

پیداواری منصوبہ

دھان

برائے

2024

پیداواری منصوبہ دھان 2024

دھان خریف کی ایک نہایت ہی اہم فصل ہے۔ یہ چاول کی مقامی ضروریات پورا کرنے کے ساتھ ساتھ زرمبادلہ کمانے میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہے۔ صوبہ پنجاب میں دھان کے روایتی علاقہ میں پیدا ہونے والا چاول دنیا بھر میں پسند کیا جاتا ہے۔ دھان کی پرالی مویشیوں کے لئے چارے اور اس کی پھک کچھ جانوروں کی خوراک کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔ چاول کا آنا بھی مختلف کھانے کی اشیاء میں استعمال ہوتا ہے اور اس سے روٹی بھی بنائی جاتی ہے۔

دھان کی پیداوار بڑھانے کا قومی منصوبہ

وزیر اعظم پاکستان کے زرعی ایمر جنسی پروگرام کے تحت ملکی زرعی ترقی اور کاشتکاروں کی خوشحالی کے لئے حکومت پنجاب کے اشتراک سے دھان کی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ کا قومی پروگرام پنجاب کے منتخب اضلاع میں 2019-20 سے جاری ہے۔ اس منصوبہ کے تحت مالی سال 2023-24 میں بھی رجسٹرڈ کاشتکاروں کو تصدیق شدہ بیج، جڑی بوٹی مارزہریں اور زنک سلفیٹ رعایتی نرخوں پر فراہم کرنے کی منصوبہ بندی کی گئی ہے۔ علاوہ ازیں کاشتکاروں میں دھان کی جدید زرعی ٹیکنالوجی متعارف کروانے کے لیے نمائشی پلاٹ، سیمینار اور یوم کاشتکاران کا انعقاد بھی کیا جائے گا اور بڑھوتری پیداوار دھان کے متعلق آگاہی مہم چلائی جائے گی۔

پنجاب میں دھان کے زیر کاشت کل رقبہ، کل پیداوار اور فی ایکڑ اوسط پیداوار کی تفصیل گوشوارہ میں دی گئی ہیں۔ یہ اعداد و شمار کراپ رپورٹنگ سروس پنجاب کے جاری کردہ ہیں۔

دھان کے زیر کاشت رقبہ

سال	باستی		غیر باستی		کل (باستی + غیر باستی)	
	ہزار ایکڑ	ہزار ہیکٹر	ہزار ایکڑ	ہزار ہیکٹر	ہزار ایکڑ	ہزار ہیکٹر
2019-20	4107	1662.01	907	2029.05	5014	2029.05
2020-21	4625	1871.64	1292	2394.48	5917	2394.48
2021-22	4378	1771.68	1936	2555.14	6314	2555.14
2022-23	4148	1678.61	1262	2189.31	5410	2189.31
2023-24 (دوسرا تخمینہ)	5226	2114.85	1208	2603.70	6437	2603.70

پیداوار چاول (ہزار میٹرک ٹن)

سال	باستی	غیر باستی	کل (باستی + غیر باستی)
2019-20	3243.99	899.73	4143.72
2020-21	4014.18	1287.20	5301.40
2021-22	3650.00	2129.00	5779.00
2022-23	3731.00	1339.00	5070.00
2023-24 (دوسرا تخمینہ)	4802.99	1390.35	6193.34

اوسط پیداوار چاول

کل (باستی + غیر باستی)		غیر باستی		باستی		سال
40 کلوگرام ایکڑ	کلوگرام نی ہیکٹر	40 کلوگرام نی ایکڑ	کلوگرام نی ہیکٹر	40 کلوگرام نی ایکڑ	کلوگرام نی ہیکٹر	
21.15	2090	22.56	2229	20.36	2002	2018-19
20.67	2042	23.15	2287	19.76	1952	2019-20
22.40	2214	24.91	2462	21.71	2145	2020-21
22.83	2257	27.36	2704	20.84	2059	2021-22
22.88	2262	27.49	2717	20.84	2060	2022-23
24.06	2378	28.77	2844	22.98	2271	2023-24 (دوسرا تخمینہ)

نوٹ: پیداوار اور اوسط پیداوار کے اعداد و شمار چاول کی مد میں دی گئی ہے۔ چاول کے اعداد و شمار کو موٹھی میں بدلنے کے لئے 0.6 پر تقسیم کریں۔ مثال کے طور پر اوپر دی گئی چاول کی اوسط پیداوار (24.06 من فی ایکڑ) کو اگر موٹھی میں دیکھا جائے تو یہ 24.06/0.6 یعنی 40.10 من فی ایکڑ بنتی ہے۔ یعنی اس برس پنجاب میں موٹھی کی اوسط پیداوار 40.10 من فی ایکڑ حاصل ہوئی۔

2023-24 میں دھان کے رقبہ میں اضافہ کے محرکات

گزشتہ سال دھان کی پیداوار کا بہتر معاوضہ ملنے کی بنا پر اس کے رقبہ میں 18.9 فیصد اضافہ ہوا۔

2023-24 پیداوار میں اضافہ کے اسباب

دھان کی پیداوار میں گزشتہ سال کی نسبت 22 فی صد اضافہ ہوا جس کے محرک درج ذیل ہیں۔

- رقبہ میں اضافہ
- فصل کے پکنے کے وقت بہتر موسمی حالات کے سبب اوسط پیداوار بھی زیادہ حاصل ہوئی۔

سفارش کردہ اقسام اور وقت کاشت

وقت منتقلی	پنیری کا وقت کاشت	اقسام	
20 جون تا 7 جولائی	20 مئی تا 7 جون	موٹی اقسام: اری 6، کے ایس 282، کے ایس کے 133، نیاب اری 9، نیاب 2013، کے ایس کے 434، نجی 5، نیاب ایس ٹی 9 اور نیاب آرسی 195	1
10 جولائی تا 25 جولائی	10 جون تا 25 جون	نجی جی ایس آر-6، نجی جی ایس آر-7، نجی جی ایس آر-8 اور ایس کے سی-بی-370-5-32	
باستی افائن اقسام:			2
20 جون تا 10 جولائی	25 مئی تا 10 جون	الحلدر اس	
7 جولائی تا 25 جولائی	7 جون تا 25 جون	پی کے 10029 (وائٹل سپر باستی)، پی کے 10436 (سونا سپر باستی)، نیاب ایس-39، نیاب ایچ ٹی ٹی 18، گارڈ-101، پی کے 2021 ایرو بینک، نیاب سپر، این بی آر-2، نجی باستی 2020، سپر گولڈ، سپر باستی 2019، باستی 515، سپر باستی، چناب باستی، پنجاب باستی، پی کے 1121 ایرو بینک، نیاب باستی 2016، نور باستی اور پی کے 386	
15 جولائی تا آخر جولائی	15 جون تا 30 جون	شاہین باستی	
5 جولائی تا 25 جولائی	10 جون تا 30 جون	کسان باستی	
7 جولائی تا 25 جولائی	7 جون تا 25 جون	باستی ہابھرڈ: کے ایس-111 ایچ	3
15 جون تا 15 جولائی	20 مئی تا 15 جون	سفارش کردہ موٹی ہابھرڈ اقسام (پنیری کی عمر 25 تا 30 دن)	4

پنیری کی کاشت کے لئے شرح بیج فی مرلہ

تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ مندرجہ ذیل شرح بیج کے استعمال سے پنیری صحت مند اور توانا تیار ہوتی ہے جس سے زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ یاد رہے کہ بیج کے اگاؤ کی شرح 80 فیصد سے زیادہ ہونی چاہیے۔

طریقہ کاشت اقسام دھان	کدو کا طریقہ	خشک طریقہ	راب کا طریقہ
موٹی اقسام	ایک کلوگرام فی مرلہ	ڈیڑھ کلوگرام فی مرلہ	دو کلوگرام فی مرلہ
باستی افائن اقسام	500 تا 750 گرام فی مرلہ	750 تا 1000 گرام فی مرلہ	ایک کلوگرام تا ڈیڑھ کلوگرام فی مرلہ

شرح بیج فی ایکڑ (کلوگرام)

12 تا 10	8 تا 7	7 تا 6	موٹی اقسام:
10 تا 8	7 تا 6	5 تا 4.5	باستی / فائن اقسام:
-	-	6	موٹی ہائبرڈ اقسام

دھان کی سفارش کردہ اقسام کی خصوصیات

نمبر شمار	اقسام	نام قسم	ادارے کا نام	سن اجراء	قد (سینٹی میٹر)	تنے کی مضبوطی	منتقلی لاپ سے پکنے تک کی مدت (دن)	پیداواری صلاحیت (من فی ایکڑ)
1	موٹی	اری-6	تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کا کو	1971	105	مضبوط	110 تا 105	80
2	-	کے ایس-282	-	1982	115	مضبوط	100 تا 95	100
3	-	نیاب اری-9	نیاب، فیصل آباد	1999	115	مضبوط	105 تا 100	80
4	-	کے ایس کے-133	تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کا کو	2006	105	مضبوط	105 تا 100	105
5	-	کے ایس کے-434	-	2013	110 تا 105	مضبوط	110 تا 105	105
6	-	نیاب-2013	نیاب، فیصل آباد	2013	121 تا 106	مضبوط	115 تا 110	100 تا 80
7	-	نجی-5	نجی، فیصل آباد	2021	112 تا 108	مضبوط	105 تا 100	80
8	-	نجی۔ جی ایس آر-6	-	2023	110	مضبوط	105 تا 100	110
9	-	نجی۔ جی ایس آر-7	-	2023	110	مضبوط	105 تا 100	110
10	-	نجی۔ جی ایس آر-8	-	2023	110	مضبوط	105 تا 100	110
11	-	ایس کے سی B-370-5-32	-	2023	115	مضبوط	105 تا 100	110

100 تا 90	95 تا 90	بہت مضبوط	120 تا 115	2023	نیاب، فیصل آباد	نیاب آر سی-195	-	12
100 تا 90	100 تا 95	بہت مضبوط	124 تا 116	2023	-	نیاب ایس ٹی-9	-	13
60	105 تا 100	مضبوط	115	2014	تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کاکو	پی کے-386	باہستی/فائن	14
60	120 تا 115	مضبوط	120	1996	-	سپر باہستی	-	15
60	100 تا 95	مضبوط	135	2000	ایس ایس آر آئی، پنڈی بھٹیاں	شاہین باہستی	-	16
65	115 تا 110	مضبوط	125	2011	تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کاکو	باہستی-515	-	17
65	115 تا 110	مضبوط	120	2013	-	پی کے 1121- ایروینگ	-	18
62	95 تا 90	مضبوط	95	2016	-	کسان باہستی	-	19
65	110 تا 105	مضبوط	107	2016	-	پنجاب باہستی	-	20
65	115 تا 110	مضبوط	122	2016	-	چناب باہستی	-	21
75	105 تا 110	مضبوط	120	2016	نیاب، فیصل آباد	نور باہستی	-	22
60	100 تا 105	کمزور	140 تا 130	2016	-	نیاب باہستی-2016	-	23
70	120 تا 115	مضبوط	125	2019	تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کاکو	سپر باہستی 2019	-	24
65	115 تا 110	مضبوط	110	2019	-	سپر گولڈ	-	25
70	120 تا 115	مضبوط	125	2021	-	پی کے-2021 ایروینگ	-	26
72	125 تا 120	بہت مضبوط	140-135	2021	ایس ایس آر آئی، پنڈی بھٹیاں	الحالد رائس	-	27

65	115 تا 112	مضبوط	115-112	2021	نجی، فیصل آباد	نجی باسستی 2020	-	28
65	115 تا 110	مضبوط	118	2021	-	این بی آر-2	-	29
65	120 تا 115	مضبوط	123	2021	نیاب، فیصل آباد	نیاب سپر	-	30
66	108 تا 102	مضبوط	125 تا 120	2023	-	نیاب ایس-39	-	31
63	120 تا 115	مضبوط	135 تا 130	2023	-	نیاب ایچ ٹی ٹی 18-	-	32
70	110 تا 105	مضبوط	130	2023	تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کاکو	پی کے 10029- (وائٹل سپر باسستی)	-	33
70	115 تا 110	مضبوط	132	2023	-	پی کے 10436- (سونا سپر باسستی)	-	34
60	117	مضبوط	115-110	2023	گارڈا گیری ریسرچ & سروسز پرائیویٹ لمیٹڈ، لاہور	گارڈ-101	-	35
115	110 تا 105	مضبوط	120	2021	تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کاکو	کے ایس کے- 111 ایچ	باسستی ہا ہیرڈ	36

غیر منظور شدہ اور ممنوعہ اقسام

غیر منظور شدہ اور ممنوعہ اقسام مثلاً سپر فائن، سپر اسپری، 1847، PB7، 1692، 1718 اور 1885، 1530 وغیرہ و دیگر ممنوعہ اقسام ہرگز کاشت نہ کریں کیونکہ ان پر بیماریوں کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ نیز ان کے چاول کا معیار ناقص ہے، ان کی ملاوٹ سے چاول کا معیار متاثر ہوتا ہے اور برآمد کرنے پر ملکی چاول کی ساکھ پر برا اثر پڑتا ہے۔

دھان کی اگیتی کاشت کی ممانعت

پنجاب زرعی پیسٹ آرڈیننس 1959 کے تحت 20 مئی سے پہلے دھان کی نیبری یا فصل کی کاشت ممنوع ہے کیونکہ تنے کی سنڈیاں موسم سرما دھان کے ڈھوں میں سرمائی 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 نیبری یا فصل کاشت کی گئی ہو تو پروانے ان پر انڈے دے کر اپنی لسل کا آغاز کر دیتے ہیں۔

پنجاب سیڈ کارپوریشن کے پاس بیج کی دستیابی

دھان کانچ پنجاب سیڈ کارپوریشن کے قائم کردہ مراکز و مقرر کردہ ڈیلروں اور رجسٹرڈ پرائیویٹ کمپنیوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔
پنجاب سیڈ کارپوریشن کے پاس اس سال دھان کی مختلف اقسام کا بیج مندرجہ ذیل مقدار میں دستیاب ہے۔ دھان کی نئی منظور شدہ اقسام کا بیج متعلقہ اداروں سے محدود مقدار میں مل سکتا ہے۔

مقدار بیج (20 کلوگرام والا تھیلا)	موٹی اقسام	مقدار بیج (20 کلوگرام والا تھیلا)	باستمی / فائن اقسام
4289	نیاب اری-9	15678	باستمی سپر
220	نچی-5	14383	پی کے-1121 اریو بیگ
4060	کے اے ایس کے-133	49806	کسان باستمی
3905	کے اے ایس-282	581	پی کے-386
8589	نچی جی اے آر-6	2937	باستمی-515
		282	نچی باستمی-2020
		197	پی کے-2021 اریو بیگ
		165	انٹلڈ رائس
21063	میزان	84029	میزان
کل میزان 105092 تھیلا		کل میزان	

بیج کے اگاؤ کی شرح معلوم کرنا

بیج کے اگاؤ کی شرح معلوم کرنے کے لئے بیج کی ہر لاث میں سے چار سو بیج گن کران کو پانی میں بھگو دیں۔ چوبیس گھنٹے بھگونے کے بعد انہیں گیلے کپڑے میں لپیٹ کر سایہ دار جگہ میں رکھ دیں اور اس کے اوپر وقتاً فوقتاً پانی کا چھڑکاؤ کرتے رہیں تاکہ یہ گیلا رہے۔ 36 تا 48 گھنٹے کے بعد بیج اگوری مارے گا۔ اب اگوری مارے ہوئے بیجوں کو گن کر مندرجہ ذیل طریقہ سے فیصد اگاؤ معلوم کر لیں۔ یاد رہے کہ بیج کے اگاؤ کی شرح 80 فیصد سے زیادہ ہونی چاہیے بصورت دیگر اسی تناسب سے فی ایکڑ بیج کی مقدار بڑھالیں۔

اگوری مارے ہوئے بیجوں کی تعداد

$$\text{بیج کا فیصد اگاؤ} = 100 \times \frac{\text{بیجوں کی کل تعداد}}{\text{بیجوں کی کل تعداد}}$$

