

پیداواری منصوبہ

دھان

2019-20

پیداواری منصوبہ دھان 20-2019

اہمیت

چاول انسانی غذا کا اہم حصہ ہے اور پاکستان کے لوگوں کی خوراک میں اہمیت کا حامل ہے۔ صوبہ پنجاب میں کالر کے علاقہ میں پیدا ہونے والا چاول دنیا بھر میں مقبول ہے۔ یہ فصل ہماری غذائی ضروریات پورا کرنے کے ساتھ ساتھ زرمبادلہ کمانے میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہے۔ پاکستان دنیا میں چاول برآمد کرنے والے ممالک میں اہم مقام رکھتا ہے۔ دھان کی باقیات کئی صنعتوں کے لئے خام مال مہیا کرتی ہیں۔ مثلاً اس کا چھلکا کا غذا اور گتہ سازی کی فیٹری میں استعمال ہوتا ہے۔ چاول کا آٹا بیکری کی مصنوعات اور مٹھائیاں بنانے میں استعمال ہوتا ہے اور اس کے چھلکے (Rice Bran) سے اعلیٰ کوالٹی کا تیل نکالا جاتا ہے۔

دھان کا زیر کاشت رقبہ، کل پیداوار اور فی ایکڑ اوسط پیداوار

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

گوشوارہ نمبر 1: (الف) رقبہ ہزار ہیکٹر (ہزار ایکڑ)

سال	باستی	اری	دیگر	میزان
2013-14	1192.59 (2947)	189.39 (468)	426.93(1055)	1818.91 (4470)
2014-15	1320.06 (3262)	196.67 (486)	36.98 (892)	1877.71 (4640)
2015-16	1254.1(3099)	183.32(453)	342.76(847)	1780.18(4399)
2016-17	1352.84 (3343)	145.28(359)	238.36 (589)	1736.48(4291)
2017-18	1416.37 (3500)	134.76 (333)	289.75 (716)	1840.88 (4549)
2018-19 (دوسرا تخمینہ)	1494.07 (3692)	133.54 (330)	296.22 (732)	1923.83 (4754)

(ب) پیداوار ہزار میٹرک ٹن

سال	باستی	اری	دیگر	میزان
2013-14	2057.04	497.23	926.73	3481.00
2014-15	2337.21	503.33	807.46	3648.00
2015-16	2279.21	460.76	762.03	3502.00
2016-17	2524.39	391.79	558.82	3475.00
2017-18	2816.56	362.52	718.92	3898.00
2018-19 (دوسرا تخمینہ)	2975.2	342.3	674.92	3992.42

(ج) اوسط پیداوار کلوگرام فی ہیکٹر (من فی ایکڑ)

سال	باستی	اری	دیگر	میزان
2013-14	1725 (18.70)	2626 (28.47)	2170 (23.53)	1924 (20.86)
2014-15	1771 (19.20)	2559 (27.75)	2237 (24.25)	1942 (21.06)
2015-16	1817 (19.70)	2513 (27.25)	2223 (24.10)	1967 (21.33)
2016-17	1866 (20.23)	2697 (29.24)	2345 (25.42)	2001 (21.70)
2017-18	1989 (21.56)	2690 (29.17)	2481 (26.90)	2118 (22.96)
2018-19 (دوسرا تخمینہ)	1991 (21.59)	2563 (27.79)	2278 (24.70)	2075 (22.50)

نوٹ: 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۔

2018-19 میں رقبہ اور پیداوار میں اضافہ کی وجہ

☆ کپاس اور گنے کے رقبہ کی دھان کی طرف منتقلی کی وجہ سے رقبہ میں اضافہ ہوا۔

☆ رقبہ میں اضافہ کی وجہ سے پیداوار میں اضافہ ہوا۔

دھان کی منظور شدہ اقسام، شرح بیج، پھیری کا وقت کاشت اور منتقلی

دھان کی منظور شدہ اقسام، شرح بیج، پھیری کا وقت کاشت اور منتقلی کی تفصیل مندرجہ ذیل ہے۔

گوشوارہ نمبر 2:

نمبر شمار	اقسام	شرح بیج کلوگرام فی ایکڑ			پھیری کا وقت کاشت و منتقلی	
		کدو کا طریقہ	خشک طریقہ	راب کا طریقہ	وقت کاشت	وقت منتقلی
1	موٹی اقسام اری 6، کے اسیں 282، کے اسیں کے 133، نیاب اری 9، نیاب 2013 اور کے اسیں کے 434	6 تا 7	8 تا 10	12 تا 15	20 مئی تا 7 جون	20 جون تا 7 جولائی
2	باستی اقسام سپر باستی، باستی 385، باستی 515، پنجاب باستی، پنجاب باستی، پی کے 1121 (ایروینک)، نیاب باستی 2016 اور نور باستی	4.5 تا 5	6 تا 7	10 تا 12	یکم جون تا 20 جون	یکم جولائی تا 20 جولائی
3	باستی اقسام شاہین باستی، کسان باستی	4.5 تا 5	6 تا 7	10 تا 12	15 جون تا 30 جون	15 جولائی تا 31 جولائی
	فائن (غیر باستی) قسم پی کے 386	4.5 تا 5	6 تا 7	10 تا 12	یکم جون تا 20 جون	یکم جولائی تا 20 جولائی
4	ہائبرڈ اقسام	7 تا 8	-	-	20 مئی تا 15 جون	پھیری کی عمر 25 تا 30 دن

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

غیر منظور شدہ اقسام

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

اگیتی کاشت کی ممانعت

پنجاب زرعی پیسٹ آرڈیننس (Punjab Agriculture Pest Ordinance) 1959 کے تحت 20 مئی سے پہلے نیبری کی کاشت ممنوع ہے کیونکہ دھان کے تنے کی سنڈیاں موسم سرما ہڈیوں میں سرمایائی نیند سوکر 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 کاشت کی گئی ہو تو پروانے ان پر انڈے دے کر اپنی نسل کا آغاز کر دیتے ہیں۔ لہذا دھان کی نیبری 20 مئی سے پہلے کاشت نہ کریں۔

بیج کا اگاؤ معلوم کرنا

بیج صاف ستھرا، تندرست اور توانا ہو اور اس کا اگاؤ 80 فیصد سے کم نہ ہو۔ اگاؤ معلوم کرنے کے لئے بیج کی لاٹ سے کم از کم چار سو بیج لیں اور ان کو چوبیس گھنٹے کے لئے پانی میں بھگو دیں۔ پھر انہیں گیلے کپڑے میں لپیٹ کر سایہ دار جگہ میں 36 تا 48 گھنٹے کے لئے رکھیں۔ یہ احتیاط کریں کہ کپڑا گیلیا رہے۔ اس دوران بیج انگوری مار آئے گا۔ اب انہیں گن کر فیصد اگاؤ نکال لیں اور شرح بیج اس کے مطابق رکھیں۔

بیج کی دستیابی

زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے پنجاب سیڈ کارپوریشن کا تصدیق شدہ بیج اس کے قائم کردہ مراکز اور مقرر کردہ ڈیلروں سے حاصل کریں۔ اسکے علاوہ راس ریسرچ انسٹی ٹیوٹ کالا شاہ کا کو، اڈاپٹو ریسرچ فارمرز، نیاب فیصل آباد اور پرائیویٹ کمپنیوں سے بھی بیج مل سکتا ہے۔ پنجاب سیڈ کارپوریشن کے پاس اس سال دھان کی مختلف اقسام کا بیج مندرجہ ذیل مقدار میں دستیاب ہے۔

گوشتوارہ نمبر 3:

مقدار بیج (40 کلوگرام والا تھیلا)	باسمتی اقسام	مقدار بیج (40 کلوگرام والا تھیلا)	موتی اقسام
8524	سپر باسمتی	1284	کے ایس 282
4098	باسمتی 515	8578	نیاب اری 9
16864	کسان باسمتی	567	اری 6
2132	چناب باسمتی	5898	کے ایس کے 133
29320	پی کے 11121 ابرو بینک	16327	کل میزان:
37	نیاب باسمتی-2016		
50	پنجاب باسمتی		
61025	کل میزان		

بیج کو زہر لگانا

دھان کی فصل کو کائناتی اور پتوں کے بھورے دھبے جیسی بیماریوں سے بچانے کے لئے سفارش کردہ پھونڈی کش زہر کاشت سے دو ہفتے قبل بیج کو لگائیں۔ یہ طریقہ خشک بیج کی کاشت والے علاقے کے لئے ہے۔ جن علاقوں میں کدو کے ذریعے نیبری کاشت کی جاتی ہے وہاں بیج کو زہر لگانے کے لیے بیج کی مقدار سے سوا گنا زیادہ پانی لیں اور اس میں زہر کی مطلوبہ مقدار (بجسب 2 تا 2.5 گرام زہر فی لٹر پانی) حل کریں اور بیج کو اس محلول میں 24 گھنٹے کے لیے بھگو دیں اس کے بعد بیج کو نکال کر سایہ دار جگہ پر رکھ کر دہریں۔

موزوں زمین

دھان کی فصل ریتیلی کے سوا ہر قسم کی زمین میں کاشت کی جاسکتی ہے۔ ایسی شورزدہ اور کھراٹھی زمینوں میں بھی یہ اُگائی جاسکتی ہے جہاں کوئی اور فصل کامیاب نہیں ہو سکتی۔

پنیری کا طریقہ کاشت

دھان کی پنیری کاشت کرنے کے طریقے مندرجہ ذیل ہیں۔

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

(1) کدو کا طریقہ

بیج کی تیاری

● 20 لیٹر پانی میں 500 گرام خوردنی نمک ڈال کر حل کریں اور بیج کو اس میں بھگوئیں۔ ● ناقص اور ہلکا بیج اوپر آ جائے گا اسے نٹھار لیں۔ بعد ازاں بیج کو پانی سے دھو کر صاف کر لیں۔ ● پانی میں پھینونڈی کش زہر بحساب 2 تا 2.5 گرام فی لیٹر پانی ڈالیں اور اس میں بیج بھگو لیں۔ 24 گھنٹے بعد فرش پر انڈیل کر بیج کو سایہ دار جگہ پر چھوٹی چھوٹی ڈھیر یوں یعنی 15 تا 20 کلو گرام فی ڈھیر رکھیں اور گیلی بوریوں سے ڈھانپ دیں۔ اس طریقہ کو دودینا کہتے ہیں۔ ● زیادہ گرمی سے بچانے کے لئے بیج کو دن میں دو تین مرتبہ ہلائیں اور بیج پر ڈھانپنے والی بوری پر پانی ڈالتے رہیں تاکہ بیج خشک نہ ہو جائے۔ 36 سے 48 گھنٹے میں بیج انگوری مارے گا۔

