

پیداواری ٹیکنالوجی

گندم

2017-18

(برائے آپا ش علاقہ جات)

پیداواری شیکناوجی 18-2017 گندم (برائے آپاش علاقہ جات)

گزشتہ سال پنجاب میں گندم کی دو کروڑ ایک لارکھ چودہ ہزارٹن (20114000) پیداوار حاصل ہوئی جس کا حصول اللہ بزرگ و برکتی مد کے ساتھ ساتھ چار رنگی حکومتِ عملی کے ساتھ ممکن ہوا۔ اس حکومتِ 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 تو سیکی کارکنوں اور کاشتکاروں کی رہنمائی کے لیے زیر نظر کتابی ترتیب دیا گیا ہے تاکہ اس سے استفادہ کر کے زیادہ سے زیادہ پیداوار کا حصول ممکن بنایا جاسکے۔

سفرارش کردہ اقسام اور ان کا وقت کا شست

ماہرین کے مطابق فضولوں کی اچھی اور بہتر پیداوار کے عوامل کی درجہ بندی میں منظور شدہ قسم کے صاف سترے، محمد اور یماریوں سے پاک بیج کا درجہ پہلے نمبر پر ہے۔ ملکیہ زراعت نے مختلف علاقوں کے لئے گندم کی ترقی وادہ اقسام بوانی کے لئے منظور کی ہیں۔ انہی اقسام کو سفارش کردہ وقت کے مطابق کاشت کریں۔ نیز بیج کے اکاؤنٹ کی شرح 85 فیصد سے کم نہ ہو۔ بصورت دیگر شرح بیج میں مناسب اضافہ کر لینا چاہیے۔

ربع 2017-18 کے لئے سفارش کردہ اقسام گندم

قسم	وقت کاشت	کاشت کے لئے موزوں علاقة
☆ 2006 سحر	کیم نومبر تا 15 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
2008 لاٹانی	کیم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
2008 فیصل آباد	کیم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے۔ کراچی اور پانی کی کمی والی زمین کے لئے موزوں
2011 آری	کیم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
2011 2011	کیم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
2011 ملت	کیم نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
2011 آس	10 نومبر تا 15 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
2011 این اے آرسی	کیم نومبر تا 30 نومبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
☆☆ 2013 گلیکسی	کیم تا 30 نومبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
2016 اجالا	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
2016 بورلاگ	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے
2016 جوہر	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
2016 گولڈ	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام جنوبی اضلاع
1- این این گندم	10 نومبر تا 10 دسمبر	پنجاب کے تمام آپاش علاقے

☆ یہ تم یماری سے متاثر ہوتی ہے اس لئے اسے کم سے کم رتبہ پر کاشت کریں۔ ☆ دھان کے علاقے میں یہ فعل یماری سے متاثر ہوئی ہے۔

برائے خصوصی توجہ

گندم کی فصل سے بہتر پیداوار لینے کیلئے اسکی کاشت کا موزوں ترین وقت کیم نومبر تا 20 نومبر ہے۔ حکم زراعت (توسیع اور اڈا پیڈو 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۔ اگرچہ کاشت کو ایک ہفتہ پہلے کر لیا جائے تو پیداوار میں کافی اضافہ کیا جاسکتا ہے جو کاشت کا راور ملک دونوں کے لئے فائدہ مند ہے۔

شرح نیچ

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

نوت: گندم کی اقسام لاٹانی 2008، آری 2011، فیصل آباد 2008 زیادہ شگونے بناتی ہیں اس لئے ان کی بروقت کاشت کی صورت میں 85% سے زیادہ اگاؤ رکھنے والے نیچ کی فی ایکڑ شرح کو مناسب و تراویرکھیت کی تیاری کی صورت میں 5 کلوگرام تک کم کیا جاسکتا ہے۔

پچھیت کاشتہ گندم کے لئے شرح نیچ میں اضافہ اس لئے ضروری ہے کہ درج حرارت میں کمی کی وجہ سے نیچ کے اگاؤ میں تاخیر ہو جاتی ہے پودا شگونے کم بناتا ہے اور ٹھوٹے رہ جاتے ہیں جبکہ پیداوار میں بیمادی شاخوں (Primary Tillers) کا حصہ زیادہ ہوتا ہے۔ لہذا نیچ کی مقدار ایک حد تک بڑھانے سے بیمادی شاخوں میں اضافہ ہو گا جو پیداوار میں اضافہ کا سبب بنے گا۔ مزید برائے شرح نیچ میں مذکورہ اضافہ جڑی بوٹیوں کے کنٹروں کے لئے بھی معاون ثابت ہو گا کیونکہ گندم کے پودے زیادہ ہونے کی وجہ سے جڑی بوٹیوں کو پھلنے پھوٹنے کا موقع نہیں ملے گا۔

نیچ کی فراہمی

ترقبی دادہ اقسام کا نیچ پنجاب سیڈ کار پورٹمن کے ڈپوں اور ڈیلروں سے وافر مقدار میں دستیاب ہے۔ کاشتکار حکومت کی مہیا کردہ اس سہولت سے فائدہ اٹھائیں اور صرف قدریق شدہ بیماریوں سے پاک نیچ ہی استعمال کریں۔ پرانیوں سیڈا بینیز کی طرف سے بھی نیچ پلاٹی کیا جاتا ہے۔ اس لیے ضرورت اس امر کی ہے کہ صرف قدریق شدہ بیماریوں سے پاک اور گریڈ ڈنیچ ہی استعمال کریں۔

