



**MILLAT TRACTORS LIMITED**

**کھاد**

## پیداواری منصوبہ کماڈ

### اہمیت

ایک نقد آور فصل کی حیثیت سے کماڈ ہماری زرعی معیشت میں خاصی اہمیت کی حامل ہے۔ رقبہ کے لحاظ سے گنے کا شمار گندم، کپاس اور چاول کے بعد ہوتا ہے۔ ملک میں بڑھتی ہوئی آبادی کے پیش نظر شکر کی ضروریات کو پورا کرنے کے لئے گنے کی پیداوار میں اضافہ ناگزیر ہے۔ پاکستان میں گنے کی اوسط پیداوار عالمی اوسط سے کم ہے۔ اس لئے ضرورت اس امر کی ہے کہ کماڈ کی ترقی دادہ ٹیکنالوجی پر عمل کر کے پیداوار میں اضافہ کیا جائے۔ ہمارے ملک میں گنے کی پیداوار میں اضافہ کی کافی گنجائش ہے بشرطیکہ ہم کاشت کے فرسودہ طریقے ترک کر دیں اور زیادہ پیداوار دینے والی اقسام کی کاشت، سفارش کردہ شرح بیج، بروقت کاشت، کھادوں کے متناسب استعمال، بروقت آبپاشی، فصل کی بیماریوں، نقصان پہنچانے والے کیڑوں اور جڑی بوٹیوں کے انسداد کی طرف توجہ دیں۔ ملک میں اس وقت 87 ملیں چینی تیار کر رہی ہیں۔ جن میں سے 46 صوبہ پنجاب میں ہیں جن کی پہلائی کی کل استعداد تقریباً تین لاکھ چھتیس ہزار تین سو (336,300) ٹن یومیہ ہے۔

### زمین کی تیاری

کماڈ کی اچھی پیداوار کے لئے بھاری میرا زمین جس میں پانی کا نکاس اچھا ہو موزوں ترین ہے۔ لیکن گنا میرا اور ہلکی میرا زمین پر بھی کاشت کیا جاسکتا ہے بشرطیکہ حسب ضرورت پانی دستیاب ہو۔ کماڈ کی فصل موچی کے وڈھ میں اور کپاس کے بعد بھی کاشت کی جاتی ہے۔ ان فصلات کی برداشت کے بعد روٹا و بیڑ یا ڈسک ہیرو چلا کر پھیلے فصل کی باقیات کو زمین میں ملا دیں۔ بعد میں کم گہری 10 تا 12 انچ والی کھیلوں کے لئے دو مرتبہ کراس چیزل ہل یا ایک مرتبہ مٹی پلٹنے والا ہل ضرور چلائیں۔ اگر زیادہ گہری کھیلیاں 18 انچ بنانی ہوں تو سب سائیکل کا استعمال کریں۔ اس کے بعد زمین کو ہموار کر لیں۔ بعد ازاں ضرورت کے مطابق تین چار دفعہ عام ہل چلا کر زمین کو خوب بھر بھرا کر لیں۔ زمین کی بہتر تیاری کے لئے ہر تین سال بعد ایک دفعہ سب سائیکل ہل کا استعمال کریں تاکہ زمین کو زیادہ گہرائی تک تیار کیا جاسکے۔

### وقت کاشت

بھاریہ کاشت : فروری کے پہلے ہفتے سے مارچ کے وسط تک  
سب سائیکل کاشت : 10 ستمبر سے 10 اکتوبر کا پورا مہینہ

### طریقہ کاشت

#### گنے کی کھلی سیڑوں اور گہری کھیلوں میں کاشت

ہموار زمین میں گہرا ہل چلا کر مناسب تیاری کے بعد سہاگہ لگایا جائے اور پھر رجر (Ridger) کے ذریعے 10 تا 12 انچ کی گہری کھیلیاں چار فٹ کے فاصلے پر بنائی جائیں۔ ان میں پہلے سفوسی اور پوناش کی کھادیں ڈالیں اور پھر سیڑوں میں سموں کی دو لائنیں آٹھ تا نو انچ کے فاصلے پر اس طرح لگائیں کہ سموں کے سرے آپس میں ملے ہوئے ہوں اب ان کو مٹی کی ہلکی سی تہ سے ڈھانپ دیا جائے۔ بیج پر مٹی ڈالنے میں احتیاط کی جائے۔ سہاگہ نہ پھیریں بلکہ ہاتھ یا پاؤں سے مٹی ڈالیں اور ہلکا پانی لگادیں۔ مناسب وقفہ پر جب کھیلیاں خشک ہو جائیں تو دوبارہ پانی لگادیں۔ اس طرح کماڈ کے اگنے تک حسب ضرورت پانی لگاتے رہنا چاہئے۔

#### کھلی سیڑوں اور گہری کھیلوں کے فائدے

اچھی پیداوار لینے کے لئے سیڑوں کا درمیانی فاصلہ 4 فٹ ہونا چاہئے۔ کھلی سیڑوں میں پودوں کو روشنی، ہوا اور غذائیت وافر ملتی ہے۔ مزید برآں ہل تر پھالی یا کلٹیوٹیٹر سے گوڈی اٹلائی کی جاسکتی ہے اور آسانی کے ساتھ مٹی چڑھائی جاسکتی ہے۔ اس طرح وقت اور اخراجات کی بچت ہوتی ہے اور حسب ضرورت پانی کم کر کے فصل کو گرنے سے بچایا جاسکتا ہے۔

#### بیج کا انتخاب

کماڈ کی بوائی گنے ہی سے کائے ہوئے تین یا چار آنکھوں والے ٹکڑوں (سموں) کے ذریعے کی جاتی ہے۔ بیج کے انتخاب میں درج ذیل احتیاطیں پیش نظر رکھیں کیونکہ اچھا بیج ہی بہتر پیداوار کی ضمانت ہوتا ہے۔

☆ ہمیشہ صحت مند بیماریوں اور کیڑوں سے پاک فصل سے بیج کا انتخاب کیا جائے۔ بیج بناتے وقت بیمار اور کمزور گنے چھانٹ کر نکال دیں۔ خاص طور پر ایسے کھیت سے بیج ہرگز نہ رکھیں جس میں رتہ روگ کی بیماری موجود ہو۔

☆ لیری (یک سالہ) فصل سے بیج منتخب کریں۔ حتی الوسع موٹھی فصل سے بیج نہ لیں۔ بہتر ہے بیج کے لئے گنے کا اوپر والا حصہ استعمال کیا جائے اور نیچے والا حصہ مل کو بھیج دیا جائے۔ اس سے اگاؤ اچھا ہوگا۔

☆ ستمبر کاشت کے لئے ستمبر کا ششہ اور مونڈھی فصل کا بیج استعمال کیا جا سکتا ہے۔ صحت مند بیج پیدا کرنے کیلئے بہتر ہوگا کہ الگ سے پلاٹ کاشت کریں اور اس کو تمام بیماریوں و کیڑوں مکڑوں سے مکمل طور پر بچائیں۔

☆ گری ہوئی فصل سے بھی بیج نہ لیں۔

☆ آنکھوں کو زخمی ہونے سے بچایا جائے۔ بیج کے لئے گنے کو درانتی یا پلچھی سے نہ چھیلا جائے بلکہ ہاتھوں سے کھوری اتاری جائے۔ بار برداری کے دوران بھی احتیاط برتی جائے اور بیج کو بوائی کے کھیت میں ہی لا کر چھیلا جائے۔