بیجوں کی کل تعداد

مثال کے طور پر اگر اگوری مارے ہوئے بیجوں کی تعداد 320 ہو تو بیج کی شرح اگاؤ مندرجہ ذیل ہوگی۔

$$\text{بیج کا فیصد اگاؤ} = 100 \times \frac{320}{400} = 80 \text{ فیصد}$$

پنیری کا طریقہ کاشت

علاقے اور زمین کی خاصیت کی مناسبت سے پنیری کی کاشت مندرجہ ذیل طریقوں سے کی جاتی ہے۔

- کدو کا طریقہ
- خشک طریقہ
- راب کا طریقہ

کدو کا طریقہ

دھان کے روایتی علاقوں میں پنیری کی کاشت عام طور پر کدو کے طریقے سے کی جاتی ہے۔

الف۔ بیج کی تیاری

- بیج کی مقدار سے سوا گنا زیادہ پانی لیں اور اس میں سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر حل کریں اور اس میں بیج کو 24 گھنٹے کے لئے بھگو دیں۔ اس کے بعد اسے سایہ دار جگہ میں فرش پر انڈیل کر 15 تا 20 کلوگرام کی ڈھیریاں لگا دیں اور گیلی بوریوں وغیرہ سے ڈھانپ دیں یعنی دبو دیں۔
- دن میں دو تا تین مرتبہ بیج کو ہلاتے رہیں اور بوریوں پر پانی چھڑکتے رہیں تاکہ بیج خشک نہ ہو جائے۔ 36 تا 48 گھنٹے میں بیج انگوری مار لے گا۔

ناقص اور ہلکا بیج الگ کرنا

اگر تصدیق شدہ بیج کی عدم دستیابی کی وجہ سے گھر کا بیج استعمال کرنا ہو تو مندرجہ بالا مرحلے سے پہلے خوردنی نمک 25 گرام فی لٹر پانی کا محلول بنائیں اور بیج کو اس میں بھگو دیں۔ ناقص اور ہلکا بیج اوپر آ جائے گا۔ اسے تھار کر الگ کر لیں۔ بعد ازاں بیج کو پانی سے دھو کر اچھی طرح صاف کر لیں تاکہ بیج کی روئیدگی متاثر نہ ہو۔ اس کے بعد مندرجہ بالا طریقے سے بیج تیار کر لیں۔

ب۔ زمین کی تیاری

- بیج کی تیاری کے ساتھ ساتھ کھیت کی تیاری بھی کرتے رہیں، اس کے لئے ایک تا دو مرتبہ خشک ہل چلائیں اور کھیت کو پانی لگا دیں۔
- پانی میں دو ہراہل چلائیں اور سہاگہ دیں یعنی کدو کر لیں
- کھیت تیار کر کے اس کو دس مرلے کے کیاروں میں تقسیم کر لیں
- جڑی بوٹیوں کے انسداد کے لیے اس ضمن میں دیے گئے طریقہ کار کے مطابق قبل از اگاؤ اثر کرنے والی جڑی بوٹی مازہر کا استعمال کریں۔

بیج کا چھٹہ و دیگر عوامل

- اب انگوری مارے ہوئے بیج کا چھٹہ دیں
- چھٹہ دیتے وقت کھیت میں پانی کی مقدار بہت کم ہونی چاہیے۔ بیج کا چھٹہ شام کے وقت دیں اور اگلی شام کھیت سے پانی نکال دیں اور آنے والی صبح پھر پانی ڈال دیں کیونکہ گرمی کی وجہ سے پانی گرم ہونے پر بیج گلنے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ تقریباً 3 تا 4 دن بعد یہ عمل بند کر دیں۔ پنیری کا قد بڑھنے پر پانی کی گہرائی بڑھا دیں لیکن یہ تین انچ سے زیادہ نہ ہو۔
- اس طریقہ سے 25 تا 30 دن میں پنیری تیار ہو جاتی ہے۔

خشک طریقہ

- یہ طریقہ میرا زمین کے لئے ہے جہاں پانی کھڑا نہیں ہو سکتا۔
- کھیت کی راؤنی کریں اور تڑ آنے پر دو ہراہل اور سہاگہ چلائیں اور خشک بیج کا چھٹہ دیں۔ اس پر روڑی، توڑی، پھک یا پرائی کی ایک انچ موٹی تہہ بکھیر دیں۔ اس کے بعد کھیت کو ہلکا پانی لگا دیں۔ پانی لگاتے وقت نکلے کے آگے سوکھی گھاس وغیرہ رکھ دیں تاکہ پانی کے زور سے بیج بہ نہ جائے۔ توڑی یا پرائی کو چند دن بعد اٹھا دیں تاکہ پیڑی پر سورج کی روشنی پڑ سکے۔ اس طریقہ سے پیڑی 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔
- جڑی بوٹیوں کے انسداد کیلئے اگاؤ کے 15 دن بعد سفارش کردہ زہر سپرے کریں۔

راب کا طریقہ

- یہ طریقہ ڈیرہ غازی خان اور مظفر گڑھ کے اضلاع میں رانچ ہے جہاں زمین عموماً سخت ہوتی ہے۔
- ابتدائی تیاری کے بعد کھیت کو ہموار کر کے گوہر، پھک یا پرائی کی دو انچ موٹی تہہ ڈالیں اور صبح یا دوپہر کے وقت اس کو آگ لگا دیں۔ راکھ ٹھنڈی ہونے پر اس کو گوڈی کر کے زمین میں ملا دیں۔
- بعد ازاں خشک بیج کا چھٹہ دیں اور ہلکا سا پانی لگا دیں۔ اس طریقہ سے بھی پیڑی 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔

پیڑی میں کھاد کا استعمال

اگر پیڑی کمزور ہو تو یوریا بحساب ایک پاؤ (250 گرام) یا کیلٹیم امونیم نائٹریٹ بحساب 400 تا 500 گرام فی مرلہ لاب منتقلی سے دس دن پہلے بھٹھ دیں۔

پیڑی میں جڑی بوٹیوں کا انسداد

قبل از اگاؤ اثر کرنے والی زہریں

کدو کرنے کے بعد سفارش کردہ جڑی بوٹی مارز ہر کی مجوزہ مقدار ٹیکر بوتل کے ساتھ کھیت میں بکھیر دیں۔ اس کے 48 تا 72 گھنٹے بعد تک کھیت میں پانی کھڑا رہنے دیں اور پھر نکال کر تازہ پانی ڈال دیں۔ پانی ڈالنے اور نکالنے کا یہ عمل دو تا تین مرتبہ دو ہراہل اور پھر کھڑے پانی میں انگوری مارے ہوئے بیج کا چھٹہ دے دیں۔

بعد از اگاؤ اثر کرنے والی زہریں

اگر کسی وجہ سے قبل از اگاؤ اثر کرنے والی زہریں استعمال نہ ہو سکی ہوں یا کسی اور وجہ سے جڑی بوٹیاں اُگ آئیں تو بعد از اگاؤ اثر کرنے والی سفارش کردہ جڑی بوٹی مارز ہر سپرے کریں۔ ان کے سپرے کے وقت کھیت میں پانی کھڑا نہیں ہونا چاہیے۔ زہروں کی مقدار کا تعین کرتے وقت اندازے سے ہرگز کام نہ لیں کیونکہ اس وقت تھوڑی سی غلطی یا بے احتیاطی سے کاشتہ لاب کی نشوونما رک سکتی ہے یا لاب بالکل ختم بھی ہو سکتی ہے۔ اس لیے زہر کی سفارش کردہ مقدار اور طریقہ استعمال لیبل پر لکھی ہوئی ہدایات اور محکمہ زراعت کی سفارشات کے مطابق کریں۔

پنیری میں نقصان دہ کیڑوں کا انسداد

- بعض اوقات ٹوکا پنیری پر شدید حملہ کرتا ہے جس کی وجہ سے پنیری دوبارہ کاشت کرنا پڑ جاتی ہے۔ اس کے تدارک کے لئے ضروری ہے کہ کھیت کی وٹوں اور کھالوں کی صفائی کی جائے۔
- فروری مارچ میں کھیت کی وٹوں پر سفارش کردہ زہر کا دھوڑا یا سپرے کریں تاکہ یہ انڈوں سے نکلنے ہی مرجائیں اور پنیری تک نہ پہنچ سکیں
- اگر پنیری پر ٹوکے کا حملہ معاشی نقصان کی حد (2 ٹوکے فی میٹ) تک پہنچ جائے تو پنیری اور اس کے ارد گرد کی وٹوں پر سفارش کردہ زہر کا دھوڑا 11 سپرے کریں۔ تنے کی سنڈیوں کا حملہ جب معاشی نقصان کی حد یعنی 0.5 فیصد سوک تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ دانے دار زہر ڈالیں۔
- خیال رہے کہ دھان کی پنیری پر زہر پاشی معائنہ کے بغیر نہ کریں۔

منتقلی لاب کے لئے زمین کی تیاری

دھان کی کاشت کے لئے موزوں زمین

چکنی زمین دھان کی کاشت کے لئے موزوں ہے تاہم ریتیلی زمین کے سوا ہر قسم کی زمین میں اس کی کاشت کی جاسکتی ہے۔ شورزدہ اور کلراٹھی زمینوں میں بھی مناسب دیکھ بھال کر کے دھان کی کاشت کی جاسکتی ہے۔

پنیری کی منتقلی کے لئے کھیت کی تیاری و کدو کرنا

- ایک مرتبہ خشک بل چلا لیں تاکہ کدو کرتے وقت زمین جلد اور اچھی تیار ہو جائے۔
- پنیری منتقل کرنے سے پہلے 5 دن تک اور پانی کی کمی کی صورت میں تین دن تک پانی کھیت میں کھڑا رکھیں اور کدو کریں۔ کدو کرتے وقت آخری سہاگے کے نیچے کھاد کی سفارش کردہ مقدار بھی ڈال دیں۔ کدو کرنے کے اگلے دن پنیری منتقل کریں۔ سیم تھور والی زمینوں کی آباد کاری کے دوران گہرا بل نہ چلائیں۔
- کلراٹھی زمینوں میں کدو نہ کریں کیونکہ اس سے نمکیات نیچے نہیں جائیں گے۔ جن کھیتوں/علاقوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں زمین کی تیاری خشک طریقہ سے کریں۔

کدو بذریعہ واٹر ٹائٹ روٹا ویٹر

روایتی طور پر کدو کی تیاری بل اور سہاگے کی مدد سے کی جاتی ہے تاہم اس کے لئے روٹا ویٹر بھی استعمال ہو رہا ہے۔ اگر ممکن ہو تو کدو کرنے کے لئے واٹر ٹائٹ روٹا ویٹر استعمال کریں۔ یہ روٹا ویٹر خصوصاً کدو کرنے کے لئے تیار کیا گیا ہے۔ اس میں بیرنگ اور دوسرے پرزہ جات کو پانی سے محفوظ رکھنے کے لئے اضافی سیل لگائی گئی ہیں۔ اس طریقہ سے کدو زیادہ بہتر طور پر تیار ہوتا ہے اور روٹا ویٹر بھی خراب نہیں ہوتا۔

کھیت کی تیاری کا خشک طریقہ

دھان کی کاشت کے غیر روایتی علاقے جہاں زمینیں میرا قسم کی ہے اور ان میں پانی بہت جلد جذب ہو جاتا ہے، ان زمینوں کی تیاری خشک حالت میں کی جاتی ہے۔ لاب کی کھیت میں منتقلی تک وقفے وقفے سے کھیت میں تین تا چار مرتبہ دو ہراہل اور سہاگہ چلا کر زمین کو باریک اور بھر بھرا کر لیا جاتا ہے۔ لاب منتقل کرنے سے پہلے کھیت کو پانی سے بھر لیا جاتا ہے اور کدو کر کے فوراً لاب منتقل کر دی جاتی ہے۔ اس طریقہ سے کھیت میں جڑی بوٹیاں بہت زیادہ اگتی ہیں۔ ان کے تدارک کے لیے زمین کی تیاری کے دوران کھیت کو وتر کا پانی لگا کر جڑی بوٹیوں کو اگنے کا موقع فراہم کیا جاتا ہے اور پھر دوران تیاری ہی انہیں ہل چلا کر تلف کر لیا جاتا ہے۔ کیمیائی طریقے سے تلفی کے لیے بعد از اگاؤ اثر کرنے والی جڑی بوٹی مارزہریں استعمال کی جاسکتی ہیں۔

پیری کی منتقلی

- پیری اُکھاڑنے سے ایک دو روز پہلے اسے پانی لگا دیں تاکہ زمین نرم ہو جائے اور اُکھاڑتے وقت پودے نہ ٹوٹیں۔
- لاب اُکھاڑتے وقت جھلسے ہوئے، بکائی یا سنڈی سے متاثرہ پودے تلف کر دیں۔
- پودوں اور قطاروں کا باہمی فاصلہ 9 انچ رکھیں اور ہر سوراخ میں 2 پودے لگائیں۔ اس طرح فی ایکڑ سوراخوں کی تعداد تقریباً 80000 اور پودوں کی تعداد 160000 ہوگی۔
- لاب کی منتقلی تقریباً ایک تا ڈیڑھ انچ گہرے پانی میں کریں۔ پہلے ہفتے میں پانی کی گہرائی اتنی رکھیں پھر آہستہ آہستہ 2 انچ تک کر دیں لیکن 3 انچ سے زیادہ نہ کریں ورنہ پودز شامیں کم بنائیں گے اور پیداوار کم ہوگی۔
- اگر کچھ نئے نئے جاسیں تو لاب کی منتقلی کے بعد 10 دن کے اندر اندر ان کو پر کر لیں۔

منتقلی کے وقت پیری کی عمر

- اگر زیادہ رقبہ پر موٹی لگانا ہو تو پیری ہفتہ دس دن کے وقفہ سے قسطوں میں کاشت کریں تاکہ منتقلی کے وقت کدو کے طریقہ سے تیار کردہ پیری کی عمر 25 تا 30 دن سے زیادہ نہ ہو۔
- یاد رہے کہ کسان باسستی کی پیری کی عمر بوقت منتقلی 25 دن سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے۔ خشک طریقہ اور راب کے طریقہ سے تیار کردہ پیری کی عمر 35 تا 40 دن سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے۔

کلراٹھی زمینوں میں دھان کی کاشت

- پیری کلر سے پاک زمین پر تیار کریں۔
- کلر کے خلاف قوتِ مدافعت رکھنے والی اقسام مثلاً نیاب اری 9، کے ایس 282، کے ایس کے 133، پی کے 386، نیاب 2013، شاپن باسستی، الٹا لدر اُس اور نیچی جی ایس آر 6 کاشت کریں۔
- منتقلی کے وقت لاب کی عمر 35 تا 40 دن ہونی چاہیے۔

- 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 لگانے سے 7 تا 10 دن پہلے کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔
- سفید کلر کی زیادتی کے باعث دھان کی نشوونما لاب کی منتقلی کے بعد دس دن کے اندر اندر متاثر ہوتی ہے۔ اس کا حل کھیت میں پانی کی تبدیلی ہے۔ کالے کلر کی زیادتی کے باعث فصل بیس دن کے اندر اندر متاثر ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ زمین کے تجزیہ کی بنیاد پر ایسی زمینوں میں گندھک کا تیزاب اور جیپسم استعمال کرنے سے فصل کی نشوونما بحال ہو جاتی ہے۔

دھان کی فصل میں جڑی بوٹیوں کا انسداد

دھان کی فصل میں اُگنے والی جڑی بوٹیوں کو تین مختلف گروپوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

1- گھاس کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

اس خاندان کی جڑی بوٹیوں کے پتے باریک اور نوکیلے ہوتے ہیں۔ تناعموماً گول اور جوڑ دار ہوتا ہے۔ پودے زمین کی سطح پر بچھے ہوئے ہوتے ہیں لیکن کچھ زمین سے اوپر اٹھے ہوئے بھی ہوتے ہیں۔ اہم جڑی بوٹیاں یہ ہیں: بانسی گھاس، سوانکی گھاس، گھوڑا گھاس، ڈھڈن، کھیل گھاس، نژا اور کلر گھاس یا لمب گھاس وغیرہ۔

2- ڈیلے کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

اس خاندان کی جڑی بوٹیوں کے پتے نوکیلے، پرنا لہ نما، لمبے اور چمکدار ہوتے ہیں۔ ان کا تنا 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: گھوئیں، بھوئیں اور ڈیلا وغیرہ۔

