

**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 بہاں کافی استعمال ہوتا ہے۔ یہ نسل ہماری مدنی ضروریات پوری کرنے کے ساتھ ساتھ زر مبادلہ کرنے میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہے۔ پاکستان دنیا میں چاول برآمد کرنے والے ممالک میں اہم مقام رکھتا ہے۔ دھان کی باقیات کی صنعتوں کے لئے خام مال مہیا کرتی ہیں۔ مثلاً اس کا چھالکا کاغذ اور گلت سازی کی نیٹری میں استعمال ہوتا ہے۔ چاول کا آٹا بیکری کی مصنوعات اور مخلایاں بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ اس کے پاؤڈر (Rice Bran) سے علی کوائی کا تیل کا لال جاتا ہے۔

### دھان کا رقبہ و پیداوار

پنجاب میں گذشتہ پانچ سالوں میں دھان کا زیر کاشت رقبہ، فی ایکڑ اوسط پیداوار اور کل پیداوار کی 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 ایکٹر (ہزار ایکٹر)

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

#### پیداوار ہزار میٹر کٹ

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

#### چاول کی اوسط پیداوار کلوگرام فی ہیکٹر (من فی ایکٹر)

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

## 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 رتیلی زمینوں کے جہاں پانی کھڑانہ رہ سکے۔ زرخیز زمینوں کے علاوہ ایسی شور زدہ اور کلراٹی زمینوں میں بھی یہ کامیابی سے اگائی جاسکتی ہے جہاں کوئی اور فصل کامیاب نہیں ہو سکتی۔

### بنچ اور اس کی روئیدگی

بنچ ہمیشہ صاف سترہ، تدرست اور تو انہوں ناچاہئے اور بنچ اس کھیت سے حاصل کیا جائے جہاں کوئی پیاری نہ آئی ہو۔ بنچ کا اگاؤ 80 فیصد سے کم نہ ہو۔ اس کا اگاؤ معلوم کرنے کے لئے بنچ کی لاث سے کم از کم چار سو گیلیں اور ان کو چوبیں 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 گیلا رہے۔ اس دوران بنچ افگوری مارائے گا۔ اب انہیں گن کر فیصد اگاؤ نکال لیں اور شرح بنچ اس کے مطابق استعمال کریں۔

### صحت مندرجہ کے حصول کا طریقہ

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

- جس کھیت سے بنچ رکھنا ہو اس کھیت سے دوسری اقسام کے پودے، بیماریوں اور کثیر وال کھلے سے متاثرہ پودے کاٹ کر غلیظہ کریں۔
- ترجیحی طور پر ہاتھ سے کائی ہوئی فصل کا بنچ استعمال کریں۔
- پھنڈائی کرتے وقت پہلی پھنڈ والا بنچ استعمال کریں کیونکہ پہلی پھنڈ کا بنچ صحت منداور ہوتا ہے۔
- پھنڈائی اور سترہ ای کے بعد بنچ کا اچھی طرح دھوپ میں خشک اور صفائی کر کے ہوا دار جگہ پر شور کریں۔
- کماں سے کائی ہوئی فصل کا صحت منداور موتانی بنچ استعمال کریں ٹوٹا ہوا، کمزور اور غیر پختہ بنچ ہرگز استعمال نہ کریں۔
- شور کرنے کے لئے پٹ سن کی بوریوں کا استعمال کریں کیونکہ ان میں ہوا کا گزر ہوتا ہے اور گلی جگہ پر شور نہ کریں۔ یہ احتیاط رکھیں کہ شور کرتے وقت بنچ میں نی کا تناسب 12 فیصد تک ہونا چاہیے۔

### شرح بنچ

دھان کی ایک ایکروں کی پیروی اگانے کے لئے شرح بنچ بجا ظشم درج ذیل ہے۔

### شرح بنچ (کلوگرام فی ایکرو)

نمبر شمار	دھان کی اقسام	تریاک دو کا طریقہ	خشک طریقہ	راب کا طریقہ
1	آئی آر 6، کے ایس 282، کے ایس کے 133 اور نیاب باسمی، اری 9، نیاب 2013، کے ایس کے 434	7 تا 6	7 تا 6	10 تا 8
2	پریسا سمی، باسمی 385، باسمی پاک، باسمی 515 اور شاہین باسمی، کسان باسمی، چاب باسمی، پنجاب باسمی، پی ایس 2، پی کے 386	5 تا 4.5	5 تا 4.5	12 تا 10
3	پی ایچ بی 71، واٹے 26، شہنشاہ 2، پارسیدھ 1، آر ایز سوونٹ	7 تا 8	7 تا 8	-

مندرجہ بالا شرح بنچ 80 فیصد اگاؤ اور اس کے لئے ہے لیکن اگر اگاؤ کم ہو تو اسی نسبت سے بنچ کی مقدار میں اضافہ کریں۔

## نیچ کی دستیابی

زیادہ بیدار حاصل کرنے کے لئے پنجاب سینڈ کارپوریشن کا تصدیق شدہ نیچ اس کے قائم کردہ مراکز اور مقرر کردہ ڈبلروں سے حاصل کریں۔ اسکے علاوہ رائے ریسرچ انسٹی ٹیوٹ کالاشاہ کا کو، نیاب آباد اور پارسیویٹ کمپنیوں سے بھی نیچ مل سکتا ہے۔ پنجاب سینڈ کارپوریشن کے پاس بھی اس سال چاول کی مختلف اقسام کا نیچ مندرجہ ذیل مقدار میں موجود ہے۔ یہ نیچ زہر آلو ہے۔

موٹی اقسام	مقدار نیچ (40 کلوگرام والا تھیلا)	باقی اقسام	مقدار نیچ (40 کلوگرام والا تھیلا)
کے الیں 282	6855	سپر باسمتی	4772
نیاب اری 9	2402	باسمتی	1827
کے الیں کے الیں 133	22088	پی الیں 2	8126
آئی آر 6	547	پی کے 386	1981
کے الیں کے الیں 434	1455	نیاب 13	496
	50549	کل میزان	

## دھان کی منظور شدہ اقسام

### فائن (باسمتی اقسام)

- (1) سپر باسمتی
- (2) باسمتی 385
- (3) باسمتی 515
- (4) باسمتی پاک (کریل باسمتی)
- (5) شاہین باسمتی
- (6) کسان باسمتی
- (7) چناب باسمتی
- (8) پنجاب باسمتی

### فائن (غیر باسمتی اقسام)

- (1) پی الیں 2
- (2) پی کے 386

### دوغلی اقسام

- (1) دوغلے 26
- (2) پارسیڈ 1
- (3) شہنشاہ 2
- (4) پی انچبی 71
- (5) آرائز سوٹ

### موٹی اقسام

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

### غیر منظور شدہ اقسام

پسپر فائن، کشیم، مالٹا، ہبرو، 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 عامی منڈی میں باسمتی کم قیمت پر فروخت ہوئی ہے۔

### پیئری کی کاشت کا وقت

پنجاب زرعی پیٹ آرڈیننس 1959 (Punjab Agriculture Pest Ordinance) کے تحت 20 مئی سے پہلے پیئری کی کاشت منوع ہے کیونکہ دھان کے تنے کی سندیاں موسم سرماں نیند سوکر گزارتی ہیں۔ روشنی کے پھندوں سے حاصل کردہ اعدادو شمار کے مطابق تنے کی سندیاں کے پروانے زیادہ تماریج کے آخر اور اپریل کے شروع میں نکلتے ہیں۔ اگر اس دوران دھان کی پیئری کی کاشت کی گئی ہو تو پروانے ان پر انٹے دے کر اپنی نسل کا آغاز کر دیتے ہیں۔ لہذا دھان کے تمام کاشتکاروں کو مہایت کی جاتی ہے کہ وہ کسی بھی صورت میں دھان کی پیئری 20 مئی سے پہلے کاشت نہ کریں۔ پیئری کی کاشت گوشوارہ نمبر 2 میں دیئے گئے وقت کے مطابق کریں۔

## گوشوارہ نمبر 2: دھان کی منظور شدہ اقسام کیلئے پیری 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 (کرٹن باستی)، یہی کے 386، کسان باستی، چناب باستی، پنجاب باستی	کیم جولائی تا 20 جولائی (17 ہاڑتا 4 ساون)	کیم جون تا 20 جون (18 جیٹھتا 6 ہاڑ)
2	شاہین باستی	کیم جولائی تا 31 جولائی (31 ہاڑتا 15 ساون)	15 جون تا 30 جون (کیم ہاڑتا 16 ہاڑ)
3	کے ایس 282، نیاب اری 9، آئی آر 6، کے ایس کے 133، کے ایس کے 434، نیاب 2013	20 جون تا 7 جولائی (6 جیٹھتا 23 ہاڑ)	20 مئی تا 7 جون (6 جیٹھتا 24 جیٹھ)
4	وائے 26، پرائیڈ 1، شہنشاہ 2، پی انچبی 71، آر انز سوٹ	پیری کی عمر 25 تا 30 دن	20 مئی تا 15 جون (جیٹھتا 1 ہاڑ)

### زہر لگا کر بیج کاشت کرنا

دھان کی فصل کو بیکاری اور پتوں کے بھورے دھبے جیسی بیماریوں سے بچانے کے لئے پھپھوندی کا شر زہر کاشت سے دو ہفتے قبل زرعی توسمی کا رکن کے مشورہ سے بیج کو لگائیں۔ یہ طریق خشک بیج کی کاشت والے علاقے کے لئے ہے۔ جن علاقوں میں کدو کے ذریعے پیری کا شت کی جاتی ہے وہاں بیج کو دوائی ملے پانی کے محلوں میں (جس سب 2 تا 2.5 گرام زہر فی لتر پانی) 24 گھنے بھگوئیں۔ اس کے بعد بیج کو نکال کر سما پیدا رجھہ پر رکھ کر دبو دیں۔

