

دھان/چاول کی کاشت

سفارشات برائے پیداواری ٹیکنالوژی



وزیر اعظم پاکستان کے زرعی ائیر جنسی پروگرام کے تحت
خیبر پختونخوا میں دھان کی پیداوار میں اضافے کا قومی منصوبہ
(پی ایس ڈی پی پراجیکٹ)

خیبر پختونخوا میں دھان (چاول) کی کاشت

زرعی سفارشات برائے جدید پیداواری ٹیکنالوژی



وزیر اعظم پاکستان کے زرعی ایمیر جنسی پروگرام کے تحت
خیبر پختونخوا میں دھان کی پیداوار میں اضافہ کا قومی منصوبہ
(پی ایس ڈی پی پراجیکٹ)

بیور و آف ایگری کلچر انفار میشن
محکمہ زراعت شعبہ توسعی خیبر پختونخوا پشاور

شائع
کردہ

فون: 091-92242318 فیکس: 091-9224318

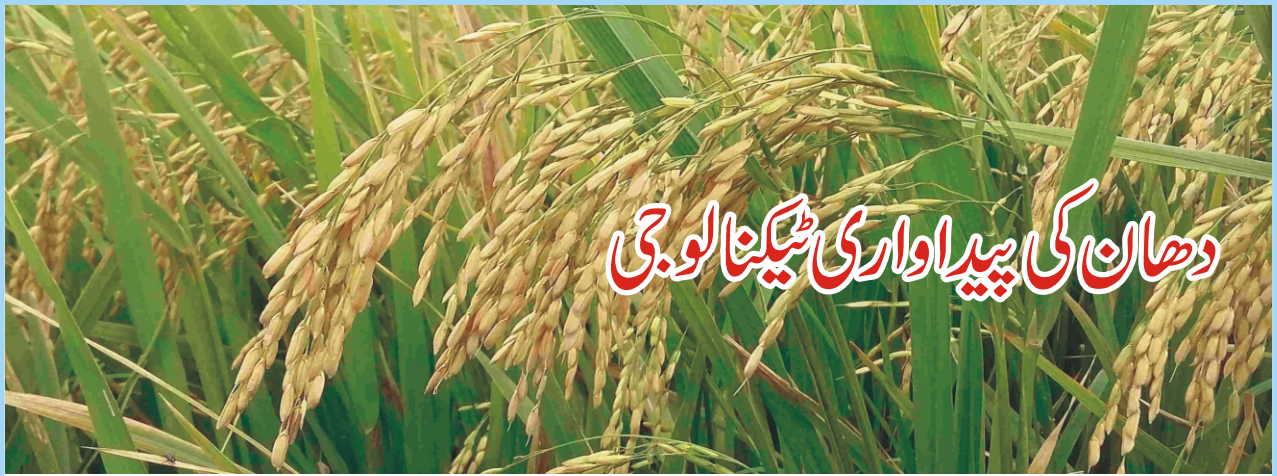
Email: bai.info378@gmail.com

Website: www.zarat.kp.gov.pk



سفارشات برائے دھان کا شت

دھان کی پیداواری میکنالو جی	دھان کی بوٹیوں کا انسداد
زمین، بیج اور قسم کا انتخاب	آپاچی
بیج / شرح بیج	کھادوں کی سفارشات برائے باسمتی اور موٹی اقسام
بیج کی تیاری اور وقت کا شت پریزی	کھادوں کے استعمال کا طریقہ
کدو طریقہ کا شت	زندگی اور بوران کا استعمال
کھیت کی تیاری اور چھٹے کا طریقہ	دھان کی مشینی کا شت، فوائد اور ضروری عوامل
خنک طریقہ کا شت اور راب کا طریقہ کا شت	پلاسٹک ڈرے میں پنیری آگانے کا طریقہ
پنیری میں جڑی بوٹیوں کا انسداد	متنقلی لاب بذریعہ رائس ٹرانسپلائزٹر
کیڑوں سے نیپری کا تحفظ	دھان کی بیماریاں اور ان کا انسداد
لاب کی متنقلی کیلئے کھیت کی تیاری	پتوں کے بھورے دھبے / پتوں کا جراشی جھلساؤ
کدو بذریعہ و اڑٹھائٹ روٹاؤ ڈیٹر	بھبکایا ملا سٹ / بکانی
لاب کی متنقلی	تنے کی سڑاٹ
کلراخی زمینیوں میں دھان کی کاشت کے لئے احتیاطی تدابیر	دھان کے ضرر سماں کیڑے اور ان کا انسداد
دھان کی جڑی بوٹیاں	ٹوکا (گراس ہاپر) اپنے پیٹ سندی
جڑی بوٹیوں کا انسداد	سیاہ بھونڈی / دھان کا تیلا
دھان کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات	لشکری سندی
زندگی کی علامات اور زندگی سلیکٹ کا استعمال	سپرے کے لئے احتیاطی تدابیر
بوران اور سبز کھاد کا استعمال	محفوظہ زہر پاشی
آپاچی	فصل دوست کیڑوں کی حفاظت
دھان کی بذریعہ براہ راست کا شت کا طریقہ	اپنانچ پیدا کرنا
زمین کی تیاری اور بوائی کا مناسب وقت	فصل کی برداشت
خنک زمین میں کاشت بذریعہ ڈرل مشین / بذریعہ چھٹے	مشینی کٹائی
وترا زمین میں کاشت	دھان کے ٹھوٹوں کو کترنے والی مشین (Rice Straw Chopper)

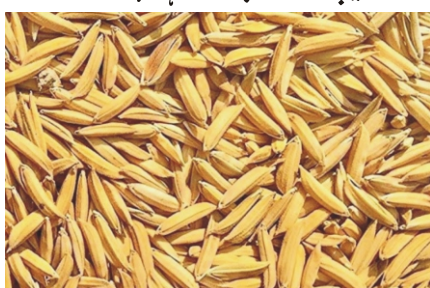


دھان کی پیداواری ٹیکنالوژی

دھان موسم خریف کی اہم فصل ہے جونہ صرف ہماری غذائی ضروریات پورا کرتی ہے بلکہ اس کی برآمد سے تیقیتی زر مبادلہ حاصل ہوتا ہے۔ دھان کے باقیات کئی صنعتوں کیلئے خام مال مہیا کرتے ہیں مثلاً اس کا چھلکا کاغذ اور گتہ سازی کی فیکٹری میں استعمال ہوتا ہے۔ چاول کا آٹا بینکری کی اشیاء اور مٹھائیاں بنانے کے علاوہ اس کے پاؤڈر سے اعلیٰ کوالٹی کا تین بھی نکالا جاسکتا ہے۔ ہمارے کاشتکار حضرات دی گئی سفارشات پر عمل پیرا ہو کر دھان کی فی ایکٹر پیداوار بڑھا سکتے ہیں۔

زمین کا انتخاب:

دھان کی فصل مختلف قسم کی زمینوں میں کاشت کی جاسکتی ہے سوائے ریتی زمینوں کے جس میں چکنی مٹی کے ذرات کم ہوں اور وہاں پانی کھڑانہ رہ سکے۔ زرخیز زمینوں کے علاوہ ایسی شورزدہ اور کلراٹھی زمینوں میں بھی اس کی کاشت کامیابی سے کی جاسکتی ہے جہاں کوئی اور فصل کامیاب نہیں ہو سکتی۔



نیچ کا انتخاب:

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | نیچ صحبت مندا اور صاف سترہا ہو |
| 2 | نیچ بیماریوں سے پاک ہو |
| 3 | بہترین رو سیدگی کا حامل ہو |
| 4 | غیر اقسام سے پاک ہو |

قسم کا انتخاب

اگرچہ صوبہ خیبر پختونخوا میں دھان کی فصل و مختلف موسمی حالات یعنی میدانی اور بالائی پہاڑی وادیوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ اس لئے دونوں علاقوں میں مختلف قسمیں کاشت کی جاتی ہیں۔ میدانی علاقوں کے لئے ب اسمی 385 اور اری 6 موزوں ہیں۔ چونکہ ملائکنڈ ڈویژن، ہزارہ ڈویژن اور نیچے ضم شدہ اضلاع کے بعض علاقوں صوبہ خیبر پختونخوا کے بالائی علاقوں میں آتے ہیں تاہم ان میں کچھ علاقے زیادہ بلندی پر واقع ہیں جہاں موسم نسبتاً سرد ہوتا ہے۔ اس لئے ان علاقوں کے لئے دھان کی ترقی وادہ اقسام فخر ملائکنڈ اور سواتی 2014 موزوں ہیں۔ اس کے برعکس ان بالائی علاقوں کے زیریں نسبتاً گرم علاقوں صرف باریک دانوں والی اور خوبصوردار قسم ب اسمی 385 کے لئے موزوں ہیں۔

نیچ:

کمزور اور ناقص نیچ سے حسب منشا پیدا اور حاصل نہیں کی جاسکتی۔ اس لئے نیچ صحبت مندا اور جڑی بوٹیوں سے پاک ہونا چاہیے۔ نیچ ایک قسم کا ہونا چاہیے اور بیمار، ناکارہ اور خالی دانوں سے صاف ہونا چاہیے۔

موٹے اور درمیانے دانوں والی اقسام کے لئے شرح تج 12 تا 14 کلوگرام اور باریک دانوں والی اقسام کے لئے 10 تا 12 کلوگرام فی ایکٹر رکھنا چاہئے۔

پنیری کے لئے تج کی تیاری

تقریباً 20 گرام نمک بحساب فی لیٹر پانی میں ڈال کر حل کریں اور اس میں تج ڈال دیں، اس طرح ہلکے اور ناقص تج اور پر آ جائیں گے۔ صحت مند اور تو ان تنج نیچے بیٹھ جائیں گے۔ ہلکے تیرتے ہوئے یہوں کو نھار لیں پھر تج کو صاف پانی سے اچھی طرح دھولیں اور 24 گھنٹوں تک پانی میں بھگوئے رکھیں اس کے بعد تج کو مرطوب اور گرم جگہ پر گلی بوریوں میں لپیٹ کر 36 سے 48 گھنٹوں تک رکھیں۔ اس طرح تج انگوری مار آئے گا۔ اب یہ تج کاشت کے لئے تیار ہو گا اس طریقہ سے تیار کیا ہوا تج یکساں اور جلدی اگائی کا حامل ہوتا ہے۔ پنیری کو چھوٹی چھوٹی کیاریوں میں کاشت کرنا چاہیے تاکہ صفائی اور دیکھ بھال میں آسانی ہو۔

وقت کا کاشت پنیری

صحیح وقت پر کاشت اور اس کی صحیح وقت پر کھیت میں منتقلی بہت ضروری ہے۔ کیونکہ پہاڑی علاقوں میں فصل کے پکنے کے اوقات میں درجہ حرارت کم ہو جاتا ہے جس سے فصل کی برداشت پر خراب اثرات پڑتے ہیں۔ اس لئے پہاڑی علاقوں میں پنیری کا کاشت کرنے کا صحیح وقت کیم تا اکیس میٹھی ہے۔

پنیری کا طریقہ کاشت ① کدو کا طریقہ ② خشک طریقہ ③ راب کا طریقہ



کدو کا طریقہ

تج کی تیاری

- تج کی مقدار سے سوا گنازیادہ پانی میں سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر ڈالیں اور اس میں تج کو 24 گھنٹے کے لیے بھگو دیں۔ اس کے بعد اسے ساییدار جگہ میں فرش پر انڈلیں دیں۔ اب اس کو 15 تا 20 کلوگرام کی ڈھیریوں میں رکھیں اور گلی بوریوں سے ڈھانپ دیں یعنی دبودے دیں۔ • دن میں دو تا تین مرتبہ تج کو ہلا کیں اور اس پر پانی چھڑ کتے رہیں تاکہ یہ خشک نہ ہو جائے۔ 36 تا 48 گھنٹے میں تج انگوری مار لے گا۔ • اگر قدر ایق شدہ تج کی عدم دستیابی کی وجہ سے گھر کا تج استعمال کرنا ہو تو مندرجہ بالامارحلے سے پہلے 20 لیٹر پانی میں 500 گرام خوردنی نمک ڈال کر حل کریں اور تج کو اس میں بھگو دیں۔ ناقص اور ہلاکا تج اور پر آ جائے گا۔ اسے نھار کر الگ کر لیں۔ بعد ازاں تج کو پانی سے دھو کر اچھی طرح صاف کر لیں۔