پنیری کے لیے کھیت کی تیاری

● پنیری کاشت کرنے سے پہلے ایک دو دفعہ خشک ہل چلائیں اور پانی لگادیں ● کھڑے پانی میں دو ہراہل چلائیں اور سہاگہ دیں۔ ● پنیری کے لئے کھیت تیار کرنے کے بعد اس کو دس دس مرلے کے چھوٹے پلاٹوں میں تقسیم کر دیں۔ ● جڑی بوٹیوں کے انسداد کے لیے اس ضمن میں دیے گئے طریقہ کار پر عمل کریں۔ ● اب کھیت میں انگوری مارے ہوئے بیج کا چھٹہ دیں۔ چھٹہ دیتے وقت کھیت میں ایک تا ڈیڑھ انچ پانی کھڑا ہونا چاہئے۔ بیج کا چھٹہ شام کے وقت بہتر رہتا ہے۔ اگلی شام پانی نکال دیں اور صبح دوبارہ پانی لگادیں۔ ایک ہفتہ بعد یہ عمل بند کر دیں۔ پنیری کا قد بڑھنے پر پانی کی گہرائی بڑھادیں۔ لیکن یہ تین انچ سے زیادہ نہ ہو۔ ● اری اقسام کا ایک کلو گرام اور باسمتی کا 500 سے 750 گرام بیج فی مرلہ استعمال کریں۔ اس طریقہ سے 25 تا 30 دن میں پنیری تیار ہو جائے گی۔ اگر پنیری کمزور ہو تو پوری یا ایک پاؤ (250 گرام) یا کیلٹیم امونیم نائٹریٹ 400 گرام فی مرلہ کے حساب سے چھٹہ دیں۔ کھاد کا چھٹہ لاپ کی منتقلی سے تقریباً دس دن پہلے کریں۔ ● اگر لاپ لگانے کا قبضہ زیادہ ہو تو پنیری ہفتہ دس دن کے وقفہ سے فسطوں میں کاشت کریں تاکہ منتقلی کے وقت پنیری کی عمر 30 تا 40 دن سے زیادہ نہ ہو۔

(2) خشک طریقہ

● یہ طریقہ ان علاقوں میں رائج ہے۔ جہاں زمین میرا ہے اور پانی کھڑا نہیں ہو سکتا۔ ● اس طریقہ میں کھیت کی راؤنی کریں و تر آنے پر دو ہراہل اور سہاگہ دیا جائے۔ ● پنیری کاشت کرنے سے قبل اس میں دو ہراہل چلا کر سہاگہ دیا جائے اور خشک بیج کا چھٹہ اری اقسام ڈیڑھ کلو گرام فی مرلہ اور باسمتی اقسام تین پاؤ (750 گرام) فی مرلہ کے حساب سے دیا جائے۔ پھر اس پر روٹی، توڑی، پھک یا پرالی کی ایک انچ موٹی تہہ بکھیر دیں۔ اس کے بعد ہلکا پانی لگادیں۔ جس نکلے سے پانی دیں اس کے آگے سوکھی گھاس وغیرہ رکھ دیں تاکہ پانی کا زور کم ہو اور بیج بہہ نہ جائے۔ توڑی یا پرالی کو چند دن بعد اٹھادیں تاکہ پنیری پر سورج کی روشنی پڑ سکے۔ اس طریقہ سے پنیری 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔ ● جڑی بوٹیوں کے انسداد کیلئے بیج کے اگلنے کے پندرہ دن بعد مکھہ زراعت تو سب کے عمل کے مشورہ سے مناسب زہر استعمال کریں۔

(3) راب کا طریقہ

● یہ طریقہ ڈیرہ غازی خان اور مظفر گڑھ کے اضلاع میں رائج ہے جہاں زمین عموماً سخت ہوتی ہے۔ ● کھیت کو ہموار کر کے گوبر، پھک یا پرالی کی دو انچ موٹی تہہ ڈال کر صبح یا دوپہر کے وقت آگ لگادیں۔ راکھ ٹھنڈی ہونے پر اس کو کسی سے گوڈی کر کے زمین میں ملا دیں۔ ● بعد ازاں دو کلو گرام فی مرلہ اری اور ایک کلو گرام فی مرلہ باسمتی اقسام کے خشک بیج کا چھٹہ دیں اور آہستہ آہستہ پانی لگادیں۔ اس طریقہ سے پنیری 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔

پنیری میں جڑی بوٹیوں کی تلفی

دھان کی پنیری میں جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے جڑی بوٹی کش زہروں کا استعمال کامیابی سے کیا جاسکتا ہے۔ محکمہ زراعت (توسیع) یا پیسٹ وارتنگ و کوالٹی کنٹرول کے عملہ کے مشورہ سے جڑی بوٹی مارزہر کا استعمال کریں۔ اس کے لیے پنیری کاشت کرنے سے 5 دن پہلے زمین تیار کر کے پانی لگائیں اور کدو کریں۔ تجویز کردہ زہر کی مجوزہ مقدار ٹیکر بوتل سے کھیت میں بکھیر دیں۔ زہر ڈالنے کے بعد کھیت میں 36 گھنٹے پائیکھڑا رہنے دیں۔ اس کے بعد نکال دیں اور تنا زہ پانی ڈال دیں۔ یہ عمل دو تا تین مرتبہ دہرائیں اور کھیت میں ایک تا ڈیڑھ انچ پانی ڈال کر انگری مارے ہوئے بیج کا چھٹہ دیں۔ اس سے انشا اللہ جڑی بوٹیوں کا تدارک 90 فیصد سے زیادہ ہوگا اور لابلاب کا گاؤ بھی متاثر نہیں ہوگا۔ اگر کسی وجہ سے قبل از اگاؤ سپرے ہونے والی جڑی بوٹی مار زہر میں استعمال نہ ہو سکی ہوں یا پانی خشک ہو جانے کی وجہ سے جڑی بوٹیاں آگ آئیں تو بعد از اگاؤ استعمال ہونے والی جڑی بوٹی مار زہر میں استعمال کریں۔ ان کے استعمال کے لیے ٹیکر بوتل کا استعمال نہ کریں بلکہ دستی سپرے مشین سے سپرے کریں اور سپرے کے وقت کھیت میں پانی کھڑا نہیں ہونا چاہیے بلکہ کھیت تروتز حالت میں ہو۔ زہروں کو پنیری میں استعمال کرتے وقت اندازے سے ہرگز کام نہ لیں کیونکہ اس وقت تھوڑی سی غلطی یا بے احتیاطی سے کاشت لابلاب کی نشوونما رک سکتی ہے یا لابلاب بالکل ختم بھی ہو سکتی ہے۔ اس لیے زہر کی سفارش کردہ مقدار، طریقہ استعمال لیبل پر لکھی ہوئی ہدایات اور محکمہ زراعت کی سفارشات کے مطابق کریں۔

کیڑوں سے پنیری کا تحفظ

پنیری کو کیڑے مکوڑوں سے بچانے کے لئے مندرجہ ذیل مشوروں پر عمل کیا جائے۔

- دھان کے ٹڈھ ہر صورت میں 28 فروری سے پہلے تلف کریں۔ ● پنیری 20 مئی سے پہلے ہرگز کاشت نہ کریں۔ ● دھان کا ٹوکہ بعض اوقات پنیری پر شدید حملہ کرتا ہے۔ جس کی وجہ سے کاشتکاروں کو دوبارہ پنیری کاشت کرنا پڑتی ہے۔ اس کے تدارک کے لئے ضروری ہے کہ کھیت کی وٹوں اور کھالوں کی صفائی کی جائے۔ ● فروری مارچ میں کھیت کی وٹوں پر زری تو بیجی عملہ کے مشورہ سے سفارش کردہ زہر کا دھوڑا یا سپرے کیا جائے تاکہ یہ انڈوں سے نکلنے ہی مر جائے اور پنیری تک نہ پہنچ سکے۔ ● اگر پنیری پر ٹوکے کا حملہ معاشی نقصان دہ حد (2 ٹوکے فی نیٹ) تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ زہر کا پنیری اور اس کے ارد گرد کی وٹوں پر دھوڑا سپرے کریں۔ تنے کی سنڈیوں کے حملے کی صورت میں جب حملہ معاشی نقصان کی حد یعنی 0.5 فیصد سوک تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ دانے دار زہر ڈالیں ● دھان کی پنیری پر زہر پاشی معائنہ کے بعد کی جائے۔

لاب کی منتقلی کے لیے کھیت کی تیاری

● پنیری کی کاشت کے ساتھ ہی کھیت کی تیاری کا کام شروع ہو جاتا ہے۔ جن علاقوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں زمین کی تیاری خشک طریقہ سے کی جاتی ہے جبکہ دوسری جگہوں پر کدو کا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔ جس کا بڑا مقصد جڑی بوٹیوں کو تلف کرنا اور فصل کے لئے پانی کی ضرورت کو کم کرنا ہے۔ ● کھیت کی تیاری کے سلسلہ میں اگر ایک دفعہ خشک ہل چلایا جائے تو زمین جلد اور اچھی تیار ہو جاتی ہے۔ ● چاول کی بہتر کوالٹی اور اچھی پیداوار کیلئے کھیت میں پنیری منتقل کرنے سے دس تا پندرہ دن پہلے پانی کھڑا رکھیں اور پھر کدو کریں لیکن پانی کی کمی کی صورت میں 7 دن تک اور شدید کمی کی صورت میں کم از کم تین دن تک پانی کھڑا رکھیں اور ہل وسہاگہ چلائیں۔ کھیت کو اچھی طرح ہموار کریں اور تیار کر کے پنیری منتقل کریں۔ آخری سہاگے کے نیچے کھاد کی سفارش کردہ مقدار بھی ڈال دیں۔ ● تیاری کے دوران اگر کھیت سے پانی کو خشک کر لیا جائے کہ زمین گیلی رہے تو گزشتہ سال کی فصل اور جڑی بوٹیوں کے بیج آگ آئیں گے اور ہل چلانے سے یہ جڑی بوٹیاں زمین میں دب کر گل جائیں گی۔ ● کلر سے پاک وہ علاقے جہاں بھاری چکنی زمین اور وافر پانی دستیاب ہو وہاں کدو کرنے سے پہلے ایک دفعہ مٹی پلٹنے والا ہل (راجہ ہل) چلا کر پانی لگا دیا جائے پھر کدو کر کے لابلاب منتقل کر دی جائے۔ اس طریقہ سے دھان کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے اور بعد میں آنے والی فصل خاص طور پر گندم پر بھی اچھے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ سیم تھور والی زمینوں میں راجہ ہل نہ چلایا جائے کیونکہ اس سے نمکیات اوپر آ جاتے ہیں۔ ● کلراٹھی زمینوں میں کدو نہ کیا جائے کیونکہ اس سے نمکیات نیچے نہیں جائیں گے۔