### پیری کی کاشت کا طریقہ

دھان کی کاشت پیری 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 نہیں پانی میں بھگوئیں۔ چار گلین یا اٹھارہ لیٹر پانی میں 450 گرام خودرنی نمک ڈال کر بلا کیں۔ ◆ ناٹھ اور ہاکائی اور پآ 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 گھنے پانی میں بھگوئیں اور انگوری مارنے کے لئے بیج سایہ دار جگہ پر چھوٹی چھوٹی ڈھیریوں یعنی 15 تا 20 ملک گرام فی ڈھیری رکھیں اور گلی بور پوں سے ڈھانپ دیں۔ اس طریقہ کو دو دن بینا کہتے ہیں۔ ◆ زیادہ گری سے بچانے کے لئے بیج کو دن میں دو تین مرتبہ بلا کیں اور اس پر پانی کے چھینٹے ماریں تاکہ بیج خشک نہ ہو جائے۔ بیج 36 سے 48 گھنے میں انگوری مارے گا۔ بیج پر ڈھانپنے والی بوری کو بھی گیلا رکھیں۔ ◆ کھیت میں پیری کا شت کرنے سے پہلے ایک دفعہ خشک بل چلا کیں اور پھر اسے پیری بونے سے 3 دن پہلے پانی سے بھردیں۔ ◆ کھڑے پانی میں دو ہر ایک چلا کیں اور سہا گردیں۔ ◆ پیری کے لئے لہیت تیار کرنے کے بعد اس کو دس دس مرلے کے چھوٹے پلاٹوں میں تقسیم کر دیں۔ ◆ اب کھیت میں انگوری مارے ہوئے بیج کا چھوٹھا دیں۔ چھوٹھے دیتے وقت کھیت میں ایک تاؤڑیہ بیج پانی کھڑا ہونا چاہئے۔ بیج کا چھوٹھا شام کے وقت بہتر رہتا ہے۔ اگلی شام پانی نکال دیں اور صبح دوبارہ پانی نکال دیں۔ ایک ہفتہ بعد یہ عمل بند کر دیں۔ پیری کا فقد بڑھنے پر پانی کی گہرائی تین اونچ سے زیادہ نہ ہو۔ ◆ اری اقسام کا ایک ملک گرام فی مرلہ اور باستی کا 500 سے 750 گرام فی مرلہ انگوری مارا ہو اونچ شام کے وقت بکھیر دیں اس طریقے سے 25 تا 30 دن میں پیری تیار ہو جائے گی۔ اگر پیری کمزور ہو تو یوریا ایک پاؤ (250 گرام) یا لیٹھیم امونیم نائزٹ (400 گرام) فی مرلہ کے حساب سے چھوٹھے دیں۔ کھاد کا چھوٹھا لاب کی منتقلی سے تقریباً دس دن پہلے کریں۔ ◆ اگر لاب لگانے کا رقمہ زیادہ ہو تو پیری ہفتہ دس دن کے وقفے سے قسطوں میں کاشت کریں تاکہ پیری منتقلی کے وقت زیادہ عمر کی نہ ہو جائے۔ خیال رہے کہ ایک دفعہ کاشت کی ہوئی پیری 30 تا 40 دن تک ہر حالت میں منتقل ہو جائے۔ یہ اس لئے بھی ضروری ہے تاکہ پیری کی منتقلی کا دورانیہ لبے عرصے پر محیط نہ ہوتا ہم پیری کی منتقلی آخر جولائی تک مکمل کر لیں 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 دوہرا اہل اور سہاگہ دیا جائے۔ ◆ پیغمبری کا شست کرنے سے قبل دوہرا اہل چلا کر سہاگہ دیا جائے اور تیار شدہ کھیت میں خشک بیچ کا چھٹہ اری اقسام ڈبڑھ کلوگرام فی مرلہ اور باستقی اقسام میں پاؤ (750 گرام) فی مرلہ کے حساب سے دیا جائے۔ پھر اس پر روڑی، توڑی، پچک یا پالی کی ایک اونچ مولیٰ تہ بکھیر دیں۔ اس کے بعد بالکل پانی لگادیں۔ جس کنکے سے پانی دیں اس کے آگے سوکھی گھاس وغیرہ رکھ دیں تاکہ پانی کا زور کم ہو جائے اور بیچ بہمنہ جائے۔ توڑی یا پالی کو چند دن بعد اٹھا دیں تاکہ پیغمبری پر سورج کی روشنی پڑ سکے۔ اس طریقہ میں کدو والے طریقہ کے مقابلہ میں بیچ کی ڈبڑھ گنا مقدار استعمال ہوگی۔ اس طریقہ سے نیمی 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔ ◆ جڑی بوٹیوں کے کنٹروں کیلئے بیچ کے اگنے کے پدرہ دن بعد حکم زراعت توسعے کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہ استعمال کریں۔

## راب کا طریقہ

◆ یہ طریقہ ڈیہ غازی خان اور مظفر گڑھ کے اضلاع میں رائج ہے جہاں زمین عموماً خشک ہوتی ہے۔ ◆ کھیت کو ہمار کر کے گوہر، پچک یا پرالی کی دواخچ (پانچ سینٹی میٹر) موٹی تہ ڈال کر صبح یادو پھر کے وقت آگ لگادیں۔ راکھ ٹھٹھی ہونے پر اس کوئی سے دبادیں۔ ◆ بعد ازاں دو کلوگرام فی مرلہ اری اور ایک کلوگرام فی مرلہ باستقی اقسام کے حساب سے خشک بیچ کا چھٹہ دیں اور کیاریوں میں آہستہ آہستہ پانی لگادیں۔ اس طریقہ سے نیمی 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔

## پیغمبری میں بعد ازاگا و جڑی بوٹیوں کی تلفی

دھان کی پیغمبری 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 جیٹی یا ڈیکا اور یار فٹ 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 دھرائیں۔ ساتویں دن کھیت میں ایک سے ڈبڑھ اونچ پانی ڈال کر انگوری مارے ہوئے بیچ کا چھٹہ کر دیں اس سے انشا اللہ جڑی بوٹیوں کا تدارک 90 فیصد سے زیادہ ہو گا اور لاب کا اگاہ بھی متاثر نہیں ہو گا۔ یہ بات ذہن میں رکھیں کہ بعد ازاگا و جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے شیکر بوتل کا استعمال نہ کریں بلکہ دتی سپرے میں 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 پیغمبری میں استعمال کرتے وقت اندازے سے ہر گز کام نہ لیں کیونکہ اس وقت تھوڑی سی غلطی یا بے احتیاطی سے آپ کی کاشتہ لاب کا اگاہ متاثر ہو سکتا ہے یا نشونما رک سکتی ہے یا لاب بالکل بھی ختم ہو سکتی ہے۔ اس لیے زہ کی سفارش کردہ مقدار، طریقہ استعمال حکم زراعت کی سفارشات یا لیل پرکھی ہوئی ہدایات کے مطابق عمل کریں۔

## کیڑوں سے پیغمبری کا تحفظ

پیغمبری کو کیڑے کیڑوں سے بچانے کے لئے مندرجہ ذیل مشوروں پر عمل کیا جائے۔ ◆ دھان کے ٹھہر صورت میں 28 فروری سے پہلے تلف کریں۔ ◆ پیغمبری 20 مئی سے پہلے ہر گز ہر گز کاشت نہ کریں۔ ◆ دھان کا ٹوکرہ بعض اوقات پیغمبری پر شدید حملہ کرتا ہے۔ جس کی وجہ سے کاشتکاروں کو دوبارہ پیغمبری لگانی پڑتی ہے۔ اس کے تدارک کے لئے ضروری ہے کہ کھیت کی ٹوٹوں اور کھالوں کی صفائی کی جائے ◆ فروری مارچ میں کھیت کی ٹوٹوں پر زرعی توسمی کا رکن کے مشورہ سے سفارش کردہ زہ کا دھوڑا یا سپرے کیا جائے تاکہ یہ انڈوں سے نکلتے ہی مر جائے اور پیغمبری تک نہ پہنچ سکے۔ ◆ اگر پیغمبری پر ٹوکرے کا حملہ ہو جائے اور معاشری نقشان دہ حد (2 ٹوکرے فی نیٹ) تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ زہ کا پیغمبری اور اس کے اردو گردکی ٹوٹوں پر دھوڑا اسپرے کریں۔ تنے کی سنڈیوں کے حملے کی صورت میں اگر پیغمبری پر حملہ معاشری نقشان کی حد یعنی 0.5 فیصد سوک تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ دانہ دار زہ ڈالیں ◆ دھان کی پیغمبری پر زہ پاشی معاینہ کے بعد کی جائے۔

## سپرے کے لئے احتیاطی تدابیر

◆ سپرے صبح یا شام کے وقت کریں۔ ◆ سپرے کرنے کے بعد زہر والی بٹول کو زمین میں گھرائی میں دبادیں۔ ◆ تیز ہوا میں سپرے نہ کریں۔ ◆ زہر کے اثرات سے بچنے کیلئے احتیاطی تدابیر اختیار کریں۔ ◆ سپرے مشین بالکل ٹھیک ہو اور تچ وغیرہ نہ ہو۔ ◆ سپرے کرتے وقت پورا لباس پہنیں اور پاؤں میں بند جوتے پہنیں۔ ◆ کیڑوں کے لئے ہالوکون اور جڑی بوٹیوں کے لئے جیٹ نوzel استعمال کریں۔ ◆ تیز ہوا اور ہوا کے مخالف رُخ میں سپرے نہ کریں۔ ◆ آنکھوں پر عینک اور منہ پر ماسک پہنیں۔ ◆ سپرے کرتے وقت لہانے 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 ناخاستہ 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 اکثر سے رجوع کریں۔ نیز ڈاکٹر کو زہر کا لیبل ضرور دکھائیں۔

## کھیت کی تیاری

◆ پیغمبری کی کاشت کے ساتھ ہی کھیت کی تیاری کا کام شروع ہو جاتا ہے۔ جن علاقوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا ہاں زمین کی تیاری خشک طریقہ سے کی جاتی ہے جبکہ دوسرا جگہوں پر کدو کا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔ جس کا بڑا مقصود 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 ہل چلا جائے تو میں جلد اور اچھی تیار ہو جاتی ہے۔ ◆ چاول کی بہترین کوائی اور اچھی پیداوار کیلئے کھیت میں پیغمبری منتقل کرنے سے پہلے ایک ماہ تک کھڑے پانی میں کدو کریں لیکن پانی کی کمی صورت حال کے تاثر 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 چلا میں اور سہا گرد دیں۔ کھیت کو اچھی طرح ہموار کریں اور کھیت تیار کر کے جلد از جلد رسی کی منتقلی مکمل کر لیں۔ ◆ تیاری کے دوران اگر کھیت سے پانی کو اس طرح خشک کر لیا جائے کہ زمین گلی رہے تو گذشتہ سال کی فصل اور جڑی بوٹیوں کے تچ آگ آئیں گے اور ہل چلانے سے یہ جڑی بوٹیاں زمین میں دب کر گل سڑ جائیں گی۔ ◆ گلر سے پاک وہ علاقے جہاں بھاری چکنی زمین اور وافر پانی دستیاب ہو وہاں کدو کرنے سے پہلے ایک دفعہ مٹی پلنٹے والا ہل (راجہ ہل) چلا کر پانی لگا دیا جائے پھر کدو کر کے موئی 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 ایچھے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ سیم ٹھوڑا والی زمینوں میں راجہ ہل نہ چلا جائے کیونکہ اس سے نمکیات اوپر جاتے ہیں۔ ◆ گلراٹھی زمینوں میں کدو نہ کیا جائے کیونکہ اس سے نمکیات بیچنہیں جائیں گے۔

## لاب کی منتقلی

◆ کھیت میں لاب کی منتقلی کے وقت پیغمبری کی عمر 30 سے 40 دن کے درمیان ہوئی چاہئے۔ پیغمبری اکھاڑنے سے ایک دو روز پہلے پانی دے دیں تاکہ زمین نرم ہو جائے اور اکھاڑتے وقت پوادنٹو ٹے۔ لاب کی منتقلی ڈیڑھ انچ گھرے پانی میں کرنی چاہئے۔ اس عمل کے دوران پوادے کی جڑوں کے اور پر سے انگلیوں اور انگوٹھے سے پکڑ کر زمین میں مضبوطی سے گاڑھ دیا جائے۔ ◆ پہلے ہفتے میں پانی کی گھرائی ڈیڑھ انچ رکھیں پھر آہستہ آہستہ گھرائی تین انچ کر دیں لیکن پانی کی گھرائی تین انچ سے زیادہ نہ کریں ورنہ پوادے کم شانصیں نکالیں گے اور پیداوار کم ہو جائے گی۔ ◆ لاب اکھاڑتے وقت جھلسے ہوئے یا سنڈی سے متاثرہ پوادے وہیں تلف کر دیں۔ ◆ دو دو پوادے 9-16 انچ کے فاصلے پر اکٹھے لائیں۔ اس طرح فی ایکٹر سوراخوں کی تعداد تقریباً 80000 ہتھی ہے اور پوادوں کی تعداد 160000 ہتھی ہے۔ ◆ لاب لگانے کے بعد فاصلہ پیغمبری کی پچھتھیاں دلوں کے ساتھ ساتھ پانی میں رکھو دیں۔ تاکہ جہاں کہیں پوادے مر جائیں۔ ان زائد ہتھیوں کی لاب سے اس کی کوپورا کیا جاسکے۔ یہ کام منتقلی کے ہفتہ دس دنوں کے اندر مکمل کر لیں۔

## گلراٹھی زمینوں میں دھان کی کاشت کے لئے احتیاطی تدابیر

◆ گلر کے خلاف قوتِ مدافعت رکھنے والی اقسام مثلاً نیاب اری 9، کے ایس 282، بائستی 385 کے ایس کے 133، بائستی 515، نیاب 2013 اور شاہین بائستی کاشت کی جائیں۔ ◆ پیغمبری گلر 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 گہرائی چلا کر شروع کریں لیکن کدو بالکل نہ کریں تاکہ پانی لگانے سے نمکیات کی دھلانی ہو سکے۔ ◆ لاب منتقل کرنے سے پہلے 7 تا 10 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔ ◆ سفید کلرکی زیادتی کے باعث دھان کی نشوونما لاب کی منتقلی کے دن دن کے اندر اندر متاثر ہوتی ہے۔ اس کا حل کھیت میں پانی کی تبدیلی ہے۔ کا لکر کی زیادتی کے باعث فصل بیس دن کے اندر اندر متاثر ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ ایسی زمینوں میں گندھک کا تیراب زمین کے تحریکی بنیاد پر استعمال کرنے سے نشوونما بحال ہو جاتی ہے اس لیے کیلیشیم والی کھادوں کا استعمال کلرو تھور کے اثرات سے فصل کو بچا کر کریں ورنہ کھادوں کے ضایع کا احتمال ہے۔

