

پیداواری ٹیکنالوجی

دھان

2017-18

پیداواری ٹیکنالوجی 2017-18 دھان

اہمیت

زمانہ قدیم سے ہی چاول کو انسانی غذا کا اہم حصہ تصور کیا جاتا ہے۔ پاکستان کے باشندوں کی خوراک یوں تو گندم ہے لیکن چاول بھی یہاں کافی استعمال ہوتا ہے۔ یہ فصل ہماری غذائی ضروریات پوری کرنے کے ساتھ ساتھ زرمبادلہ کمانے میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہے۔ پاکستان دنیا میں چاول برآمد کرنے والے ممالک میں اہم مقام رکھتا ہے۔ دھان کی باقیات کئی صنعتوں کے لئے خام مال مہیا کرتی ہیں۔ مثلاً اس کا چھلکا کاغذ اور گتہ سازی کی فیکٹری میں استعمال ہوتا ہے۔ چاول کا آٹا بیکری کی مصنوعات اور مٹھائیاں بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ اس کے پاؤڈر (Rice Bran) سے اعلیٰ کوالٹی کا تیل نکالا جاتا ہے۔

موزوں زمین

دھان کی فصل تمام اقسام کی زمینوں میں کاشت کی جاسکتی ہے۔ سوائے رتیلی زمینوں کے جہاں پانی کھڑا نہ رہ سکے۔ زرخیز زمینوں کے علاوہ ایسی شورزدہ اور کلراٹھی زمینوں میں بھی یہ کامیابی سے اُگائی جاسکتی ہے جہاں کوئی اور فصل کامیاب نہیں ہو سکتی۔

دھان منظور شدہ اقسام

فائن (بامستی اقسام)

| | | |
|-----------------------------|------------------|-----------------|
| (1) سپر بامستی | (2) بامستی 385 | (3) بامستی 515 |
| (4) بامستی پاک (کرل بامستی) | (5) شاہین بامستی | (6) کسان بامستی |
| (7) پنجاب بامستی | (8) پنجاب بامستی | |

فائن (غیر بامستی اقسام)

| | |
|--------------|---------------|
| (1) پی ایس 2 | (2) پی کے 386 |
|--------------|---------------|

دوغلی اقسام

| | | | | |
|------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|
| (1) واے 26 | (2) پرائیڈ 1 | (3) شہنشاہ 2 | (4) پی ایچ بی 71 | (5) آرائز سوئفٹ |
|------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|

موٹی اقسام

| | | | |
|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| (1) کے ایس 282 | (2) نیاب اری 9 | (3) آئی آر 6 | (4) کے ایس کے 133 |
| (5) کے ایس کے 434 | (6) نیاب 2013 | | |

غیر منظور شدہ اقسام

سپر فائن، کشمیر، مالٹا، ہیرو، سپرا اور اس طرح کی دیگر غیر منظور شدہ اقسام ہرگز کاشت نہ کی جائیں کیونکہ ان کے چاول کا معیار ناقص ہے۔ ان اقسام کی ملاوٹ کی وجہ سے عالمی منڈی میں بامستی کم قیمت پر فروخت ہوتی ہے۔

بیج اور اس کی روئیدگی

بیج ہمیشہ صاف ستھرا، تندرست اور توانا ہونا چاہئے اور بیج اس کھیت سے حاصل کیا جائے جہاں کوئی بیماری نہ آئی ہو۔ بیج کا اگادہ 80 فیصد سے کم نہ ہو۔ اس کا اگادہ معلوم کرنے کے لئے بیج کی لاٹ سے کم از کم چار سو بیج لیں اور ان کو چوبیس گھنٹے کے لئے پانی میں بھگو دیں۔ پھر انہیں گیلے کپڑے میں لپیٹ کر سائے میں 36 تا 48 گھنٹے کے لئے رکھیں۔ یہ احتیاط کریں کہ کپڑا گھیلا رہے۔ اس دوران بیج اگوری مار آئے گا۔ اب انہیں گن کر فیصد اگادہ نکال لیں اور شرح بیج اس کے مطابق استعمال کریں۔

صحت مند بیج کے حصول کا طریقہ

اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے خالص، صحت مند اور بیماریوں سے محفوظ بیج کا ہونا انتہائی ضروری ہے۔ دھان کا اچھا بیج پیدا کرنے کیلئے پنجاب میں بہت سے ادارے کام کر رہے ہیں۔ جن میں تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کا کوسر فہرست ہے۔ لیکن یہ سب ادارے مل کر کسان کی ضروریات کا 40 فیصد بیج پیدا کرتے ہیں۔ لہذا کاشت کار بھائیوں کے لئے ضروری ہے کہ وہ خود اچھا بیج پیدا کریں۔ اپنا بیج پیدا کرنے کیلئے درج ذیل ہدایات کو مد نظر رکھیں۔

- 1- جس کھیت سے بیج رکھنا ہو اس کھیت سے دوسری اقسام کے پودے، بیماریوں اور کیڑوں کے حملے سے متاثرہ پودے کاٹ کر علیحدہ کریں۔
- 2- ترنجبی طور پر ہاتھ سے کاٹی ہوئی فصل کا بیج استعمال کریں۔
- 3- پھنڈائی کرتے وقت پہلی پھنڈ والی بیج استعمال کریں کیونکہ پہلی پھنڈ کا بیج صحت مند اور موٹا ہوتا ہے۔
- 4- پھنڈائی اور ستھرائی کے بعد بیج کو اچھی طرح دھو پ میں خشک اور صفائی کر کے ہوادار جگہ پر سنور کریں۔
- 5- کمبائن سے کاٹی ہوئی فصل کا صحت مند اور موٹا بیج استعمال کریں ٹوٹا ہوا، کمزور اور غیر پختہ بیج ہرگز استعمال نہ کریں۔
- 6- سنور کرنے کے لئے پٹ سن کی بوریوں کا استعمال کریں کیونکہ ان میں ہوا کا گزر ہوتا ہے اور گیلی جگہ پر سنور نہ کریں۔ یہ احتیاط رکھیں کہ سنور کرتے وقت بیج میں نمی کا تناسب 12 فیصد تک ہونا چاہیے۔

شرح بیج

دھان کی ایک ایکڑ کی پیری اگانے کے لئے شرح بیج بلحاظ قسم درج ذیل ہے۔

| گوشوارہ نمبر 1: شرح بیج (کلوگرام فی ایکڑ) | | | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|--------------|
| نمبر شمار | دھان کی اقسام | تربا کدو کا طریقہ | خشک طریقہ | راب کا طریقہ |
| 1 | آئی آر 6، کے ایس 282، کے ایس کے 133 اور نیاب باسستی، اری 9، نیاب 2013، کے ایس کے 434 | 7 تا 6 | 10 تا 8 | 15 تا 12 |
| 2 | سپر باسستی، باسستی 385، باسستی پاک، باسستی 515 اور شاہین باسستی، کسان باسستی، چناب باسستی، پنجاب باسستی، پی ایس 2، پی کے 386 | 5 تا 4.5 | 7 تا 6 | 12 تا 10 |
| 3 | پی ایچ بی-71، وائے 26، شہنشاہ-2، پرائیڈ-1، آرائز سوفٹ | 7-8 | - | - |

مندرجہ بالا شرح بیج 80 فیصد اگادہ کے لئے ہے لیکن اگر اگادہ کم ہو تو اسی نسبت سے بیج کی مقدار میں اضافہ کریں۔

پیری کی کاشت کا وقت

پنجاب زرعی پیسٹ آرڈیننس 1959 (Punjab Agriculture Pest Ordinance) کے تحت 20 مئی سے پہلے پیری کی کاشت ممنوع ہے کیونکہ دھان کے تنے کی سنڈیاں موسم سرما کو مدھوں میں سرمائی نیند سوگر گزارتی ہیں۔ روشنی کے پھندوں سے حاصل کردہ

اعداد و شمار کے مطابق تنے کی سنڈیوں کے پروانے زیادہ تر مارچ کے آخر اور اپریل کے شروع میں نکلتے ہیں۔ اگر اس دوران دھان کی پیڑی کاشت کی گئی ہو تو پروانے ان پر انڈے دے کر اپنی نسل کا آغاز کر دیتے ہیں۔ لہذا دھان کے تمام کاشتکاروں کو ہدایت کی جاتی ہے کہ وہ کسی بھی صورت میں دھان کی پیڑی 20 مئی سے پہلے کاشت نہ کریں۔ پیڑی کی کاشت گوشارہ نمبر 2 میں دیئے گئے وقت کے مطابق کریں۔

گوشارہ نمبر 2: دھان کی منظور شدہ اقسام کیلئے پیڑی کی کاشت اور منتقلی کا مناسب وقت

| نمبر شمار | نام قسم | وقت کاشت | وقت منتقلی |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | سپر باستی، پی ایس 2، باستی 385، باستی 515، باستی پاک (کرل باستی)، پی کے 386، کسان باستی، چناب باستی، پنجاب باستی | یکم جون تا 20 جون (18 جیٹھ تا 6 ہاڑ) | یکم جولائی تا 20 جولائی (17 ہاڑ تا 4 ساون) |
| 2 | شاین باستی | 15 جون تا 30 جون (یکم ہاڑ تا 16 ہاڑ) | 15 جولائی تا 31 جولائی (31 ہاڑ تا 15 ساون) |
| 3 | کے ایس 282، نیاب اری 9، آئی آر 6، کے ایس کے 133، کے ایس کے 434، نیاب 2013 | 20 مئی تا 7 جون (6 جیٹھ تا 24 جیٹھ) | 20 جون تا 7 جولائی (6 ہاڑ تا 23 ہاڑ) |
| 4 | وائے 26، پرائیڈ 1، شہنشاہ 2، پی ایچ پی 71، آرائز سوئٹ | 20 مئی تا 15 جون (جیٹھ تا یکم ہاڑ) | پیڑی کی عمر 25 تا 30 دن |

زہر لگا کر بیج کاشت کرنا

دھان کی فصل کو بکائی اور پتوں کے بھورے دھبے جیسی بیماریوں سے بچانے کے لئے پھپھوندی کش زہر کاشت سے دو ہفتے قبل زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے بیج کو لگائیں۔ یہ طریقہ خشک بیج کی کاشت والے علاقے کے لئے ہے۔ جن علاقوں میں کدو کے ذریعے پیڑی کاشت کی جاتی ہے وہاں بیج کو دوائی ملے پانی کے محلول میں (بحساب 2 تا 2.5 گرام زہر فی لٹر پانی) 24 گھنٹے بھگوئیں۔ اس کے بعد بیج کو نکال کر سایہ دار جگہ پر رکھ کر دبو دیں۔

پیڑی کی کاشت کا طریقہ

دھان کی کاشت پیڑی سے کی جاتی ہے جس کے مندرجہ ذیل طریقے ہیں۔

- (1) کدو کا طریقہ (2) خشک طریقہ (3) راب کا طریقہ

(1) کدو کا طریقہ

◆ بیج کو نمکین پانی میں بھگوئیں۔ چارگیلن یا اٹھارہ لیٹر پانی میں 450 گرام خوردنی نمک ڈال کر ہلائیں۔ ◆ ناقص اور ہلکا بیج اوپر آ جائے گا اسے نتھار لیں۔ بعد ازاں بیج کو پانی سے دھو کر صاف کر لیں۔ ◆ بیج سے نمک صاف کرنے کے بعد بیج کو 24 گھنٹے پانی میں بھگو لیں اور انگوری مارنے کے لئے بیج سایہ دار جگہ پر چھوٹی چھوٹی ڈھیر یوں یعنی 15 تا 20 کلوگرام فی ڈھیر رکھیں اور گیلی بوریوں سے ڈھانپ دیں۔ اس طریقہ کو دبو دینا کہتے ہیں۔ ◆ زیادہ گرمی سے بچانے کے لئے بیج کو دن میں دو تین مرتبہ ہلائیں اور اس پر پانی کے چھینٹے ماریں تاکہ بیج خشک نہ ہو جائے۔ بیج 36 سے 48 گھنٹے میں انگوری مارے گا۔ بیج پر ڈھانپنے والی بوری کو بھی گیلارکھیں۔ ◆ کھیت میں پیڑی کاشت کرنے سے پہلے ایک دو دفعہ خشک ہل چلائیں اور پھر اسے پیڑی بونے سے 3 دن پہلے پانی سے بھر دیں۔ ◆ کھڑے پانی میں دو ہر اہل چلائیں اور سہاگہ دیں۔ ◆ پیڑی کے لئے کھیت تیار کرنے کے بعد اس کو دس دن مرلے کے چھوٹے پلاٹوں میں تقسیم کر دیں۔ ◆ اب کھیت میں انگوری مارے ہوئے بیج کا چھڑے دیں۔ چھڑے دیتے وقت کھیت میں ایک تا ڈیڑھ انچ پانی کھڑا ہونا چاہئے۔ بیج کا چھڑے شام کے وقت بہتر رہتا ہے۔ اگلی شام پانی نکال دیں اور صبح دوبارہ پانی لگا دیں۔ ایک ہفتہ بعد یہ عمل بند کر دیں۔ پیڑی کا قدر بڑھنے پر پانی کی گہرائی بڑھا دیں۔ لیکن پانی کی گہرائی تین انچ سے زیادہ