3- 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۔ اہم جڑی بوٹیاں یہ ہیں: کتا کمی، مرج بوٹی، چوہتی اور دریائی بوٹی وغیرہ۔

غیر کیمیائی انسداد

- زمین کی تیاری اچھی طرح سے کریں۔ دھان والے کھیتوں میں ادل بدل کے ساتھ چارے یا سبز کھاد والی فصلیں کاشت کریں۔
- اگر وافر مقدار میں پانی موجود ہو تو کھیت میں لاب کی منتقلی کے بعد 20 تا 25 دن تک پانی کی سطح ایک تا دو انچ تک برقرار رکھیں۔

کیمیائی انسداد

- جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے کیمیائی زہروں کا انتخاب اور استعمال زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے کریں۔ کتا پچھ کے آخر میں سفارش کردہ زہروں کی فہرست دی گئی ہے۔

- لاپ کی منتقلی کے 3 تا 5 دن کے اندر جڑی بوٹی مارزہریں شیکر بوتل کے ساتھ پانی میں بکھیر دیں۔ اس کے بعد 4 تا 5 دن تک کھیت سے پانی خشک نہ ہونے دیں۔
- اگر کسی وجہ سے فصل میں جڑی بوٹیاں اگ آئیں تو بعد از اگاؤ اثر کرنے والی سفارش کردہ زہریں لاپ کی منتقلی کے ایک مہینہ کے اندر تر وتر حالت میں سپرے کریں اور اس کے 24 گھنٹے بعد کھیت کو پانی لگا دیں۔

کھادوں کی سفارشات

بہتر نتائج کے لئے کھادوں کا استعمال زمین کے کیمیائی تجزیہ کے مطابق کریں تاہم اوسط زرخیز زمین کے لئے گندم کے وڈھ میں کھادوں کی مقدار گوشوارہ میں دی گئی ہے۔

دھان کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات (بعد از گندم) فی ایکڑ

کھاد کی مقدار (بوریوں میں)			اجزاء (کلوگرام)			قسم دھان
ناٹروجن کھاد کی دوسری قسط	ناٹروجن کھاد کی دوسری قسط	بوقت کاشت	K	P	N	
ایک بوری یوریا	ایک بوری یوریا	پونے دو بوری ڈی اے پی + 1/4 بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی	32	40	69	موٹی اقسام
ایک بوری یوریا	ایک بوری یوریا	ساڑھے چار بوری ایس ایس پی (18%) + ایک بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی	=	=	=	
پونے دو بوری کپاشیم امونیم ناٹریٹ	پونے دو بوری کپاشیم امونیم ناٹریٹ	دو بوری ناٹرو فاس + سوا دو بوری ایس ایس پی (18%) + سوا بوری ایس او پی	=	=	=	
پونی بوری یوریا	پونی بوری یوریا	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + 1/4 بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی یا	25	35	55	باستی افائن اقسام
پونی بوری یوریا	پونی بوری یوریا	چار بوری ایس ایس پی (18%) + پونی بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی	=	=	=	
سوا بوری کپاشیم امونیم ناٹریٹ	سوا بوری کپاشیم امونیم ناٹریٹ	پونے دو بوری ناٹرو فاس + دو بوری ایس ایس پی (18%) + ایک بوری ایس او پی	=	=	=	

کھادوں کے استعمال کا طریقہ

- گوشوارہ کے مطابق فاسفورس و پوناش کی کھاد کی پوری اور نائٹروجنی کھاد کی 1/3 مقدار زمین کی تیاری یعنی کدو کرتے وقت آخری سہاگے کے نیچے ڈالیں۔ نائٹروجنی کھاد کی بقیہ مقدار دو برابر اقساط میں ڈالیں۔ باسمتی اقسام کی منتقلی اگر دیر سے کی گئی ہے تو نائٹروجنی کھاد کا استعمال دو اقساط میں کر لیں تاکہ 20 اگست سے پہلے کھاد کا استعمال مکمل ہو سکے۔
- اگر زمین کی تیاری کے وقت فاسفورس و پوناش کی کھاد نہ ڈالی جاسکے تو پیڑی کی منتقلی کے بعد 7 دن کے اندر بھی ڈالی جاسکتی ہے۔
- پوناش کی کھاد نائٹروجنی کھاد کی دوسری قسط کے ساتھ بھی استعمال کی جاسکتی ہے۔ اڈپٹور ریسرچ گوجرانوالہ کے تجربات کے مطابق پوناش کی کھاد دو اقساط یعنی زمین تیار کرتے وقت آخری ہل کے نیچے اور یوریا کی دوسری قسط کے ساتھ استعمال کرنے سے اس کی افادیت بڑھ جاتی ہے۔
- سفارش کردہ ہا بہر ڈا اقسام کے لئے کھاد کی شرح قسم کی ضرورت کے مطابق رکھیں۔

نائٹروجنی کھاد کا اقساط میں استعمال

- اڈپٹور ریسرچ گوجرانوالہ کے تجربات میں یہ بات اخذ کی گئی ہے کہ دھان کی باسمتی اقسام میں اگر نائٹروجنی کھاد کا استعمال 7 تا 10 دن کے وقفہ سے 3 تا 4 اقساط میں کیا جائے تو کھاد کی افادیت بڑھ جاتی ہے اور فصل پر نقصان دہ اثرات بھی مرتب نہیں ہوتے۔

کھادوں کے استعمال سے متعلق ہدایات

- اگر سابقہ فصل برسیم یا پھلی دار ہو یا کھیت وریال ہو تو نائٹروجنی کھاد کی مقدار میں مناسب کمی کر لیں۔
- فصل کی حالت اور زمین کی زرخیزی کو مد نظر رکھتے ہوئے کھاد کی مقدار میں کمی یا بیشی کی جاسکتی ہے۔
- کھاد کا چھڑ دیتے وقت کھیت میں پانی کی مقدار کم سے کم رکھیں، بہتر ہے کہ پانی بالکل نہ ہو صرف کچھ ہی ہو۔
- ٹیوب ویل سے سیراب ہونے والی زمینوں میں پوناش کی زیادہ کمی ہوتی ہے، شدید کمی کی صورت میں پوناش کی کھاد کا سپرے کریں۔
- ناقص پانی (زائد سوڈیم والا) سے سیراب ہونے والی زمینوں میں سفارش کردہ کھاد کے علاوہ چسپم کی کھاد بحساب پانچ بوری فی ایکڑ بھی ڈالیں۔
- کلراٹھی زمینوں میں 25% زیادہ نائٹروجنی کھاد استعمال کریں۔

زنک سلفیٹ کا استعمال

زنک کی کمی کی صورت میں پودے کے نچلے پتوں پر چھوٹے چھوٹے بھورے سیاہی مائل دھبے دکھائی دیتے ہیں اور بعد میں 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 کھاڑنے کی کوشش کی جائے تو بغیر کسی وقت کے اکھڑ جاتا ہے کیونکہ اس کی جڑوں کی نشوونما نہیں ہو رہی ہوتی۔ زیادہ کمی کی صورت میں پتہ درمیان سے لمبائی یا چوڑائی کے رخ پھٹ جاتا ہے۔

لاب میں زنک سلفیٹ کا استعمال

- دھان کی نرسری میں کاشت کے 2 ہفتہ بعد زنک سلفیٹ (33 فیصد) بحساب 200 گرام یا زنک سلفیٹ (27 فیصد) بحساب 250 گرام یا زنک سلفیٹ (21 فیصد) بحساب 300 گرام فی مرلہ استعمال کریں۔
 - پیڑی کو کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے اس کی جڑوں کو زنک آکسائیڈ کے 2 فیصد محلول میں ڈبوئیں۔ اس کے لئے اگر ایک کلوگرام زنک آکسائیڈ 50 لٹر پانی میں حل کریں تو یہ ایک ایکڑ فصل کی پیڑی کیلئے کافی ہوتا ہے۔
- نوٹ : اُوپر والے دونوں طریقے معمولی کمی کی صورت میں کارگر ہیں۔

فصل میں زنک سلفیٹ کا استعمال

زنک سلفیٹ (33 فیصد) بحساب 6 کلوگرام یا زنک سلفیٹ (27 فیصد) بحساب 7.5 کلوگرام یا زنک سلفیٹ (21 فیصد) بحساب 10 کلوگرام فی ایکڑ لاب منتقل کرنے کے بعد 10 تا 15 دن کے اندر چھٹہ کریں۔

بوران کا استعمال

بوران کی کمی کی صورت میں نئے نکلنے ہوئے پتوں کی نوکیں سفید اور لپٹی ہوئی ہوتی ہیں۔ شدید کمی کی صورت میں نئے نکلنے والے پتے گر جاتے ہیں تاہم نئے نکلنے والے (Tillers) بننے رہتے ہیں۔ اگر سٹے نکلنے وقت بوران کی کمی آئے تو دانے نہیں بنتے۔ بوران کی کمی دھان کے بعض علاقوں میں دیکھی گئی ہے۔ تجربات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ بوران کی کمی کی صورت میں اس کا استعمال دھان کی پیداوار میں اضافہ کا باعث بنتا ہے اور دانے کا معیار بھی بہتر ہوتا ہے۔ اس کے لئے زمین کی تیاری کے وقت بورک ایسڈ (17%) بحساب 3 یا بوریکس 10.5 فیصد بحساب 4.5 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کی جاسکتی ہے۔

دیگر متبادل کھادیں

فصل کے لئے سفارش کردہ خوراکی اجزاء کی مقدار کے حصول کے لئے دیگر متبادل کھادیں بھی استعمال کی جاسکتی ہیں۔ مختلف کھادوں میں موجود مختلف غذائی اجزاء کی مقدار مندرجہ گو شوارہ میں دی گئی ہے۔

مختلف کھادوں میں غذائی عناصر کی مقدار

فی 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	یوریا
-	-	13	-	-	26	50	کیلشیم امونیم نائٹریٹ (CAN)
-	23	-	-	46	-	50	ٹریپل سپر فاسفیٹ (ٹی۔ ایس۔ پی)
	9			18		50	سنگل سپر فاسفیٹ (18%)
	23	9		46	18	50	ڈائی امونیم فاسفیٹ (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)

" کھاد حساب " موبائل ایپ

ادارہ زرخیزی زمین پنجاب لاہور نے " کھاد حساب " کے نام سے ایک انتہائی مفید اور آسان موبائل ایپ تیار کی ہے جو کہ کھادوں کے متوازن استعمال اور پیداوار میں اضافہ کے لئے تیار کی گئی ہے۔ اس کو کاشتکار بھائی گوگل پلے سٹور میں "SFRI" لکھ کر ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں جو کہ بالکل فری ہے۔ اس ایپ میں تمام فصلات کے لئے سفارش کردہ کھادوں سے متعلق معلومات موجود ہیں۔ آپ کے پاس زمین کی تجرباتی رپورٹ ہے یا نہیں، دونوں صورتوں میں یہ ایپ آپ کو کھاد کی مطلوبہ مقدار بتاتی ہے۔ کاشتکار کھاد حساب (ایپ) کے ذریعے دستیاب رقم کے مطابق متوازن کھادوں کا حساب لگا کر ان کے استعمال سے پیداوار اور منافع میں اضافہ کر سکتے ہیں۔ موبائل ایپ کا استعمال جاننے کے لئے شارٹ ویڈیو کو ضرور دیکھیں جو کہ اس ایپ کے تعارف کے خانہ میں موجود ہے۔ مزید معلومات کے لیے اپنے ضلع میں موجود مٹی اور پانی کی حکومتی تجزیہ گاہ سے رابطہ کریں۔

جنسز کا بطور سبز کھاد استعمال

ہماری زمینوں میں نامیاتی مادہ کی مقدار بہت کم ہے، اسے بہتر کرنے کے لئے نامیاتی کھادوں کا استعمال ناگزیر ہے۔ علاوہ ازیں کیمیائی کھادوں کی بڑھتی ہوئی قیمتوں کی وجہ سے بھی نامیاتی و سبز کھادوں کا استعمال وقت کی ضرورت ہے۔ زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار کو بہتر بنانے کے لئے سبز کھاد کا استعمال ایک اہم حکمت عملی ہے۔ سبز کھاد کے لئے کئی فصلات اہم ہیں۔ جنسز بطور سبز کھاد زیادہ بہتر نتائج دیتا ہے۔ دھان کے علاقہ میں اس کا استعمال نسبتاً زیادہ بہتر ہے۔ اڈپنور ریسرچ فارم گوجرانوالہ میں کئے گئے تجربات کے مطابق جنسز کو بطور سبز کھاد استعمال کرنے سے اس کے بعد کاشت کی جانے والی فصل یعنی دھان وغیرہ کے لئے کھاد خصوصاً نائٹروجن کی ضرورت نمایاں طور پر کم ہو جاتی ہے۔

گندم کی برداشت کے بعد جنتر کی کاشت

جنتر کی کاشت کیلئے گندم یا ربیع فصلات کی کٹائی کے فوراً بعد ایک مرتبہ ہل چلا کر کھیت کو پانی لگائیں اور جنتر کے بیج کا بحساب 15 تا 20 کلوگرام فی ایکڑ چھٹہ دے دیں۔ چھٹہ دینے سے پہلے بیج کو چند گھنٹے کے لئے پانی میں بھگو لیں۔ باسٹی دھان کی پیڑی کی منتقلی سے تقریباً 15 تا 20 دن پہلے جب جنتر کی فصل پھول نکالنا شروع کر دے تو روٹاویٹرو وغیرہ چلا کر اسے زمین میں ملا دیں۔ اس کے بعد کھیت میں پانی کھڑا رکھیں اور منتقلی دھان سے کچھ دن پہلے کدو کریں اور کھیت تیار کر لیں۔ جنتر کی باقیات کو بہتر طور پر گلانے کے لئے آدھی بوری یوریا یا ایکڑ استعمال کی جاسکتی ہے۔

ادارہ زرینری زمین لاہور کے تجربات کے مطابق جنتر کی کاشت گندم کی فصل میں بھی کی جاسکتی ہے۔ اس کے لئے گندم کو آخری پانی لگاتے وقت اس میں 8 کلوگرام فی ایکڑ جنتر کے بیج کا چھٹہ دے دیں۔ جنتر آگ آئے گا۔ گندم کی کٹائی کے بعد کھیت کو پانی لگادیں۔ 8 کلو بیج فی ایکڑ مزید چھٹہ دے دیں۔ گندم کی فصل کی برداشت سے جنتر کی فصل متاثر ہوگی لیکن یہ دوبارہ تیزی سے بڑھتی ہے۔ چھٹہ دینے سے پہلے بیج کو چند گھنٹے کے لئے پانی میں بھگو لیں۔ گندم یا ربیع فصلات کی کٹائی کے فوراً بعد بھی جنتر کی بوائی ممکن ہے مگر کھڑی گندم میں جنتر کے بیج کا چھٹہ دینے سے جنتر کو زیادہ وقت مل جاتا ہے۔ اگلی فصل یا دھان کی پیڑی کی منتقلی سے تقریباً 15 تا 20 دن پہلے ڈسک یا روٹاویٹرو چلا کر جنتر کو زمین میں ملا دیں۔ جنتر کی باقیات کو جلدی گلانے کے لئے آدھی بوری یوریا یا ایکڑ استعمال کی جاسکتی ہے۔ یوریا کی یہ مقدار اگلی فصل میں کم کر لیں۔ وقت آنے پر اگلی فصل کاشت کر لیں۔