لاب کی منتقلی

● کدو کے طریقہ سے تیاری ہوئی پیبری 25 سے 30 دن میں جبکہ خشک طریقہ سے کاشت کی ہوئی پیبری 35 سے 40 دن میں منتقلی کے لیے تیار ہو جاتی ہے اگر منتقلی کے وقت پیبری کی عمر 25 دن سے کم ہو تو پودے نازک ہونے کی وجہ سے گرمی برداشت نہیں کر سکتے اور مر جاتے ہیں اور اگر پیبری 40 دن سے زیادہ عمر کی ہو تو اسکی شاخیں کم نہیں گی۔ پیبری اکھاڑنے سے ایک دروز پہلے اسے پانی دے دیں تاکہ زمین نرم ہو جائے اور اکھاڑتے وقت پودے نہ ٹوٹیں۔ لاب کی منتقلی ڈیڑھ انچ گہرے پانی میں کرنی چاہئے۔ ● پہلے ہفتے میں پانی کی گہرائی ڈیڑھ انچ رکھیں پھر آہستہ آہستہ تین انچ کر دیں لیکن اس سے زیادہ نہ کریں ورنہ پودے شاخیں کم نکالیں گے اور پیداوار کم ہو جائے گی۔ ● لاب اکھاڑتے وقت جھلسے ہوئے یا سنڈی سے متاثرہ پودے وہیں تلف کر دیں۔ ● دودو پودے نی سوراخ 9 انچ کے فاصلے پر اکٹھے لگائیں۔ اس طرح فی ایکڑ سوراخوں کی تعداد تقریباً 80000 اور پودوں کی تعداد 160000 بنتی ہے۔ ● لاب لگانے کے بعد فاضل پیبری کی کچھ تھیں ٹوں کے ساتھ ساتھ پانی میں رکھ دیں۔ تاکہ جہاں کہیں پودے مر جائیں وہاں نانغے پر کیے جاسکیں۔ یہ کام منتقلی کے ہفتہ دس دن کے اندر مکمل کر لیں۔

کلراٹھی زمینوں میں دھان کی کاشت کے لئے احتیاطی تدابیر

● کلر کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام مثلاً نیاب اری 9، کے ایس 282، باسنتی 385 کے ایس کے 133، پی کے 386، نیاب 2013 اور شاہین باسنتی کاشت کی جائیں۔ ● پیبری کلر سے پاک زمین میں کاشت کی جائے۔ ● منتقلی کے وقت لاب کی عمر 35 تا 45 دن ہونی چاہئے۔ ● جس کھیت میں لاب منتقل کرنی ہو اسکی تیاری گہراہل چلا کر شروع کریں لیکن کدو بالکل نہ کریں تاکہ پانی لگانے سے نمکیات کی دھلائی ہو سکے۔ ● لاب منتقل کرنے سے پہلے 7 تا 10 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔ ● سفید کلر کی زیادتی کے باعث دھان کی نشوونما لاب کی منتقلی کے دس دن کے اندر اندر متاثر ہوتی ہے۔ اس کا حل کھیت میں پانی کی تبدیلی ہے۔ کالے کلر کی زیادتی کے باعث فصل بیس دن کے اندر اندر متاثر ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ زمین کے تجزیہ کی بنیاد پر ایسی زمینوں میں گندھک کا تیزاب استعمال کرنے سے نشوونما بحال ہو جاتی ہے۔

دھان کی جڑی بوٹیاں

دھان کی فصل میں مختلف اقسام کی جڑی بوٹیاں پائی جاتی ہیں۔ طبعی شکل کے لحاظ سے ان کو تین مختلف گروپوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ان کی شناخت ڈیلا کے خاندان، گھاس کے خاندان اور چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیوں کے طور پر کی جاتی ہے۔ ان گروپوں کی اہم جڑی بوٹیوں کی تفصیل درج ذیل ہے۔

(i) گھاس کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

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

(ii) ڈیلے کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

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

(iii) چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں

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

جڑی بوٹیوں کی تلفی

● جڑی بوٹیاں پودے کو غذا سے محروم کرنے کے علاوہ اس کی کوالٹی کو بھی متاثر کرتی ہیں۔ ● زمین کی خاطر خواہ تیاری سے جڑی بوٹیوں پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اسی طرح دھان والی زمین میں ہر چار سال بعد ادل بدل کے ساتھ چارے یا سبز کھاد والی فصلیں کاشت کرنی چاہئیں۔ ● اگر وافر مقدار میں پانی موجود ہو تو کھیت میں لاب کی منتقلی کے بعد 20 تا 25 دن تک پانی کی سطح ایک تا دو انچ تک برقرار رکھیں۔ ● جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے کیمیائی زہروں کا انتخاب اور استعمال زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے کریں۔ ● زہر ڈالنے کے 5 دن بعد تک کھیت سے پانی خشک نہ ہونے دیں۔ ● اگر کسی وجہ سے فصل میں جڑی بوٹیاں اُگ آئیں تو بعد از اگاؤ اثر کرنے والی زہریں لاب کی منتقلی کے ایک مہینہ کے اندر اندر استعمال کریں۔

کھادوں کا استعمال

● نامیاتی کھادوں کا استعمال اپنی کاشتکاری کا مستقل حصہ بنائیں۔ ٹیوب ویل سے سیراب ہونے والی زمینوں میں پوناش کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ ● اگر پوناش کی شدید کمی ہو تو اسے بطور سپرے استعمال کریں۔ ● ٹیوب ویل کے ناقص پانی (زائد سوڈیم) سے سیراب ہونے والی زمینوں میں کھادوں کے ساتھ جیسٹیم بحساب پانچ پوری فی ایکڑ بہت اچھے نتائج دیتا ہے۔ نیز گلرانی زمینوں میں 10% زیادہ نائٹروجن استعمال کریں۔ ● فاسفورس اور پوناش کی پوری مقدار اور نائٹروجن کا 1/3 حصہ کدو کرتے وقت آخری ہل چلا کر چھوڑ دے کہ سہاگہ دیں تاکہ کھاد زمین کے اندر چلی جائے۔ نائٹروجنی کھاد کی بقیہ مقدار موٹی اقسام ایک اور باسستی اقسام ایک تا دو برابر اقساط میں ڈالیں اور 15 اگست سے پہلے مکمل کر لیں۔ ● کھاد کا چھوڑ دیتے وقت کھیت میں پانی کی مقدار کم سے کم رکھیں۔ بہتر ہے کہ پانی بالکل نہ ہو صرف کچڑ ہی ہو۔ ● بہتر نتائج کے لئے کھادوں کا استعمال زمین کے کیمیائی تجزیہ کے مطابق کریں تاہم اوسط زرعی زمین کے لئے کھادوں کی مقدار گوشوارہ نمبر 5 میں دی گئی ہے۔ ● نائٹروجنی کھاد کا استعمال دی گئی ہدایات کے مطابق کریں تاہم اڈپٹو ریسرچ گورنوالہ کے تجربات کی روشنی میں یہ بات سامنے آئی ہے کہ دھان کی باسستی اقسام میں اگر نائٹروجنی کھاد کا استعمال 7 تا 10 دن کے وقفہ سے 3 تا 4 اقساط میں کیا جائے تو کھاد کی کارکردگی اور افادیت بڑھ جاتی ہے اور فصل پر نقصان دہ اثرات بھی مرتب نہیں ہوتے۔

گوشوارہ نمبر 4: مختلف کھادوں میں غذائی اجزاء کی مقدار

فی پوری غذائی اجزاء کی مقدار (کلوگرام)			غذائی اجزاء (فیصد)			وزن پوری (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	امونیوم نائٹریٹ
-	-	13	-	-	26	50	کیمیائی امونیوم نائٹریٹ (CAN)
-	23	-	-	46	-	50	ٹرپل سپر فوسفیٹ (ٹی۔ ایس۔ پی)
-	9	-	-	18	-	50	سنگل سپر فوسفیٹ (18%)
-	7	-	-	14	-	50	سنگل سپر فوسفیٹ (14%)
-	23	9	-	46	18	50	ڈائی امونیوم فوسفیٹ (ڈی۔ اے۔ پی)
-	10	11	-	20	22	50	نائٹرو فاس
25	-	-	50	-	-	50	پوناشیم سلفیٹ (ایس او پی)
30	-	-	60	-	-	50	پوناشیم کلورائیڈ (ایم او پی)

گوشوارہ نمبر 5: دھان کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات

قسم دھان	نوعیت زرخیزی	خوراکی اجزاء کلوگرام فی ایکڑ			کھادوں کی مقدار (بوریوں میں) فی ایکڑ
		نائٹروجن	فاسفورس	پوٹاش	
موٹی اقسام	بعد از گندم	69	41	32	پونے دو بوری ڈی اے پی + سوا دو بوری یوریا + سوا بوری ایس او پی
بامستی اقسام	بعد از گندم	55	36	25	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + پونے دو بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی

- نوٹ: 1- اگر سابقہ فصل برسیم یا پھلی دار ہو یا کھیت وریال ہو تو نائٹروجنی کھاد کی مقدار میں 20 فیصد کمی کر لیں۔
2- سفارش کردہ خوراکی اجزاء کے لئے متبادل کھادیں بھی استعمال کی جاسکتی ہیں۔ اس کے لئے گوشوارہ نمبر 4 سے مدد لی جاسکتی ہے۔
3- فصل کی حالت، زمین کی زرخیزی اور سابقہ فصل کو مد نظر رکھتے ہوئے کھاد کی مقدار میں کمی بیشی کی جاسکتی ہے۔

زنک کی کمی کی علامات

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

زنک کی کمی دور کرنے کے لئے ہدایات

زنک کی کمی دھان کے کھیتوں میں واضح نظر آتی ہے اسلئے اسکا تدارک ضروری ہے۔ تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ کاشت کے 2 ہفتہ بعد 200 گرام زنک سلفیٹ (33 فیصد) فی مرلہ زرخیزی پر ڈالنے سے یہ کمی دور کی جاسکتی ہے۔ اسکے علاوہ اگر پیڑی کو کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے اس کی جڑوں کو زنک آکسائیڈ کے دو فیصد محلول میں ڈبو کر لگا یا جائے تو زنک کی کمی کافی حد تک پوری کی جاسکتی ہے۔ اس کے لئے اگر ایک کلوگرام زنک آکسائیڈ 50 لیٹر پانی میں حل کریں تو یہ ایک ایکڑ فصل کی پیڑی کیلئے کافی ہوتا ہے۔ اوپر والے دونوں طریقے معمولی کمی کی صورت میں کارگر ہیں۔ زیادہ کمی کی صورت میں 33 فیصد والا زنک سلفیٹ بحساب 6 یا 27 فیصد والا 7 یا 21 فیصد والا 10 کلوگرام فی ایکڑ لابل منتقل کرنے کے دس دن بعد چھڑے دیں۔

بوران کی کمی کی علامات

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

بوران کی کمی دور کرنے کیلئے ہدایات

بوران کی کمی چاول والے علاقوں میں دیکھی گئی ہے اور مسلسل تجربات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ بوریس کا استعمال پیداوار میں اضافہ کا باعث بنتا ہے۔ اسلئے پیڑی کی منتقلی کے لئے زمین کی تیاری کے وقت بوران کی کمی کی صورت میں 3 کلوگرام بورک ایسڈ یا 4.5 کلوگرام بوریس 20 فیصد فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔
نوٹ: اگر چھپلی فصل کو بوران کا استعمال کیا گیا ہے تو دھان میں اس کے استعمال کی ضرورت نہیں ہے۔