نیچ کو زہر لگانے کا طریقہ

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

زمین کی تیاری

- گندم کی اچھی بیداوار حاصل کرنے کے لئے کھیت کا مناسب تیارا در بہتر ہموار ہونا بہت ضروری ہے۔ وریال کھیتوں میں دو یا تین دفعہ وقفہ سے بل چلا کیں۔ اس سے جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں اور موئی اثرات سے زمین میں موجود غذائی عناصر پودے کے لئے قبل حصول حالت میں تبدیل ہو جاتے

ہیں۔• جہاں کہیں ضرورت ہو کہ اہلیز ریلر سے زمین کو ہموار کریں۔• راؤنی سے پہلے کھیتوں کو چھوٹے چھوٹے حصوں میں تقسیم کریں تاکہ کم پانی سے زیادہ رقب پر راؤنی ہو سکے۔• جب بوانی کا وقت نزدیک آئے تو سورج نکلنے سے پہلے ہل چلا کیں اور سہاگہ دیں۔ یہ عمل دو تین بار کرنے سے جڑی بوٹیاں تلف ہو جائیں گی اور زمین کی نیچے کی نمی اور پر آجائے گی جو گندم کے اچھے گاؤں کی صامن ہو گی۔• بارانی علاقوں میں بارشوں کا پانی زمین میں منبعہانے کے لئے موں سون کی پہلی بارش کے بعد گہرائیں چلا کر چھوڑ دیں تاکہ زیادہ سے زیادہ پانی جذب ہو سکے۔ اس مقصد کیلئے موٹہ بولڈ (مٹی پلنے والا ہل) یا رجہ ہل استعمال کریں۔ نیز کھیتوں کو ہموار کرنا، جڑی بوٹیوں کی تلفی اور دو ران نصل بارشوں کے پانی کو حفظ کرنے کے لیے مضبوط و بندی وغیرہ ایسے عوامل بڑی اہمیت کے حامل ہیں۔• سیالاب کے علاقہ میں زمین کو ہموار کر کے گہرائیں چلا کیں تاکہ مناسب نمی میسر ہو۔

رمبر یار گزارنا

راؤنی کے بعد وہ رہا ہل چلا کر سہاگہ دیا جائے اور ہفتہ عشرہ تک زمین کو یونہی پڑا رہنے دیا جائے تاکہ جڑی بوٹیوں کے بیچ آگ آئیں۔ بعد ازاں بوانی 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 اگتی اور درمیانی کاشت میں با آسانی اختیار کیا جاسکتا ہے لیکن پچھتی کاشت میں وقت کی کمی جوہ سے یہ طریقہ نہیں اپنایا جاسکتا۔

آخری تیاری برائے کاشت

(i) بھاری اور میراز میں میں دو بار ہل چلا کیں اور سہاگہ دیں۔ (ii) اگر زمین ہلکی اور ریتلی ہو تو صرف ایک بار ہل چلانا اور اس کے بعد سہاگہ دینا کافی رہتا ہے۔

طریقہ کاشت

پنجاب کے آپاٹھ علاقوں میں فصلات کی ترتیب Cropping System کچھ اس طرح ہے کہ گندم کی پیشتر کاشت کپاس، دھان، کماں یا مکنی کے وڈھ میں کی جاتی ہے تاہم کچھ رقبہ پر گندم و ریال 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، مکنی اور کماں کے بعد گندم کی کاشت

الف۔ وتر کا طریقہ: کپاس کی چھڑیاں اور مکنی کے ٹانڈے کاٹنے سے 15 سے 20 یوم قبلى کھیت کو بانی دیں تاکہ جب آخری چنائی کے بعد چھڑیاں کاٹیں تو زمین ورثت میں ہوا اور کم سے کم وقت میں تیار کر کے گندم کا شت کی جاسکے۔ چھڑیاں کاٹنے کے فوراً بعد و مرتبہ ہل چلا کر ایک مرتبہ روٹاوٹر کا استعمال کریں۔ اگر روٹاوٹر پر میسر نہ ہو تو بھاری سہاگہ دیں۔ اس کے بعد تیج بذریعہ ڈرل کا شت کریں کیونکہ بذریعہ ڈرل کا شت کرنے سے تیج یکساں اور مناسب گہرائی پر جاتا ہے اور اگاؤ بہتر ہوتا ہے۔

ب۔ خشک طریقہ: مکنی کے ٹانڈے اور کپاس کی چھڑیاں کاٹنے کے بعد اور کماں کی برداشت کے بعد و مرتبہ عام ہل چلا کیں اور ایک مرتبہ روٹاوٹر یا ڈسک ہیرو ہل کا استعمال کریں۔ بوانی بذریعہ ڈرل کرنے کے بعد فوری طور پر کھیت کو بانی لگا دیں۔ خیال رہے کہ ڈرل کر دہنے کی گہرائی ایک انج سے زیادہ نہ ہو۔ اس طریقہ کا شت سے وقت کی بچت ہوتی ہے اور اگاؤ بھی جلدی ہوتا ہے کیونکہ تیج کو مطلوبہ پانی وافر مقدار میں میسر آتا ہے۔