دھان کی فصل کی آبپاشی

پیڑی کی منتقلی کے وقت کھیت میں پانی کی گہرائی ایک تا ڈیڑھ انچ رکھیں۔ زیادہ پانی کھڑا ہونے کی صورت میں تیز ہوا چلنے سے پودے اکھڑ جاتے ہیں۔ منتقلی کے ہفتہ عشرہ بعد پانی کی گہرائی بتدریج بڑھادیں لیکن 2 انچ سے زیادہ نہ ہونے دیں کیونکہ زیادہ گہرائی کی صورت میں پودوں کی شاخیں کم بنیں گی۔ لاب کی منتقلی کے 20 تا 25 دن بعد تک (پانی کی کمی ہونے کی صورت میں 15 دن تک) کھیت میں پانی کھڑا رکھیں اور پھر 5 تا 6 دن کے لیے کھیت کو ہوا لگنے دیں۔ یاد رہے کہ کھیت تر رہے اور خشک نہ ہونے پائے ورنہ زمین میں دراڑیں یعنی کریک بن جائیں گے اور کھیت میں پانی کھڑا کرنا مشکل ہوگا۔ اس کے بعد فصل کو تر وتر کا پانی لگاتے رہیں۔ اس مرحلہ پر وتر کا پانی دینے سے فصل کا قد مناسب ہوگا اور فصل گرے گی نہیں، کیڑے کوڑے اور بیماریوں کا حملہ کم ہوگا اور فصل مناسب وقت پر پک جائے گی۔ تاہم کیڑے مار دانے دار زہریں ڈالتے وقت کھیت میں 5 تا 6 دن کے لئے ڈیڑھ تا دو انچ پانی ضرور موجود ہونا چاہیے۔ دانہ بھرنے کے بعد یعنی فصل پکنے سے دو ہفتہ قبل پانی دینا بند کر دیں تاکہ فصل کی کٹائی کے وقت کھیت گیلا ہونے کی وجہ سے دشواری نہ ہو۔ جن زمینوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں وتر کا پانی لگاتے رہیں۔

یاد رہے کہ سٹہ نکلتے وقت اور دانہ بھرتے وقت فصل کو پانی کی کمی نہ آنے دیں۔ وہ علاقے جہاں کھیتوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں دھان کی فصل خصوصاً باسٹی اقسام پر دھان کے بھکے کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ ان علاقوں میں گوبھ سے لے کر دانہ بھرنے تک کھیت کو سوسا کا ہرگز نہ لگنے دیں۔ بلکہ کوشش کریں کہ کھیت تر وتر رہے۔ بصورت دیگر بلاسٹ کا حملہ زیادہ ہوگا۔ زیادہ پانی مسلسل کھڑا رہنے سے (Stem Rot) کی بیماری لگ سکتی ہے۔

فصل کی آبپاشی میں پانی کا منصفانہ استعمال

یہ بات روز روشن کی طرح عیاں ہے کہ روز بروز پانی کی کمی واقع ہو رہی ہے۔ موسمیاتی تبدیلیوں اور گلوبل وارمنگ کی وجہ سے صورت حال اور بھی سنگین ہو رہی ہے۔ ماضی میں جتنا پانی میسر تھا اب اس سے بہت کم ہو گیا ہے۔ اگر اسی طرح پانی کے استعمال میں لا پرواہی جاری رہے تو صورت حال مزید گھمبیر ہوتی جائے گی۔ اس کے پیش نظر ضرورت اس امر کی ہے کہ پانی کا منصفانہ استعمال کریں یعنی اس کے ایک ایک قطرے کو استعمال میں لا کر خوراک پیدا کرنے کے عمل میں لایا جائے۔ فصلوں کو آبپاشی کرتے وقت پانی کو بالکل ضائع نہ کریں، فصل کی ضرورت کے وقت پانی لگائیں اور پانی کی مقدار بھی مناسب رکھیں۔ اس مقصد کے لئے کیا رے چھوٹے بنائے جائیں اور کھالوں کو جڑی بوٹیوں سے پاک رکھا جائے تاکہ پانی کی روانی میں رکاوٹ نہ آئے۔ پانی لگانے کے عمل کی زیادہ موثر طریقے سے نگرانی کی جائے۔ اس سے نہ صرف پانی کی بچت ہوگی بلکہ اس پر اٹھنے والے اخراجات بھی کم ہوں گے اور زراعت کو مزید منافع بخش بنانے میں مدد ملے گی۔

دھان کی بیج سے براہ راست کاشت (DSR)

دھان کی کاشت بذریعہ نقلی لاپ ایک مروجہ اور کامیاب طریقہ ہے لیکن وقت کے ساتھ ساتھ افرادی قوت کی کمی کی وجہ سے پیڑی کے طریقہ سے کاشت مہنگی ہو رہی ہے اور پودوں کی سفارش کردہ تعداد بھی حاصل نہیں ہوتی۔ بیج سے براہ راست کاشت کے طریقہ کو اختیار کر کے ان مسائل پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اس طرح پودوں کی فی ایکڑ سفارش کردہ تعداد پوری کی جاسکتی ہے اور کام کی رفتار کو بھی بڑھایا جاسکتا ہے یعنی روایتی کاشت کی نسبت تھوڑے وقت میں زیادہ رقبہ کاشت کیا جاسکتا ہے اور بعض صورتوں میں پانی کی بھی بچت کی جاسکتی ہے، دھان کی برداشت کے بعد زمین آسانی سے تیار ہو جاتی ہے اور بعد میں آنے والی بیج کی فصلات کی کاشت بروقت ہو سکتی ہے۔ تاہم دھان کی کاشت کی اس ٹیکنالوجی میں بیج کا اگاؤ اور جڑی بوٹیوں کا انسداد اہم مسائل ہیں۔ کاشتکار بھائیوں کو چاہیے کہ اس طریقہ کاشت کو اپنانے سے پہلے ان عوامل سے مکمل آگاہی حاصل کر لیں۔

زمین کی تیاری

اس طریقہ کاشت میں زمین کی تیاری بہت اہم ہے خصوصاً زمین کی ہمواری بہت ضروری ہے تاکہ فصل کا اگاؤ بہتر ہو اور کھیت کو پانی یکساں طور پر لگایا جاسکے۔ زمین کی اچھی تیاری کے لئے کاشت سے کچھ دن پہلے دو مرتبہ خشک ہل چلائیں اور زمین ہموار کرنے کے بعد کھیت کو پانی لگادیں۔ وتر آنے پر کھیت کو تیار کریں۔ اس طرح اگی ہوئی جڑی بوٹیاں بھی تلف ہو جائیں۔ 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 وہی قسم دوبارہ کاشت کی جائے کیونکہ پچھلے سال کے گڑے ہوئے بیج بھی کافی تعداد میں اگ آتے ہیں۔ ایسے کھیت جہاں گھوڑا گھاس (Leptochloa chinensis) وغیرہ زیادہ اگتی ہو وہاں دھان کی براہ راست کاشت ہرگز نہ کریں۔ اسی طرح کلراٹھی زمین بھی اس طریقہ کاشت کے لئے موزوں نہیں ہے۔

موزوں اقسام

کسان باسمتی کے سوا تمام منظور شدہ اقسام براہ راست کاشت کی جاسکتی ہیں۔

شرح بیج

باسمتی و فائن اقسام کے لئے 8 تا 10 جبکہ موٹی اقسام کے لئے 10 تا 12 کلوگرام بیج فی ایکڑ استعمال کریں۔ بیج کو کاشت سے پہلے سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر ضرور لگائیں۔

وقتِ کاشت

موٹی اقسام کے لئے کاشت کا بہترین وقت 20 مئی تا 7 جون اور ہلکے اقسام کے لئے 7 تا 25 جون ہے۔

طریقہ کاشت

خشک زمین میں کاشت

• بذریعہ ڈرل مشین

خشک تیار شدہ زمین میں DSR یعنی ڈائریکٹ سیڈ ڈرائس ڈرل کے ساتھ بوائی کریں۔ قطاروں کا باہمی فاصلہ 9 انچ اور بیج کی گہرائی ڈیڑھ انچ سے زیادہ نہ ہو۔ بوائی کے دوران بیج گرانے والے پائپوں کا معائنہ کرتے رہیں تاکہ کوئی پورٹی کے پھسنے کی وجہ سے بند نہ ہو۔ ہر چکر مکمل کرنے کے بعد ڈرل مشین کو اوپر اٹھا کر اس کا سائینڈ والا پھیمہ کھمائیں اور چیک کریں کہ تمام پائپوں میں سے بیج زمین پر گر رہا ہے۔ اگر کوئی سوراخ بند ہو تو اس کو باریک چھڑی کی مدد سے کھول دیں۔ اگر کھیت میں کوئی سیاڑ بیج کے بغیر رہ جائے تو اس میں ہاتھ سے بیج گرا کر مٹی کی ہلکی تہہ سے ڈھانپ دیں۔ بوائی کے وقت ڈالی جانے والی فاسفورس اور پوناش کی سفارش کردہ کھاد کو بذریعہ ڈرل ڈال سکتے ہیں۔ بوائی کے بعد کھیت میں چھوٹے کیارے بنائیں اور ہلکا پانی لگا دیں۔

• بذریعہ چھٹہ

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

وتر زمین میں کاشت

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

بیج سے براہ راست کاشت میں جڑی بوٹیوں کا انسداد

اس طریقہ کاشت میں جڑی بوٹیوں کے بہت زیادہ مسائل ہیں اور ان کے انسداد کے مواقع بھی محدود ہوتے ہیں۔ اسلئے ان کے کنٹرول کے لئے زیادہ توجہ درکار ہوتی ہے۔ فصل کی بڑھوتری کے ابتدائی مراحل میں جڑی بوٹیوں کے اگاؤ اور نشوونما کے لئے حالات زیادہ سازگار ہوتے ہیں۔ مربوط انسداد کے طریقے درج ذیل ہیں۔

- بوائی سے پہلے مٹی کے پہلے پندرہواڑے میں دوہری راؤنی کر کے ہل چلائیں۔
- اگر دھان کی کاشت و تر حالت میں کی گئی ہو تو بوائی کے فوراً بعد قبل از اگاؤ اثر کرنے والی سفارش کردہ جڑی بوٹی مارزہر کا سپرے کریں۔

- اگر کاشت خشک زمین میں کی گئی ہو تو کاشت کے فوراً بعد پانی لگائیں اور اگلے دن قبل از اگاؤ اثر کرنے والی سفارش کردہ جڑی بوٹی مارز ہر کاسپرے کریں۔ خیال رہے کہ سپرے کرتے وقت کھیت میں پانی کھڑا نہ ہو۔
- اُگی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے کے لیے بوائی کے 15 تا 20 دن بعد تر حالت میں بعد از اگاؤ اثر کرنے والی سفارش کردہ جڑی بوٹی مارز ہر کاسپرے کریں۔ بعض اوقات زہر کا ایک ہی سپرے کافی ہوتا ہے۔ اگر جڑی بوٹیاں دوبارہ اُگ آئیں تو بوائی کے 40 دن بعد دوبارہ سپرے کریں۔ سپرے کے وقت کھیت تر و تر حالت میں ہونا چاہیے۔ دونوں مرتبہ سپرے کے 24 تا 36 گھنٹے کے بعد کھیت کو پانی ضرور لگادیں اور 4 تا 6 دن تک پانی کھڑا رکھیں۔

آپاشی

- آپاشی کا انحصار موسم، زمین اور طریقہ کاشت پر ہوتا ہے۔ زمین کی صحیح طور پر ہمواری پانی کے بہتر استعمال کے لئے بہت اہم ہے۔
- پہلا پانی فصل کی بوائی کے 5 تا 7 دن کے بعد لگائیں۔ اگاؤ کے بعد 30 دن تک تر و تر کا پانی لگاتے رہیں۔ اس کے بعد و تر کا پانی لگائیں۔
- دانے دار زہریں ڈالتے وقت 3 تا 4 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں تاکہ زہر اپنا پورا اثر کر سکے۔
- دانہ بننے وقت فصل کو کسی صورت سوکانہ لگنے دیں ورنہ پیداوار متاثر ہو سکتی ہے۔
- فصل کی کٹائی سے 15 تا 20 روز پہلے زمین کی قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے پانی لگانا بند کر دیں۔

کھادوں کی سفارشات

کھادوں کا مناسب اور متناسب استعمال دھان کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے بہت ضروری ہے۔ غیر متناسب استعمال کی صورت میں پودوں کی جڑیں صحیح طور پر نشوونما نہیں کر پاتیں جس سے فصل گر جاتی ہے اور پیداوار میں کمی آ جاتی ہے۔ کھادوں کا متوازن استعمال کرنے کے لئے زمین کا تجزیہ کرائیں۔ تاہم اوسط زرخیزی والی زمین کے لئے دھان کی فصل میں کھادوں کی سفارشات درج ذیل ہیں۔

موٹی اقسام

71، 40 اور 25 کلوگرام بالترتیب نائٹروجن، فاسفورس اور پوٹاش یعنی پونے دو بوری ڈی اے پی، اڑھائی بوری یوریا، اور ایک

بوری ایس او پی فی ایکڑ

باسستی / فائن اقسام

55، 35 اور 25 کلوگرام بالترتیب نائٹروجن، فاسفورس اور پوٹاش یعنی ڈیٹھ بوری ڈی اے پی، پونے دو بوری یوریا اور ایک بوری

ایس او پی فی ایکڑ

کھادوں کے استعمال کا طریقہ

ڈی اے پی اور ایس او پی کی پوری مقدار بوائی کے وقت ڈال دیں۔ یوریا کی پونی بوری بوائی کے 30 تا 35 دن بعد جڑی بوٹیوں مکمل طور پر تلف کر کے ڈالیں۔ اس کے بعد حسب ضرورت آدھی تا پونی بوری یوریا فی ایکڑ ڈال دیں۔ یوریا کی بقیہ مقدار بوائی کے 55 تا 60 دن بعد ڈال دیں۔ فصل کے لئے خوراک کی اجزاء کی سفارش کردہ مقدار کے حصول کے لئے اس ضمن میں دیئے گئے گوشوارہ کے مطابق دیگر متبادل کھادیں بھی استعمال کی جاسکتی ہیں۔

زنک اور بوران کا استعمال

- زنک سلفیٹ (33 فیصد) بحساب 6 کلوگرام یا زنک سلفیٹ (27 فیصد) بحساب 7.5 کلوگرام یا زنک سلفیٹ (21 فیصد) بحساب 10 کلوگرام فی ایکڑ بوائی کے 30 تا 35 دن بعد نائٹروجن کھاد کی پہلی قسط کے ساتھ ڈالیں۔
- بوران کی کمی کی صورت میں زمین کی تیاری کے وقت بورک ایسڈ (17%) بحساب 3 یا بوریکس 10.5 فیصد بحساب 4.5 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔ اگر پچھلی فصل میں بوران کا استعمال کیا گیا ہو تو دھان میں اس کے استعمال کی ضرورت نہیں ہے۔

منتقلی لاپ بذریعہ ٹرانسپلانٹ مشین

دھان کی بہترین پیداوار کے حصول کے لئے پودوں کی سفارش کردہ فی ایکڑ تعداد بہت ضروری ہے۔ سروے کے مطابق کسانوں کے کھیتوں میں پودوں کی فی ایکڑ تعداد کافی کم ہوتی ہے۔ لاپ لگانے والے مزدور ایک تو دستیاب نہیں ہوتے اور دوسرا یہ دھان کے پودوں کی مطلوبہ تعداد پوری نہیں لگاتے۔ ٹرانسپلانٹ کے ذریعے کم وقت میں زیادہ رقبہ پر منتقلی لاپ کے علاوہ سفارش کردہ پودوں کی فی ایکڑ تعداد کا حصول ممکن بنایا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ کاشت کے فروغ کے لئے ضروری ہے کہ کاشت کار متعلقہ مشینری کے استعمال، پیری اگانے، کھیت میں منتقل کرنے اور کھیت کی مناسب تیاری کے متعلق آگاہی رکھتے ہوں۔ اڈیپٹو ریسرچ فارمز اور تحقیقاتی ادارہ برائے دھان کالا شاہ کاکو کے زیر انتظام اس طریقہ کاشت سے متعلق کامیاب تجربات کیے گئے ہیں۔

مشین سے منتقلی لاپ کے فوائد

- لاپ کی بروقت منتقلی
- پودوں کی مطلوبہ تعداد کا حصول
- منتقلی کے بعد پودوں کی بڑھوتری کا جلد آغاز
- مزدوروں کی قلت پر قابو
- پیداواری لاگت میں کمی
- فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ

مشین منتقلی لاپ کے لئے ضروری عوامل

- کھیت کا بذریعہ لیزر لینڈ لیولر ہموار ہونا
- پلاسٹک ٹرے میں یا پلاسٹک شیٹ پر لاپ کی تیاری
- لاپ لگاتے وقت پانی کی مقدار کم ہونا
- لاپ کی تیاری اور منتقلی بذریعہ مشین کرنے سے متعلق کاشتکاروں پر ایٹر کا مکمل

