

پیداواری منصوبہ

گندم

2016-17

پیداواری منصوبہ گندم 2016-17

اہمیت

گندم پاکستان کی اہم غذائی فصل ہے اور ہمارے ہاں صدیوں سے کاشت ہو رہی ہے۔ پاکستان کی زمین اور آب و ہوا گندم کی پیداوار کے لئے نہایت موزوں ہے۔ پاکستان میں گندم کی پیداوار اگرچہ پہلے کے مقابلے میں بڑھی ہے لیکن پھر بھی اس میں اضافے کی کافی گنجائش موجود ہے۔ مختلف ملکوں میں گندم کی فی ایکڑ اوسط پیداوار ہماری اوسط پیداوار سے تقریباً دوگنی ہے۔ آبادی کے روز بروز بڑھتے ہوئے دباؤ کے باعث ملک میں گندم کی پیداوار مزید بڑھانے کی ضرورت ہے۔ زیر نظر پیداواری منصوبہ میں گندم کی جدید پیداواری ٹیکنالوجی کے تمام پہلوؤں کا احاطہ کرنے کی کوشش کی گئی ہے تاکہ کاشتکار ان پر عمل کر کے اپنی فصل کی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ کر سکیں۔ پنجاب میں گندم کا رقبہ کل پیداوار اور اوسط پیداوار گوشوارہ نمبر 1 میں دی گئی ہے۔

گوشوارہ نمبر 1: پنجاب میں گندم کا رقبہ کل پیداوار اور اوسط پیداوار

سال	رقبہ		اوسط پیداوار	
	(ہزار ایکڑ)	(ہزار ٹن)	(ٹن فی ایکڑ)	(کلوگرام فی ہیکٹر)
2010-11	16534	6690.95	19041	30.85
2011-12	16020	6482.94	17739	29.67
2012-13	16090	6511.27	18587	30.95
2013-14	17034	6901.38	19739	31.01
2014-15	17247	6979.48	19281.93	29.95
2015-16 دوسرا تخمینہ	17143	6937.43	19540.64	30.54

2015-16 میں رقبہ میں کمی کی وجوہات

- ☆ گنے کی پیلانی میں تاخیر۔
- ☆ دھان کے زیریں علاقہ جات میں زمین کی نمی میں اضافہ۔

2015-16 میں پیداوار میں اضافہ کی وجوہات

- ☆ بہتر وقت کاشت۔
- ☆ DAP کا زیادہ استعمال۔
- ☆ مارچ کے دوران بہتر موسمی حالات۔

ترقی دادہ اقسام اور ان کا وقت کاشت

ماہرین کے مطابق فصلوں کی اچھی اور بہتر پیداوار کے عوامل کی درجہ بندی میں منظور شدہ قسم کے صاف ستھرے، صحتمند اور بیماریوں سے پاک بیج کا درجہ پہلے نمبر پر ہے۔ محکمہ زراعت نے آپاش اور بارانی علاقوں کے لئے گندم کی مختلف اقسام ہوائی کے لئے منظور کی ہیں۔ انہی اقسام کو سفارش کردہ وقت کے مطابق کاشت کریں۔ نیز بیج کے اگاؤ کی شرح 85 فیصد سے کم نہ ہو۔ بصورت دیگر شرح بیج میں مناسب اضافہ کر لینا چاہئے۔ گندم کی اقسام کی تفصیل گوشوارہ نمبر 2 میں دی گئی ہے۔

گوشوارہ نمبر 2: بیج 2016-17 کے لئے سفارش کردہ اقسام گندم

قسم	وقت کاشت	کاشت کے لئے موزوں علاقے
سحر 2006 ☆	یکم نومبر تا 15 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
لاٹا فی 2008	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
فیصل آباد 2008	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے۔ کلرٹھی اور پانی کی کمی والی زمین کے لئے موزوں
آری 2011	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
پنجاب 2011	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے

2011	کیم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
2011	10 نومبر تا 15 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
این اے آر سی 2011	کیم نومبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
گٹیکسی 2013 ☆☆	کیم تا 30 نومبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
اجالا 2016	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے

☆ یہ قسم بیماری سے متاثر ہوتی ہے اس لئے اسے کم سے کم رقبہ پر کاشت کریں۔ ☆☆ دھان کے علاقہ میں یہ فصل بیماری سے متاثر ہوتی ہے۔

ب بارانی علاقوں کے لئے		
قسم	وقت کاشت	کاشت کے لئے موزوں علاقے
چکوال 50 ☆	15 اکتوبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام بارانی علاقے
این اے آر سی 2009	20 اکتوبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام بارانی علاقے
بارس 2009	20 اکتوبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام بارانی علاقے
دھراہی 2011	20 اکتوبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام بارانی علاقے
پاکستان 2013	20 اکتوبر تا 15 نومبر	پنجاب کے تمام بارانی علاقے

☆ یہ قسم 2015-16 میں کنگی سے متاثر ہوئی ہے اس کو کم سے کم رقبہ پر کاشت کریں۔

گندم کی سفارش کردہ اقسام کی خصوصیات گوشوارہ نمبر 3 میں دی گئی ہیں۔

برائے خصوصی توجہ

گندم کی فصل سے بہتر پیداوار لینے کیلئے اسکی کاشت کا موزوں ترین وقت کیم نومبر تا 20 نومبر ہے۔ محکمہ زراعت (توسیع اور اڈاپٹیو ریسرچ) کی تحقیق کے مطابق 20 نومبر کے بعد کاشت کی گئی فصل میں ہر روز تقریباً ایک فیصد کے حساب سے (20 تا 25 کلوگرام فی ایکڑ) پیداوار میں کمی آنا شروع ہو جاتی ہے۔ ہماری فصل تقریباً جنوری کے شروع تک کاشت ہوتی رہتی ہے جس سے پیداوار میں 50% تک کمی واقع ہو جاتی ہے اس لئے کاشت کاروں کو گوشورہ دیا جاتا ہے کہ وہ پوری کوشش کر کے گندم کو بروقت کاشت کریں۔ اگر چھٹی کاشت کو ایک ہفتہ پہلے کر لیا جائے تو پیداوار میں کافی اضافہ کیا جاسکتا ہے جو کاشت کار اور ملک دونوں کے لئے فائدہ مند ہے۔

شرح بیج

آبپاش و بارانی علاقے		
20 نومبر تک بوائی کے لئے	50 کلوگرام فی ایکڑ	بیج کا گاؤ کی شرح 85 فیصد سے ہرگز کم نہیں ہونی چاہئے۔
21 نومبر تا 15 دسمبر	60 کلوگرام فی ایکڑ	بصورت دیگر شرح بیج میں مناسب اضافہ کر لینا چاہئے۔

نوٹ: گندم کی اقسام چکوال 50، لاٹالی 2008، آر سی 2011، فیصل آباد 2008 زیادہ ٹھکوفے بناتی ہیں اس لیے ان کی بروقت کاشت کی صورت میں 85% سے زیادہ اگاؤ رکھنے والے بیج کی فی ایکڑ شرح کو مناسب و تراور کھیت تیاری کی صورت میں 5 کلوگرام تک کم کیا جاسکتا ہے۔

چھٹی کاشت گندم کے لئے شرح بیج میں اضافہ اس لئے ضروری ہے کہ درجہ حرارت میں کمی کی وجہ سے بیج کے اگاؤ میں تاخیر ہو جاتی ہے۔ پودا ٹھکوفے کم بناتا ہے اور سٹے چھوٹے رہ جاتے ہیں جبکہ پیداوار میں بنیادی شاخوں (Primary Tillers) کا حصہ زیادہ ہوتا ہے۔ لہذا بیج کی مقدار ایک حد تک بڑھانے سے بنیادی شاخوں میں اضافہ ہوگا جو پیداوار میں اضافے کا سبب بنے گا۔ مزید برآں شرح بیج میں مذکورہ اضافہ جڑی بوٹیوں کے کنٹرول کے لئے بھی معاون ثابت ہوگا کیونکہ گندم کے پودے زیادہ ہونے کی وجہ سے جڑی بوٹیوں کو بچھلنے پھولنے کا موقع نہیں ملے گا۔

نوٹ: بارانی علاقوں میں بارش وقت پر نہ ہونے کی وجہ سے گندم کا دانہ چھوٹا رہ جاتا ہے اس لئے بارانی علاقوں کے سیڈ گرڈری چھاننیوں کے سوراخ نہری علاقوں کے سیڈ گرڈری کی نسبت چھوٹے ہونے چاہئیں۔

کوشاورہ نمبر 3: گندم کی سفارش کردہ اقسام اور ان کی خصوصیات

نمبر شمار	قسم گندم	قد (سینٹی میٹر)	چنے کی ساخت	چنے کا پھیلاؤ (سینٹی میٹر)	چند فیصل پر پنے کا رنگ	رنگ دانہ	سٹے میں دانوں کی اوسط تعداد	ایک ہزار دانوں کا اوسط وزن (گرام)	پیداواری صلاحیت (سینٹی ایکڑ)
01	سحر 2006	105-110	سیدھا	2-2.5	سفید	شرقی	42	46.0	64
02	چکوال 50	99-104	سیدھا	1.5-1.8	زردی مائل	شرقی	60	38.4	60
03	لاہوری 2008	90-110	نیم سیدھا	1.7-1.8	زردی مائل	شرقی	45	40	61
04	فیصل آباد 2008	98-110	نیم سیدھا	1.7-1.8	زردی مائل	شرقی	45	40	61
05	این اے آر 2009	106.5	نیم سیدھا	1.73	ہلکا سرخ	شرقی	68	41.2	52
06	بارس 2009	95.98	نیم سیدھا	1.5 - 1.8	زردی مائل	شرقی	58	46.8	60
07	آر 2011	98-110	نیم سیدھا	1.3-1.5	سفید	شرقی	45	38.0	65
08	بنجاب 2011	110-115	نیم سیدھا	1.5-1.6	سرخ مائل	شرقی	55	45	69
09	ملت 2011	110-115	نیم سیدھا	1.5-2.0	سرخ مائل	شرقی	60	43	64
10	دھراپی 2011	95-104	سیدھا	1.8-2.00	سفید	شرقی	73	32	55
11	آس 2011	95-105	نیم سیدھا	1.8-2.00	سفید	شرقی	65-75	40-44	72
12	این اے آر 2011	101	نیم سیدھا	2.6	زردی مائل	شرقی	65	41	72
13	سینٹس 2013	105-115	نیم سیدھا	1.8-2.00	زردی مائل	شرقی	60-70	45-48	79
14	پاکستان 2013	112	نیم سیدھا	2	زردی مائل سفید	شرقی	60	41-42	72
15	اجالا 2016	95-105	سیدھا	2.6-2.8	سفید	شرقی	54-60	40	75

بیج کی فراہمی

ترقی دادہ اقسام کا بیج پنجاب سیڈ کارپوریشن کے ڈپوزٹس اور ڈیلروں سے وافر مقدار میں دستیاب ہے۔ کاشتکار حکومت کی مہیا کردہ اس سہولت سے فائدہ اٹھائیں اور صرف تصدیق شدہ بیجوں سے پاک بیج ہی استعمال کریں۔ اس سال پنجاب سیڈ کارپوریشن کے پاس مندرجہ ذیل اقسام کا بیج درج شدہ مقدار میں دستیاب ہے۔