کھیت کی تیاری اور چھٹے کا طریقہ

- ایک تادو مرتبہ خشک ہل چلا کیں اور کھیت کو پانی لگا دیں۔ • پانی میں دو ہر اہل چلا کیں اور سہا گہدیں یعنی کدو کر لیں۔ • کھیت تیار کرنے کے اس کو دس مرلے کے چھوٹے کیاروں میں تقسیم کر دیں۔ • جڑی بوٹیوں کے انسداد کے لیے اس ضمن میں دیے گئے طریقہ کار کے مطابق قبل از آگاؤ اثر کرنے والی جڑی بوٹی مارز ہر کا استعمال کریں۔ • اب انگوری مارے ہوئے بیج کا چھٹے دیں۔ • چھٹے دیتے وقت کھیت میں ایک تا ڈیڑھ انچ پانی کھڑا ہونا چاہیے۔ بیج کا چھٹے شام کے وقت دیں اور اگلی شام کھیت سے پانی نکال دیں اور آنے والی صبح پھر ڈال دیں کیونکہ گرمی کی وجہ سے پانی کرم ہونے پر بیج گلنے کا اندر یہ عمل بند کر دیں۔ • پنیری کا قدر بڑھنے پر پانی کی گہرائی بڑھا دیں۔ لیکن یہ تین انچ سے زیادہ نہ ہو۔ • اس طریقہ سے 25 تا 30 دن میں پنیری تیار ہو جائے گی۔ اگر پنیری کمزور ہو تو یور یا بحساب ایک پاؤ (250 گرام) یا کمیابیم امویشم نامیٹر یٹ بحساب 400 گرام فی مرلہ چھٹے دیں۔ کھاد کا چھٹے لاب کی منتقلی سے تقریباً 3 دن پہلے کریں۔ • اگر لاب لگانے کا رقمہ زیادہ ہو تو پنیری ہفتہ دس دن کے وقفہ سے قسطوں میں کاشت کریں تاکہ منتقلی کے وقت پنیری کی عمر 25 تا 35 سے زیادہ نہ ہو۔

2 خشک طریقہ

- یہ طریقہ ان عائقوں کے لئے ہے جہاں زمین میرا ہے اور کھیت میں پانی کھڑا نہیں ہو سکتا۔ • اس کے لئے کھیت کی راونی کریں وہر آنے پر دو ہر اہل اور سہا گہدے دیں۔ • پنیری کاشت کرنے سے قبل اس میں دو ہر اہل چلا کر سہا گہدیں اور خشک بیج اری اقسام بحساب ڈیڑھ کلوگرام فی مرلہ اور بآسمتی اقسام بحساب تین پاؤ (750 گرام) فی مرلہ چھٹے دیں۔ اس پر روزی، توڑی، پچک یا پرانی کی ایک انچ موٹی تہہ بکھیر دیں۔ اس کے بعد ہلکا پانی لگا دیں جس نکے سے پانی دیں اس کے آگے سوکھی گھاس وغیرہ رکھ دیں تاکہ پانی کا زور کم ہو اور بیج بہہ نہ جائے۔ توڑی یا پرانی کو چند دن بعد اٹھا دیں تاکہ پنیری پر سورج کی روشنی پڑ سکے۔ اس طریقہ سے پنیری 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔ • جڑی بوٹیوں کے انسداد کے لئے بیج اگنے کے پندرہ دن بعد مکملہ زراعت توسعے کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر سپرے کریں۔

3 راب کا طریقہ

- یہ طریقہ ان اضلاع میں راجح ہے جہاں زمین عموماً سخت ہوتی ہے۔ • ابتدائی تیاری کے بعد کھیت کو ہموار کر کے گوبر، پچک یا پرانی کی دو انچ موٹی تہہ ڈالیں اور صبح یا دوپہر کے وقت آگ لگا دیں۔ راکھ ٹھنڈی ہونے پر اس کو گوڑی کر کے زمین میں ملا دیں۔ • بعد ازاں اری اقسام بحساب 2 کلوگرام اور بآسمتی اقسام بحساب 1 کلوگرام خشک بیج فی مرلہ چھٹے دیں اور ہلکا سا پانی لگا دیں۔ اس طریقہ سے پنیری 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔

☆ پنیری میں جڑی بوٹیوں کا انسداد

دھان کی پنیری میں جڑی بوٹی کش زہروں کا استعمال کامیابی سے کیا جاسکتا ہے۔ کدو کے طریقہ میں کدو تیار کرنے کے بعد سفارش کردہ زہر کی مجوزہ مقدار شیکر بوتل کے ساتھ کھیت میں بکھیر دیں۔ زہر ڈالنے کے 36 گھنٹے بعد تک کھیت میں پانی کھڑا رہنے دیں۔ اس کے بعد اسے نکال کرتا زہر پانی ڈال دیں۔ یہ عمل دو تا نین مرتبہ دھرا میں۔ اس کے بعد کھیت میں ایک تا ڈیڑھ انچ پانی ڈال کر اوپر بیان کردہ طریقہ کار کے مطابق انگوری مارے ہوئے بیج کا چھٹے دے دیں۔ اس سے انشا اللہ جڑی بوٹیوں کا تدارک 90 فیصد سے زیادہ ہو گا اور لاب کا اگاؤ بھی متاثر نہیں ہو گا۔ اگر کسی وجہ سے یہ عمل نہ ہو سکے تو بعد ازاں آگاؤ اثر کرنے والی سفارش کردہ جڑی بوٹی مارز ہر میں استعمال کریں۔ ان کو سپرے کے وقت کھیت میں پانی کھڑا نہیں ہونا چاہیے۔ زہروں کی مقدار کا تعین کرتے وقت اندازے سے ہر گز کام نہ لیں کیونکہ اس وقت غلطی یا بے اختیاطی سے کاشت

لاب کی نشوونما رک سکتی ہے یا لاب بالکل ختم بھی ہو سکتی ہے۔ اس لئے زہر کی سفارش کردہ مقدار، طریقہ استعمال لیبل پر لکھی ہوئی ہدایات اور ملکہ زراعت کی سفارشات کے مطابق استعمال کریں۔

کیڑوں سے پیپری کا تحفظ

- گزشتہ دھان کی فصل کے مذہبی صورت میں 28 فروری سے پہلے تلف کریں۔ • دھان کاٹو کہ بعض اوقات پیپری پر شدید حملہ کرتا ہے جس کی وجہ سے بعض دفعہ پیپری دوبارہ کاشت کرنا پڑ جاتی ہے۔ اس کے تدارک کے لئے ضروری ہے کہ کھیت کی وٹوں اور کھالوں کی صفائی کی جائے۔
- فروری مارچ میں کھیت کی وٹوں پر سفارش کردہ زہر کا دھوڑا یا سپرے کریں تاکہ یہ انڈوں سے نکلتے ہی مر جائیں اور پیپری تک نہ پہنچ سکیں۔
- اگر پیپری پر ٹوکے کا حملہ معاشری نقصان کی حد (2 ٹوکے فی نیٹ) تک پہنچ جائے تو پیپری اور اس کے ارد گرد کی وٹوں پر سفارش کردہ زہر کا دھوڑا اسپرے کریں۔ تنے کی سندیوں کے حملے کی صورت میں جب حملہ معاشری نقصان کی حد یعنی 0.5 فیصد سوک تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ دانے دار زہر ڈالیں۔ • خیال رہے کہ دھان کی پیپری پر زہر پاشی معاشرے کے بغیر نہ کریں۔

لاب کی منتقلی کے لئے کھیت کی تیاری

جن علاقوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں زمین کی تیاری خشک طریقہ سے کریں۔ کدو کرنے کا بڑا مقصد جڑی بوٹیوں کی تلفی اور فصل کے لئے پانی کی ضرورت کو کم کرنا ہے۔ • اگر ایک مرتبہ خشک ہل چالا لیا جائے تو زمین جلد اور اچھی تیار ہو جاتی ہے۔ • چاول کی بہتر کوالٹی اور اچھی پیداوار کیلئے کھیت میں پیپری منتقل کرنے سے دس تا پندرہ دن پہلے پانی کھڑا رکھیں اور پھر کدو کریں۔ پانی کی کمی کی صورت میں 7 دن تک اور شدید کمی کی صورت میں کم از کم تین دن تک پانی کھڑا رکھیں اور ہل و سہاگہ چلا کر کھیت کو اچھی طرح تیار کریں اور اگلے دن پیپری منتقل کریں۔ آخری سہاگہ کے نیچے کھاد کی سفارش کردہ مقدار بھی ڈال دیں۔ • تیاری کے دوران اگر کھیت میں سے پانی نکال دیا جائے تو گزشتہ دھان کی فصل اور جڑی بوٹیوں کے نیچے آگ آئیں گے اور ہل چلانے سے یہ زمین میں دب کر گل سڑ جائیں گے۔ • کلر سے پاک وہ علاقے جہاں بھاری چکنی زمین اور وافر پانی دستیاب ہو وہاں کدو کرنے سے پہلے ایک دفعہ مٹی پلنٹنے والا ہل (رجلہ ہل) چلا کر کدو کریں۔ اس سے دھان کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے اور بعد میں آنے والی رنبع کی فصلات پر بھی ابھی اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ سیم تھوڑا ولی زمینوں میں گہرا ہل نہ چلا میں کیونکہ اس سے نمکیات اوپر آ جاتے ہیں۔ • کلر اٹھی زمینوں میں کدو نہ کریں کیونکہ اس سے نمکیات نیچے نہیں جائیں گے۔



کدو بذریعہ والٹرٹائٹ روٹاؤ پیپری

روایتی طور پر کدو کی تیاری ہل اور سہاگے کی مدد سے کی جاتی ہے مگر اب روٹاؤ پیپری کا استعمال بھی کافی مقبول ہو رہا ہے۔ کاشت کا رجھائیوں سے گزارش ہے کہ اگر ممکن ہو تو اس مقصد کے لئے واٹرٹائٹ روٹاؤ پیپری استعمال کریں۔ یہ روٹاؤ پیپری خصوصاً کدو کرنے کے لئے تیار کیا گیا ہے۔ اس میں یہنگ اور دوسرا پر زہ جات کو پانی سے محفوظ رکھنے کے لئے اضافی سیلز کا استعمال کیا گیا ہے۔ اس طریقہ سے کدو زیادہ بہتر طور پر تیار ہوتا ہے اور روٹاؤ پیپری بھی خراب نہیں ہوتا۔

لاب کی منتقلی

- کدو کے طریقہ سے تیار کی ہوئی پیپری 25 تا 30 دن میں جبکہ خشک طریقہ سے کاشت کی ہوئی پیپری 35 سے 40 دن میں منتقلی کے لئے تیار ہو جاتی ہے۔ اگر منتقلی کے وقت پیپری کی عمر 25 دن سے کم ہو تو پودے نازک ہونے کی وجہ سے گرمی برداشت نہیں کر سکتے اور مر جاتے ہیں اور اگر

پنیری 40 دن سے زیادہ عمر کی ہو تو اسکی شاخیں کم بنیں گی۔ پنیری اکھاڑنے سے ایک دن بھر پہلے اسے پانی دے دیں تاکہ زمین نرم ہو جائے اور اکھاڑتے وقت پودے نہ ٹوٹیں۔ لاب کی منتقلی ڈیڑھ انچ گھرے پانی میں کریں۔ ۰ پہلے ہفتے میں پانی کی گہرائی ڈیڑھ انچ رکھیں پھر آہستہ آہستہ



