

# پیداواری منصوبہ

برائے

سورج مکھی

(2018-19)

## پیداواری منصوبہ برائے سورج مکھی (2018-19)

### اہمیت

ہمارے ملک میں خوردنی تیل خوراک کا اہم حصہ ہے۔ ہم اپنی ملکی ضروریات کا صرف 14 فیصد خوردنی تیل پیدا کر رہے ہیں اور باقی 86 فیصد درآمد کرنا پڑتا ہے۔ جس پر کثیر زرمبادلہ 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 چونکہ اس کے بیج میں اعلیٰ قسم کا تقریباً 45-40 فیصد تیل ہوتا ہے۔ مزید برآں اس کے تیل میں انسانی صحت کے لئے ضروری وٹامن 'اے'، 'بی' اور 'اے' 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 باسانی کاشت کیا جاسکتا ہے۔

زیر نظر کتابچہ میں سورج مکھی کی جدید ٹیکنالوجی کے تمام پہلوؤں کا احاطہ کرنے کی کوشش کی گئی ہے تاکہ کاشتکاران پر عمل کر کے اپنی فصل کی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ کر سکیں۔ پچھلے پانچ سالوں میں پنجاب میں سورج مکھی کے زیر کاشت رقبہ، پیداوار اور فی ایکڑ پیداوار گوشوارہ نمبر 1 میں درج ہے۔

### سورج مکھی کا زیر کاشت رقبہ، پیداوار اور اوسط پیداوار گوشوارہ نمبر 1

سال	رقبہ		پیداوار ہزار ٹن		اوسط پیداوار	
	ہزار ہیکٹر	ہزار ایکڑ	ہزار ٹن	ہیکٹر	کلوگرام فی ہیکٹر	من فی ایکڑ
2012-13	51.700	127.755	92.240	1784	19.34	
2013-14	27.231	67.291	54.585	2004	21.73	
2014-15	22.080	54.563	37.016	1677	18.18	
2015-16	16.147	39.967	31.060	1920	20.82	
2016-17	19.516	48.225	36.305	1860	20.17	

### رقبہ میں اضافہ کے اسباب

- گڈ شٹر برس مارکیٹنگ کے مسائل کا سامنا۔
- سورج مکھی کے رقبہ کی گندم کی طرف منتقلی۔

### پیداوار میں کمی کا سبب

- موسمی حالت کی وجہ سے اوسط پیداوار میں کمی ہوئی 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۔ سبم زدہ اور بہت ریتیلی زمین اس کے لئے موزوں نہیں ہے۔ زمین کی تیاری کے لئے راجہ ہل یا ڈسک ہل پوری گہرائی تک چلائے تاکہ پودوں کی جڑیں گہرائی تک جا سکیں۔ دھان والے کھیتوں میں یہ اور بھی زیادہ ضروری ہے کیونکہ ایسی زمینوں میں سخت تہ پانی جاتی ہے جس کو گہرا ہل چلا کر ہی ختم کیا جاسکتا ہے۔ کھیت کا ہموار ہونا بھی ضروری ہے۔ جس کیلئے لیزر استعمال کریں۔

### بیج کی دستیابی

مختلف پرائیویٹ کمپنیاں دوغلی اقسام کے بیج فروخت کرتی ہیں۔ اس لئے گزارش ہے کہ کاشتکار حضرات 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	لمبائی	نمبر شمار	نام ہائبرڈ	لمبائی
1	ہانی سن 33	آئی سی آئی سیڈز	5	نام ہائبرڈ	لمبائی
2	ہانی سن 40318	آئی سی آئی سیڈز	6	ایس 278	سینجینا پاکستان
3	اگورا-4	آئی سی آئی سیڈز	7	این کے ارمونی	سینجینا پاکستان
4	ایس ایف 0046	ایف ایم سی	8	کوئڈی	سینجینا پاکستان

## 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 اٹھارہ تا 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 نمبر 2 میں دیا گیا ہے۔