ج۔ گپ چھٹ کا طریقہ: کپاس کی چھڑیاں اور کمپنی کے ٹانڈے کاٹنے کے بعد وہ مرتبہ عام میں چلا جائیں اور بھاری سہا گردیں۔ بعد ازاں گندم کی کھیت کو پانی دیں اور پھر 4 تا 6 گھنٹے بھگوئے ہوئے نتیجہ کا چھٹ دیں۔ یہ طریقہ کاشت کلراٹھی زمینوں کے لئے بہت موزوں ہے کیونکہ پانی کھٹا ہونے کی وجہ سے نمکیات کے مضر اثرات کم اثر انداز ہوتے ہیں۔ سخت زمینوں میں گپ چھٹ کے طریقہ سے گندم کا شت کرنے کے لئے نتیجہ بھگوں ضروری نہیں۔

2- دھان کے بعد کا شت

دھان کی فصل کو برداشت سے 15 روز قبل پانی دینا بند کر دیں تاکہ فصل برداشت ہونے تک زمین و تر حالت میں آجائے اور بغیر انتظار کئے گندم کا شت ہو سکے۔ برداشت کے فوراً بعد ایک مرتبہ روٹاویٹ (Rotavator) یا دو فٹ میٹر سک ہیرو چلا جائیں۔ اس کے بعد میں بھعہ سہا گر دیں اور بذریعہ ڈرل گندم کا شت کریں۔ جہاں زیر و نظری لیج ڈرل یا پیپر سیدر (Happy Seeder) میسر ہو تو ہاں دھان کی برداشت کے بعد تو میں گندم کی فصل اس ڈرل سے کاشت کریں۔ اس سے نہ صرف زمین کی تیاری پڑھنے والے اخراجات کی بجت ہو گی بلکہ فصل کی بروقت کاشت کو بھی یقینی بنایا جاسکے گا۔

3- پڑیوں پر کاشت (Bed Planting)

گندم کو پڑیوں پر کاشت کرنے کا ایک نیا طریقہ بھی رواج پا رہا ہے۔ گندم کو پڑیوں پر کاشت کرنے سے عام طور پر اچھے نتائج برآمد ہوئے ہیں لہذا گندم کو پڑیوں 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 براں پڑیوں پر کاشت کی گئی گندم میں کماد، سرسوں وغیرہ کی مٹلوٹ کا شت بھی آسانی سے کی جاسکتی ہے۔

4- پینڈلیس معٹ ڈرل سے گندم کی کاشت

بچ اور کھاد کو ایک ہی وقت پر ڈرل کرنے والی ریچ ڈرل کھاد کو بچ سے تقریباً دو اربعینج ایک طرف ڈرل کرتی ہے اور ساتھ ساتھ بچ بھی ڈرل کرتی ہے۔ اس طریقہ کا شت سے اگر موجودہ سفارش کردہ کھاد کی مقدار سے آدمی مقدار استعمال کی جائے تو بھی بچ پر پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ گندم کی بوائی کے لئے جب زمین تیار ہو تو پہلے زمین میں ریچ ڈرل کے ذریعے کھاد ڈرل کرنی چاہئے۔ اس کے ایک یاد و دعاں بعد ہاکا میں اور سہا گر دیکھ گندم کا بچ ڈرل کرنے سے پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے کیونکہ اس طریقہ سے کھاد پودوں کی جڑوں میں زیادہ مستیاب رہتی ہے۔ اکثر کاشت کا ریچ کو ڈرل کرتے وقت ڈرل کافی گھری کر دیتے ہیں جس سے بچ دیری سے اگتا ہے اور زیادہ بٹکوئے بھی نہیں بننے 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 ایڈ جسٹ کریں کہ بچ دوتا اڑھائی اچھے گھرائی پر کرے۔

5- گندم کی کاشت کے بعد کھیلیاں بنانا

محکمہ زراعت شعبہ ریسرچ اور اڈا اپیلوں ریسرچ کی تحقیق کے مطابق اگر چھٹہ کے ذریعے کاشت کی گئی گندم میں رجر (Ridger) کے ذریعے کھیلیاں بنادی جائیں تو نہ صرف اس سے پانی کی بچت ہوتی ہے بلکہ فی ایک پیداوار میں دو یا چار میٹر تک اضافہ بھی ہو جاتا ہے۔ اس طریقہ کا شت سے تمام آب پاش علاقوں میں ثابت نتائج حاصل ہوتے ہیں۔ اس طریقہ کو اپنا کر کاشت کارنے صرف پانی کی پرتقا بول پاسکتے ہیں بلکہ بہتر پیداوار حاصل کر کے اپنی آمدی میں اضافہ کر سکتے ہیں۔ اس طریقہ کا شت میں عام طریقہ کی نسبت دس فیصد زیادہ بچ 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 چنانی مکمل کر لی جائے اور پھر کھیت کو پانی سے بھر دیا جائے۔ کھیت میں اگر کھیلیاں وغیرہ ہوں تو انہیں بھی پانی سے ستر کر لیا جائے۔ اگر زمین میرا ہو تو پانی کھڑا ہونے کے فوراً بعد گندم کے بھیکے ہوئے تیج کا یکساں دوہرا پچھٹہ دے دیا جائے۔ البتہ اگر زمین خش ہو اور پانی زیادہ دیکھ کھڑا رہتا ہو تو تیج کو بھگونے کی ضرورت نہیں ہے بلکہ کھیت میں موجود پانی کو مد نظر رکھتے ہوئے مناسب وققے کے بعد خشک تیج کا پچھٹہ کریں۔ تیج کو کیڑے مکڑوں سے بچایا جائے۔ گندم کا پچھٹہ دینے کے 30 سے 40 دن بعد کپاس کی چھڑیوں کو کاث لینا چاہیے۔ کھڑی کپاس کے جس کھیت میں گندم کاشت کرنی ہواں کا جڑی بولٹیوں سے خاص طور پر پاک ہونا ضروری ہے۔ کھڑی کپاس میں گندم کی کاشت کے رہنماء صول 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 تیج