☆ سموں پر کھوری یا سبز پتوں کا غلاف نہیں ہونا چاہئے وگرنہ گاؤ کم ہوتا ہے اور دیمک لگنے کا بھی احتمال رہتا ہے۔

☆ بیج تیار کرنے کے بعد بوائی میں تاخیر نہ کی جائے۔ اگر کسی وجہ سے دیر ہو جائے تو بیج کو کھوری سے ڈھانپ کر رکھیں۔ وقفے وقفے سے پانی چھڑکتے رہیں تاکہ گنے خشک نہ ہو جائیں۔

☆ بیج کو پھپھوندی کش زہروں کے محلول میں 3 سے 5 منٹ تک بھگو کر کاشت کریں۔

## شرح بیج

بروقت کاشت اور دیگر موزوں حالات میں فی ایکڑ چار آنکھوں والے 15 ہزار سے پانچ آنکھوں والے 20 ہزار سے ڈالنے چاہئیں۔ یہ تعداد گنے کی موٹائی کے لحاظ سے تقریباً 100 تا 120 من بیج سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ اگر کاشت میں تاخیر ہو جائے یا زمین کی بیج تیار نہ ہو تو بیج کی مقدار میں 10 تا 15 فیصد اضافہ کر دینا چاہئے۔ اس کے علاوہ صحت مند بیج کو بارہ (12) سے سولہ (16) مرلے تک لیا جاسکتا ہے لیکن یہ یاد رہے کہ بارہ (12) مرلہ کی صورت میں فصل نو (9) من اور سولہ (16) مرلہ کی صورت میں سات (7) من بیج سے کم نہ ہو۔

## کما دی ترقی دادہ اقسام

کما دی ترقی دادہ اقسام کی خصوصیات گوشوارہ نمبر 3 میں ملاحظہ فرمائیں۔

### الف۔ اگیتی تیار ہونے والی اقسام

سی پی ایف 243، ایچ ایس ایف 240، ایچ ایس ایف 242، سی پی ایف 400-77 اور سی پی ایف 237۔

### ب۔ درمیانی تیار ہونے والی اقسام

ایس پی ایف 245، ایس پی ایف 234، ایس پی ایف 213، سی پی ایف 246 اور سی پی ایف 247، سی پی ایف 248

نوٹ: ایس پی ایف 234 صرف راجن پور، بہاولپور اور رحیم یار خان کے اضلاع کے لئے موزوں ترین قسم ہے۔

### ج۔ چھیتی تیار ہونے والی قسم

سی او جے 84

## ممنوعہ اقسام

ٹرائیٹان، سی او ایل 54، سی او ایل 1148 (انڈین)، سی او ایل 29، سی او ایل 44، بی ایل 4، ایل 116، ایل 118، ایس پی ایف 238، بی ایف 162، ایس

پی ایف 241، سی پی ایف 239

## دیسی و سبز کھاد کا استعمال

ہماری اکثر زمینوں میں نامیاتی مادہ کی انتہائی کمی ہوگئی ہے۔ جس سے نہ صرف زمین کی پیداواری صلاحیت متاثر ہو رہی ہے بلکہ کھادوں کی افادیت میں بھی کمی آرہی ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ دیسی یا سبز کھاد کا استعمال کیا جائے۔ لہذا گوبر کی گلی سڑی کھاد بحساب 3 تا 4 ٹرائیاں (75 تا 100 من) فی ایکڑ ضرور ڈالنی چاہئیں۔ اگر یہ ممکن نہ ہو تو مونڈھی فصل کا دو یا تین سالہ دور ختم ہونے کے بعد سبز کھاد (گوارہ، جنمتر، برسیم یا سبجی) زمین میں دبا دیں۔ سبز کھاد دبانے کے قریباً 30 تا 35 دن بعد کاشت کے لئے زمین کی تیاری کی جائے تاکہ کھاد زمین میں اچھی طرح گل سڑ جائے۔ گلنے سڑنے کے عمل کو تیز کرنے کے لئے آدھی بوری یوریا یا ایکڑ سبز کھاد کو زمین میں دباتے وقت ڈال دیں۔

## پر لیس ٹڈ

یہ ایک ایسی نامیاتی کھاد ہے جو کہ گوبر کی کھاد کا بہترین متبادل ہے اس کا استعمال کم از کم 2 تا 4 ٹرائی فی ایکڑ کاشت سے کم از کم ایک ماہ پہلے کیا جائے تو بہتر ہے۔ اس سے پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔ پر لیس ٹڈ کا تفصیلی کیمیائی تجزیہ گوشوارہ نمبر 4 میں دیا گیا ہے۔

## کیمیائی کھادوں کا استعمال

موجودہ سائنسی دور میں کھادوں کا استعمال زمین کے تجزیہ کی بنیاد پر کرنا چاہیے۔ تجزیہ کی عدم دستیابی کی صورت میں زمین کی بنیادی زرخیزی، مختلف فصلوں کی کثرت کاشت اور فصلوں کی سالانہ ترتیب کو مد نظر رکھتے ہوئے کھادوں کا متناسب استعمال کرنا چاہئے۔ تاہم زمین کی زرخیزی کے لحاظ سے کھادوں کے استعمال کی سفارشات گوشوارہ نمبر 5 میں دی گئی ہیں۔

مارکیٹ میں نائٹروجن، فاسفورس اور پوٹاشیم رکھنے والی ایک سے زائد کیمیائی کھادیں دستیاب ہیں۔ چونکہ ان غذائی عناصر کی مقدار ہر کھاد میں مختلف ہے لہذا گوشوارہ نمبر 6 میں مختلف کھادوں میں غذائی اجزاء کی مقدار کی تفصیلات دی گئی ہیں تاکہ کاشت کار حضرات فی ایکڑ بوریوں کی مقدار کا تعین آسانی کر سکیں۔  
نوٹ: پریس ڈڈالنے کی صورت میں کھادوں کی مقدار میں اسکے مطابق کمی کر لیں۔

## کھاد ڈالنے کا وقت اور طریقہ

زمین اور موسم کے لحاظ سے بہتر یہ ہے کہ فاسفورس اور پوٹاش کی پوری مقدار بوائی سے قبل سیاڑوں میں ڈال دی جائے۔ نائٹروجن اگاؤ کے بعد تین فسطوں میں ڈالنی چاہئے۔ ستمبر کاشت کے لئے ایک تہائی کاشت کے ایک ماہ بعد اور باقی ماندہ دو اقساط بالترتیب مارچ کے آخر اور اپریل میں مٹی چڑھاتے ہوئے ڈالی جائیں۔ بہار یہ کاشت کی صورت میں پہلی قسط اپریل اور دوسری مٹی کے آخر اور تیسری قسط جون کے آخر میں مٹی چڑھاتے وقت تک دی جائے۔ کھاد دیر سے دی جانے کی صورت میں فصل بڑھوتری اور پھوٹ کرتی ہے اور گرنے کا خطرہ ہوتا ہے اور گری ہوئی فصل کی پیداوار اور کوالٹی متاثر ہوتی ہے۔ نیز گڑوؤں کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔

## آپاشی

کما دی بھر پور فصل لینے کے لئے فروری کاشت کو فی ایکڑ 64 انچ اور ستمبر کاشتہ فصل کے لئے 80 انچ پانی درکار ہے۔ اس طرح سالانہ بارش کا عنصر نکال کر 16 تا 20 دفعہ آپاشی کرنا پڑتی ہے۔ پانی کی کمی فی ایکڑ پیداوار پر برا اثر ڈالتی ہے۔ آپاشی کے لئے پانی کی مطلوبہ مقدار میں 20 تا 40 فیصد کمی کما دی پیداوار میں بالترتیب 12 تا 26 فیصد کمی کا باعث بنتی ہیں۔ ستمبر کاشتہ کما دی کے لئے 20 آپاشیوں کی ضرورت ہے۔ آپاشی میں وقفہ موسمی حالات کے پیش نظر بڑھایا یا کم کیا جاسکتا ہے۔ اور پانی کی کمی کی صورت میں ایک کھلی چھوڑ کر آپاشی کریں اور اگلے پانی پر صرف چھوڑی ہوئی کھلیوں کو پانی لگائیں۔ جیسا کہ شکل نمبر 1 سے ظاہر ہے۔

## جڑی بوٹیاں اور ان کی تلفی

کما دی بہار یہ فصل میں ہاتھو، جنگلی پالک، جنگلی ہالوں، کرنڈ، ڈمی سٹی، اٹ سٹ، ڈیلا، کھیل، نرو، قلفہ، گا جڑ بوٹی اور چولائی جبکہ ستمبر کاشتہ کما دی اٹ سٹ، ڈیلا، سواکھی، تاندلہ، قلفہ اور چولائی پائی جانی ہیں۔ کما دی اچھی اور زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے جڑی بوٹیوں کی تلفی انتہائی ضروری ہے۔ ایک اندازے کے مطابق جڑی بوٹیوں کی وجہ سے کما دی پیداوار 25 فیصد تک کم ہو سکتی ہے۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی درج ذیل طریقوں سے کی جاسکتی ہے۔

### 1- گوڈی اٹلائی

کما دی صحت مند پرورش کے لئے گوڈی اٹلائی بہت ضروری ہے۔ اس سے جڑی بوٹیاں بھی تلف ہو جاتی ہیں اور زمین نرم ہونے سے فصل کی جڑیں خوب پھیلتی ہیں۔ پہلی گوڈی اگاؤ مکمل ہونے پر جبکہ دوسری گوڈی مزید ایک ماہ بعد کرنی چاہئے۔ ہر گوڈی میں ایک بار دوسری بار خشک ہل چلائیں۔ سیاڑوں کے درمیان بذریعہ کلٹیوٹر جبکہ پودوں کے درمیان سے جڑی بوٹیاں نکالنے کے لئے کسولہ یا کھر پہ استعمال کرنا چاہئے۔ یا پھر کما دی کے سیاڑوں پر جڑی بوٹی مارزہ ہر کاسپرے سفارش کردہ مقدار کے مطابق کریں۔ آخری گوڈی کے بعد مٹی چڑھانے سے نہ صرف جڑی بوٹیاں کنٹرول ہو جاتی ہیں بلکہ فصل گرنے سے بھی محفوظ ہو جاتی ہے۔

### 2- فصلوں کا ادل بدل

ایک ہی کھیت میں بار بار ایک فصل کاشت کرنے کی بجائے اگر چارہ جات یعنی برسیم، جوار وغیرہ ادل بدل کر کاشت کئے جائیں تو جڑی بوٹیاں خود بخود ختم ہو جاتی ہیں۔

### 3- جڑی بوٹی مارزہ ہروں کا استعمال

جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لئے کیمیائی زہروں کا استعمال ایک نہایت موثر طریقہ ہے۔ زہروں اور ان کے استعمال سے متعلق معلومات اور ہدایات محکمہ زراعت کے مقامی کارکنوں سے حاصل کی جائیں ورنہ زہر کے غلط استعمال سے فصل کا نقصان ہو سکتا ہے۔

## احتیاتی تدابیر

- ☆ زہر کے چھڑکاؤ کے بعد گوڈی ہرگز نہ کریں۔
  - ☆ سپرے کے بعد جڑی بوٹیوں کو چارہ کے طور پر استعمال نہ کریں۔
  - ☆ سپرے کے دوران کسی جگہ دوہری سپرے نہ کریں اور نہ ہی کوئی جگہ خالی رہنے دیں۔
  - ☆ معیاری سپرے کے لئے مخصوص نوزل مثلاً Flat Fan یا Jet-T استعمال کریں۔
  - ☆ تیز ہوا دھند یا بارش والے دن سپرے نہ کریں۔
  - ☆ پانی کی مقدار فی ایکڑ 100 تا 120 لٹر رکھیں۔
  - ☆ سپرے خالی پیٹ شروع نہ کریں اور سپرے کے دوران کھانے پینے سے پرہیز کریں۔
  - ☆ سپرے کے دوران مخصوص کپڑے اور دیگر حفاظتی سامان استعمال کریں۔
  - ☆ سپرے کرتے وقت ہوا کے رخ کا خیال کریں تاکہ زہر سپرے کرنے والے کے اوپر نہ پڑے۔
  - ☆ سپرے کے بعد کھلے پانی میں نہائیں اور کپڑے تبدیل کریں۔
  - ☆ اگر سپرے کے دوران زہر کا اثر ہونے لگے تو فوراً ڈاکٹر سے رجوع کریں اور اپنے ساتھ زہر کی خالی بوتل بھی لے کر جائیں تاکہ ڈاکٹر کو تشخیص اور علاج میں سہولت ہو۔
  - ☆ سپرے کے بعد مشین کو اچھی طرح سے دھو کر رکھیں۔
  - ☆ بہتر ہے کہ جڑی بوٹیوں اور کیڑے مارزہروں کے لئے علیحدہ علیحدہ مشین استعمال کریں۔
  - ☆ زہر ڈالنے سے پہلے مشین کا آدھا حصہ پانی سے بھر لیں اس کے بعد زہر ڈال کر باقی پانی ڈالیں۔
  - ☆ سپرے مشین کی کیلی بریشن (Calibration) کریں جس کا طریقہ درج ذیل ہے۔
- سپرے مشین کو مقررہ حد تک پانی سے بھر لیں۔ اب خالی پانی کو فصل پر اس طرح سپرے کریں گویا آپ زہر کا سپرے کر رہے ہیں۔ جب مشین میں موجود پانی ختم ہو جائے تو سپرے شدہ فصل کا رقبہ معلوم کریں۔ فرض کریں کہ یہ رقبہ ایک ایکڑ کا آٹھواں حصہ بنتا ہے لہذا ایک ایکڑ فصل کو سپرے کرنے کے لئے آٹھ ٹینکی پانی درکار ہوگا۔ مذکورہ ایک ایکڑ رقبہ پر سپرے کرنے کے لئے زہر کی سفارش کردہ فی ایکڑ مقدار آٹھ حصوں میں برابر تقسیم کر کے ایک حصہ فی ٹینکی پانی میں ملائیں۔

