

# پھل کی مکھی کا مربوط انسداد

زرعی نچرسروں

نظامت زرعی اطلاعات پنجاب، لاہور

پھل کی مکھیاں پھلوں اور سبزیوں کو نقصان پہنچاتی ہیں جس کی وجہ سے پیداوار میں 90 فیصد تک کمی ہو جاتی ہے۔ پنجاب میں پھل کی مکھی کی چار اقسام پائی جاتی ہیں اور پھل کی مکھی، آڑو کی مکھی، خربوزہ کی مکھی اور بیر کی مکھی۔ تمام مکھیوں کا دوران زندگی تقریباً ایک جیسا ہوتا ہے۔ مارچ سے لے کر نومبر تک ان کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ مادہ مکھی پھل کے چھلکے میں انڈے دینے والی سوئی چھو کر بھورے سفید رنگ کے انڈے دیتی ہے۔ کچھ دنوں کے بعد ان انڈوں میں سے سفید اور لمبوتری سنڈیاں نکل آتی ہیں جو گودے میں داخل ہو کر اسے کھاتی ہیں۔ جب یہ سنڈیاں پورے قد کی ہو جاتی ہیں تو پھل کے چھلکے میں سوراخ کر کے باہر نکل آتی ہیں اور زمین پر گر جاتی ہیں بعد ازاں یہ سنڈیاں زمین میں داخل ہو کر کویا کی شکل میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ کویا سے پر دار مکھیاں نکل کر زمین سے باہر آ جاتی ہیں اور اس طرح اس کیڑے کی افزائش نسل جاری رہتی ہے اور پھل کی مکھی آم، سنگترہ، مالٹا، گریپ فروٹ، چکوترہ، لیموں، سیب، خوبانی، انار، کیلا، آلو بخارا، جاپانی پھل اور امرود کو نقصان پہنچاتی ہے۔ مادہ مکھی 4 سے 31 تک انڈے دیتی ہے ان انڈوں میں سے موسم گرمیوں میں 2 سے 4 دن اور موسم سرما میں 4 سے 8 دن میں بچے نکل آتے ہیں جو کہ گرمیوں میں 5 سے 19 اور سردیوں میں 9 سے 20 دن میں کویا کی شکل اختیار کر لیتے ہیں ان کویوں میں سے گرمیوں میں 2 سے 4 دن اور سردیوں میں 12 سے 30 دن میں پر دار مکھیاں نکل آتی ہیں۔ آڑو کی مکھی آڑو، آم، امرود، آلو بخارا، شہتوت، انار، بیر، کنو، سنگترہ، مالٹا اور چکوترہ کے پھل کو زیادہ نقصان پہنچاتی ہے۔ مادہ مکھی 44 سے 55 تک انڈے دیتی ہے جن میں سے گرمیوں میں 7 اور سردیوں میں 8 سے 9 دن میں بچے نکل آتے ہیں جو کہ گرمیوں میں 7 دن اور سردیوں میں 13 سے 22 دن میں کویا کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ کویوں سے گرمیوں میں 8 دن میں اور سردیوں میں 20 سے 44 دن میں پر دار مکھیاں نکل آتی ہیں۔ خربوزہ کی مکھی خربوزہ، گلڑی، تربوز، پیٹھا کدو، کھیرا، کرلا اور انجیر کے پھل پر بھی حملہ کرتی ہے۔ مادہ مکھی 54 سے 83 تک انڈے دیتی ہے۔ جن میں سے گرمیوں میں 6 سے 12 اور سردیوں میں 6 سے 11 دن میں بچے نکل آتے ہیں اور یہ بچے گرمیوں میں 6 سے 12 اور سردیوں میں 15 سے 28 دن میں کویوں کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ کویوں میں سے گرمیوں میں 7 سے 11 دن اور سردیوں میں 27 سے 52 دن میں پر دار مکھیاں نکل آتی ہیں۔ پر دار مکھیاں 27 سے 52 دن تک زندہ رہتی ہیں۔ بیر کی مکھی خود رو اور ہر قسم کے کاشتہ بیر کی کے درختوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔ مکھی کے انڈے، سنڈیاں اور کویوں کے بالترتیب 10، 4 سے 9 اور 8 سے 12 دن میں اپنی نشوونما کر لیتے ہیں۔ اس طرح بیر کی مکھی کا دوران زندگی 31 سے 36 دن میں مکمل ہوتا ہے۔ تر شاوہ پھل کی مکھی کو کنٹرول کرنے کے لئے فیرومون (میتھائل یوجینال) استعمال کیا جاتا ہے جو تر شاوہ پھل کی مکھی کے لیے بے حد کشش رکھتا ہے۔ مکھی کو کنٹرول کرنے کے لئے سپینوسائیڈ 2 فیصد اور میتھائل یوجینال 51 فیصد کا پیسٹ بحساب 5 سے 6 گرام فی پودا تنے کے اوپر ایک میٹر کی اونچائی پر ایک ایکڑ میں 5 سے 10 پودوں