سبز کھاد کا استعمال

نامیاتی مادہ کی مناسب مقدار اچھی فصل کیلئے بہت ضروری ہے۔ ہماری زمینوں میں نامیاتی مادہ کی مقدار بہت کم ہے۔ ہمارے موسمی حالات کے مطابق دھان کے علاقہ میں ڈھانچہ / جنمڑ بطور سبز کھاد کا طریقہ زیادہ بہتر نتائج دیتا ہے۔ جب گندم کو آخری پانی لگائیں تو جنمڑ کے بیج کا چھڑے دیں۔ گندم کی کٹائی کے تقریباً ایک ماہ بعد تک جنمڑ کی یہ فصل بطور سبز کھاد استعمال کرنے کے مرحلہ میں آ جاتی ہے۔ گندم کی کٹائی کے فوراً بعد بھی سبز کھاد کیلئے ڈھانچہ کاشت کیا جاسکتا ہے۔ ہلکا ہل چلا کر کھیت کو پانی لگائیں اور چھڑے دینے سے پہلے ڈھانچے کے بیج کو چند گھنٹے کے لئے پانی میں بھگو لیں۔

آپاشی

پنیری کی منتقلی کے بعد 20 تا 25 دن تک کھیت میں ایک تا ڈیڑھ انچ پانی کھڑا رکھیں۔ اسکے بعد کھیت کو تر و تر حالت میں رکھیں تاہم فصل کو دانے دارز ہر ڈالتے وقت ایک تا ڈیڑھ انچ پانی ضرور ہونا چاہیے۔ اگر پانی شروع میں کھڑا نہ کیا جائے تو پودا شکنوں نے کم نکالے گا اور پیداوار کم ہوگی اور جڑی بوٹیوں کا تدارک بھی مؤثر نہیں ہوگا۔ اس طرح کیڑے مار دانے دارز ہر بغیر کھڑے پانی کھیت میں ڈالنے کی صورت میں کیڑے کا کنٹرول نہیں ہو سکے گا۔ اگر پودے کی بڑھوتری کے کسی بھی مرحلہ پر پانی خشک ہو کر زمین میں دراڑیں پڑ جائیں تو کھیت میں پانی کھڑا کرنا مشکل ہوگا اور پیداوار کم ہوگی۔ فصل پکنے سے چند دن پہلے آپاشی بند کر دیں۔ ذیل میں پودے کی بڑھوتری کے کچھ مرحلے بیان کئے گئے ہیں جن پر پانی کی کمی نہیں آنی چاہیے۔ 4 سے مددلی جا سکتی ہے۔

● جڑی بوٹی ماراوردانے دارز ہر ڈالنے کے 5 تا 6 دن بعد تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔ ● فصل کو سٹنکالتے وقت پانی کی کمی نہ آنے دیں اور کھیت کو تر و تر حالت میں ضرور رکھیں۔ ● دانہ بھرتے وقت بھی کھیت کو تر و تر حالت میں رکھیں۔ ● جن زمینوں میں دھان کا بھسکا (Paddy Blast) کا حملہ زیادہ ہو کوشش کریں کہ وہاں گوبھ سے لیکر دانہ بھرنے تک کھیت میں پانی کھڑا رہے۔

دھان کی بذریعہ بیج براہ راست کاشت

اہمیت

ہمارے ملک میں دھان کی کاشت عام طور پر پنیری کے ذریعے کی جاتی ہے جبکہ بیج سے براہ راست یعنی ڈرل یا چھٹے کے ذریعے بھی کاشت کی جا سکتی ہے۔ بہت سے ممالک میں دھان کی کاشت کے کل رقبہ کا تقریباً 30 فیصد بیج سے براہ راست کاشت کیا جاتا ہے۔ ہمارے ملک میں ترقی پسند کاشت کار پنیری کی منتقلی کے ذریعے دھان کی اچھی پیداوار حاصل کر رہے ہیں لیکن مزدوروں کی کمی کی وجہ سے پنیری کے ذریعے کاشت مہنگی ہو رہی ہے اور مزدور کھیت میں دھان کی مطلوبہ پودوں کی تعداد (80 ہزار) نہیں لگاتے جس سے پیداوار میں تقریباً 20 تا 25 فی صد کمی آ جاتی ہے۔ دھان کی بیج سے براہ راست کاشت میں کھیت میں پودوں کی مطلوبہ تعداد پوری بلکہ بڑھ بھی جاتی ہے اور مزدوری کے اخراجات میں بھی کمی آ جاتی ہے۔ دھان کی اس ٹیکنالوجی کے ذریعے روایتی کاشت کی نسبت تھوڑے وقت میں زیادہ رقبہ کاشت کیا جا سکتا ہے اور بعض صورتوں میں پانی کی بھی 15 تا 20 فی صد بچت کی جا سکتی ہے۔ کدو والی زمین کی نسبت بیج کی براہ راست کاشت سے دھان کی فصل کی کٹائی کے بعد زمین آسانی سے تیار ہو جاتی ہے جس سے گندم کی بروقت کاشت ہونے سے اس کی پیداوار بڑھ جاتی ہے۔ تحقیقاتی ادارہ دھان کا لاشاہہ کا کو، اڈاپیٹور لیسرچ اور قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ بیج سے براہ راست کاشت کے فروغ کے لئے پچھلے کئی سال سے تجربات کر رہے ہیں۔ تاہم دھان کی کاشت کی اس ٹیکنالوجی میں بیج کا اگاؤ اور جڑی بوٹیوں کا انسداد ایک اہم مرحلہ ہے جس سے کاشتکار بھائیوں کا روشناس ہونا بہت ضروری ہے۔

پیداواری ٹیکنالوجی

1- زمین کی تیاری

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

2- موزوں اقسام

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

3- شرح بیج اور وقت کاشت

موٹی اقسام کے لئے 10 تا 12 اور باسستی اقسام کے لئے 8 تا 10 کلوگرام بیج (بیج کے اگاؤ کو مد نظر رکھتے ہوئے) فی ایکڑ استعمال کریں۔ خشک بیج کو کاشت سے پہلے محکمہ زراعت تو بیج کے عملہ کے مشورہ سے پھپھوندی نش زہر لگانے کیونکہ دھان میں کئی بیماریاں مثلاً بکائی، پتوں کے جمورے دھبے وغیرہ زیادہ تر بیج سے پھیلتی ہیں اور ان کے تدارک کے لئے بیج کو زہر لگانا بہت ضروری ہے۔ موٹی اقسام کے لئے کاشت کا بہترین وقت 20 مئی سے 7 جون اور باسستی اقسام کے لئے یکم جون سے 20 جون ہے۔

4- طریقہ کاشت:

(i) وتر زمین میں کاشت:

بذر لیچھٹھ:

پانی میں پھپھوندی کش زہر ملا کر اس میں 24 گھنٹے کے لئے بیج کو بھگونے کے بعد چند گھنٹے خشک کر لیں اور وتر والی زمین میں بل چلانے اور زمین کو تیار کرنے کے بعد چھٹھ کر کے اوپر سے ہلکا سا گد کر دیں۔ جب شگوفے زمین سے باہر نکل آئیں تو ہلکا سا پانی لگا دیں۔ پھر تر وتر کا پانی ایک ماہ تک لگاتے رہیں اور بعد میں وتر کا پانی لگائیں۔ چاول کی بیج سے براہ راست کاشت میں چونکہ بیج تین گنا زیادہ استعمال ہوتا ہے اسلئے اگنے والے ابتدائی پودوں کی تعداد لاکھوں سے لگائی ہوئی فصل سے بہت زیادہ ہوتی ہے اور ایک پودے سے چار تا پانچ شاخیں بنتی ہیں جو پیداوار میں اضافہ کا سبب بنتی ہیں۔

بذر لیچ ڈرل:

خشک بیج کو پھپھوندی کش زہر لگانے کے بعد وتر زمین میں بذر لیچ ڈرل کاشت کریں کھاد اور بیج کو ایک ساتھ بھی ڈرل کر سکتے ہیں لیکن اس بات کا خیال رکھیں کہ لائن سے لائن کا فاصلہ 9 انچ ہو اور بیج ڈرل سے زیادہ گہرا نہ جائے۔ جب بیج سے شگوفے زمین سے باہر نکل آئیں تو ہلکا سا پانی لگا دیں پھر تر وتر کا پانی ایک ماہ تک لگاتے رہیں اور بعد میں وتر کا پانی لگائیں۔ کھیت میں ڈرل چلاتے وقت مشین سے بیج گرانے والے پانچوں کو دیکھتے رہنا چاہئے تاکہ کوئی پورٹی کے چھنے کی وجہ سے بند نہ ہو۔ اگر کھیت میں کوئی سیاڑ بیج کے بغیر رہ جائے تو ہاتھ سے بیج گرا کر مٹی سے ڈھانپ دیں۔

(ii) خشک کاشت:

اگر وتر خشک ہو تو اچھی طرح تیار شدہ کھیت میں بذر لیچ چھٹھ یا ڈرل دھان کی براہ راست کاشت بھی کی جاسکتی ہے۔ سفارش کردہ کھاد کا چھٹھ دیں اور بل اور سہاگہ چلا کر اسے زمین میں ملا دیں۔ اور ڈرل سے بوائی کریں۔ اگر بذر لیچ چھٹھ کاشت کرنا ہو تو بیج کا چھٹھ دینے سے پہلے بل چلا دیں اور پھالوں کی گہرائی ایک انچ سے کم رکھیں اور بیج کا چھٹھ دے کر بل کے رخ کا سہاگہ دے دیں۔ دونوں صورتوں میں بوائی کے فوراً بعد پانی لگا دیں۔

5- جڑی بوٹیوں کی تلفی

بیج سے براہ راست کاشت میں جڑی بوٹیوں کی وجہ سے پیداوار میں نقصان عام کاشت کی نسبت زیادہ ہوتا ہے اور جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنے کے مواقع بھی محدود ہوتے ہیں۔ براہ راست کاشت میں جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کا میاب فصل کا ضامن ہے۔ فصل کی بڑھوتری کے ابتدائی مراحل میں کھیت میں جڑی بوٹیوں کے اگاؤ اور نشوونما کے لئے حالات سازگار ہوتے ہیں اسلئے ان کے کنٹرول کے لئے زیادہ توجہ درکار ہوتی ہے۔ جڑی بوٹیاں پیداوار کا تقریباً 25 تا 50 فیصد تک نقصان کرتی ہیں۔ جڑی بوٹیوں کے مربوط انسداد کے طریقے درج ذیل ہیں۔