تین انچ تک کر دیں لیکن اس سے زیادہ نہ کریں ورنہ پودے شاخیں کم بنا سکیں گے اور پیداوار کم ہوگی۔ ۰ لاب اکھاڑتے وقت جھلسے ہوئے، بکانی یا سندھی سے متاثرہ پودے تلف کر دیں۔ ۰ پودوں کا باہمی فاصلہ 19 انچ رکھیں اور ہر سوراخ میں 2 پودے لگائیں۔ اس طرح فی ایک سو را خون کی تعداد تقریباً 180000 اور پودوں کی تعداد 160000 ہوگی۔ ۰ اگر کچھ نانگے رہ جائیں تو لاب کی منتقلی کے بعد 10 دن تک ان کو پر کر لیں۔

کلراٹھی زمینوں میں دھان کی کاشت کے لئے احتیاطی مداری

۰ کلر کے خلاف قوتِ مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔ ۰ پنیری کلر سے پاک زمین پر تیار کریں۔ ۰ منتقلی کے وقت لاب کی عمر 35 تا 45 دن ہوئی چاہیے۔ ۰ جس کھیت میں لاب منتقل کرنی ہو اسکی تیاری گہرا اہل چلا کر شروع کریں لیکن کدو بلکل نہ کریں تاکہ پانی لگانے سے نمکیات کی دھلانی ہو سکے۔ ۰ لاب منتقل کرنے سے 7 تا 10 دن پہلے کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔ ۰ سفید کلر کی زیادتی کے باعث دھان کی نشوونما لاب کی منتقلی کے بعد دس دن کے اندر اندر متاثر ہوتی ہے۔ اس کا حل کھیت میں پانی کی تبدیلی ہے۔ کالے کلر کی زیادتی کے باعث فصل 20 دن کے اندر اندر متاثر ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ زمین کے تجزیہ کی بنیاد پر ایسی زمینوں میں گندھک کا تیزاب استعمال کرنے سے نشوونما بحال ہو جاتی ہے۔



دھان کی جڑی بوٹیاں

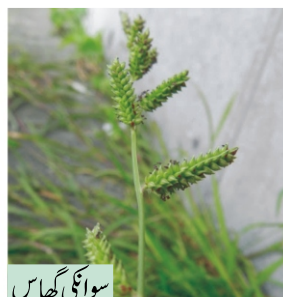
دھان کی فصل میں مختلف اقسام کی جڑی بوٹیاں اُگتی ہے۔ طبعی شکل کے لحاظ سے ان کو درج ذیل تین مختلف گروپوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

i گھاس کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

اس خاندان کی جڑی بوٹیوں کے پتے باریک اور نوکیلے ہوتے ہیں۔ تابعوماً گول اور جوڑدار ہوتا ہے۔ پودے زمین کی سطح پر بچھے ہوئے ہوتے ہیں لیکن کچھ زمین سے اوپر اٹھے ہوئے بھی ہوتے ہیں۔ اہم جڑی بوٹیاں یہ ہیں: بانسی گھاس (*Eragrostis japonica*), سوانگی گھاس (*cynodon dactylon*), ڈھڈن (*Echinochloa crusgalli*), کھبل گھاس (*Echinochloa colona*)، نڑو گھاس (*Liptochloa chinensis*) اور لمب گھاس (*paspalum distichum*) وغیرہ۔



ڈھڈن



سوانگی گھاس



بانسی گھاس



لمب گھاس



نڑو



کھبل گھاس

ii ڈیلے کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

اس خاندان کی جڑی بوٹیوں کے پتے نوکیلے، پرناالنما، لمبے اور چمکدار ہوتے ہیں۔ ان کا تنا تین کونوں والا ہوتا ہے۔ پتے کے درمیان ایک لمبی اور واضح رگ ہوتی ہے۔ اس گروپ سے تعلق رکھنے والی جڑی بوٹیاں یہ ہیں:

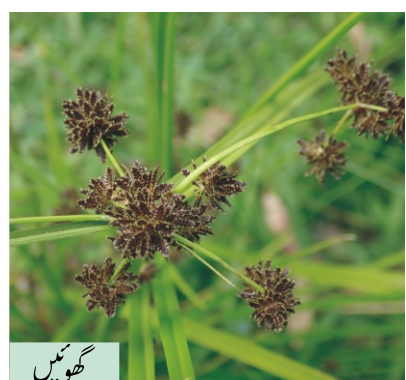
گھوئیں (*Cyperus rotundus*), بھوئیں (*Cyperus iria*) اور ڈیلیا (*Cyperus difformus*) وغیرہ۔



ڈیلیا



بھوئیں

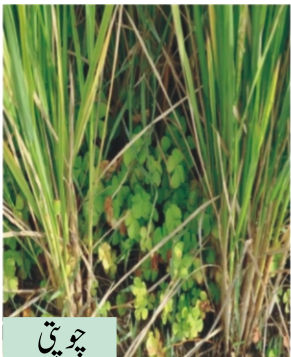


گھوئیں

اس خاندان کی جڑی بوٹیوں کے پتے چوڑے اور مختلف شکلوں کے ہوتے ہیں۔ تقدیرے سخت ہوتا ہے اور پوادز میں سے اوپر کو اٹھا ہوا اور سیدھا ہوتا ہے۔ اہم جڑی بوٹیاں یہ ہیں: کتاکی (Nymphaea stellata)، مرچ بوٹی (Sphenoclea zeylanica)، چوپتی (Eclipta prostrata) اور دریائی بوٹی (Marsilea minuta) وغیرہ۔



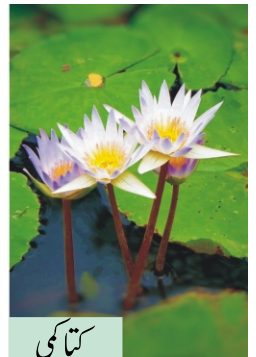
دریائی بوٹی



چوپتی



مرچ بوٹی



کتاکی

جڑی بوٹیوں کا انسداد

- زمین کی اچھی تیاری سے جڑی بوٹیوں پر قابو پایا جا سکتا ہے۔ دھان والے کھیتوں میں اول بدل کے ساتھ چارے یا سبز کھاد والی فصلیں کاشت کریں۔ • اگر وافر مقدار میں پانی موجود ہو تو کھیت میں لاب کی منتقلی کے بعد 20 تا 25 دن تک پانی کی سطح ایک تا دو انچ تک برقرار رکھیں۔ • جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے کیمیائی زہروں کا انتخاب اور استعمال زرعی تو سیعی کارکن کے مشورے سے کریں۔ • لاب کی منتقلی کے بعد جڑی بوٹی مارزہریں ڈالنے کے 5 دن بعد تک کھیت سے پانی خشک نہ ہونے دیں۔ • اگر کسی وجہ سے فصل میں جڑی بوٹیاں اُگ آئیں تو بعد ازاں گاؤ اثر کرنے والی سفارش کردہ زہریں لاب کی منتقلی کے ایک مہینہ کے اندر استعمال کریں۔



دھان کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات

بہتر تاخج کے لئے کھادوں کا استعمال زمین کے کیمیائی تجزیے کے مطابق کریں

تاہم اوسط زرخیز زمین کے لئے کھادوں کی مقدار گوشوارہ میں دی گئی ہے۔

دھان کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات گوشوارہ:

قسم دھان	نوعیت زرخیزی	خوار کی اجزاء گلوبرام فی ایکڑ			کھادوں کی مقدار (بوریوں میں) فی ایکڑ
		نا یسٹرو جن	فاسفورس	پوٹاش	
مولیٰ اقسام	بعد از گندم	69	41	32	پونے دو بوری ڈی اے پی + سوادو بوری یوریا + سوابوری ایس او پی
باسمی اقسام	بعد از گندم	55	36	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + پونے دو بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی

کھادوں کے استعمال سے متعلق ہدایات

- اگر سابقہ فصل برسیم یا پھلی دار ہو یا کھیت وریال ہوتا نہ ہو جن کھاد کی مقدار میں 20 فیصد کی کر لیں۔
- فصل کی حالت، زمین کی زرخیزی اور سابقہ فصل کو مید نظر رکھتے ہوئے کھاد کی مقدار میں کمی یا بیشی کی جاسکتی ہے۔
- فاسفورس ولپٹاش کی پوری اور ناٹروجن کی $\frac{1}{3}$ مقدار کدو کرتے وقت آخری میں چلا کر ڈالیں اور سہا گردیں۔ ناٹروجن کھاد کی بقیہ مقدار دوبار ابراقساط میں ڈالیں اور 20 اگست سے پہلے مکمل کر لیں۔
- اگر پوٹاش کی کھاد بوانی کے وقت استعمال نہ کی گئی ہو تو ناٹروجن کھاد کی دوسرا قسط کے ساتھ استعمال کی جاسکتی ہے۔
- کھاد کا چھٹہ دیتے وقت کھیت میں پانی کی مقدار کم سے کم رکھیں۔ بہتر ہے کہ پانی بالکل نہ ہو صرف کچھ ہی ہو۔
- ٹیوب ویل سے سیراب ہونے والی زمینوں میں پوٹاش کی زیادہ کمی ہوتی ہے۔ شدید کمی کی صورت میں پوٹاش کی کھاد کا سپرے کریں۔
- ٹیوب ویل کے ناقص پانی (زاند سوڈیم) سے سیراب ہونے والی زمینوں میں کھادوں کے ساتھ چپسیم بحساب پانچ بوری فی ایکڑ بھی ڈالیں۔
- کلراٹھی زمینوں میں 10% زیادہ ناٹروجن استعمال کریں۔

زنک کی کمی کی علامات اور زنک سلفیٹ کا استعمال

زنک کی کمی کی صورت میں پودے کے نچلے پتوں پر چھوٹے چھوٹے بھورے سیاہی مائل دھبے دھائی دیتے ہیں۔ پھر یہ دھبے اوپر والے پتوں پر ظاہر ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور پتے زنگ آلو دکھائی دیتے ہیں۔ پودے کی بڑھوڑی رک جاتی ہے۔ پودے کو اگر اکھاڑنے کی کوشش کی جائے تو بغیر کسی وقت کے اکھڑ جاتا ہے کیونکہ اس کی جڑوں کی نشوونما نہیں ہو رہی ہوتی۔ زیادہ کمی کی صورت میں پتہ درمیان سے لمبا یا چوڑا ہی کے رخ پھٹ جاتا ہے۔



1 لاپ میں زنک سلفیٹ کا استعمال

دھان کی نسری میں کاشت کے 2 ہفتے بعد زنک سلفیٹ (33 فیصد) بحساب 200 گرام یا زنک سلفیٹ (27 فیصد) بحساب 250 یا زنک سلفیٹ (21 فیصد) بحساب 300 گرام فی مرلہ استعمال کرنے سے فصل کی ضرورت پوری کی جاسکتی ہے۔

2 لاپ کی جڑوں کو زنک آسائیڈ کے محلوں میں ڈبوانا

پنیری کو کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے اس کی جڑوں کو زنک آسائیڈ کے دو فیصد محلوں میں ڈبوئیں۔ اس کے لئے اگر ایک کلوگرام زنک آسائیڈ 50 لیٹر پانی میں حل کریں تو یہ ایک ایکٹر فصل کی پنیری کیلئے کافی ہوتا ہے۔ نوٹ : اوپر والے دونوں طریقے معمولی کمی کی صورت میں کارگر ہیں۔

3 فصل میں زنک سلفیٹ کا استعمال

زیادہ کمی کی صورت میں زنک سلفیٹ (33 فیصد) بحساب 6 یا زنک سلفیٹ (27 فیصد) بحساب 7.5 یا زنک سلفیٹ (21 فیصد) بحساب 10 کلوگرام فی ایکٹر لاپ منتقل کرنے کے دس دن بعد چھٹہ کریں۔

