جاتا ہے۔ خیال رہے کہ بیج پانی میں نہ ڈوبے۔ کھیلپوں پر لگائی ہوئی فصل کو بہتر اگاؤ کیلئے جلد آپاشی کریں۔

کھا دوں کا استعمال

کھا دوں کا استعمال زمین کی بافت اور اس کی زرخیزی کی بنیاد پر کرنا چاہئے۔ موجودہ سائنسی دور میں زمین کی بنیادی زرخیزی، زمین کا کیمیائی تجزیہ / کلرٹھاپن، اسکی 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 کھا ڈالنا بہت ضروری ہے۔ اوسط زرخیزی والی زمینوں کیلئے کھا دوں کی مقدار اور وقت استعمال کے لئے درج ذیل گوشوارہ ملاحظہ ہو۔

سورج مکھی کے لئے کھا دوں کی سفارشات

| کھا دی مقدار (بوریوں میں) فی ایکڑ اور وقت استعمال | | | مقدار کھا دنی ایکڑ (کلوگرام) | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|---|-------|---------|----------|
| پھولوں کی ڈوڈیاں بننے وقت | دوسرے پانی کیساتھ | پہلے پانی کے ساتھ | وقت کاشت | پوناش | فاسفورس | نائٹروجن |
| ایک بوری کیلیم امونیم نائٹریٹ یا | آدھی بوری کیلیم امونیم نائٹریٹ یا | دو بوری نائٹرو فاس یا | دو بوری نائٹرو فاس + ایک بوری پوناش سلفیٹ یا | 25 | 40 | 60 |
| ایک بوری یوریا یا | آدھی بوری یوریا یا | آدھی بوری یوریا یا | پونے دو بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوناش سلفیٹ یا | | | |
| ڈیڑھ بوری کیلیم امونیم نائٹریٹ یا | ایک بوری کیلیم امونیم نائٹریٹ یا | ایک بوری امونیم نائٹریٹ یا | پونے دو بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوناش سلفیٹ یا | | | |
| ایک بوری یوریا یا | آدھی بوری یوریا یا | آدھی بوری یوریا یا | سازھے چار بوری سنگل ہر فاسفیٹ (18 فیصد) + آدھی بوری یوریا + ایک بوری پوناش سلفیٹ یا | | | |
| ایک بوری یوریا یا | آدھی بوری یوریا یا | آدھی بوری یوریا یا | پونے دو بوری ڈی اے پی + آدھی بوری یوریا + ایک بوری پوناش سلفیٹ یا | | | |

کچھ لوگ آلو کی فصل کے بعد سورج مکھی کی فصل کو کھا د نہیں ڈالتے جبکہ مناسب مقدار میں کھا د 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 5 کلوگرام اور بوریکس 11.3 فیصد بحساب 3 کلوگرام فی ایکڑ بوائی کے وقت استعمال کریں۔

آپاشی

آپاشی کا دارومدار 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 گوشوارہ میں دیا گیا ہے۔

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

| آپاشی | بہاریہ فصل | خزاں کی فصل |
|--------------|------------------------|-------------------------------|
| پہلا پانی | روئیدگی کے 20 دن بعد | روئیدگی 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 | تیسرے پانی کے 10 تا 15 دن بعد |
| پانچواں پانی | دودھیا حالت میں | دودھیا حالت میں |

نوٹ

- ☆ اگر فصل ضرورت محسوس کرے تو مزید پانی ضرور لگائیں۔ وٹوں پر کاشتہ فصل کو عام طریقہ سے کاشتہ فصل کی نسبت زیادہ پانیوں کی ضرورت ہوگی۔
- ☆ اگر زیادہ گرمی ہو تو بہار یہ فصل کو پھول نکلتے وقت پانی کا وقفہ کم کر دینا چاہئے ورنہ عمل زیر کی متاثر ہوتا ہے اور پھول کا کچھ حصہ 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