### دھان کی جڑی بوٹیاں

دھان کی فصل میں مختلف اقسام کی جڑی بوٹیاں پائی جاتی ہیں۔ جن میں ڈھڈان، سوانکی، ڈیلا، گھوئیں، کھبل، لمب گھاس، نزو، 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 بوٹیاں یہ ہیں: بانی چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیوں کے 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۔ تنا عموماً گول اور جوڑدار ہوتا ہے۔ یہ پودے زمین کی سطح پر بچھے ہوئے ہوتے ہیں لیکن کچھ زمین سے اوپر کوٹھے ہوئے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس خاندان کی اہم جڑی بوٹیاں یہ ہیں: بانی گھاس (*Echinochloa japonica*)، سوانکی گھاس (*Eragrostis japonica*)، ڈھڈان (*Echinochloa colona*)، ڈھڈان (*Echinochloa crusgalli*)، کھبل گھاس (*Liptochloa*)، نزو (*Paspalum distichum*)، نزو (*Cynodon dactylon*)، اور کلر گھاس یا لمب گھاس (*Chinensis*) وغیرہ۔

### (ii) ڈیلا کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

اس خاندان کی جڑی بوٹیوں کے پتے نوکیلے، پرانالہ نما، لیے اور پکدار ہوتے ہیں۔ ان کا تاتا تین کنوں والا ہوتا ہے۔ پتے کے درمیان ایک لمبی اور واضح رگ ہوتی ہے۔ صوبہ بخاپ میں دھان کی فصل میں اس گروپ سے تعلق رکھنے والی جڑی بوٹیاں یہ ہیں: گھوئیں (*Cyperus difformus*)، بھوئیں (*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۔ تناقدر سے سخت ہوتا ہے اور پواداز میں سے اوپر کوٹھا ہوا اور سیدھا ہوتا ہے۔ اس خاندان کی اہم جڑی بوٹیاں یہ ہیں: کتا گی (*Sphenoclea stellata*), مرچ بولی (*Nymphaea stellata*), سیپیتی (*Eclipta prostrata*)، چوپتی (*Marsilea minuta*)، دریائی بولی (*zeylanica*) وغیرہ۔

### جڑی بوٹیوں کی تلفی

◆ لاب کی منتقلی کے ایک ماہ کے اندر اندر جڑی بوٹیاں لازمی طور پر تلف کر لئی جائیں۔ ◆ جڑی بوٹیاں پودے کو غذا سے محروم کرنے کے علاوہ اس کی کوالٹی کو بھی متاثر کرتی ہیں۔ ◆ زمین کی خاطرخواہ تیاری سے جڑی بوٹیوں پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اسی طرح دھان والی زمین میں ہرچار 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 اچھے 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 انتساب اور استعمال زرعی تو سیمی کا کرکن کے مشورہ سے کریں۔ ◆ زہر ڈالنے کے ایک ہفتے بعد تک کھیت سے پانی خشک نہ ہونے دیں۔ ◆ اگر کسی وجہ سے فصل میں جڑی بوٹیاں اگ آئیں تو ایسی زہریں 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۔

◆ بہترنامگ کے لئے کھادوں کا استعمال زمین کا کیمیائی تجزیہ، اسکی بنیادی زرخیزی اور فصلوں کی کثرت کا شت کے مطابق کریں۔ نامیاتی کھادوں کا استعمال اپنی کاشکاری کا مستقل حصہ بنائیں۔ دھان کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے نائٹروجن اور فاسفورس بنیادی اجزاء کی حیثیت رکھتے ہیں۔ ریوب ویل سے سیراب ہونے والی زمینوں میں پوٹاش کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ ◆ آخري مرتبہ میں گوشوارہ نمبر 4 کے مطابق فاسفورس اور پوٹاش کی ساری مقدار اور موٹی اقسام اور بآسمتی کی جلد پکنے والی اقسام کیلئے آدمی نائٹروجن اور بآسمتی کی دیر سے پکنے والی اقسام کیلئے 1/3 نائٹروجن کاچھ دے کر سہا گہ دیں تاکہ کھاد زمین کے اندر چل جائے۔ ◆ ٹیوب ویل کے ناقص پانی (زادہ سوڈم) سے سیراب ہونے والی زمینوں میں کھادوں کے ساتھ جسم بحساب پانچ بوری نی ایکٹر بہت اچھے نتائج دیتا ہے۔ نیز 10% زیادہ نائٹروجن استعمال کریں۔ کھاد کاچھ دیتے وقت کھیت میں پانی کی مقدار کم سے کم رہیں۔ بہتر ہے کہ پانی بالکل نہ ہو صرف کچھ ہی ہو۔

## سبر کھاد کا استعمال

ہماری زمینوں میں نامیاتی مادہ کی مقدار بہت کم ہے جس کی بڑی وجہ بخت گرمی ہے۔ زمین میں نامیاتی مادہ کی مناسب مقدار اچھی فصل کیلئے بہت ضروری ہے۔ ہمارے موئی حالات کے مطابق دھان کے علاقہ میں ڈھانچہ اجنت بطور سبر کھاد کا طریقہ زیادہ بہتر نتائج دیتا ہے۔ ہمکا مل مید کر گندم کی کٹائی کے فوراً بعد بھی سبر کھاد کیلئے ڈھانچہ کو کاشت کیا جاسکتا ہے۔ چھٹے دینے سے پہلے ڈھانچے کے بیچ کو چند گھنٹے کے لئے پانی میں بھگولیا 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
پوٹاش K <sub>2</sub> O	فاسفورس P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	نائٹروجن N	پوٹاش K <sub>2</sub> O	فاسفورس P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	نائٹروجن N		
-	-	23	-	-	46	50	پوریا
-	-	13	-	-	26	50	امونیم نائٹریٹ
-	-	13	-	-	26	50	کیلیم امونیم نائٹریٹ (CAN)
-	23	-	-	46	-	50	ٹرپل پس فسفیٹ (ٹی-ایس-پی)
-	9	-	-	18	-	50	سنگل پس فسفیٹ 18% (فاسفورس)
-	7	-	-	14	-	50	سنگل پس فسفیٹ 14% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
-	23	9	-	46	18	50	ڈائی امونیم فاسفیٹ (ڈی اس پی)
-	10	11	-	20	22	50	نائٹروفاس
25	-	-	50	-	-	50	پوٹاشیم سلفیٹ (ایس او پی)
30	-	-	60	-	-	50	پوٹاشیم کلورائیز (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 کھائی دیتے ہیں۔ پھر یہ دھبے اور پودا لے پتوں پر ظاہر ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور پتے زنگ آسودہ کھائی دیتے ہیں۔ پودے کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔ پودے کو اگرا کھاڑنے 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 لمبا یا چوپاؤ ای کرخ پھٹ جاتا ہے۔

## زنک کی کمی دور کرنے کے لئے ہدایات

زنک کی کمی دھان کے کھبتوں میں واضح نظر آتی ہے اسلئے اسکا تدارک ضروری ہے۔ تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ کاشت کے 2 ہفتے بعد 200 گرام زنک سلفیٹ (33 فیصد) فنی مرلہ نرسری پرداز نے سے یہ کمی دور کی جاسکتی ہے۔ اسکے علاوہ اگر پنیری کو کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے اس کی جڑوں کو زنک آسائید کے دو فیصد محلول میں ڈبو کر لگایا جائے تو زنک کی کافی حد تک پوری کی جاسکتی ہے۔ اس کے لئے اگر ایک گلوگرام زنک آسائید 50 لیٹر پانی میں حل کریں تو یہ ایک ایکڑ فصل کی پیچی کیلئے کافی ہوتا ہے۔ اور پوالے دونوں طریقے معمولی کمی کی صورت میں کارگر ہیں۔ زیادہ کمی کی صورت میں 33 فیصد والا زنک سلفیٹ بحساب 5 گلوگرام فنی ایکڑ یا 21 فیصد والا زنک سلفیٹ بحساب 10 گلوگرام فنی ایکڑ لاب منتقل کرنے کے دس دن بعد جھوٹ دیں۔

## بوران کی کمی کی علامات

منے نکلتے ہوئے پتوں کی نوکیں غیدا اور لپٹی ہوتی ہیں۔ شدید کمی کی صورت میں منے نکلنے والے پتے گرجاتے ہیں۔ لیکن منے نگلوٹے (Tillers) نکلتے رہتے ہیں۔ اگر بوران کی کمی شے نکلتے وقت آئے تو شے میں دلے 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 بورکس کا استعمال بیداوار میں اضافہ کا باعث بنتا ہے۔ اسلئے پنیری کی منتقلی کے لئے زمین کی تیاری کے وقت بوران کی کمی کی صورت میں 3 گلوگرام بورک ایمڈ یا 4.5 گلوگرام بورکس 20 فیصد فنی ایکڑ ضرور اسستعمال کریں۔ نوٹ: اگر بچھلی 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 مینے میں ایک تا دو اونچ پانی کھڑا رکھیں اور اسکے بعد کھیت کو تروتر حالت میں رکھیں۔ تاہم فصل کو دانے دار زہر ڈالتے وقت ایک تا ڈیڑھ اونچ پانی کھڑا رکھیں۔ فصل پکنے سے پندرہ دن پہلے آپاشی بند کر دیں۔ پانی کی کمی کی صورت میں چاول کی بیداوار تو لی جاسکتی ہے لیکن اچھی کوالٹی لینا ناممکن ہے۔ اگر پانی شروع میں کھڑا رہ کیا جائے تو پوادا شگونے کم نکالے گا اور اس سے بیداوار کم ہو گی۔ اسی طرح اگر جڑی بولٹی مار زہر ہریں بغیر کھڑے پانی کے دلی گنکیں تو جڑی بولٹیاں کشف روشنیں ہو گی۔ اسی طرح کیڑے مار دانے دار زہر بغیر کھڑے پانی کھیت میں ڈالنے کی صورت میں کیڑے کا کشف روشنیں ہو سکے گا۔ اگر پودے کی بڑھوتری کے کسی بھی مرحلہ پر پانی خشک ہو کر زمین میں دراٹیں پڑ گنکیں تو زمین میں پانی کھڑا کرنا ناممکن ہو گا اور چاول کی کاٹی خراب ہو جائے گی اور بیداوار بھی کم ہو گی۔ ذیل میں پودے کی بڑھوتری کے کچھ مرحلے بیان کئے گئے ہیں جن پر پانی کی کمی نہیں آئی چاہئے۔

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

وہ مان کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات  
کوشوارہ نمبر 4:

نوعیت	خوارک اجزاء کوکر ایکٹر	زمغان
کلوری پیٹش	ٹانٹروجن	فاسفورس پیٹش
لابگنے کے بعد	کروکنی کے وقت / آخری بال کے وقت	لابگنے کے وقت / آخری بال کے وقت
32	41	41
69	69	69
بعداز رہنمہ بھلیک دار بخاریں یادیں زمین	بعداز رہنمہ بھلیک دار بخاریں یادیں زمین	بعداز رہنمہ بھلیک دار بخاریں یادیں زمین
51.15-38.5-32 کاربن ہائیٹی چلائیں اپنے اور تھیڈیں اپنے	51.15-38.5-32 کاربن ہائیٹی چلائیں اپنے اور تھیڈیں اپنے	51.15-38.5-32 کاربن ہائیٹی چلائیں اپنے اور تھیڈیں اپنے
ایضاً	ایضاً	ایضاً
32	41	41
57	57	57
بعداز رہنمہ بھلیک دار بخاریں یادیں زمین	بعداز رہنمہ بھلیک دار بخاریں یادیں زمین	بعداز رہنمہ بھلیک دار بخاریں یادیں زمین
25	32	32
57	57	57
ایضاً	ایضاً	ایضاً
50	50	50
1.12-34.4-12 کاربن ہائیٹی اوڑیاں پیٹش	1.12-34.4-12 کاربن ہائیٹی اوڑیاں پیٹش	1.12-34.4-12 کاربن ہائیٹی اوڑیاں پیٹش
32	41	41
69	69	69
پی ایج-1، 7-شہنشاہ، 2- پاریز-1، 1-کے 386، 26-28، پی ایج-2013ء، رائے مونٹ	پی ایج-1، 7-شہنشاہ، 2- پاریز-1، 1-کے 386، 26-28، پی ایج-2013ء، رائے مونٹ	پی ایج-1، 7-شہنشاہ، 2- پاریز-1، 1-کے 386، 26-28، پی ایج-2013ء، رائے مونٹ