بوران کی کمی کی صورت میں نئے نکلتے ہوئے پتوں کی نوکیں سفید اور لپٹی ہوئی ہوتی ہیں۔ شدید کمی کی صورت میں نئے نکلنے والے پتے گر جاتے ہیں۔ لیکن نئے شلگوں (Tillers) بننے رہتے ہیں۔ اگر بوران کی کمی سے نکلتے وقت آئے تو ٹیکے میں دانے نہیں بنتے۔ بوران کی کمی چاول کے روایتی علاقوں میں دیکھی گئی ہے اور مسلسل تجربات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ بوریکس کا استعمال پیداوار میں اضافہ کا باعث بنتا ہے۔ اسے پنیری کی منتقلی کی لئے زمین کی تیاری کے وقت بورک ایسڈ بحساب 3 یا بوریکس 20 فیصد بحساب 4.5 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔ اگر کچھلی فصل میں بوران کا استعمال کیا گیا ہو تو دھان میں اس کے استعمال کی ضرورت نہیں ہے۔

سبز کھاد کا استعمال

ہماری زمینوں میں نامیاتی ماڈل کی مقدار بہت کم ہے۔ ہمارے موئی حالات کے مطابق دھان کے علاقے میں ڈھانچہ / جنتر بطور سبز کھاد زیادہ بہتر نتائج دیتا ہے۔ گندم کی کٹائی کے فوراً بعد سبز کھاد کیلئے ڈھانچہ کاشت کیا جاسکتا ہے۔ ہاکا ہل چلا کر کھیت کو پانی لگائیں اور جنتر کے بیچ کا پچھٹہ دے دیں۔ پچھٹہ دینے سے پہلے بیچ کو چند گھنٹے کے لئے پانی میں بھگولیں۔ گندم کو آخری پانی لگاتے وقت بھی اس میں جنتر کے بیچ کا پچھٹہ دیا جا سکتا ہے۔ گندم کی فصل کی برداشت سے جنتر کو کوئی نقصان نہیں ہوتا۔ گندم کی کٹائی کے تقریباً ایک ماہ بعد تک جنتر کی یہ فصل بطور سبز کھاد استعمال کرنے کے مرحلہ میں آ جاتی ہے۔

آپاٹشی

نرسری دھان کی منتقلی کے وقت کھیت میں پانی کی گہرائی ایک تا ڈیڑھ انچ رکھیں۔ زیادہ پانی کی صورت میں پودے ہوا سے اکھڑ جائیں گے کمی کی صورت میں پودے گرمی کی وجہ سے مر جائیں گے۔ منتقلی کے بعد عشرہ بعد پانی کی گہرائی بتدریج بڑھادیں لیکن 12 انچ سے زیادہ نہ ہونے دیں کیونکہ زیادہ گہرائی کی صورت میں پودوں کی شاخیں کم بنیں گی۔ لاب کی منتقلی کے 20 سے 25 دن بعد تک (پانی کی کمی کی صورت میں 15 دن تک) کھیت میں پانی کھڑا رکھیں اور پھر 5 تا 6 دن کے لئے کھیت کو ہوا لکھنے دیں۔ یاد رہے کہ کھیت تر رہے اور خشک نہ ہونے پائے ورنہ زمین میں دراڑیں یعنی کریک بن جائیں گے اور کھیت میں پانی کھڑا کرنا مشکل ہو گا۔ اس کے بعد فصل کو تروتر کا پانی لگاتے رہیں تاہم کیڑے مار دانے دار زہریں ڈالتے وقت کھیت میں 5 تا 6 دن کے لئے ڈیڑھ تا دو انچ پانی ضرور موجود ہونا چاہیے۔

تروتر کا پانی دینے سے فصل کا تقدیزیادہ لمبا نہیں ہو گا، اس کی جڑیں زیادہ گہری جائیں گی، فصل گرے گی نہیں، کیڑے مکوڑے اور بیماریوں کا حملہ کم ہو گا اور فصل جلد پک جائے گی۔ دانہ بھرنے کے بعد یعنی فصل پکنے سے دو ہفتے قبل پانی دینا بند کر دیں تاکہ برداشت آسانی سے ہو سکے۔ ذیل میں پودے کی بڑھوٹری کے کچھ مرحلے بیان کئے گئے ہیں جن پر پانی کی کمی نہیں آنی چاہیے۔

♦ سطہ نکلتے وقت ♦ دانہ بھرتے وقت.



وہ علاقے جہاں کھیتوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں دھان کی فصل خصوصاً بسمی اقسام پر دھان کے بھکے کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ ان علاقوں میں گوبھ سے لے کر دانہ بھرنے تک کھیت کو سوکا ہرگز نہ لگنے دیں بلکہ کوشش کریں کہ کھیت میں پانی موجود رہے۔ بصورت دیگر بلاسٹ کا حملہ زیادہ ہو گا۔ ان علاقوں میں کٹائی سے ایک ہفتہ پہلے پانی بند کر دیں۔



دھان کی بذریعہ نجیب راہ راست کاشت

اہمیت

روایتی طور پر ہمارے ملک میں دھان کی کاشت بزریعہ منتقلی لاب کی جاتی ہے۔ ترقی پسند کاشت کا راس طریقہ سے دھان کی اچھی پیداوار حاصل کر رہے ہیں۔ لیکن وقت کے ساتھ ساتھ افرادی قوت کی کمی کی وجہ سے پنیری کے ذریعے کاشت مہنگی ہو رہی ہے اور پودوں کی سفارش کردہ تعداد بھی حاصل نہیں ہوتی۔ نجی سے براہ راست کاشت کے طریقہ کو بروئے کارلا کران مسائل پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اس طرح پودوں کی فی ایکٹر سفارش کردہ تعداد پوری کی جاسکتی ہے اور کام کی رفتار کو بھی بڑھایا جاسکتا ہے یعنی روایتی کاشت کی نسبت تھوڑے وقت میں زیادہ رقمہ کاشت کیا جاسکتا ہے اور بعض صورتوں میں پانی کی بھی بچت کی جاسکتی ہے۔ دھان کی برداشت کے بعدز میں آسانی سے تیار ہو جاتی ہے اور بعد میں آنے والی رنج کی فصلات کی کاشت بروقت ہو سکتی ہے۔ تاہم دھان کی کاشت کی اس شکنیا لوگی میں نجی کا اگاہ اور جڑی بوئیوں کا انسداد اہم عوامل ہیں۔ کاشتکار بھائیوں کو چاہیے کہ اس طریقہ کا شت کو اپانے سے پہلے ان عوامل سے مکمل آگاہی حاصل کر لیں۔

طریقہ کاشت اور دیگر کاشتی عوامل

زمین کی تیاری

اس طریقہ کا شت میں زمین کی اچھی تیاری بہت اہم ہے خصوصاً زمین کی ہمواری بہت ضروری ہے تاکہ فصل کا اگاہ اور پانی کا انتظام بہتر طور پر ممکن ہو۔ زمین کی اچھی تیاری کے لئے مٹی کے تیسرے ہفتے میں دو مرتبہ خشک مل چلا میں اور زمین ہموار کرنے کے بعد کھیت کو پانی لگا دیں۔ وہر آنے پر کھیت کو تیار کریں۔ دھان کی براہ راست کاشت میں اس بات کو مد نظر رکھنا ضروری ہے کہ جس زمین میں پہلے سال جو قسم کا شت کی گئی ہو (بالخصوص موٹی اقسام جو قدرے پہلے کاشت ہوتی ہیں) وہی قسم دوبارہ کاشت کی جائے کیونکہ پہلے سال کے گرے ہوئے نجی بھی کافی تعداد میں اگ آتے ہیں۔ ایسے کھیت جہاں کلر گھاس یا جنگلی گھاس (Liptochloa chinensis) وجود زیادہ اگتی ہو وہاں دھان کی براہ راست کاشت ہرگز نہ کریں۔ اسی طرح کلراہی زمین بھی اس طریقہ کا شت کے لئے موزوں نہیں ہے۔

بوائی کا مناسب وقت:

پہاڑی علاقوں میں چاول کی براہ راست کاشت کا بہترین وقت 15 مئی سے جون کے پہلے ہفتے کے درمیان ہے۔ اس کے بعد کاشت جتنی لیٹھی اس کا پیداوار پر اثر پڑے گا۔ کیونکہ عموماً پچھیتی کاشت کیڑے مکڑوں اور بیماریوں کا شکار ہو جاتی ہے۔

نجی کی تیاری

تقریباً 20 گرام نمک بحساب فی لیٹر پانی میں ڈال کر حل کریں اور اس میں نجی ڈال دیں، اس طرح ہلکے اور ناقص نجی اور آجائیں گے۔ صحیت مندا اور تو ان نجی نیچے بیٹھ جائیں گے۔ ہلکے تیرتے ہوئے یہوں کو نتھار لیں پھر نجی کو صاف پانی سے اچھی طرح دھولیں اور 24 گھنٹوں تک پانی میں بکھوئے رکھیں اس کے بعد نجی کو مرطوب اور گرم جگہ پر گلی بوریوں میں پیٹ کر 36 سے 48 گھنٹوں تک رکھیں۔ اس طرح نجی

انگوری مار آئے گا۔ اب یہ بیج کاشت کے لئے تیار ہو گا اس طریقہ سے تیار کیا ہوا نجیکیساں اور جلدی اگائی کا حامل ہوتا ہے۔ اگر بیج کی تیاری کے لئے وقت نہ ہو تو کاشت خشک زمین پر بھی کی جاسکتی ہے۔ اس صورت میں بیج کی تیاری کی ضرورت نہیں۔ بلکہ دیئے ہوئے طریقوں پر بوائی کرنے کے بعد فوراً آپاٹی کی جانی چاہیے۔



طریقہ کاشت

(الف) خشک زمین میں کاشت
1۔ بذریعہ ڈرل مشین:

خشک تیار شدہ زمین میں DSR یعنی ڈائریکٹ سیڈنگ ڈرل کے ساتھ بوائی کریں۔ قطاروں کا باہمی فاصلہ ۱۹ بیچ اور بیج کی گہرائی ڈیڑھ انچ سے زیادہ نہ ہو۔ بوائی کے دوران بیج گرانے والے پائپوں کا معافانہ کرتے رہیں تاکہ کوئی پورٹی کے چھنسنے کی وجہ سے بند نہ ہو۔ ہر چکر مکمل کرنے کے بعد ڈرل مشین کو اپر اٹھا کر اس کا سائیڈ والا پہیہ گھما کیں اور چیک کریں کہ تمام پائپوں میں بیج زمین پر گر رہا ہے۔ اگر کوئی سوراخ بند ہو تو اس کو باریک چھڑی کی مدد سے کھول دیں۔ اگر کھیت میں کوئی سیاڑہ بیج کے بغیر رہ جائے تو اس میں ہاتھ سے بیج گرا کر مٹی کی ہلکی تہہ سے ڈھانپ دیں۔ بوائی کے وقت ڈالی جانے والی فاسفورس اور پوٹاش کی سفارش کردہ کھاد کو بذریعہ ڈرل ڈال سکتے ہیں۔ بوائی کے بعد کھیت میں چھوٹے کیارے بنائیں اور ہلکا پانی لگادیں۔

2۔ بذریعہ چھٹہ:

اگر DSR ڈرل دستیاب نہ ہو تو بذریعہ چھٹہ بھی براہ راست کاشت کی جاسکتی ہے۔ اس کے لئے خشک زمین تیار کرنے کے بعد شالا جنوباً ہلکا ہلکا چلا کیں اور خیال رکھیں کہ پھالہ زمین میں ایک انچ سے زیادہ گہرانہ جائے۔ بیج کا دو ہر اچھٹہ کر کے اسی رخ کا سہاگہ پھیر دیں۔ بوائی کے وقت ڈالی جانے والی فاسفورس اور پوٹاش والی کھاد کی سفارش کردہ مقدار بھی زمین کی تیاری کے دوران ڈال دیں۔ بوائی کے بعد کھیت میں چھوٹے کیارے بنائیں اور ہلکا پانی لگادیں۔