اگاؤ کے بعد جب فصل چارپتے نکال لے تو کمزور اور فالتو پودے اس طرح نکال دیں کہ پودوں کا باہمی فاصلہ آبپاش علاقوں میں تقریباً 9 انچ اور بارانی علاقوں میں 12 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 چاہئے 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 پکنے پر پودا گرنے سے بھی بچ جاتا ہے۔ اگر ڈرل یا پلانٹر سے بوائی 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 وہی جڑی بوٹیوں پر حاوی ہو جاتی ہے۔ جڑی بوٹیاں گوڈی یا کیمیائی طریقہ سے ختم کی جاسکتی ہیں۔ 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 آمد و رفت قائم کرنے میں مدد ملتی ہے۔ اگر گوڈی کی سہولت میسر نہ ہو تو جڑی بوٹی مارز ہر کا سپرے محکمہ زراعت کے توسیعی اور پیسٹ وارنگ عملہ کے مشورہ سے کریں۔

سورج مکھی کے ضرر رساں کیڑے اور ان کا انسداد

(1) سبز تیلہ (Jassid)

اس کیڑے کا رنگ سبزی مائل پیلا ہوتا ہے۔ اس کی لمبائی تقریباً تین ملی میٹر ہوتی ہے۔ اس کی شکل تکون نما ہوتی ہے اور سر پر دو سیاہ داغ ہوتے ہیں۔ اس کیڑے کے بالغ اور بچے پتوں کی چمکی طرف سے رس چوستے ہیں۔ بالکل نئے اور پرانے پتوں پر اس کا حملہ نسبتاً کم ہوتا ہے جبکہ درمیانی عمر کے پتوں پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ شدید حملہ شدہ فصل جھلسی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔

(2) سفید مکھی (Whitefly)

بالغ سفید مکھی پر دار چھوٹا سا کیڑا ہوتا ہے جس کی لمبائی ڈیڑھ ملی میٹر اور اس کے پر سفید ہوتے ہیں جبکہ جسم زردی مائل ہوتا ہے۔ اس کے بچے چٹے ہوتے ہیں۔ یہ پتے کی چمکی سطح سے چٹے ہوتے ہیں۔ ان کے پرتھیں ہوتے اور یہ اپنی جگہ سے ہل نہیں سکتے۔ اس کے بالغ اور بچے دونوں فصل کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ یہ کیڑا پتوں کی چمکی سطح سے رس چوس کر پودوں کو کمزور کر دیتا ہے۔ مزید برآں جسم سے لیسیدار مادہ پتوں پر چھوٹا تہا ہے جس پر بعد میں پھپھوندی لگ جاتی ہے اور پتے کالے ہو جاتے ہیں۔ جس سے پتوں میں ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔

(3) سست تیلہ (Aphid)

اس کیڑے کے بالغ دو طرح کے ہوتے ہیں۔ پہلی قسم کے کیڑوں کے پر ہوتے ہیں اور ان کے اگلے پر جسم سے تقریباً دو گنا لمبے ہوتے ہیں۔ جسم کا رنگ سیاہی مائل سبز ہوتا ہے۔ دوسری قسم کے کیڑوں کے پر نہیں ہوتے ہیں جن کا رنگ سبزی مائل زرد یا بھورا ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے دونوں پتے کی چمکی سطح، نرم ٹہنیوں، نوخیز کونپلوں اور پھولوں سے رس چوستے ہیں۔ بالغ اور بچوں کے پیٹ کے آخر میں 2 باریک نالیاں ہوتی ہیں جن کو کارنیکل کہتے ہیں۔ ان میں سے میٹھی رطوبت خارج ہوتی ہے جس پر پھپھوندی آگ آتی ہے اور پودے کا خوراک بنانے کا عمل شدید متاثر ہوتا ہے۔

(4) چور کیڑا (Cut worm)

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۔

(5) لشکری سنڈی (Army worm)

اس کی سنڈی ابتداء میں ہلکی سبز 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۔ امریکن اور لشکری سنڈی میں فرق یہ ہے کہ اس کے دھڑ پر دو سیاہ رنگ کے دھبے ہوتے ہیں جبکہ امریکن سنڈی کے دھڑ پر یہ دھبے نہیں ہوتے۔ اس کی مادہ ڈھیر یوں کی شکل میں انڈے دیتی ہے جن سے سنڈیاں نکل کر شروع میں گروہ کی شکل میں پتوں کو چمکی سطح کی طرف سے کھانا شروع کرتی ہیں 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۔