## مونڈھی فصل

صوبہ پنجاب میں تقریباً 40 تا 45 فیصد رقبہ مونڈھی فصل کے زیر کاشت ہے اور فصل کی پیداواری صلاحیت اور زمین کی زرخیزی کے لحاظ سے ایک یاد و مونڈھی فصلیں لی جاتی ہیں۔ گنے کی فصل کا منافع بخش پہلو اس کی مونڈھی فصل کی پیداواری صلاحیت ہی میں منحصر ہے۔ کاشت کار مونڈھی فصل کی پیداواری لیر فصل کی نسبت 30 تا 40 فیصد کم لیتے ہیں۔ مونڈھی فصل سے بہتر پیداوار لینے کے لئے درج ذیل امور کی طرف دھیان دینا چاہئے۔

### (i) مونڈھی رکھنے کا وقت

آخر جنوری سے شروع مارچ تک موسم مونڈھی رکھنے کے لئے نہایت سازگار ہے۔ اس وقت رکھی مونڈھی فصل سے تنگونی خوب پھوٹتی ہیں اور پودے اچھا جھاڑ بناتے ہیں۔ نومبر، دسمبر اور جنوری کے دوران رکھی مونڈھی زیادہ جھاڑ Tilling نہیں بناتی کیونکہ سردی کی شدت سے مڈھوں میں پوشیدہ آنکھیں مرجانی ہیں اور کچھ مڈھ زمین میں پڑے گل جاتے ہیں۔ اس وقت رکھی مونڈھی فصل میں ناغے بہت ہوتے ہیں۔

### (ii) ناغے لگانا

مونڈھی فصل میں اگر ناغے ہوں تو انہیں لازمی پر کریں۔ ناغے پر کرنے کے لئے یا تو علیحدہ نرسری لگائی جائے جہاں سے پودے لاکر لگادیںے جائیں یا پھر گنے کی اسی قسم کے کھیت سے مڈھ اکھاڑ کر لائے جائیں اور ناغے پُر کئے جائیں۔

### (iii) کھادوں کا استعمال

مونڈھی فصل کی کھاد کی ضروریات لیر فصل کی نسبت زیادہ ہوتی ہیں لہذا مونڈھی فصل کو سفارش کردہ مقدار سے 30 فیصد زیادہ کھاد دی جانی چاہئے۔ جب سردی کا موسم ختم ہو جائے یعنی فروری مارچ کے مہینے میں تو کھیت کو اچھی طرح صاف کرنے کے بعد پانی لگا دیں۔ وتر آنے پر نائٹروجن کھاد کا ایک تہائی حصہ جبکہ فاسفورس اور پوناش والی کھاد کی پوری مقدار گنے کی قطاروں کے ساتھ کیرا کر کے بل چلائیں۔ بل چلاتے وقت یہ احتیاط کرنی چاہیے کہ کھاد کے مڈھ نہ اکھڑنے پائیں اور باقی ماندہ نائٹروجن والی کھاد دو اقساط میں اپریل اور جون کے آخری ہفتہ میں مٹی چڑھاتے وقت ڈالنی چاہیے۔

ناٹروجن کھاد دیر سے ڈالنے کی صورت میں فصل بڑھوتری اور پھوٹ کرتی رہتی ہے۔ فصل کے گرنے کا خطرہ ہوتا ہے۔ گرمی ہوئی فصل کی پیداوار اور کوالٹی متاثر ہوتی ہے۔

### (iv) مونڈھی فصل کے لئے کھیت کا چناؤ

جس کھیت میں بیماری اور کیڑوں کا شدید حملہ ہو اس کھیت کو مونڈھی فصل کے لئے ہرگز منتخب نہ کریں۔ مزید برآں گرمی ہوئی فصل کو آئندہ کے لئے مونڈھا نہ رکھیں۔ مونڈھی فصل زیادہ توجہ چاہتی ہے اور بھرپور توجہ نہ ملنے سے پیداوار کم ہوتی ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ اوسط پیداوار میں اضافہ کے لئے مونڈھی فصل کی پیداوار میں اضافہ کیا جائے۔

### کما د کی کٹائی کا طریقہ

گنا کا ٹٹے وقت یہ کوشش ہونی چاہئے کہ گنا سطح زمین سے آدھا تا ایک انچ گہرا کاٹا جائے۔ اس سے زیر زمین پڑی آنکھیں زیادہ صحت مند ماحول میں پھوٹی ہیں۔ نیچے سے کاٹنے کا ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ ٹڈھوں میں موجود گڑوؤں کی سنڈیاں تلف ہو جاتی ہیں۔

### کما د کی برداشت

کما د کی کٹائی گنے کی اقسام اور فصل کے پکنے کو مدنظر رکھ کر کریں۔ پہلے ستمبر کاشت، مونڈھی اور اگیتی پکنے والی اقسام برداشت کریں۔ اس کے بعد درمیانی اور دیر سے پکنے والی اقسام برداشت کریں۔ سیلاب، چوہے کے حملے اور گرنے کی صورت میں متاثرہ فصل کو پہلے کاٹیں۔ گنا کاٹنے سے 25 تا 30 دن پہلے آبپاشی بند کر دیں۔ گنا کاٹنے کے بعد جلد از جلد کوسپلائی کر دیں تاکہ وزن اور ریکوری میں کمی نہ آئے۔ مونڈھی رکھنے کے لئے فصل 15 جنوری کے بعد کاٹیں۔

## کما د کے نقصان دہ کیڑے

کما د کے اہم نقصان دہ کیڑوں کی پہچان، طریقہ نقصان اور ان کے طبعی انسداد کی تفصیلات ذیل میں دی گئی ہیں (1) **دیمک (Termite)** کما د کاشت کرنے کے فوراً بعد یہ کیڑے بیج کی آنکھ اور پوریوں کو اندر سے کھا کر کھوکھلا کر دیتے ہیں اور مٹی بھردیتے ہیں۔ فصل کے گاؤ کے بعد بھی پودوں کی جڑوں اور زیر زمین حصوں کو کھا کر نقصان پہنچاتے ہیں۔ ریتلی، خشک اور نئی آباد زمینوں میں حملہ زیادہ ہوتا ہے اور متاثرہ پودے سوکھ جاتے ہیں۔

### طبعی انسداد

- ☆ گوبر کی گلی سرٹی کھا دہی استعمال کریں۔ کچی کھاد کے استعمال سے اس کے حملے کا احتمال بڑھ جاتا ہے۔
- ☆ سٹے کھوری اُتار کر کاشت کریں ورنہ دیمک کے حملے کا احتمال زیادہ ہوتا ہے۔
- ☆ کھیت کو زیادہ دیر تک خشک نہ چھوڑیں اور بروقت آبپاشی کریں۔
- ☆ پلاسٹک پائپ اور عام گتہ کے بنائے ہوئے بیٹ ٹریپ کھیت میں لگانے سے بھی دیمک کا حملہ نسبتاً کم ہو جاتا ہے۔

### (2) سیاہ بگ (Black Bug)

یہ کیڑا مونڈھی فصل کو بہت نقصان پہنچاتا ہے۔ ماہ اپریل اور مئی میں فصل کی بڑھوتری کے شروع ہی میں حملہ آور ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے پتوں کے خلاف کے اندر رہتے ہوئے پتوں کا رس چوستے ہیں۔ متاثرہ فصل کی رنگت زرد ہو جاتی ہے اور پتوں پر گہرے سرخی مائل دھبے بن جاتے ہیں۔ پیداوار پر برا اثر پڑتا ہے۔ خشک سالی میں حملہ زیادہ ہوتا ہے۔