## دھان کی بذریعہ نیچ براہ راست کاشت

### اہمیت

ہمارے ملک میں دھان کی کاشت عام طور پر پنیری کے ذریعے کی جاتی ہے جبکہ نیچ سے براہ راست یعنی ڈرل یا چھٹے کے ذریعے بھی کاشت کی جاسکتی ہے۔ بہت سے دوسرے ممالک میں دھان کی کاشت کے لئے رقبہ کا تقریباً 30 فی صد نیچ سے براہ راست کاشت کیا جاتا ہے۔ ہمارے ملک میں ترقی پسند کاشت کارپنیری کی منتقلی کے ذریعے دھان کی اچھی پیداوار حاصل کر رہے ہیں لیکن مزدوروں کی کمی کی وجہ سے پنیری کے ذریعے کاشت بھی 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 کی آجائی ہے۔ دھان کے نیچ سے براہ راست کاشت میں کھیت میں پودوں کی مطلوبہ تعداد پر ہی بلکہ بڑھ بھی جاتی ہے جس سے پیداوار میں عام کاشت کی نسبت چار پانچ میں فی ایکڑ اضافہ کے ساتھ ساتھ مزدوری کے اخراجات میں بھی کمی آ جاتی ہے۔ تحقیقی ادارہ دھان کالا شاہ کا نیچ سے براہ راست کاشت کے فروغ کے لئے پچھلے کئی سالوں سے کوششیں کر رہا ہے۔ دھان کی یہ ٹیکنالوژی میشن اور رواجی کاشت کی نسبت کافی سستی ہے جبکہ ٹھوڑے وقت میں زیادہ سے زیادہ رقبہ بھی کاشت کیا جاسکتا ہے اور پانی کی بھی 15 تا 20 فی صد بچٹ کی جاسکتی ہے۔ لکدوالی زمین کی نسبت نیچ کی براہ راست کاشت سے دھان کی فصل کی کثاثی کے بعدز میں 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 ٹیکنالوژی

### زمین کی تیاری

اس طریقہ کاشت میں زمین کی اچھی تیاری بہت اہم ہے خصوصاً میں کی ہمواری بہت ضروری ہے کیونکہ اس سے فصل کا اگاؤ اور پانی کا انتظام بہتر طور پر ممکن ہے۔ زمین کی اچھی تیاری کے لئے ممکنہ تیرے ہفتے میں دو مرتبہ خشک ہل چلا کر اور کراہ لکر زمین ہمورا کرنے کے بعد کھیت کو پانی لگائیں اور وتر ہونے پر کھیت کو تیار کریں۔ دھان کی براہ راست کاشت میں اس بات کو مدنظر رکھنا ضروری ہے کہ جس زمین میں پچھلے سال جو قسم کا شست کی گئی ہو (بالخصوص موئی اقسام جو قدرے پہلے کاشت ہوتی ہیں) وہی قسم دوبارہ کاشت کی جائے کیونکہ پچھلے سال کے نیچ جو زمین میں گرجاتے ہیں وہ اگلے سال دوبارہ آگ آتے ہیں۔ وہ زمینیں جہاں کلر گھاس یا جنگلی گھاس (Liptochloa chinensis) جڑی بولی زیادہ اگتی ہو دھان کی براہ راست کاشت کے لئے موزوں نہیں۔ اسی طرح کلراٹی زمین بھی دھان کی براہ راست کاشت کے لئے موزوں نہیں ہے۔

### موزوں اقسام

دھان کی بأسنی اقسام میں سپر باستی، بأسنی 515، شاہین بأسنی، بأسنی 385، بأسنی 2، بأسنی پاک اور پی کے 386 موزوں اقسام ہیں۔ جبکہ ہابرڈ دوغلی اقسام میں وائے 26، پرائیڈ 1، شہنشاہ 2، پی ایچ بی 17 اور آر ایز سو فٹ کاشت کی جاسکتی ہیں (مگر ہابرڈ اقسام کے زیادہ حساس ہونے کی وجہ سے روائی اقسام کو ترجیح دی جائے)۔ موئی اقسام میں کے ایس کے 133، کے ایس 282، نیاب اری 9، نیاب 2013، کے ایس کے 434 اور اری 6 موزوں اقسام ہیں۔

### شرح نیچ اور وقت کاشت

موئی اقسام کے لئے 14 تا 16 کلوگرام اور بأسنی اقسام کے لئے 12 کلوگرام نیچ (نیچ کے اگاؤ کو مد نظر رکھتے ہوئے) فی ایکڑ استعمال کریں۔ خشک نیچ کاشت سے پہلے لمحہ زراعت تو سیع کے عملہ کے مشورہ سے پچوندی کش زہر لگائیں (کیونکہ دھان میں کمی بیماریاں مثلاً بکانی، چتوں کے بھورے دھبے وغیرہ زیادہ تر نیچ سے چلتی ہیں اور ان کے متارک کے لئے نیچ کو زہر لگانا بہت ضروری ہے)۔ موئی اقسام کے لئے کاشت کا بہترین وقت 20 مئی سے 7 جون اور بأسنی اقسام کے لئے یکم جون سے 30 جون ہے۔

## طریقہ کاشت 24 گھنے بھگوئے بیج کی وتر زمین میں بذریعہ جھٹکہ کاشت

پانی میں پچھوندی کش زہر حل کر کے اس میں 24 گھنے کے لئے بیج کو بھگوئے کے بعد چند گھنے خشک کر لیں اور تروتوvalی زمین میں بل چلانے اور زمین کوتیار کرنے کے بعد چھٹ کر کے اوپر سے ہلاک سہاگہ کر دیں۔ جب شگونے زمین سے باہر نکل آئیں تو ہلاکا ساپانی لگادیں۔ پہلا پانی بجائی کے 5 تا 7 دن بعد لگا گئیں اس کے بعد وتر کا پانی لگاتے رہیں۔ چاول کے بیج سے براہ راست کاشت میں پونکتیں گناز یا دیجئی ایکراستعمال ہوتا ہے اسلئے اگنے والے ابتدائی پودوں کی تعداد ا LAB سے لگائی ہوئی فصل سے بہت زیادہ ہوتی ہے اور ایک پودے سے چار تا پانچ شاخیں نہیں ہیں جو پیداوار میں اضافہ کا سبب بنتی ہیں۔

### کاشت بذریعہ ڈرل

خشک بیج کو پچھوند کش زہر لگانے کے بعد وتر زمین میں ڈرل کر دیں کھاد اور بیج کو ایک ساتھ بھی ڈرل کر سکتے ہیں لیکن اس بات کا خیال رکھیں کہ لائن سے لائن کا فاصلہ 19 بیج ہو اور بیج ڈیڑھ بیج سے زیادہ گہرا نہ جائے۔ جب بیج سے شگونے زمین سے باہر نکل آئیں تو پھر تروتر کا پانی ایک ماہ تک لگاتے رہیں اور بعد میں وتر کا پانی لگائیں۔ کھیت میں ڈرل چلاتے وقت میں بیج کے بیچے رہنا چاہئے کہیں کوئی پورٹی کے چھنے کی وجہ سے بندوق نہیں ہو گئی اور مناسب بیج زمین میں گر رہا ہے۔ ایک دو چک مکمل کرنے کے بعد ڈرل میں کاٹھ کر سارے پوروں کو چیک کرتے رہنا چاہیتا کہ کوئی پوربند 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 کا شکنی نہیں کیا جاتا اور جڑی بوٹیوں کو کنڑول کرنے کے موقع بھی محدود ہوتے ہیں۔ خشک کھیت میں جڑی بوٹیوں کا کنڑول کامیاب فصل کا ضامن ہے۔ فصل کی بڑھوڑی کے ابتدائی مرحل میں کھیت میں جڑی بوٹیوں کے اگاؤ اور نشوونما کے لئے حالات سازگار ہوتے ہیں اسلئے ان کے کنڑول کے لئے زیادہ توجہ درکار ہوتی ہے۔ دھان کی فصل میں عام طور پر تین طرح کی جڑی بوٹیاں یعنی چوڑے پتوں والی (مرچ بولی، کتاکی، چوپتی)، ڈیلا اور اس کا خاندان (گھوپیں، بوئیں، مورک) اور گھاس والی (خرو، ڈھڈن، سواکی، ہلکر گھاس، ہسل) عام طور پر پانی جاتی ہیں۔ یہ جڑی بوٹیاں پیداوار کا تقریباً 25 تا 50 نیصد تک نقصان کرنی ہیں۔ جڑی بوٹیوں کے مربوط انسداد کے طریقہ درج ذیل ہیں۔

◆ میسی کے میبین میں دو ہری روپی کرنے اور ہل چلانے سے کافی تعداد میں جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں۔ ◆ مقامی زرعی توسعی عملہ کے مشورہ سے جڑی بوٹیوں کی نوعیت کے حساب سے جڑی بوٹی مارز ہروں کا استعمال کر دیں۔ 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 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 کر دیں۔ یہ خیال رکھنا بہت ضروری ہے کہ سپرے کھڑے پانی میں نہ کیا جائے بلکہ تروتکی حالت میں کر دیں۔ سپرے کے 24 تا 36 گھنے کے بعد کھیت کو دوبارہ پانی ضرور لگادیں تاکہ زہر اپنا اثر اچھی طرح کر سکے۔ زہر کے قدرے جڑی بوٹیوں کے پتوں پر گرنے ضروری ہیں اور سپرے کے لئے ٹی جیٹ والی نوزل استعمال کر دیں۔ ◆ سپرے کرتے وقت اس بات کا خیال بہت ضروری ہے کہ سپرے کے دوران کھیت میں کوئی جگہ خالی (پاڑہ) نہ رہے ورنہ اس جگہ پر جڑی بوٹیاں تلف نہیں ہوں گی اور بعد میں کنڑول بھی مشکل ہو گا۔

### 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 ا LAB کے طریقہ 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 کاؤکے بعد تیس (30) دن تک تروتر کا پانی ہی لگاتے جائیں۔ اس کے بعد وتر کا پانی بھی لگاتے رہیں۔ ◆ دانہ دار زہر میں ڈالنے وقت 3 سے 4 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں تاکہ زہر اپنا پورا اثر کرے۔ ◆ سٹیل میں دانہ بننے کی حالت کے وقت فصل کو کسی صورت سوکا نہ لگنے دیں ورنہ پیداوا ر متاثر ہو سکتی ہے۔ ◆ فصل کی کٹائی سے 18 تا 18 روز پہلے پانی لکانا بند کر دیں تاکہ کٹائی میں آسانی رہے۔

## 7۔ کھادوں کا مناسب استعمال

کھادوں کا صحیح مقدار اور تناسب سے استعمال چاول کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے بہت ضروری ہے۔ غیر مناسب استعمال کی صورت میں پودوں کی جڑیں صحیح طور پر نشوونما نہیں پاتیں جس سے فصل گرجاتی ہے اور پیداوار میں کمی ہو جاتی ہے۔ کھادوں کا متوازن استعمال کرنے کے لئے زمین کا تحریک 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 پوٹاش فی ایکڑ

