



ارقام گندم پر محصول فرانسه



واردات و توزیع توسط
شرکت آرمان سبز آدینه
ARMAN SABZ adineh co.



اهمیت زراعت گندم:

در ایران زراعت گندم بدلیل سهمی که در تامین غذای مردم و نیز کمک به زراعت های دیگر و تحکیم زیر بنای اقتصادی کشور دارد، به تنهایی بیش از ۵۰ درصد اراضی کشاورزی کشور را بخود اختصاص می دهد. بر اساس مطالعات و بررسی های صورت گرفته، عوامل مهم و موثر در تولید گندم عبارتند از:

- ۱- رقم گندم و خصوصیات ژنتیکی آن
- ۲- عوامل محیطی
- ۳- مدیریت زراعی

تراکم بوته ها در مزرعه (تعداد سنبله در واحد سطح) در زراعت آبی گندم یکی از عوامل موثر در عملکرد می باشد. تاخیر در کاشت باعث عدم رشد کافی گیاهچه ها در مراحل اولیه شده که نتیجه آن عدم ایجاد فرصت لازم برای رشد ریشه و استقرار اولیه بوته ها می باشد و در نتیجه تحمل به تنش کاهش می یابد. بنابراین توصیه می شود کشت در زمان مناسب انجام شود زیرا کشت دیر هنگام باعث کاهش محصول می شود.

اهمیت استفاده از ارقام اصلاح شده گندم:

یکی از مهمترین شاخص های تعیین کننده عملکرد در زراعت گندم، بذر با کیفیت است. عواملی چون بالا بودن قوه نامیه، خلوص فیزیکی و مخلوط نبودن با سایر بذور محصولات زراعی در انتخاب بذر بسیار مهم است. از ویژگی های مطلوب و مناسب ارقام اصلاح شده گندم می توان به صفاتی چون زودرسی، مقاومت به ورس و تنش های محیطی، عملکرد بالا، مقاوم یا متحمل بودن نسبت به بیماری ها، کیفیت نانوائی خوب و درصد پروتئین بالا اشاره نمود.

ارقام گندم آپاچی (Apache)، نودل (Nudel) و آکورازادو (Acorazado) ارقام گندم اصلاح شده از اروپا هستند که به علت دارا بودن صفات مطلوب و تحمل یا مقاومت به عوامل خسارت زایی مانند آفات و بیماری ها قابل توصیه می باشند. از مهمترین خصوصیات این ارقام متحمل بودن نسبت به تنش خشکی می باشد، در نتیجه در مناطق با محدودیت آبی مناسب تر از سایر ارقام می باشند.

زمان مبارزه	سموم توصیه شده *	نام آفات، بیماری ها و علفهای هرز گندم
دلتامترین در مراحل مبارزه یا سن مادر و پوره فنیتر و تیون (سومیتیون) مبارزه با سن مادر	دلتامترین (دسیس) فنیتر و تیون (سومیتیون)	سن گندم
در مرحله رویشی دو برگه، تراکم شته بیش از ۵ عدد روی هر بوته باشد.	اکسی دیمیتون متیل (متاسیتوکس) دیموات (رکسیون)	شته
ضد عفونی به صورت بذرمال قبل از کاشت	دیفنوکانازول (دیویند) تیوکونازول (راکسیل) کربوکسین تیرام (ویناواکس تیرام)	سیاهک آشکار و پنهان
به محض مشاهده کانون آلودگی و در صورت اپیدمی در مرحله خوشه	پروپیکونازول (تیلت) تیوکونازول (فولیکور) سایپرپروکونازول+پروپیکونازول (آرتنا)	زنگ های گندم
بصورت پس رویشی (حداکثر تا پایان پنجه زنی)	علفهای هرز باریک برگ کلودینافوپ پروپارژیل (تاپیک) فنوکسپروپ پی اتیل به همراه منفن پایردی اتیل (پوما سوپر)	علف های هرز نازک برگ: بولاف، چاودار علف خونی و اش، چچم، دم روباهی، جودره
از زمان پنجه زنی تا تشکیل ساقه گندم بصورت پس رویشی، مرحله ۲-۴ برگه شدن علف های هرز	علفهای هرز پهن برگ توفوردی: ام سی پی آ (یو ۴۶ کمی) تری بنورون متیل (کرانستار)	علفهای هرز پهن برگ: خردل وحشی، تریچه وحشی شللی، ماشک، بی تی راخ ،خار وحشی، کنکر وحشی، سلمک، پیچک صحرایی، پنیرک، شیرین بیان
به صورت پس رویشی در مرحله ۲-۴ برگه شدن علف های هرز	دو منظوره سولفوسولفورون+امت سولفورون متیل (توتال) سولفوسولفورون (آپیروس)	

توجه: دستورالعمل توصیه شده سموم بصورت کلی بوده و برای حصول نتیجه مطلوب تر است

بر اساس دستورالعمل شرکت تولید کننده و با نظر کارشناسان کشاورزی استفاده شود.