گندم کا صحت مند، بیماریوں اور جڑی بولٹیوں کے بیجوں سے پاک 60 تا 70 کلوگرام فی ایکڑ تیج استعمال کریں۔ تیج کی شرح اگا ۸۵ فیصد کے کم نہیں ہونی چاہیے۔ بصورت دیگر شرح تیج میں مناسب اضافہ کر لینا چاہیے۔ زمین کی بافت کے مطابق شرح تیج میں روبدل کیا جاسکتا ہے۔

(ج) تیج کو بھگونا

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

(د) کھادوں کا استعمال

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

نوعیت زرخیزی زمین	نذرائی عحاصر (کلوگرام فی ایکڑ)	چھڑیاں کاٹنے کے بعد فی ایکڑ کھاد کی مقدار (بیماریوں میں)	دوسرے پانی کے ساتھ
نائزہ جن	فاسفورس	پوٹاش	
کمزور زمین	25	46	52
نامیانی ماڈہ 0.86% تک			
فاسفورس 7 پی پی ایکڑ تک			
پوٹاش 80 پی پی ایکڑ تک			
● دو بوری ڈی اے پی + آڈھی بوری یوریا + ایک بوری ایس اوپی یا ● پونے دو بوری امونیم ناکٹریٹ	● پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + سوا بوری یوریا + ایک بوری ایس اوپی یا ● اڑھائی بوری نائزہ فاس + دو بوری ایس ایس پی (18%) + ایک بوری ایس اوپی		

<ul style="list-style-type: none"> ● ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + آدھی بوری بوری یا بوریا+ایک بوری ایس اوپی یا چار بوری سنگل سرفیٹ(18%)+ایک بوری بوریا+ایک بوری ایس اوپی یا ڈیڑھ بوری ایس ایس پی(18%)+پونے دو بوری ناٹروفاس+ایک بوری ایس اوپی 	25	34	46	اوسط رخیز میں نامیانی ماہ 0.86% 1.29% فاسفورس 7 تا 14 پی پی ایم پوناش 80 تا 180 پی پی ایم
<ul style="list-style-type: none"> ● آدھی بوری بوری یا بوریا+ایک بوری امونیم ناٹریٹ ● ایک بوری ڈی اے پی + آدھی بوری بوری بوریا+ایک بوری ایس اوپی یا اڑھائی بوری سنگل سرفیٹ(18%)+ایک بوری بوریا+ایک بوری ایس اوپی یا پونی بوری ناٹروفاس+ایک بوری پوناشیم سلفیٹ + ڈیڑھ بوری ایس ایس پی(18%) 	25	23	32	زرخیز میں نامیانی ماہ 1.29% سے زائد فاسفورس 14 پی پی ایم سے زائد پوناش 180 پی پی ایم سے زائد

نوت: پوناشیم سلفیٹ کی جگہ ایم اوپی (Murate of Potash) بھی استعمال کی جاسکتی ہے۔

(ه) چھڑیوں کی کثائی

دسمبر کے آخری یا جنوری کے پہلے ہفت تک کپاس کی چھڑیاں کاٹ دی جائیں اور ان پر لگے ہوئے ٹینڈوں کو توڑ لیا جائے۔ چھڑیاں تقریباً 2 انج 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 تینیں کرنا نہایت ضروری ہے۔ مثلاً زمین کی بنیادی رخیزی، زمین کا کلراہا پن، اس کی قسم اور نوعیت، دستیاب نہری یا ٹیوب دیل کے پانی کی مقدار اور حالت، مختلف فصلوں کی کثرت کا شست (Cropping Intensity) اور پھیلی فعل وغیرہ۔

آپاٹش علاقوں میں کیمیائی کھادوں کی سفارش کردہ مقدار					
پہلے یاد دسرے پانی کے ساتھ	فی ایکٹ کھاد کی مقدار بوقت کا شست (بورپوں میں)	مقدار غذائی عناصر (کلوگرام فی ایکٹ)	نوعیت رخیزی زمین	فاسفورس	پوناش
<ul style="list-style-type: none"> ● دو بوری ڈی اے پی + آدھی بوری بوریا+ایک بوری ایس اوپی یا پانچ بوری سنگل سرفیٹ(18%)+سو بوری بوریا+ایک بوری ایس اوپی یا اڑھائی بوری ناٹروفاس+دو بوری ایس ایس پی(18%)+ایک بوری ایس اوپی 	25	46	52	کمزور زمین نامیانی ماہ 0.86% فاسفورس 7 پی پی ایم پوناش 80 پی پی ایم	

