

پیداواری منصوبہ

دھان

2017-18

پیداواری منصوبہ دھان 2017-18

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 گنتہ 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۔

دھان کا رقبہ و پیداوار

پنجاب میں گذشتہ پانچ سالوں میں دھان کا زیر کاشت رقبہ، فی ایکڑ اوسط پیداوار اور کل پیداواری تفصیلات گوشوارہ نمبر 1 میں دی گئی ہیں۔

گوشوارہ نمبر 1: پنجاب میں پچھلے پانچ سالوں میں دھان کے زیر کاشت کل رقبہ، کل پیداوار اور فی ایکڑ اوسط پیداوار

رقبہ ہزار ہیکٹر (ہزار ایکڑ)

سال	باستی	اری	دیگر	میزان
2012-13	995.10 (2459)	210.03 (519)	506.25(1251)	1711.38 (4229)
2013-14	1192.59 (2947)	189.39 (468)	426.93(1055)	1818.91 (4470)
2014-15	1320.06 (3262)	196.67 (486)	342.76(847)	1780.18(4399)
2015-16	1254.1(3099)	183.32(453)	342.76(847)	1780.18(4399)
2016-2017 (دوسرا تخمینہ)	1336.65(3303)	129.50(320)	235.52(582)	1701.67(4205)

پیداوار ہزار میٹرک ٹن

سال	باستی	اری	دیگر	میزان
2012-13	1758.08	547.43	1172.49	3478.00
2013-14	2057.04	497.23	926.73	3481.00
2014-15	2337.21	503.33	807.46	3648.00
2015-16	2279.21	460.76	762.03	3502.00
2016-17 (دوسرا تخمینہ)	2502.59	360.27	546.23	3409.09

چاول کی اوسط پیداوار کلوگرام فی ہیکٹر (من فی ایکڑ)

سال	باستی	اری	دیگر	میزان
2012-13	1767 (19.16)	2606 (28.26)	2316 (25.11)	2032 (22.03)
2013-14	1725 (18.70)	2626 (28.47)	2170 (23.53)	1924 (20.86)
2014-15	1771 (19.20)	2559 (27.75)	2237 (24.25)	1942 (21.06)
2015-16	1817 (19.70)	2513 (27.25)	2223 (24.19)	1967 (21.33)
2016-2017	1872 (20.30)	2782 (30.16)	2320 (25.15)	2003 (21.72)

مندرجہ بالا اعداد برائے اوسط پیداوار چاول کے لئے درج کئے گئے ہیں۔ دھان کی پیداوار نکالنے کے لئے اس کو 0.6 سے تقسیم کریں۔
موزوں زمین

دھان کی فصل تمام اقسام کی زمینوں میں کاشت کی جاسکتی ہے۔ سوائے ریتی 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۔

بیج اور اس کی رسیدگی

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 اُگاؤ 80 فیصد سے کم نہ ہو۔ اس کا اُگاؤ 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 گیلیا رہے۔ اس دوران بیج اگوری مار آئے گا۔ اب انہیں گن کر فیصد اُگاؤ 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- ترجیحی 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 دھوپ 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 بیٹن کی بور یوں کا استعمال کریں کیونکہ ان میں ہوا کا گزر ہوتا ہے اور گیگی 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 پیڑی اُگانے کے لئے شرح بیج بلحاظ قسم درج ذیل ہے۔

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 باستی، اری 9، نیاب 2013، کے ایس کے 434	7 تا 6	10 تا 8	15 تا 12
2	سپر باستی، باستی 385، باستی پاک، باستی 515 اور شاہین باستی، کسان باستی، چناب باستی، پنجاب باستی، 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 سوئفٹ	7 تا 8	-	-

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

بیج کی دستیابی

زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے پنجاب سیڈ کارپوریشن کا تصدیق شدہ بیج اس کے قائم کردہ مراکز اور مقرر کردہ ڈیلروں سے حاصل کریں۔ اسکے علاوہ راس ریسرچ انسٹی ٹیوٹ کالاشاہہ کا کوئی بیج فیصل آباد اور پرائیویٹ کمپنیوں سے بھی بیج مل سکتا ہے۔ پنجاب سیڈ کارپوریشن کے پاس بھی اس سال چاول کی مختلف اقسام کا بیج مندرجہ ذیل مقدار میں موجود ہے۔ یہ بیج زہر آلود ہے۔

موتی اقسام	مقدار بیج (40 کلوگرام والا تھیلا)	باستی اقسام	مقدار بیج (40 کلوگرام والا تھیلا)
کے ایس 282	4772	سپر باستی	6855
نیاب اری 9	1827	باستی 515	2402
کے ایس کے 133	8126	پی ایس 2	22088
آئی آر 6	1981	پی کے 386	547
کے ایس کے 434	496	نیاب 13	1455
		کل میزان	50549

دھان کی منظور شدہ اقسام

فائن (باستی اقسام)

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

فائن (غیر باستی اقسام)

- (1) پی ایس 2 (2) پی کے 386

دو غلی اقسام

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

موتی 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 باستی کم قیمت پر فروخت ہوتی ہے۔

پنیری کی کاشت کا وقت

پنجاب زرعی بیسٹ آرڈیننس (Punjab Agriculture Pest Ordinance) 1959 کے تحت 20 مئی سے پہلے پنیری کی کاشت ممنوع ہے کیونکہ دھان کے تنے کی سنڈیاں موسم سرما کو ٹڈھوں میں سرمایہ نیند سو کر گزرتی 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 پنیری کاشت کی گئی ہو تو پروانے ان پر اٹھنے 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 پنیری 20 مئی سے پہلے کاشت نہ کریں۔ پنیری کی کاشت گوشوارہ نمبر 2 میں دیئے گئے وقت کے مطابق کریں۔

گوشوارہ نمبر 2: دھان کی منظور شدہ اقسام کیلئے پیوری کی کاشت اور منتقلی کا مناسب وقت

نمبر شمار	نام قسم	وقت کاشت	وقت منتقلی
1	سپر باسستی، پی ایس 2، باسستی 385، باسستی 515، باسستی پاک (کرل باسستی)، پی کے 386، کسان باسستی، چناب باسستی، پنجاب باسستی	یکم جون تا 20 جون (18 جیٹھ تا 6 ماہ)	یکم جولائی تا 20 جولائی (17 ماہ تا 4 ساون)
2	شاہین باسستی	15 جون تا 30 جون (یکم ماہ تا 16 ماہ)	15 جولائی تا 31 جولائی (31 ماہ 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 ماہ تا 23 ماہ)
4	وائے 26، پرائیڈ 1، شہنشاہ 2، پی ایچ بی 71، آرائز سوئٹ	20 مئی تا 15 جون (جیٹھ تا یکم ماہ)	پیوری 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 پیوری کاشت کی جاتی ہے وہاں بیج کو دو آبی لے 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۔