ترہیت یافتہ ہونا

پلاسٹک ٹرے میں پیڑی اُگانے کا طریقہ کار

- ایک ایکڑ دھان کی نرسری تیار کرنے کے لئے 100 تا 120 ٹرے درکار ہوتی ہیں اور بیج کی مقدار 8 تا 10 کلوگرام فی ایکڑ چاہئے ہوگی۔
- تصدیق شدہ، بیماریوں سے پاک بیج سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔
- زمین ہموار ہو اور سیڈنگ مشین سے کاشت کی صورت میں سطح زمین زیادہ نرم نہ ہوتا کہ مشین آسانی سے حرکت کر سکے۔
- ٹرے کے لئے مٹی زرخیز (بھل یا میرا) ہو اور اس میں پتھر یا روٹ وغیرہ نہ ہوں۔ مٹی کو 5 ملی میٹر سوراخوں والے چھانے سے چھان لیں۔
- مٹی بھرنے کے بعد ٹرے ایک سیدھ میں رکھ دیں۔ تقریباً ایک مرلہ میں 100 ٹرے رکھی جاسکتی ہیں۔ بعد میں پانی لگا دیں لیکن ٹریوں کے اوپر پانی نہ چڑھے اور ان کو سوکا بھی نہ لگنے پائے۔ پیڑی کا قد بڑا ہونے پر پانی کھڑا بھی رکھا جاسکتا ہے۔
- اگر پیڑی قد میں چھوٹی یا کمزور نظر آئے تو بوائی کے ہفتہ دس دن بعد ایک تا ڈیڑھ کلوگرام یوریا کھاد فی 100 ٹرے چھڑے دیں۔
- کیڑے وغیرہ کے حملہ کی صورت میں سفارش کردہ زہر کا استعمال کریں۔
- بوائی کے 25 تا 30 دن بعد پیڑی منتقلی کے قابل ہو جاتی ہے۔ منتقلی سے تقریباً 12 گھنٹے قبل ٹریوں کو پانی سے نکال کر خشک جگہ پر رکھ دیں اور تھوڑا خشک ہونے دیں تاکہ پیڑی کی جڑوں پر زیادہ گیلی مٹی ہونے کی صورت میں مشین کی کارکردگی متاثر نہ ہو۔

منتقلی لیب کا طریقہ

- مشین کو چلانے سے پہلے اس کی ضروری سروس اور تیل / گریس وغیرہ کریں۔
- مشین سے کوئی زور زبردستی نہ کریں اور انجن آئل کا خاص خیال رکھیں۔
- لیب کی منتقلی کے لئے کھیت کا اچھی طرح ہموار ہونا بہت ضروری ہے۔ بہتر ہے کہ بذریعہ لیزر لینڈ لیولر ہموار کر لیں۔
- منتقلی لیب سے دو دن پہلے کھیت کو اچھی طرح تیار کریں اور کدو کریں۔ منتقلی کے وقت کھیت میں پانی کی مقدار ایک انچ سے کم اور یکساں رکھیں۔
- لیب لگاتے وقت جب مشین موڑ کاٹ رہی ہو تو لیب لگانا بند کر دیں تاکہ مشین کا نقصان نہ ہو۔ خالی جگہ پر مشین کا سیدھا پھیلا لگائیں
- منتقلی لیب کے دوران اگر مشین ناخن چھوڑے تو اسے اچھی طرح چیک کر کے درست کر لیں۔
- وہ جانے والے ناغوں کو بذریعہ مزدور ہڈ کر لیں۔
- لائنوں کا باہمی فاصلہ 12 انچ جبکہ پودوں کا باہمی فاصلہ 6 انچ برقرار رکھیں۔ تاہم ٹرانسپلانٹ میں پودے سے پودے کا فاصلہ کم یا زیادہ کرنے کی سہولت موجود ہے۔
- مشین کو اس طرح ایڈجسٹ کریں کہ پودے ڈیڑھ انچ سے زیادہ گہرے نہ لگیں۔

دھان کی فصل پر محفوظ زہر پاشی

- دھان کی فصل پر غیر ضروری زہر پاشی سے اجتناب کریں۔ کچھ زہریں جن کے اثرات فصل اور چاول میں دیر تک موجود رہتے ہیں وہ استعمال نہ کریں۔ اگر چاول میں زہروں کے اثرات موجود ہوں تو بین الاقوامی منڈی میں اس کی مانگ نہیں ہوتی۔ کیڑے اور بیماریوں کی معاشی حد آنے پر ہی سفارش کردہ محفوظ زہر استعمال کریں۔

دھان کی فصل کی بیماریاں اور ان کا انسداد

عام طور پر دھان کی فصل پر پتوں کے بھورے دھبے، پتوں کا جراثیمی جھلساؤ، غلانی جھلساؤ، دھان کا بھکا یا بلاسٹ، دھان کی بکائی اور تنے کی سڑاؤ حملہ آور ہوتی ہیں جن کی علامات اور طریقہ انسداد درج ذیل ہے۔ • بیماریوں کی روک تھام کے لئے ناکسٹروجنی کھاد کا متناسب استعمال کرنے کے ساتھ ساتھ پوناش والی کھاد کا بھی استعمال کریں۔

1- پتوں کے بھورے دھبے

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Bipolaris oryzae*) کی وجہ سے ہوتی ہے اور باسیتی و موٹی اقسام دونوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ پوناش کی کمی والے کھیتوں میں اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس بیماری کا حملہ پتوں کے علاوہ دانوں پر بھی 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۔ پیڑی پر حملہ کی صورت میں یہ دور سے جھلسی ہوئی نظر آتی ہے۔

انسداد

- بیماری سے پاک بیج استعمال کریں۔ • مقامی زرعی توسیع عملہ کے مشورہ سے بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔
- بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر سفارش کردہ زہر کا سپرے کریں۔

2- پتوں کا جراثیمی جھلساؤ

یہ بیماری ایک جرثومے (*Xanthomonas oryzae pv. oryzae*) کی وجہ سے پھیلتی ہے اور فصل پر گوبھ کے وقت نمودار ہوتی ہے اور پتے کی نوک اور کناروں سے شروع ہو کر لمبائی اور چوڑائی میں بڑھتی ہے اور تندرست حصوں میں نیچے تک چلی جاتی ہے۔ پتوں پر بیماری کی علامات سفید مندار دھاری کی شکل میں ظاہر ہوتی ہیں بعد میں پتے کا بیمار حصہ سوکھ کر سفید ہو جاتا ہے اور پتہ اوپر کی طرف لپٹ جاتا ہے۔ شروع میں اس کا حملہ ٹکڑیوں (Patches) کی شکل میں ہوتا ہے جو بعد میں موافق موسمی حالات میں بڑھ جاتا ہے اور پوری فصل کو اپنی لپیٹ میں لے لیتا ہے۔ دُور سے فصل جھلسی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ بیمار پودوں پر دانے بہت کم بنتے ہیں اور پیداوار متاثر ہوتی ہے۔

انسداد

- غیر منظور شدہ اور ممنوعہ اقسام ہرگز کاشت نہ کریں۔
- پیڑی کی بروقت منتقلی کریں اور صرف 25 تا 35 دن کی پیڑی استعمال کریں تاکہ قد لمبا ہونے کی وجہ سے پیڑی اوپر سے کاٹنے کے باعث زخمی نہ ہو۔ نیز پیڑی 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 منتقل نہ ہو سکے۔ دھان کے کھیتوں میں پانی کی سطح 1 تا 3 انچ سے زیادہ نہ ہونے دی جائے۔
- بیماری کے جرثومہ کے دوران زندگی کے تسلسل کو توڑنے اور اس کے مزید پھیلاؤ کو روکنے کے لئے جڑی بوٹیوں کو بروقت کٹرول 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 کھڑا کر تلف کر دیں۔
- پوناش کا استعمال بیماری کے خلاف قوت مدافعت بڑھاتا ہے۔ نائٹروجنی کھاد کو تین برابر اقساط میں یعنی زمین کی تیاری اور پھیری کی منتقلی کے بالترتیب 25 اور 50 دن بعد ڈالیں۔
- حملہ کی صورت میں سفارش کردہ زہر کا سپرے کریں۔

3۔ دھان کا غلافی جھلساؤ (Sheath Blight)

یہ بیماری ایک پھپھوندی کی وجہ سے ہوتی ہے۔ حملہ کی ابتدا میں پانی کی سطح کے ساتھ پتے کے غلاف پر 1 تا 3 سینٹی میٹر لمبوترے اور بیضوی سبزی مائل سرمئی رنگ کے نمدا نشان ظاہر ہوتے ہیں جو بعد میں بے ترتیب شکل میں اندر سے سفیدی مائل سرمئی اور کناروں سے قدرے گہرے جامنی یا سرمئی مائل بھورے رنگ کے ہو جاتے ہیں۔ فصل کی ابتدائی حالت میں حملہ ہونے کی صورت میں پودوں کی شاخیں بنانے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں پتے گر جاتے ہیں۔ بیماری کی وجہ سے دانے کو خوراک کی ترسیل صحیح مقدار میں نہیں ہو پاتی جس کی وجہ سے پیداوار اور کوالٹی متاثر ہوتی ہے۔ تدارک کے لئے کھادوں کا متوازن استعمال کریں اور سفارش کردہ زہر سپرے کریں۔

4۔ بھکا یا بلاسٹ

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Pyricularia oryzae*) کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ باسستی اقسام پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس کا حملہ پتوں، گانٹھوں، مونجر کی گردن اور مونجر پر ہوتا ہے۔ میرا زمین والے کھیت جن میں پانی کھڑا رکھنے کی صلاحیت موجود نہیں ہے وہاں اس کا حملہ شدید ہوتا ہے۔ پتوں پر آنکھ کی شکل جیسے نشان بن جاتے ہیں جو دونوں طرف سے نوکیلے ہوتے ہیں۔ اس کے کنارے گہرے بھورے اور ان کا درمیانی حصہ ٹیالے رنگ کا ہوتا ہے۔ سازگار حالات میں یہ نشان بڑے ہو کر آپس میں مل جاتے ہیں اور پتے کے بڑے حصے کو خشک کر دیتے ہیں جس کی وجہ سے پودے کی خوراک بنانے کی صلاحیت بہت کم رہ جاتی ہے۔ گانٹھوں پر حملہ کی صورت میں ان کے گرد سیاہ نشان پڑ جاتے ہیں جو اس کو پوری طرح گھیر لیتے ہیں۔ متاثرہ گانٹھ اور اس کے اوپر والا حصہ سوکھ جاتا ہے۔ مونجر کی گردن پر یا مونجروں 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۔ شدید حملہ کی صورت میں دانے نہیں بنتے۔

انسداد

- بیمار بیج ہرگز کاشت نہ کریں۔
- فصل پچھیتی کاشت نہ کی جائے۔
- کٹائی کے بعد متاثرہ فصل کے ٹڈھ اور پرالی تلف کر دیں کیونکہ ان میں بیماری کے تخم ریزے (Spores) ہوتے ہیں۔
- نائٹروجن اور فاسفورس والی کھاد مناسب مقدار میں ڈالیں۔
- گوبھی کی حالت سے لے کر مونجر نکلنے کے دو ہفتے بعد تک کھیت کو خشک نہ ہونے دیں۔
- بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر سفارش کردہ زہر کا سپرے کریں۔

5- بکائی

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

انسداد

- بیماری والے کھیتوں میں قوتِ مدافعت رکھنے والی اقسام سپر باسنتی اور شاہین باسنتی، اری-6، کے ایس-282، کے ایس کے 133 اور نیاب اری-9 کاشت کریں۔
- بیمار پودوں کو اکھاڑ کر ضائع کر دیں۔
- بیماری والے کھیت سے بیج ہرگز نہ لیں۔
- بکائی سے متاثرہ زمسری کھیت میں منتقل نہ کریں۔
- بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر ضرور لگائیں کیونکہ بکائی کو کنٹرول کرنے کا یہ موثر ذریعہ ہے اور فصل کے اوپر سپرے کرنے کی اس ضمن میں اتنی افادیت نہ ہے۔

6- تنے کی سڑاند

اس بیماری کا سبب ایک پھپھوندی (*Sclerotium oryzae*) ہے جو موٹی اور باسنتی اقسام دونوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس بیماری کی علامات سٹ نکلنے کے بعد ظاہر ہوتی ہیں۔ بیماری کے ثمری مخزن یعنی جراثیم (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 کی پرت گل جاتی ہے بعد ازاں یہ بیماری تنے پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس طرح تنا گل جاتا ہے اور فصل گر جاتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں مونجر پر دانے نہیں بنتے اور وہ سفید نظر آتی ہے۔ اگر تنے کو متاثرہ جگہ سے چیرا جائے تو اندر بے شمار سیاہ رنگ کے چھوٹے چھوٹے بیماری کے ثمری مخزن نظر آتے ہیں۔ بیماری کے حملے کے باعث پیداوار متاثر ہوتی ہے۔

انسداد

- بیماری والے کھیت میں موجود دھان کے ڈھتلف کر دیں تاکہ ان میں موجود بیماری کے ثمری مخزن تلف ہو جائیں۔
- کھیت میں پانی زیادہ دنوں تک ایک ہی سطح پر کھڑا نہ رکھیں۔
- بیماری سے متاثرہ کھیت کا پانی دوسرے کھیت میں نہ جانے دیں۔

- لاب کی منتقلی کے 50 تا 55 دن بعد کھیت میں مسلسل پانی کھڑا نہ رکھیں بلکہ فصل کو تروں 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۔
- فصلوں کا اول بدل کریں۔

دھان کے نقصان دہ کیڑے اور ان کا انسداد

عام طور پر تنے کی سنڈیاں، پتہ لپیٹ سنڈی، سفید پُشت والا تیلہ اور بھورا تیلہ دھان کی فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ تنے کی سنڈیاں باسستی اقسام پر زیادہ حملہ آور ہوتی ہیں۔ پتہ لپیٹ سنڈی موٹی اور باسستی دونوں اقسام پر یکساں حملہ آور ہوتی ہے جبکہ سفید پُشت والا تیلہ عموماً موٹی اقسام پر زیادہ حملہ آور ہوتا ہے۔ موٹی اقسام کے نہ ہونے کی صورت میں یہ باسستی اقسام پر بھی حملہ آور ہوتا ہے۔ ان کے علاوہ ٹوکا (گراس ہاپر) دھان کی پیڑی اور فصل دونوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔ علاوہ ازیں سیاہ بھونڈی (Rice Hispa) بھی دھان پر حملہ آور ہوتی ہے۔ لشکری سنڈی کا حملہ عام نہیں اس کا حملہ چند جگہوں پر دیکھا گیا ہے تاہم حملہ کافی شدید ہوتا ہے۔ ان کیڑوں کے دوران زندگی اور انسداد کے بارے میں تفصیل درج ذیل ہے۔

تنے کی سنڈیاں

دھان کی فصل خصوصاً باسستی اقسام پر تنے کی سنڈیوں کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ زرد اور سفید سنڈیاں زیادہ نقصان پہنچاتی ہیں جبکہ گلابی سنڈی کم نقصان پہنچاتی ہے۔ یہ کیڑا موسم سرما سنڈی کی حالت (Larval Stage) میں دھان کے ٹڈھوں کے اندر گزارتا ہے۔ یہ سنڈیاں مارچ کے آخر یا اپریل کے شروع میں کوپا (Pupa) میں تبدیل ہو جاتی 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 اندر ہی اندر سے کھاتی رہتی ہیں جس کی وجہ سے تنے کی کوپل سوکھ جاتی ہے جسے ”سوک یا ڈیڈ ہارٹ“ کہتے ہیں۔ تنے کی سنڈیوں کا حملہ اگر سٹے بنتے وقت ہو تو حملہ شدہ تنوں کے سٹے سفید ہو جاتے ہیں جنہیں ”وائٹ ہیڈ“ کہتے ہیں اور ان سٹوں میں دانے نہیں بنتے ہیں۔

