

پیداواری ٹیکنالوجی

گندم

2017-18

(برائے آبپاش علاقہ جات)

پیداواری ٹیکنالوجی 2017-18 گندم (برائے آبپاش علاقہ جات)

گزشتہ سال پنجاب میں گندم کی دو کروڑ ایک لاکھ چودہ ہزار ٹن (20114000) پیداوار حاصل ہوئی، جس کا حصول اللہ بزرگ و برتر کی مدد کے ساتھ ساتھ چار نکاتی حکمت عملی کے ساتھ ممکن ہوا۔ اس حکمت عملی میں گندم کی بروقت کاشت، کھادوں کا متناسب استعمال، جڑی بوٹیوں کی تلفی اور پانی کا باکفایت استعمال شامل تھی۔ اس طرح آئندہ سال بھی بہتر منصوبہ بندی کی ضرورت ہے۔ اس لیے توسیعی کارکنوں اور کاشتکاروں کی رہنمائی کے لیے زیر نظر کتابچہ ترتیب دیا گیا ہے تاکہ اس سے استفادہ کر کے زیادہ سے زیادہ پیداوار کا حصول ممکن بنایا جاسکے۔

سفارش کردہ 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، صحت مند اور بیماریوں سے پاک بیج کا درجہ پہلے نمبر پر ہے۔ محکمہ زراعت نے مختلف علاقوں کے لئے گندم کی ترقی دادہ اقسام بوائی 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 چاہیے۔

بیج 2017-18 کے لئے سفارش کردہ اقسام گندم

قسم	وقت کاشت	کاشت کے لئے موزوں علاقے
سحر 2006 ☆	یکم نومبر تا 15 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
لائانی 2008	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
فیصل آباد 2008	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے۔ کلراٹھی اور پانی کی کمی والی زمین کے لئے موزوں
آری 2011	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
پنجاب 2011	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
ملت 2011	یکم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
آس 2011	10 نومبر تا 15 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
این اے آری 2011	یکم نومبر تا 30 نومبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
گلکسی 2013 ☆☆	یکم تا 30 نومبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
اجالا 2016	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
بور لاگ 2016	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آبپاش علاقے
جوہر 2016	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
گولڈ 2016	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
این این گندم-1	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۔

برائے خصوصی توجہ

گندم کی فصل سے بہتر پیداوار لینے کیلئے اسکی کاشت کا موزوں ترین وقت یکم نومبر تا 20 نومبر ہے۔ محکمہ زراعت (توسیع اور اڈا پیو ریسرچ) کی تحقیق کے مطابق 20 نومبر کے بعد کاشت کی گئی فصل میں 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 مشورہ دیا جاتا ہے کہ وہ پوری کوشش کر کے گندم کو بروقت کاشت کریں۔ اگر پچھتی 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

20 نومبر تک بوائی کے لئے	40-50 کلوگرام فی ایکڑ	بیج کے اگاؤ کی شرح 85 فیصد سے ہرگز کم نہیں ہونی چاہئے۔
21 نومبر تا 15 دسمبر تک بوائی کے لئے	50-60 کلوگرام فی ایکڑ	بصورت دیگر شرح بیج میں مناسب اضافہ کر لینا چاہئے۔

نوٹ: گندم کی اقسام لاثانی 2008، آری 2011، فیصل آباد 2008 زیادہ شگوفے بناتی ہیں اس لئے ان کی بروقت کاشت کی صورت میں 85% سے زیادہ اگاؤ رکھنے والے بیج کی فی ایکڑ شرح کو مناسب و تر اور کھیت کی تیاری کی صورت میں 5 کلوگرام تک کم کیا جاسکتا ہے۔

پچھتی 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 شگوفے 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 پھلنے پھولنے کا موقع نہیں ملے گا۔

بیج کی فراہمی

ترقی دادہ اقسام کا بیج پنجاب سیڈ کارپوریشن کے ڈپوؤں اور ڈیلروں سے وافر مقدار میں دستیاب ہے۔ کاشتکار حکومت کی مہیا کردہ اس سہولت سے فائدہ اٹھائیں اور صرف تصدیق شدہ بیماریوں سے پاک بیج ہی استعمال کریں۔ پرائیوٹ سیڈ اینجنیز کی طرف سے بھی بیج سپلائی کیا جاتا ہے۔ اس لیے ضرورت اس امر کی ہے کہ صرف تصدیق شدہ بیماریوں سے پاک اور گریڈڈ بیج ہی استعمال کریں۔