(6) 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 اسی کا رنگ اختیار کر لیتی ہے۔ یہ تقریباً اپریل کے پہلے ہفتے میں حملہ آور ہو کر سورج مکھی کی فصل کو زیادہ نقصان پہنچاتی ہے۔ یہ پتوں اور شکلوں 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 زردانے اور نئے بیج بننے کے عمل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔

(7) ملی بگ (Mealy bug)

اس کیڑے کے بالغ دو طرح کے ہوتے ہیں۔ مادہ پروں کے بغیر جبکہ زبرداری ہوتا ہے۔ مادہ شکل میں چھٹی اور اسکے جسم پر سفید سفوف کی موٹی تہ ہوتی ہے۔ بچے اور بالغ دونوں شکلوں میں اور شاخوں کا رس چوستے ہیں۔ کیڑے کے جسم سے لیس دار مادہ خارج ہوتا رہتا ہے جس پر بعد میں سیاہ پھپھوندی پیدا ہو جاتی ہے اور پودے کا خوراک بنانے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ شدید حملے کی صورت میں پودے کی بڑھوتری رک جاتی ہے اور پودا مکمل طور پر خشک ہو کر مر جاتا ہے۔

طریقہ انسداد

مشاہدہ میں یہ بات آئی ہے کہ سورج مکھی کی فصل پر بہت سے ضرر رساں کیڑوں پر دوست اشکاری کیڑے موجود ہوتے ہیں جن میں کیڑا خور لیڈی برڈ بیٹل (Lady Bird Beetle)، کرائی سو پرلا (Chrysoperla)، پائیرٹ بگ (Pirate Bug)، سرفڈ فلائی (Syrphid Fly)، مکڑے (Spider)، روویٹل (Rove Beetle)، ہوور فلائی (Hover Fly)، ٹرائی کوگراما (Trichogramma) اسپیسین بگ (Assassin Bug)، بریکون ہپٹر (Braconhepator) وغیرہ بھی موجود ہوتے ہیں۔ امریکن سنڈی کے زبردانوں کو جنسی پھندے لگا کر تلف کریں۔ اس لئے ضرر رساں کیڑوں کے خلاف سپرے کا فیصلہ کھیت میں موجود دوست کیڑوں کی تعداد کو مد نظر رکھتے ہوئے اور پیسٹ سکاؤٹنگ کے بعد کریں۔ مزید برآں زرباشی (Pollination) کے وقت زہروں کے سپرے سے اجتناب کریں۔ اگر ضرر رساں کیڑوں کے خلاف سپرے کرنا ضروری ہو جائے تو محکمہ زراعت کے مقامی عملہ سے مشورہ کر کے موزوں زہر کا انتخاب کریں۔

سورج مکھی کی بیماریاں اور ان کا انسداد

(1) تنے کی سرٹانڈ (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 نلکی کی طرح کالا ہو جاتا ہے۔ متاثرہ حصہ کی سطح پر سفید ماسیلم (Mycellium) کی ایک حد نظر آنے لگتی ہے۔ جس کے اندر کچھ عرصہ میں سخت جان خم بننے لگتے ہیں۔ بعض اوقات پودا متاثرہ حصہ سے ٹوٹ کر گر 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 بجائی سے پہلے پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔
- ☆ متاثرہ پودوں کو سفارش کردہ زہر سپرے کریں۔
- ☆ بیمار پودے اکٹھے کر کے تلف کر دیں۔
- ☆ فصل کو سوکانہ آنے دیں۔ آبپاشی وقت پر کریں۔
- ☆ فصلوں کا کم از کم دو سال اول بدل اپنائیں۔

(2) پھول کی سرٹنڈ (Head Rot)

علامات

یہ بیماری ایک پھپھوند Rhizopus spp. یا Aspergillous spp. سے لگتی ہے۔ پھول کے پچھلے حصے پر خاکی رنگ کے مندار 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 سکر جاتا ہے۔

انسداد

- ☆ پرندوں اور کیڑوں کی روک تھام کرنی چاہئے۔

☆ بیج کو بوائی سے پہلے پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔

(3) بیجوں کا جھلساؤ (Leaf Blight)