◆ موٹی اور باستقی اقسام میں ڈی اے پی اور پوٹاش میں سلفیٹ کی پوری مقدار، ایک بوری یوریا بوانی کے وقت زمین میں ملا دیں۔ ◆ ڈیڑھ بوری یوریا

موٹی اقسام اور آدھی بوری یوریا بامستی اقسام کو 30 تا 35 دن بعد ڈالیں۔ ◆ باستقی اقسام میں بقا یا 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) بوانی کے 18 تا 20 دن بعد ڈالیں۔

◆ 3 کلوگرام بوریکس بوانی کے وقت کھیت میں ڈالیں کیونکہ بوران کی کمی کی صورت میں پتل دانے (Sterility) بڑھ جاتے ہیں۔ جس سے پیداوار میں کمی آجائی ہے۔

## دھان کی بیماریاں اور ان کا علاج

پتوں پر بھورے دھبیوں کی بیماری، پتوں کا جراشی جھلساؤ، دھان کا بھبکا یا بلاست، دھان کی بکائی اور تنے کی سڑائی کی بیماری زیادہ حملہ آور ہوتی ہیں۔ جن کی علامات اور انسداد کا طریقہ درج ذیل ہے۔

### پتوں پر بھورے دھبے

یہ بیماری ایک پچھوندی (*Bipolariss oryzae*) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ بیماری باستقی اور ارائی اقسام دونوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ وہ زمینیں جہاں پوٹاش 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 یہضوی نشان ظاہر ہوتے ہیں۔ جن کے کناروں کا رنگ بھورا اور درمیانی حصہ خاکستری ہوتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں دھبیوں کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ دانوں پر حملہ کی صورت میں قدرے گول یا لمبڑے سیاہی مائل بھورے نشان ظاہر ہوتے ہیں۔ پیغمبر پر حملہ کی صورت میں پیغمبری دور سے جلسی ہوئی نظر آتی ہے۔

**انسداد:** ◆ بیماری سے پاک بیج استعمال کریں۔ ◆ مقامی زرعی توسعہ عملہ کے مشورہ سے بیج کو پچھوندی کش زہر 2 گرام فی کلوگرام بیج لگا کر کاشت کریں۔

◆ ناکٹر و جن اور فاسخورس کھاد کی مناسب مقدار استعمال کرنے کے ساتھ ساتھ پوٹاش والی کھاد کا بھی استعمال کریں۔ ◆ شدید حملہ کی صورت میں حکم زراعت کے تو سعی عملہ کے مشورہ سے موثر پچھوندی کش زہر کا استعمال کریں۔

### دھان کے پتوں کا جراشی جھلساؤ

یہ بیماری ایک جثٹے (Xanthomonas oryzae pv. oryzae) کی وجہ سے پھیلتی ہے۔ ہمارے حالات میں یہ فصل پر گوبح کے وقت نمودار ہوتی ہے۔ اور پتے کی نوک اور کناروں سے شروع ہو کر لمبائی اور چوڑائی میں پڑھتی 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 اور 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 لکڑیوں (Patches) کی شکل میں ہوتا ہے جو بعد میں

مناسب و مددگار موئی حالات میں بڑھ جاتا ہے اور پوری فصل کو اپنی لپیٹ میں لے لیتا ہے۔ ذور سے فصل جھلکی 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۔ ◆ باسمتی اقسام کی اکثریت قوت مدافعت نہیں رکھتی تاہم باسمتی 385 اور کرنل باسمتی دونوں اقسام قدر کے 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۔ ◆ پنیری کی بروقت متفقی کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ صرف 30-35 دن کی پنیری استعمال کریں تاکہ قدلبہا ہونے کی وجہ سے پنیری اور سے کاشٹے کے باعث رُخی نہ ہو۔ نیز پنیری الہائی 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 پانی کی سطح 3 تا 5 سینٹی میٹر سے زیادہ نہ ہونے دی جائے۔ ◆ بیماری کے جوش مدد کے دروان زندگی کے تسلسل کو توڑنے اور اس کے مزید پھیلاؤ کو روکنے کے لئے دھان کی جڑی بوٹیوں کو بروقت کنشروں کریں۔ ◆ دھان کے کٹوں بالخصوص پتہ لپیٹ سنڈی کا بروقت موثر تدارک کریں۔ ◆ ابتدائی مرحلہ پر بیماری کی پچان کر کے بیمار پودوں اور آس پاس والے چند سحت مندرجہ پودوں کو الہائی کرتلف کر دیں۔ ◆ بیماری کا حملہ زراعتی ہی مکملہ زراعت کے عمل کے مشورہ سے کاپ والی زہر سپرے کریں ◆ پوناٹش کا استعمال بیماری کے خلاف قوت مدافعت بڑھاتا ہے۔ ناٹرودجنی کھاد کو تین برابرا قساط میں ڈالیں یعنی زین کی تیاری اور پنیری کی متفقی کے بالترتیب 25 اور 50 دن بعد ڈالیں۔

### دھان کا بھبھکا یا بلاست

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Pyricularia oryzae*) کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ باسمتی پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس کا حملہ پودے کے پتوں، گانٹھوں، موجودج کی گردان اور موجودج پر ہوتا ہے۔ دھان کے وہ علاقوں جہاں زین 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 دوں طرف سے نوکیں ہوتے ہیں۔ اس کے کنارے گہرے بھورے اور ان کا درمیانی حصہ میا لے رنگ کا ہوتا ہے۔ سازگار حالات میں یہ نشان بڑے ہو کر آپس میں مل جاتے ہیں اور پتے کے بڑے حصے کو خشک کر دیتے ہیں۔ جس کی وجہ سے پتے کی خواک بنانے کی صلاحیت بہت کم رہ جاتی ہے۔ گانٹھوں پر حملہ کی صورت میں ان کے گردیاں نشان پڑ جاتے ہیں۔ جو گانٹھ کو پوری طرح گھیر لیتے ہیں۔ متاثر گانٹھ اور اس کے اوپر والا حصہ سوکھ جاتا ہے۔ موجودج کی گردان پر یا موجودوں پر حملہ کی صورت میں اس کے گردیاں مائل نشانات ایک ہالہ بنانی لیتے ہیں۔ جس سے خواک دانوں میں نہیں پہنچ سکتی اور دانے پورے نہیں بھر پاتے جس سے پیدا اور پر اثر پڑتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں دانے نہیں بننے ہیں۔

### انسداد

◆ بیمار بیج ہرگز کاشت نہ کریں۔ ◆ فصل پچھتی کاشت نہ کی جائے۔ ◆ کٹائی کے بعد متاثرہ فصل کے مٹھا اور پرالی جلا کرتلف کریں کیونکہ ان میں بیماری کے تخم ریزے (Spores) ہوتے ہیں۔ ◆ ناٹرودجن اور فاسفورس والی کھاد متابہ سب مقدار میں ڈالیں۔ ◆ گوبھ کی حالت سے لے کر موجودج نکلنے کے دو ہفت بعد تک کھیت کو خشک نہ ہونے دیں۔ ◆ شدید حملہ کی صورت میں مکملہ زراعت کے تو سیعی عملہ کے مشورہ سے موثر پھپھوند کش زہر کا استعمال کریں۔

### دھان کی بکانی

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 مٹھہ (Plant Debris) کھیت میں موجود ہونے سے پہنچتی ہے۔ متاثرہ پودے سحت مندرجہ پودوں کی نسبت قد میں لمبے، باریک اور پیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔ تئے پر بیماری کے بھورے رنگ کے دھنے بن جاتے ہیں۔ اور تادہاں 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۔ تباہی 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 پچھوندی کی روئیں تھے در تھے پیدا ہو جاتی ہے جس میں کروڑوں کی تعداد میں بیماری کے تخم ریزے (Spores) ہوتے ہیں۔ یہ تخم ریزے دوسرا پودوں میں بیماری پیدا کرنے کا باعث بنتے ہیں۔ بعض اوقات متاثر پودے کے چند گلوٹنے (Tillers) مر جاتے ہیں اور باقی تنوں پر نکل آتے ہیں لیکن ان میں دانے بہت تھوڑے بنتے ہیں۔ کھیت میں موجود چند بیمار پودے سارے کھیت کو آسودہ کر دیتے ہیں۔ جو لوگ سال بیماری پھیلانے کا باعث بننے ہیں۔ اس لئے بیماری سے متاثرہ فصل کا تجھ ہرگز استعمال نہ کریں۔

### انسداد

♦ بیماری والے کھیتوں میں قوت مدافعت رکھنے والی اقسام پر باسمی اور شایین باسمی، اری۔ 6، کے ایس کے 133 اور نیاب اری۔ 9 کا شست کریں۔ ♦ بیمار پودوں کو اکھاڑ کر ضائع کر دیں۔ ♦ بیماری والے کھیت سے تجھ ہرگز نہ لیا جائے۔ ♦ بیماری سے متاثرہ زمین کھیت میں منتقل نہ کریں۔ ♦ تجھ کو پچھوندی کش زہر لگا کر کا شست کریں۔

### تنے کی سڑاٹ

اس بیماری کا سبب ایک پچھوندی (Sclerotium oryzae) ہے جو اری اور باسمی اقسام پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس بیماری کی علامات سڑھنے کے بعد ظاہر ہوتی ہیں۔ بیماری کے شری مخزن (Sclerotia) پانی کی سطح پر تنے کی اور پر والی پرت (Leaf Sheath) کے ساتھ گل جاتے ہیں اور سیاہی مائل بھورے نشان بنادیتے ہیں۔ اور پر پرت گل جاتی ہے بعد ازاں یہ بیماری تنے پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس طرح تاہمی گل جاتا ہے اور فضل گرجاتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں موخر پر دانے نہیں بنتے اور وہ سفید نظر آتا ہے۔ اگر تنے کو متاثرہ جگہ سے جیرا جائے تو تنے کے اندر بے شمار سیاہ رنگ کے چھوٹے چھوٹے بیماری کے شری مخزن نظر آتے ہیں۔ بیماری کے حملے کے باعث پیدا اور متاثر ہوتی ہے۔

### انسداد

♦ کھیت میں موجود دھان کے مذہ جلا دیں تاکہ ان میں موجود بیماری کے شری مخزن تلف ہو جائیں۔ ♦ کھیت میں پانی زیادہ دونوں تک ایک ہی سطح پر کھڑا نہ رکھیں۔ ♦ بیماری سے متاثرہ کھیت کا پانی دوسرا کھیت میں نہ جانے دیں۔ ♦ لاب کی منتقلی کے 50-55 دن بعد تروتہ کا پانی لگائیں۔ ♦ زمین کی تیاری کے وقت بیماری کے شری 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 رسمائی کیڑے

دھان کی فصل پر بہت سے کیڑے حملہ آور ہوتے ہیں۔ جن میں سب سے زیادہ نقصان دہ کیڑے دھان کے تنے کی سندیاں، پتالپیٹ سندی اور سفید پُشت والا اور بھوراتیلہ ہیں۔ تنے کی سندیاں زیادہ تر باسمی اقسام پر حملہ آور ہوتی ہیں۔ پتالپیٹ سندی اور باسمی دونوں اقسام پر کیساں 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 باسمی اقسام پر بھی حملہ آور ہوتے ہیں۔ پچھلے ایک دو سال سے دھان پر بھورے تیلے کے محلے کی شکایت آری ہیں۔ ان کیڑوں کے زیادہ حملہ کی صورت میں فصل بالکل بتاہ ہو جاتی ہے۔ اور کٹائی کے قابل بھی نہیں رہتی۔ ان کے علاوہ ٹوکا (گراس بابر) دھان کی پیپری اور فصل دونوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔ جن زمینوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ 1983ء میں گوجرانوالا اور شخون پورہ کے کچھ علاقوں میں پتالپیٹ سندی کا حملہ پہلی دفعہ دیکھنے میں آیا تھا۔ لیکن 1989ء سے اس کا حملہ بہت زیادہ پڑھ گیا ہے۔ اور اب یہ کیڑا سارے پنجاب میں دھان کی فصل پر حملہ آور ہو رہا ہے۔ علاوہ ازیں سیاہ بھوٹنڈی (Rice Hispa) کی دھان پر حملہ آور ہوتی ہے۔ لیکن سیاہ بھوٹنڈی کا حملہ صرف چند بجھوٹوں تک محدود مخصوص ہے۔ لشکری سندی کا حملہ عام نہیں اس کا حملہ بھی چند بجھوٹوں پر دیکھا گیا ہے۔ لیکن جہاں اس کا حملہ ہوتا ہے کافی شدید ہوتا ہے۔ دھان کی فصل کی حفاظت کے لئے ضرر رسمائی کیڑوں کا بر وقت اور مناسب طریقے سے انسداد بہت ضروری ہے۔ ذیل میں ان ضرر رسمائی 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 توسمی کارکن کے مشورہ سے سفارش کردہ زہروں کا استعمال کریں۔