بیج کو زہر لگانے کا طریقہ

سب سے بہتر طریقہ یہ ہے کہ بیج کو زہر لگانے کے لئے گھومنے 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 مناسب تیار اور بہتر ہموار ہونا بہت ضروری ہے۔ وریال کھیتوں میں دو یا تین دفعہ وقفہ وقفہ سے بل چلائیں۔ اس سے جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں اور موسمی اثرات سے زمین میں موجود غذائی عناصر پودے کے لئے قابل حصول حالت میں تبدیل ہو جاتے

ہیں۔ ● جہاں کہیں ضرورت ہو کراہ لیزر لیولر سے زمین کو ہموار کریں۔ ● 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۔ ● بارانی علاقوں میں بارشوں کا پانی زمین میں سنبھالنے کے لئے مومن سون کی پہلی بارش کے بعد گہرا ہل چلا کر چھوڑ دیں تاکہ زیادہ سے زیادہ پانی جذب ہو سکے۔ اس مقصد کیلئے مولڈ بولڈ (مٹی پلٹنے والا ہل) یا راجہ ہل استعمال کریں۔ نیز کھیتوں کو ہموار کرنا، جڑی بوٹیوں کی تلفی اور دوران فصل بارشوں کے پانی کو محفوظ کرنے کے لیے مضبوط بند کی وغیرہ ایسے عوامل بڑی اہمیت کے حامل ہیں۔ ● سیلابہ کے علاقہ میں زمین کو ہموار کر کے گہرا ہل چلائیں تاکہ مناسب نمی میسر ہو۔

رمبز یا رگڑ مارنا

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

داب کا طریقہ

رمبز کے بعد دو ہراہل چلا کر سہاگہ دیا جائے اور ہفتہ عشرہ تک زمین کو یونہی پڑا رہنے دیا جائے تاکہ جڑی بوٹیوں کے بیج آگ آئیں۔ بعد ازاں بوائی کے لئے ہل چلا کر ان کو ختم کر دیا جائے۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے یہ عمل بہت اہمیت کا حامل ہے۔ داب کا طریقہ اگیتی اور درمیانی کاشت میں باآسانی اختیار کیا جاسکتا ہے لیکن پچھتی 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 ریتیلی ہو تو صرف ایک بار ہل چلانا 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 بیشتر کاشت کپاس، دھان، مکا، یا مٹی کے وڈھ میں کی جاتی ہے تاہم کچھ رقبہ پر گندم وریال زمینوں پر بھی کاشت کی جاتی ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ بارانی علاقوں میں واقع رقبہ بھی گندم کے زیر کاشت لایا جاتا ہے لہذا مختلف فصلات کے بعد گندم کی کاشت کے طریقہ جات کی تفصیل درج ذیل ہے۔

1- کپاس، مٹی اور مکا کے بعد گندم کی کاشت

الف۔ وتر کا طریقہ: کپاس کی چھڑیاں اور مٹی کے ٹانڈے 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 روٹاویٹر کا استعمال کریں۔ اگر روٹاویٹر میسر نہ ہو تو بھاری سہاگہ دیں۔ اس کے بعد بیج بذر لے کر کاشت کریں کیونکہ بذر لے کر کاشت کرنے سے بیج کیساں اور مناسب گہرائی پر جاتا ہے اور اگاؤ بہتر ہوتا ہے۔

ب۔ خشک طریقہ: مٹی کے ٹانڈے اور کپاس کی چھڑیاں کاٹنے کے بعد اور مکا کی برداشت کے بعد دو مرتبہ عام ہل چلائیں اور ایک مرتبہ روٹاویٹر یا ڈسک ہیرو ہل کا استعمال کریں۔ بوئی بذر لے کر کاشت 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 اگاؤ بھی جلدی ہوتا ہے کیونکہ بیج کو مطلوبہ پانی وافر مقدار میں میسر آتا ہے۔

ج۔ گپ چھٹ کا طریقہ: کپاس کی چھڑیاں اور مکئی کے ٹانڈے کاٹنے کے بعد دو مرتبہ عام بل چلائیں اور بھاری سہاگہ دیں۔ بعد ازاں کھیت کو پانی دیں اور پھر 4 تا 6 گھنٹے بھگوئے ہوئے بیج کا چھہ دیں۔ یہ طریقہ کاشت کلراٹھی زمینوں کے لئے بہت موزوں ہے کیونکہ پانی کھڑا ہونے کی وجہ سے نمکیات کے مضر اثرات کم اثر انداز ہوتے ہیں۔ سخت زمینوں میں گپ چھٹ کے طریقہ سے گندم کاشت کرنے کے لئے بیج بھگوانا ضروری نہیں۔