علامات

یہ بیماری ایک پھپھوند *Alternaria solani* سے لگتی ہے۔ بیجوں 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

نمدار 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 لگا کر کاشت کریں۔

☆ بہار پودے اکٹھے کر کے تلف کر دیں۔

☆ فصلوں کا کم از کم دو سال ادل بدل اپنائیں۔

(4) بیج کو اُلی لگنا (Seed Fungi)

علامات

بیج کو اُلی 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 ادانوں کو سٹور کرنے سے پہلے اچھی طرح خشک کر لیں۔

(5) روئیل دار پھپھوندی (Downy Mildew)

علامات

یہ بیماری ایک پھپھوندی *Peronospora halastedii* سے لگتی ہے۔ اس بیماری کے حملہ میں بیجوں پر پیلے رنگ کے دھبے بنتے ہیں اور پتے کی نیچلی سطح پر روئی دار سیاہ پن ہیڈ (Pin-Head) نمودار ہوتے ہیں۔ پودے کے بیجوں کی درمیانی رگ موٹی اور پیلی 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۔ نمدار 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 پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔

(6) سفونی پھپھوندی (Powdery Mildew)

علامات

یہ بیماری ایک پھپھوند *Erysiphe cichoracearum* سے لگتی ہے۔ یہ بیجوں کو متاثر کرتی ہے۔ بیجوں کی بالائی سطح پر چھوٹے سفید دھبے سفوف (پاؤڈر) کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں یہ دھبے پھیل کر بیجوں کو دونوں طرف 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 بیجوں میں خوراک بنانے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں پیداوار میں کمی ہو جاتی ہے۔

انسداد

- ☆ فصلوں کا مناسب اول بدل اپنائیں۔
- ☆ فصل کو سوکا سے بچایا جائے، بروقت آبپاشی کی جائے۔
- ☆ بروقت پھپھوندکش زہر کا سپرے کریں۔

نوٹ

بیماریوں کے کیمیائی تدارک کے لئے پھپھوندکش زہر کا انتخاب اور استعمال محکمہ زراعت (توسیع) اور پیسٹ واریٹنگ وکوالٹی کنٹرول آف پیسٹی سائیز کے عملہ سے مشورہ کر کے کریں۔

پرندوں سے بچاؤ

سورج مکھی کی فصل کو بیج بننے کے دوران اور پکنے کے بعد پرندوں خصوصاً طوطے کے حملے سے بچانا بہت ضروری ہے۔ پرندوں کو اس سے پہلے کہ دانے کھانے کی عادت پڑ جائے ڈرا دینا چاہئے۔ 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 گھیتوں کے ارد گرد درخت نہیں ہونے چاہئیں۔

برداشت

جب پھول کی پشت کا رنگ 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 درانی سے کاٹ لیں اور دو تین دن تک دھوپ میں پھیلا دیں۔ اس کے بعد تھریشر سے گھائی 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 کچرا 2 فیصد سے زیادہ نہیں ہونا چاہئے۔ 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 حضرات سورج مکھی اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن، 0800-15000 اور 29000-800 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)