نمبر شمار	نام قسم	مقدار بیج (پچاس کلوگرام ولے تھیلے)	نمبر شمار	نام قسم	مقدار بیج (پچاس کلوگرام ولے تھیلے)
1	اجالا 2016	69004	6	آری 2011	798
2	فیصل آباد 2008	375003	7	پنجاب 2011	9518
3	لاہانی 2008	7255	8	چکوال 50	23613
4	آس 2011	2134	9	دیگر	29174
5	گھنسی 2013	531180	10	کل تھیلے	1047679

اس کے علاوہ پرائیوٹ سیڈ اینجنیز کی طرف سے بھی بیج سپلائی کیا جاتا ہے۔

گندم کے بیج کو زہر لگانا

گندم کی مختلف بیماریوں میں کانگاری، کرنل بنٹ اور اکیڑا وغیرہ زیادہ نقصان دہ ہیں اور پیداوار میں نقصان کا باعث بنتی ہیں۔ ان پر قابو پانے کے لئے بیج کو بوائی سے پہلے ملکہ زراعت کے مقامی عملہ سے مشورہ کر کے مناسب پھپھوند کش زہر لگائیں۔

بیج کو زہر لگانے کا طریقہ

سب سے بہتر طریقہ یہ ہے کہ بیج کو زہر لگانے کے لئے گھونسنے والا ڈرم استعمال کیا جائے۔ اگر یہ میسر نہ ہو تو پلاسٹک کی ایک بوری میں وزن شدہ بیج ڈال کر وزن کے مطابق سفارش کردہ زہر ڈالیں اور خیال رہے کہ بوری کو تقریباً آدھا بھرا جائے اور پھر دونوں طرف سے پکڑ کر اچھی طرح ہلائیں تاکہ بیج کے ہر دانے کو زہر لگ جائے۔

زمین کی تیاری

☆ گندم کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے کھیت کا اچھی طرح تیار اور ہموار ہونا بہت ضروری ہے۔ وہاں کھیتوں میں دیہا تین دفعہ وقفہ وقفہ سے ہل چلائیں۔ اس سے جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں اور موسمی اثرات سے زمین میں موجود غذائی عناصر یورے کے لئے قابل حصول حالت میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ جہاں کھیتیں ضرورت ہو کر الیزریلیٹر سے زمین کو ہموار کریں۔ ہل راؤنی سے پہلے کھیتوں کو چھوٹے چھوٹے حصوں میں تقسیم کریں تاکہ کم پانی سے زیادہ رقبے پر راؤنی ہو سکے۔ جب بوائی کا وقت نزدیک آئے تو سورج نکلنے سے پہلے ہل چلائیں اور سہاگہ دیں۔ یہ عمل دو تین بار کرنے سے جڑی بوٹیاں تلف ہو جائیں گی اور زمین کی نیچے کی نمی اوپر آجائے گی جو گندم کے اچھے اگاؤ کی ضامن ہوگی۔ ہل راؤنی علاقوں میں بارشوں کا پانی زمین میں سنبھالنے کے لئے سون سون کی پہلی بارش کے بعد گہرا ہل چلا کر چھوڑ دیں تاکہ زیادہ سے زیادہ پانی جذب ہو سکے۔ اس مقصد کیلئے مولڈ بولڈر (ٹی پلٹنے والا ہل) یا پلے ہل استعمال کریں۔ نیز کھیتوں کو ہموار کرنا، جڑی بوٹیوں کی تلفی اور دوران فصل بارشوں کے پانی کو محفوظ کرنے کے لیے مضبوط و مٹھ بندی وغیرہ ایسے عوامل بڑی اہمیت کے حامل ہیں۔ ہل سیلاب کے علاقہ میں زمین کو ہموار کر کے گہرا ہل چلائیں تاکہ مناسب نمی میسر ہو۔

رمبو یارگٹ مارنا

راؤنی کے بعد وتر آنے پر زمین کو دو تین دن کے لئے کراہا سہاگہ چلا کر دبا دیا جاتا ہے۔ اس سے ڈھیلے وغیرہ نہیں بنتے۔

داب کا طریقہ

رہو کے بعد دوہرا ہل چلا کر سہاگہ دیا جائے اور ہفتہ عشر تک زمین کو یونہی پزارہنے دیا جائے تاکہ جڑی بوٹیوں کے بیج گپ آئیں۔ بعد ازاں بوائی کے لئے ہل چلا کر ان کو ختم کر دیا جائے۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے عمل بہت اہمیت کا حامل ہے۔ داب کا طریقہ گنتی اور دیہائی کاشت میں با آسانی اختیار کیا جاسکتا ہے لیکن چھتھی کاشت میں وقت کی کمی کی وجہ سے یہ طریقہ نہیں اپنایا جاسکتا۔

آخری تیاری برائے کاشت

(i) بھاری اور میرا زمین میں دو بار ہل چلائیں اور سہاگہ دیں۔

(ii) اگر زمین ہلکی اور رتھلی ہو تو صرف ایک بار ہل چلائیں اور اس کے بعد سہاگہ دینا کافی رہتا ہے۔

طریقہ کاشت

پنجاب کے آبپاش علاقوں میں فصلات کی ترتیب Cropping System کچھ اس طرح ہے کہ گندم کی پیشتر کاشت کپاس دھن سکا یا کئی کھوٹھ میں کی جاتی ہے۔ ہم کھد قہ پر گندم میال تینوں پر بھی کاشت کی جاتی ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ آبپاش علاقوں میں واقع قہ بھی گندم کے زیر کاشت لیا جاتا ہے۔ ہلہذا مختلف فصلات کے بعد گندم کی کاشت کے طریقہ جات کی تفصیل درج ذیل ہے۔

1- کپاس، مکئی اور کماد کے بعد گندم کی کاشت

الف۔ در طریقہ

کپاس کی چھڑیاں اور مکئی کے ٹڈے کاٹنے سے 15 سے 20 یوم قبل کھیت کو پانی دیں تاکہ جب آخری چٹائی کے بعد چھڑیاں کاٹیں تو زمین وتر حالت میں ہو اور کم سے کم وقت میں تیار کر کے گندم کاشت کی جاسکے۔ چھڑیاں کاٹنے کے فوراً بعد دو مرتبہ ہل چلا کر ایک مرتبہ رونا ویٹر کا استعمال کریں۔ اگر رونا ویٹر میسر نہ ہو تو بھاری سہاگہ دیں۔ اس کے بعد بیج بذر ریلے ڈرل کاشت کرنے سے بیج یکساں اور مناسب گہرائی پر جاتا ہے اور گاؤ بہتر ہوتا ہے۔

ب۔ خشک طریقہ

مکئی کے ٹڈے اور کپاس کی چھڑیاں کاٹنے کے بعد اور مکادی برداشت کے بعد دو مرتبہ عام ہل چلائیں اور ایک مرتبہ رونا ویٹر یا ڈسک ہیرویل کا استعمال کریں۔ بوائی بذر ریلے ڈرل کرنے کے بعد فوری طور پر کھیت کو پانی لگا دیں۔ خیال رہے کہ ڈرل کردہ بیج کی گہرائی ایک انچ سے زیادہ نہ ہو۔ اس طریقہ کاشت سے وقت کی بچت ہوتی ہے اور گاؤ بھی جلدی ہوتا ہے کیونکہ بیج کو مطلوبہ پانی وافر مقدار میں میسر آتا ہے۔

ج۔ گپ چھٹ طریقہ

کپاس کی چھڑیاں اور مکئی کے ٹڈے کاٹنے کے بعد دو مرتبہ عام ہل چلائیں اور بھاری سہاگہ دیں۔ بعد ازاں کھیت کو پانی دیں اور پھر 6 تا 4 گھنٹے بھگوائے ہوئے بیج کا چھمہ دیں۔ یہ طریقہ کاشت کھراٹھی زمینوں کے لئے بہت موزوں ہے کیونکہ پانی کھڑا ہونے کی وجہ سے نمکیات کے مضراثرات کم اثر انداز ہوتے ہیں۔

2۔ دھان کے بعد کاشت

دھان کی فصل کو برداشت سے 15 روز قبل پانی دینا بند کر دیں تاکہ فصل برداشت ہونے تک زمین وتر حالت میں آجائے اور بغیر انتظار کئے گندم کاشت ہو سکے۔ برداشت کے فوراً بعد ایک مرتبہ رونا ویٹر (Rotavator) یا دو دفعہ ڈسک ہیرویل چلائیں۔ اس کے بعد ہل بھری سہاگہ دیں اور بذر ریلے ڈرل گندم کاشت کریں۔ جہاں زیر بیج ڈرل یا پٹی سیڈر (Happy Seeder) میسر ہو وہاں دھان کی برداشت کے بعد وتر میں گندم کی فصل اس ڈرل سے کاشت کریں۔ اس سے نہ صرف زمین کی تیاری پر آنے والے اخراجات کی بچت ہوگی بلکہ فصل کی بروقت کاشت کو بھی یقینی بنایا جاسکے گا۔

3۔ پٹریوں پر کاشت (Bed Planting)

گندم کو پٹریوں پر کاشت کرنے کا ایک نیا طریقہ بھی رواج پا رہا ہے۔ گندم کو پٹریوں پر کاشت کرنے سے عام طور پر اچھے نتائج برآمد ہوئے ہیں لہذا گندم کو پٹریوں پر کاشت کرنے سے ایک تو پانی کی بچت ہوتی ہے اور دوسرا فصل نہیں گرتی اور اس سے بہتر پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ مزید برآں پٹریوں پر کاشت کی گئی گندم میں کماد ہرسوں وغیرہ کی مخلوط کاشت بھی آسانی سے کی جاسکتی ہے۔

4۔ بارانی علاقوں کے لئے طریقہ کاشت

مون سون کی پہلی بارش کے بعد زمین میں مولڈ بولڈ (مٹی پلٹنے والا ہل) یا ریلے ہل چلائیں تاکہ زمین کافی گہرائی تک بھر بھری ہو جائے اور زیادہ پانی جذب کر سکے۔ بعد ازاں گندم کی کاشت سے قبل ہر بارش کے بعد عام ہل چلائیں اور سہاگہ دیں تاکہ اگنے والی جڑی بوٹیاں تلف ہو سکیں اور زمین پر بھر بھری مٹی کی تہ بن جائے اور زمین کے اندر جذب ہونے والا پانی محفوظ رہ سکے۔ بوائی سے پہلے دو مرتبہ عام ہل چلائیں اور بھاری سہاگہ دیں تاکہ وتر زمین کی اوپر والی تہ میں آجائے۔ گندم بذر ریلے ڈرل کاشت کریں۔ تمام کھا دیوائی سے پہلے زمین کی تیاری کے وقت ڈالیں۔