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 روٹاویٹر (Rotavator) یا دو دفعہ ڈسک ہیرو چلائیں۔ اس کے بعد بل بمعہ سہاگہ دیں اور بذریعہ ڈرل گندم کاشت کریں۔ جہاں زیرو ٹیلے لیج ڈرل یا پیپی 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 اٹھنے 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 پارہا 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، سوسوں وغیرہ کی مخلوط کاشت بھی آسانی سے کی جاسکتی ہے۔

4۔ بینڈ پلیسمنٹ ڈرل سے گندم کی کاشت

بیج اور کھاد کو ایک ہی وقت پر ڈرل کرنے والی ریج ڈرل کھاد کو 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 کھاد کی مقدار سے آدھی مقدار استعمال کی جائے تو بھی پھر پور پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ گندم کی بوائی کے لئے جب زمین تیار ہو تو پہلے زمین میں ریج ڈرل کے ذریعے کھاد ڈرل کرنی چاہئے۔ اس کے ایک یا دو دن بعد ہلکا بل اور سہاگہ دیکر گندم کا بیج ڈرل کرنے سے پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے کیونکہ اس طریقہ سے کھاد پودوں 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 تا اڑھائی انچ گہرائی پر گرے۔

5۔ گندم کی کاشت کے بعد کھیلیاں بنانا

محکمہ زراعت شعبہ ریسرچ اور اڈاپٹیو ریسرچ کی تحقیق کے مطابق اگر چھہ کے ذریعے کاشت کی گئی گندم میں ربر (Ridger) کے ذریعے کھیلیاں بنادی جائیں تو نہ صرف اس سے پانی کی بچت ہوتی ہے بلکہ فی ایکڑ پیداوار میں دو یا چار من تک اضافہ بھی ہو جاتا ہے۔ اس طریقہ کاشت سے تمام آب پاش علاقوں میں مثبت نتائج حاصل ہوتے ہیں۔ اس طریقہ کو اپنا کر کاشتکار نہ صرف پانی کی کمی پر قابو پا سکتے 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 کے استعمال سے بہتر نتائج حاصل ہوتے 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 کر لی جائے اور پھر کھیت کو پانی سے بھر دیا جائے۔ کھیت میں اگر کھیلیاں وغیرہ ہوں تو انہیں بھی پانی سے تر کر لیا جائے۔ اگر زمین میرا ہو تو پانی کھڑا ہونے کے فوراً بعد گندم کے بھگے ہوئے بیج کا یکساں دوہرا چھٹہ دے دیا جائے۔ البتہ اگر زمین سخت ہو اور پانی زیادہ دیر تک کھڑا رہتا ہو تو بیج کو بھگو نے کی ضرورت نہیں ہے بلکہ کھیت میں موجود پانی کو مد نظر رکھتے ہوئے مناسب وقفے کے بعد خشک بیج کا چھٹہ کریں۔ بیج کو کیڑے مکوڑوں سے بچایا جائے۔ گندم کا چھٹہ 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 10 نومبر تا 25 نومبر ہے۔

(ب) کھڑی کپاس میں گندم کا شرح بیج

گندم کا صحت مند، بیماریوں اور جڑی بوٹیوں کے بیجوں سے پاک 60 تا 70 کلوگرام فی ایکڑ بیج استعمال کریں۔ بیج کی شرح اگ 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 بھگوننا

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

(د) کھادوں کا استعمال

کھڑی کپاس میں کاشت گندم کے لئے کیمیائی کھادوں کی سفارش کردہ مقدار

نوعیت زرعی زمینی	غذائی عناصر (کلوگرام فی ایکڑ)			چھڑیاں کاٹنے کے بعد فی ایکڑ کھاد کی مقدار (بوریوں میں)	دوسرے پانی کے ساتھ
	نائٹروجن	فاسفورس	پوٹاش		
کنور زمین	52	46	25	• دو بوری ڈی اے پی + آدھی بوری پوریا + ایک بوری ایس او پی • پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + سوا • بوری پوریا + ایک بوری ایس او پی • اڑھائی بوری نائٹرو فاس + دو بوری ایس ایس • پی (18%) + ایک بوری ایس او پی	• ایک بوری پوریا یا • پونے دو بوری امونیم نائٹریٹ
نامیاتی مادہ 0.86% تک					
فاسفورس پی پی ایم تک					
پوٹاش 80 پی پی ایم تک					