پر لگائیں اور یہی عمل 3 سے 4 ہفتوں کے بعد دوبارہ دوہرائیں۔ میتھائل یوجینال 10 حصے اور میلا تھیان یا سپینوسید زہر کا ایک حصہ اکٹھے ملا کر محلول تیار کیا جاتا ہے۔ مربع شکل کے پلائی لکٹری کے بلاکس (سینٹی میٹر x 5 سینٹی میٹر x 5 سینٹی میٹر) اس محلول میں 24 گھنٹے کیلئے ڈبویا جاتا ہے اور ان تیار شدہ بلاکس کو جولائی سے اپریل تک ترشاوہ باغات میں پودوں کے تنوں پر 2 سے 3 فٹ کی اونچائی تک کیل کی مدد سے لگایا جاتا ہے۔ ایک ایکڑ میں 6 بلاکس لگائے جاتے ہیں اور ان بلاکس پر 15 دن کے وقفہ سے دو ملی لٹر میتھائل یوجینال کا محلول لگایا جاتا ہے۔ جس سے ان بلاکس کی پھل کی مکھیوں کو کشش کرنے کی صلاحیت دوبارہ شروع ہو جاتی ہے۔ نر مکھیاں ان بلاکس پر یا ان کے قریب فیرومون (میتھائل یوجینال) کی خوشبو پر بیٹھی ہوئی مر جاتی ہیں۔ خر بوزہ کی مکھی کے لئے Cue Lure کشش رکھتا ہے اس لئے سبزیوں میں Cue Lure والے پھندے استعمال کئے جائیں۔ Cue Lure کی مقدار 95 فیصد اور سپینوسید کا 5 فیصد محلول تیار کیا جائے۔ اس محلول میں سے 1 سے 2 ملی لٹر روئی پر لگا کر پھندے کے اندر ڈال دیا جائے اور ایک ایکڑ میں پانچ پھندے لگا دیئے جائیں۔ ہر 15 سے 20 دن کے بعد اس روئی پر 1 سے 2 ملی لٹر محلول دوبارہ ڈال دیا جائے۔ مادہ مکھیوں کو انڈے دینے کیلئے پروٹین کی ضرورت ہوتی ہے۔ پروٹین ہائیڈرولائی سیٹ کی قلیل مقدار بھی مادہ مکھی کو بہت زیادہ کھینچتی ہے۔ پروٹین ہائیڈرولائی سیٹ میں کسی زہر کو ملا دیا جاتا ہے اور مادہ مکھیاں اس زہر آلود پروٹین ہائیڈرولائی سیٹ کو کھاتے ہی مر جاتی ہے۔ سپینوسید 0.02 فیصد اور پروٹین ہائیڈرولائی سیٹ 99.8 فیصد کا بیٹ (Bait) آدھا لٹر 3.5 سے 4.5 لٹر پانی میں ملا کر ایک ایکڑ میں ہر دوسرے پودے پر ایک سے ڈیڑھ مربع میٹر جگہ پر سپاٹ سپرے کریں۔ پھل لگنے سے پکنے تک 10 سے 15 دن کے وقفہ سے 3 سے 4 مرتبہ سپرے کریں یا پروٹین ہائیڈرولائی سیٹ 300 ملی لٹر + میلا تھیان 30 ملی لٹر + پانی 9.67 لٹر ملا کر کل 10 لٹر محلول تیار کر لیا جاتا ہے جس سے 100 پودوں پر سپرے کیا جاسکتا ہے۔ کسی بھی باغ میں اس محلول کا استعمال صرف پچاس فیصد پودوں پر کیا جاتا ہے۔ ایک پودے پر غیر شمراؤر شاخوں کے تقریباً ایک مربع میٹر رقبہ پر 100 ملی لٹر محلول سپرے کیا جاتا ہے۔ یہ سپرے ہینڈ سپریز اور فلیٹ فین نوزل کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ آم کے باغات میں اس محلول کا ہر دس دن کے وقفہ سے پھل کی توڑائی تک سپرے جاری رکھنا ضروری ہے جبکہ ترشاوہ باغات میں 10 دن کے وقفہ سے جولائی سے دسمبر اور فروری سے اپریل تک کیا جاتا ہے۔ ضروری ہے کہ باغ یا کھیت میں زمین پر گرے ہوئے متاثرہ پھلوں اور سبزیوں کو ہر دوسرے دن اکٹھا کر کے زمین میں کم از کم 2 فٹ گہرا گڑھا کھود کر دیا جائے۔ تیار شدہ پھل اور سبزی کو جلدی توڑ لیں اور جنسی پھندے لگا کر مکھیوں کو تلف کریں۔ چنائی کے بعد پھل کو 60 منٹ کے لئے 5 فیصد نمک کے محلول میں رکھیں جس سے پھل کی مکھی کے انڈے مر جائیں گے۔