◆ نہ ہو۔ اری اقسام کا ایک کلوگرام فی مرلہ اور باسستی 500 سے 750 گرام فی مرلہ انگری مارا ہوا بیج شام کے وقت بکھیر دیں اس طریقہ سے 25 تا 30 دن میں پیڑی تیار ہو جائے گی۔ اگر پیڑی کمزور ہو تو یوریا ایک پاؤ (250 گرام) یا کیلٹیم امونیم نائٹریٹ (400 گرام) فی مرلہ کے حساب سے چھڑے دیں۔ کھاد کا چھڑے لاب کی منتقلی سے تقریباً دس دن پہلے کریں۔ ◆ اگر لاب لگانے کا رقبہ زیادہ ہو تو پیڑی ہفتہ دس دن کے وقفہ سے فسطوں میں کاشت کریں تاکہ پیڑی منتقلی کے وقت زیادہ عمر کی نہ ہو جائے۔ خیال رہے کہ ایک دفعہ کاشت کی ہوئی پیڑی 30 تا 40 دن تک ہر حالت میں منتقل ہو جائے۔ یہ اس لئے بھی ضروری ہے تاکہ پیڑی کی منتقلی کا دورانیہ لمبے عرصے پر محیط نہ ہوتا تاہم پیڑی کی منتقلی آخر جولائی تک مکمل کر لینی چاہئے۔

(2) خشک طریقہ

◆ یہ طریقہ ان علاقوں میں رائج ہے۔ جہاں زمین میرا ہے اور پانی کھڑا نہیں ہو سکتا۔ ◆ اس طریقہ میں زمین کو پانی دے کر وتر حالت میں لایا جائے پھر دو ہراہل اور سہاگہ دیا جائے۔ ◆ پیڑی کاشت کرنے سے قبل دو ہراہل چلا کر سہاگہ دیا جائے اور تیار شدہ کھیت میں خشک بیج کا چھڑے اری اقسام ڈیڑھ کلوگرام فی مرلہ اور باسستی اقسام تین پاؤ (750 گرام) فی مرلہ کے حساب سے دیا جائے۔ پھر اس پر روڑی، توڑی، پھک یا پرالی کی ایک انچ موٹی تہہ بکھیر دیں۔ اس کے بعد ہلکا پانی لگا دیں۔ جس نلکے سے پانی دیں اس کے آگے سوکھی گھاس وغیرہ رکھ دیں تاکہ پانی کا زور کم ہو جائے اور بیج بہ نہ جائے۔ توڑی یا پرالی کو چند دن بعد اٹھا دیں تاکہ پیڑی پر سورج کی روشنی پڑ سکے۔ اس طریقہ میں کدو والے طریقہ کے مقابلہ میں بیج کی ڈیڑھ گنا مقدار استعمال ہو گی۔ اس طریقہ سے پیڑی 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔ ◆ جڑی بوٹیوں کے کنٹرول کیلئے بیج کے اگنے کے پندرہ دن بعد محکمہ زراعت تو سبج کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر استعمال کریں۔

(3) راب کا طریقہ

- ◆ یہ طریقہ ڈیرہ غازی خان اور مظفر گڑھ کے اضلاع میں رائج ہے جہاں زمین عموماً سخت ہوتی ہے۔
- ◆ کھیت کو ہموار کر کے گوہر، پھک یا پرالی کی دوا بیج (پانچ سینٹی میٹر) موٹی تہہ ڈال کر بیج یا دوپہر کے وقت آگ لگا دیں۔ راکھ ٹھنڈی ہونے پر اس کو کسی سے دبا دیں۔
- ◆ بعد ازاں دو کلوگرام فی مرلہ اری اور ایک کلوگرام فی مرلہ باسستی اقسام کے حساب سے خشک بیج کا چھڑے دیں اور کھاریوں میں آہستہ آہستہ پانی لگا دیں۔ اس طریقہ سے پیڑی 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔

پیڑی میں بعد از اگاؤ جڑی بوٹیوں کی تلفی

دھان کی پیڑی میں جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے جڑی بوٹی کش زہروں کا استعمال کامیابی سے کیا جاسکتا ہے۔ لاب لگانے سے 7 دن پہلے زمین تیار کر کے پانی لگائیں اور زہروں میں سے چھٹی یا ڈیکا اور یارفٹ کی مقررہ مقدار کھیت میں شیکر بوتل کے ڈال دیں۔ زہر ڈالنے کے بعد کھیت میں 36 گھنٹے پانی رہنے دیں۔ اس کے بعد نکال دیں اور تازہ پانی ڈال دیں۔ یہ عمل زہر کے استعمال سے تیسرے اور چوتھے دن بھی دہرائیں۔ ساتویں دن کھیت میں ایک سے ڈیڑھ انچ پانی ڈال کر انگری مارے ہوئے بیج کا چھڑے کر دیں اس سے انشا اللہ جڑی بوٹیوں کا تدارک 90 فیصد سے زیادہ ہوگا اور لاب کا اگاؤ بھی متاثر نہیں ہوگا۔ یہ بات ذہن میں رکھیں کہ بعد از اگاؤ جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے شیکر بوتل کا استعمال نہ کریں بلکہ دستی سپرے مشین سے ان زہروں کا استعمال کریں اور سپرے کے وقت کھیت میں پانی کھڑا نہیں ہونا چاہئے بلکہ کھیت تر وقت حالت میں ہونا چاہیے۔ دھان کی زہروں کو پیڑی میں استعمال کرتے وقت اندازے سے ہرگز کام نہ لیں کیونکہ اس وقت تھوڑی سی غلطی یا بے احتیاطی سے آپ کی کاشت لاب کا اگاؤ متاثر ہو سکتا ہے یا نشوونما رکھ سکتی ہے یا لاب بالکل بھی ختم ہو سکتی ہے۔ اس لیے زہر کی سفارش کردہ مقدار، طریقہ استعمال محکمہ زراعت کی سفارشات یا لیبل پر لکھی ہوئی ہدایات کے مطابق عمل کریں۔

کیڑوں سے پیبری کا تحفظ

- ◆ پیبری کو کیڑے مکوڑوں سے بچانے کے لئے مندرجہ ذیل مشوروں پر عمل کیا جائے۔
- ◆ دھان کے مڈھ ہر صورت میں 28 فروری سے پہلے تلف کریں۔
- ◆ پیبری 20 مئی سے پہلے ہرگز ہرگز کاشت نہ کریں۔
- ◆ دھان کا ٹوکہ بعض اوقات پیبری پر شدید حملہ کرتا ہے۔ جس کی وجہ سے کاشتکاروں کو دوبارہ پیبری لگانی پڑتی 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 زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے سفارش کردہ زہر کا دھوڑا یا سپرے کیا جائے تاکہ یہ انڈوں سے نکلنے ہی مر جائے اور پیبری تک نہ پہنچ سکے۔
- ◆ اگر پیبری پر ٹوکے کا حملہ ہو جائے اور معاشی نقصان دہ حد (2 ٹوکے فی نیٹ) تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ زہر کا پیبری اور اس کے ارد گرد کی وٹوں پر دھوڑا اسپرے کریں۔ تنے کی سنڈیوں کے حملے کی صورت میں اگر پیبری پر حملہ معاشی نقصان کی حد یعنی 0.5 فیصد سوک تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ دانہ دار زہر ڈالیں۔
- ◆ دھان کی پیبری پر زہر پاشی معاینہ کے بعد کی جائے۔

سپرے کے لئے احتیاطی تدابیر

- ◆ سپرے صبح یا شام کے وقت کریں۔
- ◆ سپرے کرنے کے بعد زہروالی بوتل کو زمین میں گہرائی میں دبائیں۔
- ◆ تیز ہوا میں سپرے نہ کریں۔
- ◆ زہر کے اثرات سے بچنے کیلئے احتیاطی تدابیر اختیار کریں۔
- ◆ سپرے مٹین بالکل ٹھیک ہوا اور کھج وغیرہ نہ ہو۔
- ◆ سپرے کرتے وقت پورا لباس پہنیں اور پاؤں میں بند جوتے پہنیں۔
- ◆ کیڑوں کے لئے ہالوکون اور جزی بوٹیوں کے لئے ٹی جیٹ نوزل استعمال کریں۔
- ◆ تیز ہوا اور ہوا کے مخالف رخ میں سپرے نہ کریں۔
- ◆ آنکھوں پر عینک اور منہ پر ماسک پہنیں۔
- ◆ سپرے کرتے وقت کھانے پینے یا سگریٹ نوشی سے پرہیز کریں۔
- ◆ جسم پر یا آنکھوں میں دوائی پڑ جانے پر متاثرہ حصے کو اچھی طرح پانی سے دھوئیں۔
- ◆ خدانا خواستہ اگر سپرے کرتے وقت زہر کا اثر ہو جائے تو فوری طور پر سپرے کرنا بند کر دیں اور تازہ کھلی ہوا میں مریض کو رکھیں اور فوراً ڈاکٹر سے رجوع کریں۔ نیز ڈاکٹر کو زہر کا لیبل ضرور دکھائیں۔

کھیت کی تیاری

- ◆ پیبری کی کاشت کے ساتھ ہی کھیت کی تیاری کا کام شروع ہو جاتا ہے۔ جن علاقوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں زمین کی تیاری خشک طریقہ سے کی جاتی ہے جبکہ دوسری جگہوں پر کدو کا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔ جس کا بڑا مقصد جزی بوٹیوں کو تلف کرنا اور فصل کے لئے پانی کی ضرورت کو کم کرنا ہے۔
- ◆ کھیت کی تیاری کے سلسلہ میں اگر ایک دفعہ خشک ہل چلایا جائے تو زمین جلد اور اچھی تیار ہو جاتی ہے۔
- ◆ چاول کی بہترین کوالٹی اور اچھی پیداوار کیلئے کھیت میں پیبری منتقل کرنے سے پہلے ایک ماہ تک کھڑے پانی میں کدو کریں لیکن پانی کی کمی کی صورت میں حال کے تناظر میں کدو کرنے کے لئے کھیت میں 7 سے 15 دن تک پانی کھڑا کیا جائے لیکن پانی کی شدید کمی کی صورت میں کم از کم تین دن تک کھڑے پانی میں ہل چلائیں اور سہاگہا گہا دیں۔ کھیت کو اچھی طرح ہموار کریں اور کھیت تیار کر کے جلد از جلد زہری کی منتقلی مکمل کر لیں۔

- ◆ تیاری کے دوران اگر کھیت سے پانی کو اس طرح خشک کر لیا جائے کہ زمین گیلی رہے تو گذشتہ سال کی فصل اور جڑی بوٹیوں کے بیج اگ آئیں گے اور ہل چلانے سے یہ جڑی بوٹیاں زمین میں دب کر گل سڑ جائیں گی۔
- ◆ کلر سے پاک وہ علاقے جہاں بھاری چکنی زمین اور وافر پانی دستیاب ہو وہاں کدو کرنے سے پہلے ایک دفعہ مٹی پلٹنے والا ہل (راجہ ہل) چلا کر پانی لگا دیا جائے پھر کدو کر کے مونجی کی لاب منتقل کر دی جائے۔ اس طریقہ سے دھان کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے اور بعد میں آنے والی فصل خاص طور پر گندم پر بھی اچھے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ سیم تھور والی زمینوں میں راجہ ہل نہ چلایا جائے کیونکہ اس سے نمکیات اوپر آ جاتے ہیں۔
- ◆ کلراٹھی زمینوں میں کدو نہ کیا جائے کیونکہ اس سے نمکیات نیچے نہیں جائیں گے۔