● مٹی کے مہینے میں دوہری راوٹی کرنے اور بل چلانے سے کافی تعداد میں جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں۔ ● اگر دھان کی کاشت وتر حالت میں کی ہو تو کاشت کے فوراً بعد قبل از اگاؤ استعمال ہونے والی جڑی بوٹی مارزہر کا سپرے کریں اگر کاشت خشک وتر میں کی گئی ہو تو کاشت کے فوراً بعد کھیت کو پانی لگائیں اور اس کے اگلے دن قبل از اگاؤ استعمال ہونے والی جڑی بوٹی مارزہر کا سپرے کریں لیکن پانی کھڑا نہ ہو۔ اگی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے کے لیے بجائی کے 18 دن بعد وتر حالت میں بعد از اگاؤ استعمال ہونے والی جڑی بوٹی مارزہر کا سپرے کریں۔ بعض اوقات زہر کا ایک ہی سپرے کافی ہوتا

ہے لیکن اگر جڑی بوٹیاں دوبارہ آگ آئیں تو 40 دن کے اندر دوبارہ سپرے کریں۔ سپرے کھڑے پانی کی بجائے تروترا حالت میں کریں اور سپرے کے لئے ٹی جیٹ نوزل استعمال کریں۔ سپرے کے 24 تا 36 گھنٹے کے بعد کھیت کو پانی ضرور لگادیں تاکہ زہرا پنا اثر اچھی طرح کر سکے۔ ● سپرے کے دوران کھیت میں کوئی جگہ خالی (پاڑھ) نہ رہے۔

6۔ آبپاشی

● آبپاشی کا انحصار موسم، زمین کی قسم اور مناسب بندوبست پر ہوتا ہے۔ زمین کی صحیح طور پر ہمواری پانی کے بہتر استعمال کے لئے بہت اہم ہے۔
● براہ راست کاشت میں عام لاب کے طریقے کی نسبت 5 تا 6 پانی کی بچت ہو سکتی ہے۔ ● پہلا پانی فصل کی بجائی کے 5 تا 7 دن کے بعد لگائیں اور فصل کو گاؤ کے بعد تیس (30) دن تک تروترا پانی ہی لگاتے جائیں۔ اس کے بعد تروترا پانی ہی لگاتے رہیں۔ ● دانہ دار زرہریں ڈالنے وقت 3 سے 4 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں تاکہ زہرا پنا پورا اثر کرے۔ ● ۱۵ تا ۱۸ روز پہلے پانی لگانا بند کردیں تاکہ کٹائی میں آسانی رہے۔

7۔ کھادوں کا استعمال

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

موٹی اقسام:

اڑھائی بوری یوریا، ڈیڑھ بوری ڈی اے پی اور ایک بوری ایس او پی فی ایکڑ

باستی اقسام:

دو بوری یوریا، ڈیڑھ بوری ڈی اے پی اور ایک بوری ایس او پی فی ایکڑ

- ڈی اے پی اور ایس او پی کی پوری مقدار، ایک بوری یوریا بوائی کے وقت زمین میں ملا دیں۔
- ڈیڑھ بوری یوریا موٹی اقسام اور آدھی بوری یوریا باستی اقسام کو 30 تا 35 دن بعد ڈالیں۔
- باستی اقسام میں باقی یوریا 45 تا 50 دن بعد ڈالیں۔
- نائٹروجنی کھاد کا استعمال 15 اگست سے پہلے مکمل کر لیں کیونکہ بعد میں اس کا استعمال کیڑے اور بیمار پوں کے حملہ کو بڑھاتا ہے۔

زنک اور بوران کا استعمال:

● 6 کلوگرام زنک سلفیٹ (33 فیصد) یا 7 کلوگرام زنک سلفیٹ (27 فیصد) یا 10 کلوگرام زنک سلفیٹ (21 فیصد) بوائی کے 18 تا 20 دن بعد ڈالیں۔ ● 3 کلوگرام بوریکس بوائی کے وقت کھیت میں ڈالیں کیونکہ بوران کی کمی کی صورت میں پتیل دانے (Sterility) بڑھ جاتے ہیں۔ جس سے پیداوار میں کمی آ جاتی ہے۔

مشینی کاشت

دھان کی کاشت روایتی طور پر بذریعہ منقلی لاب کی جاتی ہے۔ تاہم مزدوروں کی کمی کی وجہ سے لاب کی منقلی میں تاخیر ہو جاتی ہے اور پودوں کی مطلوبہ تعداد بھی پوری نہیں ہوتی۔ اس سے پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے اور پیداواری لاگت میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس مسئلے کے حل کے لئے اگر ممکن ہو تو مشینی کاشت بروئے کار لائی جاسکتی ہے۔ مشینی کاشت کے ذریعے نہ صرف پودوں کی مطلوبہ تعداد حاصل کی جاسکتی ہے بلکہ پیداوار اور آمدن میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ مشین سے لاب لگانے کے ضمن میں اڈاپٹیو بیسرج فارم گوجرانوالہ اور تحقیقاتی ادارہ برائے دھان کالاشاہ کا کو کے زیر انتظام کامیاب تجربات کیے گئے ہیں۔

مشینی کاشت کے فوائد

- 1- لاب کی بروقت منتقلی
- 2- پودوں کی مطلوبہ تعداد کا حصول
- 3- منتقلی کے بعد پودوں کی جلد بڑھوتری کا آغاز
- 4- مزدوروں کی قلت پر قابو
- 5- پیداواری لاگت میں کمی/ پیداوار میں اضافہ

مشینی کاشت کے لئے ضروری عوامل

- 1- کھیت کا بذریعہ لیزر لیولر ہموار ہونا
- 2- پلاسٹک ٹرے میں یا پلاسٹک شیٹ پر لاب کی تیاری
- 3- لاب لگاتے وقت پانی کی مقدار کا کم ہونا
- 4- لاب تیار کرنے اور مشینی کاشت کے متعلق کاشتکار/ آپریٹر کا مکمل تربیت یافتہ ہونا۔
- پتوں پر بھورے دھبوں کی بیماری، پتوں کا جراثیمی جھلساؤ، دھان کا بھبھکا یا بلاسٹ، دھان کی بکائی اور تنے کی سڑاؤ کی بیماریاں زیادہ جملہ آور ہوتی ہیں جن کی علامات اور انسداد کا طریقہ درج ذیل ہے۔

دھان کی بیماریاں اور ان کا انسداد

پتوں پر بھورے دھبے

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

انسداد

● بیماری سے پاک بیج استعمال کریں۔ ● مقامی زرعی توسیع عملہ کے مشورہ سے بیج کو پھپھوندی کش زہر 2 گرام فی کلوگرام بیج لگا کر کاشت کریں۔ ● نائٹروجن اور فاسفورس کھاد کی تناسب مقدار استعمال کرنے کے ساتھ ساتھ پوناش والی کھاد کا بھی استعمال کریں۔ ● شدید حملہ کی صورت میں ٹرائی فلوکسی سٹروبن + ٹیوبوکنازول بحساب 65 گرام یا ڈائی فینا کونازول 125 ملی لیٹر یا سلفنٹھائیوٹ بحساب 800 گرام فی ایکڑ پر لگائیں۔

پتوں کا جراثیمی جھلساؤ

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

انسداد

● غیر منظور شدہ اور ممنوعہ اقسام ہرگز کاشت نہ کریں۔ ● پیڑی کی بروقت منتقلی کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ صرف 30-35 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 نہ منتقل ہو سکے۔ دھان کے کھیتوں میں

پانی کی سطح 1 تا 2 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 دھان کی جڑی بوٹیوں کو بروقت کنٹرول کریں۔ ● دھان کے کیڑوں بالخصوص پتہ لپیٹ سنڈی کا بروقت موثر تدارک کریں۔ ● ابتدائی مرحلہ پر ہی بیماری کی پہچان کر کے بیمار پودوں اور آس پاس والے چند صحت مند پودوں کو اکھاڑ کر تلف کر دیں۔ ● بیماری کا حملہ نظر آتے ہی محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کا پروالی زہر سپرے کریں ● پوناش کا استعمال بیماری کے خلاف قوت مدافعت بڑھاتا ہے۔ نائٹروجنی کھاد کو تین برابر اقساط میں ڈالیں یعنی زمین کی تیاری اور پھیری کی منتقلی کے بالترتیب 25 اور 50 دن بعد ڈالیں۔ ● شدید حملہ کی صورت میں کا پر آکسی کلورائیڈ بحساب 500 گرام یا کا پر ہائیڈروآکسائیڈ بحساب 250 گرام یا سلفر بحساب 800 گرام فی ایکڑ سپرے کریں۔

بھبکا یا بلاسٹ

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Pyricularia oryzae*) کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ باسنتی اقسام پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس کا حملہ پودے کے پتوں، گانٹھوں، مونجڑ کی گردن اور مونجڑ پر ہوتا ہے۔ دھان کے وہ علاقے جہاں زمین میرا ہے اور اس میں پانی کھڑا کرنے کی صلاحیت موجود نہیں ہے وہاں اس بیماری کا حملہ شدید ہوتا ہے۔ پتوں پر آنکھ کی شکل جیسے نشان بن جاتے ہیں جو دونوں طرف سے نوکیلے ہوتے ہیں۔ اس کے کنارے گہرے بھورے اور ان کا درمیانی حصہ میلاے رنگ کا ہوتا ہے۔ سازگار حالات میں یہ نشان بڑے ہو کر آپس میں مل جاتے ہیں اور پتے کے بڑے حصے کو خشک کر دیتے ہیں۔ جس کی وجہ سے پتے کی خوراک بنانے کی صلاحیت بہت کم رہ جاتی ہے۔ گانٹھوں پر حملہ کی صورت میں ان کے گرد سیاہ نشان پڑ جاتے ہیں جو گانٹھ کو پوری طرح کھیر لیتے ہیں۔ متاثرہ گانٹھ اور اس کے اوپر والا حصہ سوکھ جاتا ہے۔ مونجڑ کی گردن پر یا مونجڑوں پر حملہ کی صورت میں اس کے گرد سیاہی مائل نشانات ایک بالہ بنا لیتے ہیں جس سے خوراک دانوں میں نہیں پہنچ سکتی اور دانے پورے نہیں بھر پاتے جس سے پیداوار پر برا اثر پڑتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں دانے نہیں بنتے ہیں۔

انسداد

● بیمار بیج ہرگز کاشت نہ کریں۔ ● فصل چھیتی کاشت نہ کی جائے۔ ● کٹائی کے بعد متاثرہ فصل کے مڈھ اور پرانی تلف کر دیں کیونکہ ان میں بیماری کے تخم ریزے (Spores) ہوتے ہیں۔ ● نائٹروجن اور فاسفورس والی کھاد مناسب مقدار میں ڈالیں۔ ● گو بھ کی حالت سے لے کر مونجڑ نکلنے کے دو ہفتے بعد تک کھیت کو خشک نہ ہونے دیں۔ ● شدید حملہ کی صورت میں ایڑو کسی سڑوبن + ڈائی فینوکونازول بحساب 200 ملی لیٹر یا ٹرائی فلوکسی سڑوبن + ٹیڈو کونازول بحساب 65 گرام یا ڈائی فینوکونازول بحساب 125 ملی لیٹر یا سلفر بحساب 800 گرام یا ویلیڈامائسن + ڈائی فینوکونازول بحساب 250 گرام فی ایکڑ سپرے کریں۔