5۔ بینڈ پلیمینٹ ڈرل سے گندم کی کاشت

بیج اور کھا دیو ایک ہی وقت پر ڈرل کرنے والی ریلے ڈرل کھا دیو بیج سے تقریباً دو انچ ایک طرف ڈرل کرتی ہے اور ساتھ ساتھ بیج بھی ڈرل کرتی ہے۔ اس طریقہ کاشت سے اگر موجودہ سفارش کردہ فاسفورس کھا دیو مقدار سے آدھی مقدار استعمال کی جائے تو بھی بھر پور پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ گندم کی بوائی کے لئے جب زمین تیار ہو تو پہلے زمین میں ریلے ڈرل کے ذریعے کھا دیو ڈرل کرنی چاہئے۔ اس کے ایک یا دو دن بعد ہلکا ہل اور سہاگہ دیکر گندم کا بیج ڈرل کرنے سے پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے کیونکہ اس طریقہ سے کھا دیو کی جڑوں میں زیادہ دستیاب رہتی ہے۔ اکثر کاشت کار بیج کو ڈرل کرتے وقت ڈرل کافی گہری کر دیتے ہیں۔ جس سے بیج دیر سے اگتا ہے اور زیادہ شگوفے بھی نہیں بنتے اور فصل کمزور رہ جاتی ہے جس سے پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ ڈرل کے ذریعے کاشت کرتے وقت ڈرل کو اس طرح ایڈجسٹ کریں کہ بیج دو انچ ڈھائی انچ گہرائی پر گرے۔

6۔ گندم کی کاشت کے بعد کھیلیاں بنانا

محلکہ زراعت شعبہ ریلے سرج اور اڈاچیو ریلے سرج کی تحقیق کے مطابق اگر چھمہ کے ذریعے کاشت کی گئی گندم میں ریدر (Ridger) کے ذریعے کھیلیاں بنا دی جائیں تو نہ صرف اس سے پانی کی بچت ہوتی ہے بلکہ فی ایکڑ پیداوار میں دو یا چار سن تک اضافہ بھی ہو جاتا ہے۔ اس طریقہ کاشت سے تمام آب پاش علاقوں میں مثبت نتائج حاصل ہوئے ہیں۔ اس طریقہ کو اپنا کر کاشتکار نہ صرف پانی کی کمی پر قابو پاسکتے ہیں بلکہ بہتر پیداوار حاصل کر کے اپنی آمدنی میں اضافہ کر سکتے ہیں۔ اس طریقہ کاشت میں عام طریقہ کی نسبت دس فیصد زیادہ بیج کا استعمال سے بہتر نتائج حاصل ہوئے ہیں۔

کھڑی کپاس میں گندم کی کاشت

گندم کی بروقت کاشت کی اہمیت کو مد نظر رکھتے ہوئے کھڑی کپاس میں گندم کی کاشت سے وقت بچایا جاسکتا ہے اور گندم کی بروقت کاشت کو ممکن بنایا جاسکتا ہے۔ گندم کی کاشت سے پہلے کھلی ہوئی کپاس کی چٹائی مکمل کرنی جائے اور پھر کھیت کو پانی سے بھر دیا جائے۔ کھیت میں اگر تھیلیاں وغیرہ ہوں تو انہیں بھی پانی سے تر کر لیا جائے۔ اگر زمین میرا ہو تو پانی کھڑا ہونے کے فوراً بعد گندم کے بیج بکے ہوئے بیج کا یکساں دوہرا پھینک دے دیا جائے۔ بیج کو کھڑے کھڑوں سے بچایا جائے۔ گندم کو پھینک دینے کے 30 سے 40 دن بعد کپاس کی چھڑیوں کو کاٹ لینا چاہیے۔ کھڑی کپاس کے جس کھیت میں گندم کاشت کرنی ہو اس کا جڑی بوٹیوں سے خاص طور پر پاک ہونا ضروری ہے۔ کھڑی کپاس میں گندم کی کاشت کے راہنما اصول مندرجہ ذیل ہیں۔

(الف) وقت کاشت

کھڑی کپاس میں گندم کی کاشت کا بہترین وقت یکم نومبر تا 20 نومبر ہے۔ تاہم ماہ نومبر کے اوائل میں جتنی کاشت ہو اس سے بہتر نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

(ب) کھڑی کپاس میں گندم کا شرح بیج

گندم کا کھت مند، بیماریوں اور جڑی بوٹیوں کے بیجوں سے پاک 60 تا 70 کلوگرام فی ایکڑ بیج استعمال کریں۔ بیج کی شرح اگاؤ 85 فیصد سے کم نہیں ہونی چاہئے۔ بصورت دیگر شرح بیج میں مناسب اضافہ کر لینا چاہئے۔ زمین کی بافت کے مطابق شرح بیج میں ردوبدل کیا جاسکتا ہے۔

(ج) بیج کو بھگوانا

گندم کی کاشت سے قبل 6 تا 4 گھنٹے تک بیج کو بھگوانا جائے اور پھر بیج کو سائے میں خشک کر کے مقامی زرعی توسیع عملہ کے مشورہ سے مناسب پھچھوئی کش زہر لگائی جائے تاکہ آنے والی فصل مختلف بیماریوں سے بچ سکے۔

(د) کھادوں کا استعمال

اگر کپاس کی فصل کو فاسفورس کی کھاد مناسب مقدار میں دی گئی ہو تو گندم کیلئے اس کی ضرورت نہیں ہوتی۔ ورنہ بوٹی سے قبل کی گئی آبپاشی سے پہلے 1 بوری ڈی اے پی فی ایکڑ کے حساب سے پھینک دی جائے۔ بوٹی کے ایک مہینہ بعد ایک بوری یوریا فی ایکڑ استعمال کی جائے۔ چھڑیاں کاٹنے کے بعد آخر جنوری یا فروری کے شروع میں 1 سے 1.5 بوری یوریا فی ایکڑ ڈال دی جائے۔

(ه) چھڑیوں کی کٹائی

دسمبر کے آخری یا جنوری کے پہلے ہفتہ تک کپاس کی چھڑیاں کاٹ دی جائیں اور ان پر لگے ہوئے ٹینڈوں کو ڈالیا جائے۔ چھڑیاں تقریباً 12 انچ زمین کی سطح سے گہری کاٹی جائیں اور کھیت فوراً خالی کر لیا جائے۔

گندم کے لئے کھادوں کا استعمال

موجودہ سائنسی دور میں زرعی پیداوار کی بڑھتی ہوئی ضروریات کے لئے کھادوں کا استعمال لازمی ہو چکا ہے مگر ان کے استعمال میں متعدد عوامل شامل ہیں جن کے پیش نظر کھادوں کی مقدار کا صحیح تعین کرنا نہایت ضروری ہے۔ مثلاً زمین کی بنیادی زرخیزی، زمین کا کلرٹھاپن، اس کی قسم اور نوعیت، دستیاب نہری یا ٹیوب ویل کے پانی کی مقدار اور حالت، مختلف فصلوں کی کثرت کاشت (Cropping Intensity) اور کھیتی فصل وغیرہ۔ آبپاش اور بارانی علاقوں میں مختلف زرعی حالات کے مطابق کیمیائی کھادوں کے استعمال کی تفصیل گوشوارہ نمبر 4 اور 5 میں دی گئی ہے۔

گوشوارہ نمبر 4 : آبپاش علاقوں میں کیمیائی کھادوں کی سفارش کردہ مقدار

نوعیت زرعی زمین	غذائی عناصر (کلوگرام فی ایکڑ)			پہلے دوسرے پانی کے ساتھ
	نائٹروجن	فاسفورس	پوٹاش	
گھڑی زمین 1. سہائی مادہ 0.86% تک 2. سولس 7 پی ایم تک 3. پاش 80 پی ایم تک	52	46	25	☆ ایک بوری یوریا ☆ پونے دو بوری امونیم نائٹریٹ
اوسط زرعی زمین 1. سہائی مادہ 0.86% تا 1.29% 2. سولس 14 تا 7 پی ایم 3. پاش 180 تا 80 پی ایم	46	34	25	☆ ایک بوری یوریا ☆ پونے دو بوری امونیم نائٹریٹ
زرعی زمین 1. سہائی مادہ 1.29% سے زیادہ 2. سولس 14 پی ایم سے زیادہ 3. پاش 180 پی ایم سے زیادہ	32	23	25	☆ آدھی بوری یوریا ☆ ایک بوری امونیم نائٹریٹ

نوٹ: پوٹاشیم سلفیٹ کی جگہ ایم او پی (Murate of Potash) بھی استعمال کی جاسکتی ہے۔

کوشاورہ نمبر 5: بارانی علاقوں میں بارش کی مقدار کے لحاظ سے کھا دوں کی سفارش کردہ مقدار

سالانہ بارش	غذائی عناصر (کلوگرام فی ایکڑ)			بوائی سے پہلے کھا دوں کی مقدار (بوریوں میں)
	پیش	فاسفورس	نائٹروجن	
1- کم بارش علاقہ (سالانہ بارش 350 ملی میٹر تک) راجن پور تھانہ، ڈیرہ غازی خان، مظفر گڑھ، مٹکھریا، نوابی اور خوشاب کے بارانی علاقے	12	23	23	ایک بوری ڈی اے پی + 3/4 بوری یوریا + آدھی بوری پونا شیم سلفیٹ اڑھائی بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ایک بوری یوریا + آدھی بوری پونا شیم سلفیٹ دو بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پونا شیم سلفیٹ
2- درمیانی بارش علاقہ (سالانہ بارش 350 سے 500 ملی میٹر تک) چکوال، پنڈی گھیب، تلمہ گنگ اور پنڈا دن خاں کے علاقہ جات	12	34	36	ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری یوریا + آدھی بوری پونا شیم سلفیٹ چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ڈیڑھ بوری یوریا + آدھی بوری پونا شیم سلفیٹ سواتین بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پونا شیم سلفیٹ
3- زیادہ بارش علاقہ (500 ملی میٹر سے زیادہ) راولپنڈی، ایک، جہلم، سوہا، نارووال، کجرات، کھاریاں اور شکر گڑھ کے علاقہ جات۔				

خصوصی نوٹ: ترقی پسند کاشتکار نائٹروجن 64، فاسفورس 46 اور پونا شیم 25 کلوگرام فی ایکڑ یعنی دو بوری ڈی اے پی + ایک بوری یوریا (آدھی بوری بوائی کے وقت اور آدھی بارش کے وقت) + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ بوقت بوائی اور ایک بوری یوریا پہلے یا دوسرے پانی کے ساتھ استعمال کر کے اچھی پیداوار لے رہے ہیں۔ بھاری زمین کی صورت میں کھا دوں کی مقدار کسی قدر کم کر دی جائے۔ چاول اور کما د کے بعد اور ریتیلے رقبوں میں گندم کی فصل کے لئے پونا شیم کی ایک بوری فی ایکڑ استعمال کرنا ضروری ہے۔ فاسفورس گندم کے لئے ایک اہم غذائی عنصر ہے۔ یہ جڑوں کو لمبا کرتی ہے، ستے کو مضبوط کرتی ہے، دانے کو موٹا کرتی ہے اور متعدد بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت فراہم کرتی ہے لہذا گندم کے لئے نائٹروجن اور فاسفورس کا استعمال کی نسبت تقریباً 1:1.5 یعنی دو بوری ڈی اے پی اور دو بوری یوریا رکھنا نہایت ضروری ہے کیونکہ فاسفورس کم استعمال کرنے کی وجہ سے پودا نرم اور نیا دہ ہز ہوتا ہے جس کی وجہ سے فصل کے گرنے اور اس پر بیماریوں کے حملے کا خطرہ بڑھ جاتا ہے نیز فصل کے پکنے میں تاخیر ہو جاتی ہے۔ اگر نائٹروجن اور فاسفورس کا تناسب صحیح رکھا جائے تو پیداوار میں 5 تا 10 من فی ایکڑ اضافہ ممکن ہے۔ نائٹروجن کھا دوں سفارش کردہ نسبت سے زیادہ مقدار میں استعمال کرنے سے فائدہ کی بجائے المنا نقصان ہوتا ہے۔ اسی طرح اگر نائٹروجن کھا دوں کا استعمال دوسرے پانی کے بعد کیا جائے تو فصل کے گرنے اور پیداواری نقصان کا احتمال بڑھ جاتا ہے۔ لہذا نائٹروجن کھا دوں کا استعمال 31 جنوری تک مکمل کر لیں۔ نیز آڈا پیو ریسرچ فارمرز پر چلنے والے IPM پراجیکٹ کے گزشتہ دو سالہ تجربات کی روشنی میں یہ بات اخذ کی گئی ہے کہ گندم کی بوقت بوائی اور پونا شیم والی کھا دوں 25 کلوگرام فی ایکڑ مقدار استعمال کرنے سے گندم پر تیلے کے حملہ کا متاثر کیا جاسکتا ہے۔