<ul style="list-style-type: none"> ● ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + آدھی بوری یا یوریا + ایک بوری ایس اپی ● پونے دو بوری اموینم ناٹریٹ چار بوری سنگل سپر فاسفیٹ (18%) + ایک بوری یوریا + ایک بوری ایس اپی یا ڈیڑھ بوری ایس اپی (18%) + پونے دو بوری ناٹروفاس + ایک بوری ایس اپی 	25	34	46	اوسط زرخیز میں												
				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">نامیانی مادہ 0.86%</td> <td style="width: 25%;">فاسفورس 14% پی پی ایم</td> <td style="width: 25%;">پوتاش 18% پی پی ایم</td> <td style="width: 25%;">نامیانی مادہ 1.29%</td> </tr> <tr> <td>زاند</td> <td>زاند</td> <td>زاند</td> <td>زاند</td> </tr> <tr> <td>فاسفورس 14% پی پی ایم سے</td> <td>پوتاش 18% پی پی ایم سے</td> <td>پوتاش 18% پی پی ایم سے</td> <td>نامیانی مادہ 1.29% سے</td> </tr> </table>	نامیانی مادہ 0.86%	فاسفورس 14% پی پی ایم	پوتاش 18% پی پی ایم	نامیانی مادہ 1.29%	زاند	زاند	زاند	زاند	فاسفورس 14% پی پی ایم سے	پوتاش 18% پی پی ایم سے	پوتاش 18% پی پی ایم سے	نامیانی مادہ 1.29% سے
نامیانی مادہ 0.86%	فاسفورس 14% پی پی ایم	پوتاش 18% پی پی ایم	نامیانی مادہ 1.29%													
زاند	زاند	زاند	زاند													
فاسفورس 14% پی پی ایم سے	پوتاش 18% پی پی ایم سے	پوتاش 18% پی پی ایم سے	نامیانی مادہ 1.29% سے													

نوٹ: پوتاشیم سلفیٹ کی جگہ ایم اپی (Murate of Potash) بھی استعمال کی جا سکتی ہے۔

آڈیپیوریسرچ پر چلنے والے IPM پر الجیکٹ کے گزشتہ دو سالہ تجربات کی روشنی میں یہ بات اخذ کی گئی ہے کہ گندم کی بروفت بوائی اور پوتاش والی کھاد کی 25 کلوگرام فی ایکڑ مقدار استعمال کرنے سے گندم پر تینے کا حملہ نہیں ہوتا۔ بھاری زمینوں کی صورت میں دوسرے پانی کے ساتھ یوریا ایک بوری کی بجائے آدھی بوری ڈالیں۔ چاول اور کاد کے بعد اور تلتے رقبوں میں گندم کی فصل کے لئے پوتاش کی ایک بوری فی ایکڑ استعمال کرنا ضروری ہے۔ فاسفورس گندم کے لئے ایک اہم غذائی عصر ہے۔ یہ جزوں کو لمبا کرتی ہے، تنے کو مضبوط کرتی ہے، دانے کو موٹا کرتی ہے اور متعدد بیماریوں کے خلاف قوت مانع فراہم کرتی ہے۔ لہذا گندم کے لئے ناٹر و جن اور فاسفورس کی کھاد بمحاسب دو بوری ڈی اے پی اور دو بوری یوریا کھانا نہیت 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 ناٹر و جن اور فاسفورس کا تنااسب صحیح رکھا جائے تو پیداوار میں 5 تا 10 من فی ایکڑ اضافہ ممکن ہے۔ ناٹر و جن کھاد سفارش کردہ نسبت سے زیادہ مقدار میں استعمال کرنے سے فائدہ کے بجائے الٹا نقصان ہوتا ہے۔ اسی طرح اگر ناٹر و جن کھاد کا استعمال دوسرے پانی کے بعد کیا جائے تو فصل کے گرنے اور پیداواری نقصان کا احتمال بڑھ جاتا ہے۔ لہذا ناٹر و جن کھاد کا استعمال 31 جنوری تک مکمل کر لیں۔

دیسی و سبز کھاد کا استعمال

زمین کی بنیادی زرخیزی اور طبیعی 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 بمحاسب 10 ٹن (تین سے چار ٹالی) فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔ اس سے زمین کی زرخیزی اور نامیانی مادے میں اضافہ ہوگا اور زمین کی طبیعی حالت بھی بہتر ہوگی۔ گوبر کی کھاد دستیاب نہ ہونے کی صورت میں اگروفت ہو تو گندم کی کاشت سے قبل گوارہ، جنتریا دیگر چھلی دار اجناس اگا نیں اور پھول آنے کے وقت بطور سبز کھاد زمین میں دبادیں۔ اس سے زمین کی زرخیزی اور طبیعی 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 دبادی ہی چاہیے۔

آپاٹشی

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

الف۔ کپاس، کمی اور کماد کے بعد کاشتہ گندم

پہلا پانی:

شگونے نکلتے وقت یعنی بوائی کے 20 تا 25 دن بعد۔ (اوپر کی جڑیں نکلتے وقت)
یہ وہ وقت ہے جب پودا شگونے (Tillers) بناتا ہے اور پانی کی اشد ضرورت ہوتی ہے۔ اس مرحلے پر پانی دیر سے لگانے کی وجہ سے پودا شگونے کم بناتا ہے اور فی پودا سٹوں کی تعداد بھی کم ہو جاتی ہے۔
دوسری پانی:

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

اس وقت سڑ پوڈے کے اندر بن رہا ہوتا ہے اور باہر نکلنے کے مرحل میں ہوتا ہے۔ اگر اس مرحلے پر پانی نہ دیا جائے یا تاخیر سے دیا جائے تو ٹسٹے چھوٹے رہ جاتے ہیں اور نتیجتاً میں میں دانوں کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔
تیسرا پانی:

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

یہ سڑے 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 تدریستے تاخیر سے لگایا جائے تاکہ زیمن نرم رہے، پوڈے کی جڑوں کو ہوا کی مناسب فراہمی چاری رہے اور پودا زیادہ جڑیں اور شگونے بن سکے۔