(ب) وتر زمین میں کاشت

اگر کاشت وتر والی زمین میں کرنا ہو تو زمین تیار کرنے کے بعد اور دیئے گئے طریقہ کے مطابق بذریعہ ڈرل بوائی کریں یا چھٹہ کر کے سہاگہ پھیر دیں اور چھوٹے کیارے بنادیں۔ چند دن بعد جب فصل کا آگاؤ ہو جائے یعنی شکوفے زمین سے باہر نکل آئیں تو کھیت کو ہلکا سا پانی لگادیں۔ پھر ایک ماہ تک تروتک اپانی لگائیں اور بعد میں وتر کا پانی لگاتے رہیں۔

جزی بوجیوں کا انسداد

اس طریقہ کاشت میں جڑی بوجیوں کی موجودگی زیادہ نقصان کا باعث بنتی ہے اور ان کے انسداد کے موقع بھی محدود ہوتے ہیں۔ فصل کی بڑھوٹری کے ابتدائی مراحل میں جڑی بوجیوں کے اگاؤ اور نشوونما کے لئے حالات زیادہ سازگار ہوتے ہیں۔ اسلئے ان کے کنٹرول کے لیے زیادہ توجہ درکار ہوتی ہے۔

مربوط انسداد کے طریقے درج ذیل ہیں۔

- ☆ بوائی سے پہلے مہینے میں دو ہری راؤنڈ کر کے ہل چلا میں۔
- ☆ اگر دھان کی کاشت و ترحالت میں کی گئی ہو تو بوائی کے فوراً بعد قبل ازاگاوا اثر کرنے والی سفارش کردہ جڑی بوٹی مار زہر کا سپرے کریں
- ☆ اگر کاشت خشک زمین میں کی گئی ہو تو کاشت کے فوراً بعد پانی لگا کیں اور اگلے دن قبل ازاگاوا اثر کرنے والی سفارش کردہ جڑی بوٹی مار زہر کا سپرے کریں۔ خیال رہے کہ کھیت میں پانی کھڑا نہ ہو، اگر کھڑا ہو تو نکال دیں۔
- ☆ اگر ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے کے لیے بوائی کے 15 تا 18 دن بعد ترحالت میں بعد ازاگاوا اثر کرنے والی سفارش کردہ جڑی بوٹی مار زہر کا سپرے کریں۔ بعض اوقات زہر کا ایک ہی سپرے کافی ہوتا ہے۔ اگر جڑی بوٹیاں دوبارہ اگ آئیں تو بوائی کے 40 دن بعد دوبارہ سپرے کریں۔ سپرے کے وقت کھیت ترحالت میں ہونا چاہیے۔ دونوں مرتبہ سپرے کے 24 تا 36 گھنٹے کے بعد کھیت کو پانی ضرور لگا دیں اور 3 تا 4 دن تک پانی کھڑا رکھیں۔

آپاٹی:

- ☆ آپاٹی کا انحصار موسم، زمین اور طریقہ کاشت پر ہوتا ہے۔ زمین کی صحیح طور پر ہمواری پانی کے ہبھ استعمال کے لئے بہت اہم ہے۔
- ☆ پہلا پانی فصل کی بوائی کے 5 تا 7 دن کے بعد لگا کیں۔ اگاوا کے بعد 30 دن تک وتر کا پانی لگا کیں۔
- ☆ دانے دار زہریں ڈالتے وقت 3 سے 4 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں تاکہ زہر اپنا اثر کر سکے۔
- ☆ دانہ بننے وقت فصل کو کسی صورت سوکانہ لگنے دیں ورنہ پیدا اور متاثر ہو سکتے ہے۔
- ☆ فصل کی کٹائی سے 15 تا 18 روز پہلے پانی لگانا بند کر دیں۔



کھادوں کی سفارشات:

- کھادوں کا مناسب اور متناسب استعمال دھان کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے بہت ضروری ہے۔ غیر متناسب استعمال کی صورت میں پودوں کی جڑیں صحیح طور پر نشووناہیں کر پاتیں جس سے فصل گرجاتی ہے اور پیداوار میں کمی آجائی ہے۔ کھادوں کا متوازن استعمال کرنے کے لیے زمین کا تجویز کرائیں۔ تاہم اوسط زرخیزی والی زمین کے لیے دھان کی فصل میں کھادوں کی سفارشات درج ذیل ہیں۔
- باسستی اقسام:** 60-64 اور 25 کلوگرام بالترتیب ناٹروجن، فاسفورس اور پوٹاش یعنی ڈیٹری ہبوری ڈی اے پی، دببوری یوریا، اور ایک بوری ایس او پی فی ایکٹر۔

- موٹی اقسام:** 71-74 اور 25 کلوگرام بالترتیب ناٹروجن، فاسفورس اور پوٹاش یعنی ڈیٹری ہبوری ڈی اے پی، اڑھائی بوری یوریا، اور ایک بوری ایس او پی فی ایکٹر۔

کھادوں کے استعمال کا طریقہ

- ڈی اے پی اور ایس او پی کی پوری مقدار بوائی کے وقت ڈال دیں۔ یوریا کی آدھا بوری بوائی کے 30 تا 35 دن بعد جڑی بوٹیاں مکمل طور پر تلف کر کے ڈالیں۔ یوریا کی بقیہ مقدار بوائی کے 55 تا 60 دن بعد ڈال دیں۔

زنک اور بوران کا استعمال

☆ زنک سلفیٹ (33 فیصد) بھساب 6 یا زنک سلفیٹ (27 فیصد) بھساب 7 یا زنک سلفیٹ (21 فیصد) بھساب 10 کلوگرام فی ایکٹر بوائی کے 18 تا 20 دن بعد ایں۔

☆ بوران کی کمی کی صورت میں زمین کی تیاری کے وقت بورک ایسڈ بھساب 3 یا بوریکس 20 فیصد بھساب 4.5 کلوگرام فی ایکٹر استعمال کریں۔ اگرچہ جل فصل میں بوران کا استعمال کیا گیا ہو تو دھان میں اس کے استعمال کی ضرورت نہیں ہے۔



دھان کی مشینی کاشت

ہمارے ملک میں دھان کی فی ایکٹر پیداوار دوسرا سے ترقی یافتہ مالک کی نسبت کم ہے۔ دوسری وجوہات کے علاوہ پودوں کی کم تعداد، متوازن کھادوں کا عدم استعمال اور بیماریوں و کیڑے کھڑوں کے بروقت انسداد پر کم توجہ پیداوار میں کمی کے اہم اسباب ہیں۔ سروے کے مطابق کسانوں کے کھیتوں میں پودوں کی تعداد پچاس تاسائی ہزار فی ایکٹر ہوتی ہے جبکہ یہ تعداد اسی ہزار پودے فی ایکٹر ہونی چاہیئے، لاب لگانے والے مزدور ایک تو دستیاب نہیں اور دوسرا دھان کے پودوں کی مطلوبہ تعداد پوری نہیں لگاتے۔ رأس ٹرانسپلانتر کے ذریعے کم وقت میں زیادہ رقبہ پر منتقلی لاب کے علاوہ فی ایکٹر پیداوار میں اضافہ بھی کیا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ کاشت کے فروغ کے لئے ضروری ہے کہ کاشنکار متعلقہ مشینی کے استعمال پنیری اگانے، کھیت میں منتقل کرنے اور کھیت کی مناسب تیاری میں مہارت رکھتے ہوں۔ اس مقصد کیلئے وزیراعظم کے زرعی ایمیٹر جسی پروگرام، صوبہ خیر پختونخوا میں دھان کی پیداوار میں اضافہ کے قومی منصوبہ کے تحت کاشنکار بھائیوں کو رعایتی نرخوں پر مشینی اور زرعی مداخل کی فراہمی کے علاوہ فنی تربیت دی جائے گی۔

مشینی کاشت کے فوائد

- 1 پودوں کی مطلوبہ تعداد کا حصول
- 2 مزدوروں کی قلت پر قابو
- 3 پیداواری لگات میں کمی
- 4
- 5
- 6

- 1 لاب کی بروقت منتقلی
- 2 منتقلی کے بعد پودوں کی جلد بڑھوٹری کا آغاز
- 3 فی ایکٹر پیداوار میں اضافہ جس کے معیار میں بہتری

مشینی کاشت کے لئے ضروری عوامل:

- 1 - کھیت کا بذریعہ لیزر لیولر ہموار ہونا۔
- 2 - پلاسٹک ٹرے میں یا پلاسٹک شیٹ پر لاب کی تیاری۔
- 3 - لاب لگاتے وقت پانی کی مقدار کامن ہونا۔
- 4 - لاب تیار اور منتقلی بذریعہ مشین کرنے سے متعلق کاشنکار و آپریٹر کا مکمل تربیت یافتہ ہونا۔

پلاسٹک ٹرے میں پنبیری اگانے کا طریقہ:

- ☆ ایک ایکڑ دھان کی نرسی کے لئے 100 تا 120 ٹرے درکار ہوتے ہیں۔ جن کے لیے بچ کی مقدار 10 کلوگرام فی ایکڑ ہوگی۔
- ☆ ہمیشہ تصدیق شدہ بیماریوں سے پاک بچ استعمال کریں۔ بچ کو سفارش کردہ پھپوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔
- ☆ ز میں ہموار ہوا درستھ ز میں زیادہ نرم نہ ہوتا کہ سینڈنگ مشین آسانی کے ساتھ حرکت کر سکے۔
- ☆ ٹرے کے لئے مٹی ز رخیز (بھل یا میرا) ہوا اور اس میں پھری یا روڑے وغیرہ نہ ہوں۔
- ☆ مٹی کو 5 ملی میٹر سوراخوں والے چھانے سے چھان لیں۔

- ☆ بھرنے کے بعد ٹرے ایک سیدھے میں رکھ دیں۔ تقریباً ایک مرلہ میں 100 ٹرے رکھی جاسکتی ہیں۔ بعد میں پانی لگادیں لیکن ٹریوں کے اوپر پانی نہ چڑھے اور ان کو سوکا بھی نہ لگنے پائے۔ پنبیری کا قد بڑھا ہونے پر پانی کھڑا بھی رکھا جاسکتا ہے۔
- ☆ اگر پنبیری قدم میں چھوٹی یا کمزور نظر آئے تو باؤں کے ہفتہ دس دن بعد ایک تا ڈیٹھ کلوگرام یوریا کھادی 100 ٹرے پر جھٹھ دیں۔
- ☆ کیڑے وغیرہ کے حملہ کی صورت میں سفارش کردہ زہر کا استعمال کریں۔

- ☆ باؤں کے 25 تا 30 دن بعد پنبیری منتقلی کے قابل ہو جاتی ہے۔ منتقلی سے تقریباً 12 گھنٹے قبل ٹریوں کو پانی سے نکال کر خشک جگہ پر رکھ دیں اور تھوڑا خشک ہونے دیں تاکہ پنبیری کی جڑوں پر زیادہ گیلی مٹی ہونے کی صورت میں مشین کی کارکردگی متاثر نہ ہو۔



منتقلی لاب بذریعہ رائس ٹرانسپلانٹر

- ☆ لاب کی منتقلی شروع کرنے سے پہلے مشین کے ہر حصے کو تیل اور گریس وغیرہ دیں۔
- ☆ مشین سے کوئی زور زبردستی نہ کریں اور ان جن آنکل کا خاص خیال رکھیں۔
- ☆ لاب کی منتقلی کے لئے کھیت کا اچھی طرح ہموار ہونا بہت ضروری ہے۔ بہتر ہے کہ بذریعہ لیزر لیولر ہموار کر لیں۔
- ☆ منتقلی لاب سے دو دن پہلے کھیت کو اچھی طرح تیار کریں اور کدو کریں۔ منتقلی کے وقت کھیت میں پانی کی مقدار ایک انج سے کم اور یکساں رکھیں۔