دبئی و سبز کھا دوں کا استعمال

زمین کی بنیادی زرخیزی اور طبعی حالت کو درست رکھنے کے لئے دبئی و سبز کھا دوں کا استعمال بہت ضروری ہے۔ گوبر کی گلی سزی کھا دوں گریز زمین کی تیاری سے پہلے میسر ہو تو بحساب 10 تا 8 ٹن (تین سے چار ڈال) فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔ اس سے زمین کی زرخیزی اور نامیاتی مادے میں اضافہ ہوگا اور زمین کی طبعی حالت بھی بہتر ہوگی۔ گوبر کی کھا دوں تیار نہ ہونے کی صورت میں اگر وقت ہو تو گندم کی کاشت سے قبل گوارہ، جینتیا دیگر پھل دار اجناس اگائیں اور پھول آنے کے وقت بطور سبز کھا دوں زمین میں دبا دیں۔ اس سے زمین کی زرخیزی اور طبعی حالت بہتر ہو جائے گی اور گندم کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوگا نیز تین سال بعد تک سبز کھا دوں کا استعمال کی ضرورت نہیں ہوگی۔ خیال رہے کہ دبئی یا سبز کھا دوں زمین میں گندم کی بوائی سے دو ماہ قبل دبا دینی چاہئے۔

کھا دوں کے استعمال کے بارے میں ہدایات

کیمیائی کھا دوں استعمال کرنے سے پہلے مندرجہ ذیل ہدایات کو پیش نظر رکھیں۔

☆ کھا دوں کے استعمال سے پہلے زمین کا تجزیہ کروانا چاہئے۔ اس سلسلے میں پنجاب کے تقریباً تمام اضلاع میں تجزیہ گاہیں موجود ہیں جہاں سے کسان زمین اور ٹیوب ویل کے پانی کا تجزیہ کروا سکتے ہیں اور ان سفارشات کی روشنی میں کھا دوں کا صحیح اور بوقت استعمال کر سکتے ہیں۔ کھا دوں خریدنے سے قبل ان کا کوالٹی ٹیسٹ کروانا مفید ہے۔ ☆ آبپاش علاقوں میں فاسفورس اور پونا شیم کی ساری مقدار جبکہ نائٹروجن کی ایک تہائی مقدار بوقت کاشت ڈالی جائے۔ بقیہ نائٹروجن پہلے اور دوسرے پانی کے ساتھ برابر اقساط میں ڈالیں۔ ☆ تجربات سے یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ گندم کی فصل میں یوریا اور فاسفورس کھا دوں کا استعمال اگر پھلے کی بجائے بینڈ پلینٹ کے ذریعے کیا جائے تو بہتر پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ ☆ کھڑی گندم میں یوریا کے استعمال کے فوراً بعد آبپاشی کریں۔ ☆ کمزور زمینوں میں فصل کو مد نظر رکھتے ہوئے آدھی بوری یوریا مزید ڈالیں۔ ☆ چاول، کما اور کپاس کے بعد یا ریتیلے علاقوں میں پونا شیم کی کھا دوں بھی استعمال کریں۔ مگر پونا شیم کے لئے زمین کا تجزیہ کروانا ضروری ہے۔ ☆ ریتیلے علاقوں میں نقصان سے بچنے کے لئے نائٹروجن کھا دوں چار برابر ریتیلوں میں ڈالیں کیونکہ اپنی زمینوں میں نائٹروجن کھا دوں کے ضائع ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔ ☆ چھتھی کاشت کی صورت میں ساری کھا دوں کاشت کے وقت ہی ڈال دیں۔ ☆ آلو کی فصل کے بعد گندم کی چھتھی کاشت فصل کو نائٹروجن اور فاسفورس کی کھا دوں مناسب مقدار میں ڈالی جائے۔ ☆ شوروہ کلراٹھی زمینوں میں کیمیائی تجزیہ کے مطابق جیسٹ استعمال کریں۔ جیسٹ کا استعمال مون سون سے پہلے کریں۔ ☆ اگر کسی وجہ سے فاسفورس کھا دوں بوقت کاشت نہ ڈالی جاسکے تو پہلے پانی کے ساتھ ڈال دیں۔ ☆ بارانی علاقوں میں جیسٹ کا استعمال بحساب دس بوری فی ایکڑ اچھے نتائج دیتا ہے۔

آپاشی

آپاشی کا تعین کھیت میں گندم سے قبل کاشتہ فصل کے مطابق کیا جاتا ہے جس کی تفصیل درج ذیل ہے۔

الف۔ کپاس، مکئی اور کماو کے بعد کاشتہ گندم

پہلا پانی: ٹھکونے نکلنے وقت یعنی یوآئی کے 20 تا 25 دن بعد۔ (اوپری جز میں نکلنے وقت)

یہ وہ وقت ہے جب پودا ٹھکونے (Tillers) بناتا ہے اور پانی کی اشد ضرورت ہوتی ہے۔ اس مرحلے پر پانی دیر سے لگانے کی وجہ سے پودا ٹھکونے کم بناتا ہے اور فی پودا سٹوں کی تعداد بھی کم ہو جاتی ہے۔

دوسرا پانی: یوآئی کے 80 تا 90 دن بعد (گوبھ کے وقت)

اس وقت سٹ پودے کے اندر رہ رہا ہوتا ہے اور باہر نکلنے کے مراحل میں ہوتا ہے۔ اگر اس مرحلے پر پانی نہ دیا جائے یا تاخیر سے دیا جائے تو سٹے چھوٹے رہ جاتے ہیں اور نتیجتاً سٹے میں دانوں کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔

تیسرا پانی: دانہ بننے کی ابتدا (دو دوہیا حالت) یوآئی کے 125 تا 130 دن بعد۔

یہ سٹے میں دانہ بننے اور بھرنے کا وقت ہے۔ اگر اس مرحلے پر پانی نہ دیا جائے یا تاخیر سے دیا جائے تو دانے کا سائز چھوٹا رہ جاتا ہے اور پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

ب۔ دھان کے بعد کاشتہ گندم

پہلا پانی: یوآئی کے 30 تا 40 دن بعد

دھان کے وڈھ میں چونکہ ویز زیادہ ہوتا ہے اس لئے پہلا پانی قدرے تاخیر سے لگایا جائے تاکہ زمین نرم رہے، پودے کی جڑوں کو ہوا کی مناسب فراہمی جاری رہے اور پودا زیادہ جڑیں اور ٹھکونے بنا سکے۔

دوسرا پانی: یوآئی کے 80 تا 90 دن بعد (گوبھ کے وقت)

تیسرا پانی: دانہ بننے کی ابتدا (دو دوہیا حالت) یوآئی کے 125 تا 130 دن بعد

ج۔ چکھیتی کاشتہ فصل کے لئے آپاشی

پہلا پانی: شانیں نکلنے وقت (یوآئی کے 25 تا 30 دن بعد)

دوسرا پانی: گوبھ کے وقت (یوآئی کے 70 تا 80 دن بعد)

تیسرا پانی: دانے بننے کی ابتدائی حالت (دو دوہیا) (یوآئی کے 110 تا 115 دن بعد)

نوٹ: اگر موسم متواتر گرم اور خشک رہے تو ایک زائد پانی دوسرے اور تیسرے پانی کے درمیانی وقفہ میں لگانا ضروری ہے۔ نیز کاشتکار زمین اور موسم کے حالات کو مد نظر رکھتے ہوئے پانی لگانے کے وقت میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ 25 مارچ تک آخری آپاشی مکمل کر لیں۔ دیر سے کاشتہ گندم میں پانی تاخیر سے لگایا جا سکتا ہے۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

گندم کی اچھی اور زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے جڑی بوٹیوں کی تلفی انتہائی ضروری ہے۔ ایک اندازے کے مطابق جڑی بوٹیوں کی وجہ سے 14 تا 42 فیصد تک گندم کی پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ یعنی اگر 40 من فی ایکڑ پیداوار متوقع ہے تو یہ محض 23 من فی ایکڑ رہ جائے گی۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی مندرجہ ذیل طریقوں سے کی جا سکتی ہے۔

1۔ بارہیرو

پہلے پانی کے بعد ویز آنے پر وہیری بارہیرو چلائی جائے اس سے جڑی بوٹیاں بہت حد تک تلف ہو جاتی ہیں۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے یہ طریقہ مفید ہے اس کا ایک فائدہ یہ ہے کہ اس سے زمین میں ویز دیر تک قائم رہتا ہے۔

2۔ گوڈی

فصل کے گاؤ کے بعد کھر پے یا کسولے سے خشک گوڈی کر کے فصل کو جڑی بوٹیوں سے پاک کیا جا سکتا ہے۔ یہ عمل کافی موثر ہے بشرطیکہ کاشتکار کے پاس افرادی قوت ہو۔

3۔ تلفی بذریعہ جڑی بوٹی مارزہیرس (Herbicides)

جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے جب مندبہ بالاطریقہ لگانا کافی ثابت ہوں تو پھر محکمہ زراعت تو سب سے مشورہ سے مناسب جڑی بوٹی مارزہروں کا استعمال کیا جائے۔ زہروں کے استعمال کیلئے مندبہ ذیل احتیاطی تدابیر اختیار کی جائیں۔

☆ چوڑے پتوں اور نوکیلے پتوں والی جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے صرف مخصوص سفارش کردہ زہر استعمال کریں۔ ☆ ریتلے اور کھراٹھے علاقوں میں ان زہروں کا استعمال محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کریں۔ ☆ زہر کے چھڑ کاؤ کے بعد گوڈی یا بارہیرو کے استعمال سے پرہیز کریں۔ ☆ سپرے کے بعد جڑی بوٹیوں کو چارہ کے طور پر ہرگز استعمال نہ کریں۔ ☆ سپرے کے دو دن کسی جگہ وہیری سپرے نہ کریں اور نہ ہی کوئی جگہ خالی رہنے دیں۔ ☆ معیاری سپرے کے لئے مخصوص نوزل (T. Jet یا Flat Fan) استعمال کریں اور سپرے اس وقت کریں جب گندم کے نمن سے چارپتے نکلے ہوں۔ ☆ تیز ہوا، دھند یا بارش والے دن سپرے نہ کیا جائے۔ تزیجا سپرے دھوپ میں کریں۔ ☆ پانی کی مقدار فی ایکڑ 100