پیوری کی کاشت کا طریقہ

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

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

کدو کا طریقہ

◆ بیج کو نمکین پانی میں بھگوئیں۔ چار گیلن یا اٹھارہ لیٹر پانی میں 450 گرام خوردنی نمک ڈال کر ہلائیں۔ ◆ ناقص اور ہلکا بیج اوپر آجائے گا سے 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 انگری 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 چھینے ماریں تاکہ بیج خشک نہ ہو جائے۔ بیج 36 سے 48 گھنٹے میں انگری مارے گا۔ بیج پر ڈھانپنے والی بوری کو بھی گیلارکھیں۔ ◆ کھیت میں پیوری کاشت کرنے سے پہلے ایک دو دفعہ خشک ہل چلائیں اور پھر اسے پیوری بونے سے 3 دن پہلے پانی سے بھر دیں۔ ◆ کھڑے پانی میں دو ہر اہل چلائیں اور سہاگہ دیں۔ ◆ پیوری کے لئے کھیت تیار کرنے کے بعد اس کو دس دس مرلے کے چھوٹے پلاٹوں میں تقسیم کر دیں۔ ◆ اب کھیت میں انگری مارے ہوئے بیج کا چھڑ دیں۔ چھڑ دیتے وقت کھیت میں ایک تا ڈیڑھ انچ پانی کھڑا ہونا چاہئے۔ بیج کا چھڑ 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۔ پیوری کا قد 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 پیوری تیار ہو جائے گی۔ اگر پیوری کمزور ہو تو یوریا یا ایک پاؤ (250 گرام) یا کیلٹیم امونیم نائٹریٹ (400 گرام) فی مرلہ کے حساب سے چھڑ دیں۔ کھاد کا چھڑ لاب کی منتقلی سے تقریباً دس دن پہلے کریں۔ ◆ اگر لاب لگانے کا وقت زیادہ ہو تو پیوری ہفتہ دس دن کے وقفہ سے قسطوں میں کاشت کریں تاکہ پیوری منتقلی کے وقت زیادہ عمر کی نہ ہو جائے۔ خیال رہے کہ ایک دفعہ کاشت کی ہوئی پیوری 30 تا 40 دن تک ہر حالت میں منتقل ہو جائے۔ یہ اس لئے بھی ضروری ہے تاکہ پیوری کی منتقلی کا دورانیہ لمبے عرصے پر محیط نہ ہوتا ہم پیوری کی منتقلی آخر جولائی تک مکمل کر لینا چاہئے۔

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 چھڑا ری 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 ہوگی۔ اس طریقہ سے پیڑی 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔ ◆ جڑی بوٹیوں کے کنٹرول کیلئے بیج کے اگنے کے چند دن بعد محکمہ زراعت تو بیج کے عمل کے مشورہ سے مناسب زہر استعمال کریں۔

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 گوبر، پھک یا پرالی کی دو انچ (پانچ سینٹی میٹر) موٹی تہہ ڈال کر صبح یا دوپہر کے وقت آگ لگا دیں۔ راکھ ٹھنڈی ہونے پر اس کو کسی سے دبا دیں۔ ◆ بعد ازاں دو کلوگرام فی مرلہ ری اور ایک کلوگرام فی مرلہ باسستی اقسام کے حساب سے خشک بیج کا چھڑا دیں اور کھار پوں 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 جا سکتا ہے۔ لاب لگانے سے 7 دن پہلے زمین تیار کر کے پانی لگائیں اور زہروں میں سے ٹیڈی یا ڈیکاوریارنٹ کی مقررہ مقدار کھیت میں ٹیکر 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 چھڑا 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 ٹیکر 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 چاہیے 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 رک 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 پیڑی کا تحفظ

پیڑی 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۔ ◆ پیڑی 20 مئی سے پہلے ہرگز ہرگز کاشت نہ کریں۔ ◆ دھان کا ٹوکہ بعض اوقات پیڑی پر شدید حملہ کرتا ہے۔ جس کی وجہ سے کاشتکاروں کو دوبارہ پیڑی لگانا 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 زری تو سیبی کارکن کے مشورہ سے سفارش کردہ زہر کا دھوڑا یا سپرے کیا جائے تاکہ یہ انڈوں سے نکلتے ہی مر جائے اور پیڑی تک نہ پہنچ سکے۔ ◆ اگر پیڑی پر ٹوکے کا حملہ ہو جائے اور معاشی نقصان دہ حد (2 ٹوکے فی نیٹ) تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ زہر کا پیڑی اور اس کے ارد گرد کی وٹوں پر دھوڑا 11 سپرے کریں۔ تنے کی سنڈیوں کے حملے کی صورت میں اگر پیڑی پر حملہ معاشی نقصان کی حد یعنی 0.5 فیصد سوک تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ دانہ دار زہر ڈالیں۔ ◆ دھان کی پیڑی پر زہر پاشی معاینہ کے بعد کی جائے۔

سپرے کے لئے احتیاطی تدابیر

◆ سپرے صبح یا شام کے وقت کریں۔ ◆ سپرے کرنے کے بعد زہر والی بوتل کو زمین میں گہرائی میں دبا دیں۔ ◆ تیز ہوا میں سپرے نہ کریں۔ ◆ زہر کے اثرات سے بچنے کیلئے احتیاطی تدابیر اختیار کریں۔ ◆ سپرے مشین بالکل ٹھیک ہو اور کچھ وغیرہ نہ ہو۔ ◆ سپرے کرتے وقت پورا لباس پہنیں اور پاؤں میں بند جوتے پہنیں۔ ◆ کیڑوں کے لئے ہالوکون اور جڑی 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۔ ◆ خدا نا 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

◆ پیڑی 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 جڑی 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 بل چلا یا جائے تو زمین جلد اور اچھی تیار ہو جاتی ہے۔ ◆ چاول کی بہترین کوالٹی اور اچھی پیداوار کیلئے کھیت میں پیڑی منتقل کرنے سے پہلے ایک ماہ تک کھڑے پانی میں کدو کریں لیکن پانی کی کمی کی صورت 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 بل چلا کر پانی اور سہاگہ دیں۔ کھیت کو اچھی طرح ہموار کریں اور کھیت تیار کر کے جلد از جلد زسری کی منتقلی مکمل کر لیں۔ ◆ تیاری کے دوران اگر کھیت سے پانی کو اس طرح خشک کر لیا جائے کہ زمین گیلی رہے تو گزشتہ سال کی فصل اور جڑی بوٹیوں کے بیج اُگ آئیں گے اور بل چلانے سے یہ جڑی بوٹیاں زمین میں دب کر گل سڑ جائیں گی۔ ◆ کلر سے پاک وہ علاقے جہاں بھاری چینی زمین اور دافر پانی دستیاب ہو وہاں کدو کرنے سے پہلے ایک دفعہ مٹی پلٹنے والا بل (راجہ بل) چلا کر پانی لگا دیا جائے پھر کدو کرنے موٹی 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 بل نہ چلایا جائے کیونکہ اس سے نمکیات اوپر آ جاتے ہیں۔ ◆ کلراٹھی زمینوں میں کدو نہ لگایا جائے کیونکہ اس سے نمکیات نیچے نہیں جائیں گے۔