- ☆ لاب لگاتے وقت جب مشین موڑ کاٹ رہی ہو تو لاب لگانا بند کر دیں تاکہ مشین کا نقشان نہ ہو۔ خالی جگہ پر مشین کا سیدھا پھیرالا گئیں
- ☆ منتقلی کے وقت پنبیری کی جڑوں میں مٹی کی تہہ کی موٹائی دو سیٹی میسٹر تک بہتر ہتی ہے۔
- ☆ منتقلی لاب کے دوران اگر مشین ناغے چھوڑے تو اسے اچھی طرح چیک کر کے درست کر لیں اور ناغوں کو بذریعہ مزدور پر کر لیں۔
- ☆ مشین کا شیئر فصل کی دیگر ضروریات مثلًا کھادیں، زہریں اور پانی کا استعمال عام فصل کی سفارشات کے مطابق ہی رکھیں۔
- ☆ مشین کے ذریعے لائینوں کا باہمی فاصلہ 12 انج جبکہ پودوں کا باہمی فاصلہ 16 انج برقرار رکھیں۔ تاہم ٹرانسپلانٹر میں پودے سے پودے کا فاصلہ کم یا زیادہ کرنے کی سہولت موجود ہے۔

☆ پودے ڈیٹھ انج سے زیادہ گہرے نہ لگائیں تاکہ یا اچھی طرح شاخیں بناسکیں۔



دھان کی بیماریاں اور ان کا انسداد:

دھان کی فصل پر پتوں کے بھورے دھبے، پتوں کا جراحتی جھلساو، دھان کی بکانی اور تنے کی سڑا انڈ محملہ کرتی ہیں جن کی علامات اور طریقہ انسداد درج ذیل ہے۔

پتوں کے بھورے دھبے:



یہ بیماری ایک پھپھوندی (Bipolaris oryzae) کی وجہ سے ہوتی ہے اور باسمتی موئی اقسام دونوں پر محملہ آور ہوتی ہے۔ پوٹاش کی کمی والے کھیتوں میں اس کا محملہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس بیماری کا حملہ پتوں کے علاوہ دانوں پر بھی ہوتا ہے۔ پتوں پر چھوٹے چھوٹے گول یا بینوی نشان ظاہر ہوتے ہیں جن کے کناروں کارنگ بھورا اور درمیانی حصہ خاکستری ہوتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں دھبؤں کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ دانوں پر حملہ کی صورت میں قدرے گول یا لمبوترے سیاہی بھورے نشان ظاہر ہوتے ہیں۔ پنیری پر حملہ کی صورت میں یہ دور سے جھلکی ہوئی نظر آتی ہے۔

انسداد: بیماری سے پاک نجح استعمال کریں۔ مقامی زرعی توسعہ عملہ کے مشورے سے

نجح کو پھپھوندی کش زہر 2 گرام فی کلوگرام نجح لگا کر کاشت کریں۔ ناٹروجن اور فاسفورس کھاد کی متناسب مقدار استعمال کرنے کے ساتھ ساتھ پوٹاش والی کھاد کا بھی استعمال کریں۔ شدید حملہ کی صورت میں ٹرائی فوکسی سٹروہن + ٹیوبوکونازول بحساب 65 گرام یا ڈائی فینا کونازول بحساب 125 ملی لیٹر یا سلفر بحساب 800 گرام فی ایکٹر سپرے کریں۔

پتوں کا جراحتی جھلساو:

یہ بیماری ایک جرثومے (Xanthomonas oryzae Pv.oryzae) کی وجہ سے پھیلتی ہے اور فصل پر گو بھ کے وقت نمودار ہوتی ہے اور پتے کی نوک اور کناروں سے شروع ہو کر لمبائی اور چوڑائی میں بڑھتی ہے اور تندرست حصوں میں نیچے تک چل جاتی ہے۔ پتوں پر یہ بیماری کی علامات سفید نمدار دھاری کی شکل میں ظاہر ہوتی ہیں بعد میں پتے کا بیمار حصہ سوکھ کر سفید ہو جاتا ہے اور پتہ اور کی طرف لپٹ جاتا ہے۔ شروع میں اس کا محملہ ملکٹریوں (Patches) کی شکل میں ہوتا ہے جو بعد میں موافق موئی حالات میں بڑھ جاتا ہے اور پوری فصل کو اپنی لپیٹ میں لے لیتا ہے۔ دور سے فصل جھلکی ہوئی دھمائی دیتی ہے۔ بیمار پودوں پر دانے بہت کم بنتے ہیں اور پیداوار متاثر ہوتی ہے۔



انسداد: غیر منظور شدہ اور ممنوعہ اقسام ہرگز کاشت نہ کریں۔ پنیری کی بروقت منتقل کریں اور صرف 25 تا 35 دن کی پنیری کی استعمال کریں تاکہ قد لمبا ہونے کی وجہ سے پنیری اور سے کاٹنے کے باعث زخمی نہ ہو۔ نیز پنیری اکھڑانے سے ایک دن پہلے پانی ضرور لگائیں تاکہ جڑیں نہ ٹوٹیں۔ بیماری والے کھیت کا پانی دوسرے کھیت میں نہ جانے دیں تاکہ بیماری دوسرے کھیتوں میں منتقل نہ ہو سکے۔

دھان کے کھیتوں میں پانی کی سطح 1 تا 2 انچ سے زیادہ نہ ہونے دی جائے۔ بیماری کے جرثومے کے دوران زندگی کے تسلسل کو توڑنے اور اس کے

مزید پھیلاو کرنے کے لئے دھان کی جڑی بوٹیوں کو بروقت کنٹرول کریں۔ دھان کے کیڑوں بالخصوص پتہ لپیٹ سنڈی کا بروقت موثر تدارک کریں۔ ابتدائی مرحلہ پر ہی بیماری کی پہچان کر کے بیمار پودوں اور آس پاس والے چند صحت مند پودوں کو اکھاڑ کرتا ف کر دیں۔ پوٹاش کا استعمال بیماری کے خلاف قوت مدافعت بڑھاتا ہے۔ نائزروجن کھاد کو تین برابر اقسام میں یعنی زمین کی تیاری اور پنیری کی منتقلی کے با ترتیب 25 اور 50 دن بعد ڈالیں۔ حملہ کی صورت میں کاپر آسی کلورائیڈ بجساب 500 گرام یا کاپر ہائیڈرو آس کسائیڈ بجساب 250 گرام یا سلفر بجساب 800 گرام فی ایکڑ پرے کریں



بھبکایا بلاسٹ:

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Pyricularia oryzae*) کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ باسمتی اقسام پر اس کا حملہ پتوں، گانٹھوں، موخر پر ہوتا ہے۔ میرا زمین والے کھیت جن میں پانی کھڑا رکھنے کی صلاحیت موجود نہیں ہے وہاں اس کا حملہ شدید ہوتا ہے۔ پتوں پر آنکھ کی شکل جیسے نشان بن جاتے ہیں جو دونوں طرف سے نوکیلے ہوتے ہیں۔ اس کے کنارے گہرے بھورے اور ان کا درمیانی حصہ میا لے رنگ کا ہوتا ہے۔ سازگار حالات میں یہ نشان بڑے ہو کر آپس میں مل جاتے ہیں اور پتے کے بڑے حصے کو خشک کر دیتے ہیں جس کی وجہ سے پودے کی خوارک بنانے کی صلاحیت بہت کم رہ جاتی ہے۔ گانٹھوں پر حملہ کی صورت میں ان کے گرد سیاہ نشان پڑ جاتے ہیں جو اس کو پوری طرح گھیر لیتے ہیں متأثرہ گانٹھ اور اسکا اوپر والا حصہ سوکھ جاتا ہے۔ موخر کی گردان پر یا موخروں پر حملہ کی صورت میں اس کے گرد سیاہی مائل نشانات ایک ہالہ بنانے لیتے ہیں جس سے خوارک دانوں میں نہیں پہنچ سکتی اور دانے پورے نہیں بھر پاتے۔ شدید حملہ کی صورت میں دانے نہیں بنتے۔

انداد:

بیمار تج ہر گز کاشت نہ کریں۔ فصل پھجھتی کاشت نہ کی جائے۔ کثائی کے بعد متأثرہ فصل کے مٹھا اور پرالی تلف کر دیں کیونکہ ان میں بیماری کے تخم ریزے (Spores) ہوتے ہیں۔ نائزروجن اور فاسفورس والی کھاد مناسب مقدار میں ڈالیں۔ گوبھی کی حالت لے کر موخر نکلنے کے دو ہفتے بعد تک کھیت کو خشک نہ ہونے دیں شدید حملہ کی صورت میں ایزو کسی سترو بن + ڈائی فینو کونا زول بجساب 200 ملی لیٹر یا ڈرائی فلوکسی سترو بن + ٹیکو کونا زول بجساب 65 گرام یا ڈائی فینو کونا زول بجساب 125 ملی لیٹر یا سلفر بجساب 800 گرام یا ہائیڈرو اسین + ڈائی فینو کونا زول بجساب 250 گرام فی ایکڑ پرے کریں۔



بکائی:

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Fusarium moniliforme*) کی وجہ سے وقوع پذیر ہوتی ہے۔ متأثرہ پودے صحت مند پودوں کی نسبت قد میں لمبے، باریک اور پیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔ تنے پر بھورے رنگ کے دھبے بن جاتے ہیں اور تنا وہاں سے گل سڑ جاتا ہے۔ یہ بیماری متأثرہ تج کی کاشت سے اور پچھلے سال کی بیماری زدہ پرالی اور مٹھ (Plant Debris) کھیت میں موجود ہونے سے پھیلتی ہے۔ شدید متأثرہ پودے کے پتے نیچے سے شروع ہو کر اور پرتا

سوکھ جاتے ہیں اور پودا مر جاتا ہے۔ تنائیچے کی گانھوں سے گل جاتا ہے۔ متاثرہ حصے سے اوپر کی گانٹھ سے جڑیں نکل آتی ہیں۔ بیماری سے پودا المبا ہو کر مرجاتا ہے اور اس پر سفید یا گلابی مائل سفید پھپھوندی کی روئیں تھے در تھے پیدا ہو جاتی ہیں جس میں کروڑوں کی تعداد میں بیماری کے ٹخم ریزے (Spores) ہوتے ہیں۔ ٹخم ریزے دوسرے پودوں میں بیماری پیدا کرنے کا باعث بنتے ہیں۔ بعض اوقات متاثرہ پودے کے چند شنگوں (Tillers) مرجاتے ہیں اور باقی تنوں پر ٹھیک آتے ہیں لیکن ان میں دانے بہت کم بنتے ہیں۔ چند بیمار پودے سارے کھیت کوآلودہ کر دیتے ہیں جو گلے سال بیماری پھیلانے کا باعث بنتے ہیں۔

انداد: بیماری والے کھیتوں میں قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔ بیمار پودوں کو اکھاڑ کر ضائع کر دیں۔ بیماری والے کھیت سے تنچ ہر گز نہ لیں۔ بکانی سے متاثرہ نرسی کھیت میں منتقل نہ کریں۔ تنچ کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر ضرور لگائیں کیونکہ بکانی کو نظرول کرنے کا یہ موثر ذریعہ ہے اور فصل کے اوپر سپرے کرنے کی اس ضمن میں اتنی افادیت نہیں ہے۔

تنے کی سڑاٹ:

اس بیماری کا سبب ایک پھپھوندی (Sclerotum oryzae) ہے جو موٹی اور باسمتی اقسام دونوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس بیماری کی علامات سڑھنے کے بعد ظاہر ہوتی ہیں۔ بیماری کے شمری مخزن یعنی جراشیم (Sclerotia) پانی کی سطح پر تنے کی اوپر والی پرت (Leaf Sheath) کے ساتھ لگ جاتے ہیں اور سیاہی مائل بھورے نشان بنادیتے ہیں۔ اور پرت گل جاتی ہے بعد ازاں یہ بیماری تنے پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس طرح تنگی جاتا ہے اور فصل گر جاتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں مونج پردا نہیں بننے اور وہ سفید نظر آتی ہے اگر تنے کو متاثرہ جگہ سے چیرا جائے تو اندر بے شمار سیاہ رنگ کے چھوٹے چھوٹے بیماری کے جراشیم نظر آتے ہیں۔ بیماری کے حملے کے باعث پیداوار متاثر ہوتی ہے۔