120t لیٹر رکھیں۔ ہمیشہ مٹین کی کیلی بریشن کر کے کریں جس کا طریقہ درج ذیل ہے۔

سپرے مٹین کو ہر ۲۴ گھنٹے ہر حد تک پانی سے بھر لیں۔ اب پانی کا فصل پر اس طرح سپرے کریں گویا آپ زہر کا سپرے کر رہے ہیں۔ جب مٹین میں موجود پانی ختم ہو جائے تو سپرے شدہ فصل کا رقبہ معلوم کر لیں۔ فرض کریں یہ رقبہ ایک ایکڑ کا آٹھواں حصہ بنتا ہے۔ لہذا ایک ایکڑ فصل کو سپرے کرنے کے لئے آٹھ ٹینگی پانی درکار ہوگا۔ مذکورہ ایک ایکڑ رقبہ پر سپرے کرنے کے لئے زہری سفارش کردہ فی ایکڑ مقدار کو آٹھ حصوں میں برابر تقسیم کر کے ایک حصہ فی ٹینگی پانی میں ملائیں۔

کوشاورہ نمبر 6: گندم کے ضرر رساں کیڑے، پرندے، چوہے اور ان کا انسداد

نام کیڑا	شناخت	حاصل نقصان کا طریقہ	انسداد
کالی چوٹی (Black Ant)	یہ عام چوٹیوں کی طرح ہوتی ہے مگر جسامت میں بڑی ہوتی ہے۔	ہوائی کے وقت کھیتوں سے دانے اٹھا کر لے جاتی ہیں۔ جس سے فصل کا مطلوبہ باؤ کا حاصل نہیں ہوتا۔	☆ یہ کیڑا زمین میں گھر بنا کر رہتا ہے۔ اس کے بل تلاش کر کے ان پر مناسب زہروں کا دھوڑا کریں۔
دیمک (Termite)	یہ چھوٹا سا کیڑا ہوتا ہے۔ اس کا رنگ زردی مائل ہوتا ہے اور اپنا گھر زمین میں بنا کر خانہ کی شکل میں رہتا ہے۔	اس کیڑے کا حملہ لٹوں کی جڑوں پر ہوتا ہے۔ بارہائی علاقوں میں حملہ نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔ متاثرہ پودے پیلے پڑ جاتے ہیں اور شدید حملہ کی صورت میں مر جاتے ہیں۔ حملہ عام طور پر گزلیوں میں ہوتا ہے۔	☆ راؤنی کے وقت مناسب زہرا استعمال کریں۔ اگر حملہ فصل اگنے کے بعد بھی ہوتی ہے تو زہرا سی مقدار میں آپاشی کے ساتھ استعمال کریں۔
چور کڑا (Cut worm)	اس کی سنڈیاں دن کے وقت مڑھوں اور دراڑوں میں چھپی رہتی ہیں اور رات کے وقت حملہ کرتی ہیں۔	اس کا حملہ گتی ہوئی فصل پر ہوتا ہے اور پودوں کو سطح زمین سے کاٹ دیتا ہے۔ کھاتا کم اور کاٹ کاٹ کر ضائع زیادہ کرتا ہے۔	☆ پانی دینے سے بھی حملہ کم ہو جاتا ہے۔
گندم کا ست حملہ (Aphid)	یہ بڑی مائل چھوٹا سا کیڑا ہے۔ جس کا جسم ناپائیدار کی طرح ہوتا ہے۔ جسم کے اوپر آخری حصے میں دو مایاں نظر آتی ہیں جن سے مٹھا مادہ خارج ہوتا ہے۔ جنگلی وجہ سے چوں پر کالی چھوڑی آگ آتی ہے۔ عام طور پر ایک جگہ پر اکٹھے پائے جاتے ہیں اور اگر ان کو چھڑا بھی جائے تو بہت کم حرکت کرتے ہیں۔	یہ کیڑا پودوں کے پتوں، پھلکوں اور سٹوں کا رس چوستا ہے۔ جس سے پودا اور سٹے کمزور ہو جاتے ہیں۔ شدید حملے کی صورت میں دانے سکڑ جاتے ہیں اور پیداوار پر برا اثر پڑتا ہے۔ مارچ میں اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ شدید حملے کی صورت میں پتوں پر کالی آلی آگ آتی ہے۔ اس سے پودے کے خوراک بنانے کے عمل میں رکاوٹ پیدا ہو جاتی ہے۔	☆ اس کیڑے کا حملہ فروری مارچ میں کافی ہوتا ہے۔ عموماً سفید کیڑے مثلاً مختلف اقسام کی سفید بھونڈیاں (ایڈی برڈ پھل) کرائی سوپا، مکڑی، ہر فڈ فلانی اور طفیلی کیڑے اس کی تعداد کو بڑھانے نہیں دیتے۔ تیز بارش ہو جائے تو کیڑے کی تعداد کافی حد تک کم ہو جاتی ہے۔ ☆ گندم پر زری زہریں ہرگز استعمال نہ کریں۔ ☆ کھیتوں میں سفید کیڑوں کی پرورش کے لئے سرسوں کی لائیں لگائیں۔ ☆ بیج کو نکلنے سے پہلے سب کیڑے مار دوائی لگائیں۔ ☆ کھیتی کاشت کو فروغ دیں کیونکہ اس سے تیلے کا حملہ بھی کم ہوتا ہے۔ ☆ پاور سپرے سے پانی کا سپرے کریں۔
لشکری سنڈی (Army Worm)	اس کیڑے کی سنڈی عام طور پر پتوں اور سٹوں پر پائی جاتی ہے۔ اس کے جسم پر پھلیاں ہوتی ہیں۔ کیونکہ لشکری صورت میں چلتی ہوئی ایک کھیت سے دوسرے طرف بیلخا کرتی ہے۔ اس لئے اس کو لشکری سنڈی کہتے ہیں۔	یہ کیڑا بعض علاقوں میں کبھی کبھار ہوائی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ گندم کے پتوں اور سٹوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔	☆ حملہ شدہ کھیت کے گرد دکھائیاں کھودیں اور ان میں پانی چھوڑ دیں تاکہ رنگتی ہوئی سنڈیاں ان میں گر کر مر جائیں یا ان کو مٹی میں دبا دیں۔ ☆ حملہ شدہ کھیت کے گرد مناسب زہر کا دھوڑا کریں تاکہ سنڈیاں دوسرے کھیتوں پر حملہ آور نہ ہو سکیں۔
گلابی سنڈی (Pink Borer)	اس کی سنڈی گلابی رنگ کی ہوتی ہے۔ یہ کیڑا سنڈی کی حالت میں سردیوں کے دن چاول کے مڑھوں میں گزارتا ہے۔	یہ کیڑا چاول کے علاقوں میں گندم کی فصل پر حملہ آور ہوتا ہے اور درمیانی کونٹیل کاٹ دیتا ہے۔ جو سوکھ جاتی ہے۔ اس کا حملہ مارچ میں ہوتا ہے۔ متاثرہ سٹوں میں دانے نہیں بننے اور سفید نظر آتا ہے۔	☆ یہ کیڑا سردیوں کا موسم سنڈی کی حالت میں دھان کے مڑھوں میں گزارتا ہے۔ اس لئے دھان کی کٹائی کے بعد مڑھ تلف کر دیں تاکہ یہ سنڈیاں گندم کو نقصان نہ پہنچا سکیں۔ ☆ گندم کی متاثرہ شاخ کو اکھاڑ کر تلف کر دیں۔ ☆ فصل پر زہروں کا سپرے ہرگز نہ کریں۔

<p>☆ کپاس کی برداشت کے بعد چھڑیاں کاٹ کر زمین میں گہرائی چلائیں تاکہ زمین میں موجود پھوپھے تلف ہو جائیں۔</p> <p>☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔</p> <p>☆ فصل پر زہروں کا سپرے ہرگز نہ کریں۔</p>	<p>کپاس کے علاقوں میں اس کا حملہ ہوتا ہے۔</p> <p>سندھیاں نومبر دسمبر میں گندم کے شکوفوں کو کھاتی ہیں۔</p> <p>مارچ اپریل میں یہ سندھیاں سٹوں پر حملہ آور ہوتی ہیں اور دانوں کو کھاتی ہیں۔</p>	<p>امریکن سنڈی (Helicoverpa Spp)</p> <p>بالغ پختہ بھوسے تک کاٹا ہے لگے پھوپھے پر پھیلا ہوا ہے۔ سنڈی جسامت میں بڑی اور بڑے بھوسے تک کی ہوتی ہے۔ سنڈی کے کٹھن میں لہائی کے رخ دو لکیریں ہوتی ہیں لہذا کانگ سفیدی اکل رہتا ہے۔</p>
<p>☆ چوہوں کے بلوں کو مٹی یا پانی سے بھر دیا جائے یا بلوں کو اکھاڑ کر چوہوں کو مارا جائے۔ مقامی طور پر دستیاب پنجرے اور پھندے لگا کر بھی ان کو تلف کیا جا سکتا ہے۔</p> <p>☆ ایک حصہ زہر (نیک سافٹینڈ) کو 20 حصے لے میں ملا کر تھوڑے سے گڑ میں چھوٹی چھوٹی کولیاں بنائیں اور چوہوں کے بلوں کے پاس کھیتوں میں رکھیں تاکہ جب چوہے نکلیں تو کھا کر مر جائیں۔</p> <p>☆ ایک حصہ زہر کو 20 حصے ایلے ہوئے مکئی کے دانوں کے ساتھ ملائیں اور بلوں کے قریب رکھیں۔</p> <p>☆ کھیتوں میں ایک کوئی زہر فی بل رکھ کر بل کو مٹی سے بند کر دیں۔ کولیوں سے زہر ملی گیس نکل کر چوہے کو بل کے اندر ہی ختم کر دے گی۔ زہر کا ایک حصہ + انیس حصہ آنا + تھوڑا سا گڑ شربت ڈال کر کولیاں بنائیں اور بلوں کے قریب رکھیں۔ کولیاں کھا لینے کے بعد چوہوں کے جسم سے خون بہنے لگے گا اور وہ مر جائیں گے۔</p> <p>☆ نوٹ: زہر ملی کولیاں یا زہر آلوہ نے کھیت میں رکھیں تو بہت احتیاط کریں تاکہ مویشی، پتو جانور و جنگلی حیات ان کو نہ کھائیں۔</p>	<p>چوہے گندم کے علاوہ دوسری فصلوں کو بھی نقصان پہنچاتے ہیں۔ یہ فصل کو کھاتے کم اور نقصان زیادہ کرتے ہیں۔ گندم کے علاوہ مکا، چاول، مکئی، پھلدار پودوں، زریوں اور سبزیات کے پودوں کو کھا کر خراب کرتے ہیں اور نقصان پہنچاتے ہیں۔ نیز کھالوں اور ٹوں پر ان کے بلوں کی وجہ سے کافی مقدار میں پانی ضائع ہو جاتا ہے۔</p>	<p>چوہے (Rats)</p> <p>عام طور پر کھیتوں میں چوہے کافی نقصان کا باعث بنتے ہیں۔</p>
<p>☆ چڑیوں کو شکار کرنے والے پرندوں کی حوصلہ افزائی کرنی چاہئے۔ جالی یا پھندے لگا کر ان کو پکڑ کر بطور غذا استعمال کریں۔ ٹین کے ڈبے بجا کر بھی انہیں دور رکھا جا سکتا ہے۔ کپڑے یا مومی کاغذ کی جھنڈیاں کھیتوں میں لگانے سے پرندوں کو دور رکھا جا سکتا ہے۔</p>	<p>بوٹی فصل گندم کو اکھاڑ کر اور کھا کر نقصان پہنچاتی ہیں۔ چڑیوں کے جھنڈے کچی ہوئی فصل کے سٹوں سے دانے نکال کر ضائع کر دیتے ہیں۔</p>	<p>چڑیاں (Sparrows)</p> <p>گھریلو چڑیاں فصل پکنے پر حملہ کرتی ہیں۔</p>