لاب کی منتقلی

◆ کھیت میں لاب 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۔ لاب کی منتقلی ڈیزھانچ 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 ڈیزھانچ رکھیں پھر آہستہ آہستہ گہرائی تین انچ کر دیں لیکن پانی کی گہرائی تین انچ سے زیادہ نہ کریں ورنہ پودے کم شنائیں نکالیں گے اور پیداوار کم ہو جائے گی۔ ◆ لاب اکھاڑتے وقت جھلسے 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 سوراخوں کی تعداد تقریباً 80000 بنتی ہے اور پودوں کی تعداد 160000 بنتی ہے۔ ◆ لاب لگانے کے بعد فاضل پیڑی کی کچھ ہتھیاں وٹوں کے ساتھ ساتھ پانی میں رکھ دیں۔ تاکہ جہاں کہیں پودے مر جائیں۔ ان زائد ہتھپوں کی لاب سے اس کی کو پورا 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 نیاب اری 9، کے ایس 282، باسنتی 385 کے ایس کے 133، باسنتی 515، نیاب 2013 اور شاہین باسنتی کاشت کی جائیں۔ ◆ پیڑی کلر سے پاک زمین میں کاشت کی جائے۔ ◆ منتقلی کے وقت لاب کی عمر 35 تا

45 دن ہونی چاہئے۔ ♦ جس کھیت میں لاب منتقل کرنی ہو اسکی تیاری گہراہل چلا کر شروع کریں لیکن کدو بالکل نہ کریں تاکہ پانی لگانے سے نمکیات کی دھلائی ہو سکے۔ ♦ لاب منتقل کرنے سے پہلے 7 تا 10 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔ ♦ سفید کلر کی زیادتی کے باعث دھان کی نشوونما لاب 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 کیلشیم والی کھادوں کا استعمال کلر و تھور کے اثرات سے فصل کو بچا کر کریں ورنہ کھادوں کے ضیاع کا احتمال ہے۔

دھان کی جڑی بوٹیاں

دھان کی فصل میں مختلف اقسام کی جڑی بوٹیاں پائی جاتی ہیں۔ جن میں ڈھڈن، سوانگی، ڈیلا، گھونیس، بھونیس، کھلم، لمب گھاس، خزو، اٹ سٹ وغیرہ شامل ہیں۔ طبعی شکل کے لحاظ سے ان کو تین مختلف گروپوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ان کی شناخت ڈیلا کے خاندان، گھاس کے خاندان اور چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیوں کے طور پر کی جاتی ہے۔ ان گروپوں کی اہم جڑی بوٹیوں کی تفصیل درج ذیل ہے۔

(i) گھاس کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

اس خاندان سے تعلق رکھنے والی جڑی بوٹیوں کے پتے چھوٹے اور نوکیلے ہوتے ہیں۔ تناعموماً گول اور جوڑ دار ہوتا ہے۔ یہ پودے زمین کی سطح پر بچھے ہوئے ہوتے ہیں لیکن کچھ زمین سے اوپر کواٹھے ہوئے سیدھے ہوتے ہیں۔ اس خاندان کی اہم جڑی بوٹیاں یہ ہیں: بانسی گھاس (*Eragrostis japonica*)، سوانگی گھاس (*Echinochloa colona*)، ڈھڈن (*Echinochloa crusgalli*)، کھلم گھاس (*Cynodon dactylon*)، خزو (*Paspalum distichum*) اور کلر گھاس یا لمب گھاس (*Liptochloa chinensis*) وغیرہ۔

(ii) ڈیلا کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

اس خاندان کی جڑی بوٹیوں کے پتے نوکیلے، پرنالہ نما، لمبے اور چمکدار ہوتے ہیں۔ ان کا تین کونوں والا ہوتا ہے۔ پتے کے درمیان ایک لمبی اور واضح رگ ہوتی ہے۔ صوبہ پنجاب میں دھان کی فصل میں اس گروپ سے تعلق رکھنے والی جڑی بوٹیاں یہ ہیں: گھونیس (*Cyperus difformis*)، بھونیس (*Cyperus iria*)، ڈیلا (*Cyperus rotundus*) وغیرہ۔

(iii) چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں

اس خاندان کی جڑی بوٹیوں کے پتے چوڑے اور مختلف شکلوں کے ہوتے ہیں۔ تنا قدرے سخت ہوتا ہے اور پودا زمین سے اوپر کواٹھا ہوا اور سیدھا ہوتا ہے۔ اس خاندان کی اہم جڑی بوٹیاں یہ ہیں: کتا کی (*Nymphaea stellata*)، مرچ بوٹی (*Sphenoclea zeylanica*)، چوٹی (*Marsilea minuta*)، دریائی بوٹی (*Eclipta prostrata*) وغیرہ۔

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 کواٹھی 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 توسیعی 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 زہر استعمال کریں جو اگی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔

دھان کیلئے کھادوں کا استعمال

مختلف کھادوں میں غذائی اجزاء کی مقدار گوشوارہ نمبر 3 اور کھادوں کی مقدار اور استعمال گوشوارہ نمبر 4 میں درج ہے۔
 ◆ 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۔ ریٹوب 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 باسستی کی جلد پکنے والی اقسام کیلئے آدھی نائٹروجن اور باسستی 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 چیم حساب پانچ بوری فی ایکڑ بہت اچھے نتائج دیتا ہے۔ نیز 10% زیادہ نائٹروجن استعمال کریں۔ کھاد کا چھٹہ دینے 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 اجینز بطور سبز کھاد کا طریقہ زیادہ بہتر نتائج دیتا ہے۔ بالکل مید کرگندم 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۔