## مختلف علاقوں میں سورج مکھی کی کاشت کے موزوں اوقات

گوشوارہ نمبر 2

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 پورا اور بھکر	10 جنوری تا 10 فروری	25 جولائی تا 10 اگست
3	میانوالی، سرگودھا، خوشاب، جھنگ، ساہیوال، اوکاڑہ، فیصل آباد، سیالکوٹ، گوجرانوالہ، لاہور، منڈی بہاؤ الدین، قصور، شیخوپورہ، ننکانہ صاحب اور نارووال، انٹک، راولپنڈی، گجرات اور چکوال	25 جنوری تا آخر فروری	یکم جولائی تا 10 اگست

## شرح بیج

شرح بیج کا انحصار زمین کی قسم، بیج کی شرح رسیدگی، وقت کاشت اور طریقہ کاشت پر ہوتا ہے۔ اچھا گاؤ ڈالے صاف ستھرے دوغلی (ہائبرڈ) اقسام کے بیج کی فی ایکڑ مقدار دو تا اڑھائی کلوگرام رکھیں۔ بیج کا گاؤ 90 فیصد سے زیادہ ہونا چاہیے۔ اگر گاؤ کی شرح کم ہو تو بیج کی مقدار اسی حساب سے بڑھائیں۔ ہم شرح بیج، بیج کے سائز، گاؤ فیصد اور طریقہ کاشت کو مد نظر رکھتے ہوئے معلوم کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر ہم ایک ایکڑ میں پچیس ہزار پودے رکھنا چاہتے ہیں اور ہمارے پاس 90 فیصد گاؤ والا بیج ہے اور ایک کلوگرام میں سولہ ہزار بیج ہیں (یہ ایک کلوگرام میں بیجوں کی تعداد ہے جو کہ کم یا زیادہ ہو سکتی ہے۔ لہذا اس کے مطابق بیج کی مقدار معلوم کر کے استعمال کریں۔) تو ہم بیجوں کی تعداد اور مقدار فی ایکڑ مندرجہ ذیل فارمولے سے نکال سکتے ہیں۔

$$1. \text{ بیجوں کی تعداد فی ایکڑ} = \text{بیجوں کی مطلوبہ تعداد} \times 100 \div \text{بیج کا متوقع فیصد گاؤ}$$

$$\text{بیجوں کی تعداد فی ایکڑ} = 25000 \times 100 \div 90 = 27777 = \text{بیج کی ایکڑ}$$

$$2. \text{ مقدار بیج فی ایکڑ} = \text{بیجوں کی مطلوبہ تعداد فی ایکڑ} \times \text{رقبہ} \div \text{بیجوں کی تعداد}$$

$$\text{مقدار بیج فی ایکڑ} = 1 \times 27777 \div 16000 = 1.74 \text{ کلوگرام}$$

اس لئے پودوں کی مطلوبہ تعداد کے لئے سفارش کردہ بیج 2.0 سے 2.5 کلوگرام فی ایکڑ سے کم نہ رکھا جائے۔

## 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 حکمہ زراعت توسیع کے مقامی عملہ کے مشورہ سے مناسب پھپھوند کش زہر لگانے کے بعد بوائی کی جائے۔ بیج کو زہر لگانے کے لئے ٹھونسنے 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 سوادوتا اڑھائی فٹ اور پودوں کا درمیانی فاصلہ آ پاش 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 کھیلیاں آلو کاشت کرنے والے رجر سے شرقاً غرباً نکالیں۔ کھیلیوں میں پہلے پانی لگائیں اور جہاں تک وتر پہنچے اس سے تھوڑا اور پر 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 ٹریس بنائی 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 گاؤ کیلئے جلد آ پاشی کریں۔

## کھادوں کا استعمال

کھادوں کا استعمال زمین کی بافت اور اس کی زرخیزی کی بنیاد پر کرنا چاہیے۔ 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 کھاد ڈالنا بہت ضروری ہے۔ اوسط زرخیزی والی زمینوں کیلئے کھادوں کی مقدار اور وقت استعمال کے لئے گوشوارہ نمبر 3 ملاحظہ ہو۔

گوشوارہ نمبر 3: سورج مکھی کے لئے کھادوں کی سفارشات

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

کچھ کاشتکار آلو کی فصل کے بعد سورج مکھی کی فصل کو کھاد 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 ہوائی 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 گوشوارہ نمبر 4 میں دیا گیا ہے۔