لاب کی منتقلی

- ◆ کھیت میں لابی کی منتقلی کے وقت پیڑی کی عمر 30 سے 40 دن کے درمیان ہونی چاہئے۔ پیڑی اکھاڑنے سے ایک دو روز پہلے پانی دے دیں تاکہ زمین نرم ہو جائے اور اکھاڑتے وقت پودا نہ ٹوٹے۔ لابی کی منتقلی ڈیڑھ انچ گہرے پانی میں کرنی چاہئے۔ اس عمل کے دوران پودے کی جڑوں کے اوپر سے انگلیوں اور انگوٹھے سے پکڑ کر زمین میں مضبوطی سے گاڑ دیا جائے۔
- ◆ پہلے ہفتے میں پانی کی گہرائی ڈیڑھ انچ رکھیں پھر آہستہ آہستہ گہرائی تین انچ کر دیں لیکن پانی کی گہرائی تین انچ سے زیادہ نہ کریں ورنہ پودے کم شاخیں نکالیں گے اور پیداوار کم ہو جائے گی۔
- ◆ لابی اکھاڑتے وقت تھلے ہوئے یا سنڈی سے متاثرہ پودے وہیں تلف کر دیں۔
- ◆ دو دو پودے 9-9 انچ کے فاصلے پر اکٹھے لگائیں۔ اس طرح فی ایکڑ سو راخوں کی تعداد تقریباً 80000 بنتی ہے اور پودوں کی تعداد 160000 بنتی ہے۔
- ◆ لابی لگانے کے بعد فاصل پیڑی کی کچھ ہتھیاں وٹوں کے ساتھ ساتھ پانی میں رکھ دیں۔ تاکہ جہاں کہیں پودے مرجائیں۔ ان زائد ہتھیوں کی لابی سے اس کی کوپورا کیا جاسکے۔ یہ کام منتقلی کے ہفتہ دس دنوں کے اندر مکمل کر لیں۔

کلراٹھی زمینوں میں دھان کی کاشت کے لئے احتیاطی تدابیر

- ◆ کلر کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام مثلاً نیبا اری 9، کے ایس 282، باسستی 385 کے ایس کے 133، باسستی 515، نیبا 2013 اور شاہین باسستی کاشت کی جائیں۔
- ◆ پیڑی کلر سے پاک زمین میں کاشت کی جائے۔
- ◆ منتقلی کے وقت لابی کی عمر 35 تا 45 دن ہونی چاہئے۔
- ◆ جس کھیت میں لابی منتقل کرنی ہو اسکی تیاری گہرا ہل چلا کر شروع کریں لیکن کدو بالکل نہ کریں تاکہ پانی لگانے سے نمکیات کی دھلائی ہو سکے۔
- ◆ لابی منتقل کرنے سے پہلے 7 تا 10 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔
- ◆ سفید کلر کی زیادتی کے باعث دھان کی نشوونما لابی کی منتقلی کے دس دن کے اندر اندر متاثر ہوتی ہے۔ اس کا حل کھیت میں پانی کی تبدیلی ہے۔ کالے کلر کی زیادتی کے باعث فصل بیس دن کے اندر اندر متاثر ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ ایسی زمینوں میں گندھک کا تیزاب زمین کے تجزیہ کی بنیاد پر استعمال کرنے سے نشوونما بحال ہو جاتی ہے اس لیے کمیشن والی کھادوں کا استعمال کلر تھور کے اثرات سے فصل کو بچا کر کریں ورنہ کھادوں کے ضیاع کا احتمال ہے۔

فصل کے لئے کھادیں (فی ایکڑ)

موٹی اقسام: پونے دو بوری ڈی اے پی + سوادو بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی
 باسستی اقسام: ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + 1 بوری یوریا + ایک بوری + ایک بوری ایس او پی

دھان کیلئے کھادوں کا استعمال

◆ بہتر نتائج کے لئے کھادوں کا استعمال زمین کا کیمیائی تجزیہ، اسکی بنیادی زرخیزی اور فصلوں کی کثرت کاشت کے مطابق کریں۔ نامیاتی کھادوں کا استعمال اپنی کاشتکاری کا مستقل حصہ بنائیں۔ دھان کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے نائٹروجن اور فاسفورس بنیادی اجزاء کی حیثیت رکھتے ہیں۔ ٹیوب ویل سے سیراب ہونے والی زمینوں میں پوناش کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔

◆ آخری مرتبہ بل چلا کر زمین میں گوشوارہ نمبر 4 کے مطابق فاسفورس اور پوناش کی ساری مقدار اور موٹی اقسام اور باسٹی کی جلد پکنے والی اقسام کیلئے آدھی نائٹروجن اور باسٹی کی دیر سے پکنے والی اقسام کیلئے 1/3 نائٹروجن کا چھٹہ دے کر سہاگہ دیں تاکہ کھاد زمین کے اندر چلی جائے۔

◆ ٹیوب ویل کے ناقص پانی (زانڈ سوڈیم) سے سیراب ہونے والی زمینوں میں کھادوں کے ساتھ جپسم بحساب پانچ بوری فی ایکڑ بہت اچھے نتائج دیتا ہے۔ نیز 10% زیادہ نائٹروجن استعمال کریں۔ 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۔

سبز کھاد کا استعمال

ہماری زمینوں میں نامیاتی مادہ کی مقدار بہت کم ہے جس کی بڑی وجہ سخت گرمی ہے۔ زمین میں نامیاتی مادہ کی مناسب مقدار اچھی فصل کیلئے بہت ضروری ہے۔ ہمارے موسمی حالات کے مطابق دھان کے علاقہ میں ڈھانچہ اجنٹر بطور سبز کھاد کا طریقہ زیادہ بہتر نتائج دیتا ہے۔ ہکا بل مید کر گندم کی کٹائی کے فوراً بعد بھی سبز کھاد کیلئے ڈھانچہ کو کاشت کیا جاسکتا ہے۔ چھٹہ دینے سے پہلے ڈھانچے کے بیج کو چند گھنٹے کے لئے پانی میں بھگو لیا جاتا ہے

زنک کی کمی کی علامات

زنک کی کمی کی صورت میں پودے کے نچلے پتوں پر چھوٹے چھوٹے بھورے سیاہی مائل دھبے دکھائی دیتے ہیں۔ پھر یہ دھبے اوپر والے پتوں پر ظاہر ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور پتے زنگ آلود دکھائی دیتے ہیں۔ پودے کی بڑھوتری 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 ہوتی۔ زیادہ کمی کی صورت میں پتہ درمیان سے لمبائی یا چوڑائی کے رخ چھٹ جاتا ہے۔

زنک کی کمی دور کرنے کے لئے ہدایات

زنک کی کمی دھان کے کھیتوں میں واضح نظر آتی ہے اسلئے اس کا تدارک ضروری ہے۔ تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ کاشت کے 2 ہفتہ بعد گرام زنک سلفیٹ (33 فیصد) فی مرلہ زرسری پر ڈالنے سے یہ کمی دور کی جاسکتی ہے۔ اسکے علاوہ اگر پیئری کو کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے اس کی جڑوں کو زنک آکسائیڈ کے دو فیصد محلول میں ڈبو کر لگایا جائے تو زنک کی کمی کافی حد تک پوری کی جاسکتی ہے۔ اس کے لئے اگر ایک کلوگرام زنک آکسائیڈ 50 لیٹر پانی میں حل کریں تو یہ ایک ایکڑ فصل کی پیئری کیلئے کافی ہوتا ہے۔ اوپر والے دونوں طریقے معمولی کمی کی صورت میں کارگر ہیں۔ زیادہ کمی کی صورت میں 33 فیصد والا زنک سلفیٹ بحساب 5 کلوگرام فی ایکڑ یا 22 فیصد والا زنک سلفیٹ بحساب 10 کلوگرام فی ایکڑ لاپ منتقل کرنے کے دس دن بعد چھٹہ دیں۔

بوران کی کمی کی علامات

نئے نکلنے ہوئے پتوں کی نوکیں سفید اور لپٹی ہوتی ہیں۔ شدید کمی کی صورت میں نئے نکلنے والے پتے گر جاتے ہیں۔ لیکن نئے نکلنے والے پتے (Tillers) نکلنے رہتے ہیں۔ اگر بوران کی کمی سٹے نکلنے وقت آئے تو سٹے میں دانے نہیں بنتے۔

بوران کی کمی دور کرنے کیلئے ہدایات

بوران کی کمی چاول والے علاقوں میں دیکھی گئی ہے اور مسلسل تجربات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ بوریس کا استعمال پیداوار میں اضافہ کا باعث بنتا ہے۔ اسلئے پیئری کی منتقلی کے لئے زمین کی تیاری کے وقت بوران کی کمی کی صورت میں 3 کلوگرام بورک ایسڈ یا 4.5 کلوگرام بوریس 20 فیصد فی ایکڑ ضرور استعمال

کریں۔ نوٹ: اگر پچھلی فصل کو بوران کا استعمال کیا گیا ہے تو دھان کو اس کے استعمال کی ضرورت نہیں ہے۔

آپاشی

پنیری کی منتقلی کے بعد 25 تا 30 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔ پہلے مہینے میں ایک تا دو انچ پانی کھڑا رکھیں اور اسکے بعد کھیت کو تر حالت میں رکھیں۔ تاہم فصل کو دانے دار زہر ڈالنے وقت ایک تا ڈیڑھ انچ پانی کھڑا رکھیں۔ فصل پکنے سے پندرہ دن پہلے آپاشی بند کر دیں۔ پانی کی کمی کی صورت میں چاول کی پیداوار تو لی جاسکتی ہے لیکن اچھی کوالٹی لینا ناممکن ہے۔ اگر پانی شروع میں کھڑا نہ کیا جائے تو پودا شگونی کم نکالے گا اور اس سے پیداوار کم ہوگی۔ اسی طرح اگر جڑی بوٹی مارزہریں بغیر کھڑے پانی کے دی گئیں تو جڑی بوٹیاں کنٹرول نہیں ہوگی۔ اسی طرح کیڑے مار دانے دار زہر بغیر کھڑے پانی کھیت میں ڈالنے کی صورت میں کیڑے کا کنٹرول نہیں ہو سکے گا۔ اگر پودے کی بڑھوتری کے کسی بھی مرحلہ پر پانی خشک ہو کر زمین میں دراڑیں پڑ گئیں تو زمین میں پانی کھڑا کرنا ناممکن ہوگا اور چاول کی کوالٹی خراب ہو جائے گی اور پیداوار بھی کم ہوگی۔ ذیل میں پودے کی بڑھوتری کے کچھ مرحلے بیان کئے گئے ہیں جن پر پانی کی کمی نہیں آنی چاہئے۔

◆ پودوں کی منتقلی کے 25-30 دن بعد تک پانی کھڑا رکھیں۔ ◆ جڑی بوٹی مار اور دانے دار زہر ڈالنے کے 5-6 دن بعد تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔ ◆ فصل کو سٹہ نکالنے وقت پانی کی کمی نہ آنے دیں اور کھیت کو تر حالت میں ضرور رکھیں۔ ◆ دانہ بھرتے وقت بھی کھیت کو تر و تر حالت میں رکھیں۔ ◆ جن زمینوں میں دھان کا بھسکا (Paddy Blast) کا حملہ زیادہ ہو کوشش کریں کہ وہاں گوبھ سے لیکر دانہ بھرنے تک کھیت میں پانی کھڑا رہے۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

◆ لاب کی منتقلی کے ایک ماہ کے اندر اندر جڑی بوٹیاں لازمی طور پر تلف کر لینی چاہیں۔ ◆ جڑی بوٹیاں پودے کو غذا سے محروم کرنے کے علاوہ اس کی کوالٹی کو بھی متاثر کرتی ہیں۔ ◆ زمین کی خاطر خواہ تیاری سے جڑی بوٹیوں پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اسی طرح دھان والی زمین میں ہر چار سال بعد ادل بدل کے ساتھ چارے والی فصل یا سبز کھاد والی فصلیں کاشت کرنی چاہئیں۔ ◆ اگر وافر مقدار میں پانی موجود ہو تو جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے کھیت میں لاب کی منتقلی کے بعد 30 دن تک پانی کی سطح 3 انچ تک برقرار رکھیں۔ ◆ اگر جڑی بوٹیوں کی تلفی بذریعہ زہر کرنی ہو تو جڑی بوٹی مار زہر لاب کی منتقلی کے 3 تا 5 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔ ◆ دھان کی جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے کیمیائی زہروں کا انتخاب اور استعمال زرعی تو سبھی کارکن کے مشورہ سے کریں۔ ◆ زہر ڈالنے کے ایک ہفتہ بعد تک کھیت سے پانی خشک نہ ہونے دیں۔ ◆ اگر کسی وجہ سے فصل میں جڑی بوٹیاں اُگ آئیں تو ایسی زہریں استعمال کریں جو اگی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔

دھان کی بذریعہ بیج براہ راست کاشت

اہمیت

ہمارے ملک میں دھان کی کاشت عام طور پر پنیری کے ذریعے کی جاتی ہے جبکہ بیج سے براہ راست یعنی ڈرل یا چھٹے کے ذریعے بھی کاشت کی جاسکتی ہے۔ بہت سے دوسرے ممالک میں دھان کی کاشت کے کل رقبہ کا تقریباً 30 فی صد بیج سے براہ راست کاشت کیا جاتا ہے۔ ہمارے ملک میں ترقی پسند کاشت کار پنیری کی منتقلی کے ذریعے دھان کی اچھی پیداوار حاصل کر رہے ہیں لیکن مزدوروں کی کمی کی وجہ سے پنیری کے ذریعے کاشت مہنگی ہو رہی ہے اور مزدور کھیت میں دھان کی مطلوبہ پودوں کی تعداد (80 ہزار) نہیں لگاتے جس سے پیداوار میں تقریباً 20 تا 25 فی صد کمی آجاتی ہے۔ دھان کی بیج سے براہ راست کاشت میں کھیت میں پودوں کی مطلوبہ تعداد پوری بلکہ بڑھ بھی جاتی ہے جس سے پیداوار میں عام کاشت کی نسبت چار