انداد: بیماری والے کھیت میں موجود دھان کے ٹھہر لف کر دیں تاکہ ان میں موجود بیماری کے شمری مخزن لف ہو جائیں۔ کھیت میں پانی زیادہ دنوں تک ایک ہی سطح پر کھڑانہ رکھیں۔ بیماری سے متاثرہ کھیت کا پانی دوسرے کھیت میں نہ جانے دیں۔ لاب کی منتقلی کے 50-55 دن بعد تروتر کا پانی لگا کیں۔ زمین کی تیاری کے وقت بیماری کے شمری مخزن پانی پر تیر کر کھیت کے کونوں یا کناروں میں جمع ہو جاتے ہیں انہیں وہاں سے اکٹھا کر کے تلف کریں۔

دھان کے ضرر سائیٹرے اور ان کا انداد

دھان کی فصل پر زیادہ تر حملہ آور ہونے والے کیڑوں میں تنے کی سندیاں، پتا لیپٹ سندی، سفید پشت والا تیلہ اور بھوراتیلہ شامل ہیں۔ تنے کی سندیاں زیادہ تر باسمتی اقسام پر حملہ آور ہوتی ہیں۔ پتا لیپٹ سندی اری اور باسمتی دونوں اقسام پر یکساں حملہ آور ہوتی ہے جبکہ سفید پشت والا تیلہ عموماً اری اقسام پر زیادہ حملہ آور ہوتا ہے۔ لیکن یہ کیڑا اری اقسام کے نہ ہونے کی صورت میں باسمتی اقسام پر بھی حملہ آور ہوتا ہے۔ ان کیڑوں کے زیادہ حملہ کی صورت میں فصل بالکل بتاہ ہو جاتی ہے۔ اور بعض اوقات کٹائی کے قابل بھی نہیں رہتی۔ ان کے علاوہ اُوکا (گراس ہاپ) دھان کی پیشری اور فصل دونوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔ جن زمینوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں سیاہ

بھونڈی (Rice Hispa) بھی دھان پر حملہ آور ہوتی ہے۔ لیکن سیاہ بھونڈی کا حملہ صرف چند جگہوں تک محدود ہے۔ لشکری سندھی کا حملہ عام نہیں اس کا حملہ بھی چند جگہوں پر دیکھا گیا ہے۔ لیکن اس کا حملہ کافی شدید ہوتا ہے۔ حملہ کی صورت میں ان ضرر سماں کیڑوں کا بروقت اور مناسب طریقہ سے انسداد بہت ضروری ہے۔ ذیل میں ان کیڑوں کے دوران زندگی اور انسداد کے بارے میں تفصیل درج ذیل ہے۔

ٹوکا (گراس ہپر)



دھان کی فصل پر ٹوکے کی 5-6 اقسام حملہ کرتی ہے۔ اس کا حملہ پنیری اور فصل دونوں پر ہوتا ہے لیکن اکثر پنیری پر حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے بچے اور بالغ پتوں کو کھاتے ہیں۔ بعض اوقات شدید حملہ کی صورت میں پنیری دوبارہ کاشت کرنا پڑتی ہے۔ ٹوکے کی اکثر اقسام سبز رنگ کی ہوتی ہیں تاہم بعض خاکی اور میا لے رنگ کی بھی ہوتی ہے۔ ٹوکا زی میں یا پتوں پر گچھوں کی شکل میں اٹلے دیتا ہے۔ ایک گچھے میں 13 تا 18 اٹلے ہوتے ہیں۔ یہ کیڑا موسم سرما انڈوں کی حالت میں کھیت کی ٹوں پر یا زی میں کے اندر گزارتا ہے۔ ان انڈوں سے بچے نکل کر شروع مارچ میں برسیم، سورج مکھی، مکا اور جڑی بوٹیوں پر گزارا کرتے ہیں جہاں سے یہ کما اور سبز چارے کا نقصان کرنے کے بعد دھان کی پنیری پر حملہ آور ہوتے ہیں۔

انسداد • کھیتوں کے اندر اور اطراف میں ٹوں اور کھالوں پر اگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کریں تاکہ یہ کیڑا اپرورش نہ پاسکے۔ • دستی جالوں سے پکڑ کر انمولف کر دیں۔ • دھان کی پنیری کو جڑی اور ملکی کے کھیتوں کے قریب کاشت نہ کریں۔ • کھیت کے اندر اور باہر ٹوں اور کھالوں کی صفائی کریں۔ کیمیائی انسداد کے لئے بائی پینٹھرین بحساب 250 ملی لیٹر یا پرفائل بحساب 480 ملی لیٹرنی ایکڑ استعمال کریں۔

تنے کی سندھیاں

پتہ لپیٹ سندھی

پروانے کے پر سہری از ردی مائل بھورے رنگ کے ہوتے ہیں اور ان پر ٹیڑھی لائسنسیں ہوتی ہیں۔ سندھی کے سر کارنگ کالا اور جسم انگوری ہوتا ہے۔ اس کی سندھیاں پتوں کا سبز مادہ کھا جاتی ہیں۔ جس کی وجہ سے پتوں پر میا لے رنگ کی لکیریں پڑ جاتی ہیں۔ اٹلے سے نکلنے کے بعد سندھی ایک دو دن تک کھلے پتے پر رہتی ہے اور بعد میں یہ پتے کے دونوں کناروں کو اپنے لعاب سے بنائے ہوئے دھاگے سے جوڑ کر اسے نالی نما بنا لیتی ہے اور اس کے اندر رہ کر اس کے سبز مادہ کو کھا جاتی ہے۔ اس طرح ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے اور خوراک بننے کا عمل کم ہو جاتا ہے۔ اس کا ٹکڑیوں میں حملہ ہوتا ہے۔ سایہ دار جگہ میں حملہ زیادہ ہوتا ہے۔



انسداد

- حملے کی ابتداء میں جب چند پودے متاثر ہوں تو متاثر ہتوں کو کاٹ کر تلف کر دیں۔
- نائٹ روجنی کھادوں کا غیر ضروری استعمال نہ کریں کیونکہ فصل کی گہرائی سبز رنگت اور نرمی پتہ لپیٹ سندھی کے پروانوں کو مائل کرنے کا باعث بنتی ہے۔
- سایہ دار جگہوں پر پتہ لپیٹ سندھی کا حملہ شدید ہوتا ہے لہذا ایسے کھیت جن پر درختوں وغیرہ کا سایہ زیادہ ہو وہاں دھان کی کاشت نہ کریں۔

روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے اس لئے رات کے وقت کھیتوں میں روشنی کے پھندے لگائیں۔

جڑی بوٹیوں خصوصاً گھاس کو کھیتوں اور وڈوں پر سے تلف کریں۔

کمیائی انسداد کے لئے تنے کی سندیوں والے زہر یا فلوبینڈ اسائی ہیلوٹھرین 2.5 ای سی بجساب 200 ملی لیٹر فی ایکڑ استعمال کریں۔

سیاہ بھونڈی

اس کیڑے کا حملہ چند مخصوص جگہوں پر دیکھا گیا ہے۔ یہ کیڑا الاب منتقل کرنے کے ڈیڑھ ($1\frac{1}{2}$) ماہ کے اندر اندر فصل پر حملہ کرتا ہے۔ اس کیڑے کے جوان پتوں کے اوپر سے اور بچ پتوں کو اندر سے کھرج کر سبز مادہ کھا جاتے ہیں۔ جس سے پتوں پر سفید دھاریاں بن جاتی ہیں اور پناختک ہو جاتا ہے۔ اس طرح سبز مادہ بہت کم ہو جانے کی وجہ سے پودا خوار ک نہیں بنا سکتا اور اس سے نصل کی بڑھوتری متاثر ہوتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں دھان کے کھیت جلنے ہوئے یا جھلسے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔



انسداد جن پتوں میں بچے موجود ہوں ان کو کاٹ کر تلف کر دیں۔

بانغ بھونڈی کو ہاتھ یا دستی جال سے کپڑا کر تلف کریں۔

جڑی بوٹیاں خصوصاً دب اور ڈیلائٹ کریں۔

دھان کا تیلا

تیلا جسامت میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ لیکن نقصان بہت پہنچاتا ہے۔ یہ پودے کے نچلے حصہ یعنی تنے سے رس چوتا ہے۔ جب بچے فصل سوکھ جائے تو اپر پتوں اور مناخروں پر حملہ آور ہوتا ہے۔ یہ کیڑا اپچ (Adult) اور بالغ (Nymph) دونوں حالتوں میں فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کا حملہ عام طور پر کھیت میں کٹکیوں کی شکل میں شروع ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے پودوں کے پتوں اور تنوں کا رس چوتے ہیں۔ متاثرہ پتے پیله اور پھر بھورے ہو جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پودے سوکھ کر سیاہ رنگ کے ہو جاتے ہیں اور جھلسے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ حملہ کی اس نوعیت کو "ہاپر برن یا تیلے کا جھلساؤ" کہتے ہیں۔ ہمارے موئی حالات میں یہ کیڑے عموماً ستمبر کے دوسرا ہفتہ میں فصل پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ موئی اقسام اری-6 اور نیاب اری-9 پر اس کا حملہ نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔



انسداد

کھیت کے اندر اور اطراف میں اگی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کریں کیونکہ تیلہ ان پر پروش پاتا ہے۔ دستی جال سے اکٹا کر کے تیلے کو تلف کریں۔ رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔

روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے۔

کھیت میں مسلسل پانی کھڑا رکھیں، حملہ ہونے کی صورت میں فوری سوکا لگائیں۔

سا یہ دار جگہوں پر دھان کی کاشت نہ کریں۔

نائشوں جن والی کھادوں کا غیر ضروری استعمال نہ کریں۔

سفراڑ کردہ تعداد سے زیادہ پودے نہ لگائیں۔

♦ کیمیائی انسداد کے لئے کاربو فیور ان بحساب 8 تا 10 گرام فی ایکڑ ڈالیں یا پائی میٹروزین بحساب 120 گرام یا فلونکامیڈ بحساب 80 گرام فی ایکڑ سپرے کریں۔

لشکری سنڈی

یہ کیٹریا سنڈی کی حالت میں فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ سنڈی کا رنگ سیاہی مائل سبز ہوتا ہے اور اس کے جسم پر ہلکی دھاریاں ہوتی ہیں۔ سال میں اس کی چار تا پانچ نسلیں پیدا ہوتی ہیں۔ یہ کیٹریا عموماً سبزیات، چارہ جات، کپاس اور تما کو وغیرہ پر حملہ آور ہوتا ہے اور انہیں شدید نقصان پہنچاتا ہے اور اب یہ دھان کی فصل پر حملہ آور ہونے لگا ہے۔ اس کیٹرے کا شمار کاٹنے اور کترنے والے کیٹروں کے گروپ میں ہوتا ہے۔ اس کی سنڈی پکتی ہوئی فصل کے سٹوں کو کاٹ کر ضائع کر دیتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں زمین پر موچی کے سٹوں اور دانوں کی تہہ بچھ جاتی ہے اور پیداوار کا خاصاً حصہ ضائع ہو جاتا ہے۔ یہ سنڈی چونکہ زیادہ تر پکتی ہوئی فصل پر حملہ کرتی ہے۔ لہذا اس موقع پر ایسے زہروں کا سپرے یا ڈھوڑا کرنے کی سفارش کی جاتی ہے جن کا اثر کم عرصہ تک رہے۔