نوٹ: زہروں کا انتخاب محکمہ زراعت کے ماہرین کے مشورہ سے کریں۔ تیلے کے خلاف زہریں استعمال نہ کریں تاکہ مفید کیڑوں کی پرورش ہو اور حیلہ قدرتی طور پر تلف ہوتا رہے۔

گندم میں سرسوں، کنولہ کی کاشت اور کھادوں کے مناسب استعمال سے سست تیلے کا تدارک

گندم کی فصل پر کئی ممالوں سے مسلسل لہذا (سست تیلے) کا حملہ بڑھ رہا ہے جس سے گندم کی فصل کو تین طرح سے نقصان ہو سکتا ہے۔

☆ کیڑا پھوس سے سرس چوستا ہے اس سے ان کا رنگ پیلا پڑ جاتا ہے پودے کمزور ہو جاتے ہیں۔ بڑھتی رہتی جاتی ہے۔ پیداوار اور اس کا معیار دونوں متاثر ہوتے ہیں۔ کیڑے کے جسم سے لیسڈارینٹھاماد نکلتا ہے جو پھوس اور پھوس کو لگ جاتا ہے۔ اس پر کالی لٹی پیدا ہو جاتی ہے۔ پودے کا خوراک بنانے کا عمل رک جاتا ہے۔ پیداوار پر برا اثر پڑتا ہے۔ کیڑا بہت سی وائری بیماریوں کو پھیلانے میں مدد دیتا ہے۔ خدا کا شکر ہے کہ اب تک پنجاب میں ایسی کوئی بیماری گندم پر نہیں دیکھی گئی لیکن پشاور کے علاقہ میں ان بیماریوں کی علامات نوٹ کی گئی ہیں۔

گندم کی فصل پر کیڑے کا تدارک اس لیے مشکل ہے کہ گندم پر کیڑے کے خلاف زہر کے سپرے کی سفارش نہیں کی جاتی کیونکہ اس کے بہت برے اثرات ہیں جن میں ماحول کا آلودہ ہونا، صحت کے مسائل اور مفید کیڑوں کا ختم ہونا شامل ہے۔

کھیتوں میں قدرتی طور پر پائے جانے والے فائدہ مند کیڑے لہذا (سست تیلے) کو کھا کر ختم کر دیتے ہیں لیکن اس میں فائدہ مند کیڑوں کے دیر سے پیدا ہونے کی وجہ سے لہذا (سست تیلے) سے فصل کو کافی نقصان ہو جاتا ہے۔ ماڈرن فارمرز پر کئی سال تجربات کرنے کے بعد لہذا (سست تیلے) کو کنٹرول کرنے کی بہت ہی سادہ اور قابل عمل حکمت عملی تیار کی ہے۔ جس پر کوئی خرچ نہیں آتا اس طریقہ میں گندم میں 100 فٹ کے فاصلے پر سرسوں / کنولہ کی دو لائیں کاشت کر کے لہذا (سست تیلے) کو کنٹرول کیا جاتا ہے۔

سرسوں / کنولہ کے پودوں پر گندم کے پودوں سے پہلے لہذا (سست تیلے) حملہ آور ہوتا ہے اس طرح فائدہ مند کیڑے بھی اس پر پہلے پیدا ہوتے ہیں۔ جس وقت گندم پر لہذا (سست تیلے) کا حملہ شروع ہوتا ہے اس وقت تک فائدہ مند کیڑوں کی تعداد کنولہ کے پودوں پر بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔ یہ فوراً گندم کی فصل پر منتقل ہو جاتے ہیں اور چند ہی دنوں میں گندم کے لہذا (سست تیلے) کو کھا کر کنٹرول کر لیتے ہیں۔ سرسوں / کنولہ پر حملہ کرنے والا لہذا گندم کی فصل کو نقصان نہیں پہنچاتا ماسی طرح گندم پر حملہ کرنے والا لہذا کنولہ کے پودوں پر حملہ آور نہیں ہوتا لیکن دونوں فصلوں پر پائے جانے والے مفید کیڑے ہر طرح

کے لگنے (ست ہلہ) کو کھاتے ہیں اور کامیابی سے کنٹرول کرتے ہیں۔ یا درہے گندم کی فصل پر کسی بھی صورت میں زہروں کا سپر نہیں کرنا چاہیے اس کے ساتھ ساتھ سرسوں / کنولہ سے حاصل ہونے والا خوردنی تیل بھی مقامی آبادی کی ضرورت کو پورا کرنے میں مددگار ثابت ہوگا اس وقت خوردنی تیل کی درآمد پر کثیر زر مبادلہ خرچ کرنا پڑتا ہے۔ مزید برآں الٹو ریسرچ فارمرز پر کئے گئے تجربات کی روشنی میں یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ جس فصل پر صرف نائٹروجن کھاد بحساب 69 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کی گئی تھی اس پر تیل کا حملہ اس فصل کے نسبتاً زیادہ تھا جس پر کھادوں کا تناسب استعمال (NPK 69-46-25) کلوگرام فی ایکڑ کے حساب سے کیا گیا تھا۔ لہذا ان تجربات کے مطابق ست تیل کے تدارک کے لئے کھادوں کے تناسب استعمال کی سفارش کی جاتی ہے۔

گندم کی بیماریاں ، علامات اور ان کا انسداد

گوشوارہ نمبر: 7

نام بیماری	بیمہ بیماری	علامات	انسداد
گندم کی مٹی کا نگیاری (Loose Smut)	یہ بیماری ایک قسم کی پھپھوندی کی بیمہ سے ہوتی ہے۔ جس کا نام (Ustilago tritici) ہے۔	یہ بیماری سیاہ سفوفی خوشوں کی صورت میں نمودار ہوتی ہے۔ سیاہ رنگ کا یہ سفوف جو کہ دانوں کی جگہ بیمار خوشوں میں نظر آتا ہے دراصل بیماری پیدا کرنے والی پھپھوندی کے آثار ہیں۔ ہوا کے ذریعے یا شمار خوشوں سے از کر تندرست پودوں کی نوخیز بانیوں پر گر جاتے ہیں۔ بیماری دانے کے اندر موجود رہتی ہے۔ آئندہ سال یہ دانے بیج کے طور پر استعمال کرنے سے بیماری پیدا ہو جاتی ہے۔	☆ بیج تندرست فصل سے رکھیں۔ ☆ مئی، جون میں بیج کو 4 سے 6 گھنٹے پانی میں بھگو کر دھوپ میں اچھی طرح سکھا کر آئندہ فصل کے لئے محفوظ کر لیں۔ ☆ بیج کو موزوں پھپھوندی کش زہریں بحساب دو گرام فی کلو بیج لگائیں۔
گندم کا اکھیرا (Foot Rot)	یہ مرض بھی پھپھوندی کی بیمہ سے ہوتی ہے۔ جس کا نام (Helminthosporium sativum) ہے۔	یہ مرض پودوں پر دو دفعہ حملہ آور ہوتا ہے۔ پہلا حملہ پودے کی حالت میں اور دوسرا جوان پودوں پر۔ پہلی صورت میں روئیدگی بہت کم ہوتی ہے۔ دوسرا حملہ فروری سے مارچ میں ہوتا ہے۔ اس وقت متاثرہ پودے مرتے نہیں لیکن بالیاں یا تو بالکل دانوں سے محروم ہو جاتی ہیں یا دانے چھوٹے رہ جاتے ہیں۔	☆ فصل کے خش و خاشاک کٹھکے کر کے تلف کر دیں۔ ☆ بیج تندرست استعمال کریں۔ ☆ قوت مدافعت رکھوانی اقسام کاشت کریں۔ ☆ بیج کو موزوں پھپھوندی کش زہریں لگائیں۔ ☆ جہاں بیماری کا خطرہ ہو وہاں ہلنی قدرے چھتھی کرنی چاہیے۔ ☆ خشک زمین میں بوائی کر کے فوراً پانی لگانے سے بیماری کم ہو جاتی ہے۔
گندم کی مٹی (Ear Cockle Disease)	یہ مرض ایک نیماٹوڈ کی بیمہ سے ہوتا ہے جس کا نام (Anguina tritici) ہے۔	متاثرہ پودے چھوٹے ہو کر بد شکل ہو جاتے ہیں اور رنگ قدرے زرد پڑ جاتا ہے۔ پودے کا تھچھوٹا رہ جاتا ہے۔ دانوں کی جگہ پٹیلے قدرے سیاہ رنگ کے گول گول بیج بن جاتے ہیں جسے مٹی کہتے ہیں۔	☆ بیج کو مٹی کے دانوں سے پاک کر لینے سے اس بیماری سے نجات حاصل کی جا سکتی ہے۔ سیڈ گریڈر استعمال کریں۔
برگی کا نگیاری (Flag Smut)	یہ مرض پھپھوندی کی بیمہ سے ہوتا ہے۔ جس کا نام (Urocystis tritici) ہے۔	گندم کی برگی کا نگیاری بڑی مہلک بیماری ہے اور متاثرہ پودوں کی پیداوار بہت متاثر ہوتی ہے۔ متاثرہ پودوں میں اول تو خوشے بنتے ہی نہیں اور بن بھی جائیں تو ان میں دانے برائے نام ہوتے ہیں۔ کاشت کے تقریباً چالیس روز بعد اس بیماری کی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔ پتوں پر رکوں کے برابر متوازی بھری ہوئی دھاریاں نظر آتی ہیں۔ جن کے پھٹنے سے ان میں سے سیاہ رنگ کا سفوف ظاہر ہوتا ہے۔ متاثرہ پودے جھک جاتے ہیں اور بعد میں مر جاتے ہیں۔ بیماری سے آلودہ بیج یا بیماری والے کھیتوں میں کاشت اس بیماری کے سال بہ سال جاری رہنے کا باعث بنتی ہے۔	☆ کاشت کے لئے تندرست بیج استعمال کریں۔ ☆ بیج کو موزوں پھپھوندی کش زہریں لگائیں۔ ☆ فصلوں کا اول بدل اپنائیں۔ ☆ بیماری سے متاثرہ پودوں کو کھیت سے نکال دیں۔