پانچ من فی ایکڑ اضافہ کے ساتھ ساتھ مزدوری کے اخراجات میں بھی کمی آجاتی ہے۔ تحقیقاتی ادارہ دھان کالا شاہ کا کونج سے براہ راست کاشت کے فروغ کے لئے پچھلے کئی سالوں سے کوششیں کر رہا ہے۔ دھان کی یہ ٹیکنالوجی مشینی اور روایتی کاشت کی نسبت کافی سستی ہے جبکہ تھوڑے وقت میں زیادہ سے زیادہ رقبہ بھی کاشت کیا جاسکتا ہے اور پانی کی بھی 15 تا 20 فی صد بچت کی جاسکتی ہے۔ کدو والی زمین کی نسبت کونج کی براہ راست کاشت سے دھان کی فصل کی کٹائی کے بعد زمین آسانی سے تیار ہو جاتی ہے جس سے گندم کی بروقت کاشت ہونے سے اس کی پیداوار بڑھ جاتی ہے۔ اس طریقہ کاشت میں چاول کی کوالٹی پر بھی کوئی اثر نہیں پڑتا۔

پیداواری ٹیکنالوجی

1- زمین کی تیاری

اس طریقہ کاشت میں زمین کی اچھی تیاری بہت اہم ہے خصوصاً زمین کی ہمواری بہت ضروری ہے کیونکہ اس سے فصل کاگاؤ اور پانی کا انتظام بہتر طور پر ممکن ہے۔ زمین کی اچھی تیاری کے لئے مٹی کے تیسرے ہفتے میں دو مرتبہ خشک ہل چلا کر اور کراہ لگا کر زمین ہموار کرنے کے بعد کھیت کو پانی لگائیں اور وتر ہونے پر کھیت کو تیار کریں۔ دھان کی براہ راست کاشت میں اس بات کو مد نظر رکھنا ضروری ہے کہ جس زمین میں پچھلے سال جو قسم کاشت کی گئی ہو (بالخصوص موٹی اقسام جو قدرے پہلے کاشت ہوتی ہیں) وہی قسم دوبارہ کاشت کی جائے کیونکہ پچھلے سال کے بیج جو زمین میں گر جاتے ہیں وہ اگلے سال دوبارہ آگ آتے ہیں۔ وہ زمینیں جہاں کلر گھاس یا جنگلی گھاس (*Liptochloa chinensis*) جزی بوٹی زیادہ آگتی ہو دھان کی براہ راست کاشت کے لئے موزوں نہیں۔ اسی طرح کلر اٹھی زمین بھی دھان کی براہ راست کاشت کے لئے موزوں نہیں ہے۔

2- موزوں اقسام

دھان کی باسٹی اقسام میں سپر باسٹی، باسٹی 515، شاہین باسٹی، باسٹی 385، پی ایس 2، باسٹی پاک اور پی کے 386 موزوں اقسام ہیں۔ جبکہ باہر ڈوٹلی اقسام میں وائے 26، پرائیڈ 1، شہنشاہ 2، پی ایچ پی 71 اور آرائز سوٹ کاشت کی جاسکتی ہیں (مگر باہر ڈوٹلی اقسام کے زیادہ حساس ہونے کی وجہ سے روایتی اقسام کو ترجیح دی جائے)۔ موٹی اقسام میں کے ایس کے 133، کے ایس 282، نیاب اری 9، نیاب 2013، کے ایس کے 434 اور اری 6 موزوں اقسام ہیں۔

3- شرح بیج اور وقت کاشت

موٹی اقسام کے لئے 14 تا 16 کلوگرام اور باسٹی اقسام کے لئے 12 کلوگرام بیج (بیج کے اگاؤ کو مد نظر رکھتے ہوئے) فی ایکڑ استعمال کریں۔ خشک بیج کو کاشت سے پہلے محکمہ زراعت تو سبج کے عملہ کے مشورہ سے پھپھوندی کش زہر لگائیں (کیونکہ دھان میں کئی بیماریاں مثلاً بکائی، پتوں کے بھورے دھبے وغیرہ زیادہ تر بیج سے چلتی ہیں اور ان کے تدارک کے لئے بیج کو زہر لگانا بہت ضروری ہے)۔ موٹی اقسام کے لئے کاشت کا بہترین وقت 20 مئی سے 7 جون اور باسٹی اقسام کے لئے یکم جون سے 30 جون ہے۔

4- طریقہ کاشت

24 گھنٹے بھگوانے بیج کی وتر زمین میں بذریعہ چھٹہ کاشت

پانی میں پھپھوندی کش زہر حل کر کے اس میں 24 گھنٹے کے لئے بیج کو بھگونے کے بعد چند گھنٹے خشک کر لیں اور وتر والی زمین میں ہل چلا نے اور زمین کو تیار کرنے کے بعد چھٹہ کر کے اوپر سے ہلکا سا ہاگہ کر دیں۔ جب شگموفے زمین سے باہر نکل آئیں تو ہلکا سا پانی لگادیں۔ پہلا پانی بجائی

کے 5 تا 7 دن بعد لگائیں اس کے بعد وتر کا پانی لگاتے رہیں۔ چاول کی بیج سے براہ راست کاشت میں چونکہ تین گنا زیادہ بیج فی ایکڑ استعمال ہوتا ہے اسلئے اگے والے ابتدائی پودوں کی تعداد لابل سے لگائی ہوئی فصل سے بہت زیادہ ہوتی ہے اور ایک پودے سے چار تا پانچ شاخیں بنتی ہیں جو پیداوار میں اضافہ کا سبب بنتی ہیں۔

کاشت بذریعہ ڈرل

خشک بیج کو پھوندا کرش زہر لگانے کے بعد وتر زمین میں ڈرل کریں کھاد اور بیج کو ایک ساتھ بھی ڈرل کر سکتے ہیں لیکن اس بات کا خیال رکھیں کہ لائن سے لائن کا فاصلہ 9 انچ ہو اور بیج ڈیڑھ انچ سے زیادہ گہرا نہ جائے۔ جب بیج سے خشکونے زمین سے باہر نکل آئیں تو پھر وتر کا پانی ایک ماہ تک لگاتے رہیں اور بعد میں وتر کا پانی لگائیں۔ کھیت میں ڈرل چلاتے وقت مشین سے بیج گرانے والے پائپوں کو دیکھتے رہنا چاہئے کہیں کوئی پورٹی کے چھنے کی وجہ سے بند تو نہیں ہوگئی اور مناسب بیج زمین میں گر رہا ہے۔ ایک دو چکر مکمل کرنے کے بعد ڈرل مشین کو اٹھا کر سارے پوروں کو چیک کرتے رہنا چاہیے تاکہ کوئی پور بند نہ ہو۔ اگر کھیت میں کوئی سیاڑ بیج کے بغیر ہو تو ہاتھ سے بیج کے بغیر ہونو ہاتھ سے بیج گرا کر مٹی سے ڈھانپ دیں۔

5۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی

بیج سے براہ راست کاشت میں جڑی بوٹیوں کی وجہ سے پیداوار میں نقصان عام کاشت کی نسبت زیادہ ہوتا ہے اور جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنے کے مواقع بھی محدود ہوتے ہیں۔ خشک کھیت میں جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کامیاب فصل کا ضامن ہے۔ فصل کی بڑھوتری کے ابتدائی مراحل میں کھیت میں جڑی بوٹیوں کے اگاؤ اور نشوونما کے لئے حالات سازگار ہوتے ہیں اسلئے ان کے کنٹرول کے لئے زیادہ توجہ درکار ہوتی ہے۔ دھان کی فصل میں عام طور پر تین طرح کی جڑی بوٹیاں یعنی چوڑے پتوں والی (مرچ بوٹی، کتا کمی، چو پتی)، ڈیلا اور اس کا خاندان (گھوئیں، بوئیں، مورک) اور گھاس والی (نرو، ڈھڈن، سوا، کئی، کلر گھاس، کھبل) عام طور پر پائی جاتی ہیں۔ یہ جڑی بوٹیاں پیداوار کا تقریباً 25 تا 50 فیصد تک نقصان کرتی ہیں۔ جڑی بوٹیوں کے مربوط انسداد کے طریقے درج ذیل ہیں۔

◆ مٹی کے مہینے میں دوہری روئی کرنے اور ہل چلانے سے کافی تعداد میں جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں۔
◆ مقامی زرعی توسیع عملہ کے مشورہ سے جڑی بوٹیوں کی نوعیت کے حساب سے جڑی بوٹی مارز ہروں کا استعمال کریں۔ اگر اسے ہوائی کے 14 تا 30 دن کے اندر کاشت کے فوراً بعد وتر حالت میں فصل اگنے سے پہلے (Per-emergence) جڑی بوٹی مارز ہر کا سپرے کیا جائے تو یہ 7 سے 15 دن کے اندر جڑی بوٹیوں کو تلف کر دیتی ہے۔ بعض اوقات زہر کا ایک ہی سپرے کافی ہوتا ہے لیکن اگر جڑی بوٹیاں دوبارہ نکل آئیں تو 40 دن کے اندر دوبارہ سپرے کریں۔ یہ خیال رکھنا بہت ضروری ہے کہ سپرے کھڑے پانی میں نہ کیا جائے بلکہ وتر کی حالت میں کریں۔ سپرے کے 24 تا 36 گھنٹے کے بعد کھیت کو دوبارہ پانی ضرور لگادیں تاکہ زہر اپنا اثر اچھی طرح کر سکے۔ زہر کے قطرے جڑی بوٹیوں کے پتوں پر گرنے ضروری ہیں اور سپرے کے لئے ٹی جیٹ والی نوزل استعمال کریں۔

◆ سپرے کرتے وقت اس بات کا خیال رکھنا بہت ضروری ہے کہ سپرے کے دوران کھیت میں کوئی جگہ خالی (پاڑھ) نہ رہے ورنہ اس جگہ پر جڑی بوٹیاں تلف نہیں ہوں گی اور بعد میں کنٹرول بھی مشکل ہوگا۔

6۔ پانی کا مناسب انتظام

◆ پانی کا استعمال موسم، زمین کی قسم اور مناسب بندوبست پر انحصار رکھتا ہے۔ زمین کی صحیح طور پر ہمواری پانی کے بہتر استعمال کے لئے بہت اہم ہے۔
◆ براہ راست کاشت میں عام لابل کے طریقے کی نسبت 5 تا 6 پانی کی بچت ہو سکتی ہے۔ پہلا پانی فصل کی بجائی کے 5 تا 7 دن کے بعد لگائیں اور فصل کو اگاؤ کے بعد تیس (30) دن تک وتر کا پانی ہی لگاتے جائیں۔ اس کے بعد وتر کا پانی ہی لگاتے رہیں۔ دانہ دارز ہریں ڈالتے وقت 3 سے 4

دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں تاکہ زہرا پنا پورا اثر کرے۔ \blacklozenge سٹہ میں دانہ بننے کی حالت کے وقت فصل کو کسی صورت سوکانہ لگنے دیں ورنہ پیداوار متاثر ہو سکتی ہے۔ \blacklozenge فصل کی کٹائی سے 15 تا 18 روز پہلے پانی لگانا بند کر دیں تاکہ کٹائی میں آسانی رہے۔

7۔ کھادوں کا متناسب استعمال

کھادوں کا صحیح مقدار اور تناسب سے استعمال چاول کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے بہت ضروری ہے۔ غیر متناسب استعمال کی صورت میں پودوں کی جڑیں صحیح طور پر نشوونما نہیں پاتیں جس سے فصل گر جاتی ہے اور پیداوار میں کمی ہو جاتی ہے۔ کھادوں کا متوازن استعمال کرنے کے لئے زمین کا تجزیہ کرائیں۔ دھان کی فصل میں کھادوں کا استعمال مندرجہ ذیل طریقہ سے کریں۔

موٹی اقسام:

اڑھائی پوری یوریا، ڈیڑھ پوری ڈی اے پی اور ایک پوری پوناش فی ایکڑ

باستمی اقسام:

دو پوری یوریا، ڈیڑھ پوری ڈی اے پی اور ایک پوری پوناش فی ایکڑ

\blacklozenge موٹی اور باستمی اقسام میں ڈی اے پی اور پوناشیم سلفیٹ کی پوری مقدار، ایک پوری یوریا پوائی کے وقت زمین میں ملا دیں۔