## 1۔ ٹوکا، مڈا (گراس ہاپر)

دھان کی فصل پڑو کی 5-6 اقسام حملہ کرتی ہیں۔ اس کا حملہ پنیری اور صل دنوں پر ہوتا ہے لیکن اکثر پنیری پر حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ بچ اور بالغ پتوں کو کھاتے ہیں۔ بعض اوقات شدید حملہ کی صورت میں پنیری دوبارہ کاشت کرنی پڑتی ہے۔ اس نے پنیری کو اس کے حملہ سے بچانا بہت ضروری ہے۔ ٹوکا کی اکثر اقسام سبز رنگ کی ہوتی ہیں۔ مگر بعض خاکی اور میاں لرنگ کی بھی ہوتی ہیں۔ ٹوکا زمین میں یا پتوں پر اندرے دیتا ہے۔ اندرے کچھوں کی شکل میں دیجے جاتے ہیں۔ ایک گھے میں 8 تا 13 اندرے ہوتے ہیں۔ یہ کیڑا موسم سرماں دوں کی حالت میں کھیت کی دنوں پر یا زمین کے اندر گرا رہتا ہے۔ ان انڈوں سے پچھے کل کرشوئے مارچ میں بر سیم، سورج کھھی، کماد اور جڑی بوٹیوں پر گزارتے ہیں جہاں سے یہ کماد اور سبز چارے کا نقصان کر کے دھان کی پنیری پر حملہ آ رہوئے ہیں۔

### اسداد

- ◆ کھیتوں کے اندر اور اطراف میں اگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کریں تاکہ یہ کیڑا اپر ورش نہ پاسکے۔
- ◆ ذکی جالوں سے پکڑ کر انکو تلف کر دیں۔
- ◆ دھان کی پنیری کو چڑی اور کنی کے کھیتوں کے قریب کاشت نہ کریں۔

## 2۔ دھان کے تنے کی سندیاں

دھان کی فصل خصوصاً بستی اقسام کو سب سے زیادہ نقصان تنے کی سندیوں سے ہوتا ہے۔ زرد اور سفید سندیاں زیادہ نقصان پہنچاتی ہیں۔ جبکہ تنے کی گلابی سندی کم نقصان پہنچاتی ہے۔ یہ کیڑا موسم سرماں سندی کی حالت (Larval Stage) میں دھان کے ڈھونوں کے اندر گرا رہتا ہے۔ یہ سندیاں مارچ کے آخری اپریل کے شروع میں کویا (Pupa) میں تبدیل ہوتی ہیں۔ جن سے پروانے بن کے نکلتے ہیں اور آسندہ فصل کے لئے خطرے کا باعث بنتے ہیں۔ یہ سندیاں تنے میں دائل ہو کر اندر کھاتی رہتی ہیں جس کی وجہ سے پودوں میں درمیان والی کوئی سوکھ جاتی ہے جسے ”سوک یا ڈیہ بارٹ“ کہتے ہیں۔ پودوں پر سے بنتے وقت حملہ کی صورت میں ٹھیک سفید ہو جاتے ہیں جنہیں ”وانٹ ہیڈ“ کہتے ہیں۔ ان سٹوں میں دائیں بننے ہیں۔

### تنے کی زرد سندی

مکمل سندی سفیدی مائل زرد ہوتی ہے۔ پروانے کے الگ پوں کے درمیان ایک سیاہ نقطہ نما نشان ہوتا ہے۔ یہ کیڑا سندی کی حالت میں دھان کی پنیری اور فصل کا نقصان پہنچاتا ہے۔ موسم سرماں سندیاں دھان کے ڈھونوں میں سرماں نینڈگرا رہتی ہیں۔

### تنے کی سفید سندی

پروانے کا رنگ چکدار، دودھیا سفید ہوتا ہے۔ مادہ پروانے کے پیٹ کے آخری حصہ پر زرد بالوں کا گچھا ہوتا ہے۔ سندی کا رنگ درجے بزری مائل سفید ہوتا ہے۔ دھان کی پنیری اور فصل کی ابتدائی حالت میں حملہ شدہ شاخ کو سوک کہتے ہیں۔ موسم سرماں میں سندیاں دھان کے ڈھونوں میں سرماں نینڈگرا رہتی ہیں۔

### تنے کی گلابی سندی

پروانے کا رنگ بھورا، جنم بھاری بھر کم، سرچوڑ اور گھنے بالوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔ الگ پوں پر درمیان میں لمبائی کے رخ ایک ہلکی لکیر ہوتی ہے۔ مکمل سندی گلابی ہوتی ہے۔ فصل کی ابتدائی حالت میں سوک بناتی ہے۔ دھان کے علاوہ مکان، کماد، گندم، جنی، سواں اسکے میزان پوے ہیں۔ دھان کی فصل پکنے سے پکھ دیر پہلے یہ کیڑا تمبر اکتوبر کا وقت کماد اور چارہ جات پر گرا رہتا ہے۔ موسم سرماں کے ابتدائی دنوں میں انہی فصلات میں سرماں نینڈگرا نے کے بعد دھان پر منتقل ہو جاتا ہے۔ دھان کی فصل میں ٹکریوں کی شکل میں حملہ ہوتا۔

## انسداد

- ◆ دھان کے مٹھوں کو ماہ فروری کے آخر تک مل چلا کر تلف کریں۔
- ◆ سختیوں میں فالتواگے 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 نیپری 20 میٹر کے بعد کاشت کریں کیونکہ ان دونوں میں پروانے بہت کم تعداد میں ملتے ہیں۔
- ◆ لاب یا پینیری لگاتے وقت سوک والے پودے ہر گز نہ لگائیں اور ان کو اکھاڑ کر تلف کریں۔
- ◆ پتوں پر انڈوں کی ڈھیریوں کو تلف کر دیں۔
- ◆ نیپری کے سختیوں اور ان کے اطراف میں اگی ہوئی جڑی بولیاں تلف کر دیں۔
- ◆ رات کو روشنی کے پھنڈے لگائیں۔ روشنی کے پھنڈے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے۔

## 3- پتہ لپیٹ سندی

پروانے کے پر سنبھری / زردی مائل بھورے رنگ کے اور ان پر ٹیکھی میڑھی لائیں ہوتی ہیں۔ سندی کے سر کارنگ کالا اور جسم انکوری ہوتا ہے۔ اس کیڑے کا حملہ گذشتہ چند سالوں سے بڑھ گیا ہے۔ اس کی سندیاں پتوں کا سبز مادہ کھا جاتی ہیں۔ جس کی وجہ سے پتوں پر ٹیکے رنگ کی لکھریں 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 سندی ایک دو دن تک کھلے پتے پر ملتی ہے۔ مگر بعد میں یہ سندی پتے کے دونوں کناروں کو اپنے لعاب سے بنائے ہوئے دھاگے سے جوڑ کر پتے کو نالی نمایاں لیتی ہے۔ اور اس کے اندر رہ کر پتے کے سبز مادہ کو کھا جاتی ہے۔ جس سے نیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ دھان کی گلکریوں کی شکل میں حملہ ہوتا ہے۔ اس کیڑے کا حملہ ساید ارجمنگ پر ہوتا ہے۔

## انسداد

- ◆ اگر حملہ کی ابتداء ہو اور چند پودے متاثر ہوں تو متاثر ہے 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 سندی کے پروانوں کو مائل کرنے کا باعث بنتی ہے۔
- ◆ ساید ارجمنگ ہوں پر پتہ لپیٹ سندی کا حملہ شدید ہوتا ہے لہذا ان جگہوں پر دھان کا شستہ نہ کریں۔
- ◆ رات کو روشنی کے پھنڈے لگائیں۔ روشنی کے پھنڈے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے۔
- ◆ جڑی بولیاں خصوصاً گھاس کو سختیوں اور روؤں 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 الاب شغل کرنے کے ڈیڑھ (1½) مہ کے اندر اندر فصل پر حملہ کرتا ہے۔ اس کیڑے کے جوان پتوں کے اوپر سے اور جچ 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 بڑھوڑی متاثر ہوتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں دھان کے سختی جلے ہوئے یا جھسے ہوئے کھائی دیتے ہیں۔

## انسداد

- ◆ جن پتوں میں بچے موجود ہوں ان کو کاٹ کر تلف کر دیں۔
- ◆ بالغ بھونڈی کو ہاتھ یا دستی جاں سے کپڑا کر تلف کریں۔
- ◆ جڑی بولیاں خصوصاً اب اور ڈیلہ کو تلف کریں۔

## 5-سفید پشت والا اور بھوراتیلہ

گذشتہ چند سالوں سے سفید پشت والے تیل اور دھان ہی میں کچھ علاقوں میں بھورے تیل کا حملہ دھان کی فصل خصوصاً اری اقسام پر کافی بڑھ گیا ہے۔ گرشدید حملہ کی صورت میں باسمی 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 چھستے ہیں۔ جب نیچے فصل سوکھ جائے تو اپر چتوں اور بخروں پر حملہ آ رہتا ہے۔ یہ کیڑا بچہ (Nymph) اور بالغ (Adult) دونوں حالتوں میں فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کا حملہ عام طور پر کھیت میں ٹکرایوں کی شکل میں شروع ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے پودوں کے چتوں اور تنوں کا رس چھستے ہیں۔ متاثرہ پتے پلیے اور پھر بھورے ہو جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پودے سوکھ کر سیاہ رنگ کے ہو جاتے ہیں اور جملے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ حملہ کی اس نوعیت کو ”ہاپ برن یا تیلے کھلساڈ“ کہتے ہیں۔ ہمارے موگی حالات میں یہ کیڑے عموماً تمبر کے دوسرا ہفتہ میں فصل پر حملہ آ رہتے ہیں۔ کے ایس 282، اگر ہونے کی وجہ سے ان دونوں پکنے کے قریب ہوتی ہے۔ لیکن اری 6 ان دونوں ابھی ہری (بزر) ہوتی ہے۔ اس لئے اس قسم پر سمتاً 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 بوٹیوں کو تلف کریں۔ کیونکہ تیلہ ان پر پروش پاتا ہے۔
- ◆ دتی جمال سے ان کو اکٹھا کر کے تلف کریں۔

### دھان کے پودے کا تیلہ

### انسداد

- ◆ کھیت کے اندر اور اطراف میں اگی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کریں کیونکہ تیلہ ان پر پروش پاتا ہے۔
- ◆ دتی جمال سے ان کو اکٹھا کر کے تلف کریں۔
- ◆ رات کو روشنی کے پھنڈے لگائیں۔ روشنی کے پھنڈے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے۔
- ◆ فصل میں مسلسل پانی کھڑا نہیں ہونا چاہیے جملہ ہونے کی صورت میں فوری سوکا لگائیں۔
- ◆ ساید ارجمندوں پر دھان کی کاشت نہ کی جائے۔
- ◆ یوریا کھادوں کے غیر ضروری استعمال سے بچیں۔
- ◆ شروع میزبان میں کیڑے مار زہروں کے پسرے 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 کا رنگ سیاہی مائل بزر ہوتا ہے۔ اور اس کے جسم پر بلکی دھاریاں ہوتی ہیں۔ سال میں اس کیڑے کی چار پانچ نسلیں ہوتی ہیں۔ یہ کیڑا عموماً بزریات، چارہ جات، کپاس اور تباکو وغیرہ پر حملہ آ رہتا ہے۔ اور انہیں شدید نقصان پہنچاتا ہے۔ اب یہ کیڑا ان فصلات سے نکل کر دھان کی فصل پر حملہ آ رہونے لگا ہے۔ اس کیڑے کا شارکاٹ نے اور کترنے والے کیڑوں کے گروپ میں ہوتا ہے۔ یہ عام طور پر ماہ ستمبر اکتوبر میں موجودی کی پکتی ہوئی فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کی سنڈی پکتی ہوئی فصل کے ستوں کو کاٹ کر ضائع کر دیتی ہے۔ اور اس کے شدید حملہ کی صورت میں زمین پر موجودی کے ستوں اور دنوں کی تہہ بچھ جاتی ہے اور پیداوار کا خاص احتضان ضائع ہو جاتا ہے۔ یہ سنڈی چونکہ زیادہ تر پکتی ہوئی فصل پر حملہ کرتی ہے۔ لہذا اس موقع پر ایسے زہروں کا پسرے یا دھوڑا کرنے کی سفارش کی جاتی ہے۔ جن کا اثر کم عمر صدیک رہے۔