تنے کی زرد سنڈی

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

تنے کی سفید سنڈی

پروانے کا رنگ چمکدار اور دودھی سفید ہوتا ہے۔ مادہ پروانے کے پیٹ کے آخری حصہ پر زرد بالوں کا گچھا ہوتا ہے۔ سنڈی کا رنگ قدرے سبزی مائل سفید ہوتا ہے۔ دھان کی پیڑی اور فصل کی ابتدائی حالت میں حملہ شدہ شاخ کو سوک کہتے ہیں۔ موسم سرما میں سنڈیاں دھان کے ٹڈھوں میں سرمائی نیند سو کر گزارتی ہیں۔

تنے کی گلابی سنڈی

پروانے کا رنگ بھورا، جسم بھاری بھرم، سر چوڑا اور گھنے بالوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔ اگلے پروں پر درمیان میں لمبائی کے رخ ایک ہلکی لکیر ہوتی ہے۔ مکمل سنڈی گلابی رنگ کی ہوتی ہے جو فصل کی ابتدائی حالت میں سوک بناتی ہے۔ دھان کے علاوہ مکئی، کما، گندم، جئی، سوانک اور سرکنڈا اس کے میزبان پودے ہیں۔ دھان کی فصل پکنے سے کچھ دیر پہلے یہ کیڑا تمبرا کتو برکا 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۔ اس کا حملہ ٹکڑیوں کی شکل میں ہوتا ہے۔

انسداد

- دھان کے پھولوں کو ماہ فروری کے آخر تک بل چلا کر تلف کریں۔
- کھیتوں میں فالٹو اگے ہوئے دھان کے پودوں کو ماہ اپریل سے پہلے ہی ختم کر دیں تاکہ پروانوں کو انڈے دینے کے لئے پودے میسر نہ ہوں۔
- دھان کی پھیری 20 مئی کے بعد کاشت کریں کیونکہ ان دنوں میں پروانے بہت کم تعداد میں ملتے ہیں۔
- لاپ پھیری لگاتے وقت سوک والے پودے ہرگز نہ لگائیں بلکہ ان کو تلف کر دیں۔
- پتوں پر انڈوں کی ڈھیر یوں کو تلف کر دیں۔
- پھیری کے کھیتوں اور ان کے اطراف میں اُگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کر دیں۔
- رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔
- روشنی کے پھندوں پر پروانے آنے پر ٹرانسیکلوگرا ماکے کا رڈ لگائیں۔
- کیمیائی انسداد کے لیے سفارش کردہ دانے دارز ہر حملہ کے نقصان کی معاشی حد آنے پر کھڑے پانی میں ڈالیں اور 3 تا 5 دن تک پانی کھڑا رکھیں۔

پتہ لپیٹ سنڈی

پروانے کے پر سنہری ازردی مائل بھورے رنگ کے ہوتے ہیں اور ان پر ٹیڑھی میڑھی لائیں ہوتی ہیں۔ سنڈی کے سر کا رنگ کالا اور جسم انگریزی ہوتا ہے۔ اس کی سنڈیاں پتوں کا سبز مادہ کھا جاتی ہیں جس کی وجہ سے پتوں پر میالے رنگ کی لکیریں پڑ جاتی ہیں۔ انڈے سے نکلنے کے بعد سنڈی ایک دو دن تک کھلے پتے پر رہتی ہے اور بعد میں یہ پتے کے دونوں کناروں کو اپنے لعاب سے بنائے ہوئے دھاگے سے جوڑ کر اسے نالی نما بنا لیتی ہے اور اس کے اندر رہ کر اس کے سبز مادہ کو کھا جاتی ہے۔ اس طرح ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے اور خوراک بننے کا عمل کم ہو جاتا ہے۔ اس کا حملہ ٹکڑیوں میں ہوتا ہے۔ سایہ دار جگہ میں حملہ زیادہ ہوتا ہے۔

انسداد

- نائٹروجنی کھادوں کا غیر ضروری استعمال نہ کریں کیونکہ فصل کی گہری سبز رنگت اور نرمی 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 ایسے کھیت جن پر درختوں وغیرہ کا سایہ زیادہ ہو وہاں دھان کی کاشت نہ کریں
- روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے اس لئے رات کے وقت کھیتوں میں روشنی کے پھندے لگائیں۔

- جڑی بوٹیوں خصوصاً گھاس کو کھیتوں اور وٹوں پر سے تلف کریں۔
- کیمیائی انسداد کے لئے سفارش کردہ زہر استعمال کریں۔
- پتہ لپیٹ سنڈی کے انسداد کے لیے ترجیحاً دانے دار زہر استعمال کریں۔

دھان کا تیل

تیلہ جسامت میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ لیکن نقصان بہت پہنچاتا ہے۔ یہ پودے کے نچلے حصہ یعنی تنے سے رس چوستا ہے۔ جب نیچے سے فصل سوکھ جائے تب اوپر پتوں اور مونجروں پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اس کا حملہ عام طور پر کھیت میں ٹکڑیوں کی شکل میں شروع ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے پتوں اور تنے کا رس چوستے ہیں۔ متاثرہ پتے پیلا اور پھر بھورے ہو جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پودے سوکھ کر سیاہ رنگ کے ہو جاتے ہیں اور جھلسے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ حملہ کی اس نوعیت کو ”ہا پر برن یا تیلے کا جھلساؤ“ کہتے ہیں۔ یہ عموماً ستمبر کے دوسرے ہفتے میں فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ موٹی اقسام پر اس کا حملہ نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔

انسداد

- کھیت کے اندر اور اطراف میں اُگی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کریں کیونکہ تیلہ ان پر پرورش پاتا ہے۔
- دستی جال سے اکٹھا کر کے تیلے کو تلف کریں۔
- روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے۔ رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔
- کھیت میں مسلسل پانی کھڑا نہ رکھیں، حملہ ہونے کی صورت میں فوری سوکا لگائیں۔
- سایہ دار جگہوں پر دھان کی کاشت نہ کریں۔
- نائٹروجن والی کھادوں کا غیر ضروری استعمال نہ کریں۔
- سفارش کردہ تعداد سے زیادہ پودے نہ لگائیں۔
- کیمیائی انسداد کے لیے سفارش کردہ زہر سپرے کریں۔
- اس کو کنٹرول کرنے کے لیے باہمی اقسام میں فصل کی حالت کو مد نظر رکھتے ہوئے ستمبر کے آخر میں دانے دار زہر استعمال کریں۔ فصل کی ابتدائی حالت میں کیڑے مار زہر استعمال کرنے سے اجتناب کریں۔

سیاہ بھونڈی

اس کیڑے کا حملہ چند مخصوص علاقوں میں دیکھا گیا ہے۔ یہ کیڑا اب منتقل کرنے کے ڈیڑھ سے دو ماہ کے اندر اندر فصل پر حملہ کرتا ہے۔ اس کیڑے کے بالغ پتوں کے اوپر سے اور نیچے پتوں کو اندر سے کھرچ کر سبز مادہ کھا جاتے ہیں۔ جس سے پتوں پر سفید دھاریاں بن جاتی ہیں اور پتہ 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 جال سے پکڑ کر تلف کریں۔
- جڑی بوٹیاں خصوصاً ڈب اور ڈیلا تلف کریں۔

ٹوکا (Grass hopper)

ٹوکے کا حملہ پییری اور فصل دونوں پر ہوتا ہے لیکن پییری پر حملہ نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے بچے اور بالغ پتوں کو کھاتے ہیں۔ بعض اوقات شدید حملہ کی صورت میں پییری دوبارہ کاشت کرنا پڑتی ہے۔ ٹوکے کی اکثر اقسام سبز رنگ کی ہوتی ہیں تاہم بعض خاکی اور مٹیالے رنگ کی بھی ہوتی ہیں۔ ٹوکا زمین یا پتوں پر کچھوں کی شکل میں انڈے دیتا ہے۔ 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، کماد اور جڑی بوٹیوں پر گزارا کرتے ہیں جہاں سے یہ کماد اور سبز چارے کا نقصان کرنے کے بعد دھان کی پییری پر حملہ آور ہوتے ہیں۔

انسداد

- کھیتوں کے اندر اور اطراف میں وٹوں اور کھالوں پر اُگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کریں تاکہ یہ کیڑا پرورش نہ پاسکے۔
- دستی جالوں سے پکڑ کر ان کو تلف کر دیں۔
- دھان کی پییری کو چری اور مٹی کے کھیتوں کے قریب کاشت نہ کریں۔
- کھیت کے اندر اور باہر وٹوں اور کھالوں کی صفائی کریں۔
- کیمیائی انسداد کے لئے سفارش کردہ زہرا استعمال کریں۔

لشکری سنڈی

سنڈی کارنگ سیاہی مائل سبز ہوتا ہے اور اس کے جسم پر ہلکی دھاریاں ہوتی ہیں۔ سال میں اس کی چار تا پانچ نسلیں پیدا ہوتی ہیں۔ یہ عموماً سبزیات، چارہ جات، کپاس اور تمباکو وغیرہ پر حملہ آور ہوتی ہے اور انہیں شدید نقصان پہنچاتی ہے۔ اب یہ دھان کی فصل پر حملہ آور ہونے لگی ہے۔ اس کیڑے کا شمار کاٹنے اور کترنے والے کیڑوں کے گروپ میں ہوتا ہے۔ سنڈی پکتی ہوئی فصل کے سٹوں کو کاٹ کاٹ کر ضائع کر دیتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں زمین پر مونجی 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

- انڈوں اور چھوٹی سنڈیوں کے حامل پتوں کو توڑ کر تلف کر دیں۔
- متبادل خوراک کی پودوں اور جڑی بوٹیوں سے فصل کو پاک رکھا جائے۔
- اگر سنڈیاں پورے قدم کی ہو جائیں تو زہر پاشی سے گریز کریں اور ان کی کو یا کی حالت گزرنے کا انتظار کریں۔
- ٹکڑیوں میں حملہ کی صورت میں پورے کھیت کی بجائے صرف متاثرہ حصوں پر سفارش کردہ زہر کا سپرے کریں۔
- اگر حملہ شدت اختیار کر جائے اور اس امر کا احتمال ہو کہ اس کی آبادی متاثرہ کھیت سے دوسرے قریبی کھیتوں میں منتقل ہو جائے گی تو ان کھیتوں کے ارد گرد نالیاں کھود کر پانی بھر دیا جائے اور اس میں مٹی کا تیل ڈال دیا جائے۔

- طفیلی کیڑے اور پرندے اس کے انسداد میں بڑا موثر کردار ادا کرتے ہیں۔ دھان کے کھیتوں کے نزدیک باجرہ وغیرہ کی فصل کاشت کر کے پرندوں کو ترغیب دیں۔
- فصل کے شروع کے دنوں ہی میں روشنی کے پھندے لگائیے جائیں تو کافی حد تک اس کے پروانوں کو تلف کیا جاسکتا ہے۔ اگر کسی علاقے میں اجتماعی طور پر روشنی کے پھندے لگائے جائیں تو بہتر نتائج لئے جاسکتے ہیں۔

سپرے سے متعلقہ احتیاطی تدابیر

- سپرے صبح کے وقت شبنم ختم ہونے پر یا شام کے وقت کریں۔
- زہروالی خالی بوتلوں کو زمین میں گہرا دبا دیں۔
- سپرے مشین لیک نہ ہو۔
- سپرے کرتے وقت پورا لباس اور بند جوتے پہنیں۔
- کیڑے مارنے کے لئے ہالوکون اور جڑی بوٹی مارنے کے لئے ٹی جیٹ نوزل استعمال کریں۔
- تیز ہوا میں سپرے نہ کریں۔
- عینک اور ماسک پہنیں۔
- سپرے کرتے وقت کھانے پینے یا سگریٹ نوشی سے پرہیز کریں۔
- جسم پر یا آنکھوں میں زہر پڑ جانے پر متاثرہ حصے کو اچھی طرح پانی سے دھوئیں۔
- خدانخواستہ اگر زہر کا اثر ہو جائے تو فوری طور پر کھلی ہوا میں آجائیں اور فوراً ڈاکٹر سے رجوع کریں نیز زہر کا لیبل ضرور دکھائیں۔

فصل دوست کیڑوں کی حفاظت

فائدہ مند کیڑے بطور شکاری کیڑے فصل کے دشمن کیڑوں کو قدرتی طور پر کنٹرول کرتے ہیں مثلاً ڈریگن فلائی، ٹرائیکلو گراما، لیڈی برڈ بیٹل، کرائی سوپرلا، نمازی کیڑا اور مکڑی۔ لہذا ان فصل دوست کیڑوں کو محفوظ ماحول دینے کے لیے بھی زہروں کے اندھا دھند استعمال سے اجتناب کیا جائے۔ فصل کی کٹائی کے بعد کھیتوں میں آگ نہ لگائیں، اس سے نہ صرف ماحول صاف رہتا ہے بلکہ فصل دوست کیڑوں کا تحفظ بھی ہوتا ہے۔

زرعی زہروں کا وقفہ قبل از برداشت

فصل میں زرعی زہروں کا استعمال کرتے وقت ان کے سفارش کردہ وقفہ قبل از برداشت کو ضرور مد نظر رکھیں تاکہ جنس میں ان زہروں کی باقیات کے اثرات نہ رہیں۔ مزید یہ کہ جنس کھانے کے لئے محفوظ ہوا اور برآمد کرنے کی صورت میں بین الاقوامی منڈی میں رتنہ ہو۔ دھان کی سفارش کردہ مختلف زہروں کے متعلق تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔

دھان کے لئے محکمہ زراعت کی سفارش کردہ زرعی زہریں

نقصان دہ کیڑے و سفارش کردہ زہریں

نمبر شمار	نام کیڑا	زرعی زہر کا نام	مقدار فی ایکڑ	وقفہ قبل از برداشت (دن)
1	ٹوکا	بائی ٹینتھرین 10 فیصد ای سی	250 ملی لٹر	30
2	ٹوکا	فپرول 5 فیصد ای سی، 80 فیصد ڈبلیو جی	480 ملی لٹر، 30 گرام	14
3	تنے کی سنڈیاں	کارٹیپ 4 فیصد جی، 8 فیصد جی	9 کلوگرام، 4.5 کلوگرام	40
5	تنے کی سنڈیاں	مونومی ہاپٹو 5 فیصد جی، 10 فیصد جی	7 کلوگرام، 4 کلوگرام	14
6	تنے کی سنڈیاں	فلو بینڈیا مائیڈ 48 فیصد ای سی	75 ملی لٹر	7
7	پتہ لپیٹ سنڈی	کارٹیپ 4 فیصد جی	9 کلوگرام	40
8	پتہ لپیٹ سنڈی	گیما سائی ہیلو تھرن 60 سی ای سی	75 ملی لٹر	21
9	پتہ لپیٹ سنڈی	ایما میکٹن بینز و ایٹ + اینڈوکسا کارب 9 فیصد ای سی	60 تا 120 ملی لٹر	28
10	پتہ لپیٹ سنڈی	ایما میکٹن بینز و ایٹ + لیڈ اسائی ہیلو تھرن 1.8 فیصد ای سی	100 ملی لٹر	16
11	تنے کی سنڈیاں، پتہ لپیٹ سنڈی	فپرول + کارٹیپ 4.3 فیصد جی	9 کلوگرام	40
12	تنے کی سنڈیاں، پتہ لپیٹ سنڈی	فپرول 0.3 فیصد جی	6 تا 9 کلوگرام	14
13	تنے کی سنڈیاں، پتہ لپیٹ سنڈی	ایما میکٹن + لیڈ اسائی ہیلو تھرن 12 فیصد ڈبلیو پی	100 ملی لٹر	16
14	تنے کی سنڈیاں، پتہ لپیٹ سنڈی	ٹیٹرانیلی پرول 200 فیصد ای سی	100 ملی لٹر	33
15	تنے کی سنڈیاں، پتہ لپیٹ سنڈی	فپرول 5 فیصد ای سی	480 ملی لٹر	14
16	سفید پشتی و بھورا تینلا	پائی میٹروزین 50 فیصد ڈبلیو جی، 25 فیصد ڈبلیو پی	60 گرام، 24 تا 30 گرام	14