دوسری پانی:

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

تیسرا پانی:

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

ج۔ مچھیتی کاشتہ فصل کے لئے آپاٹی

پہلا پانی:

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

دوسرا پانی:

گوبھ کے وقت (بواں کے 70 تا 80 دن بعد)

تیسرا پانی:

دانے بننے کی ابتدائی حالت (دودھیا) (بواں کے 110 تا 115 دن بعد)

نوٹ: اگر موسم متواتر گرم اور خشک رہے تو ایک زائد پانی دوسراے اور تیسراے پانی کے درمیانی وقفہ میں لگایا جاسکتا ہے نیز کاشنکار زمین اور موئی حالات کو ملاحظہ کرتے ہوئے پانی لگانے کے وقت میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ 25 مارچ تک آخری آپاٹی مکمل کر لیں۔ دیرے کا شنکر گندم میں پانی تا خیر سے لگایا جاسکتا ہے۔

جزی بولٹیوں کی تلفی

گندم کی اچھی اور زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے جڑی بولٹیوں کی تلفی انتہائی ضروری ہے۔ ایک اندازے کے مطابق جڑی بولٹیوں کی وجہ سے 14 تا 42 فیصد تک گندم کی پیداوار کم ہو جاتی ہے۔

1. بارہیرو

پہلے پانی کے بعد وتر آنے پر دہری بارہیرو چلائی جائے۔ اس سے جڑی بولٹیاں بہت حد تک تلف ہو جاتی ہیں۔ جڑی بولٹیوں کی تلفی کے لئے یہ طریقہ مفید ہے۔ اس کا مزید فائدہ یہ ہے کہ زمین میں وتر دیریکٹ قائم رہتا ہے۔

2. گوڈی

فصل کے اگاؤ کے بعد کھرپے یا کسو لے سے خشک گوڈی کر کے فصل کو جڑی بولٹیوں سے پاک کیا جاسکتا ہے۔ عمل کافی موثر ہے بشرطیکہ کاشنکار کے پاس افرادی قوت کافی ہو۔

3. تلفی بذریعہ جڑی بولٹی مارزہریں (Herbicides)

جڑی بولٹیوں کی تلفی کے لئے جب مندرجہ بالاطریقہ ناکافی ثابت ہوں تو پھر مکملہ زراعت توسعی عملہ کے مشورہ سے مناسب جڑی بولٹی مارزہریوں کا استعمال کیا جائے۔ زہروں کے استعمال کیلئے مندرجہ ذیل احتیاطی تدابیر اختیار کی جائیں۔

- جڑی بولٹی مارزہریوں کے استعمال کے لئے درج ذیل احتیاطی تدابیر اختیار کی جائیں۔
- چوڑے پتوں اور نوکیلے پتوں والی جڑی بولٹیوں کے لئے مخصوص زہر استعمال کریں۔

- ریٹلے اور کلارٹھے علاقوں میں ان زہروں کا استعمال مکمل راعت توسعے کے مقامی عملہ کے مشورہ سے کریں۔
 - زہر کے چھڑ کاؤ کے بعد گوڈی یا بارہی و کے استعمال سے پرہیز کریں۔
 - پسپرے کے بعد جڑی بوٹیوں کو چارہ کے طور پر ہرگز استعمال نہ کریں۔
 - پسپرے کے دوران کسی جگہ دوہری پسپرے نہ کریں اور نہ ہی کوئی جگہ خالی رہنے دیں۔
 - معیاری پسپرے کے لئے مخصوص نوزل (Flat Fan) استعمال کریں اور پسپرے اس وقت کریں جب گندم کے تین سے چار پتے لکھ ہوں۔
 - تیز ہوا، دھنڈیا بارش والے دن پسپرے نہ کیا جائے۔ ترجیحاً پسپرے دوپہر کے وقت کریں۔
 - پانی کی مقدار فی ایکڑ 100 تا 120 لیٹر رکھیں۔
 - کلراٹھے رقبوں پر ان زہروں کا پسپرے نہ کیا جائے۔
 - پسپرے ہمیشہ مشین کی کیلی بریش کر کر کریں جس کا طریقہ درج ذیل ہے۔
- پسپرے مشین کو مقررہ حد تک پانی سے بھر لیں۔ اب خالی پانی کا فصل پر اس طرح پسپرے کریں گویا آپ زہر کا پسپرے کر رہے ہیں۔ جب مشین میں موجود پانی ختم ہو جائے تو پسپرے شدہ فصل کا قبہ معلوم کر لیں۔ فرض کریں یہ قبہ ایک ایکڑ کا آٹھواں حصہ بناتا ہے لہذا ایک ایکڑ فصل کو پسپرے کرنے کے لئے آٹھینکی پانی درکار ہوگا۔ مذکورہ ایک ایکڑ قبہ پر پسپرے کرنے کے لئے زہر کی سفارش کردہ فی ایکڑ مقدار کو آٹھ حصوں میں برابر تقسیم کر کے ایک حصہ فیٹینکی پانی میں ملائیں۔