گوشوارہ نمبر 3: مختلف کھادوں میں غذائی اجزاء کی مقدار

نی بوری غذائی اجزاء کی مقدار (کلوگرام)			غذائی اجزاء (فیصد)			وزن بوری (کلوگرام)	نام کھاد
پوناش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	نائٹروجن N	پوناش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	نائٹروجن N		
-	-	23	-	-	46	50	پوریا
-	-	13	-	-	26	50	امونیم نائٹریٹ
-	-	13	-	-	26	50	کیلشیم امونیم نائٹریٹ (CAN)
-	23	-	-	46	-	50	ٹرپل سپر فوسفیٹ (ٹی۔ اے۔ پی)
-	9	-	-	18	-	50	سنگل سپر فوسفیٹ (18% فاسفورس)
-	7	-	-	14	-	50	سنگل سپر فوسفیٹ (14% P ₂ O ₅)
-	23	9	-	46	18	50	ڈائی امونیم فوسفیٹ (ڈی اے پی)
-	10	11	-	20	22	50	نائٹرو فاس
25	-	-	50	-	-	50	پوناشیم سلفیٹ (ایس او پی)
30	-	-	60	-	-	50	پوناشیم کلورائیڈ (ایم او پی)

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 دقت 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 پھٹ جاتا ہے۔

زنک کی کمی دور کرنے کے لئے ہدایات

زنک کی کمی دھان کے کھیتوں میں واضح نظر آتی ہے اسلئے اسکا تدارک ضروری ہے۔ تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ کاشت کے 2 ہفتہ بعد 200 گرام زنک سلفیٹ (33 فیصد) فی مرلہ زمری پر ڈالنے سے یہ کمی دور کی جاسکتی ہے۔ اسکے علاوہ اگر پیڑی 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 پیڑی 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 21 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 شگلونے (Tillers) نکلتے رہتے ہیں۔ اگر بوران کی کمی سٹے نکلتے 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 پیڑی 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

پیڑی 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 دارز ہر 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 خشکونے کم نکالے گا اور اس سے پیداوار کم ہوگی۔ اسی طرح اگر جڑی بوٹی مارز ہریں بغیر کھڑے پانی کے دی گئیں تو جڑی بوٹیاں کنٹرول نہیں ہوگی۔ اسی طرح کیڑے مار دانے دارز ہر 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 دارز ہر ڈالنے کے 5-6 دن بعد تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔ ◆ فصل کو سٹہ نکالتے وقت پانی کی کمی نہ آنے دیں اور کھیت کو تر حالت میں ضرور رکھیں۔ ◆ دانہ بھرتے وقت بھی کھیت کو تر حالت میں رکھیں۔ ◆ جن زمینوں میں دھان کا بھبھکا (Paddy Blast) کا حملہ زیادہ ہو کوشش کریں کہ وہاں گوبھ سے لیکر دانہ بھرتے تک کھیت میں پانی کھڑا رہے۔

گوشوارہ نمبر: 4 دھان کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات

کھادوں کی مقدار (ہیر یوں میں)		خوراک اجزاء کوگرام فی ایکڑ			نوعیت زرینری		مقدار دھان
لاب لگانے کے بعد	کلومی تیاری کے وقت آخری بل کے وقت	پونیش	فاسفورس	نائٹروجن			
ڈیزلہ ہیری ہیریا لاب لگانے کے بعد 35-30 دن بعد	ڈیزلہ ہیری ہیریا پوناٹیم + 18% فاسفیٹ سیر فاسکی سیر ہیری سلیٹ یا ڈیزلہ ہیری ہیریا + پونے دو ہیری ٹریل سیر فاسفیٹ + سوا ہیری پوناٹیم سلیٹ یا پونے دو ہیری ڈی اے پی + 3/4 ہیری ہیریا + سوا ہیری پوناٹیم سلیٹ	32	41	69	بعد از گرم	آئی آر 6۔ کے لئے 282، آئی آر 9۔ کے لئے 133، آئی آر 434 کے لئے 2013	
سوا ہیری ہیریا لاب لگانے کے بعد 35-30 دن بعد	سوا ہیری ہیریا + سارا سے چار ہیری سکل سیر فاسفیٹ + 18% سوا ہیری پوناٹیم سلیٹ یا سوا ہیری ہیریا + پونے دو ہیری ٹریل سیر فاسفیٹ + سوا ہیری پوناٹیم سلیٹ ڈی اے پی + 1/2 ہیری ہیریا + سوا ہیری پوناٹیم سلیٹ	32	41	57	بعد از ہیریا اجناس ہیریا زمین	ایضا	
1/2 ہیری ہیریا لاب لگانے کے بعد اور 3/4 ہیری ہیریا لاب لگانے کے بعد 50 دن بعد	سوا ہیری ہیریا + سارا سے تین ہیری سکل سیر فاسفیٹ + 18% ایک ہیری پوناٹیم سلیٹ یا سوا ہیری ہیریا + ڈیزلہ ہیری ہیریا + ایک ہیری پوناٹیم سلیٹ ڈی اے پی + 1/4 ہیری ہیریا + ایک ہیری پوناٹیم سلیٹ	25	32	57	بعد از گرم بعد از ہیریا اجناس ہیریا زمین	آئی آر 5۔ 385، سیر آئی آر 2، کسان آئی آر، شانین آئی آر، اور جلاب آئی آر چناب آئی آر	
1/2 ہیری ہیریا لاب لگانے کے بعد اور 1/2 ہیری ہیریا لاب لگانے کے بعد 50 دن بعد	ایک ہیری ہیریا پوناٹیم سلیٹ یا ایک ہیری ہیریا پوناٹیم سلیٹ + ایک ہیری پوناٹیم سلیٹ یا ڈیزلہ ہیری ڈی اے پی + 1/4 ہیری ہیریا + ایک ہیری پوناٹیم سلیٹ	25	32	41	بعد از ہیریا اجناس ہیریا زمین	ایضا	
ایک ہیری ہیریا پوناٹیم سلیٹ اور ایک ہیری ہیریا پوناٹیم سلیٹ کے تین ہفتے بعد اور ایک ہیری ہیریا پوناٹیم سلیٹ کے تین ہفتے کے بعد	ایک ہیری ہیریا پوناٹیم سلیٹ یا ایک ہیری ہیریا پوناٹیم سلیٹ + سوا ہیری پوناٹیم سلیٹ سلیٹ (16%) یا ایک ہیری ہیریا + پونے دو ہیری ٹریل سیر فاسفیٹ + سوا ہیری پوناٹیم سلیٹ یا پونے دو ہیری ڈی اے پی + چوتھائی ہیری ہیریا + سوا ہیری پوناٹیم سلیٹ	32	41	69	درمیان زرینری	آئی آر 7۔ 371، شہتاد 2، پراپٹی 1، پراپٹی 26، پی اے 386، چناب 2013 آئی آر، کوٹلی	

دھان کی بذریعہ بیج براہ راست کاشت

اہمیت

ہمارے ملک میں دھان کی کاشت عام طور پر پیپری کے ذریعے کی جاتی ہے جبکہ بیج سے براہ راست یعنی ڈرل یا چھلے 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 پیپری کی منتقلی کے ذریعے دھان کی اچھی پیداوار حاصل کر رہے ہیں لیکن مزدوروں کی کمی کی وجہ سے پیپری 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 آ جاتی ہے۔ دھان کے 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 آ جاتی 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 بیج 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