بکائی

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

انسداد

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

تنے کی سرٹائڈ

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

انسداد

● بیماری والے کھیت میں موجود دھان کے ٹڈھ تلف کر دیں تاکہ ان میں موجود بیماری کے شمری مخزن تلف ہو جائیں۔ ● کھیت میں پانی زیادہ دنوں تک ایک ہی سطح پر کھڑا نہ رکھیں۔ ● بیماری سے متاثرہ کھیت کا پانی دوسرے کھیت میں نہ جانے دیں۔ ● لاب کی منتقلی کے 50-55 دن بعد تر تہ کا پانی لگا لیں۔ ● زمین کی تیری کے وقت بیماری کے شمری مخزن پانی پر تیر کر کھیت کے کونوں یا کناروں میں جمع ہو جاتے ہیں۔ انہیں وہاں سے اٹھا کر تلف کریں۔

دھان کے ضرر رساں کیڑے اور ان کا انسداد

دھان کی فصل پر بہت سے کیڑے حملہ آور ہوتے ہیں۔ جن میں سب سے زیادہ نقصان دہ کیڑے دھان کے تنے کی سنڈیاں، پتالیٹ سنڈی اور سفید پھت والا اور بھورا میلہ ہیں۔ تنے کی سنڈیاں زیادہ تر باسستی اقسام پر حملہ آور ہوتی ہیں۔ پتالیٹ سنڈی اری اور باسستی دونوں اقسام پر یکساں حملہ آور ہوتی ہے جبکہ سفید پھت والا تیلہ عموماً اری اقسام پر زیادہ حملہ آور ہوتا ہے۔ لیکن یہ کیڑا اری اقسام کے نہ ہونے کی صورت میں باسستی اقسام پر بھی حملہ آور ہوتا ہے۔ پچھلے ایک دو سال سے دھان پر بھورے تیلے کے حملے کی شکایت آ رہی ہے۔ ان کیڑوں کے زیادہ حملہ کی صورت میں فصل بالکل تباہ ہو جاتی ہے۔ اور کٹائی کے قابل بھی نہیں رہتی۔ ان کے علاوہ ٹوکا (گراس ہاپر) دھان کی پیئری اور فصل دونوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔ جن زمینوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ 1983ء میں گوجرانوالہ اور شیخوپورہ کے کچھ علاقوں میں پتالیٹ سنڈی کا حملہ پہلی دفعہ دیکھنے میں آیا تھا۔ لیکن 1989ء سے اس کا حملہ بہت زیادہ بڑھ گیا ہے۔ اور اب یہ کیڑا سارے پنجاب میں دھان کی فصل پر حملہ آور ہو رہا ہے۔ علاوہ ازیں سیاہ بھونڈی (Rice Hispa) بھی دھان پر حملہ آور ہوتی ہے۔ لیکن سیاہ بھونڈی کا حملہ صرف چند جگہوں تک محدود ہے۔ لشکری سنڈی کا حملہ عام نہیں اس کا حملہ بھی چند جگہوں پر دیکھا گیا ہے۔ لیکن اس کا حملہ کافی شدید ہوتا ہے۔ دھان کی فصل کی حفاظت کے لئے ضرر رساں کیڑوں کا بروقت اور مناسب طریقہ سے انسداد بہت ضروری ہے۔ ذیل میں ان ضرر رساں کیڑوں کے دوران زندگی اور انسداد کے بارے میں درج کیا جاتا ہے۔ ان کیڑوں کے حملہ / نقصان کی معاشی حد تجاوز ہونے کی صورت میں کیمیائی انسداد کے لئے زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے سفارش کردہ زہروں کا استعمال کریں۔

ٹوکا (گراس ہاپر)

دھان کی فصل پر ٹوکا کی 5-16 اقسام حملہ کرتی ہیں۔ اس کا حملہ پیئری اور فصل دونوں پر ہوتا ہے لیکن اکثر پیئری پر حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ بچے اور بالغ بچوں کو کھاتے ہیں۔ بعض اوقات شدید حملہ کی صورت میں پیئری دوبارہ کاشت کرنی پڑتی ہے۔ اس لئے پیئری کو اس کے حملہ سے بچانا بہت ضروری ہے۔ ٹوکا کی اکثر اقسام سبز رنگ کی ہوتی ہیں۔ مگر بعض خاکی اور ٹیلا رنگ کی بھی ہوتی ہیں۔ ٹوکا زمین یا پتوں پر گھٹوں کی شکل میں انڈے دیتا ہے۔ ایک گچھے میں 8 تا 13 انڈے ہوتے ہیں۔ یہ کیڑا موسم سرما انڈوں کی حالت میں کھیت کی وٹوں پر یا زمین کے اندر گزارتا ہے۔ ان انڈوں سے بچے نکل کر شروع مارچ میں برسیم، سورج مکھی، کما دا اور جڑی بوٹیوں پر گزارا کرتے ہیں جہاں سے یہ کما دا اور سبز چارے کا نقصان کر کے دھان کی پیئری 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۔ ● ہتی جالوں سے پکڑ کر انکو تلف کر دیں۔ ● دھان کی پنیری کو چری اور مکئی کے کھیتوں کے قریب کاشت نہ کریں۔ ● کھیت کے اندر اور باہر وٹوں اور کھالوں کی صفائی کریں۔ ● کیمیائی انسداد کے لئے بائی ٹینتھرین بحساب 250 ملی لیٹر یا فیرول بحساب 480 ملی لیٹر فی ایکڑ استعمال کریں۔

تنے کی سنڈیاں

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

تنے کی زرد سنڈی

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 پنیری اور فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ موسم سرما سنڈیاں دھان کے ٹڈھوں میں سرمائی نیند گزارتی ہیں۔

تنے کی سفید سنڈی

پروانے کا رنگ چمکدار 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 پنیری اور فصل کی ابتدائی حالت میں حملہ شدہ شاخ کو سوک کہتے ہیں۔ موسم سرما میں سنڈیاں دھان کے ٹڈھوں میں سرمائی نیند گزارتی ہیں۔

تنے کی گلابی سنڈی

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

انسداد

- دھان کے ٹڈھوں کو ماہ فروری کے آخر تک ہل 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 پنیری 20 مئی کے بعد کاشت کریں کیونکہ ان دنوں میں پروانے بہت کم تعداد میں ملتے ہیں۔ ● لاب / پنیری لگاتے وقت سوک والے پودے ہرگز نہ لگائیں بلکہ ان کو تلف کر دیں۔ ● پتوں پر انڈوں کی ڈھیر یوں کو تلف کر دیں۔ ● پنیری کے کھیتوں اور ان کے اطراف میں اگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کر دیں۔ ● رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔ روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک مؤثر طریقہ ہے۔ ● کیمیائی انسداد کے لیے کاربوئیوران یا کارٹیپ بحساب 9 کلوگرام یا تھانیا متھا گزم + کلورنٹرانالکپیرول بحساب 4 کلوگرام یا فلوپینڈیا مائیڈ 75 ملی لیٹر یا کلورنٹرانالکپیرول 3 تا 4 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔

پتہ لپیٹ سنڈی

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

انسداد

● اگر حملے کی ابتدا ہو اور چند پودے متاثر ہوں تو متاثرہ پتوں کو کاٹ کر تلف کر دیں۔ ● پوریا کھا دوں کے غیر ضروری استعمال سے بچیں کیونکہ فصل کی انتہائی سبز رنگت پتہ لپیٹ سنڈی کے پروانوں کو مائل کرنے کا باعث بنتی ہے۔ ● سایہ دار جگہوں پر پتہ لپیٹ سنڈی کا حملہ شدید ہوتا ہے لہذا ان جگہوں پر دھان کاشت نہ کریں۔ ● رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔ روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے۔ ● جڑی بوٹیوں خصوصاً گھاس کو کھیتوں اور وٹوں سے تلف کریں۔ ● کیمیائی انسداد کے لیے سننے کی سنڈیوں والے زہریلے میڈاسائی ہیلوٹھرین / کرائے 2.5 ای سی سیجسب 200 ملی لیٹر فی ایکڑ استعمال کریں۔

سیاہ بھونڈی

اس کیڑے کا حملہ چند مخصوص جگہوں پر دیکھا گیا ہے۔ اور اس کا حملہ ہر سال نہیں ہوتا۔ یہ کیڑا اب منتقل کرنے کے ڈیڑھ (1½) سے دو (2) ماہ کے اندر اندر فصل پر حملہ کرتا ہے۔ اس کیڑے کے جوان پتوں کے اوپر سے اور 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 حملے 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 آدب اور ڈیلا کو تلف کریں۔

پودے کا تیل

گذشتہ چند سالوں سے سفید پُشت والے تیلے اور حال ہی میں کچھ علاقوں میں بھورے تیلے کا حملہ دھان کی فصل پر کافی بڑھ گیا ہے۔ یہ کیڑے جسامت میں بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ لیکن نقصان بہت پہنچاتے ہیں۔ یہ پودے کے نچلے حصے یعنی تنے سے رس چوستے ہیں۔ جب نیچے سے فصل سوکھ جائے تب اوپر پتوں اور منجروں پر حملہ آور ہوتا ہے۔ یہ کیڑا بچہ (Nymph) اور بالغ (Adult) دونوں حالتوں میں فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کا حملہ عام طور پر کھیت میں کلڑیوں کی شکل میں شروع ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے پودوں کے پتوں اور تنوں کا رس چوستے ہیں۔ متاثرہ پتے پیلے 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۔ ہمارے موسمی حالات میں یہ کیڑے عموماً ستمبر کے دوسرے ہفتے میں فصل پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ کے ایس 282، اگیتی ہونے کی وجہ سے ان دنوں پکنے کے قریب ہوتی ہے۔ لیکن اری 6 ان دنوں ابھی ہری (سبز) ہوتی ہے۔ اس لئے اس قسم پر نسبتاً زیادہ حملہ ہوتا ہے۔ لہذا دھان کی فصل خصوصاً اری-6 اور نیاب اری-9 کو حملہ سے بچانا بہت ضروری ہے۔