14	48 تا 24 گرام 100 گرام	نائیٹن پائیرم + پائی میٹرو زین 80 فیصد ڈبلیو ڈی جی، 60 فیصد ڈبلیو ڈی جی	سفید پستی و بھور اتیلا	17
7	80 ملی لٹر	سلفا کسا فلور 240 ایس سی	سفید پستی و بھور اتیلا	18
54	4 تا 3 کلو گرام، 50 ملی لٹر	کلور نیٹرانیل پرول 0.4 فیصد جی، 20 فیصد ایس سی	سفید پستی و بھور اتیلا	19
14	150 گرام	ڈائی نوٹیفیوران + کلور فینا پائر 43 فیصد ڈبلیو ڈی جی	سفید پستی و بھور اتیلا	20
21	150 گرام	کلور فینا پائر + نائیٹن پائیرم 50 فیصد ڈبلیو ڈی جی	سفید پستی و بھور اتیلا	21
7	60 گرام	فلو نکاڈ 50 فیصد ڈبلیو جی	سفید پستی و بھور اتیلا	22

دھان کی بیماریاں اور سفارش کردہ زہریں

نمبر شمار	نام بیماری	زرعی زہر کا نام	مقدار فی ایکڑ	وقفہ قبل از برداشت (دن)
1	بھبکا	ڈائی فینوکونازول 250 ای سی	125 ملی لٹر	14
3	بھبکا	ایزاکسی سٹروبن + ڈائی فینوکونازول 30 فیصد ایس سی	200 ملی لٹر	28
4	بھبکا	ویلیڈاماسین + ڈائی فینوکونازول 12 ڈبلیو پی	250 گرام	14 تا 35
5	بھبکا، بھورے دھبے، غلانی جھلساؤ	ایزاکسی سٹروبن + ڈائی فینوکونازول 30 فیصد ایس سی	200 ملی لٹر	7 تا 14
6	بھورے دھبے، غلانی جھلساؤ	فلوآکسا سٹروبن 48 فیصد ایس سی	100 تا 125 ملی لٹر	28
7	جراثیمی جھلساؤ، بھبکا، غلانی جھلساؤ	کسوگامائی سین 4 فیصد ڈبلیو پی، 2 فیصد ایس ایل	300 گرام 600 گرام	14
8	بھبکا، بھورے دھبے، غلانی جھلساؤ	ٹرائی فلوکسی سٹروبن + ٹیبوکونازول 75 ڈبلیو جی	65 گرام	45
9	غلانی جھلساؤ	ہیکسا کونازول 151 ایس سی	400 ملی لٹر	21

10	غلافی جھلساؤ	ایزاکسی سٹروبن + پراپی کونازول 32 فیصد ایس سی	200 تا 250 ملی لیٹر	35
11	غلافی جھلساؤ	ایزاکسی سٹروبن + ٹیپوکونازول 50 فیصد ایس سی	24 تا 44.8 ملی لیٹر	28
12	غلافی جھلساؤ	ویلیڈامائی سین 10 فیصد ایس ایل	1000 تا 1200 ملی لیٹ	28
13	پتوں کا جراثیمی جھلساؤ	ویلیڈامائی سین + ایپوکسی کونازول 24 فیصد ایس سی	30 تا 45 ملی لیٹر	48
14	پتوں کا جراثیمی جھلساؤ	کاپر ہائیڈروآکسائیڈ 77 ڈیلیوپی	200 گرام	14
15	پتوں کا جراثیمی جھلساؤ	کاپر آکسی کلورائیڈ 50 فیصد ڈیلیوپی	250 گرام	14
16	پتوں کا جراثیمی جھلساؤ	کاپر آکسی کلورائیڈ + کسوغامائی سین 50 فیصد ڈیلیوپی	250 گرام	14
17	پتوں کا جراثیمی جھلساؤ، بھبکا، پتوں کے بھورے دھبے	سلفر 80 فیصد ڈیلیوپی	800 گرام	7

دھان کی جڑی بوٹیاں اور تدارک کے لئے سفارش کردہ زہریں

1- آگاؤ سے پہلے استعمال ہونے والی زہریں

(لاب سے منتقل شدہ فصل کے لیے)

نمبر شمار	نام جڑی بوٹی	زرعی زہر کا نام	مقدار فی ایکڑ	وقفہ قبل از برداشت (دن))
1	گھاس نما، ڈیلا کا خاندان اور چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں	بیوٹاکلور 60 فیصد ای سی	800 ملی لیٹر لاب کی منتقلی کے 1 تا 5 دن کے اندر ڈالیں	60
2	گھاس نما، ڈیلا کا خاندان اور چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں	پریٹیلوکلور 50 فیصد ای سی	400 ملی لیٹر لاب کی منتقلی کے 1 تا 5 دن کے اندر ڈالیں	60
3	گھاس نما، ڈیلا کا خاندان اور چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں	ایسیٹاکلور 50 فیصد ای سی	100 ملی لیٹر لاب کی منتقلی کے 1 تا 5 دن کے اندر ڈالیں	21

(بیج سے براہ راست کاشتہ فصل کے لیے)

نمبر شمار	نام جڑی بوٹی	زرعی زہر کا نام	مقدار فی ایکڑ	وقفہ قبل از برداشت (دن)
1	تقریباً تمام قسم کی جڑی بوٹیاں	ٹرائیا فامون + اتھاکسی سلفیوران 30 فیصد ڈبلیو جی	75 گرام فصل کاشت کرنے کے 1 تا 3 دن بعد وتر حالت میں سپرے کرنے کے بعد زمین کو تر رکھیں	21
2	گھاس نما اور چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں	پینیڈی میتھالین 33 فیصد ای سی	ایک لیٹر فصل کاشت کرنے کے 24 تا 36 گھنٹے بعد سپرے کریں اور خیال رکھیں سپرے کرتے وقت کھیت میں پانی کھڑا نہ ہو	14

2- اگاؤ کے بعد استعمال ہونے والی جڑی بوٹی مارز ہریں

نمبر شمار	نام جڑی بوٹی	زرعی زہر کا نام	مقدار فی ایکڑ	وقفہ قبل از برداشت (دن)
1	گھوڑا گھاس	میٹامی فاپ 10 ای سی	500 ملی لیٹر + 800 ملی لیٹر بائیوانہا نسر فصل کاشت کرنے کے 12 تا 15 دن بعد یا جب جڑی بوٹیاں 3 تا 4 پتوں کی حالت میں ہوں۔ سپرے کے ایک دن بعد پانی لگائیں اور 5 دن پانی کھڑا رکھیں	90
2	ڈھڈن، سوانکی، ڈیلا اور چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں	بسپازی بیک سوڈیم + بن سلفیوران 30 فیصد ڈبلیو جی، 30 فیصد ڈبلیو ڈی جی	100 گرام، 160 ملی لیٹر ایڈجوبینٹ فصل کاشت کرنے کے 18 تا 22 دن بعد وتر حالت میں سپرے کریں۔	80

30	400 تا 500 ملی لٹر 7 تا 14 دن بعد جب جڑی بوٹیاں 3 تا 4 پتوں کی حالت میں ہوں تو وتر حالت میں سپرے کریں	سائی ہیلو فاپ بیونائل + بسپا نری بیک سوڈیم 16 فیصد اوڈی	گھاس نما اور ڈیلے کے خاندان والی جڑی بوٹیاں	3
60	250 تا 300 ملی لٹر 15 تا 21 دن بعد وتر حالت میں سپرے کریں	پینا کسولم + فینا کسا پراپ پی ا۔ تھائل 10 فیصد اوڈی	گھاس نما اور چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں	4
21	20 گرام فصل کاشت کرنے کے 15 تا 20 دن بعد وتر حالت میں سپرے کریں	ا۔ تھائل سلفیوران 60 فیصد ڈبلیو جی	گھونٹیں، بھونٹیں، ڈیلا، کتا کی، مرچ بوٹی، چوہتی وغیرہ	5
60	400 تا 500 ملی لٹر 7 تا 14 دن بعد جب جڑی بوٹیاں 3 تا 4 پتوں کی حالت میں ہوں تو وتر حالت میں سپرے کریں	سائی ہیلو فاپ بیونائل + بسپا نری بیک سوڈیم + پینا کسولم 14 فیصد اوڈی	گھاس نما، ڈیلا کا خاندان اور چوڑے پتے والی جڑی بوٹیاں	6

فصل کی برداشت

اچھی اور معیاری پیداوار حاصل کرنے کے لئے فصل کی برداشت مناسب وقت پر کریں۔ ہاتھ کے ساتھ کٹائی کا مناسب وقت وہ ہے جب سٹے کے اوپر والے دانے پک چکے ہوں اور نچلے دو تین دانے ہرے ہوں لیکن بھر چکے ہوں۔ دانے میں نمی کا تناسب 20 تا 22 فیصد ہو۔ اگر فصل کمبائن ہارویسٹر سے کٹوانی ہو تو جب فصل کے دانے 100 فیصد پک جائیں تو برداشت کریں۔

مشینی برداشت

دھان کی برداشت کافی حد تک بذریعہ کمبائن ہارویسٹر ہو رہی ہے۔ اس مقصد کے لئے عام طور پر گندم برداشت کرنے والی مشینیں استعمال ہو رہی ہیں۔ یہ مشینیں دھان کی برداشت کے دوران اس کے دانے توڑتی ہیں اور دانے کا چھلکا اتارتی ہیں۔ مشینی برداشت کی صورت میں سبز، کمزور، خالی دانے اور پودے کے سبز حصے بھی جنس میں شامل ہو جاتے ہیں اور جنس کا معیار متاثر ہوتا ہے۔ مشینی برداشت کی صورت میں مندرجہ ذیل ہدایات پر عمل کریں۔

- دھان کی فصل کی برداشت کے لئے رائس ہارویسٹر یعنی کوٹا وغیرہ استعمال کریں۔
- گندم برداشت کرنیوالی مشینوں کے ساتھ دھان کی برداشت کرنے کے لئے مخصوص پرزہ جات (Attachment) استعمال کریں۔
- مشین کا آپریٹر تربیت یافتہ ہو اور مشین کو فصل کے مطابق ایڈجسٹ (Adjust) کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔
- برداشت کے دوران مشین کی رفتار مقررہ حد سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے۔

- گرمی ہوئی یا لمبے قد والی فصل کی برداشت کرتے وقت مشین کی رفتار کم رکھیں۔
- مشین کا گیئر تھریٹنگ ڈرم اور پکھے کی رفتار مشین کے ساتھ فراہم کردہ ہدایت نامہ کے مطابق رکھیں۔
- برداشت کے دوران وقفے وقفے سے موٹھی کا معائنہ کر کے پھلے ہوئے یا ٹوٹے ہوئے دانوں کو چیک کرتے رہیں تاکہ مشین کو بروقت ایڈجسٹ کیا جاسکے۔
- برداشت کے دوران مشین کے پیچھے چادر یا کپڑا لگا کر وقتاً فوقتاً تسلی کر لیں کہ موٹھی کے دانے پرانی میں نہیں جا رہے۔
- اگر کسی وجہ سے دھان کی کٹائی میں تاخیر ہو جائے، فصل زیادہ پک جائے اور دانوں میں نمی کی سطح 18 فیصد سے کم ہو جائے تو مشین کٹائی سے اجتناب کریں۔
- دھان کی قسم بدلنے سے پہلے مشین کی مکمل صفائی کر لیں تاکہ مختلف اقسام مکس نہ ہوں اور چاول کی کوالٹی اچھی ہو۔
- اگر دھان کی برداشت بذریعہ کمبائن ہارویسٹر کرنے کے بعد گندم کی فصل بذریعہ سپر سیڈر (Super Seeder) کاشت کرنی ہو تو دھان کی فصل کو قدرے اونچا کاٹیں تاکہ گندم کی بوائی باآسانی ہو سکے۔

جنس کو سکھانا اور ایفلا ٹاکسن (AFLATOXIN) سے بچاؤ

برداشت کے بعد موٹھی کو ڈھیر کی صورت میں رکھنے سے اس میں ایفلا ٹاکسن یعنی اُلی لگنے کا خطرہ بڑھ جاتا ہے جس کی وجہ سے جنس کا معیار خراب ہو جاتا ہے اور چاول کی قیمت اور قبولیت دونوں میں کمی آ جاتی ہے اور اس کی برآمد میں مشکلات ہوتی ہیں۔ اس کے علاوہ ایفلا ٹاکسن سے متاثرہ خوراک انسانی صحت کے نقصان دہ ہے اور جگر کے کینسر کا باعث بن سکتی ہے۔ اس سے بچاؤ کے لئے برداشت کے بعد موٹھی کو بڑے ڈھیروں میں نہ رکھیں کیونکہ اس طرح یہ اندر سے گرم یعنی (Heat up) ہو کر خراب ہو جاتی ہے اور اس میں ایفلا ٹاکسن یعنی اُلی لگ جاتی ہے۔ اس لئے موٹھی کو اچھی طرح خشک کر کے ذخیرہ کریں۔ جنس کو دھوپ میں (4 تا 6 دن) سکھائیں تاکہ اس میں 12 تا 13 فیصد سے زیادہ نمی نہ ہو۔

فصل کی باقیات کو جلانے کی سخت ممانعت

دھان کی برداشت جب کمبائن ہارویسٹر کے ساتھ کی جاتی ہے تو بڑی مقدار میں دھان کا پرول یعنی کٹی ہوئی پرالی کھیت میں بکھری ہوئی رہ جاتی ہے۔ اکثر کاشتکار اگلی فصل کے لئے زمین کی تیاری کے پیش نظر دھان کے ڈھوں اور پرول کو جلا دیتے ہیں۔ اس کی وجہ سے نہ صرف زمین کی بالائی سطح پر موجود نامیاتی مادہ جل جاتا ہے بلکہ آگ سے اٹھنے والا دھواں فضائی آلودگی اور سموگ کا باعث بنتا ہے۔ اس لئے حکومت نے فصلوں کی باقیات جلانے پر پابندی لگا رکھی ہے اور خلاف ورزی کرنے والے کے خلاف ایف آئی آر درج ہوگی اور جرمانہ بھی عائد کیا جائے گا۔ اس لئے کاشتکاروں کو خبردار کیا جاتا ہے کہ فصلوں کی باقیات کو ہرگز نہ جلائیں۔ دھان کے ڈھوں کی کٹائی کے لئے رائس سٹراچا پر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس سے فصل کی باقیات کے ساتھ ساتھ کھیت میں موجود جڑی بوٹیاں بھی تلف ہو جاتی ہیں اور زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔

پیسٹ سکاؤٹنگ و پیسٹ سروے

نقصان دہ کیڑے اور ان سے فصل پر ہونے والے نقصانات کا اندازہ کرنے کو پیسٹ سکاؤٹنگ کہتے ہیں جبکہ کسی بھی وسیع علاقہ میں کیڑوں کی موجودگی کا اندازہ لگانے کا عمل پیسٹ سروے کہلاتا ہے۔ سروے کا عمل سارا 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۔

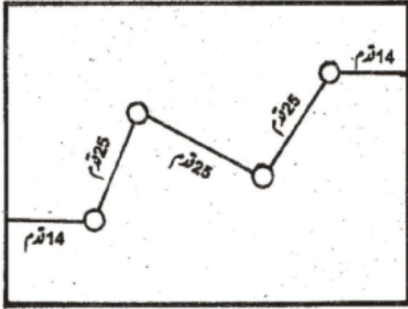
پیسٹ سکاؤٹنگ کے فوائد

- نقصان دہ کیڑوں کی پیشگوئی
- نقصان دہ کیڑوں سے متاثرہ علاقوں کی نشاندہی
- کیڑوں کے دوران زندگی میں کمزور اور حساس پہلوؤں کی نشاندہی
- نقصان دہ 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 اور سپرے کی تعداد، خرچ اور وقت میں بچت

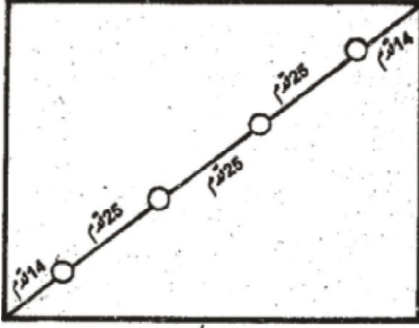
پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقے

1- زگ زگ طریقہ

یہ طریقہ عام طور پر دھان کی پھیری 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



وتری 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۔

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 کہلائے 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 کا طریقہ