<p>● ایک بوری یوریا یا پونے دو بوری امونیم نائٹریٹ</p>	<p>● ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + آدھی بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی یا چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ایک بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی یا ڈیڑھ بوری ایس ایس پی (18%) + پونے دو بوری نائٹرو فاس + ایک بوری ایس او پی</p>	25	34	46	<p>اوسط زرخیز زمین نامیاتی مادہ % 0.86 تا 1.29% فاسفورس 7 تا 14 پی پی ایم پوناش 80 تا 180 پی پی ایم</p>
<p>● آدھی بوری یوریا یا ایک بوری امونیم نائٹریٹ</p>	<p>● ایک بوری ڈی اے پی + آدھی بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی یا اڑھائی بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ایک بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی یا پونی بوری نائٹرو فاس + ایک بوری پوناشیم سلفیٹ + ڈیڑھ بوری ایس ایس پی (18%)</p>	25	23	32	<p>زرخیز زمین نامیاتی مادہ % 1.29 سے زائد فاسفورس 14 پی پی ایم سے زائد پوناش 180 پی پی ایم سے زائد</p>

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

(ہ) 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 توڑ لیا جائے۔ چھڑیاں تقریباً 2 انچ زمین 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 کلراٹھاپن، اس کی قسم اور نوعیت، دستیاب نہری یا ٹیوب ویل کے پانی کی مقدار اور حالت، مختلف فصلوں کی کثرت کاشت (Cropping Intensity) اور چھٹی فصل وغیرہ۔

آپاش علاقوں میں کیمیائی کھادوں کی سفارش کردہ مقدار

پہلے یا دوسرے پانی کے ساتھ	نی ایکڑ کھاد کی مقدار بوقت کاشت (بوریوں میں)	مقدار غذائی عناصر (کلوگرام فی ایکڑ)			نوعیت زرخیزی زمین
		پوناش	فاسفورس	نائٹروجن	
<p>● ایک بوری یوریا یا پونے دو بوری امونیم نائٹریٹ</p>	<p>● دو بوری ڈی اے پی + آدھی بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی یا پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + سوا بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی یا اڑھائی بوری نائٹرو فاس + دو بوری ایس ایس پی (18%) + ایک بوری ایس او پی</p>	25	46	52	<p>کم زرخیز زمین نامیاتی مادہ % 0.86 تک فاسفورس 7 پی پی ایم تک پوناش 80 پی پی ایم تک</p>

<p>● ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + آدھی بوری یوریا + ایک بوری یوریا یا پونے دو بوری امونیم نائٹریٹ</p> <p>● یوریا + ایک بوری ایس او پی یا</p> <p>● چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ایک بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی یا</p> <p>● ڈیڑھ بوری ایس ایس پی (18%) + پونے دو بوری نائٹروفاس + ایک بوری ایس او پی</p>	25	34	46	<p>اوسط زرخیز زمین</p> <p>نامیاتی مادہ 0.86% تا</p> <p>1.29%</p> <p>فاسفورس 7 تا 14 پی پی ایم</p> <p>پوٹاش 80 تا 180 پی پی ایم</p>
<p>● آدھی بوری یوریا یا</p> <p>● ایک بوری امونیم نائٹریٹ</p> <p>● ایک بوری ایس او پی یا</p> <p>● اڑھائی بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ایک بوری یوریا + ایک بوری ایس او پی یا</p> <p>● پونی بوری نائٹروفاس + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ + ڈیڑھ بوری ایس ایس پی (18%)</p>	25	23	32	<p>زرخیز زمین</p> <p>نامیاتی مادہ 1.29% سے زائد</p> <p>فاسفورس 14 پی پی ایم سے زائد</p> <p>پوٹاش 180 پی پی ایم سے زائد</p>