برنامه غذایی پیشنهادی گندم برای هر هکتار

زمان مصرف	میزان مصرف	نوع کود	مراحل
قبل از کاشت	۱۰۰ کیلوگرم در هکتار	اوره	کود پایه
	۱۵۰ کیلوگرم در هکتار	سوپر فسفات تریپل	
	۱۵۰-۱۰۰ کیلوگرم در هکتار	سولفات پتاسیم	
	۴۰ کیلوگرم در هکتار	سولفات روی	
اواخر پنجه زنی (اوایل ساقه دهی)	۱۰۰ کیلوگرم در هکتار	اوره	داشت (سرک)
تشکیل خوشه ها داخل غلاف (آبستنی)	۱۰۰ کیلوگرم در هکتار	اوره	
ظهور ریشک ها	۱۰۰ کیلوگرم در هکتار	اوره	

★ توجه: دستورالعمل توصیه شده کودها بصورت کلی بوده و برای حصول نتیجه مطلوب

با توجه به آزمون خاک و با نظر کارشناسان مربوطه استفاده شود.

خصوصیات زراعی ارقام گندم شرکت
Limagrain فرانسه

ارقام گندم	آپاچی (Apache)	نودل (Nudel)	آکورازادو (Acorazado)	خصوصیات
تیپ رشد	زمستانه	بینابینی	بهاره	
عملکرد دانه	بالا	بالا	بالا	
مقدار پروتئین	بالا	بالا	بالا	
دوره رسیدگی	دیررس میان رس	زودرس میان رس	زودرس	
مقاومت به ماندابی (غرفابی)	مقاوم	مقاوم	مقاوم	
مقاومت به رنگ زرد	مقاوم	مقاوم	مقاوم	
مقاومت به رنگ قهوه ای	مقاوم	مقاوم	مقاوم	



عملیات زراعی در کاشت گندم آبی

هم اکنون در کشاورزی ایران کشت گندم توسط کارنده های مختلف انجام می شود، معمول ترین روش ها عبارتند از:

- ۱- کاشت با کارنده های فارویی
- ۲- کاشت کرتی نواری
- ۳- کاشت توسط خطی کارها

میزان بذر و تاریخ کاشت:

مقدار بذر مصرفی بستگی به وزن هزار دانه، تیپ رقم از نظر پر پنجه یا کم پنجه بودن، خلوص بذر، قوه نامیه، تاریخ کاشت، یافت خاک و چگونگی بستر بذر دارد. در صورت تهیه مناسب بستر کشت و آبیاری به موقع و با توجه به رقم بذر مصرفی در روش خطی کار در هر هکتار، در اقلیم های مختلف بین ۱۶۰ تا ۱۸۰ کیلوگرم بذر و در اقلیم سرد بین ۲۰۰ تا ۲۲۰ کیلوگرم بذر در هکتار مورد نیاز می باشد (بسته به پر پنجه یا کم پنجه بودن)، اگر کشت با تاخیر انجام شود این مقدار به میزان ۱۰ درصد افزایش می یابد (به علت خسارت احتمالی سرما).

زمان کاشت:

زمان مناسب کاشت در اقلیم سواحل خزر برای ارقام بهاره و زودرس از نیمه آبان تا اوایل آذر، در اقلیم گرم و خشک کشت آبی اوایل آذر و دیم نیمه دوم آذر، در اقلیم معتدل سرد ارقام بینابینی اواخر مهر و ارقام بهاره در آبان و در اقلیم سرد ارقام زمستانه زودرس در نیمه دوم مهر و ارقام بینابینی نیمه اول آبان ماه کشت شوند.

عمق کاشت:

عمق مناسب جهت کاشت ۳ تا ۵ سانتی متر می باشد.

علف های هرز، بیماری ها و آفت مزارع گندم





شرکت آرمان سبز آدینه مفتخر است که با تامین کلیه نیازهای کشاورزان گرامی، توانسته است به جایگاهی رفیع در بازار کشاورزی ایران دست یابد و نقش بسزایی در انتقال دانش و تکنولوژی روز کشاورزی به میهن عزیزمان ایفا نماید.
سبد محصولات شرکت آرمان سبز آدینه عبارتند از:

- ۱- انواع تراکتور های LS کره جنوبی
- ۲- کود های ماکرو و میکرو، شیمیایی و کودهای ارگانیک و بیولوژیک حاصلخیز کننده خاک از شرکتهای معتبر جهان
- ۳- سموم شیمیایی از شرکت های معتبر دنیا
- ۴- ارقام مختلف بذور ذرت، گندم، جو، سبزی-صیفی و کلزا
- ۵- ادوات و ابزار کشاورزی

آدرس: تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی شمالی
بن بست صبا، پلاک ۴

تلفن واحد فنی: ۰۲۱-۸۳۵۰۷۳۹۹

تلفن واحد فروش: ۰۲۱-۸۳۵۰۷۳۰۷

BE THE ONE

LS Tractor

شرکت ارغوان آدینه

نمایندگی انحصاری تراکتورهای ال اس کره جنوبی

www.adinegroup.com