<p>☆ کنگلی کی تمام اقسام کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی سفارش کردہ اقسام کاشت کریں۔</p> <p>☆ وسیع و عریض رقبہ پر ایک قسم کی بجائے تین چار اقسام کاشت کریں۔</p> <p>☆ فصل کی نوپہر میں کاشت گیتی کاشت کریں کیونکہ اس پر کنگلی کا حملہ چھیتی فصل کی نسبت کم ہوتا ہے۔</p>	<p>موسم سرما میں بارشیں اس بیماری کے پھیلنے میں معاون ثابت ہوتی ہیں۔ زرد کنگلی میں زرد رنگ کے چھوٹے چھوٹے دھبے متوازی قطاروں میں یا لائنوں میں صف بستہ ہوتے ہیں۔ بھوری کنگلی میں بھوری رنگ کے دھبے گول کی بجائے بے ترتیب اور منتشر ہوتے ہیں۔ سیاہ کنگلی میں کنگلی کے گہرے بھورے رنگ کے دھبے پتوں اور تنے پر بڑے سائز کے ہوتے ہیں۔</p>	<p>اس مرض کی وجہ پھچھوندی ہے۔ پاکستان میں تین قسم کی کنگلی ہوتی ہے۔</p> <p>1- زرد کنگلی (Puccinia striiformis)</p> <p>2- بھوری کنگلی (Puccinia recondita)</p> <p>3- سیاہ کنگلی (Puccinia graminis)</p>	<p>کنگلی (Rusts)</p>
<p>☆ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔</p> <p>☆ بیج کموزوں پھچھوندی کش زہریں بحساب دو گرام فی کلوگرام بیج لگائیں۔</p>	<p>پودے کے چند شکوفے بیمار ہوتے ہیں۔ بقیہ چند سے اور ہر سٹے میں سے چند دانے بیماری کے حملہ کا شکار ہوتے ہیں۔ بیماری کا حملہ سے نمودار ہونے پر ہوتا ہے۔ بیج کا کچھ حصہ پھچھوندی سے متاثر ہوتا ہے۔ اور باقی حصہ میں Starch محفوظ رہتا ہے۔</p>	<p>(Tilletia indica)</p>	<p>گندم کی جدید یا جزوی کانگیاری کرنال بٹ (Karnal Bunt)</p>
<p>☆ اس بیماری کے تدارک کے لئے قوت مدافعت رکھنے والی محکمہ زراعت کی سفارش کردہ اقسام کاشت کریں۔</p>	<p>یہ بیماری گندم کے زمین کے اوپر والے تمام حصوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ لیکن عام طور پر بیماری پتوں کے اوپر والی سطح پر سفید سفوفی جھبوں کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے۔ پتے کا حملہ شدہ حصہ دوسری طرف سے بھورا یا گہرے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ اگر اس بیماری کا حملہ شروع موسم میں ہو جائے تو نقصان زیادہ ہوتا ہے۔ دانے جو نم ہو کر باریک رہ جاتے ہیں اور پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔</p>	<p>یہ بیماری ایک قسم کی پھچھوندی ہے جس کا نام (Erysiphe graminis) ہے۔</p>	<p>گندم کی سفوفی پھچھوند (Powdery mildew)</p>

گندم کا خالص بیج پیدا کرنا

- تمام کاشتکاروں کو چاہئے کہ ضرورت کے مطابق گندم کی منظور شدہ نئی اقسام کا خالص بیج اپنی کاشتہ فصل سے خود پیدا کریں۔ اس مقصد کے لئے درج ذیل ہدایات پر عمل کرنا چاہئے۔
- ☆ سفارش کردہ اقسام کو ہی کاشت کیا جائے۔
 - ☆ غیر اقسام کے پودوں کو کھیت سے نکال دیں۔
 - ☆ کاشت کی گئی فصل سے جڑی بوٹیوں کے علاوہ کانگیاری والے تمام پودے کاٹ کر شاہر میں ڈال کر دبا دیں۔
 - ☆ بھریاں باندھنے کے لئے پرانی یا اسی قسم کی گندم کا نا استعمال کریں۔
 - ☆ جن کھیتوں سے بیج حاصل کرنا مقصود ہو وہاں کھا داور پانی کی کمی نہ آنے دی جائے۔
 - ☆ گندم کی ہر قسم کا جدا جدا اکلیمان لگائیں۔
 - ☆ ہر قسم کی گہائی سے پہلے اور بعد میں تھریشر یا کمباٹن مشین اچھی طرح صاف کر لینی چاہئے۔ پہلی ایک یا دو بوریوں کا بیج نہ رکھیں۔
 - ☆ بیج ڈالنے وقت بوریوں پر گندم کی قسم کا نام ضرور لکھیں۔
 - ☆ بیج کے لئے محفوظ کئے جانے والے دانوں میں زیادہ سے زیادہ 10 فیصد تک ہونی چاہئے۔
 - ☆ بیج ذخیرہ کرنے کے لئے روشن اور ہوا دار گودام استعمال کریں۔

گندم کی کٹائی

- ☆ گندم کی کٹائی فصل پوری طرح پکنے پر کریں۔
- ☆ فصل کی بروقت سنبھال کے لئے کٹائی گہائی سے پہلے ہی مزدوروں، تھریشر، ٹریکٹر، ٹرائی، تریپالوں یا پلاسٹک کی چادروں اور کمباٹن ہارویٹرو وغیرہ کا انتظام کر لینا چاہئے۔
- ☆ بارش کے دوران فصل کی کٹائی بند کر دیں اور اس وقت تک دوبارہ شروع نہ کریں جب تک کہ موسم بہتر نہیں ہو جاتا۔
- ☆ کٹائی کے بعد بھریاں قدرے چھوٹی باندھیں اور سٹوں کا رخ ایک ہی طرف رکھیں۔

☆ کھلاڑے چھوٹے رکھیں اور اونچے کھیتوں میں لگائیں۔
☆ کھلاڑوں کے ارگرد پانی کے ٹکاس کے لئے کھائی بنانی چاہئے۔

گندم کو سٹور کرنا

غلہ کو ذخیرہ کرتے وقت ضائع ہونے سے بچانے کے لئے مندرجہ ذیل احتیاطی تدابیر اختیار کرنی چاہئیں۔

1- گہائی

گندم کی تھریٹیک کرتے وقت یہ خیال رکھا جائے کہ دانے ٹوٹنے نہ پائیں کیونکہ ٹوٹے ہوئے دانوں پر کیڑوں کا حملہ جلد اور زیادہ ہوتا ہے۔

2- نمی

غلہ کو گوداموں میں رکھتے وقت اس میں نمی تقریباً 10 فیصد سے زیادہ نہیں ہونی چاہئے۔ دانے کو دانت کے نیچے دبانے سے اگر کڑک کی آواز سے ٹوٹے تو نمی کی مقدار مناسب ہے۔

3- غلہ کو بوریوں میں بھرنا

غلہ کو ذخیرہ کرنے کے لئے نئی بوریاں استعمال کرنی چاہئیں۔ بصورت دیگر پرانی بوریوں کو محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے سفارش کردہ زہر کے محلول سے اچھی طرح سپرے کرنے کے بعد خشک کر کے گندم سے بھریں اور پھر گوداموں میں ذخیرہ کریں۔

گوداموں کو صاف کرنا

گوداموں میں اگر کوئی دراڑیں وغیرہ ہوں تو وہاں مٹی یا سینٹ لگا کر اچھی طرح بند کر دیا جائے پھر محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا سپرے کریں۔ اس عمل کے بعد گوداموں کو کم از کم 48 گھنٹے بند رکھنے کے بعد ان کے دروازے کھول دیئے جائیں۔ اس کے بعد 6 تا 4 گھنٹے تک گوداموں میں داخل نہ ہوں بعد ازاں ان کی اچھی طرح صفائی کی جائے۔

فیوگیشن (Fumigation)

اگر گوداموں میں چوہوں اور کیڑوں کا حملہ ہو جائے تو اس کے انسداد کے لئے ایلو مینیم فاسفائیڈ کی گولیاں استعمال کریں۔ گوداموں کے لئے 30 سے 35 گولیاں فی 1000 مکعب فٹ استعمال کریں۔ اگر جنس کھلی پڑی ہوئی ہو تو اس کو پلاسٹک شیٹ سے اچھی طرح ہوابند کر لیں۔ گوداموں کی سال میں دو مرتبہ فیوگیشن کریں۔ ایک غلہ ذخیرہ کرتے وقت اور دوسرا موسم برسات میں نمی بڑھنے پر ماہ جولائی میں۔

احتیاطیں

☆ گودام بالکل ہوابند ہونے چاہئیں بصورت دیگر زہریلی گیس کا اثر زائل ہو جاتا ہے۔ ☆ گودام کو کم از کم سات یوم کے لئے بند رکھیں۔ ☆ گودام کھولنے کے 6 تا 4 گھنٹے بعد داخل ہوں۔

غلہ کی چوہوں سے حفاظت

پاکستان میں ذخیرہ شدہ غلہ کو عموماً چوہے نقصان پہنچاتے ہیں۔ ان کے انسداد کے لئے موزوں زہریلی گولیاں بنا کر سات کے وقت چوہوں کی گزرگاہ پر رکھیں تو چوہے ان کو کھا کر مر جاتے ہیں۔

گندم کے بیج کی صفائی کے لئے سیڈ گریڈر کی سہولت

گندم کے وہ کاشتکار جنہوں نے اپنی فصل کی بوائی کے لئے اپنے کھیتوں سے بیج رکھا ہوا ہے۔ ان کو مطلع کیا جائے کہ گندم کے بیج کی صفائی کے لئے ہر مرکز کی سطح پر زراعت آفیسر کے دفتر میں سیڈ گریڈر مہیا کئے گئے ہیں۔ ان سے گندم کے بیج کی بہت اچھی طرح صفائی ہو جاتی ہے۔ سیڈ گریڈر سے بیج گندم کے چھوٹے اور پتھرا دانوں کے علاوہ جڑی بوٹیوں کے بیجوں سے بھی پاک ہو جاتا ہے۔ گندم کے کاشتکاروں کو چاہئے کہ اس سہولت سے فائدہ اٹھائیں اور بوائی سے پہلے بیج کو سیڈ گریڈر سے اچھی طرح صاف کروالیں۔ یہ سہولت محکمہ زراعت نے مفت مہیا کی ہے۔

توسیعی عملہ کی سرگرمیاں

علاقائی پیداواری منصوبے

زیر نظر پیداواری منصوبہ کو سامنے رکھتے ہوئے صوبہ پنجاب میں ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع) ای ڈی او زراعت صاحبان کی زیر نگرانی اپنے اپنے علاقوں کے پیداواری منصوبے تیار کریں گے جن میں پیداواری ٹیکنالوجی کے علاوہ رقبہ پیداوار کے اہداف بھی شامل ہوں گے۔ ان منصوبوں کی کاپیاں ان علاقوں کو توسیعی کارکنوں میں تقسیم کی جائیں گی تاکہ توسیعی کارکن اس کام کے ذریعے اپنی ذمہ داریوں سے آگاہ ہو سکیں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