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

آڈاپٹیو ریسرچ پر چلنے والے IPM پراجیکٹ کے گزشتہ دو سالہ تجربات کی روشنی میں یہ بات اخذ کی گئی ہے کہ گندم کی بروقت بوائی اور پوٹاش والی کھاد کی 25 کلوگرام فی ایکڑ مقدار استعمال کرنے سے گندم پر تیلے کا حملہ نہیں ہوتا۔ بھاری زمینوں کی صورت میں دوسرے پانی کے ساتھ یوریا ایک بوری کی بجائے آدھی بوری ڈالیں۔ چاول اور مکا کے بعد اور پتلے رقبوں میں گندم کی فصل کے لئے پوٹاش کی ایک بوری فی ایکڑ استعمال کرنا ضروری ہے۔ فاسفورس گندم کے لئے ایک اہم غذائی عنصر ہے۔ یہ جڑوں کو لمبا کرتی ہے، تنے 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 کی کھاد بحساب دو بوری ڈی اے پی اور دو بوری یوریا رکھنا نہایت ضروری ہے کیونکہ فاسفورس کم استعمال کرنے کی وجہ سے پودا نرم اور زیادہ سبز ہو جاتا 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 کھاد سفارش کردہ نسبت سے زیادہ مقدار میں استعمال کرنے سے فائدہ کے بجائے الٹا نقصان ہوتا ہے۔ اسی طرح اگر نائٹروجن کھاد کا استعمال دوسرے پانی کے بعد کیا جائے تو فصل کے گرنے اور پیداواری نقصان کا احتمال بڑھ جاتا ہے۔ لہذا نائٹروجن کھاد کا استعمال 31 جنوری تک مکمل کر لیں۔

دیسی و سبز کھاد کا استعمال

زمین کی بنیادی زرخیزی اور طبعی حالت کو درست رکھنے کے لئے دیسی و سبز کھاد کا استعمال بہت ضروری ہے۔ گوبر کی گلی سڑی کھاد اگر زمین کی تیاری سے پہلے دستیاب ہو تو بحساب 8 تا 10 ٹن (تین سے چار ٹرائی) 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 کھاد دستیاب نہ ہونے کی صورت میں اگر وقت ہو تو گندم کی کاشت سے قبل گوارہ، جنتر یا دیگر پھلی دار اجناس اگائیں اور پھول آنے کے وقت بطور سبز کھاد 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 کھاد کے استعمال کی ضرورت نہیں ہوگی۔ خیال رہے کہ دیسی یا سبز کھاد زمین میں گندم کی بوائی سے دو ماہ قبل دبا دینی چاہیے۔

آپاشی

گندم کی نشوونما میں بعض نازک مراحل آتے ہیں جن میں پانی کی کمی پیداوار کو بری طرح متاثر کر سکتی ہے۔ ان میں پہلا مرحلہ جاڑ بنانے تک، دوسرا گوبھ اور تیسرا دانہ بننے کی ابتدا (دودھیا حالت) ہے۔ اس کے علاوہ آپاشی کا تعین کھیت میں گندم سے قبل کاشتہ فصل کے مطابق بھی کرنا ضروری ہے جس کی تفصیل درج ذیل ہے۔

الف۔ کپاس، مکی اور کماد کے بعد کاشتہ گندم

پہلا پانی:

شگوفے نکلتے وقت یعنی بوائی کے 20 تا 25 دن بعد۔ (اوپر کی جڑیں نکلتے وقت)

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

دوسرا پانی:

بوائی کے 80 تا 90 دن بعد (گوبھ کے وقت)

اس وقت سٹ پودے کے اندر بن رہا ہوتا ہے اور باہر نکلتے 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 بوائی کے 125 تا 130 دن بعد۔ (دودھیا حالت)

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 ہوتی ہے۔

ب۔ دھان کے بعد کاشتہ گندم

پہلا پانی:

بوائی کے 35 تا 45 دن بعد

دھان کے وڈھ میں چونکہ وتر 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 شگوفے بنا سکے۔

دوسرا پانی:

بوائی کے 80 تا 90 دن بعد (گوبھ کے وقت)

تیسرا پانی:

دانہ بننے کی ابتدا بوائی کے 125 تا 130 دن بعد۔ (دودھیا حالت)

ج۔ پھیتی کاشتہ فصل کے لئے آبپاشی

پہلا پانی:

شاخیں نکلتے وقت (بوائی کے 25 تا 30 دن بعد)

دوسرا پانی:

گوبھ کے وقت (بوائی کے 70 تا 80 دن بعد)

تیسرا پانی:

دانے بننے کی ابتدائی حالت (دودھیا) (بوائی 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 لگایا جاسکتا ہے نیز کاشتکار زمین اور موسمی حالات کو مد نظر رکھتے ہوئے پانی لگانے کے وقت میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ 25 مارچ تک آخری آبپاشی مکمل کر لیں۔ دیر سے کاشتہ گندم میں پانی تاخیر سے لگایا جاسکتا 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۔

1. بارہیرو

پہلے پانی کے بعد وتر آنے پر دوہری 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 مزید فائدہ یہ ہے کہ زمین میں وتر دیر تک قائم رہتا ہے۔