\blacklozenge ڈیڑھ پوری یوریا موٹی اقسام اور آدھی پوری یوریا باستمی اقسام کو 30 تا 35 دن بعد ڈالیں۔

\blacklozenge باستمی اقسام میں بقایا یوریا کی آدھی پوری 45 تا 50 دن بعد ڈالیں۔

زنک اور بوران کا استعمال

\blacklozenge 10 کلوگرام زنک سلفیٹ (33 فیصد) یا 15 کلوگرام 21 (فیصد) پوائی کے 18 تا 20 دن بعد ڈالیں۔

\blacklozenge 3 کلوگرام بوریکس پوائی کے وقت کھیت میں ڈالیں کیونکہ بوران کی کمی کی صورت میں پتوں دانے (Sterility) بڑھ جاتے ہیں۔ جس سے پیداوار میں کمی آ جاتی ہے۔

دھان کی بیماریاں اور ان کا علاج

پتوں پر بھورے دھبوں کی بیماری، پتوں کا جراثیمی جھلساؤ، دھان کا بھبھکا یا بلاسٹ، دھان کی بکائی اور تنے کی سڑاؤ کی بیماری زیادہ حملہ آور ہوتی ہیں۔ جن کی علامات اور انسداد کا طریقہ درج ذیل ہے۔

پتوں پر بھورے دھبے

یہ بیماری ایک پھپھوندی (Bipolaris oryzae) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ بیماری باستمی اوراری اقسام دونوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ وہ زمینیں جہاں پوناش کی کمی ہو وہاں اس بیماری کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس بیماری کا حملہ پتوں اور دانوں پر زیادہ ہوتا ہے۔ پتوں پر چھوٹے چھوٹے گول یا بیضوی نشان ظاہر ہوتے ہیں۔ جن کے کناروں کا رنگ بھورا اور درمیانی حصہ خاکستری ہوتا ہے۔ شدید حملے کی صورت میں دھبوں کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ دانوں پر حملے کی صورت میں قدرے گول یا لمبو ترے سیاہی مائل بھورے نشان ظاہر ہوتے ہیں۔ پیڑی پر حملہ کی صورت میں پیڑی دور سے جھلسی ہوئی نظر آتی ہے۔

انسداد

\blacklozenge بیماری سے پاک بیج استعمال کریں۔ \blacklozenge مقامی زرعی توسیع عملہ کے مشورے سے بیج کو پھپھوندی کش زہر 2 گرام فی کلوگرام بیج لگا کر کاشت کریں۔

◆ نائٹروجن اور فاسفورس کھاد کی مناسب مقدار استعمال کرنے کے ساتھ ساتھ پوناش والی کھاد کا بھی استعمال کریں۔ ◆ شدید حملہ کی صورت میں محکمہ زراعت کے توسیعی عملہ کے مشورہ سے موثر پھپھوندکش زہر کا استعمال کریں۔

دھان کے پتوں کا جراثیمی جھلساؤ

یہ بیماری ایک جراثیم (Xanthomonas oryzae pv. oryzae) کی وجہ سے پھیلتی ہے۔ ہمارے حالات میں یہ فصل پر گوبھ کے وقت نمودار ہوتی ہے۔ اور پتے کی نوک اور کناروں سے شروع ہو کر لمبائی اور چوڑائی میں بڑھتی ہے۔ پتوں پر 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 پتے اوپر کی طرف لپٹ جاتا ہے۔ بیماری ایک نمدار دھاری کی شکل میں پتے کی نوک یا کناروں سے پتے کے تندرست حصوں میں نیچے تک چلی جاتی ہے۔ شروع میں اس کا حملہ ٹکڑیوں (Patches) کی شکل میں ہوتا ہے جو بعد میں مناسب مددگار موسمی حالات میں بڑھ جاتا ہے اور پوری فصل کو اپنی لپیٹ میں لے لیتا ہے۔ دور سے فصل جھلسی ہوئی دکھائی 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۔ ◆ باسیتی اقسام کی اکثریت قوت مدافعت نہیں رکھتی تاہم باسیتی 385 اور کرنل باسیتی دونوں اقسام قدرے کم متاثر ہوتی ہیں لہذا مذکورہ دونوں اقسام کو دھان کی کاشت کے ان علاقوں میں کاشت کرنا بہتر ہے جہاں اس بیماری کی شدت زیادہ ریکارڈ کی گئی ہو۔ ◆ پیٹری کی بروقت منتقلی کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ صرف 30-35 دن کی پیٹری استعمال کریں تاکہ قدمبا ہونے کی وجہ سے پیٹری اوپر سے کاٹنے کے باعث زخمی نہ ہو۔ نیز پیٹری اکھاڑنے 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 نہ منتقل ہو سکے۔ دھان کے کھیتوں میں پانی کی سطح 3 تا 5 سینٹی میٹر سے زیادہ نہ ہونے دی جائے۔ ◆ بیماری کے جراثیم کے دوران زندگی کے تسلسل کو توڑنے اور اس کے مزید پھیلاؤ کو روکنے کے لئے دھان کی جڑی بوٹیوں کو بروقت کٹھول 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 کر تلف کر دیں۔ ◆ بیماری کا حملہ نظر آتے ہی محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کاپروالی زہر سپرے کریں ◆ پوناش کا استعمال بیماری کے خلاف قوت مدافعت بڑھاتا ہے۔ نائٹروجنی کھاد کو تین برابر اقساط میں ڈالیں یعنی زمین کی تیاری اور پیٹری کی منتقلی کے بالترتیب 25 اور 50 دن بعد ڈالیں۔

دھان کا بھبکا یا بلاسٹ

یہ بیماری ایک پھپھوندی (Pyricularia oryzae) کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ باسیتی پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس کا حملہ پودے کے پتوں، گانٹھوں، مونجڑ کی گردن اور مونجڑ پر ہوتا ہے۔ دھان کے وہ علاقے جہاں زمین میرا ہے اور اس میں پانی کھڑا کرنے کی صلاحیت موجود نہیں ہے۔ وہاں اس بیماری 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 شبلیا 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 پتے کی خوراک بنانے کی صلاحیت بہت کم رہ جاتی ہے۔ گانٹھوں پر حملہ کی صورت میں ان کے گرد سیاہ نشان پڑ جاتے ہیں۔ جو گانٹھ کو پوری طرح گھیر لیتے ہیں۔ متاثرہ گانٹھ اور اس کے اوپر والا حصہ سوکھ جاتا ہے۔ مونجڑ کی گردن پر یا مونجڑوں پر حملہ کی صورت میں اس کے گرد سیاہی مائل نشانات ایک بالہ بنا لیتے ہیں۔ جس سے خوراک دانوں میں نہیں پہنچ سکتی اور دانے پورے نہیں بھر پاتے جس سے پیداوار پر برا اثر پڑتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں دانے نہیں بنتے ہیں

انسداد

◆ بیمار بیج ہرگز کاشت نہ کریں۔ ◆ فصل پختی کاشت نہ کی جائے۔ ◆ کٹائی کے بعد متاثرہ فصل کے ٹڈھ اور پرائی جلا کر تلف کریں کیونکہ

ان میں بیماری کے تخم ریزے (Spores) ہوتے ہیں۔ ◆ نائٹروجن اور فاسفورس والی کھاد مناسب مقدار میں ڈالیں۔ ◆ گوبھ کی حالت سے لے کر مونج نکلنے کے دو ہفتے بعد تک کھیت کو خشک نہ ہونے دیں۔ ◆ شدید حملہ کی صورت میں محکمہ زراعت کے توسیعی عملہ کے مشورہ سے موثر پھپھوند کش زہر کا استعمال کریں۔

دھان کی بکاسنی

یہ بیماری ایک پھپھوندی (Fusarium moniliforme) کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ بیماری متاثرہ بیج کی کاشت سے اور پچھلے سال کے بیماری زدہ پرالی اور مڈھ (Plant Debris) کھیت میں موجود ہونے سے پھیلتی ہے۔ متاثرہ پودے صحت مند پودوں کی نسبت قد میں لمبے، باریک اور پیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔ تنے پر بیماری کے بھورے رنگ کے دھبے بن جاتے ہیں۔ اور تناوہاں سے گل سڑ جاتا ہے۔ شدید متاثرہ پودے کے پتے نیچے سے شروع ہو کر اوپر تک سوکھ جاتے ہیں اور پودا مر جاتا ہے۔ تنا نیچے کی گانٹھوں سے گل جاتا ہے۔ متاثرہ حصے کے اوپر کی گانٹھوں سے جڑیں نکل آتی ہیں۔ بیماری سے پودا لمبا ہو کر مر جاتا ہے اور اس پر سفید یا گلابی مائل سفید پھپھوندی کی روئیں تہہ در تہہ پیدا ہو جاتی ہیں جس میں کروڑوں کی تعداد میں بیماری کے تخم ریزے (Spores) ہوتے ہیں۔ یہ تخم ریزے دوسرے پودوں میں بیماری پیدا کرنے کا باعث بنتے ہیں۔ بعض اوقات متاثرہ پودے کے چند ٹیگوفے (Tillers) مر جاتے ہیں اور باقی تنوں پر نئے نکل آتے ہیں لیکن ان میں دانے بہت تھوڑے بنتے ہیں۔ کھیت میں موجود چند بیمار پودے سارے کھیت کو آلودہ کر دیتے ہیں۔ جو اگلے سال بیماری پھیلائے گا باعث بنتے ہیں۔ اس لئے بیماری سے متاثرہ فصل کا بیج ہرگز استعمال نہ کریں۔

انسداد

◆ بیماری والے کھیتوں میں قوت مدافعت رکھنے والی اقسام سپر باسستی اور شاہین باسستی، اری۔6، کے ایس۔282، کے ایس کے 133 اور نیاب اری۔9 کاشت کریں۔ ◆ بیمار پودوں کو اکھاڑ کر ضائع کر دیں۔ ◆ بیماری والے کھیت سے بیج ہرگز نہ لیا جائے۔ ◆ بکاسنی سے متاثرہ زہری کھیت میں منتقل نہ کریں۔ ◆ بیج کو پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔

تنے کی سڑائٹ

اس بیماری کا سبب ایک پھپھوندی (Sclerotium oryzae) ہے جو اری اور باسستی اقسام پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس بیماری کی علامات سٹہ نکلنے کے بعد ظاہر ہوتی ہیں۔ بیماری کے ثمری مخزن (Sclerotia) پانی کی سطح پر تنے کی اوپر والی پرت (Leaf Sheath) کے ساتھ لگ جاتے ہیں اور سیاہی مائل بھورے نشان بنا دیتے ہیں۔ اوپر پرت گل جاتی ہے بعد ازاں یہ بیماری تنے پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس طرح تنا بھی گل جاتا ہے اور فصل گر جاتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں مونج پر دانے نہیں بنتے اور وہ سفید نظر آتا ہے۔ اگر تنے کو متاثرہ جگہ سے چیرا جائے تو تنے کے اندر بے شمار سیاہ رنگ کے چھوٹے چھوٹے ثمری مخزن نظر آتے ہیں۔ بیماری کے حملے کے باعث پیداوار متاثر ہوتی ہے۔

انسداد

◆ کھیت میں موجود دھان کے مڈھ جلا دیں تاکہ ان میں موجود بیماری کے ثمری مخزن تلف ہو جائیں۔ ◆ کھیت میں پانی زیادہ دنوں تک ایک ہی سطح پر کھڑا نہ رکھیں۔ ◆ بیماری سے متاثرہ کھیت کا پانی دوسرے کھیت میں نہ جانے دیں۔ ◆ لاب کی منتقلی کے 50-55 دن بعد ترور کا پانی لگائیں۔ ◆ زمین کی تیاری کے وقت بیماری کے ثمری 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 رساں کیڑے

دھان کی فصل پر بہت سے کیڑے حملہ آور ہوتے ہیں۔ جن میں سب سے زیادہ نقصان دہ کیڑے دھان کے تنے کی سنڈیاں، پتالیٹ سنڈی اور سفید پُشت والا بھورائیلہ ہیں۔ تنے کی سنڈیاں زیادہ تر باسستی اقسام پر حملہ آور ہوتی ہیں۔ پتالیٹ سنڈی اری اور باسستی دونوں اقسام پر یکساں حملہ آور ہوتی ہے جبکہ سفید پُشت والا تیلہ عموماً اری اقسام پر زیادہ حملہ آور ہوتا ہے۔ لیکن یہ کیڑا اری اقسام کے نہ ہونے کی صورت میں باسستی اقسام پر بھی حملہ آور ہوتے ہیں۔ پچھلے ایک دو