گوشوارہ نمبر 4: 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	بیج بننے وقت
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 پانی کی ضرورت ہوگی۔
- ☆ اگر زیادہ گرمی ہو تو بہاریہ فصل کو پھول نکلنے وقت پانی کا وقفہ کم کر دینا چاہیے ورنہ عمل زریعی 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

گاؤ کے بعد جب فصل چارپتے نکال لے تو کمزور اور فالتو پودے اس طرح نکال دیں کہ پودوں کا باہمی فاصلہ آپاشی 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 مہینہ گوڈی ضرور کریں۔ جب پودے تقریباً ایک فٹ اونچے ہو جائیں تو ان کی جڑوں پر مٹی چڑھ دینی 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 پکنے پر پودا گرنے سے بھی بچ جاتا ہے۔ اگر ڈرل مائلٹس سے ہوائی کی گئی ہو تو ٹریکٹر مٹی ملینے والے ہل سے بھی مٹی چڑھائی جاسکتی ہے۔ مٹی چڑھانے کا عمل بعد دو سپر کرنا چاہئے کیونکہ اس



کے بعد کریں۔ مزید برآں زرباشی (Pollination) کے وقت زہروں کے سپرے سے اجتناب کریں۔ اگر ضرور سائیکٹروں کے خلاف سپرے کرنا ضروری ہو جائے تو محکمہ زراعت (توسیع) کے مقامی عملہ سے مشورہ کر کے موزوں زہر کا انتخاب کریں۔

## سورج مُکھی 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 ویرونی حصہ کونکے کی طرح کالا ہو جاتا ہے۔ متاثرہ حصہ کی سطح پر سفید ماسلیم (Mycellium) کی ایک تہہ نظر آنے لگتی 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۔

#### 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 لگا کر کاشت کریں۔
- ☆ متاثرہ پودوں کو سفارش کردہ زہر 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 اول بدل اپنائیں۔

### (2) پھول کی سرٹانڈ (Head Rot)

#### علامات

یہ بیماری ایک پھپھوند *Rhizopus spp* یا *Aspergillous spp* سے لگتی ہے۔ پھول کے پچھلے حصے پر خاکی رنگ کے نم دار 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 حملہ کی صورت میں پورے کا پورا پھول گل کر پودے سے علیحدہ ہو جاتا ہے۔ بیج سکڑ جاتا ہے۔

#### انسداد

- ☆ پرندوں اور کیڑوں کی روک تھام کرنی چاہیے۔
- ☆ بیمار پودے اکٹھے کر کے تلف کر دیں۔
- ☆ بیج کو بوائی سے پہلے پھپھوند کش زہر لگا کر کاشت کریں۔

### (3) 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

نم دار 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۔
- ☆ بیمار پودے اکٹھے کر کے تلف کر دیں۔
- ☆ فصلوں کا کم از کم دو سال اول 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 بردانوں کو سٹور کرنے سے پہلے اچھی طرح خشک کر لیں۔

## (5) 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 نچلی سطح پر روئی دار سیاہ پن ہیڈ (Pin-Head) نمودار ہوتے ہیں۔ پودے کے پتوں 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) سفوفی 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 سوکا سے بچایا جائے، بروقت آبپاشی کی جائے۔

☆ بروقت پھپھوند کش زہر کا سپرے کریں۔

نوٹ

بیاربوں کے کیمیائی تدارک کے لئے پھپھوند کش زہر کا انتخاب اور استعمال محکمہ زراعت (توسیع) اور پیسٹ واراننگ وکوالٹی کنٹرول آف پیسٹی سائیڈ کے عملہ سے مشورہ 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 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 پھیتوں کے ارد کر درخت نہیں ہونے چاہئیں۔

## برداشت

جب پھول کی پُشت 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 درانتی 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 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 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](http://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۔