انسداد

● کھیت کے اندر اور اطراف میں اگی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کریں کیونکہ تیلہ ان پر پرورش پاتا ہے۔ ● دتی جال سے ان کو اکٹھا کر کے تلف کریں۔ ● رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔ روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے۔ ● فصل میں مسلسل پانی کھڑا نہیں ہونا چاہیے، حملہ ہونے کی صورت میں فوری سوکا لگائیں۔ ● کھیت کا ایک تاد دفعہ پانی تبدیل کریں۔ ● سایہ دار جگہوں پر دھان کی کاشت نہ کی جائے۔ ● نائٹروجن والی کھادوں کے غیر ضروری استعمال سے بچیں۔ ● شروع سیزن میں کیڑے مارزہروں کے سپرے سے بچا جائے۔ ● سفارش کردہ تعداد سے زیادہ پودے نہ لگائے جائیں۔ ● کیمیائی انسداد کے لیے کاربوئیوران بحساب 8 تا 10 کلوگرام یا پائی میٹرو زین بحساب 120 گرام یا فلوونکا میڈ بحساب 80 گرام یا کلوتھی اینی ڈن بحساب 200 ملی لیٹر یا کاربوسلفان 500 ملی لیٹر فی ایکڑ استعمال کریں۔

لشکری سنڈی

یہ کیڑا سنڈی کی حالت میں فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ سنڈی کارنگ سیاہی مائل سبز ہوتا ہے اور اس کے جسم پر ہلکی دھاریاں ہوتی ہیں۔ سال میں اس کیڑے کی چار/پانچ نسلیں ہوتی ہیں۔ یہ کیڑا عموماً سبزیات، چارہ جات، کپاس اور تمباکو وغیرہ پر حملہ آور ہوتا ہے اور انہیں شدید نقصان پہنچاتا ہے۔ اب یہ کیڑا ان فصلات سے نکل کر دھان کی فصل پر حملہ آور ہونے لگا ہے۔ اس کیڑے کا شمار کاٹے اور کترنے والے کیڑوں کے گروپ میں ہوتا ہے۔ یہ عام طور پر ماہ ستمبر اکتوبر میں موٹی کی پکتی ہوئی فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کی سنڈی پکتی ہوئی فصل کے سٹوں کو کاٹ کاٹ کر ضائع کر دیتی ہے اور اس کے شدید حملہ کی صورت میں زمین پر موٹی کے سٹوں اور دانوں کی تہہ بچھ جاتی ہے اور پیداوار کا خاصا حصہ ضائع ہو جاتا ہے۔ یہ سنڈی چونکہ زیادہ تر پکتی ہوئی فصل پر حملہ کرتی ہے۔ لہذا اس موقع پر ایسے زہروں کا سپرے یا ڈھوڑا کرنے کی سفارش کی جاتی ہے۔ جن کا اثر کم عرصہ تک رہے۔

انسداد

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

سپرے کے لئے احتیاطی تدابیر

● سپرے صبح یا شام کے وقت کریں۔ ● سپرے کرنے کے بعد زہروالی بوتل کو زمین میں گہرا دبا دیں۔ ● زہر کے اثرات سے بچنے کیلئے احتیاطی تدابیر اختیار کریں۔ ● سپرے مشین بالکل ٹھیک ہو اور لیک نہ کر رہی ہو۔ ● سپرے کرتے وقت پورا لباس اور پاؤں میں بند جوتے پہنیں۔ ● کیڑوں کے تدارک کے لئے سپرے کرتے وقت ہالوکون اور جڑی بوٹیوں کے لئے ٹی جیٹ نوزل استعمال کریں۔ ● تیز ہوا اور ہوا کے مخالف رخ سپرے نہ کریں۔ ● آنکھوں پر عینک اور منہ پر ماسک پہنیں۔ ● سپرے کرتے وقت کھانے پینے یا سگریٹ نوشی سے پرہیز کریں۔ ● جسم پر یا آنکھوں میں زہر پڑ جانے پر متاثرہ حصے کو اچھی طرح پانی سے دھوئیں۔ ● خدا نا خواستہ اگر سپرے کرتے وقت زہر کا اثر ہو جائے تو فوری طور پر سپرے کرنا بند کر دیں اور تازہ کھلی ہوا میں آجائیں اور فوراً ڈاکٹر سے رجوع کریں۔ نیز ڈاکٹر کو زہر کا لیبل ضرور دکھائیں۔

غیر ضروری زہر پاشی سے اجتناب

کاشتکاروں کو چاہیے کہ دھان کی فصل پر غیر ضروری زہر پاشی سے اجتناب کریں۔ کچھ زہریں جن کے اثرات فصل اور جنس میں تا دیر موجود رہتے ہیں وہ استعمال نہ کریں۔ اگر جنس 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۔

کسان دوست کیڑے

فائدہ مند کیڑے بحیثیت شکاری فصل کے دشمن کیڑوں کو قدرتی طور پر کنٹرول کہیں مثلاً ڈریگن فلائی، ڈیمپسل فلائی، لیڈی برڈ پیپل، کرائی سوپا بنماری کیڑا اور مکڑی۔ لہذا ان کسان دوست کیڑوں کو محفوظ ماحول دینے کے لیے بھی زہروں کے اندھا دھند استعمال سے اجتناب کیا جائے۔

صحت مند بیج پیدا کرنا

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

- 1- بیج والی فصل سے دوسری اقسام کے پودے، بیماریوں اور کیڑوں سے متاثرہ پودے کاٹ کر علیحدہ کریں۔
- 2- ترجیحی طور پر ہاتھ سے کاٹی ہوئی فصل کا بیج استعمال کریں۔
- 3- بھنڈائی کرتے وقت پہلی بھنڈ والی بیج استعمال کریں کیونکہ پہلی بھنڈ کا بیج صحت مند اور موٹا ہوتا ہے۔
- 4- بھنڈائی اور ستھرائی کے بعد بیج کو اچھی طرح دھوپ میں خشک اور صفائی کر کے ہوادار جگہ پر سٹور کریں۔
- 5- اگر مشین سے کاٹی ہوئی فصل کا بیج رکھنا مقصود ہو تو ترجیحاً راس ہارویسٹر سے کاٹی ہوئی فصل کا صحت مند اور موٹا بیج رکھیں ٹوٹا ہوا، کمزور اور غیر پختہ بیج ہرگز نہ رکھیں۔
- 6- سٹور کرنے کے لئے پٹ سن کی بوریاں استعمال کریں اور سٹور کرتے وقت بیج میں نمی کا تناسب 12 فیصد تک ہونا چاہیے۔

فصل کی برداشت

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

پیسٹ سکاؤٹنگ

اہمیت

نقصان رساں کیڑے اور ان سے ہونے والے نقصانات کا اندازہ بلا استثناء ہر کھیت میں کرنے کو پیسٹ سکاؤٹنگ کہتے ہیں۔ کیڑوں کے موثر تدارک کے لئے مناسب وقت پر مناسب زہر کا تعین، زہروں کے غلط استعمال سے نجات اور مربوط طریقہ انسداد (I.P.M.) میں مددگار۔

پیسٹ سروے

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

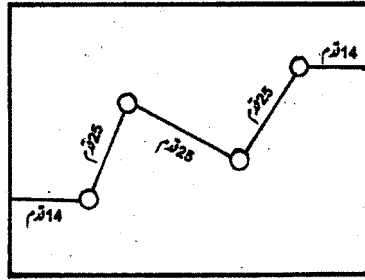
پیسٹ سکاؤٹنگ کے فوائد

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

فصل دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقے

1- زگ زگ طریقہ

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

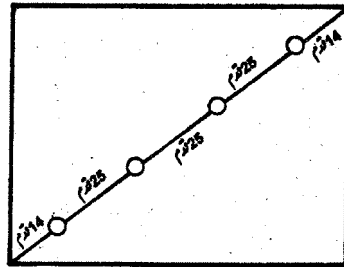


(شکل نمبر 1)

زگ زگ طریقہ

2- وتری طریقہ

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



(شکل نمبر 2)

وتری طریقہ

نوٹ: فصل دھان بلاک کی صورت میں ہوا اور فصل کی قسم، عمر اور حالت ایک جیسی ہونے 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 کے طریقے

تتے کی سنڈیوں کے معائنہ کا طریقہ

تعیین شدہ مقامات پر پودوں اور شاخوں کی کل تعداد معلوم کی جائیگی۔ ان میں حملہ شدہ شاخوں کی تعداد معلوم کر کے حملہ فی صد نوٹ کیا جائے گا۔

تیلہ کے معائنہ کا طریقہ

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

پتالپیٹ سنڈی کے معائنہ کا طریقہ

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

کالی بھونڈی کے معائنہ کا طریقہ

تعیین 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) نی پودا معلوم کی جائے گی۔

پیبری دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کا طریقہ

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

دھان کے کیڑوں اور بیماریوں کے نقصان کی معاشی حد

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

نوٹ: پیبری کی حالت میں صرف سوک بنے گی۔

فصل دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کا چارٹ

نام زمیندار روپتہ: _____ (نمونہ معہ مثال): _____

رقبہ فصل دھان: 110 ایکڑ قسم: باسستی سپر
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 پتہ لپیٹ سنڈی (لپٹے ہوئے پتے)	32	18	39	21	110
(5) حملہ سیاہ بھونڈی (تعداد بھونڈی/اگر ب)	8	13	-	4	25
(6) متاثرہ پودے بکائی	3	2	1	4	10

حملہ/نقصان کی شدت معلوم کرنے کا طریقہ

نام کیڑا/ بیماری	حملہ/نقصان کی نوعیت	حاصل شدہ مواد سے معلوم کرنا	شدت
(1) تنے کی سنڈیاں	سوک/سفید رٹہ فیصد	29/533x100	5.44 فی صد
(2) پتہ لپیٹ سنڈی	لپٹے ہوئے پتے فی پودا	110/70	1.57 فی پودا
(3) سیاہ بھونڈی	تعداد فی پودا	25/70	0.35 فی پودا
(4) بکائی	حملہ فیصد	10/70x100	14.28 فی صد

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

دهان کی منظور شدہ اقسام کی خصوصیات

فائنل قسم (غیر آستی)	آستی اقسام										موٹی اقسام										خصوصیات	نمبر شمار
	ٹاپ آستی	نور آستی	ٹاپ کے 1121- (ریچک)	آستی 515	ٹاپ آستی	آستی 2000	جھ آستی	آستی 385	جھ آستی	چھ آستی	کسا آستی	ٹاپ 2013	کلیں کے 434	کلیں کے 133	کلیں 282	ٹاپ آری 9	آری 6 105					
2013	2016	2017	2013	2011	2000	2000	1996	1985	2016	2016	2016	2013	2013	2006	1982	1999	1971	سن 27ء	1			
386	آستی 2016		ٹاپ کے 1121- (ریچک)	آستی 515	ٹاپ آستی	آستی 2000	جھ آستی	آستی 385	جھ آستی	چھ آستی	کسا آستی	ٹاپ 2013	کلیں کے 434	کلیں کے 133	کلیں 282	ٹاپ آری 9	آری 6 105					
116	140-130 مشہور	120-110 مشہور	114 مشہور	130 مشہور	125 مشہور	135 مشہور	120 مشہور	130 مشہور	107 مشہور	122 مشہور	110 مشہور	106-121 مشہور	111 مشہور	115 مشہور	115 مشہور	115 مشہور	105 مشہور	فر (پٹی پیر)	2			
مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	مشہور	تعلقی سٹیبل	3			
درجہ 1	ہارٹک	ہارٹک	ہارٹک	ہارٹک	ہارٹک	ہارٹک	ہارٹک	ہارٹک	ہارٹک	ہارٹک	ہارٹک	درجہ 1	درجہ 1	درجہ 1	درجہ 1	درجہ 1	درجہ 1	رانے	4			
104	135-125	140-130	116	108-13	100-95	110-105	115-110	105-100	110-105	115-110	105-100	110-115	110	105-100	100-95	100-95	110-105	ٹاپ سے پگھلی مرمت (ڈول مین)	5			
65	60	75	65	65	60	65	65	65	65	65	62	80-100	100	90	80	75	80	پیرا آری (حصہ 2) (سٹیبل پیر)	6			