## انساد

- ◆ کیڑے کے انڈوں اور چھوٹی سنڈیوں کے حامل پتوں کو توڑ کر تلف کر دیں۔
- ◆ تبادل خوراکی پودوں اور جڑی بولیوں سے فصل کو پاک رکھا جائے۔
- ◆ اگر سنڈیاں پورے قدر کی ہو جائیں تو زہر پاشی سے گریز کریں بلکہ ان کی کویا کی حالت گزرنے کا انتظار کیا جائے۔
- ◆ ٹکڑیوں میں جملہ کی صورت میں پورے کھیت پر سپرے کرنے کی بجائے صرف متاثرہ حصوں پر نشروں کا بندوبست کیا جائے۔
- ◆ اگر یہ کیڑا اشدت اختیار کر جائے اور اس امر کا اختال ہو کہ اس کی آبادی متاثرہ کھیت سے دوسرا قریبی کھیتوں میں منتقل ہو جائے گی تو ان کھیتوں کے ارد گرد نالیاں کھو دکر پانی بھر دیا جائے اور اس میں مٹی کا تیل ڈال دیا جائے۔
- ◆ طیلی کیڑے اور پندے اس کے انساد میں بڑا موثر کردار ادا کرتے ہیں۔ دھان کے کھیتوں کے نزدیک با جا وغیرہ کی فصل کا شت کر کے پرندوں کو اس مقصد کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- ◆ فصل کے شروع ہی میں روشنی کے پھندے لگادیے 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 تنائج لئے جاسکتے ہیں۔

## پیسٹ سکاؤ ٹنگ

### تعریف

نقسان رسال کیڑے اور ان سے ہونے والے نقسانات کا اندازہ بلا استثناء ہر کھیت میں کرنے کو پیسٹ سکاؤ ٹنگ کہتے ہیں۔

### اہمیت

کیڑوں کے موثر تدارک کے لئے مناسب وقت پر مناسب زہر کا تین، زہروں کے غلط استعمال سے نجات اور مریبوط طریقہ انساد (I.P.M.) میں مددگار۔

### پیسٹ سروے

ایک وسیع علاقہ میں نقسان دہ کیڑوں کی او سط تعداد اور ان کے نقسان 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 کیڑے کا دوران زندگی معلوم کیا جاتا ہے۔

## پیسٹ سکاؤ ٹنگ کے فوائد

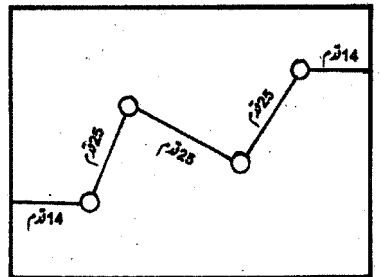
پیسٹ سکاؤ ٹنگ کے درج ذیل فوائد ہیں۔

- ◆ ضرر رسال کیڑوں کی پیشگوئی
- ◆ ضرر رسال کیڑوں سے متاثرہ علاقوں کی نشاندہی۔
- ◆ کیڑوں کے دوران زندگی میں کمزور اور حساس پہلوؤں کی نشاندہی۔
- ◆ ضرر رسال کیڑوں کے انساد کے لئے بروقت لا جعل کی تیاری۔
- ◆ کیڑوں کے خلاف سپرے کے لیے چیز زہر اور وقت کا انتخاب۔
- ◆ کھیت کے صرف متاثرہ حصوں کی زہر پاشی۔
- ◆ مفید کیڑوں کے بڑھنے پھولنے میں معاون۔
- ◆ اندرہاد ہند سپرے سے بچاؤ، سپرے کی تعداد، خرچ اور وقت میں بچت۔

## فصل دھان میں پیسٹ سکا و ٹنگ کے طریقے

### 1- زگ زیگ طریقہ

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

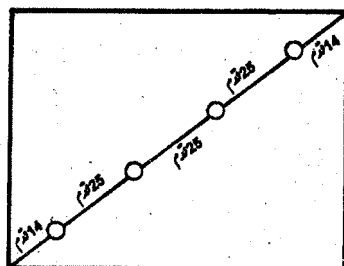


زگ زیگ طریقہ

### 2- وتری طریقہ

شکل نمبر 2 میں دیئے گئے طریقہ کے مطابق کھیت کے ایک کونے سے دوسرے کونے تک چلانا شروع کریں۔ پہلے کونے سے 14 قدم پر پہلا پوائنٹ لیں۔ پوائنٹ ایک مریع میٹر کا ہو گا۔ دوسرا پوائنٹ 25 قدم کے بعد لیں۔ اس طرح تیسرا اور پوچھا پوائنٹ بھی 25، 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 ہوا و 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 سکا و ٹنگ کریں۔ یہ طریقہ عمومی طور پر آسان اور سانسی لحاظ سے بہت بہتر ہے۔

## دھان کے مختلف کیڑوں کے معائنہ کے طریقے

### تنے کی سندیوں 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 معائنه کا طریقہ

تیلہ کا حملہ لاب لگانے کے 45 دن بعد شروع ہوتا ہے۔ لیکن اس کی تعداد بڑھتی رہتی ہے۔ موئی حالات کے مطابق اور ستمبر کے وسط میں اس کا حملہ شدت اختیار کر جاتا ہے۔ یہ کیڑا باغ اور بچہ دونوں حالتوں میں نقصان پہنچاتا ہے۔ تانے گئے پیسٹ سکاؤنگ کے طریقوں کے مطابق منتخب کھیت سے چاروں پوائنٹس پر اس کے بالغ اور بچہ فنی پودا نوٹ کئے جائیں گے۔

## پتاپیسٹ سنڈی کے معائنه کا طریقہ

پتاپیسٹ سنڈی کا حملہ لاب لگانے کے تقریباً 45 دن بعد شروع ہوتا ہے۔ لیکن اس کی تعداد بڑھتی رہتی ہے۔ موئی 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 سکاؤنگ کے طریقوں کے مطابق چاروں پوائنٹس سے بند نالیاں فنی پودا شمارکی جاتی ہیں۔

## کالی بھوٹدی کے معائنه کا طریقہ

تعین شدہ مقامات پر سے پودوں کی تعداد معلوم کریں گے۔ پھر ان ہی پودوں پر کالی بھوٹدی کے بالغ یا بچوں کی تعداد معلوم کریں گے۔ اس طرح تعداد بھوٹدی اگرب (Grub) فنی پودا معلوم کی جائے گی۔

## پنیری دھان میں پیسٹ سکاؤنگ کا طریقہ

دھان کی پنیری چونکہ مختلف سائز اور شکل کی گلڈریوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ لہذا اس میں پیسٹ سکاؤنگ کرتے وقت ایک مرینج فٹ کا چوکھا 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 شناختیں نوٹ کریں اور حملہ فیصل معلوم کریں۔

## دھان کے کیڑوں اور بیماریوں کے نقصان کی معاشری حد

نمبر شمار	مہینہ	نام کیڑا/بیماری	نقسان کی معاشری حد	نمری	فصل
1	ستمبر-اکتوبر	تنے کی سنڈیاں	روشنی کے چند دوں پر تعداد پرواٹے فی رات	5-4	10-8
-	//	سوک		0.5%	5%
2	اگست	سفید یعنی اور بھوراتیلہ	تعداد کچھ بیان لکھ کیڑے فنی پودا	-	20-15
	ستمبر-اکتوبر	//		-	25-20
3	اگست	پتاپیسٹ سنڈی	حملہ شدہ / لپٹھ ہوئے پتے فنی پودا	-	2
	ستمبر-اکتوبر	//	حملہ شدہ / لپٹھ ہوئے پتے فنی پودا	-	3
4	//	ہسپا (سیاہ بھوٹدی)	تعداد کیڑا فنی پودا	-	1
5	//	لوکا	تعداد باغ کیڑے فنی نیٹ	2	5 بیماری میں 3% نقصان
6	//	بھکا-بھورا جھلساؤ	بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر	-	-

نوٹ: پنیری کی حالت میں صرف سوک بنے گی۔

## فصل دھان میں پسیٹ سکاؤنگ کا چارت

نام زمیندار و پونچہ: \_\_\_\_\_ (نمونہ معہ مثال): \_\_\_\_\_

رقبہ فصل دھان: 10 اکڑ  
باسمی پر قسم: 10 اکڑ  
عمر فصل دھان: 55 دن  
رقبہ انتخاب شدہ کھیت: ایک اکڑ

کل	چوکھا نمبر-4	چوکھا نمبر-3	چوکھا نمبر-2	چوکھا نمبر-1	مشہدہ
70	18	16	17	19	(1) کل پودے
533	138	120	132	143	(2) کل شاخیں
29	5	13	3	8	(3) مترشہ شاخیں سوک / سفید موخر
110	21	39	18	32	(4) حملہ پتھر پیٹھی (لپٹے ہوئے پتے)
25	4	-	13	8	(5) حملہ سیاہ بھوٹدی (تعاراد بھوٹدی / گرب)
<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	(6) مترشہ پودے بکانی

### حملہ / نقصان کی شدت معلوم کرنے کا طریقہ

نام کیڑا / بیماری	حملہ / نقصان کی نوعیت	حاصل شدہ مواد سے معلوم کرنا	شدت
(1) تمنے کی سندیاں	سوک / سفید رنگ فیصد	29 / 533 x 100	5.44 فی صد
(2) پتال پیٹھی سندی	لپٹے ہوئے پتے پنی پودا	110 / 70	1.57 فی پودا
(3) سیاہ بھوٹدی	تعاراد فی پودا	25 / 70	0.35 فی پودا
(4) بکانی	حملہ فیصد	10 / 70 x 100	14.28 فی صد

نوٹ: اب حاصل شدہ معلومات و نقصان کی معماشی حد کے جدول کے مطابق فیصلہ 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 کثائی اور پھمنڈائی بہت ضروری ہے۔ کثائی کا مناسب وقت وہ ہے کہ جب دانے میں 20 تا 22 فیصد فیضی ہو اور یعنی اس وقت ہوتی ہے جب شے کے اوپر والے دانے پک چکے ہوں۔ اور نعلے دانے ہرے ہوں لیکن بھر چکے ہوں۔ اگر فصل کمباں سے کٹوانی ہوتا ایسی کمباں استعمال کریں۔ جس میں دھان کی کثائی کے لئے ایڈج ٹائم ہو، تاکہ دانے کم ٹوٹیں۔ کیونکہ عام کمباں گندم کی کثائی کے لئے ڈیڑاں کے گئے ہیں اور دھان کی کثائی میں دانے بہت ٹوٹتے ہیں اگر یہ ممکن نہ ہو تو کمباں کی رفتار آہستہ رکھیں اور فصل کو نسبتاً اونچا کاٹیں۔ اس طرح دانے کم ٹوٹتے ہیں۔ کثائی کے بعد پیداوار کو جلد از جلد منڈی پہنچائیں۔ اگر شور کرنا ہوتا اچھی طرح دھوپ میں (4 تا 6 دن) سکھا کر یعنی 12 تا 13 فیصد فیضی پر مشور کریں۔