2. گوڈی

فصل کے اگاؤ کے بعد کھرپے یا سولے سے خشک گوڈی کر کے فصل کو جڑی بوٹیوں سے پاک کیا جاسکتا ہے۔ یہ عمل کافی موثر ہے بشرطیکہ کاشتکار کے پاس افرادی قوت کافی ہو۔

3. تلفی بذریعہ جڑی بوٹی مارزہریں (Herbicides)

جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے جب مندرجہ بالا طریقے ناکافی ثابت ہوں تو پھر محکمہ زراعت توسیع عملہ کے مشورہ سے مناسب جڑی بوٹی مارزہروں کا استعمال کیا جائے۔ زہروں کے استعمال کیلئے مندرجہ ذیل احتیاطی تدابیر اختیار کی جائیں۔

- جڑی بوٹی مارزہروں کے استعمال کے لئے درج ذیل احتیاطی تدابیر اختیار کی جائیں۔
- چوڑے پتوں اور نوکیلے پتوں والی جڑی بوٹیوں کے لئے مخصوص زہر استعمال کریں۔

- ریتلے اور کھراٹھے علاقوں میں ان زہروں کا استعمال محکمہ زراعت توسیع کے مقامی عملہ کے مشورہ سے کریں۔
- زہر کے چھڑکاؤ 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 دوران کسی جگہ دوہری سپرے نہ کریں اور نہ ہی کوئی جگہ خالی رہنے دیں۔
- معیاری سپرے کے لئے مخصوص نوزل (T. Jet/Flat Fan) استعمال کریں اور سپرے اس وقت کریں جب گندم کے تین سے چار پتے نکلے ہوں۔
- تیز ہوا، دھند یا بارش والے دن سپرے نہ کیا جائے۔ ترجیحاً سپرے دوپہر کے وقت کریں۔
- پانی کی مقدار فی ایکڑ 100 تا 120 لیٹر رکھیں۔
- کلراٹھے رقبوں پر ان زہروں کا سپرے نہ کیا جائے۔
- سپرے ہمیشہ مشین کی کیلی بریشن کر کے کریں جس کا طریقہ درج ذیل ہے۔

سپرے مشین کو مقررہ حد تک پانی سے بھر لیں۔ اب خالی پانی کا فصل پر اس طرح سپرے کریں گویا آپ زہر کا سپرے کر رہے ہیں۔ جب مشین 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 ٹینکی پانی درکار ہوگا۔ مذکورہ ایک ایکڑ رقبہ پر سپرے کرنے کے لئے زہر کی سفارش کردہ فی ایکڑ مقدار کو آٹھ حصوں میں برابر تقسیم کر کے ایک حصہ فی ٹینکی پانی میں ملائیں۔

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

- گندم کی فصل پر کئی سالوں سے مسلسل ایفڈ (ست تیلہ) کا حملہ بڑھ رہا ہے جس سے گندم کی فصل کو تین طرح سے نقصان ہو سکتا ہے۔
- یہ کیڑا پودوں سے رس چوستا ہے جس سے ان کا رنگ پیلا پڑ جاتا ہے اور پودے کمزور ہو جاتے ہیں۔ بڑھوتری رک جاتی ہے۔ پیداوار اور اس کا معیار دونوں متاثر ہوتے ہیں۔
- اس کیڑے کے جسم سے لیسڈار بیٹھا مادہ نکلتا ہے جو پتوں اور پودوں کو لگ جاتا ہے۔ اس پر کالی الی پیدا ہو جاتی ہے۔ پودے کا خوراک بنانے کا عمل رک جاتا ہے جس سے پیداوار پر برا اثر پڑتا ہے۔
- یہ کیڑا بہت سی وائرسی 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 ہیں۔
- کھیتوں میں قدرتی طور پر پائے جانے والے فائدہ مند کیڑے ایفڈ (ست تیلہ) کو کھا کر ختم کر دیتے ہیں۔ لیکن اس میں فائدہ مند کیڑوں کے دیر سے پیدا ہونے کی وجہ سے ایفڈ (ست تیلہ) سے فصل کو کافی نقصان ہو جاتا ہے۔ آڈیپو ریسرچ فارمرز پرکئی سال تجربات کرنے کے بعد ایفڈ (ست تیلہ) 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 کی فصل میں 100 فٹ کے فاصلہ پر سرسوں / کنولہ کی دو لائیں کاشت کر کے ایفڈ (ست تیلہ) کو کنٹرول کیا جاتا ہے۔
- سرسوں / کنولہ کے پودوں پر گندم کے پودوں سے پہلے ایفڈ (ست تیلہ) حملہ آور ہوتا ہے۔ اس طرح فائدہ مند کیڑے بھی اس پر پہلے پیدا ہوتے ہیں۔ جس وقت گندم پر ایفڈ (ست تیلہ) 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 ایفڈ (سست تیلہ) کو کھا کر کنٹرول کر لیتے ہیں۔ سرسوں / کنولہ پر حملہ کرنے والا ایفڈ گندم کی فصل کو نقصان نہیں پہنچاتا۔ اسی طرح گندم پر حملہ کرنے والا ایفڈ کنولہ کے پودوں پر حملہ آور نہیں ہوتا۔ لیکن دونوں فصلوں پر پائے جانے والے مفید کیڑے ہر طرح کے ایفڈ (سست تیلہ) کو کھاتے ہیں اور کامیابی سے کنٹرول کرتے ہیں۔ یاد رہے گندم کی فصل پر کسی بھی صورت میں زہروں کا سپرے 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 براں اڈیپٹو 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 تیلے کا حملہ اس فصل سے نسبتاً زیادہ تھا جس پر کھادوں کا متناسب استعمال (NPK69-46-25) کلوگرام فی ایکڑ کے حساب سے کیا گیا تھا۔ لہذا ان تجربات کے مطابق سست تیلے کے تدارک کے لئے کھادوں کے متناسب استعمال کی سفارش کی جاتی ہے۔