سال سے دھان پر بھورے تیلے کے حملے کی شکایت آرہی ہیں۔ ان کیڑوں کے زیادہ حملہ کی صورت میں فصل بالکل تباہ ہو جاتی ہے۔ اور کٹائی کے قابل بھی نہیں رہتی۔ ان کے علاوہ ٹوکا (گراس ہاپر) دھان کی پیڑی اور فصل دونوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔ جن زمیوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ 1983ء میں گوجرانوالہ اور شیخوپورہ کے کچھ علاقوں میں پتا پیٹ سنڈی کا حملہ پہلی دفعہ دیکھنے میں آیا تھا۔ لیکن 1989ء سے اس کا حملہ بہت زیادہ بڑھ گیا ہے۔ اور اب یہ کیڑا سارے پنجاب میں دھان کی فصل پر حملہ آور ہو رہا ہے۔ علاوہ ازیں سیاہ بھونڈی (Rice Hispa) بھی دھان پر حملہ آور ہوتی ہے۔ لیکن سیاہ بھونڈی کا حملہ صرف چند جگہوں تک محدود/مخصوص ہے۔ لشکری سنڈی کا حملہ عام نہیں اس کا حملہ بھی چند جگہوں پر دیکھا گیا ہے۔ لیکن جہاں اس کا حملہ ہوتا ہے کافی شدید ہوتا ہے۔ دھان کی فصل کی حفاظت کے لئے ضرر رساں کیڑوں کا بروقت اور مناسب طریقہ سے انسداد بہت ضروری ہے۔ ذیل میں ان ضرر رساں کیڑوں کے دوران زندگی اور انسداد کے بارے میں درج کیا جاتا ہے۔

ان کیڑوں کا حملہ نقصان کی معاشی حد تجاوز ہونے کی صورت میں کیمیائی انسداد کے لئے زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے سفارش کردہ زہروں کا استعمال کریں۔

1- ٹوکا، ٹڈا (گراس ہاپر)

دھان کی فصل پر ٹوکا کی 5-16 اقسام حملہ کرتی ہیں۔ اس کا حملہ پیڑی اور فصل دونوں پر ہوتا ہے لیکن اکثر پیڑی پر حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ بچے اور بالغ پتوں کو کھاتے ہیں۔ بعض اوقات شدید حملہ کی صورت میں پیڑی دوبارہ کاشت کرنی پڑتی ہے۔ اس لئے پیڑی کو اس کے حملہ سے بچانا بہت ضروری ہے۔ ٹوکا کی اکثر اقسام ہبز رنگ کی ہوتی ہیں۔ مگر بعض خاکی اور مٹی لے رنگ کی بھی ہوتی ہیں۔ ٹوکا زمین میں یا پتوں پر اٹھنے دیتا ہے۔ اٹھنے کے گھوٹوں کی شکل میں دیئے جاتے ہیں۔ ایک گچھے میں 8 تا 13 انڈے ہوتے ہیں۔ یہ کیڑا موسم سرما انڈوں کی حالت میں کھیت کی ٹوں پر یا زمین کے اندر گزارتا ہے۔ ان انڈوں سے بچے نکل کر شروع مارچ میں برسم، سورج کھیں، کماد اور جڑی بوٹیوں پر گزارتے ہیں جہاں سے یہ کماد اور سبز چارے کا نقصان کر کے دھان کی پیڑی پر حملہ آور ہوتے ہیں۔

انسداد

◆ کھیتوں کے اندر اور اطراف میں اُگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کریں تاکہ یہ کیڑا پرورش نہ پاسکے۔ ◆ ذہنی جا لوں سے پکڑ کر انکو تلف کر دیں۔ ◆ دھان کی پیڑی کو چری اور مکئی کے کھیتوں کے قریب کاشت نہ کریں۔

2- دھان کے تنے کی سنڈیاں

دھان کی فصل خصوصاً باہمی اقسام کو سب سے زیادہ نقصان تنے کی سنڈیوں سے ہوتا ہے۔ زرد اور سفید سنڈیاں زیادہ نقصان پہنچاتی ہیں۔ جبکہ تنے کی گلابی سنڈی کم نقصان پہنچاتی ہے۔ یہ کیڑا موسم سرما سنڈی کی حالت (Larval Stage) میں دھان کے ٹڈھوں کے اندر گزارتا ہے۔ یہ سنڈیاں مارچ کے آخر یا اپریل کے شروع میں کو یا (Pupa) میں تبدیل ہوتی ہیں۔ جن سے پروانے بن کے نکلنے ہیں اور آئندہ فصل کے لئے خطرے کا باعث بنتے ہیں۔ یہ سنڈیاں تنے میں داخل ہو کر اندر ہی اندر کھاتی رہتی ہیں جس کی وجہ سے پودوں میں درمیان والی کونہیل سوکھ جاتی ہے جسے ”سوک یا ڈیڈ ہارٹ“ کہتے ہیں۔ پودوں پر سٹے بننے وقت حملے کی صورت میں سٹے سفید ہو جاتے ہیں جنہیں ”وائٹ ہیڈ“ کہتے ہیں۔ ان سٹوں میں دانے نہیں بنتے ہیں۔

تنے کی زرد سنڈی

مکمل سنڈی سفیدی مائل زرد ہوتی ہے۔ پروانے کے اگلے پروں کے درمیان ایک سیاہ نقطہ نما نشان ہوتا ہے۔ یہ کیڑا سنڈی کی حالت میں دھان کی پیڑی اور فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ موسم سرما سنڈیاں دھان کے ٹڈھوں میں سرمائی نیند گزارتی ہیں۔

تنے کی سفید سنڈی

پروانے کا رنگ چمکدار، دودھی سفید ہوتا ہے۔ مادہ پروانے کے پیٹ کے آخری حصہ پر زرد بالوں کا گچھا ہوتا ہے۔ سنڈی کا رنگ قدرے سبزی

مائل سفید ہوتا ہے۔ دھان کی پیبری اور فصل کی ابتدائی حالت میں حملہ شدہ شاخ کو سوک کہتے ہیں۔ موسم سرما میں سنڈیاں دھان کے ڈھوں میں سرمائی نیند گزارتی ہیں۔

تنے کی گلابی سنڈی

پروانے کا رنگ بھورا، جسم بھاری بھرم، سر چوڑا اور گھنے بالوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔ اگلے پروں پر درمیان میں لمبائی کے رخ ایک ہلکی لکیر ہوتی ہے۔ مکمل سنڈی گلابی ہوتی ہے۔ فصل کی ابتدائی حالت میں سوک بناتی ہے۔ دھان کے علاوہ کئی، کماد، گندم، جئی، سوانک اور سرکنڈا اس کے میزبان پودے ہیں۔ دھان کی فصل پکنے سے کچھ دن پہلے یہ کیڑا اکتوبر کا وقت کماد اور چارہ جات پر گزارتا ہے۔ موسم سرما کے ابتدائی دنوں میں انہی فصلات میں سرمائی نیند گزارنے کے بعد دھان پر منتقل ہو جاتا ہے۔ دھان کی فصل میں ٹکڑیوں کی شکل میں حملہ ہوتا۔

انسداد

- ◆ دھان کے ڈھوں کو ماہ فروری کے آخر تک ہل چلا کر تلف کریں۔
- ◆ کھیتوں میں فالتو اگے ہوئے دھان کے پودوں کو ماہ اپریل سے پہلے ہی ختم کر دیں تاکہ پروانوں کو انڈے دینے کے لئے پودے میسر نہ ہوں۔
- ◆ دھان کی پیبری 20 مئی کے بعد کاشت کریں کیونکہ ان دنوں میں پروانے بہت کم تعداد میں ملتے ہیں۔
- ◆ لاب یا پیبری لگاتے وقت سوک والے پودے ہرگز نہ لگائیں اور ان کو اکھاڑ کر تلف کریں۔
- ◆ پتوں پر انڈوں کی ڈھیر یوں کو تلف کر دیں۔
- ◆ پیبری کے کھیتوں اور ان کے اطراف میں اگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کر دیں۔
- ◆ رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔ روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک مؤثر طریقہ ہے۔

3- پتہ لپیٹ سنڈی

پروانے کے پر سنہری / زردی مائل بھورے رنگ کے اور ان پر ٹیڑھی میڑھی لائین ہوتی ہیں۔ سنڈی کے سر کا رنگ کالا اور جسم انگری ہوتا ہے۔ اس کیڑے کا حملہ گڈ شتہ چند سالوں سے بڑھ گیا ہے۔ اس کی سنڈیاں پتوں کا سبز مادہ کھا جاتی ہیں۔ جس کی وجہ سے پتوں پر مٹیلے رنگ کی لکیریں پڑ جاتی ہیں۔ پتے کا سبز مادہ کم ہونے کی وجہ سے پتے میں خوراک بنانے کی صلاحیت بہت کم رہ جاتی ہے۔ اور پیداوار کافی متاثر ہوتی ہے۔ انڈے سے نکلنے کے بعد سنڈی ایک دو دن تک کھلے پتے پر ملتی ہے۔ مگر بعد میں یہ سنڈی پتے کے دونوں کناروں کو اپنے لعاب سے بنائے ہوئے دھاگے سے جوڑ کر پتے کو نالی نما بنا لیتی ہے۔ اور اس کے اندر رہ کر پتے کے سبز مادہ کو کھا جاتی ہے جس سے ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ دھان کی ٹکڑیوں کی شکل میں حملہ ہوتا ہے۔ اس کیڑے کا حملہ سایہ دار جگہ پر ہوتا ہے۔

انسداد

- ◆ اگر حملے کی ابتدا ہو اور چند پودے متاثر ہوں تو متاثرہ پتوں کو کاٹ کر کاٹ کر تلف کر دیں۔
- ◆ یوریا کھادوں کے غیر ضروری استعمال سے بچیں کیونکہ فصل کی انتہائی سبز رنگت پتہ لپیٹ سنڈی کے پروانوں کو مائل کرنے کا باعث بنتی ہے۔
- ◆ سایہ دار جگہوں پر پتہ لپیٹ سنڈی کا حملہ شدید ہوتا ہے لہذا ان جگہوں پر دھان کاشت نہ کریں۔
- ◆ رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔ روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک مؤثر طریقہ ہے۔
- ◆ جڑی بوٹیوں خصوصاً گھاس کو کھیتوں اور روٹوں سے تلف کریں۔

4- دھان کی سیاہ بھونڈی

اس کیڑے کا حملہ چند مخصوص جگہوں پر دیکھا گیا ہے۔ اور اس کا حملہ ہر سال نہیں ہوتا۔ یہ کیڑا لاپ منتقل کرنے کے ڈیڑھ (1½) سے دو (2) ماہ کے اندر اندر فصل پر حملہ کرتا ہے۔ اس کیڑے کے جوان پتوں کے اوپر سے اور نچے پتوں کو اندر سے کھرچ کر سبز مادہ کھا جاتے ہیں۔ جس سے پتوں پر سفید دھاریاں بن جاتی ہیں اور پتا خشک ہو جاتا ہے۔ اس طرح سبز مادہ بہت کم ہو جانے کی وجہ سے پودا خوراک نہیں بنا سکتا اور اس سے فصل کی بڑھوتری متاثر ہوتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں دھان کے کھیت جلے ہوئے یا جھلے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔

انسداد

◆ جن پتوں میں بچے موجود ہوں ان کو کاٹ کر تلف کر دیں۔ ◆ بالغ بھونڈی کو ہاتھ یا دستی جال سے پکڑ کر تلف کریں۔ ◆ جڑی بوٹیاں خصوصاً آدب اور ڈیلا کو تلف کریں۔

5- سفید پُشت والا اور بھورا تیلہ

گذشتہ چند سالوں سے سفید پُشت والے تیلے اور حال ہی میں کچھ علاقوں میں بھورے تیلے کا حملہ دھان کی فصل خصوصاً اری اقسام پر کافی بڑھ گیا ہے۔ مگر شدید حملہ کی صورت میں باسستی اقسام بھی اس کی زد میں آ جاتی ہیں۔ یہ کیڑے جسامت میں بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ لیکن نقصان بہت پہنچاتے ہیں۔ یہ پودے کے نچلے حصہ یعنی تنے سے رس چوستے ہیں۔ جب نیچے سے فصل سوکھ جائے تب اوپر پتوں اور مخروں پر حملہ آور ہوتا ہے۔ یہ کیڑا بچہ (Nymph) اور بالغ (Adult) دونوں حالتوں میں فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کا حملہ عام طور پر کھیت میں کلکڑیوں کی شکل میں شروع ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے پودوں کے پتوں اور تنوں کا رس چوستے ہیں۔ متاثرہ پتے پیلے اور پھر بھورے ہو جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پودے سوکھ کر سیاہ رنگ کے ہو جاتے ہیں اور جھلے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ حملہ کی اس نوعیت کو 'ہاربرن یا تیلے کا جھلساؤ' کہتے ہیں۔ ہمارے موسمی حالات میں یہ کیڑے عموماً ستمبر کے دوسرے ہفتے میں فصل پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ کے ایس 282، اگیتی ہونے کی وجہ سے ان دنوں پکنے کے قریب ہوتی ہے۔ لیکن اری 6 ان دنوں ابھی ہری (سبز) ہوتی ہے۔ اس لئے اس قسم پر نسبتاً زیادہ حملہ ہوتا ہے۔ لہذا دھان کی فصل خصوصاً اری-6 اور نیاب اری-9 کو حملہ سے بچانا بہت ضروری ہے۔