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 کا گاؤ 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 تر 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*) جڑی 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۔

موزوں اقسام

دھان کی باسستی اقسام میں سپر باسٹی، باسستی 515، شاہین باسستی، باسستی 385، پی ایس 2، باسستی پاک اور پی کے 386 موزوں اقسام ہیں۔ جبکہ ہاہیر ڈوٹلی اقسام میں وائے 26، پرائیڈ 1، شہنشاہ 2، پی ایچ بی 71 اور آرائز سو فٹ کاشت کی جاسکتی ہیں (مگر ہاہیر 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، نیپ اری 9، نیپ 2013، کے ایس کے 434 اور اری 6 موزوں اقسام ہیں۔

شرح بیج اور وقت کاشت

موٹی اقسام کے لئے 14 تا 16 کلوگرام اور باسستی اقسام کے لئے 12 کلوگرام بیج (بیج کے گاؤ کو مد نظر رکھتے ہوئے) فی ایکڑ استعمال کریں۔ خشک بیج کاشت سے پہلے محکمہ زراعت توسیع کے عمل کے مشورہ سے پھوٹنڈی 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 باسستی اقسام کے لئے یکم جون سے 30 جون ہے۔

طریقہ کاشت 24 گھنٹے بھگوئے 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 تروتروالی زمین میں ہل چلانے اور زمین کو تیار کرنے کے بعد چھٹہ کر کے اوپر سے ہلکا سہاگہ کر دیں۔ جب شگوفے زمین سے باہر نکل آئیں تو ہلکا سا پانی لگا دیں۔ پہلا پانی بجائی کے 5 تا 7 دن بعد لگائیں اس کے بعد وتر کا پانی لگاتے رہیں۔ چاول کے بیج سے براہ راست کاشت میں چونکہ تین گنا زیادہ بیج فی ایکڑ استعمال ہوتا ہے اسلئے اگنے والے ابتدائی پودوں کی تعداد لابلاب 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 پھپھوندی کش 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 شگوفے 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 پانپوں کو دیکھتے رہنا چاہئے کہیں کوئی پورٹی کے پھسنے 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 ساڑھ بیج کے بغیر ہو تو 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 کا 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 کی، چوپتی)، ڈیلا اور اس کا خاندان (گھوئیں، بوئیں، مورک) اور گھاس والی (نرو، ڈھڈن، سوا، ککی، 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 رونی 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 مارزہروں کا استعمال کریں۔ اگر اسے بوائی کے 14 تا 30 دن کے اندر کاشت کے فوراً بعد وتر حالت میں فصل اگنے سے پہلے (Per-emergence) جڑی بوٹی مارزہروں 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 پانی میں نہ کیا جائے بلکہ تروترو 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 لابلاب 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 گاؤ کے بعد تیس (30) دن تک تروتز کا پانی ہی لگاتے جائیں۔ اس کے بعد تروتز 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۔ ♦ سٹہ میں دانہ بننے کی حالت کے وقت فصل کو کسی صورت سوکانہ لگنے دیں ورنہ پیداوار رمتاثر ہو سکتی ہے۔ ♦ 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 بوری یوریا، ڈیڑھ بوری ڈی اے پی اور ایک بوری پوناش فی ایکڑ

باسمٹی اقسام: دو بوری یوریا، ڈیڑھ بوری ڈی اے پی اور ایک بوری پوناش فی ایکڑ

♦ موٹی اور باسبمی اقسام میں ڈی اے پی اور پوناشیم سلفیٹ کی پوری مقدار، ایک بوری یوریا بوائی کے وقت زمین میں ملا دیں۔ ♦ ڈیڑھ بوری یوریا

موٹی اقسام اور آدھی بوری یوریا باسبمی اقسام 30 تا 35 دن بعد ڈالیں۔ ♦ باسبمی اقسام میں بقایا یوریا کی آدھی بوری 45 تا 50 دن بعد ڈالیں۔

زنک اور بوران کا استعمال: ♦ 10 کلوگرام زنک سلفیٹ (33 فیصد) یا 15 کلوگرام (21 فیصد) بوائی کے 18 تا 20 دن بعد ڈالیں۔

♦ 3 کلوگرام بوریکس بوائی کے وقت کھیت میں ڈالیں کیونکہ بوران کی کمی کی صورت میں پتل 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 باسبمی 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 لمبوترے سیاہی مائل بھورے نشان ظاہر ہوتے ہیں۔ پیری پر حملہ کی صورت میں پیری دور سے جھلسی ہوئی نظر آتی ہے۔

انسداد: ♦ بیماری سے پاک بیج استعمال کریں۔ ♦ مقامی زرعی توسیع عملہ کے مشورہ سے بیج کو پھپھوندی کش زہر 2 گرام فی کلوگرام بیج لگا کر کاشت کریں۔

♦ بانسرو جن 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 بہار 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 و مددگار موسمی حالات میں بڑھ جاتا ہے اور پوری فصل کو اپنی لپیٹ میں لے لیتا ہے۔ دُور سے فصل ٹھلسی 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۔ ◆ باسستی اقسام کی اکثریت قوت مدافعت نہیں رکھتی تاہم باسستی 385 اور کرٹل باسستی 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۔ ◆ پیبری کی بروقت منتقلی کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ صرف 30-35 دن کی پیبری استعمال کریں تاکہ قدم لہا ہونے کی وجہ سے پیبری اوپر سے کاٹنے کے باعث زخمی نہ ہو۔ نیز پیبری 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 کا پروالی 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 پیبری کی منتقلی کے بالترتیب 25 اور 50 دن بعد ڈالیں۔

دھان کا بھبھکا یا بلاسٹ

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Pyricularia oryzae*) کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ باسستی 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 ٹیلا 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 ہالہ 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

◆ بیماری ہرگز کاشت نہ کریں۔ ◆ فصل چھیتی کاشت نہ کی جائے۔ ◆ کٹائی کے بعد متاثرہ فصل کے ٹڈھ اور پرالی 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 مونجڑ 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 بکاسی

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 ٹڈھ (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۔ تناؤ 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 ہے 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 ٹکڑوں کے تخم ریزے (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 پھیلانے کا 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 اسیں-282، کے اسیں 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۔ ◆ بکائی سے متاثرہ زہری کھیت میں منتقل نہ کریں۔ ◆ بیج کو پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔

تنے کی سرٹائڈ

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 مونجر بردانے 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 بیماری کے ثمری مخزن نظر آتے ہیں۔ بیماری کے حملے کے باعث پیداوار متاثر ہوتی ہے۔