گندم میں سرسوں ا کنوول کی کاشت اور کھادوں کے متناسب 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 اپودوں سے رس چوتھا 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 دو گوں متاثر ہوتے ہیں۔
- اس کیڑے کے جسم سے لیسداری میٹھا مادہ نکلتا ہے جو پتوں اور پودوں کو لوگ جاتا ہے۔ اس پر کالم الی پیدا ہو جاتی ہے۔ پودے کا خواراک بناتے کا عمل رک جاتا ہے جس سے پیداوار پر براثر پڑتا ہے۔
- یہ کیڑا بہت سی واڑی یا ریوں کو پھیلانے میں مدد دیتا ہے۔ خدا کا شکر ہے کہ اب تک پنجاب میں ایسی کوئی یا باری گندم پر نہیں دیکھی گئی لیکن پشاور کے علاقے میں ان یا ریوں 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 پسپرے کی سفارش نہیں کی جاتی کیونکہ اس کے بہت برے اثرات ہیں جن میں ماحول کا آلودہ ہونا، صحت کے مسائل اور مغید 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۔ آٹپھوری سرچ فارمز پر کئی سال تجربات کرنے کے بعد ایفڈ (ست تیلہ) کو کثروں 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 ا کنوول کی دولائیں کاشت کر کے ایفڈ (ست تیلہ) کو کثروں کیا جاتا ہے۔
- سرسوں ا کنوول 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 فالندہ مند کیڑوں کی تعداد کنوول 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 (ست 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 آؤٹیں ہوتا۔ لیکن دونوں فصلوں پر پائے جانے والے مفید کیڑے ہر طرح کے ایفڈ (ست 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 خود رفتی تیل بھی مقامی آبادی کی ضرورت کو پورا کرنے میں مددگار رہا ہے۔ اس وقت خود رفتی تیل کی درآمد پر کشہ زر مبادله خرچ کرنا پڑتا ہے۔

مزید برائی اڈپلوریسرچ فارمز پر کئے گئے تجربات کی روشنی میں یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ جس فصل پر صرف نائٹروجن کھاد بحساب 69 کلوگرام فی ایکٹر استعمال کی گئی تھی اس پر تیل کا حملہ اس فصل سے نسبتاً زیادہ تھا جس پر کھادوں کا متناسب استعمال (NPK69-46-25) کلوگرام فی ایکٹر کے حساب سے کیا گیا تھا۔ لہذا ان تجربات کے مطابق ست 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 منقول شدہ نئی اقسام کا ضرورت کے مطابق اپنی کاشت فصل سے خالص بیج خود پیدا کریں۔ اس مقصد کے لئے درج ذیل ہدایات پر عمل کرنا چاہیے۔

- سفارش کردہ اقسام کوہی کاشت کیا جائے۔
- غیر اقسام کے پودوں کو کھیت سے نکال دیں۔
- کاشت کی گئی فصل سے جڑی بوٹیوں کے علاوہ کائناتی وائل تمام پودے کاٹ کر شاپر میں ڈال کر باد دیں۔
- بھریاں باندھنے کے لئے پرالی یا اسی قسم کی گندم کا نائٹروجن 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 کھلیاں لگائیں۔
- ہر قسم کی گہائی سے پہلے اور بعد میں تھریش یا کمائیں میشین اچھی طرح صاف کر لینی چاہئے۔ پہلی ایک یا دو بوریوں کا بیج نہ رکھیں۔
- بیج ڈالتے وقت بوریوں پر گندم کی قسم کا نام ضرور لکھیں۔
- بیج کے لئے محفوظ کئے جانے والے دانوں میں زیادہ سے زیادہ نبی 10 فیصد تک ہونی چاہیے۔
- بیج ذخیرہ کرنے کے لئے روشن اور ہوا دار گودام استعمال کریں۔

گندم کی کٹائی

- گندم کی کٹائی فصل پوری طرح پکنے پر کریں۔
- برداشت کے دوران ریڈ یا اورٹی وی سے نشر ہونے والی موکی پیشین گویوں پر نظر رکھیں۔
- بارش کے دوران فصل کی کٹائی بند کر دیں۔
- کٹائی کے بعد بھریاں قدرے چھوٹی باندھیں اور سٹوں کا رخ اوپر کی طرف رکھیں۔
- کھلواڑے چھوٹے اور اوپرے کھیتوں میں لگائیں کھلواڑوں کے اردو گرد پانی کے نکاس کے لئے کمالی بنائیں۔

گندم کو ذخیرہ کرنا

- غلکو گوداموں میں رکھتے وقت اس میں نبی دس فیصد سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے۔ اس کی نشانی یہ ہے کہ اگر دانے کو دانتوں کے درمیان رکھ کر چایا جائے تو کٹک کی آواز آئے گی۔
- گوداموں کو سفارش کردہ زہر کے مخلوں سے سپرے کریں تاکہ ان میں موجود کیڑے تلف ہو جائیں۔
- اگر گوداموں میں کیڑوں کا حملہ ہو تو الیومینیم فاسفایڈ کی گولیاں بہت مفید ہیں۔
- چھوٹوں کے انسداد کے لئے نک فاسفایڈ کے طبعی استعمال کریں۔

زریعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار گندم اور دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-15000-0800 اور 0800-0800 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے شام آٹھ بجے تک مفت فون کر کے مفید مشورے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ مکملہ زراعت کی ویب سائٹ سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ریسرچ انٹیویوٹ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جزل زراعت (توسعہ و اڈپنور ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوارڈینیشن (ایف ٹی وے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	dacpunjab@gmail.com
3	تحقیقاتی ادارہ گندم ایوب ایگریلچر ریسرچ انٹیویوٹ فیصل آباد	041	9201684	9201685	wrifsd@yahoo.com
4	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال	0543	594499	594501	barichakwal@yahoo.com
5	ریجنل ایگریلچر ریسرچ انٹیویوٹ (RARI) بہاولپور	062	9255220	9255221	directorrari@gmail.com
6	ایڑوزون تحقیقاتی ادارہ (AZRI) بھکر	0453	9200133	9200134	azribhakkar@gmail.com
7	پلانٹ پھالوچی ریسرچ انٹیویوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201682	9201683	directorppri@yahoo.com
8	انیومولوچی ریسرچ انٹیویوٹ جھنگ روڈ، فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com