جڑی بوٹیاں بارانی اور آبپاش دونوں علاقوں میں اچھی پیداوار کی راہ میں رکاوٹ ہیں۔ اگر ہم ان پر مندرجہ طور پر قابو پالیں تو موجودہ وسائل ہی سے گندم کی پیداوار میں 20 سے 25 فیصد تک اضافہ ہو سکتا ہے۔ یہ فیصلہ کیا گیا ہے کہ ہر فیلڈ اسٹنٹ اپنے حلقہ میں کاشتکار کی مدد سے کم از کم ایک پلاٹ "جڑی بوٹیوں کی تلفی" بذریعہ کیمیائی و میکانکی طریقہ لگائے گا تاکہ آمدنی و خرچ کے موازنہ سے کاشتکار جڑی بوٹیوں کی تلفی کی اہمیت سے آگاہ ہو سکیں۔ اس کے علاوہ ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت اپنے ضلع میں جڑی بوٹیوں کی تلفی اور آبپاشی کے مناسب استعمال کے سلسلے میں بھرپور مہم چلائے گا۔

ریفریٹر کورسز

ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت اور ڈپٹی ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع) ضلع اور تحصیل کی سطح پر ریفریٹر کورسز کا اہتمام کریں گے جس میں گندم سے متعلق تحقیقاتی اداروں اور ایڈیو ریسیرچ کے ماہرین کو مدعو کیا جائے گا۔ ان ریفریٹر کورسز میں زرعی توسیع کا عملہ اور کاشتکار شمولیت کریں گے۔ ضلع کی سطح کے ریفریٹر کورسز کے بعد تحصیل، مرکز اور یونین کونسل کی سطح پر بھی زمینداروں کے اجتماعات منعقد کر کے ان کو گندم کی نئی اقسام و کاشتی امور سے روشناس کرایا جائے گا۔ ریفریٹر کورسز کے اہداف ڈسٹرکٹ آفیسر اپنے ضلع کے پیداواری منصوبے میں درج کرے گا اور ان کے حصول کے لئے بھرپور کوشش کرے گا۔

سلوگن

محلہ زراعت کا توسیعی عملہ مناسب مقامات پر دیواروں، برجیوں اور سائن بورڈوں پر گندم کی کاشت کے لئے اہم ماٹو اور زرعی عوامل لکھوائے گا تاکہ کاشتکاروں تک زیادہ سے زیادہ ضروری معلومات پہنچ سکیں۔

نمائشی پلاٹ

ہر فیلڈ اسٹنٹ اور زراعت آفیسر (توسیع) گندم کی فصل کا ایک ایک ایکڑ کا نمائشی سنٹر بنائے گا جس میں مناسب شرح بیج، کھادوں کا استعمال، جڑی بوٹیوں کی تلفی اور آبپاشی وغیرہ کی محکمہ سفارشات اپنائی جائیں گی اور اس طرح کاشتکاروں کو ترقی دادہ ٹیکنالوجی اپنانے کی ترغیب دی جائے گی۔

ذرائع ابلاغ

گندم کی زیادہ سے زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے کاشت سے برداشت تک کے تمام مراحل کے دوران کاشتکاروں کو اخبارات، پمفلٹ، پوسٹر، ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے وقت کے مطابق ضروری سفارشات اور مشورے دیئے جائیں گے۔

زرعی لوازمات کی فراہمی

محلہ زراعت کا توسیعی عملہ زرعی لوازمات مثلاً بیج، کھاد، جڑی بوٹی کش زہروں وغیرہ کی فراہمی پر نظر رکھے گا تاکہ اگر کہیں ان کی کمی نظر آئے تو فوراً متعلقہ حکام کو مطلع کیا جاسکے۔ اسی طرح ملاوٹ، کم ہونے والے، ذخیرہ اندوزی کرنے والے دکانداروں کے خلاف بھی ضلع کی انتظامی مشینری کو مطلع کیا جائے گا تاکہ ان کا سدباب کیا جاسکے۔ کاشتکاروں کو چاہئے کہ وہ موسم بیج سے پہلے ہی حسب ضرورت واستطاعت کھاد، بیج اور زہریں وغیرہ خرید لیں۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار گندم اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-15000 اور 0800-29000 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے شام آٹھ بجے تک مفت فون کر کے مفید مشورے حاصل کر سکتے ہیں اس کے علاوہ محلہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے متعلقہ ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع) سے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام سرچ ایجنسی	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع) لاہور (سرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (لاہور) (سرچ) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	masood.qadir@hotmail.com
	تحقیقاتی ادارہ گندم ایوب انگریجیٹر سرچ ایجنسیوں کے نیشنل آباد	041	9201684	9201685	wri fsd@yahoo.com
3	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال	0543	594499	594501	bari chakwal@yahoo.com
4	ریجنل انگریجیٹر سرچ ایجنسیوں (RARI) بہاولپور	062	9255220	9255221	directoorrari@gmail.com
5	ایڈوانسڈ تحقیقاتی ادارہ (AZRI) بھکر	0453	9200133	9200134	azri bhakkar@gmail.com
6	پلانٹ جنٹلری سرچ ایجنسیوں کے جنگ روڈ نیشنل آباد	041	9201682	9201683	directorppri@yahoo.com

ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع)

میر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	انک	057	9316129	9316136	doa_agriext_atk@yahoo.com
2	بہاولپور	062	9255184	9255183	doaeextbwp2010@gmail.com
3	بہاولنگر	063	9240124	9240125	doaeextbwn@yahoo.com
4	بھکر	0453	9200144	9200144	doaeextbkr@yahoo.com

doaextokl@gmail.com	544027	551556	0543	پنڈوال	5
doaext_dgk@yahoo.com	9260144	9260143	064	ڈیرہ ہزاری خاں	6
doaextfsd@gmail.com	2652701	9200754	041	نہیں آباد	7
bhatti_doa@yahoo.com	9200203	9200195	055	گوجرانوالہ	8
doagujrat@gmail.com	9260446	9260346	053	گجرات	9
doagriextension@gmail.com	525600	525600	0547	خانقاہ آباد	10
doagrihang@yahoo.com	7650289	9200289	047	جھنگ	11
doaejlm@yahoo.com	9270333	9270324	0544	جہلم	12
doagriklw@gmail.com	9200060	9200060	065	خانہ نیوال	13
doaextkhh@yahoo.com	920159	920158	0454	خوشاب	14
doaextksr@gmail.com	2773354	9250042	049	قصور	15
doaelhr2009@yahoo.com	99200770	99200736	042	لاہور	16
jam_1575@yahoo.com	364481	9200106	0608	لودھیان	17
doaext.layyah@gmail.com	413748	413748	0606	لہہ	18
doaextmn@hotmail.com	9200319	9200748	061	ملتان	19
doagriextmzg@yahoo.com	9200041	9200042	066	مظفر گڑھ	20
doagri.extmwi@gmail.com	920095	920095	0459	میانوالی	21
doa_extmbdin@yahoo.com	508390	508390	0546	منڈی بہاؤالدین	22
doanarawal@yahoo.com	411084	412379	0542	نارووال	23
doagriextok@live.com	9200265	9200264	044	اکا ڈو	24
doapakpattan@gmail.com	352346	374242	0457	پاکپتن	25
doagriext.rwp.pk@gmail.com	9290351	9290331	051	راولپنڈی	26
doarajanpur@gmail.com	688848	688949	0604	راجن پور	27
doagriyk@yahoo.com	9230130	9230129	068	رحیم یار خان	28
doaextskt@yahoo.com	9250312	9250311	052	سیالکوٹ	29
doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doaextsahiwal@yahoo.com	4223176	9900185	040	سایوال	31
doaextqilaskp@gmail.com	3782232	9200263	056	تنکو پورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	2876972	2876103	056	ٹکا نہ صاحب	33
doagri@yahoo.com	2512529	2511729	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	34
doaextvehari@hotmail.com	3363360	3362603	067	وہاڑی	35
chiniot.agri@yahoo.com	322049	9210175	0476	چنیوٹ	36

آبیاش علاقوں میں گندم کی کامیاب فصل کیلئے رہنما اصول

- ﴿ بیماری سے پاک صحت مند اور تصدیق شدہ بیج زہر لگا کر کاشت کریں۔
- ﴿ سفارش کردہ اقسام، سفارش کردہ وقت و شرح بیج کے مطابق کاشت کریں۔
- ﴿ کوشش کریں کہ گندم کی کاشت نومبر کے مہینے میں مکمل ہو جائے۔
- ﴿ شرح بیج آگیتی کاشت کے لئے 50 کلوگرام اور چھیتی کاشت کے لئے 60 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔ زیادہ ٹنگونے بنانے والی اقسام کی شرح بیج میں 5 کلوگرام تک کمی کی جاسکتی ہے۔
- ﴿ کھڑی کپاس میں کاشت کے لئے شرح بیج 60 تا 70 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔
- ﴿ کاشت بذریعہ ریج ڈرل یا بذریعہ پور کریں۔
- ﴿ اوسط زرخیزی والی زمین میں نائٹروجن اور فاسفورس کا آپس میں تناسب 1:1.5 رکھیں یعنی دوپوری یوریا اور دوپوری ڈی اے پی فی ایکڑ استعمال کریں۔
- ﴿ گندم کی فصل میں جڑی بوٹیاں تلف کرنے کی طرف خصوصی توجہ دی جائے۔

- ﴿ چاول اور کماد کے بعد یا ریتلے رقبوں میں گندم کی فصل کے لئے پوناش کی ایک بوری فی ایکڑ استعمال کرنا ضروری ہے۔ ﴾
- ﴿ کپاس، مکئی اور کماد کے بعد کاشت کی جانے والی گندم کو پہلا پانی فصل کی بوائی کے 20 تا 25 دن اور دھان کے بعد آنے والی گندم کو 30 تا 40 دن بعد لگایا جائے۔ بقیہ آبپاشی فصل کی نازک حالتوں مثلاً کوبھ اور دانے کی دو دھیا حالت پر ضروری کی جائے۔ اگر موسم متواتر گرم اور خشک رہے تو ایک زائد پانی دوسرے اور تیسرے پانی کے درمیانی وقفہ میں لگایا جائے۔ ﴾
- ﴿ اگر کاشت ناگزیر ہو تو کاشت زیادہ سے زیادہ پندرہ دسمبر تک ختم کرنے کی کوشش کریں۔ ﴾

بارانی علاقوں میں گندم کی کامیاب فصل کے لیے رہنما اصول

- ﴿ کامیاب فصل کے لئے موسم گرما کی بارشوں کے وتر کو محفوظ کرنے کے لئے مون سون کی پہلی بارش کے بعد ایک مرتبہ راجہ بل اور بعد ازاں ہر بارش کے بعد عام بل چلائیں۔ ﴾
- ﴿ بیماری سے پاک صحت مند اور تصدیق شدہ بیج زہر لگا کر کاشت کریں۔ ﴾
- ﴿ سفارش کردہ اقسام، سفارش کردہ وقت و شرح بیج کے مطابق کاشت کریں۔ ﴾
- ﴿ شرح بیج 50 سے 60 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔ ﴾
- ﴿ کاشت بذریعہ پور یا ریج ڈرل کی جائے۔ ﴾
- ﴿ نائٹروجن اور فاسفورس کا تناسب 1:1.5 یعنی ڈیڑھ بوری یوریا اور ڈیڑھ بوری ڈی اے پی فی ایکڑ رکھیں۔ ﴾
- ﴿ گندم کی فصل میں جڑی بوٹیاں تلف کرنے پر خصوصی توجہ دیں۔ ﴾