گندم کا خالص بیج پیدا کرنا

- تمام کاشتکاروں کو چاہیے کہ گندم کی منظور شدہ نئی اقسام کا ضرورت کے مطابق اپنی کاشتہ فصل سے خالص بیج خود پیدا کریں۔ اس مقصد کے لئے درج ذیل ہدایات پر عمل کرنا چاہیے۔
- 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 کانگاری والے تمام پودے کاٹ کر شاہر میں ڈال کر دبا دیں۔
- بھریاں باندھنے کے لئے پرالی یا اسی قسم کی گندم کا ناٹا استعمال کریں۔
- جن کھیتوں سے بیج حاصل کرنا مقصود ہو وہاں کھاد اور پانی کی کمی نہ آنے دی جائے۔
- گندم کی ہر قسم کا جدا جدا کھلیان لگائیں۔
- ہر قسم کی گہائی سے پہلے اور بعد میں تھریشر یا کمبائن 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 نمی 10 فیصد تک ہونی چاہیے۔
- بیج ذخیرہ کرنے کے لئے روشن اور ہوادار گودام استعمال کریں۔

گندم کی کٹائی

- گندم کی کٹائی فصل پوری طرح پکنے پر کریں۔
- برداشت کے دوران ریڈیو اور ٹی وی سے نشر ہونے والی موسمی پیشین گوئیوں پر نظر رکھیں۔
- بارش کے دوران فصل کی کٹائی بند کریں۔
- کٹائی کے بعد بھریاں قدرے چھوٹی باندھیں اور سٹوں کا رخ اوپر کی طرف رکھیں۔
- کھلوڑے چھوڑے اور اونچے کھیتوں میں لگائیں کھلوڑوں کے ارد گرد پانی کے نکاس کے لئے کھالی بنائیں۔

گندم کو ذخیرہ کرنا

- غلہ کو گوداموں میں رکھتے وقت اس میں نمی دس فیصد سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے۔ اس کی نشانی یہ ہے کہ اگر دانے کو دانتوں کے درمیان رکھ کر چبایا جائے تو کڑک کی آواز آئے گی۔
- گوداموں کو سفارش کردہ زہر کے مخلول سے سپرے کریں تاکہ ان میں موجود کیڑے تلف ہو جائیں۔
- اگر گوداموں میں کیڑوں کا حملہ ہو تو ایلومینیم فاسفائیڈ کی گولیاں بہت مفید ہیں۔
- چوہوں کے انسداد کے لئے زنک فاسفائیڈ کے طعمے استعمال کریں۔

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 محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ریسرچ انسٹیٹیوٹ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع و ایڈیوٹو ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوآرڈینیشن (ایف ٹی و اے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	dacpunjab@gmail.com
3	تحقیقاتی ادارہ گندم ایوب ایگریکلچر ریسرچ انسٹیٹیوٹ فیصل آباد	041	9201684	9201685	wrifsd@yahoo.com
4	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال	0543	594499	594501	barichakwal@yahoo.com
5	ریجنل ایگریکلچر ریسرچ انسٹیٹیوٹ (RARI) بہاولپور	062	9255220	9255221	directorrari@gmail.com
6	ایریڈ زون تحقیقاتی ادارہ (AZRI) بھکر	0453	9200133	9200134	azribhakkar@gmail.com
7	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201682	9201683	directorppri@yahoo.com
8	اینومولوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل دفاتر