انسداد

◆ کھیت میں موجود دھان کے ڈھ 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۔ ◆ لاپ 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 پٹت والا اور بھورا تیلہ 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 پٹت 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 زمینوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ 1983ء میں گوجرانوالہ اور شیخوپورہ کے کچھ علاقوں میں پتالیٹ 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/خصوص 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 ہارپر)

دھان کی فصل پر ٹوکا کی 5-6 اقسام حملہ کرتی ہیں۔ اس کا حملہ پیبری اور فصل دونوں پر ہوتا ہے لیکن اکثر پیبری پر حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ بچے اور بالغ پتوں کو کھاتے ہیں۔ بعض اوقات شدید حملہ کی صورت میں پیبری دوبارہ کاشت کرنی پڑتی ہے۔ اس لئے پیبری کو اس کے حملہ سے بچانا بہت ضروری ہے۔ ٹوکا کی اکثر اقسام سبز رنگ کی ہوتی ہیں۔ مگر بعض خاکی اور مٹیالے رنگ کی بھی ہوتی ہیں۔ ٹوکا زمین میں یا پتوں پر انڈے دیتا ہے۔ انڈے گچھوں 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 وٹوں پر یا زمین کے اندر گزرتا ہے۔ ان انڈوں سے بچے نکل کر شروع مارچ میں برسیم، سورج مکھی، کما اور جڑی بوٹیوں پر گزارتے ہیں جہاں سے یہ کما اور سبز چارے کا نقصان کر کے دھان کی پیبری پر حملہ آور ہوتے ہیں۔

انسداد

- ◆ کھیتوں کے اندر اور اطراف میں اُگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کریں تاکہ یہ کیڑا پرورش نہ پاسکے۔
- ◆ دستی چالوں سے پکڑ کر اکٹوف تلف کر دیں۔
- ◆ دھان کی پیبری کو چری اور مٹی کے کھیتوں کے قریب کاشت نہ کریں۔

2- دھان کے تنے کی سنڈیاں

دھان کی فصل خصوصاً باستی 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 گزرتا ہے۔ یہ سنڈیاں مارچ کے آخر یا اپریل کے شروع میں کو یا (Pupa) میں تبدیل ہوتی ہیں۔ جن سے پروانے بن کے نکلتے ہیں اور آئندہ فصل کے لئے خطرے کا باعث بنتے ہیں۔ یہ سنڈیاں تنے میں داخل ہو کر اندری اندر کھاتی رہتی ہیں جس کی وجہ سے پودوں میں درمیان والی کوئیل سوکھ جاتی ہے جسے ”سوک یا ڈیڈ ہارٹ“ کہتے ہیں۔ پودوں پر بے 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 پیبری 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، دودھیا 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 ٹڈھوں میں سرمائی نیند گزارتی ہیں۔

تنے کی گلابی سنڈی

پروانے کا رنگ بھورا، جسم بھاری بھر کم، 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 مکئی، کما، گندم، جئی، سوا تک اور سرکنڈا اس کے میزبان پودے ہیں۔ دھان کی فصل پکنے سے کچھ دیر پہلے یہ کیڑا اکتوبر کا وقت کما 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 ہے۔

انسداد

- ◆ دھان کے ٹھوسوں کو ماہ فروری کے آخر تک بل چلا کر تلف کریں۔
- ◆ کھیتوں میں فالتوا گے 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 پیہری 20 مئی کے بعد کاشت کریں کیونکہ ان دنوں میں پروانے بہت کم تعداد میں ملتے ہیں۔
- ◆ لاب یا پیہری 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۔
- ◆ پیہری 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 ازردی مائل بھورے رنگ کے اور ان پر ٹیڑھی میڑھی لائیں ہوتی ہیں۔ سنڈی کے سرکارنگ کالا اور جسم انگوری ہوتا ہے۔ اس کیڑے کا حملہ گذشتہ چند سالوں سے بڑھ گیا ہے۔ اس کی سنڈیاں پتوں کا سبز مادہ کھا جاتی ہیں۔ جس کی وجہ سے پتوں پر ٹیڑھے 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 پلتی 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 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 لاب 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 جھلسے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔

انسداد

- ◆ جن پتوں میں بچے موجود ہوں ان کو کاٹ کر تلف کر دیں۔
- ◆ بالغ بھونڈی کو ہاتھ یا دستی چال 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 باہمی 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 حصے یعنی تنے سے رس چوستے ہیں۔ جب نیچے سے فصل سوکھ جائے تب اوپر پتوں اور منجروں 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 کلڑیوں کی شکل میں شروع ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے پودوں کے پتوں اور تنوں کا رس چوستے ہیں۔ متاثرہ پتے پیلیے اور پھر بھورے ہو جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پودے سوکھ کر سیاہ رنگ کے ہو جاتے ہیں اور جھلنے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ حملہ کی اس نوعیت کو ”ہار پر باریان تیلے کا بھلساؤ“ 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۔
- ◆ یوریا کھادوں کے غیر ضروری استعمال سے بچیں۔
- ◆ شروع سیزن میں کیڑے مارز ہروں 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 لمبی دھاریاں ہوتی ہیں۔ سال میں اس کیڑے کی چار پانچ نسلیں ہوتی ہیں۔ یہ کیڑا عموماً سبزیات، چارہ جات، کپاس اور تمباکو 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 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۔
- ◆ تبادل خورا کی پودوں اور جڑی بوٹیوں سے فصل کو پاک رکھا جائے۔
- ◆ اگر سنڈیاں پورے قد کی ہو جائیں تو زہر پاشی سے گریز کریں بلکہ ان کی کو یا کی حالت گزرنے کا انتظار کیا جائے۔
- ◆ نکلڑیوں 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 باجر اور غیرہ 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۔

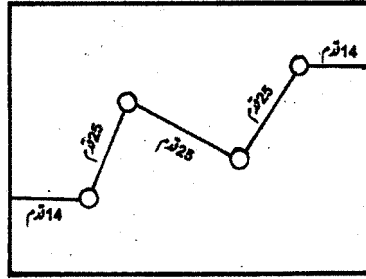
پیسٹ سکاؤٹنگ کے فوائد

- ◆ 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

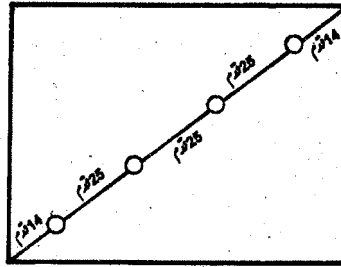
یہ طریقہ عام طور پر دھان کی پیسٹ سکاؤٹنگ کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ شکل نمبر 1 کے مطابق ایک تا چار مختلف جگہوں سے ایک ایک مربع فٹ کے پوائنٹ لئے جاتے ہیں۔ جو متعلقہ کھیت یا پلاٹ کی نمائندگی کرتے ہیں۔ (شکل نمبر 1)