انسداد

۰ انڈوں اور چھوٹی سنڈیوں کے حامل پتوں کو توڑ کر تلف کر دیں۔ ۰ متبادل خوراکی پودوں اور جڑی بوٹیوں سے فصل کو پاک رکھا جائے۔ ۰ اگر سنڈیاں پورے قد کی ہو جائیں تو زہر پاشی سے گریز کریں اور ان کی کویا کی حالت گزرنے کا انتظار کریں۔ ۰ ٹکڑیوں میں حملہ کی صورت میں پورے کھیت کی بجائے صرف متاثرہ حصوں پر سپرے کریں۔ ۰ اگر حملہ شدت اختیار کر جائے اور اس امر کا احتمال ہو کہ اس کی آبادی متاثرہ کھیت سے دوسرے قریبی کھیتوں میں منتقل ہو جائے گی تو ان کھیتوں کے ارد گرد نالیاں کھود کر پانی بھر دیا جائے اور اس میں مٹی کا تیل ڈال دیا جائے۔ ۰ طفیلی کیٹرے اور پرندے اس کے انسداد میں بڑا موثک دار ادا کرتے ہیں۔ دھان کے کھیتوں کے نزدیک باجرہ وغیرہ کی فصل کا شست کر کے پرندوں کو ترغیب دیں۔ ۰ فصل کے شروع ہی میں روشنی کے پھندے لگادے جائیں تو کافی حد تک اس کے پروانوں کو تلف کیا جاسکتا ہے۔ اگر کسی علاقے میں اجتماعی طور پر روشنی کے پھندے لگائے جائیں تو بہتر نتائج لئے جاسکتے ہیں۔

سپرے کے لئے احتیاطی مداری

۰ سپرے صحیح یا شام کے وقت کریں۔ ۰ سپرے کرنے کے بعد زہر والی بولل کو زمین میں گہرا ہادبادیں۔ ۰ زہر کے اثرات سے بچنے کیلئے احتیاطی تداہیر اختیار کریں۔ ۰ سپرے مشین بالکل ٹھیک ہو اور لیک نہ کر رہی ہو۔ ۰ سپرے کرتے وقت پورا الباس اور بند جوٹے پہنیں۔ ۰ کیٹروں کے تدارک کے لئے سپرے کرتے وقت ہالوکون اور جڑی بوٹیوں کے لئے ٹی جیٹ نوzel استعمال کریں۔ تیز ہوا اور ہوا کے مخالف رُخ سپرے نہ کریں۔ ۰ آنکھوں پر عینک اور منہ پر ماسک پہنیں۔ ۰ سپرے کرتے وقت کھانے پینے یا سگریٹ نوشی سے پرہیز کریں۔ ۰ جسم پر یا آنکھوں میں زہر پڑ جانے پر متاثرہ ہتھے کو اچھی طرح پانی سے دھوئیں۔ ۰ خدا ناخواستہ اگر سپرے کرتے وقت زہر کا اثر ہو جائے تو فوری طور پر سپرے کرنا بند کر دیں اور کھلی ہوا میں آ جائیں۔ فوراً اڈا کٹر سے رجوع کریں نیز ڈاکٹر کو زہر کا لیبل ضرور دکھائیں۔

محفوظ زہر پاشی

کاشنکار بھائیوں کو چاہیے کہ دھان کی فصل پر غیر ضروری زہر پاشی سے اجتناب کریں۔ کچھ زہریں جن کے اثرات فصل اور جنس میں درج

تک موجود رہتے ہیں وہ استعمال نہ کریں۔ اگر جنس میں زہروں کے اثرات موجود ہوں تو بن الاقوامی منڈی میں اس کی مانگ نہیں ہوتی۔ کیڑے اور بیماریوں کی معاشری حد آنے پر ہی سفارش کردہ محفوظہ زہر استعمال کریں۔

فصل دوست کیڑوں کی حفاظت

فائدہ مند کیڑے بطور شکاری کیڑے فصل کے ذمہن کیڑوں کو قدرتی طور پر کنٹول کرتے ہیں مثلاً ڈریگن فلاٹی، ڈیپسل فلاٹی، لیڈی برڈ بیٹل، کرائی سوپا، نمازی کیڑا اور مکڑی۔ لہذا ان فصل دوست کیڑوں کو محفوظہ ماحول دینے کے لئے بھی زہروں کے انہاد میں استعمال سے اجتناب کیا جائے۔

اپنا بیچ پیدا کرنا

اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے خالص، صحت مند اور بیماریوں سے محفوظ بیچ کا استعمال انتہائی ضروری ہے۔ دھان کا تصدیق شدہ بیچ پیدا کرنے کیلئے صوبہ خیر پختونخوا میں بہت ادارے کام کر رہے ہیں۔ لیکن پھر بھی صوبے کی ضرورت کا تقریباً 40 فیصد بیچ پیدا ہوتا ہے۔ لہذا تسلیق شدہ بیچ کی عدم دستیابی کی صورت میں کاشت کار بھائیوں کے لئے بہتر ہے کہ وہ ناقص اور خالص بیچ استعمال کرنے کی بجائے خود اپنا بیچ پیدا کریں۔ اس کیلئے درج ذیل ہدایات کو مدنظر رکھیں۔



- 1 بیچ والی فصل سے غیر اقسام اور بیماریوں اور کیڑوں سے متاثرہ پودے تلف کر دیں۔
- 2 ترجیحی طور پر بیچ والی فصل کی کٹائی اور پھنڈ ائی ہاتھ سے کریں۔
- 3 پھنڈ ائی کرتے وقت پہلی پھنڈ والا بیچ رکھیں کیونکہ یہ صحت مند اور موٹا ہوتا ہے۔
- 4 بیچ والی فصل کی اگر مشینی برداشت کرنی ہو تو رائس ہارویسٹر سے برداشت کریں اور صحت مند اور موٹا بیچ رکھیں ٹوٹا ہوا، کمزور اور غیر پختہ بیچ ہرگز نہ رکھیں۔
- 5 پھنڈ ائی اور سترہ ائی کے بعد بیچ کا اچھی طرح خشک کریں اور سٹور کرنے کے لئے اس میں نبی کا تناسب 12 فیصد سے کم ہو۔
- 6 بیچ سٹور کرنے کے لئے پٹ سن کی بوریاں استعمال کریں۔

فصل کی برداشت

دھان کی اچھی اور معیاری پیداوار حاصل کرنے کے لئے مناسب طور پر برداشت بہت ضروری ہے۔ کٹائی کا مناسب وقت وہ ہے جب سٹے کے اوپر والے دانے کپ کچے ہوں اور نچلے دو تین دانے ہرے ہوں لیکن بھر کچے ہوں۔ دانے میں نبی کا تناسب 20 تا 22 فیصد ہو۔ اگر فصل کمبائی ہارویسٹر سے کٹوانی ہو تو ترجیحاً رائس ہارویسٹر سے کٹوائیں۔ اگر رائس ہارویسٹر میسر نہ ہو تو ایسی کمبائی مشین استعمال کریں جس میں



دھان کی کٹائی کے لئے ایڈجیٹمنٹ ہوتا ہوتا کہ دانے کم ٹوٹیں۔ کیونکہ عام کمبائی گندم کی کٹائی کے لئے ڈیزائن کئے گئے ہیں اور دھان کی کٹائی میں دانے بہت زیادہ ٹوٹتے ہیں۔ مزید یہ کہ کمبائی کی رفتار آہستہ رکھیں اور فصل کو نسبتاً اونچا کا ٹیکس اس طرح دانے کم ٹوٹیں گے۔ برداشت کے بعد پیداوار کو جلد از جلد منڈی پہنچائیں۔ اگر سٹور کرنا ہو تو اچھی طرح دھوپ میں (4 تا 6 دن) سکھا کر جب اس میں 12 تا 13 فیصد نبی ہو تو سٹور کریں۔

دھان کی برداشت بذریعہ کمباں ہارویسٹر کا شناکار بھائیوں میں مقبول ہو رہی ہے۔ اس مقصد کے لئے عام طور پر استعمال ہونے والی مشین نیادی طور پر گندم کی برداشت کے لئے بنی ہوئی ہیں۔ اس لئے برداشت کے دوران یہ مشین دانے توڑ دیتی ہیں اور کچھ ان کا چھلاکا اتار دیتی ہیں۔ یہ مشین سبز، کمزور اور خالی دانے جھاڑنے کے ساتھ ساتھ پودے کے سبز حصے بھی کاٹ لیتی ہیں جو جنس میں زیادہ نمی اور معیار کوکم کرنے کا باعث بنتے ہیں۔ اس لئے اس ضمن میں مندرجہ ذیل ہدایات پر عمل کریں۔

-1 دھان کی فصل کی برداشت کے لئے رالیس ہارویسٹر یعنی کبوٹا وغیرہ استعمال کریں۔

-2 گندم برداشت کرنے والی مشینوں کے ساتھ دھان کی برداشت کرنے کیلئے مخصوص پر زہ جات (Attachment) استعمال کریں۔

-3 مشین کراچی پر لینے سے پہلے اس بات کی تسلی کر لیں کہ آپ یہ تربیت یافتہ ہے اور مشین کو فصل کے مطابق ایڈجسٹ (Adjust) کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔



-4 فصل کی برداشت کے دوران مشین کی رفتار مقررہ حد سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے۔

-5 گری ہوئی یا لمبے قد والی فصل کی برداشت کرتے وقت مشین کی رفتار کم رکھیں۔

-6 برداشت کے دوران وقفے وقفے سے موخچی کا معاونہ کر کے چھلے یا ٹوٹے ہوئے دانوں کا قیعنی کرتے رہیں تاکہ مشین کو بروقت ایڈجسٹ کیا جاسکے۔

-7 برداشت کے دوران مشین کے پیچھے چادر یا کپڑا گا کروٹا فوتا تسلی کر لیں کہ موخچی کے دانے پر الی میں نہیں جارہے۔

-8 اگر کسی وجہ سے دھان کی کٹائی میں تاخیر ہو جائے اور دانوں میں نمی کی سطح 18 فیصد سے کم ہو جائے تو مشینی کٹائی سے اجتناب کریں وگرنہ چھڑائی میں ٹوٹا بہت زیادہ ہو گا۔

-9 ایک ورائٹی کی برداشت کے بعد مشین کی مکمل صفائی کر لیں تاکہ مختلف اقسام کی ملاوٹ نہ ہو اور چاول کی کواٹی متاثر نہ ہو۔

دھان کے ٹھوٹوں کو کترنے والی مشین (Rice Straw Chopper)

دھان کی کٹائی جب کمباں ہارویسٹر کے ساتھ کی جاتی ہے تو بڑی مقدار میں دھان کا پروول یعنی کٹی ہوئی پر الی کھیت میں بکھری ہوئی رہ جاتی ہے۔ کاشتکار بھائی دھان کی برداشت کے بعد اگلی فصل کے لئے زمین کی تیاری کرنے سے پہلے دھان کے ٹھوٹوں اور پروول کو جلا دیتے ہیں۔ اس کی وجہ سے زمین کی بالائی سطح پر موجود نامیاتی مادہ جل جاتا ہے اور آگ سے اٹھنے والا ڈھوان نہ صرف فضائی آلوگی میں اضافے کا باعث بنتا ہے بلکہ سموگ کا بھی موجب بنتا ہے۔ اس لئے حکومت نے فصلوں کی باقیات



جلانے پر پابندی لگا دی ہوئی ہے جس کی بنا پر کاشتکاروں کو پروول اور ٹھوٹوں کی تلفی میں بڑی وقت کا سامنا کرنا پڑ رہا ہے۔ اب دھان کے ٹھوٹوں کی کٹائی کے لئے رائس سٹرائچ پر بھی دستیاب ہے جس کے استعمال سے فصل کی باقیات کے ساتھ ساتھ کھیت میں موجود جڑی بوٹیاں بھی تلف ہو جاتی ہیں۔ اس سے زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار، زرخیزی اور پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