نمبر شمار	نام ریسرچ اسٹیشن	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) شیخوپورہ	056	9200291	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) گوجرانوالہ	055	9200200	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) وہاڑی	067	9201188	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) سرگودھا	048	3711002	3711002	arfgsd49@yahoo.com
5	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) کروڑ، لیہ	0606	920310	920310	daftkaror@gmail.com
6	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) رحیم یار خان	068	9230133	9230133	daftrykhan@gmail.com
7	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وائے آر) چکوال	0543	571110	571110	ssmsarfchk@hotmail.com

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع)

نمبر 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	doaextbwp2010@gmail.com
3	بہاولنگر	063	9240124	9240125	ddaextbwn@gmail.com
4	بھکر	0453	9200144	9200144	doaextbkr@yahoo.com
5	چکوال	0543	551556	544027	doaextckl@gmail.com
6	ڈیرہ غازی خان	064	9260143	9260144	ddaextdkg@gmail.com
7	فیصل آباد	041	9200754	2652701	ddaextfsd@gmail.com
8	گوجرانوالہ	055	9200195	9200203	ddaextensiongrw@gmail.com
9	گجرات	053	9260346	9260446	ddaegujsrat@gmail.com
10	حافظ آباد	0547	525600	525600	doagriextension@gmail.com
11	جھنگ	047	9200289	7650289	ddajhang@gmail.com
12	جہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com

doagriculturekwl@gmail.com	9200060	9200060	065	خانپوال	13
doextkhhb@yahoo.com	920159	920158	0454	خوشاب	14
ddaeksr@gmail.com	2773354	9250042	049	قصور	15
doaelhr2009@yahoo.com	99200770	99200736	042	لاہور	16
doalodhran@gmail.com	364481	9200106	0608	لودھراں	17
doaext.layyah@gmail.com	920301	920301	0606	لیہ	18
doaextmultan@hotmail.com	9200319	9200748	061	ملتان	19
ddaagriextmzg@gmail.com	9200041	9200042	066	مظفرگڑھ	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	اوکاڑہ	24
doapakpattan@gmail.com	352346	374242	0457	پاکپتن	25
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292076	9292160	051	راولپنڈی	26
doarajanpur@gmail.com	688618	688618	0604	راجن پور	27
doagriyrk@yahoo.com	9230130	9230129	068	رحیم یارخان	28
doaextskt@yahoo.com	9250312	9250311	052	سیالکوٹ	29
doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doaextsahiwal@yahoo.com	4223176	9900185	040	ساہیوال	31
ddaeskp@gmail.com	3782232	9200263	056	شیخوپورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	2876972	2876103	056	نکا نہ صاحب	33
doagriextok@live.com	9201140	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	34
doaextvehari@hotmail.com	9201187	9201185	067	وہاڑی	35
chiniot.agri@yahoo.com	9210171	9210175	0476	چنیوٹ	36

آبپاش 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 اگیتی کاشت کے لئے 40-50 کلوگرام اور پختہ کاشت کے لئے 50-60 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔ زیادہ بیجوں سے بنانے والی اقسام کی شرح بیج میں 5 کلو تک کمی کی جاسکتی ہے۔
- کھڑی کپاس میں کاشت کے لئے شرح بیج 60 تا 70 کلوگرام فی ایکڑ رکھیں۔
- کاشت بذریعہ بیج ڈرل یا بذریعہ پور کریں۔
- کمزور، اوسط زرخیز اور زرخیز زمینوں میں نائٹروجن، فاسفورس اور پوٹاش والی کھادیں بالترتیب بحساب ڈیڑھ بوری یوریا + دو بوری ڈی اے پی + ایک بوری الیس او پی، ڈیڑھ بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری الیس او پی، ایک بوری یوریا + ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری الیس او 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 پوٹاش 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 35 تا 45 دن بعد لگایا جائے۔ بقیہ آبپاشی فصل کی نازک حالتوں مثلاً گوبھ اور دانے کی دودھیہا 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۔

☆☆☆

تیار کردہ: ڈائریکٹر زراعت کوآرڈینیشن (ایف ٹی و اے آر) پنجاب لاہور۔ منظور کردہ: ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع واڈیپٹوریسٹریج) پنجاب لاہور

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

اشاعت: 2017-18

تعداد: 5,00,000