ڈائریکٹوریٹ آف اگریکچرل زول دفاتر

نمبر شار	نام ریسرچ ائینیوٹ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وے آر) شیخوپورہ	056	9200291	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وے آر) گوجرانوالہ	055	9200200	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وے آر) ہاڑی	067	9201188	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وے آر) سر گودھا	048	3711002	3711002	arfsqd49@yahoo.com
5	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وے آر) کروڑ، لیہ	0606	920310	920310	daftkaror@gmail.com
6	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وے آر) ریشم یارخان	068	9230133	9230133	daftrykhan@gmail.com
7	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی وے آر) چکوال	0543	571110	571110	ssmsarfchk@hotmail.com

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسع)

نمبر شار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	اگل	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	ddaextdgk@gmail.com
7	فیصل آباد	041	9200754	2652701	ddaextfsd@gmail.com
8	گوجرانوالہ	055	9200195	9200203	ddaextensiongrw@gmail.com
9	گجرات	053	9260346	9260446	ddaegujrat@gmail.com
10	حافظ آباد	0547	525600	525600	doagriextension@gmail.com
11	جہنگ	047	9200289	7650289	ddajhang@gmail.com
12	جلمن	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com

doagriculturekwl@gmail.com	9200060	9200060	065	خانیوال	13
doaextkhb@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	لودھر ان	17
doaext.layyah@gmail.com	920301	920301	0606	لیے	18
doaextmultan@hotmail.com	9200319	9200748	061	ملتان	19
ddaagriextmzg@gmail.com	9200041	9200042	066	مظفر گڑھ	20
doagri.extmwii@gmail.com	920095	920095	0459	میانوالی	21
doa_extmbdin@yahoo.com	508390	508390	0546	منڈی بہاؤالدین	22
doanarowal@yahoo.com	411084	412379	0542	نارووال	23
doagriexttok@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
doagriryk@yahoo.com	9230130	9230129	068	رحمیارخان	28
doaextskt@yahoo.com	9250312	9250311	052	سیالکوٹ	29
doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doaextsahiwal@yahoo.com	4223176	9900185	040	ساهیوال	31
ddaeskp@gmail.com	3782232	9200263	056	شیخوپورہ	32
doextension_nns@yahoo.com	2876972	2876103	056	نکانہ صاحب	33
doagriexttok@live.com	9201140	9201140	046	ٹوبکیک سلگھ	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 رہنمای اصول

- بیماری سے پاک صحت منداور تقدیریق شدہ تج زہر لگا کر کاشت کریں۔
- سفارش کردہ اقسام، سفارش کردہ وقت و شرح تج کے مطابق کاشت کریں۔
- کوشش کریں کہ گندم کی کاشت نومبر کے مینے میں مکمل ہو جائے۔
- شرح تج آگئی کاشت کے لئے 40-50 کلوگرام اور پچھیتی کاشت کے لئے 50-60 کلوگرام فی ایکڑ کھیں۔ زیادہ ٹنکوں بنانے والی اقسام کی شرح تج میں 5 کلوٹک کی جاسکتی ہے۔
- کھڑی کپاس میں کاشت کے لئے شرح تج 60 تا 70 کلوگرام فی ایکڑ کھیں۔
- کاشت بذریعہ ریج ڈرل یا بذریعہ پور کریں۔
- کمزور، اوسط زرخیز اور زرخیز زمینوں میں ناٹروجن، فاسفورس اور پوٹاش والی کھادیں بالترتیب بحساب ڈیڑھ بوری یوریا + دو بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس اوپی، ڈیڑھ بوری یوریا + ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس اوپی، ایک بوری یوریا + ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری ایس اوپی فی ایکڑ استعمال کریں۔
- گندم کی فصل میں جڑی بوٹیاں ٹف کرنے کی طرف خصوصی توجہ دی جائے۔
- چاول اور کماڈ کے بعد یاریتھے رقبوں میں گندم کی فصل کے لئے پوٹاش کی ایک بوری فی ایکڑ استعمال کرنا ضروری ہے۔
- کپاس، مکنی اور کماڈ 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 حالت مثلاً گوبھ اور دانے کی دودھیا حالت پر ضرور کی جائے۔ اگر موسم متواتر گرم اور شنکر ہے تو ایک زائد پانی دوسرے اور تیسرا پانی کے درمیانی وقفہ میں لگایا جائے۔
- اگر کاشت ناگزیر ہو تو کاشت زیادہ سے زیادہ پندرہ سمبھنگ ختم کرنے کی کوشش کریں۔

☆☆☆

تیار کردہ: ڈائریکٹر زراعت کوآرڈینینشن (ایف ٹی وائے آر) پنجاب لاہور۔ منتظر کردہ: ڈائریکٹر جزل زراعت (توسیع واڈ پپوری ریز) پنجاب لاہور

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

اشاعت: 2017-18

تعداد: 5,00,000