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, 25 قدم کے بعد لیا جائیگا۔ آخر میں کونے سے 14 قدم کا فاصلہ رہ جائیگا۔



(شکل نمبر 2)

وتری طریقہ

نوٹ: فصل دھان بلاک کی صورت میں ہو اور فصل کی قسم، عمر اور حالت ایک جیسی ہو تو 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

تین 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 لاب 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 پچھروں کی حالتوں میں نقصان پہنچاتا ہے۔ بتائے گئے پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقوں کے مطابق منتخب کھیت سے چاروں پوائنٹس پر اس کے بالغ اور پچھنی پودا نوٹ کئے جائیں گے۔

پتالپیٹ سنڈی کے معائنہ کا طریقہ

پتالپیٹ سنڈی کا حملہ لاب 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 بند نالی بنا کر کھاتی ہیں۔ مندرجہ بالا پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقوں کے مطابق چاروں پوائنٹس سے بند نالیاں فی پودا شمار کی جاتی ہیں۔

کالی بھونڈی کے معائنہ کا طریقہ

تین 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۔

نیبری دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کا طریقہ

دھان کی نیبری 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	تتے کی سنڈیاں	روشنی کے پھندوں پر تعداد پر دانے فی رات	5-4	10-8
	-	//	سوک	0.5%	5%
2	اگست	سفید پشتی 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 میٹ	2	5 یا فصل میں 3% نقصان
6	//	بھکا- بھورا جھلساؤ	بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر	-	-

نوٹ: نیبری کی حالت میں صرف سوک بنے گی۔

فصل دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کا چارٹ

نام زمیندار روپتہ: _____ (نمونہ مع مثال): _____
 رقم فصل دھان: 10 ایکڑ قسم: باستی سپر
 عمر فصل دھان: 55 دن رقم انتخاب شدہ کھیت: ایک ایکڑ

مشاہدہ	چوکھٹا نمبر-1	چوکھٹا نمبر-2	چوکھٹا نمبر-3	چوکھٹا نمبر-4	کل
(1) کل پودے	19	17	16	18	70
(2) کل شاخیں	143	132	120	138	533
(3) متاثرہ شاخیں سوک / سفید موخر	8	3	13	5	29
(4) حملہ پتہ لپیٹ سنڈی (لپٹے ہوئے پتے)	32	18	39	21	110
(5) حملہ سیاہ بھونڈی (تعداد بھونڈی / گرب)	8	13	-	4	25
(6) متاثرہ پودے بکائی	3	2	1	4	10

حملہ/نقصان کی شدت معلوم کرنے کا طریقہ

نام کیڑا/ بیماری	حملہ/نقصان کی نوعیت	حاصل شدہ مواد سے معلوم کرنا	شدت
(1) تنے کی سنڈیاں	سوک / سفید سٹہ فیصد	29 / 533 x 100	5.44 فی صد
(2) پتہ لپیٹ سنڈی	لپٹے ہوئے پتے فی پودا	110 / 70	1.57 فی پودا
(3) سیاہ بھونڈی	تعداد فی پودا	25 / 70	0.35 فی پودا
(4) بکائی	حملہ فیصد	10 / 70 x 100	14.28 فی صد

نوٹ: اب حاصل شدہ معلومات و نقصان کی معاشی حد کے جدول کے مطابق فیصد کریں کہ کون سے کیڑے کا انداز ضروری ہے۔ اس کے لئے مناسب زہر کی سفارش کریں۔

فصل کی برداشت

دھان کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے مناسب وقت پر کٹائی اور پھنڈائی 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 نیٹا 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۔

دهان کی منظور شدہ اقسام کی خصوصیات

نمبر شمار	خصوصیات	موٹی اقسام										فائن یا مٹی اقسام				ہائیر ڈن اقسام							
		آئی آر	پیم اری	علائقے	علائقے	علائقے	پاب	سام	آئی آر	پیم اری	چپ	ہیٹ	بہت	مضبوط	پائس	پے	وایے	ہریج	شبثیہ	پنا مٹی	آریز		
1	سان ایزر	6	9	282	1982	115	115	2006	2013	2016	105	170	122	130	120	1996	2016	2000	2011	2013	2013	2013	2013
2	تھرمسٹیک ہیر)	105	115	111	106-121	105	170	122	130	120	107	107	107	100-95	116	114	116	116	130	130	114.5	120+25	110
3	ستکی مضبوطی	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط
4	وائے	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ	درمیانہ
5	الپ سے بچکئی مدت (فوزیں ہیں)	110-108	100-95	105-100	110-115	95	120-115	107	105-100	115-110	100	100-95	108-113	116	104	115-120	123-118	130-135	115-120	130-135	115		
6	پچھ اور کی استعداد (منٹنی ایکور)	80	75	80	90	100	30-100	50	30	65	65	60	65	65	60	60	60	65	65	65	130	130	95-110

دھان کے پیداواری منصوبہ خریف 2017-18 پر عمل درآمد کے لئے لائحہ عمل

ذمہ دار ادارے	وقت عمل	تفصیل عوامل
محکمہ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب	28 فروری سے پہلے	دھان کے ٹڈھوں کی تلفی
نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع) پنجاب، نظامت زرعی اطلاعات اور لوکل میڈیا	مئی	ریڈیو، ٹیلی ویژن، اخبارات اور لائو ڈیسک کے ذریعے دھان کی کاشت اور تحفظ نباتات سے متعلق جدید سفارشات کی تشہیر۔
محکمہ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب	اپریل اور مئی کا پورا مہینہ	دھان کی 20 مئی سے پہلے کاشتہ نرسریوں کی تلفی
پیسٹ وارنگ پنجاب	اپریل تا اکتوبر	کاشتکاروں کو دھان کی ترغیب
محکمہ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب ڈائریکٹوریٹ زراعت کوآرڈینیشن (ایف ٹی وائے آر)	اپریل کے دوسرے ہفتے تک	دھان کے پیداواری منصوبہ کا اجراء
وفاقی حکومت، پرائیویٹ سیکٹر	اپریل کے دوسرے ہفتے سے وسط ستمبر تک	کھادوں کی فراہمی کا بندوبست
میٹجنگ ڈائریکٹر پنجاب سید کارپوریشن	مئی سے جون تک	دھان کے بیج کی فراہمی
محکمہ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب سید کمپنیاں	دھان کی کاشت کے وقت	بیج کی زہر پاشی کی ترغیب
زرعی ترقیاتی بینک، کمرشل بینک، امداد باہمی	مئی سے اکتوبر تک	قرضہ جات برائے زرعی عوامل، کھاد، زرعی ادویات
نظامت اعلیٰ زراعت (پیسٹ وارنگ اینڈ کوالٹی کنٹرول آف پیسٹی سائینڈز) پنجاب	مئی سے اکتوبر تک	تحفظ نباتات کے موثر اقدامات
نظامت اعلیٰ زراعت (پیسٹ وارنگ اینڈ کوالٹی کنٹرول آف پیسٹی سائینڈز) پنجاب	مئی کے پہلے ہفتے سے اکتوبر کے دوسرے ہفتے تک	پیسٹ سکاؤٹنگ ٹیموں کی ہفتہ وار سروے رپورٹ کا اجراء، ہاٹ سپاٹ کی نشان دہی اور موثر کنٹرول کے متعلق ہدایات
محکمہ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب	جون سے آخر اکتوبر تک	ہاٹ سپاٹ ایریا میں سفارشات پر عمل درآمد