تینے کی سنڈیاں

تینے شدہ چار 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۔

تیلا

تیلے کا حملہ موسمی حالات کے مطابق شروع ہوتا ہے اور ستمبر کے وسط میں شدت اختیار کرتا ہے۔ یہ کیڑا بالغ اور بچہ دونوں حالتوں میں نقصان پہنچاتا ہے۔ بتائے گئے پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقوں کے مطابق منتخب کھیت سے چاروں پوائنٹس پر اس کے بالغ اور بچہ فی پودا نوٹ کئے جائیں گے۔

پتہ لپیٹ سنڈی

پتہ لپیٹ سنڈی کا حملہ 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 بندنالی بنا کر کھاتی ہیں۔ مندرجہ بالا پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقوں کے مطابق چاروں پوائنٹس سے بندنالیاں فی پودا شمار کی جاتی ہیں۔

کالی بھونڈی

تینے 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/اگر (Grub) فی پودا معلوم کی جائے گی۔

پنیری دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کا طریقہ

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

دھان کے کیڑے اور بیماریوں کے نقصان کی معاشی حد

نمبر شمار	مہینہ	نام کیڑا/ بیماری	نقصان کی معاشی حد	نرسری (تعداد/ فیصد)	فصل (تعداد/ فیصد)
1	مئی- اگست- ستمبر	تے کی سنڈیاں	روستی کے پھندوں پر تعداد پروانے کی رات	5-4	10-8
	-	//	سوک	0.5%	5%
2	اگست	سفید پستی اور بھورا تیلہ	تعداد بچہ یا بالغ کیڑے کی پودا	-	20-15
	ستمبر- اکتوبر	//	//	-	25-20
3	اگست- ستمبر	پتالپیٹ سنڈی	حملہ شدہ/ لپٹے ہوئے پتے کی پودا	-	2
4	ستمبر- اکتوبر	ہسپا (سیاہ بھونڈی)	تعداد کیڑا کی پودا	-	1
5	مئی تا اکتوبر	ٹوکا	تعداد بالغ کیڑے کی ٹیٹ	3	5 عدد یا 3% نقصان
6	ستمبر- اکتوبر	بھکا- جھلساؤ- بھورے دھبے	بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر	-	-

دھان کی فصل میں پیسٹ سکاؤٹنگ کا چارٹ

نام زمیندار و پتہ: _____ (نمونہ معہ مثال): _____

رقبہ فصل دھان: 110 ایکڑ قسم: سپر باستی عمر فصل دھان: 55 دن رقبہ 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 مونجر	8	3	13	5	29
(4) حملہ پتے پتالپیٹ 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

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

دھان کے پیداواری منصوبہ خریف 2024 پر عمل درآمد کے لئے لائحہ عمل

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

معلومات کے لیے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار دھان کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-17000 پر پیر تا ہفتہ صبح 8 بجے سے شام 8 بجے تک فون کر کے مفید مشورے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ فصلات کے اعداد و شمار سے متعلقہ معلومات کے لئے ادارہ کراپ رپورٹنگ سروس پنجاب سے رابطہ کیا جاسکتا ہے۔ مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ادارہ/دفتر	کوڈ نمبر	فون نمبر	ای میل ایڈریس
1	نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع و اے۔ آر) پنجاب، لاہور	042	99200732	dgaextar@gmail.com
2	نظامت اعلیٰ زراعت (پیٹ واریٹگ و کوالٹی کنٹرول) پنجاب، لاہور	042	992001245	dgpestwarning@gmail.com
3	ایڈیشنل ڈائریکٹر جنرل زراعت (ایف & ٹی) پنجاب، لاہور	042	99201345	adgaftpb@gmail.com
4	نظامت زراعت کوارڈینیشن (ایف، ٹی و اڈاپٹیو ریسرچ) پنجاب، لاہور	042	99200741	dacpunjab@gmail.com
5	زرعی تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کاکو	042	37951826	director.rice@gmail.com
6	زرعی تحقیقاتی مرکز برائے دھان، بہاولنگر	063	2277373	ricebotanistbwn@gmail.com
7	زرعی تحقیقاتی ادارہ شورزدہ اراضیات، پنڈی بھٹیاں	0547	531376	directorsri@yahoo.co.uk
8	یشنل کوآرڈینیٹر دھان پی اے آر سی، اسلام آباد	051	90762416	yousuf1136@yahoo.com
9	یشنل انسٹیٹیوٹ برائے بائیوٹیکنالوجی و جینیٹک انجیرنگ، فیصل آباد	041	9201316 ext-284	marif_nibge@yahoo.com
10	شعبہ دھان، تیاب۔ فیصل آباد (NIAB)	041	9201751	drmrashidhust@gmail.com
11	ایٹو مالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ فیصل آباد	041	9201680	director_entofsd@yahoo.com
12	پلائٹ پتھالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ، فیصل آباد	041	9201682	director-ppri@gmail.com
13	تحقیقاتی ادارہ برائے زرخیزی زمین لاہور	042	99233581	director_sfri@yahoo.com
14	ڈائریکٹر، کراپ رپورٹنگ سروس پنجاب لاہور	042	99330377	dacrspunjab@gmail.com
15	شعبہ دھان نجی (NIBGEE) فیصل آباد	041	9201316 ext-3284	marif_nibge@yahoo.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل ڈیفارٹمنٹ

diragrifskp@gmail.com	9200291	056	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی واے آر) شیخوپورہ	1
daftgrw@gmail.com	9200200	055	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی واے آر) گوجرانوالہ	2
dafarmvehari@yahoo.com	9201188	067	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی واے آر) وہاڑی	3
arfsgd49@yahoo.com	3711002	048	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی واے آر) سرگودھا	4
daftkaror@gmail.com	920310	0606	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی واے آر) کروڑ، لیہ	5
daftrykhan@gmail.com	-	068	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی واے آر) رحیم یار خان	6

دفاتر نظامت و نائب نظامت زراعت (توسیع) پنجاب

daelahore@yahoo.com	99201171	042	نظامت زراعت (توسیع) لاہور	1
doaelhr2009@yahoo.com	99200736	042	لاہور	2
ddaeksr@gmail.com	9250042	049	قصور	3
ddaeskp@gmail.com	9200263	056	شیخوپورہ	4
ddaenns@gmail.com	9201134	056	نیکانہ صاحب	5
daextfsd@gmail.com	9200755	041	نظامت زراعت (توسیع) فیصل آباد	6
ddaextfsd@gmail.com	9200754	041	فیصل آباد	7
ddajhang@gmail.com	9200289	047	جھنگ	8
doagrittsingh@yahoo.com	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	9
chiniot.agri@yahoo.com	9210171	0476	چنیوٹ	10
daextgujanwala@gmail.com	9200198	055	نظامت زراعت (توسیع) گوجرانوالہ	11
ddaextensiongrw@gmail.com	9200195	055	گوجرانوالہ	12

doaextskt@yahoo.com	9250311	052	سیالکوٹ	13
ddanarowal@gmail.com	2413002	0542	نارووال	14
daextgujrat@gmail.com	9330345	053	نظامت زراعت (توسیع) گجرات	15
ddaextgujrat@gmail.com	9260346	053	گجرات	16
ddaextmbdin@gmail.com	650390	0546	منڈی بہاؤالدین	17
doagriextension@gmail.com	920062	0547	حافظ آباد	18
docotor35@gmail.com	6601280	055	وزیر آباد	19
director.agri.sgd@gmail.com	9230526	048	نظامت زراعت (توسیع) سرگودھا	20
doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	048	سرگودھا	21
doaextbkr@yahoo.com	9200144	0543	بھکر	22
ddaextkhhb@gmail.com	920158	0454	خوشاب	23
doagri.extmwi@gmail.com	920095	0459	میانوالی	24
daextsw01@gmail.com	4400198	040	نظامت زراعت (توسیع) ساہیوال	25
doaextsahiwal@yahoo.com	9330185	040	ساہیوال	26
ddaextok@gmail.com	9200264	044	اداکاڑہ	27
ddaextpakpattan@gmail.com	921046	0457	پاکپتن	28
daextmultan@gmail.com	9200317	061	نظامت زراعت (توسیع) ملتان	29
doaxtmultan@hotmail.com	9200748	061	ملتان	30
ddaextkw@gmail.com	9200060	065	خانپوال	31
doalodhran@gmail.com	921106	0608	لودھراں	32
doaxtvehari@hotmail.com	9201185	067	وہاڑی	33

directoragriextbwp@gmail.com	9255181	062	نظامت زراعت (توسیع) بہاولپور	34
doaextbwp2010@gmail.com	9255184	062	بہاولپور	35
ddaextbwn@ygmail.com	9240124	063	بہاولنگر	36
ddaextrykhan1@gmail.com	9230129	068	رحیم یار خان	37
daextdgk@gmail.com	9260142	064	نظامت زراعت (توسیع) ڈیرہ غازی خان	38
ddaextdgk@gmail.com	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	39
doaext.layyah@gmail.com	920301	0606	لیہ	40
ddaextrp2@gmail.com	920084	0604	راجن پور	41
ddaagriextmzg@gmail.com	9200042	066	مظفر گڑھ	42

دھان کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- گندم کی برداشت کے بعد اور دھان (باسمٹی اقسام) کی کاشت سے پہلے سبز کھاد کے طور پر استعمال ہونے والی فصلیں مثلاً جنتر وغیرہ اگائیں اور مجوزہ طریقہ کار کے مطابق کٹر کر زمین میں ملائیں تاکہ نامیاتی مادہ اور دائمی زرخیزی میں اضافہ ہو اور کیمیائی کھادوں کے استعمال کو کم کیا جاسکے نیز جڑی بوٹیوں کا انسداد بھی ہو۔
- دھان کی زرخیزی یا فصل 20 مئی سے پہلے ہرگز کاشت نہ کریں۔
- شرح بیج، مروجہ طریقہ کاشت اور قسم کو مد نظر رکھتے ہوئے کتابچہ میں دی گئی سفارشات کے مطابق رکھیں۔
- باسبمٹی / فائن اقسام یعنی، وائل سپر باسبمٹی، سونا سپر باسبمٹی، نیاب اسپر باسبمٹی، نیاب ایچ ٹی-39، نیاب ایچ ٹی-18، پی کے 2021 ایرو میٹک، الخالد رائس، این بی آر-2، نیاب سپر، نجی باسبمٹی 2020، سپر باسبمٹی، سپر باسبمٹی 2019، سپر گولڈ، باسبمٹی 515، شاہین باسبمٹی، کسان باسبمٹی، چناب باسبمٹی، پنجاب باسبمٹی، نور باسبمٹی، نیاب باسبمٹی 2016، پی کے 1121 ایرو میٹک، پی کے-386، اور باسبمٹی ہا بھر ڈ کے ایس کے 111 ایچ کاشت کریں۔

- موٹی اقسام اری-6، کے ایس-282، کے ایس کے-133، نیاب اری-9، کے ایس کے-434، نیاب-2013، نجی-5، نجی جی ایس آر-6، نجی جی ایس آر-7، نجی جی ایس آر-8 اور ایس کے سی B-370-5-32 کے علاوہ منظور شدہ ہائبرڈ اقسام کاشت کریں۔
- بیج سے پھیلنے والی بیماریوں کے تدارک کے لئے بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر لگا کر کاشت کریں۔
- پودوں کی فی ایکڑ تعداد ایک لاکھ 60 ہزار رکھیں یعنی پودوں اور لائنوں کا باہمی فاصلہ 9 انچ رکھتے ہوئے 80 ہزار سوراخوں میں فی سوراخ 2 پودے لگائیں۔
- کھادوں کا متناسب استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ کی روشنی میں اور کتا بچہ میں دی گئی سفارشات کے مطابق کریں۔
- ہلکی باڑہ زمینوں میں اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے جیسیم کی سفارش کردہ مقدار ضرور ڈالیں۔
- زنک کی کمی کی صورت میں زنک سلفیٹ کی سفارش کردہ مقدار پیری کی منتقلی کے بعد 10 تا 15 دن کے اندر استعمال کریں۔
- بوران کی کمی کی صورت میں زمین کی تیاری کے وقت 3 کلوگرام بورک ایسڈ (17 فیصد) یا 4.5 کلوگرام بوریکس (10.5 فیصد) فی ایکڑ استعمال کریں۔
- جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے قبل از اگاؤ اثر کرنے والی سفارش کردہ جڑی بوٹی مارز ہرلاب کی منتقلی کے 3 تا 5 دن کے اندر استعمال کریں۔
- اُگی ہوئی جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لئے سفارش کردہ بعد از اگاؤ اثر کرنے والی جڑی بوٹی مارز ہرلاب مجوزہ طریقہ کار کے مطابق سپرے کریں۔
- دھان کے بھبکا کے تدارک کے لئے سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر کا پہلا سپرے مونجر نکلنے سے 5 تا 6 دن پہلے اور دوسرا مونجر نکلنے کے 5 تا 6 دن بعد کریں۔

- جراثیمی جھلساؤ کے حملہ کی صورت میں بورڈ و مکنچر یا دوسری سفارش کردہ کاپر کی حامل زہر کا سپرے کریں۔ بیماری والے لکھیت سے پانی دوسرے لکھیت میں نہ ڈالیں۔
- محفوظ زہروں کا استعمال کریں اور استعمال کرتے وقت اس کی PHI کا ضروری خیال رکھیں۔
- گندم کی کاشت سپر سیڈر سے کرنا درکار ہو تو کمبائن ہارویسٹر سے کاٹی جانے والی فصل کو قدرے اونچا کاٹیں۔
- اگست و ستمبر کے مہینوں میں ہفتہ عشرہ کے وقفہ سے فصل کی باقاعدگی سے پیسٹ سکاؤٹنگ کریں۔ اگر کیڑے کا حملہ معاشی حد تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ زہریں مجوزہ طریقہ کار کے مطابق بروقت استعمال کریں۔
- دھان کی بذریعہ بیج براہ راست کاشت کرنے سے پہلے طریقہ کاشت اور جڑی بوٹیوں کی تلفی سے متعلق مکمل آگاہی حاصل کر لیں۔
- افرادی قوت کی قلت کے پیش نظر لاب کی بروقت منتقلی اور پودوں کی سفارش کردہ تعداد کے حصول کے لئے اگر ممکن ہو تو پمپری اگانے اور منتقل کرنے کے لیے مشینی طریقہ کار اپنائیں۔
- فصل کی برداشت کے لئے رائس ہارویسٹر (کبوٹا وغیرہ) استعمال کریں۔
- فصل کی باقیات کو جلانے کی بجائے رائس سٹراچا پر کے ساتھ کتر کر لکھیت میں ملا دیں تاکہ ان باقیات کی تلفی کے ساتھ زمین کی زرخیزی میں اضافہ بھی ہو۔
- کیڑے اور بیماریوں کی معاشی حد آنے پر ہی سفارش کردہ محفوظ زہر استعمال کریں۔
- زرعی زہروں کا استعمال کرتے وقت ان کے سفارش کردہ وقفہ قبل از برداشت یعنی PHI کو ضرور مد نظر رکھیں تاکہ جنس میں زہروں کی باقیات نہ رہیں اور یہ کھانے کے لئے محفوظ ہوں اور برآمد کرنے کی صورت میں یہ بین الاقوامی منڈی میں قابل قبول ہوں۔
- جنس ذخیرہ کرنے سے پہلے اچھی طرح خشک کر لیں تاکہ اس میں نمی کا تناسب 12 تا 13 فیصد رہ جائے اور ایفلا ٹاکسن کا مسئلہ نہ ہو۔
- دھان کی سابقہ فصل کے مڈھ اگر لکھیت میں موجود ہوں تو 28 فروری تک ضرورت تلف کر دیں۔

- دھان کی پیداوار بڑھانے کے لئے مصدقہ / محکمانہ سفارشات پر عمل کریں، اس ضمن میں گردش کرنے والی غیر مصدقہ معلومات پر عمل نہ کریں۔
- موسمیاتی تبدیلیوں کے پیش نظر دھان کی فصل کی بہترین دیکھ بھال کریں اور تحفظ نباتات اور دیگر کاشتکاری عوامل کا خاص خیال رکھیں۔
- آبپاشی کرتے وقت اس بات کا لازمی خیال رہے کہ پانی کا باکفایت استعمال ہو، پانی بالکل ضائع نہ کریں، فصل کی ضرورت کے مطابق مناسب مقدار میں پانی لگائیں۔