ممبر شمار	نام ریسرچ اسٹیٹیوٹ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع واڈچو ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوآپنیشن (ایف ٹی و اے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	dacpunjab@gmail.com
3	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ اسٹیٹیوٹ جسٹک روڈ فیصل آباد	041	9201683	9201683	directorppri@yahoo.com
4	انظامت سبزیات ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ جسٹک روڈ فیصل آباد	041	9201678	9201679	directorvegetable@yahoo.com
5	انٹیمالوجیکل ریسرچ اسٹیٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com
6	ڈائریکٹر سیدلہ ارجنٹاس، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9200770	-	doilseed@yahoo.com

ڈائریکٹر ایف اے آر ایگریکلچرل دفاتر

ممبر شمار	نام ریسرچ اسٹیٹیوٹ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) شیخوپورہ	056	9200291	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) گوجرانوالہ	055	9200200	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) وہاڑی	067	9201188	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) سرگودھا	048	3711002	3711002	arfsgd49@yahoo.com
5	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) کروڑ، ایہ	0606	920310	920310	daftkaror@gmail.com
6	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) رحیم یارخان	068	9230133	9230133	daftrykhan@gmail.com
7	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) چکوال	0543	571110	571110	ssmsarfchk@hotmail.com

ڈپٹی ڈائریکٹر 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	doaextbwp2010@gmail.com
3	بہاولنگر	063	9240124	9240125	ddaextbwn@gmail.com
4	بھکر	0453	9200144	9200144	doaextbkr@yahoo.com
5	چکوال	0543	551556	544027	doaextckl@gmail.com
6	ڈیرہ غازی خان	064	9260143	9260144	ddaextdgk@gmail.com
7	فیصل آباد	041	9200754	2652701	ddaextfsd@gmail.com
8	گوجرانوالہ	055	9200195	9200203	ddaextensiongrw@gmail.com
9	گجرات	053	9260346	9260446	ddaeguajrat@gmail.com
10	حافظ آباد	0547	525600	525600	doagriextension@gmail.com
11	جسٹک	047	9200289	7650289	ddajhang@gmail.com
12	جہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com
13	خانپور	065	9200060	9200060	doagriculturekw@gmail.com
14	خوشاب	0454	920158	920159	doaextkhh@yahoo.com
15	فسور	049	9250042	2773354	ddaeksr@gmail.com
16	لاہور	042	99200736	99200770	doaelhr2009@yahoo.com
17	لوہراں	0608	9200106	364481	jam_1575@yahoo.com
18	لیہ	0606	920301	920301	doaext.layyah@gmail.com
19	ملتان	061	9200748	9200319	doaextmn@hotmail.com
20	منظہر گڑھ	066	9200042	9200041	ddaagriextmzg@gmail.com
21	میاناوالی	0459	9200095	9200095	doagri.extmwi@gmail.com
22	منڈی بہاؤ الدین	0546	508390	508390	doa_extmbdin@yahoo.com
23	نارووال	0542	412379	411084	doanarowal@yahoo.com
24	اوکاڑہ	044	9200264	9200265	doagriextok@live.com



do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292076	9292160	051	راولپنڈی	26
ddaextrp@gmail.com	688618	688618	0604	راجن پور	27
doagriryk@yahoo.com	9230130	9230129	068	رحیم یارخان	28
doextskt@yahoo.com	9250312	9250311	052	سیالکوٹ	29
doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doextsahiwal@yahoo.com	4223176	9200185	040	ساہیوال	31
ddaeskp@gmail.com	3782232	9200263	056	تیٹھ پورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	2876972	2876103	056	نکا صاحب	33
doagrittsingh@yahoo.com	9201140	9201140	046	ٹوبہ ٹیک ٹلہ	34
doextvehari@hotmail.com	9201187	9201185	067	دہاڑی	35
chiniot.agri@yahoo.com	9210171	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 گہراہل چلا کر کریں۔ اس مقصد کے لئے ڈسک پلویاٹی پلٹنے والا کوئی دوسراہل استعمال کریں۔

✦ سورج مکھی کی کاشت قطاروں میں سوادونٹ سے اڑھائی فٹ کے فاصلے پر کریں۔ پودے سے پودے کا فاصلہ آپاش 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 ایس او پی یا چار بوری نائٹرو فاس، 1/2 1 بوری کیلشیم

امونیم نائٹریٹ اور ایک بوری ایس او پی 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 (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 نہیں ہونا چاہیے۔