دھان کے پیداواری منصوبہ خریف 2018-19 پر عمل درآمد کے لئے لائحہ عمل

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

زرعی معلومات کے لئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

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

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون نمبر	ای میل ایڈریس
1	نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب، لاہور	042	99200732	dgaextar@gmail.com
2	نظامت زراعت کوآرڈینیشن (فارمز، تربیت واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب، لاہور	042	99200741	dacpunjab@gmail.com
3	زرعی تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کاکو	042	37951826	director_rice@yahoo.com
4	زرعی تحقیقاتی مرکز برائے دھان، بہاولنگر	063	2277373	ricebotnist-rrsbwn@yahoo.com
5	زرعی تحقیقاتی ادارہ شورزدہ اراضیات، پنڈی بھٹیاں	0547	531376	directorsri@yahoo.co.uk
6	شعبہ دھان، نیاب۔ فیصل آباد (NIAB)	041	9201751	drmrashidhust@gmail.com
7	اینومالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ فیصل آباد	041	9201680	directorentofsd@yahoo.com
8	پلانٹ پتھالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ، فیصل آباد	041	9201682	director-ppri@gmail.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل ڈفٹر

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) شیخوپورہ	056	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) گوجرانوالہ	055	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) وہاڑی	067	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) سرگودھا	048	3711002	arfsgd49@yahoo.com
5	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) کروڑ، لیہ	0606	810713	daftkaror@gmail.com
6	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) رحیم یار خان	-	-	daftrykhan@gmail.com
7	ڈائریکٹرزراعت (ایف ٹی وائے آر) چکوال	0543	571110	ssmsarfchk@hotmail.com

دفاتر نظامتِ زراعت (توسیع) پنجاب

ای میل ایڈریس	فون دفتر	کوڈ نمبر	نام ادارہ	نمبر شمار
daelahore@yahoo.com	99201871	042	نظامتِ زراعت (توسیع) لاہور	1
daextfsd@gmail.com	9200755	041	نظامتِ زراعت (توسیع) فیصل آباد	2
daextgujanwala@gmail.com	9200198	055	نظامتِ زراعت (توسیع) گوجرانوالہ	3
darawalpindi@gmail.com	9292060	051	نظامتِ زراعت (توسیع) راولپنڈی	4
director.agri.sgd@gmail.com	9230526	048	نظامتِ زراعت (توسیع) سرگودھا	5
daextsahiwal@gmail.com	4400198	040	نظامتِ زراعت (توسیع) ساہیوال	6
daextmultan@gmail.com	9200317	061	نظامتِ زراعت (توسیع) ملتان	7
directoragriextbwp@gmail.com	9255181	062	نظامتِ زراعت (توسیع) بہاولپور	8
daextdgk@gmail.com	9260142	064	نظامتِ زراعت (توسیع) ڈیرہ غازی خان	9

دفاتر نائب نظامتِ زراعت (توسیع)

ای میل ایڈریس	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ضلع	نمبر شمار
doa_agriext_atk@yahoo.com	9316129	057	اتک	1
doaextbwp2010@gmail.com	9255184	062	بہاولپور	2
ddaextbwn@ygmail.com	9240124	063	بہاولنگر	3
doaextbkr@yahoo.com	9200144	0453	بھکر	4
doaextckl@gmail.com	551556	0543	چکوال	5
ddaextdgk@gmail.com	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	6
ddaextfsd@gmail.com	9200754	041	فیصل آباد	7
ddaextensiongrw@gmail.com	9200195	055	گوجرانوالہ	8
ddaegujrat@gmail.com	9260346	053	گجرات	9
doagriextension@gmail.com	525600	0547	حافظ آباد	10
ddajhang@gmailcom	9200289	047	جھنگ	11

ای میل ایڈریس	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ضلع	نمبر شمار
doaejlm@yahoo.com	9270324	0544	جہلم	12
doagriculturekwl@gmail.com	9200060	065	خانپوال	13
doaextkhh@yahoo.com	920158	0454	خوشاب	14
ddaeksr@gmail.com	9250042	049	قصور	15
doaelhr2009@yahoo.com	99200736	042	لاہور	16
doalodhran@gmail.com	9200106	0608	لودھراں	17
doaext.layyah@gmail.com	920301	0606	لیہ	18
doaextmultan@hotmail.com	9200748	061	ملتان	19
ddaagriextmzg@ygmail.com	9200041	066	مظفر گڑھ	20
doagri.extmwi@gmail.com	920095	0459	میانوالی	21
doa_extmbdin@yahoo.com	508390	0546	منڈی بہاؤ الدین	22
doanarowal@yahoo.com	412379	0542	نارووال	23
doagriextok@live.com	9200264	044	اوکاڑہ	24
doapakpattan@gmail.com	383519	0457	پاکپتن	25
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292160	051	راولپنڈی	26
doarajanpur@gmail.com	688618	0604	راجن پور	27
doagriryk@yahoo.com	9230129	068	رحیم یار خان	28
doaextskt@yahoo.com	9250311	052	سیالکوٹ	29
doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	048	سرگودھا	30
doaextsahiwal@yahoo.com	9900185	040	سایوال	31
ddaeskp@gmail.com	9200263	056	شیخوپورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	2876960	056	نکاح صاحب	33
doagriextok@live.com	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	34
doaextvehari@hotmail.com	9201185	067	وہاڑی	35
chiniot.agri@yahoo.com	9210171	047	چنیوٹ	36

دھان کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- دھان کے مڈھ 28 فروری تک تلف کریں۔
- پیری 20 مئی سے پہلے ہرگز کاشت نہ کریں۔
- شرح بیج و طرح طریقہ کاشت کے حساب سے رکھیں۔
- صرف منظور شدہ اقسام سپر باسمتی، باسمتی-385، باسمتی 515، شاہین باسمتی، کسان باسمتی، چناب باسمتی، پنجاب باسمتی، نور باسمتی، نیاب باسمتی 2016، پی کے 1121 (ایروپیک)، اری-6، کے ایس-282، کے ایس کے 133، نیاب اری-9، پی کے 386، کے ایس کے 434، نیاب 2013 اور منظور شدہ ماہر ڈاٹ کام کاشت کریں۔
- بیج سے پھیلنے والی بیماریوں (بکائی، پتوں کا بھورا جھلساؤ) کے تدارک کیلئے بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر ضرور لگائیں۔
- 9 انچ کے فاصلہ پر دو پودے فی سوراخ لگائیں۔ ایک ایکڑ میں 80000 سوراخ میں 160000 پودے لگائیں۔
- کھادوں کا متوازن اور متناسب استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ کی روشنی میں محکمہ کی سفارش کے مطابق کریں۔
- ہلکی باڑہ زمینوں میں جسم کی سفارش کردہ مقدار ڈالیں۔
- زنک سلفیٹ کی سفارش کردہ مقدار پیری کی منتقلی کے 10 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔
- بوران کی کمی دور کرنے کے لئے پیری کی منتقلی کے لئے زمین کی تیار کی وقت 3 کلوگرام بوک ایسڈ یا 4.5 کلوگرام بوکس فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔
- جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے جڑی بوٹی مارز ہر لاپ کی منتقلی کے 3 سے 5 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔
- اگر قبل از اگاؤ اثر کرنے والی جڑی بوٹی مارز ہر سپرے نہ ہوئی ہو یا پانی خشک ہونے کی وجہ سے جڑی بوٹیاں اُگ آئیں تو سفارش کردہ بعد از اگاؤ اثر کرنے والی جڑی بوٹی مارز ہر سپرے مجوزہ طریقہ کار کے مطابق سپرے کریں۔
- دھان کے بھبھکے تدارک کے لئے پھپھوندی گش زہر کے دو سپرے یعنی پہلا سپرے مونجر نکلنے کے 5-6 دن پہلے اور دوسرا سپرے پھول نکلنے کے 5-6 دن بعد کریں۔
- جراثیمی جھلساؤ کے حملہ کی صورت میں پانی بیماری والے کھیت سے دوسرے کھیت میں منتقل نہ کریں۔ شدید حملہ کی صورت میں بورڈ وکسپیریا کا پراکسی کلورائیڈ کا سپرے کریں۔
- ماہ اگست و ستمبر میں دھان کی فصل پر نقصان دہ کیڑوں کا حملہ ہوتا ہے۔ اس لئے ہفتہ عشرہ کے وقفہ سے فصل کی باقاعدگی سے پیسٹ سکاؤٹنگ کریں۔ اگر کیڑے کا حملہ معاشی حد تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ طریقہ سے بروقت تدارک کریں۔
- فصل کی برداشت اگر مشین سے کروانی ہو تو تریجیٹا راکس ہارویسٹر (کیوٹا وغیرہ) استعمال کریں۔ اگر راکس ہارویسٹر میسر نہ ہو تو اسی کمبائن مشین استعمال کریں جس میں دھان کی کٹائی کے لئے ایڈجسٹمنٹ ہو تاکہ دانے کم ٹوٹیں۔
- جنس ذخیرہ کرنا مقصود ہو تو خشک کر کے ذخیرہ کریں۔
- اگر کاشت بذریعہ بیج براہ راست یعنی ڈرل یا چھٹے کے ذریعے کرنی ہو تو طریقہ کاشت اور جڑی بوٹیوں کی تلفی سے متعلق مکمل آگاہی حاصل کریں۔
- لاپ کی بروقت منتقلی، پودوں کی مطلوبہ تعداد کے حصول اور مزدوروں کی قلت کے پیش نظر اگر ممکن ہو تو پیری اُگانے اور منتقل کرنے کے لیے مشینی کاشت اپنائیں۔

☆☆☆

تیار کردہ: نظامتِ زراعت کوآرڈینیشن (فارمز، ٹریڈنگ اور ایڈیٹوریٹری) پنجاب لاہور۔ منظور کردہ: نظامتِ اعلیٰ زراعت (توسیع و ایڈیٹوریٹری) پنجاب لاہور۔

شائع کردہ: نظامتِ زرعی اطلاعات پنجاب، 21۔ سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

اشاعت: 2019-20

تعداد: 2000