### طبعی انسداد

- ☆ فصل کو پانی کی کمی نہ آنے دیں۔
- ☆ شدید حملہ شدہ فصل کا مونڈھا رکھنے سے اجتناب کریں۔

### (3) کما د کے گڑوویں / بوررز (Borers)

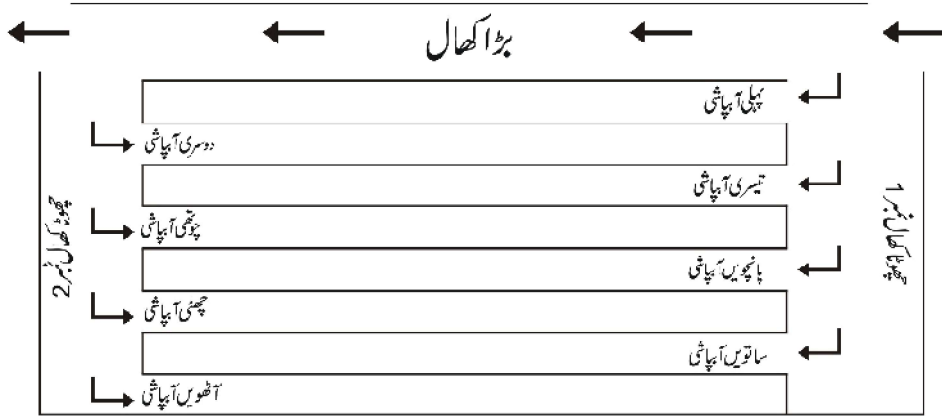
### (الف) ابتدائی تنے کا گڑوواں

اس کا پروانہ بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ اس کے منہ کے سامنے دو آگے نکلے ہوئے سیدھے اُبھار ہوتے ہیں اور اس کے اگلے پروں کے کناروں پر کالے رنگ کے چھوٹے دھبے ہوتے ہیں جبکہ پچھلے پر سفید رنگ کے ہوتے ہیں اور مادہ سفید رنگ کے انڈے چھوٹے پودوں کے پتوں کے اندرونی سطح پر ڈھیروں کی صورت میں دیتی ہے۔ جس سے سنڈیاں نکل کر زمین کے برابر اور اوپر تنے میں سوراخ کر کے سرنگ بناتی ہیں۔ بڑھوتری والی شاخ کو کاٹ کر اندر سے سوکھا دیتی ہے۔ خاص کر کما د کی بہاریہ فصل کو زیادہ نقصان پہنچتا ہے اور اس کی نکلنے والی سنڈیاں جن پر پانچ دھاریاں ہوتی ہیں لمبائی کے رخ لیکن کچھ ہلکے رنگ کی ہوتی ہیں۔ کما د کے ابتدائی تنے پر حملہ کر کے اسے بالکل ختم کر دیتا ہے۔

## (ب) چوٹی کا گڑوواں / بورر (Top Borer)

پروانے کا رنگ سفید ہوتا ہے۔ مادہ کے پیٹ کے سرے پر بھورے رنگ کے بالوں کا گچھا ہوتا ہے۔ سنڈی کا رنگ سفید اور پیٹ پر لمبے رخ ایک گہرے بھورے رنگ کی دھاری ہوتی ہے۔ فصل کو اس بورر سے شدید نقصان پہنچتا ہے۔ مارچ سے نومبر تک اس کی 4 تا 5 نسلیں حملہ آور ہوتی ہیں۔ پہلی نسل اوائل مارچ میں حملہ آور ہوتی ہے جبکہ

مئی میں تیسری  
میں اور چوتھی اگست  
ہے۔ سوک کو آسانی  
کھینچنا جاسکتا ہے نیز  
پتوں پر باریک بارک  
واضح نظر آتے  
ہیں۔ گنے کی چوٹی کی  
شاخوں کا گچھا سا بن  
ہے۔ سردیوں میں یہ  
سنڈی کی حالت میں  
چوٹی میں ہوتا ہے۔  
تنے کا گڑوواں /



دوسری  
جولائی  
میں نکلتی  
سے  
نوخیز  
سورخ  
طرف  
جاتا  
کیڑا  
گنے  
(ج)

چھوٹا کھال نمبر 1 سے پہلی، تیسری، پانچویں آبیاشی  
چھوٹا کھال نمبر 2 سے دوسری، چھٹی، آٹھویں آبیاشی

(Stem

Borer)

پروانے کا رنگ بھورا، اگلے پروں کے باہر کناروں پر سیاہ دھبوں کی قطار ہوتی ہے۔ سنڈی کا رنگ میٹلا سفید یا زرد اور جسم کے اوپر بھورے رنگ کی پانچ دھاریاں ہوتی ہیں۔ سردیاں سنڈی کی حالت میں مڈھوں میں گزرتا ہے۔ فروری مارچ میں پروانے نکلتے ہیں اور نومبر تک 5 نسلیں جنم لیتی ہیں۔ اپریل سے جون تک حملہ شدید ہوتا ہے۔ مئی جون میں سوک دیکھی جاسکتی ہے جو آسانی سے باہر نہیں کھینچی جاسکتی ہے۔ سنڈی جولائی میں تنے میں سرنگیں بناتی ہے اور یہ عمل ستمبر اکتوبر تک جاری رہتا ہے۔ گنے کے پہلو میں شاخیں نکل آتی ہیں۔ خشک سالی میں نقصان زیادہ ہوتا ہے۔

## (د) جڑ کا گڑوواں / بورر (Root Borer)

پروانے کا رنگ ہلکا زردی مائل بھورا ہوتا ہے۔ جبکہ سنڈی کا رنگ سفید دودھیلا، سرکارنگ زرد بھورا اور جسم جھری دار ہوتا ہے۔ یہ کیڑا موسم سرما سنڈی کی حالت میں مڈھوں میں گزارتا ہے۔ اپریل سے اکتوبر تک تین نسلیں پیدا ہوتی ہیں سنڈی زمین کی سطح کے برابر مڈھ کے تنے میں سورخ کر کے داخل ہوتی ہے اور سرنگ بناتی ہوئی نیچے چلی جاتی ہے۔ پودے کی کوئیل کے ساتھ ایک دوپتے مرجھا کر خشک ہو جاتے ہیں اور سوک بھی ظاہر ہوتی ہے۔ شروع میں اگتی ہوئی فصل کو زیادہ نقصان پہنچتا ہے۔ خشک سالی میں نقصان زیادہ ہوتا ہے۔

## (ه) گورد اسپوری گڑوواں / بورر (Gurdaspur Borer)

پروانے کا رنگ میٹلا بھورا اور اگلے پروں کے کناروں پر سیاہ دھبے ہوتے ہیں۔ سنڈی کا رنگ بادامی، سر بھورا اور جسم پر لمبائی کے رخ سرخی مائل چار دھاریاں ہوتی ہیں۔ یہ کیڑا نومبر سے مئی تک سنڈی کی حالت میں کماڈ کے مڈھوں میں گزارتا ہے۔ بارش کی آمد کے ساتھ جولائی میں پروانے نکلتے ہیں۔ سنڈیاں گنے کے اوپر والے حصے کی گانٹھ سے تھوڑا اوپر تنے کے چھلکے کو ایک حلقے میں کتر دیتی ہیں اور پھر ایک سرنگ نما سرنگ بناتی ہیں۔ اس سے اوپر کا حصہ پہلے مرجھا جاتا ہے اور پھر بالکل سوکھ جاتا ہے۔ ہوا کے جھلک سے یا ہاتھ لگانے سے متاثرہ گنے کا اوپر والا حصہ آسانی سے ٹوٹ کر گر سکتا ہے۔ حملہ عام طور پر ٹکڑیوں کی صورت میں ہوتا ہے۔ لہذا کھیت کے گرد کسی اونچی جگہ پر کھڑے ہو کر نقصان کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔

## کماڈ کے گڑوواں (Borers) کا طبعی انسداد

- ☆ جس فصل کو موٹھ ہاندر رکھنا ہو اس کے مڈھ مارچ سے پہلے پہلے اکھاڑ کر جلا دیں۔ اس سے تنے، جڑ اور گورد اسپوری گڑوواں کی سنڈیاں تلف ہو جائیں گی۔
- ☆ 15 فروری سے پہلے پہلے کھڑے کماڈ سے چوٹی کے گڑوواں کے خاتمہ کے لئے حملہ شدہ پودوں کے آغ چھانگ سے دو تین پوریاں نیچے سے کاٹ کر اکٹھا کر کے جانوروں کو کھلا دیں۔

- ☆ کماد کے کھیتوں میں مارچ تا اکتوبر روشنی کے پھندے لگائیں۔ یہ پروانے تلف کرنے کا بہترین طریقہ ہے۔
- ☆ اپریل / مئی میں پودوں کے سوک والے تنے زمین کے برابر سے کاٹ کر اکٹھے کر کے دبا دیں۔ اس سے ان میں موجود سنڈیاں تلف ہو سکیں گی۔ ایسے سوک والے تنوں کا گنا بھی نہیں بنتا۔
- ☆ کماد کی برداشت کے وقت پودوں کو زیر زمین یا کم از کم زمین کے برابر سے کاٹیں۔ اس سے گورد اسپوری جڑ اور تنے کے گڑووں کی سنڈیاں کافی حد تک تلف ہو جائیں گی۔
- ☆ مئی / جون میں فصل کے مڈھوں پر مٹی چڑھائیں۔ اس سے گورد اسپوری گڑوویں کے پروانے مڈھوں سے باہر نکل کر فصل پر حملہ آور نہیں ہو سکیں گے۔
- ☆ محکمہ زراعت یا شوگر ملز کی لیبارٹریوں سے دستیاب مفید کیڑوں (Trichogramma) کے کارڈ لے کر شروع ہی سے کھیتوں میں لگائیں۔
- ☆ گورد اسپوری بورر کا حملہ چونکہ ٹکڑیوں کی شکل میں ہوتا ہے۔ لہذا جولائی / اگست میں فصل کا باقاعدگی سے مشاہدہ کرتے رہیں اور اگر کہیں حملہ نظر آئے تو حملہ شدہ پودوں کے متاثرہ حصے سے دو یا تین پوریاں نیچے سے کاٹ کر اکٹھا کر کے جانوروں کو کھلائیں یا زمین میں دبا دیں۔ گورد اسپوری گڑوویں کے شدید حملہ شدہ کھیت کا موٹڈ ہاہر گز نہ رکھیں۔

#### (4) گھوڑا مکھی (Sugarcane Pyrilla)

یہ ایک رس چوسنے والا کیڑا ہے جس کے بچے اور بالغ پتوں کی نچلی سطح سے رس چوستے ہیں۔ ان کے جسم سے نکلنے والے مواد کی وجہ سے پتوں کی سطح پر کالے رنگ کی پھپھوندی لگ جاتی ہے جس سے پتوں میں خوراک بنانے کا عمل (photosynthesis) رک جاتا ہے، پودے کمزور ہو جاتے ہیں اور گنے کی بڑھوتری رک جاتی ہے اور چینی کے معیار پر بھی بہت برا اثر پڑتا ہے۔

#### طبعی انسداد

- ☆ شروع حملہ ہی میں بالغ اور بچے دستی جالوں میں پکڑ کر ختم کر دیں۔
- ☆ سردیوں میں فصل کی کٹائی کے بعد کھوری نہ جلائیں تاکہ اس میں موجود مفید کیڑے محفوظ رہیں۔
- ☆ گھوڑا مکھی کے دو طفیلی کیڑے بہت اہم ہیں۔ ایک انڈوں کا (Tetrastichus pyrillae) اور دوسرا بچوں اور بالغ کا (Epiricania melanoleuca) ہے۔ جو بہت موثر انداز میں گھوڑا مکھی کو ختم کرتے ہیں۔
- ☆ ایسے کھیتوں سے جہاں طفیلی کیڑے اور افر مقدار میں موجود ہو، دو طفیلی کیڑے کے انڈے اور کوئیوں والے پتے "6" لہائی میں کاٹ لیں اور گھوڑا مکھی کے متاثرہ کھیتوں میں جہاں طفیلی کیڑے نہ ہو ٹانک دیں۔

#### (5) کماد کی سفید مکھی (Sugarcane whitefly)

کما کی سفید مکھی کپاس کی سفید مکھی سے مختلف ہے لیکن دونوں ایک ہی خاندان سے تعلق رکھتی ہیں۔ حملہ شدہ پتوں پر پیلے رنگ کے لمبوترے بیوپے کافی تعداد میں نظر آتے ہیں جو پتوں سے چمٹے رہتے ہیں اور حرکت نہیں کرتے۔ حملہ شدہ پودوں کو غور سے دیکھیں تو بالغ سفید مکھیاں اڑتی ہوئی یا پتوں پر بیٹھی ہوئی بھی نظر آتی ہیں۔ اس کے بچے پتوں سے رس چوس کر نقصان پہنچاتے ہیں۔ زیادہ حملہ کی صورت میں پتے پیلے ہو کر خشک ہو جاتے ہیں اور پودوں کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔ بعض دفعہ خشک ہو کر مر جھانا شروع ہو جاتے ہیں۔ معیار اور پیداوار دونوں متاثر ہوتے ہیں۔

#### طبعی انسداد

- ☆ حملہ تھوڑی جگہ پر ہو تو حملہ شدہ پتوں کو کاٹ کر زمین میں دبا دیں۔
- ☆ گنے کی اونچائی چھوٹے ہونے سے پہلے محکمہ زراعت تو سبج اور پیسٹ وارنگ کے عمل کے مشورے سے مناسب دانے دارز ہر استعمال کریں۔
- ☆ کھوری کو ہرگز نہ جلائیں تاکہ اس میں موجود مفید کیڑے محفوظ رہیں۔

#### (6) مائٹس (Mites)

دو طرح کی مائٹس کماد کی فصل پر حملہ کرتی ہیں۔

#### 1. سرخ مائٹس (Red Mites)

بہت چھوٹی سرخی مائل بھورے رنگ کی جوئیں پتوں کی نچلی سطح پر جالے میں انڈے دیتی ہیں۔ بچے اور بالغ پتوں کا رس چوستے ہیں۔ پتوں کی رنگت بھوری سرخ ہو جاتی ہے۔ مئی تا جولائی گرم خشک موسم میں حملہ شدید ہوتا ہے۔ شروع میں حملہ عام طور پر ٹکڑیوں میں ہوتا ہے اور بعد میں بہت تیزی سے یہ فصل کو اپنی لپیٹ میں لے لیتی ہیں۔ تیز بارش سے یہ دھل جاتی ہیں اور حملہ کم ہو جاتا ہے۔