زرعی معلومات کے لیے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار دھان کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 15000-800 اور 29000-0800 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 واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب، لاہور	042	99200732	99200725	dgaextar@gmail.com
2	ڈائریکٹوریٹ زراعت کوآرڈینیشن (ایف ٹی اینڈ اے آر)	042	99200741	99200740	dacpb.@gmail
3	زرعی تحقیقاتی ادارہ دھان، کالاشاہہ کا کو	042	37951826	37951827	director_rice@yahoo.com
4	زرعی تحقیقاتی مرکز برائے دھان، بہاولنگر	063	2277373	2277373	ricebotnist-rsbnw@yahoo.com
5	زرعی تحقیقاتی شورزہ اراضیات، پنڈی بھٹیاں	0547	531376	531376	directorssri@yahoo.co.uk

drmrashidhust@gmail.com	2654213	9201751	041	شعبہ دھان، نیاب۔ فیصل آباد (NIAB)	6
yousuf1136@yahoo.com	9255034	37951824	042	شعبہ دھان قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ، اسلام آباد	7
directoentofsd/@yohoo.com		92016801	041	ڈائریکٹوریٹ ایٹو مالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ فیصل آباد	8
director-ppri@gmail.com				ڈائریکٹریٹ پلانٹ پتھالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ، فیصل آباد	9

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

ای میل ایڈریس	فیکس نمبر	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ریسرچ انسٹیٹیوٹ	نمبر شمار
dacpunjab@mail.com	99200740	99200741	042	لاہور	1
agrieconomistar@gmail.com	99200740	99200772	042	لاہور	2
dafarmskp@gmail.com	9200291	9200291	056	یشخو پورہ	3
arfskp@gmail.com	9200036	9200035	056	یشخو پورہ	4
daftgrw@gmail.com	9200200	9200200	055	گوجرانوالہ	5
ssmsagronomygrw4@gmail.com	9200200	9200200	055	گوجرانوالہ	6
dafarmvehari@yahoo.com	9201188	9201188-89	067	وہاڑی	7
ssmsvehari@yahoo.com	9201182	9201182	067	وہاڑی	8
arfsgd49@yahoo.com	3711002	3711002	048	سرگودھا	9
daftkaror@gmail.com	920310	920310	0606	کروڑ (لیہ)	10
arfkaror@gmail.com	810613	810613	0606	کروڑ (لیہ)	11
daftrykhan@gmail.com	9230133	9230133	068	رحیم یارخان	12
ar_farm_ryk@yahoo.com	9230133	9230133	068	رحیم یارخان	13
ssmsarfchk@hotmail.com	5711110	5711110	0543	چکوال	14
mazherfareed2004@gmail.com	-	9250316	052	سیالکوٹ	15
roarsahiwal@yahoo.com	9239028	9239028	040	سایہوال	16
robmw321@gmail.com	9240131	9240131	063	بہاولنگر	17
arstationfsd@gmail.com	9200756	9200756	041	فیصل آباد	18
hayatniaz82gmail.com	920097	920097	0459	میانوالی	19
roarsattock@gmail.com	9316095	9316095	047	اتک	20

ڈیٹی ڈائریکٹرز زراعت (توسیع)

ای میل ایڈریس	فیکس نمبر	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ضلع	نمبر شمار
doa_agriext_atk@yahoo.com	9316136	9316129	057	اتک	1
doaxtbp2010@gmail.com	9255183	9255184	062	بہاولپور	2
doaxtbnw@yahoo.com	9240125	9240124	063	بہاولنگر	3
doaxtbkr@yahoo.com	9200144	9200144	0453	بھکر	4
extckl@gmail.com	544027	551556	0543	چکوال	5
doaxt_dgk@yahoo.com	9260144	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	6
doaxtfsd@gmail.com	2652701	9200754	041	فیصل آباد	7
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
doagrikwk@ymail.com	9200060	9200060	065	خانپور	13
doaxtkhb@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
doanarawal@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
doagriyky@yahoo.com	9230130	9230129	068	رحیم یار خان	28
doaxtskt@yahoo.com	9250312	9250311	052	سیالکوٹ	29

doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doaxtsahiwal@yahoo.com	4223176	9900185	040	ساہیوال	31
doaxtqilaskp@gmail.com	9200264	9200263	056	مٹھو پورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	2876972	2876103	056	ننکانہ صاحب	33
doagri@yahoo.com	2512529	2511729	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	34
doaxtvehari@hotmail.com	3363360	3362603	067	واہڑی	35
chiniot.agri@yahoo.com	322049	330271	0476	چنیوٹ	36

دھان کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- دھان کے مڈھ 28 فروری تک تلف کریں۔
- پیری 20 مئی سے پہلے ہرگز ہرگز کاشت نہ کریں۔
- شرح بیج مردہ 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، آرائز سوفٹ کاشت کریں۔
- بیج سے پھیلنے والی بیماریوں (بکائی، پتوں کا بھورا جھلساؤ) کے تدارک کے لئے بیج کو سفارش کردہ پھوندی گش زہر ضرور لگائیں۔
- 9-9 بیج 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 چسپم فی ایکڑ ضرور ڈالیں۔
- زنک سلفیٹ 33 فیصد بحساب 5 کلوگرام اور کم طاقت والی زنک سلفیٹ 21 فیصد بحساب 10 کلوگرام فی ایکڑ پیری کی منتقلی کے 10 تا 12 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔
- بوران کی کمی دور کرنے کے لئے پیری کی منتقلی کے لئے زمین کی تیاری کے وقت 3 کلوگرام ہورک ایسڈ یا 4.5 کلوگرام ہوریکس فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔
- جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے جڑی بوٹی مارز ہرلاب 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 پھوندی گش زہر کے دوسرے 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 بورڈ وکسچر یا کپرا کسی کلورائیڈ 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: 2000

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