| ممبر شمار | نام ضلع | کوڈ نمبر | فون نمبر | فیکس نمبر | ای میل ایڈریس |
|-----------|---------------|----------|----------|-----------|---------------------------|
| 1 | انک | 057 | 9316129 | 9316136 | doa_agriext_atk@yahoo.com |
| 2 | بہاولپور | 062 | 9255184 | 9255183 | doaxtbpw2010@gmail.com |
| 3 | بہاولنگر | 063 | 9240124 | 9240125 | doaxtbnw@yahoo.com |
| 4 | بھکر | 0453 | 9200144 | 9200144 | doaxtbnr@yahoo.com |
| 5 | چکوال | 0543 | 551556 | 544027 | doaxtckl@gmail.com |
| 6 | ڈیرہ غازی خان | 064 | 9260143 | 9260144 | doaxt_dgk@yahoo.com |
| 7 | فیصل آباد | 041 | 9200754 | 2652701 | doaxtfsd@gmail.com |
| 8 | کوچرا نوالہ | 055 | 9200195 | 9200203 | bhatti_doa@yahoo.com |
| 9 | گجرات | 053 | 9260346 | 9260446 | doagujrat@gmail.com |
| 10 | حافظ آباد | 0547 | 525600 | 525600 | doagriextension@gmail.com |
| 11 | جھنگ | 047 | 9200289 | 7650289 | doagrihang@yahoo.com |
| 12 | بہلم | 0544 | 9270324 | 9270333 | doaejlm@yahoo.com |
| 13 | خانپور | 065 | 9200060 | 9200060 | doagriklw@ymail.com |
| 14 | خوشاب | 0454 | 920158 | 920159 | doaxtkhb@yahoo.com |
| 15 | قصور | 049 | 9250042 | 2773354 | doaxtksr@gmail.com |
| 16 | لاہور | 042 | 99200736 | 99200770 | doaelhr2009@yahoo.com |
| 17 | لودھراں | 0608 | 9200106 | 364481 | jam_1575@yahoo.com |
| 18 | لیہ | 0606 | 413748 | 413748 | doaxt.layyah@gmail.com |
| 19 | ملتان | 061 | 9200748 | 9200319 | doaxtmn@hotmail.com |
| 20 | مظفر گڑھ | 066 | 9200042 | 9200041 | doagriextmzg@yahoo.com |
| 21 | نواب شاہ | 0450 | 9200005 | 9200005 | doagriextnsw@gmail.com |

| | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|------|-----------------|----|
| doa_extmbdin@yahoo.com | 508390 | 650390 | 0546 | منڈی بہاؤ الدین | 22 |
| doanarawal@yahoo.com | 411084 | 412379 | 0542 | نارووال | 23 |
| doagriextok@live.com | 9200265 | 9200264 | 044 | ادکاڑہ | 24 |
| doapakpattan@gmail.com | 352346 | 374242 | 0457 | پاکپتن | 25 |
| do.agriext.rwp.pk@gmail.com | 9290351 | 9290331 | 051 | راولپنڈی | 26 |
| doarajanpur@gmail.com | 688848 | 688949 | 0604 | راجن پور | 27 |
| doagriyk@yahoo.com | 9230130 | 9230129 | 068 | رحیم یارخان | 28 |
| doaextskt@yahoo.com | 9250312 | 9250311 | 052 | سیالکوٹ | 29 |
| doaextentionsargodha@gmail.com | 9230232 | 9230232 | 048 | سرگودھا | 30 |
| doaextsahiwal@yahoo.com | 4223176 | 9900185 | 040 | سایہوال | 31 |
| doaxtqilaskp@gmail.com | 3782232 | 9200263 | 056 | شیخوپورہ | 32 |
| doextension_nns@yahoo.com | 2876972 | 2876103 | 056 | نکا نہ صاحب | 33 |
| doagri@yahoo.com | 2512529 | 2511729 | 046 | ٹوبہ ٹیک سنگھ | 34 |
| doaxtvehari@hotmail.com | 3363360 | 3362603 | 067 | وہاڑی | 35 |
| chiniot.agri@yahoo.com | 322049 | 9210175 | 0476 | چنیوٹ | 36 |

سورج مکھی کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

✦ ہا بھر ڈ بیج عام قسم کی نسبت زیادہ پیداوار دیتا ہے۔

✦ شرح بیج 2 تا 2.5 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔

✦ زمین کی تیاری گہرا ہل چلا کر کریں۔ اس مقصد کے لئے ڈسک پلویماٹی پلٹنے والا کوئی دوسرا ہل استعمال کریں۔

✦ سورج مکھی کی کاشت قطاروں میں سوادونٹ سے اڑھائی فٹ کے فاصلے پر کریں۔ پودے سے پودے کا فاصلہ آبپاش علاقوں میں

9 انچ اور بارانی علاقوں میں 12 انچ رکھیں۔

✦ جڑی بوٹیوں کی تلفی بروقت کریں۔

✦ کھاد بحساب دو بوری یوریا، پونے دو بوری ڈی اے پی اور ایک بوری پوٹاش فی ایکڑ 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 محکمہ زراعت 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 نمی 8 فیصد اور کچرا 2 فیصد سے زیادہ نہیں ہونا چاہئے۔