## 2. سفید مائٹس (White Mites)

یہ جوئیں پتوں کی چٹکی سطح پر سفید جالے بنا کر رہتی ہیں۔ پتوں پر ترتیب وار متوازی قطاروں میں سفید دھبے نظر آتے ہیں یہ بہت سخت جان ہوتی ہیں۔ جالے پر زہریلی کم ہی اثر کرتا ہے۔ اگست ستمبر میں حملہ شدید ہوتا ہے۔

### طبعی انسداد

- ☆ فصل کو بروقت پانی لگائیں۔ پانی کی کمی ہرگز نہ آنے دیں۔
- ☆ بارش سے سرخ مائٹس کے حملے کی شدت میں کمی آجاتی ہے۔ اس لئے شروع سے ہی فصل کا معائنہ کرتے رہیں اور اگر کہیں حملہ نظر آئے تو فوراً پانی سے اچھی طرح سپرے کریں۔ حملہ عام طور پر ٹکریوں میں ہوتا ہے۔ سپرے ہفتہ میں دو بار دہرائیں۔
- ☆ سفید مائٹس کا حملہ زیادہ می کے موسم میں زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے کنٹرول کے لئے کھیتوں کو جڑی بوٹیوں سے صاف رکھیں یا حملہ شدہ پتوں کو ضائع کر دیں۔

## کما د کی اہم بیماریاں اور ان کا انسداد

کما د کی اہم بیماریوں کی علامات متوقع نقصان اور ان کے طبعی انسداد کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے جبکہ کیمیائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت (توسیع) و پیسٹ وارنگ کے مقامی عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا استعمال کریں۔

### (1) رتاروگ (Red Rot)

یہ بیماری ایک خاص پھپھوندی کی وجہ سے لگتی ہے جو *Cholletotricum falcatum* کہلاتی ہے۔ اس کی ایک سے زیادہ اقسام ہیں جو فصل کو متاثر کرتی ہیں۔ رتاروگ گنے اور چینی کی پیداوار میں نمایاں کمی کا باعث بنتی ہے۔ بیماری کی شدت سے فصل مکمل طور پر تباہ ہو سکتی ہے۔ متاثرہ پودے کا تیسرا یا چوتھا پتہ کنارے سے سوکھنا شروع ہو جاتا ہے پھر پتے کے سرے خشک ہونے لگتے ہیں اور نیچے کی طرف خشک ہوتا چلا جاتا ہے۔ حتیٰ کہ سارا گنا خشک ہونے لگتا ہے۔ گنے کو چیر کر دیکھیں تو پوریوں کا گودا سرخ ہوتا ہے جو مرکز میں لمبائی کے رخ کھوکھلا ہونے لگتا ہے اور اس میں بے قاعدہ سفید دھبے نظر آتے ہیں۔ جس میں سرخ خلیوں میں سفید پھپھوندی کے روئی کی طرح گالے صاف نظر آتے ہیں۔ گنے کا چھلکا سبز جاتا ہے اور اس کا رنگ سرخی مائل بھورا ہو جاتا ہے اور چھلکے پر پھپھوندی کے بیج کے سیاہ نقطے سے نظر آتے ہیں۔

### طبعی انسداد

- ☆ بیماری سے بچاؤ کا سب سے بہتر طریقہ یہ ہے کہ رتاروگ کے خلاف مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں مثلاً سی پی 400-77، ایچ ایس ایف 240، سی پی ایف 237، ایس پی ایف 213، ایس پی ایف 245، ایچ ایس ایف 242، سی پی ایف 243، سی پی ایف 246، سی پی ایف 247 اور سی پی ایف 248
- ☆ بیج کا انتخاب بیماری سے پاک صحت مند فصل سے کیا جائے۔
- ☆ اگر کسی کھیت میں بیمار پودے نظر آ جائیں تو اسے موٹھا نہ رکھا جائے اور بیمار پودے مٹھوں سمیت اکھاڑ کر جلا دیئے جائیں۔
- ☆ اگر کسی کھیت میں بیماری نظر آ جائے تو فصل جلد ہی پیلائی کے لئے کاٹ لی جائے۔
- ☆ فصلوں کا مناسب ادل بدل بھی بیماری میں کمی کا باعث بنتا ہے۔
- ☆ نشیبی علاقے جہاں پر پانی کھڑا ہو وہاں کما د کی فصل کاشت کرنے سے اجتناب کیا جائے۔

### (2) کانگیاری (Whip Smut)

اس بیماری کا سبب ایک پھپھوندی *Ustilago scitamineae* ہے۔ کانگیاری سے گنے اور چینی کی پیداوار پر نہایت برا اثر پڑتا ہے۔ پودے کی مرکزی کوئیل سیاہ چابک کی شکل میں باہر آتی ہے۔ جس پر موجود سیاہ سفوف باریک سفید ریشمی پردے میں ملفوف ہوتا ہے۔ جو پھٹ کر بیماری کے تخم (Spores) آگے پھیلاتا ہے۔ متاثرہ پودے کے گنے پتلے ہو جاتے ہیں۔ پتے چھوٹے اور سخت ہو جاتے ہیں اور بڑھوتری رک جاتی ہے۔ کھڑے گنے کی آنکھیں پھوٹنے سے بیمار نشانیں نکل آتی ہیں۔ پھپھوندی کے تخم زمین میں جا کر صحت مند فصل کو متاثر کرتے ہیں۔

### طبعی انسداد

- ☆ بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ گنے کی تمام کمرشل اقسام اس بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہیں۔
- ☆ متاثرہ کھیت کو موٹھا نہ رکھا جائے اور دیگر فصلات سے ادل بدل کیا جائے۔
- ☆ صحت مند بیج کی نرسری کو فروغ دیں۔

☆ بیمار پودوں کو فوراً کاٹ کر جلا دیں۔

### (3) چوٹی کی سرطانہ (Pokkah Boeng)

اس بیماری کا سبب *Fusarium moniliforme* نام کی پھپھوندی ہے۔ کماد کے نئے پتوں پر بیماری کے شروع میں پیلے رنگ کے دھبے بننا شروع ہو جاتے ہیں۔ ان پر سرخی مائل بے ترتیب دھاریاں بننے لگتی ہیں۔ گنے کی پوریاں چھوٹی اور پتلی رہ جاتی ہیں اور سیڑھی نما نشان بن جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں گنے کا اوپر کا حصہ بھورا ہو کر چڑمڑ ہو جاتا ہے۔ بیماری کے تخم ایک پودے سے دوسرے پودے تک ہوا اور بارش کے ذریعے منتقل ہوتے ہیں۔

طبعی انسداد

☆ بیماری سے متاثرہ اقسام کاشت نہ کی جائیں۔

☆ بیج کے لئے صحت مند فصل کا انتخاب کریں۔

### (4) کماد کی برگی دھاریاں (Red Stripe)

اس بیماری کا سبب (*Xanthomonas rubrilinians*) نام کا بیکٹیریا ہے۔ گنے کے پتے پر لمبائی کے رخ سرخ دھاریاں بن جاتی ہیں اور بعض اوقات چوٹی کا حصہ گل جاتا ہے اور مردار جیسی بو آتی ہے۔