و مصان کی منظور شدہ اقسام کی خصوصیات

## دھان کے پیداواری منصوبہ خریف 2017-18 عمل درآمد کے لئے لائے عمل

تفصیل عوامل	وقت عمل	ذمہ دار ادارے
دھان کے مٹھوں کی تلفی	28 فروری سے پہلے	محکمہ زراعت (توسیع واڈاپیوریسرچ) پنجاب
ریڈ یو۔ ٹیلی ویژن۔ اخبارات اور لاڈوپیکر کے ذریعے دھان کی کاشت اور تحفظ نباتات سے متعلق جدید سفارشات کی تثیر۔	مئی	نظمت اعلیٰ زراعت (توسیع) پنجاب، نظمت زرعی اطلاعات اور لوگوں میڈیا
دھان کی 20 مئی سے پہلے کاشتہ نہ سریوں کی تلفی	اپریل اور مئی کا پورا مہینہ	محکمہ زراعت (توسیع واڈاپیوریسرچ) پنجاب
کاشنکاروں کو دھان کی ترغیب	اپریل تا اکتوبر	پیٹ وارنگ پنجاب
دھان کے پیداواری منصوبہ کا اجراء	اپریل کے دوسرے ہفتے تک	محکمہ زراعت (توسیع واڈاپیوریسرچ) پنجاب ڈائریکٹوریٹ زراعت کوڈیشن (ایفی وی آر)
کھادوں کی فراہمی کا بندوبست	اپریل کے دوسرے ہفتے سے وسط تبریک	وفاقی حکومت، پاریکویٹ سیکٹر
دھان کے تج کی فراہمی	مئی سے جون تک	مینیجنگ ڈائریکٹر پنجاب سیکٹر پوریشن
تج کی زہر پاشی کی ترغیب	دھان کی کاشت کے وقت	محکمہ زراعت (توسیع واڈاپیوریسرچ) پنجاب سیدمپیاں
قرضہ جات برائے زرعی عوامل، کھاد، زرعی ادویات	مئی سے اکتوبر تک	زرعی ترقیاتی بینک، کمرشل بنک، امداد بائیمی
تحفظ نباتات کے موثر اقدامات	مئی سے اکتوبر تک	نظمت اعلیٰ زراعت (پیٹ وارنگ اینڈ کوائٹی کٹروں آف پیٹی سائیڈز) پنجاب
پیٹ سکاؤٹک ٹیموں کی ہفتہ وار سروے رپورٹ کا اجراء، ہات پاٹ کی نشان دہی اور موثر کٹروں کے متعلق ہدایات	مئی کے پہلے ہفتے سے اکتوبر کے دوسرے ہفتے تک	نظمت اعلیٰ زراعت (پیٹ وارنگ اینڈ کوائٹی کٹروں آف پیٹی سائیڈز) پنجاب
ہات پاٹ ایسا میں سفارشات پر عمل درآمد	جون سے آخر اکتوبر تک	محکمہ زراعت (توسیع واڈاپیوریسرچ) پنجاب

### زرعی معلومات کے لیے ہمیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشنکار دھان کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہمیلپ لائن 000-15000-15000 اور 0800-29000-0800 پر روزانہ چھ 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](http://www.agripunjab.gov.pk) سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے دھان پر تحقیق کرنے والے ادارہ جات اور متعلقہ ڈائریکٹوریٹ زراعت کے درج ذیل فون نمبر پر رابطہ کر کے فتنی رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔

نمبر شمار	نام سریچ انسٹیوٹ	لیکس نمبر	فون نمبر	کوڈ نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جزءی زراعت (توسیع واڈاپیوریسرچ) پنجاب، لاہور	99200725	99200732	042	dgaextar@gmail.com
2	ڈائریکٹوریٹ زراعت کوڈیشن (ایفی وی آر)	99200740	99200741	042	dacpb@gmail
3	زرعی تحقیقاتی ادارہ دھان، کالاشاہ کا کو	37951827	37951826	042	director_rice@yahoo.com
4	زرعی تحقیقاتی مرکز برائے دھان، بہاولنگر	2277373	2277373	063	ricebotnist-rsbwn@yahoo.com
5	زرعی تحقیقاتی شورزادہ اراضیات، پنڈی بھیاں	531376	531376	0547	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 تو می زرعی تحقیقاتی ادارہ، اسلام آباد	7
directoentofsd@yahoo.com		92016801	041	ڈاکٹر کیشور بیٹھ ایئر مالوجیکل ریسرچ انسٹیوٹ فیصل آباد	8
director-ppri@gmail.com				ڈاکٹر کیشور بیٹھ ایئر مالوجیکل ریسرچ انسٹیوٹ، فیصل آباد	9

### ڈاکٹر کیشور بیٹھ آف ایگر لیکچر کوآرڈینیشن (ایف ٹی اینڈ اے آر) پنجاب، لاہور

نمبر شمار	نام ریسرچ انسٹیوٹ	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	شیخوپورہ	056	9200291	9200291	dafarmskp@gmail.com
4	شیخوپورہ	056	9200035	9200036	arfskp@gmail.com
5	گوجرانوالہ	055	9200200	9200200	daftgrw@gmail.com
6	گوجرانوالہ	055	9200200	9200200	ssmsagronomygrw4@gmail.com
7	دہراڑی	067	9201188-89	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
8	دہراڑی	067	9201182	9201182	ssmsvehari@yahoo.com
9	سرگودھا	048	3711002	3711002	arfsgd49@yahoo.com
10	کروڑ (یہ)	0606	920310	920310	daftkaror@gmail.com
11	کروڑ (یہ)	0606	810613	810613	arfaror@gmail.com
12	رجیم یارخان	068	9230133	9230133	daftrykhan@gmail.com
13	رجیم 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	سماں ہیوال	040	9239028	9239028	roarssahiwal@yahoo.com
17	بیاول انگر	063	9240131	9240131	robmw321@gmail.com
18	فیصل آباد	041	9200756	9200756	arstationfsd@gmail.com
19	میانوالی	0459	920097	920097	hayyatniaz82@gmail.com
20	اکٹ	047	9316095	9316095	roarsattock@gmail.com

**ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع)**

نمبر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	اٹک	057	9316129	9316136	doa_agriext_atk@yahoo.com
2	بہاؤ پور	062	9255184	9255183	doaextbwp2010@gmail.com
3	بہاؤ نگر	063	9240124	9240125	doaextbwn@yahoo.com
4	بھکر	0453	9200144	9200144	doaextbkr@yahoo.com
5	چکوال	0543	551556	544027	extckl@gmail.com
6	ڈیرہ غازی خاں	064	9260143	9260144	doaext_dgk@yahoo.com
7	فیصل آباد	041	9200754	2652701	doaextfsd@gmail.com
8	گوجرانوالہ	055	9200195	9200203	bhatti_doa@yahoo.com
9	گجرات	053	9260346	9260446	mianabdulrashid@yahoo.com
10	حافظ آباد	0547	525600	525600	doagriextension@yahoo.com
11	جہنگ	047	9200289	9200289	doagrijhang@yahoo.com
12	چہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com
13	خانیوال	065	9200060	9200060	doagrikwl@ymail.com
14	خوشاب	0454	920158	920159	doaextkhb@yahoo.com
15	قصور	049	9250042	9250042	mz3128@yahoo.com
16	لاہور	042	99200736	99200770	doaelhr2009@yahoo.com
17	لوڈھاں	0608	9200106	364481	jam_1575@yahoo.com
18	لیے	0606	413748	413748	doagri_layyah2@yahoo.com
19	ملتان	061	9200748	9200319	doaextmn@hotmail.com
20	منظور کرڑہ	066	9200042	9200041	doagriextmzg@yahoo.com
21	میانوالی	0459	920095	920095	doagri_extmwi@yahoo.com
22	منڈی بہاؤ الدین	0546	508390	508390	doa_extmbdin@yahoo.com
23	ناروال	0542	412379	411084	doanarowal@yahoo.com
24	اوکاڑہ	044	9200264	9200265	doagriexttok@live.com
25	پاکتن	0457	374242	352346	doa_ppn@yahoo.com
26	راولپنڈی	051	9290331	9290875	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
27	راجن پور	0604	688949	688848	doarajanpur@gmail.com
28	رجیم پارخان	068	9230129	9230130	doagriryk@yahoo.com
29	سیالکوٹ	052	9250311	9250312	doaextskt@yahoo.com

doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doaextsahival@yahoo.com	4223176	9900185	040	ساہیوال	31
doaextqilaskp@gmail.com	9200264	9200263	056	شیخوپورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	2876972	2876103	056	نکانہ صاحب	33
doaagri@yahoo.com	2512529	2511729	046	ٹوبہ ٹیک سانگھ	34
doaextvehari@hotmail.com	3363360	3362603	067	وہاڑی	35
chinot.agri@yahoo.com	322049	330271	0476	چنیوٹ	36

## دھان کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

دھان کے مذہب 28 فروری تک تلف کریں۔



پنیری 20 میٹر سے پہلے ہر گز ہر گز کاشت نہ کریں۔



شرح بیج مردوچ طریقہ کاشت کے حساب سے رہیں۔



صرف منظور شدہ اقسام پر بآسمتی، باسمتی 385، شاہین بآسمتی، باسمتی پاک، کسان بآسمتی، چناب بآسمتی،



پنجاب بآسمتی، آئی ار-6، کے ایس-282، کے ایس کے 133، اری-9، پی کے 386، کے ایس کے 434،



نیا ب-2013، پی ایس 2، وائے 26، پاریٹ 1، شہنشاہ 2، پی ایچ بی 71، آرائیز سو فٹ کاشت کریں۔



بیج سے پھیلنے والی بیماریوں (بکائی، پتوں کا بھورا جھلساؤ) کے تدارک کے لئے بیج کو سفارش کردہ پھیپھوندی گش زہر ضرور لگائیں۔



9-19 بیج کے فاصلہ پر دو دو پودے فی سوراخ اکٹھے لگائیں۔ ایک ایکٹھی میں 80000 سوراخ میں 160000 پودے لگائیں۔



کھادوں کا متوازن اور تناسب استعمال زمین کے لیے بارٹری تجزیہ کی روشنی میں محکمہ کی سفارش کے مطابق کریں۔



ہلکی باڑہ زمینوں میں 10 بوری چشم فی ایکڑ ضرور ڈالیں۔



زک سلفیٹ 33 فیصد بحساب 5 کلوگرام اور کم طاقت والی زک سلفیٹ 21 فیصد بحساب 10 کلوگرام فی ایکڑ پنیری کی منتقلی کے



10 تا 12 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔



بڑان کی کمی درکرنے کے لئے پنیری کی منتقلی کے لئے زمین کی تیاری کے وقت 3 کلوگرام بورک ایمڈیا 4.5 کلوگرام بورکس فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔



جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے جڑی بوٹی مارز ہر لاب کی منتقلی کے 3 سے 5 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔



دھان کے وہ علاقوں جہاں زمین پر پانی کھڑا نہیں ہوتا دھان کے بھکا کے تدارک کے لئے پھیپھوندی گش زہر کے دو سرے یعنی پہلا



پسپرے موخر نکلنے کے 5-6 دن پہلے اور دوسرا سپرے پھول نکلنے کے 5-6 دن بعد کریں۔



جراشی جھلساؤ کے حملہ کی صورت میں پانی بیماری والے کھیت سے دوسرے کھیت میں منتقل نہ کریں۔ شدید حملہ کی صورت میں



بورڈوکچر یا کاپ آکسی کلوگرام ایچ پی کا سپرے کریں۔



ماہ اگست و ستمبر میں دھان کی قصل پر نقصان دہ کیڑوں کا حملہ ہوتا ہے۔ اس لئے ہفتہ عشرہ کے وقفہ سے فصل کی باقاعدگی سے پیٹ



سکاونگ کریں۔ اگر کیڑے کا حملہ معاشی حد تک پہنچ جائے تو زرعی توسمی کارکن کے مشورہ سے بروقت تدارک کریں۔



☆☆☆

اشاعت: 2017-18

تعداد: 2000

نظمت زرعی اطلاعات پنجاب 21۔ سر آغا خان سوم روڈ لاہور