انسداد

◆ کھیت کے اندر اور اطراف میں اگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کریں۔ کیونکہ تیلہ ان پر پرورش پاتا ہے۔ ◆ دستی جال سے ان کو اکٹھا کر کے تلف کر دیں۔

دھان کے پودے کا تیلہ

انسداد

- ◆ کھیت کے اندر اور اطراف میں اگی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کریں کیونکہ تیلہ ان پر پرورش پاتا ہے۔
- ◆ دستی جال سے ان کو اکٹھا کر کے تلف کریں۔
- ◆ رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔ روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے۔
- ◆ فصل میں مسلسل پانی کھڑا نہیں ہونا چاہیے، حملہ ہونے کی صورت میں فوری سوکا لگائیں۔
- ◆ سایہ دار جگہوں پر دھان کی کاشت نہ کی جائے۔
- ◆ پورے پکا دھان کے غیر ضروری استعمال سے بچیں۔
- ◆ شروع سیزن میں کیڑے مارزہروں کے سپرے سے بچا جائے۔
- ◆ سفارش کردہ تعداد سے زیادہ پودے نہ لگائے جائیں۔

6- لشکری سنڈی

یہ کیڑا سنڈی کی حالت میں فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ سنڈی کارنگ سیاہی مائل سبز ہوتا ہے۔ اور اس کے جسم پر ہلکی دھاریاں ہوتی ہیں۔ سال میں اس کیڑے کی چار پانچ نسلیں ہوتی ہیں۔ یہ کیڑا عموماً سبزیات، چارہ جات، کپاس اور تبا کو وغیرہ پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اور انہیں شدید نقصان پہنچاتا ہے۔ اب یہ کیڑا ان فصلات سے نکل کر دھان کی فصل پر حملہ آور ہونے لگا ہے۔ اس کیڑے کا شمار کاٹنے اور کترنے والے کیڑوں کے گروپ میں ہوتا ہے۔ یہ عام طور پر ماہ ستمبر اکتوبر میں مونچی کی پکتی ہوئی فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کی سنڈی پکتی ہوئی فصل کے سٹوں کو کاٹ کر ضائع کر دیتی ہے۔ اور اس کے شدید حملہ کی صورت میں زمین پر مونچی کے سٹوں اور دانوں کی تہہ بچھ جاتی ہے اور پیداوار کا خاصا 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

- ◆ کیڑے کے انڈوں اور چھوٹی سنڈیوں کے حامل پتوں کو توڑ کر تلف کر دیں۔
- ◆ متبادل خوراک کی پودوں اور جڑی بوٹیوں سے فصل کو پاک رکھا جائے۔
- ◆ اگر سنڈیاں پورے قدر کی ہو جائیں تو زہر پاشی سے گریز کریں بلکہ ان کی کو یا کی حالت گزرنے کا انتظار کیا جائے۔
- ◆ ٹکڑیوں میں حملہ کی صورت میں پورے کھیت پر سپرے کرنے کی بجائے صرف متاثرہ حصوں پر کنٹرول کا بندوبست کیا جائے۔
- ◆ اگر یہ کیڑا 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۔
- ◆ طفیلی کیڑے اور پرندے اس کے انسداد میں بڑا موثر کردار ادا کرتے ہیں۔ دھان کے کھیتوں کے نزدیک باجرا وغیرہ کی فصل کاشت کر کے پرندوں کو اس مقصد کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- ◆ فصل کے شروع ہی میں روشنی کے پھندے لگا دیئے جائیں تو کافی حد تک اس کے پروانوں کو تلف کیا جاسکتا ہے۔ لیکن اگر کسی علاقے میں اجتماعی طور پر روشنی کے پھندے لگائے جائیں تو بہتر نتائج لئے جاسکتے ہیں۔

پیسٹ سکاؤٹنگ

تعریف

نقصان رساں کیڑے اور ان سے ہونے والے نقصانات کا اندازہ بلا استثناء ہر کھیت میں کرنے کو پیسٹ سکاؤٹنگ کہتے ہیں۔

اہمیت

کیڑوں کے مؤثر تدارک کے لئے مناسب وقت پر مناسب زہر کا تعین، زہروں کے غلط استعمال سے نجات اور مربوط طریقہ انسداد (I.P.M.) میں مددگار۔

پیسٹ سروے

ایک وسیع علاقہ میں نقصان دہ کیڑوں کی اوسط تعداد اور ان کے نقصان کا اندازہ کرنے کے لئے سروے کا عمل تمام سال جاری رہتا ہے۔ اس طرح ان علاقوں کی نشاندہی ہو جاتی ہے۔ جہاں پر آئندہ حملہ ہونے کا خدشہ ہوتا ہے۔ مزید یہ کہ کیڑے کا دوران زندگی معلوم کیا جاتا ہے۔

پیسٹ سکاؤٹنگ کے فوائد

پیسٹ سکاؤٹنگ کے درج ذیل فوائد ہیں۔

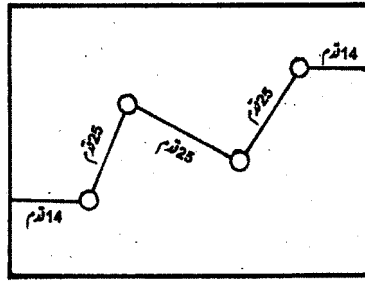
- ◆ ضرر رساں کیڑوں کی پیشگوئی ◆ ضرر رساں کیڑوں سے متاثرہ علاقوں کی نشاندہی۔ ◆ کیڑوں کے دوران زندگی میں کمزور اور حساس پہلوؤں کی نشاندہی۔ ◆ ضرر رساں کیڑوں کے انسداد کے لئے بروقت لائحہ عمل کی تیاری۔ ◆ کیڑوں کے خلاف سپرے کے لیے صحیح زہر اور وقت کا انتخاب۔
- ◆ کھیت کے صرف متاثرہ حصوں کی زہر پاشی۔ ◆ مفید کیڑوں کے بڑھنے پھولنے میں معاون۔ ◆ اندھا دھند سپرے سے بچاؤ، سپرے کی تعداد، خرچ اور وقت میں بچت۔

فصل دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقے

1- زگ زگ طریقہ

یہ طریقہ عام طور پر دھان کی نیبری کی پیسٹ سکاؤٹنگ کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ شکل نمبر 1 کے مطابق ایک تا چار مختلف جگہوں سے ایک ایک مربع فٹ کے پوائنٹ لئے جاتے ہیں۔ جو متعلقہ کھیت یا پلاٹ کی نمائندگی کرتے ہیں۔

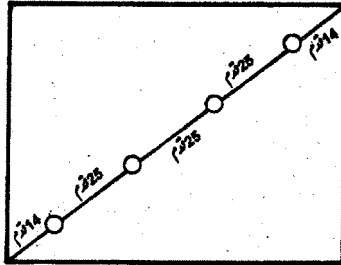
(شکل نمبر 1)



زگ زگ طریقہ

2- وتری طریقہ

شکل نمبر 2 میں دیئے گئے طریقہ کے مطابق کھیت کے ایک کونے سے دوسرے کونے تک چلنا شروع کریں۔ پہلے کونے سے 14 قدم پر پہلا پوائنٹ لیں۔ پوائنٹ ایک مربع میٹر کا ہوگا۔ دوسرا پوائنٹ 25 قدم کے بعد لیں۔ اس طرح تیسرا اور چوتھا پوائنٹ بھی 25 قدم کے بعد لیا جائیگا۔ آخر میں کونے سے 14 قدم کا فاصلہ رہ جائیگا۔



وتری طریقہ

نوٹ: فصل دھان بھاک کی صورت میں ہوا اور فصل کی قسم، عمر اور حالت ایک جیسی ہونے کوئی ایک کھیت منتخب کریں۔ جو نمائندہ کھیت کہلوائے گا۔ انتخاب شدہ کھیت سے وتری طریقہ سے پیسٹ سکاؤٹنگ کریں۔ یہ طریقہ عملی طور پر آسان اور سائنسی لحاظ سے بہتر ہے۔

دھان کے مختلف کیڑوں کے معائنہ کے طریقے

تنے کی سنڈیوں کے معائنہ کا طریقہ: تعین شدہ مقامات پر پودوں اور شاخوں کی کل تعداد معلوم کی جائیگی۔ ان میں حملہ شدہ شاخوں کی تعداد معلوم کر کے حملہ فی صد نوٹ کیا جائے گا۔

تیلہ کے معائنہ کا طریقہ: تیلہ کا حملہ لاپ لگانے کے 45 دن بعد شروع ہوتا ہے۔ لیکن اس کی تعداد بڑھتی رہتی ہے۔ موسمی حالات کے مطابق اور ستمبر کے وسط میں اس کا حملہ شدت اختیار کر جاتا ہے۔ یہ کیڑا بالغ اور بچہ دونوں حالتوں میں نقصان پہنچاتا ہے۔ بتائے گئے پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقوں کے مطابق منتخب کھیت سے چاروں پوائنٹس پر اس کے بالغ اور بچہ کی پودا نوٹ کئے جائیں گے۔

پتالپیٹ سنڈی کے معائنہ کا طریقہ: پتالپیٹ سنڈی کا حملہ لاپ لگانے کے تقریباً 45 دن بعد شروع ہوتا ہے۔ لیکن اس کی تعداد بڑھتی رہتی ہے۔ موسمی حالات کے مطابق ستمبر کے شروع میں حملہ شدت اختیار کر جاتا ہے۔ اور سنڈیاں پتوں کا سبز مادہ بندنا بنا کر کھاتی ہیں۔ مندرجہ بالا پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقوں کے مطابق چاروں پوائنٹس سے بندنا لیاں فی پودا شمار کی جاتی ہیں۔

کالی بھونڈی کے معائنہ کا طریقہ: تعین شدہ مقامات پر سے پودوں کی تعداد معلوم کریں گے۔ پھر ان ہی پودوں پر کالی بھونڈی کے بالغ یا بچوں کی تعداد معلوم کریں گے۔ اس طرح تعداد بھونڈی / گرب (Grub) فی پودا معلوم کی جائے گی۔

پنیری دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کا طریقہ: دھان کی پنیری چونکہ مختلف سائز اور شکل کی ٹکڑیوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ لہذا اس میں پیسٹ سکاؤٹنگ کرتے وقت ایک مربع فٹ کا چوکھٹا استعمال کریں۔ اور کھیت کے سائز اور شکل کے مطابق چار مختلف مقامات کا انتخاب کریں، پھر پودوں کی کل تعداد اور ان میں متاثرہ شاخیں نوٹ کریں اور حملہ فی صد معلوم کریں۔

دھان کے کیڑوں اور بیماریوں کے نقصان کی معاشی حد

| نمبر شمار | مہینہ | نام کیڑا / بیماری | نقصان کی معاشی حد | نرسری | فصل |
|-----------|----------------|--------------------------|----------------------------------------|-------|-----------------------|
| 1 | ستمبر - اکتوبر | تنے کی سنڈیاں | روشنی کے پھندوں پر تعداد پروانے فی رات | 5-4 | 10-8 |
| | - | // | سوک | 0.5% | 5% |
| 2 | اگست | سفید لیشی اور بھورا تیلہ | تعداد بچہ یا بالغ کیڑے فی پودا | - | 20-15 |
| | ستمبر - اکتوبر | // | - | - | 25-20 |
| 3 | اگست | پتالپیٹ سنڈی | حملہ شدہ / لپٹے ہوئے پتے فی پودا | - | 2 |
| | ستمبر - اکتوبر | // | حملہ شدہ / لپٹے ہوئے پتے فی پودا | - | 3 |
| 4 | // | ہسپا (سیاہ بھونڈی) | تعداد کیڑا فی پودا | - | 1 |
| 5 | // | ٹوکا | تعداد بالغ کیڑے فی ہیٹ | 2 | 5 یا فصل میں 3% نقصان |
| 6 | // | بھبکا - بھورا جھلساؤ | بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر | - | - |

نوٹ: پنیری کی حالت میں صرف سوک بے گی۔

فصل کی برداشت

دھان کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے مناسب وقت پر کٹائی اور پھینڈائی بہت ضروری ہے۔ کٹائی کا مناسب وقت وہ ہے کہ جب دانے میں 20 تا 22 فیصد نمی ہو اور یہی اس وقت ہوتی ہے جب سٹے کے اوپر والے دانے پک چکے ہوں۔ اور نچلے دانے ہرے ہوں لیکن بھر چکے ہوں۔ اگر فصل کمبائن سے کٹوائی ہو تو ایسی کمبائن استعمال کریں۔ جس میں دھان کی کٹائی کے لئے ایڈجسٹمنٹ ہو، تاکہ دانے کم ٹوٹیں۔ کیونکہ عام کمبائن گندم کی کٹائی کے لئے ڈیزائن کئے گئے ہیں اور دھان کی کٹائی میں دانے بہت ٹوٹتے ہیں اگر یہ ممکن نہ ہو تو کمبائن کی رفتار آہستہ رکھیں اور فصل کو نسبتاً اونچا کاٹیں۔ اس طرح دانے کم ٹوٹتے ہیں۔ کٹائی کے بعد پیداوار کو جلد از جلد منڈی پہنچائیں۔ اگر سٹور کرنا ہو تو اچھی طرح دھوپ میں (4 تا 6 دن) سکھا کر یعنی 12 تا 13 فیصد نمی پر سٹور کریں۔

زرعی معلومات کے لیے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار دھان کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 800-15000 اور 0800-29000 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے رات آٹھ بجے تک مفت فون کر کے رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے دھان پر تحقیق کرنے والے ادارہ جات اور متعلقہ ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت کے درج ذیل فون نمبر پر رابطہ کر کے فنی رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔

| نمبر شمار | نام ریسرچ انسٹیٹیوٹ | کوڈ نمبر | فون نمبر | فیکس نمبر | ای میل ایڈریس |
|-----------|-------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------------------------|
| 1 | ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع واڈپٹو ریسرچ) پنجاب، لاہور | 042 | 99200732 | 99200725 | dgaextar@gmail.com |
| 2 | ڈائریکٹر ہیٹ زراعت کوآرڈینیشن (ایف ٹی اینڈ اے آر) | 042 | 99200741 | 99200740 | dacpb.@gmail |
| 3 | زرعی تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کاکو | 042 | 37951826 | 37951827 | director_rice@yahoo.com |
| 4 | زرعی تحقیقاتی مرکز برائے دھان، بہاولنگر | 063 | 2277373 | 2277373 | ricebotnist-rsbwn@yahoo.com |
| 5 | زرعی تحقیقاتی شورزدہ اراضیات، پنڈی بھٹیاں | 0547 | 531376 | 531376 | directorssri@yahoo.co.uk |
| 6 | شعبہ دھان، نیاب۔ فیصل آباد (NIAB) | 041 | 9201751 | 2654213 | drmrashidhust@gmail.com |
| 7 | شعبہ دھان قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ، اسلام آباد | 042 | 37951824 | 9255034 | yousuf1136@yahoo.com |
| 8 | ڈائریکٹر ہیٹ ایٹومالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ فیصل آباد | 041 | 92016801 | | directoentofsd@yahoo.com |
| 9 | ڈائریکٹر پلانٹ پیتھالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ، فیصل آباد | | | | director-ppri@gmail.com |

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچر کوآرڈینیشن (ایف ٹی اینڈ اے آر) پنجاب، لاہور

| نمبر شمار | نام ریسرچ اسٹیشن | کوڈ نمبر | فون نمبر | فیکس نمبر | ای میل ایڈریس |
|-----------|------------------|----------|------------|-----------|----------------------------|
| 1 | لاہور | 042 | 99200741 | 99200740 | dacpunjab@mail.com |
| 2 | لاہور | 042 | 99200772 | 99200740 | agrieconomistar@gmail.com |
| 3 | یشخوپورہ | 056 | 9200291 | 9200291 | dafarmskp@gmail.com |
| 4 | یشخوپورہ | 056 | 9200035 | 9200036 | arfskp@gmail.com |
| 5 | گوجرانوالہ | 055 | 9200200 | 9200200 | daftgrw@gmail.com |
| 6 | گوجرانوالہ | 055 | 9200200 | 9200200 | ssmsagronomygrw4@gmail.com |
| 7 | وہاڑی | 067 | 9201188-89 | 9201188 | dafarmvehari@yahoo.com |
| 8 | وہاڑی | 067 | 9201182 | 9201182 | ssmsvehari@yahoo.com |
| 9 | سرگودھا | 048 | 3711002 | 3711002 | arfsgd49@yahoo.com |
| 10 | کردوڑ (لیہ) | 0606 | 920310 | 920310 | daftkaror@gmail.com |
| 11 | کردوڑ (لیہ) | 0606 | 810613 | 810613 | arfkaror@gmail.com |
| 12 | رحیم یارخان | 068 | 9230133 | 9230133 | daftrykhan@gmail.com |
| 13 | رحیم یارخان | 068 | 9230133 | 9230133 | ar_farm_ryk@yahoo.com |
| 14 | چکوال | 0543 | 571110 | 571110 | ssmsarfchk@hotmail.com |
| 15 | سیالکوٹ | 052 | 9250316 | - | mazherfareed2004@gmail.com |
| 16 | ساہیوال | 040 | 9239028 | 9239028 | roarssahiwal@yahoo.com |
| 17 | بہاولنگر | 063 | 9240131 | 9240131 | robmw321@gmail.com |
| 18 | فیصل آباد | 041 | 9200756 | 9200756 | arstationfsd@gmail.com |
| 19 | میانوالی | 0459 | 920097 | 920097 | hayyatniaz82gmail.com |
| 20 | اتک | 047 | 9316095 | 9316095 | roarsattock@gmail.com |

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع)

| نمبر شمار | نام ضلع | کوڈ نمبر | فون نمبر | فیکس نمبر | ای میل ایڈریس |
|-----------|---------------|----------|----------|-----------|---------------------------|
| 1 | اتک | 057 | 9316129 | 9316136 | doa_agriext_atk@yahoo.com |
| 2 | بہاولپور | 062 | 9255184 | 9255183 | doaxtbpw2010@gmail.com |
| 3 | بہاولنگر | 063 | 9240124 | 9240125 | doaxtbwn@yahoo.com |
| 4 | بھکر | 0453 | 9200144 | 9200144 | doaxtbkr@yahoo.com |
| 5 | چکوال | 0543 | 551556 | 544027 | extckl@gmail.com |
| 6 | ڈیرہ غازی خان | 064 | 9260143 | 9260144 | doaxt_dgk@yahoo.com |
| 7 | فیصل آباد | 041 | 9200754 | 2652701 | doaxtfsd@gmail.com |

| | | | | | |
|------------------------------|----------|----------|------|-----------------|----|
| bhatti_doa@yahoo.com | 9200203 | 9200195 | 055 | گوجرانوالہ | 8 |
| mianabdulrashid@yahoo.com | 9260446 | 9260346 | 053 | گجرات | 9 |
| doagriextension@yahoo.com | 525600 | 525600 | 0547 | حافظ آباد | 10 |
| doagrihang@yahoo.com | 9200289 | 9200289 | 047 | جھنگ | 11 |
| doaejlm@yahoo.com | 9270333 | 9270324 | 0544 | جہلم | 12 |
| doagrikl@gmail.com | 9200060 | 9200060 | 065 | خانپور | 13 |
| doaextknb@yahoo.com | 920159 | 920158 | 0454 | خوشاب | 14 |
| mz3128@yahoo.com | 9250042 | 9250042 | 049 | قصور | 15 |
| doaelhr2009@yahoo.com | 99200770 | 99200736 | 042 | لاہور | 16 |
| jam_1575@yahoo.com | 364481 | 9200106 | 0608 | لودھراں | 17 |
| doagri_layyah2@yahoo.com | 413748 | 413748 | 0606 | لیہ | 18 |
| doaxtmn@hotmail.com | 9200319 | 9200748 | 061 | ملتان | 19 |
| doagriextmzg@yahoo.com | 9200041 | 9200042 | 066 | مظفر گڑھ | 20 |
| doagri_extmwi@yahoo.com | 920095 | 920095 | 0459 | میانوالی | 21 |
| doa_extmbdin@yahoo.com | 508390 | 508390 | 0546 | منڈی بہاؤ الدین | 22 |
| doanarowal@yahoo.com | 411084 | 412379 | 0542 | نارووال | 23 |
| doagriextok@live.com | 9200265 | 9200264 | 044 | اوکاڑہ | 24 |
| doa_ppn@yahoo.com | 352346 | 374242 | 0457 | پاکپتن | 25 |
| do.agriext.rwp.pk@gmail.com | 9290875 | 9290331 | 051 | راولپنڈی | 26 |
| doarajanpur@gmail.com | 688848 | 688949 | 0604 | راجن پور | 27 |
| doagriyik@yahoo.com | 9230130 | 9230129 | 068 | رحیم یار خان | 28 |
| doaxtskt@yahoo.com | 9250312 | 9250311 | 052 | سیالکوٹ | 29 |
| doaxentionsargodha@gmail.com | 9230232 | 9230232 | 048 | سرگودھا | 30 |
| doaxtsahiwal@yahoo.com | 4223176 | 9900185 | 040 | سہیوال | 31 |
| doaxtqilaskp@gmail.com | 9200264 | 9200263 | 056 | شیخوپورہ | 32 |
| doextension_nns@yahoo.com | 2876972 | 2876103 | 056 | نکانہ صاحب | 33 |
| doagri@yahoo.com | 2512529 | 2511729 | 046 | ٹوبہ ٹیک سنگھ | 34 |
| doaxtvehari@hotmail.com | 3363360 | 3362603 | 067 | وہاڑی | 35 |
| chiniot.agri@yahoo.com | 322049 | 330271 | 0476 | چنیوٹ | 36 |

دھان کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- دھان کے مُدھ 28 فروری تک تلف کریں۔
- پیبری 20 مئی سے پہلے ہرگز ہرگز کاشت نہ کریں۔
- شرح بیج مروجہ طریقہ کاشت کے حساب سے رکھیں۔
- صرف منظور شدہ اقسام سپر باسمتی، باسمتی-385، باسمتی 515، شاہین باسمتی، باسمتی پاک، کسان باسمتی، چناب باسمتی، پنجاب باسمتی، آئی آر-6، کے ایس-282، کے ایس کے 133، آر-9، پی کے 386، کے ایس کے 434، نیاب 2013، پی ایس 2، وائے 26، پرائیڈ 1، شہنشاہ 2، پی ایچ بی 71، آرانز سو فٹ کاشت کریں
- بیج سے پھیلنے والی بیماریوں (بکائی، پتوں کا بھورا جھلساؤ) کے تدارک کے لئے بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی گُش زہر ضرور لگائیں۔
- 9-19 انچ کے فاصلہ پر دو دو پودے فی سوراخ اکٹھے لگائیں۔ ایک ایکڑ میں 80000 سوراخ میں 160000 پودے لگائیں۔
- کھادوں کا متوازن اور متناسب استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ کی روشنی میں محکمہ کی سفارش کے مطابق کریں۔
- ہلکی باڑہ زمینوں میں 10 بوری جیسم فی ایکڑ ضرور ڈالیں۔
- زنک سلفیٹ 33 فیصد بحساب 5 کلوگرام اور کم طاقت والی زنک سلفیٹ 21 فیصد بحساب 10 کلوگرام فی ایکڑ پیبری کی منتقلی کے 10 تا 12 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔
- بوران کی کمی دور کرنے کے لئے پیبری کی منتقلی کے لئے زمین کی تیاری کے وقت 3 کلوگرام بورک ایسڈ یا 4.5 کلوگرام بوریکس فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔
- جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے جڑی بوٹی مارز ہر لاپ کی منتقلی کے 3 سے 5 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔
- دھان کے وہ علاقے جہاں زمین پر پانی کھڑا نہیں ہوتا دھان کے بھبکا کے تدارک کے لئے پھپھوندی گُش زہر کے دو سپرے یعنی پہلا سپرے مونجر نکلنے کے 5-6 دن پہلے اور دوسرا سپرے پھول نکلنے کے 5-6 دن بعد کریں۔
- جراثیمی جھلساؤ کے حملہ کی صورت میں پانی بیماری والے کھیت سے دوسرے کھیت میں منتقل نہ کریں۔ شدید حملہ کی صورت میں بورڈوکس یا کپرسا کی کھورائیڈ کا سپرے کریں۔
- ماہ اگست و ستمبر میں دھان کی فصل پر نقصان دہ کیڑوں کا حملہ ہوتا ہے۔ اس لئے ہفتہ عشرہ کے وقفہ سے فصل کی باقاعدگی سے پیسٹ سکاؤٹنگ کریں۔ اگر کیڑے کا حملہ معاشی حد تک پہنچ جائے تو زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے بروقت تدارک کریں۔



اشاعت: 2017-18

تعداد: 2,00,000

نظامت زرعی اطلاعات پنجاب 21۔ سر آغا خان سوئم روڈ لاہور