طبعی انسداد

☆ بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی حسب ذیل اقسام کاشت کی جائیں۔

سی پی ایف - 237، ایچ ایس ایف - 240، ایس پی ایف - 213، ایچ ایس ایف - 242، ایس پی ایف - 234، ایس پی ایف - 245، سی

پی - 400-77، سی پی ایف - 246، سی پی ایف - 247 اور سی پی ایف - 248۔

☆ بیج کے لئے صحت مند فصل کا انتخاب کریں۔

### (5) گنگی (Rust)

پاکستان میں یہ بیماری پہلی بار 1990 میں ظاہر ہوئی۔ تازہ پتوں پر گہرے بھورے رنگ کے دھبے ظاہر ہوتے ہیں جو متاثرہ پتوں کو سرخی مائل بھورا کر دیتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پتے سرخی مائل پاؤڈر سے بھر جاتے ہیں۔ یہ بیماری ایک پھپھوندی سے پھیلتی ہے جس کا نام *Puccinia Melanocephala* ہے۔ بہاریہ کاشت میں اگر بارش ہو جائے تو بیماری اپریل مئی میں ظاہر ہوتی ہے۔ ستمبر کاشت میں یہ بیماری اکتوبر سے دسمبر تک اور پھر فروری سے اپریل تک زور پکڑتی ہے۔ کم درجہ حرارت اور مرطوب موسم اس کے پھیلانے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔

طبعی انسداد

☆ بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ گنے کی تمام کمرشل اقسام اس بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہیں۔ کھیت میں پانی کا نکاس بہتر ہونا چاہیے۔ پانی دیر تک کھڑا نہ رہے۔

## کماد کی فصل کو نقصان پہنچانے والے چوپائے

### (1) چوہے

چوہے فصل کی جڑوں اور تنے پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ یہ فصل کو کتر کر شدید نقصان پہنچاتے ہیں۔ حملہ شدہ گنے خشک ہو جاتے ہیں۔

طبعی انسداد

☆ کھیتوں کے ارد گرد سے جڑی بوٹیاں اور سرکنڈا وغیرہ تلف کرنے سے چوہوں کی تعداد کم کی جاسکتی ہے کیونکہ یہ ان میں چھپے رہتے ہیں۔

☆ کھیتوں کی چوڑی چوڑی وٹیں نہ بنائیں تاکہ یہ ان میں سرنگیں نہ بنا سکیں۔ مزید اپنے فارم کے کھالوں کی وٹیں ہر دوسرے تیسرے سال ہل چلا کر دوبارہ بنائیں۔

☆ جنگلی بلیوں، گڈروں اور الوؤں کا شکار نہ کریں۔ چوہے ان کی اہم خوراک ہیں۔

☆ پنجرے یا کڑکی میں گھی والی روٹی، امرود یا سیب وغیرہ لگا کر چوہوں کا شکار کر کے تلف کریں۔

☆ زنک فاسفائیڈ کو گڑاواڑے میں ملا کر گولیاں بنا کر چوہوں کے بلوں کے قریب رکھیں تاکہ چوہے گولیاں کھا کر مر جائیں۔

☆ ایلو مینیم، فاسفین گیس کی ایک گولی ہل کے اندر رکھ کر بند کرنے سے بھی چوہے تلف ہو جائیں گے۔

## (2) سیبہ (Porcupine)

یہ کماد کی جڑوں اور تنے پر حملہ آور ہوتی ہے اور اپنے گھروں سے کافی دور تک جا کر نقصان کرتی ہے۔ مٹی کے ڈھیروں، اُجاڑ جگہوں پر بل بنا کر رہتی ہے۔

## انسداد

- ☆ مٹی کے ڈھیروں اور اُجاڑ جگہوں کو ارد گرد کے کھیتوں سے ختم کر دیں۔
- ☆ رات کو کھانے کی تلاش میں نکلتی ہے اس وقت ڈنڈوں وغیرہ سے مار دیں۔
- ☆ بل تلاش کریں اور دن کے وقت ہر سوراخ میں دھونی دار زہر (فاسفین یا ڈیٹیا گیس) کی 2-3 گولیاں ڈال کر سوراخ کو ٹہنیاں ڈال کر اور پھر مٹی ڈال کر بند کر دیں تاکہ وہ بل کے اندر ہی دم گھٹ کر مر جائے۔

## (3) جنگلی سور (Wildboar)

یہ فصل کو کافی نقصان پہنچاتے ہیں۔ فصل کو توڑ، کتر اور گرا کر نقصان کرتے ہیں۔

## انسداد

- ☆ کتوں وغیرہ کی مدد سے انکا شکار کر کے ختم کریں۔
- ☆ متاثرہ کھیتوں کے گرد یا انکی آمد کے راستوں میں زہریلے طعمے رکھ دیں جن کو کھا کر یہ ہلاک ہو جائیں۔

## کماد کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے اہم عوامل

- ☆ زمین کو ہموار کریں۔
- ☆ زمین کی تیاری کے لئے چزل بل دوبار ضرور چلائیں۔
- ☆ فصل کو بروقت کاشت کریں۔
- ☆ صحت مند اور بیماریوں سے پاک بیج استعمال کریں اور شرح بیج 100 سے 120 من فی ایکڑ رکھیں۔
- ☆ بیماریوں کے انسداد کے لئے سموں کو پھپھوندی کش زہر کے محلول میں تین سے پانچ منٹ تک ڈبو کر کاشت کریں۔
- ☆ گنے کی کاشت گہری کھیلیوں میں کریں۔
- ☆ کھیلیوں کا درمیانی فاصلہ 4 فٹ رکھیں۔
- ☆ محکمہ زراعت کی سفارش کردہ اقسام ہی کاشت کریں۔
- ☆ سموں کے اوپر ایک تا ڈیڑھ انچ سے زیادہ مٹی نہ آئے ورنہ اگاؤ متاثر ہوگا۔
- ☆ کھادوں کا متوازن استعمال زمینی تجزیہ کے بعد محکمہ زراعت کے مشورہ سے کریں۔
- ☆ آبپاشی کا خاص خیال رکھیں۔ پانی کی کمی کی صورت میں ایک کھیلی چھوڑ کر آبپاشی کریں۔
- ☆ جڑی بوٹیوں کی تلفی کو یقینی بنائیں اور اس کے لئے اگاؤ مکمل ہونے کے بعد 3 سے 4 مرتبہ بل چلائیں اور مٹی چڑھادیں۔ کھیلیوں کے اندر مناسب زہر استعمال کریں۔

بیمار کھیت سے مونڈھی فصل ہرگز نہ رکھیں۔  
 مونڈھی فصل کو نئی فصل کی نسبت 30 فیصد کھاد زیادہ ڈالیں۔  
 جاڑ مکمل ہونے کے بعد مٹی چڑھائیں۔

### نوٹ:

مندرجہ بالا معلومات فقط رہنمائی کے لئے مہیا کی گئی ہیں جو کہ کاشت کاری کے مروجہ طریقوں پر مبنی اور زرعی ماہرین کی تجویز کردہ ہیں۔ ان پر عمل درآمد اور نتائج کی ذمہ داری کاشت کار پر ہوگی اور ملت ٹریڈر کمپنی کو کسی بھی صورت اس کا ذمہ دار نہیں ٹھہرایا جائے گا۔