

”حس بزنیید
چرا من بیشتر شیر تولید می کنم؟“



ذرت علوفه ای - بازدهی

www.zorat-bazdehi.com

ذرت علوفه ای - بازدهی

با کیفیت بالای ژنتیکی و تکنولوژیک توسط تولید کنندگان بذر اروپایی عرضه می شود. استفاده از این بذر ضمانت یک بذر سالم، بازدهی بالا، خلوص، فروش آسان و خاصیت جوانه زنی خوب است.

انرژی بیشتر و هضم آسان تر

ذرت های علوفه ای ما حاصل کار بهترین مراکز تحقیقات است. در نتیجه، ارقام تولیدی ما دارای فیبرهایی با هضم آسان همراه با ارزش انرژی بالا تر هستند. استفاده از ذرت علوفه ای با ارزش انرژی معادل 0,91 UFL برای هر کیلو ماده خشک در دامداری ها مقرون به صرفه و آسان است. این ارزش انرژی بالا نتیجه سالها سرمایه گذاری در تحقیقات و استفاده از جدیدترین فن آوری هاست.



بازدهی بیشتر مواد خشک

بصورت علف تمامی قسمت فوقانی گیاه قابل استفاده است و کمک به افزایش بازدهی و کیفیت محصول می کند. خاصیت ارقام هیبریدی ما تعادل بین راندمان دانه و ساقه و برگ است و به این دلیل بهترین بازدهی را در تولید شیر به همراه دارد. با استفاده از ذرت های علوفه ای ما در جیره دامهای شیری خود انرژی کافی با هضم آسان به دام های خود می دهید و بهترین نتیجه را در تولید شیر میگیرید.



طیف وسیع تر بذر های زودرس

تولید کنندگان اروپایی کلیه شاخص های زودرسی (FAO) از 100 تا 900 در کاتالوگ محصولات خود دارند و بذر های پیشنهاد شده جواب گوی تمامی شرایط آب و هوایی و خاکی در جهان و همینطور تنوع محصولات می باشند. (دانه، علوفه، بیوگاز، ذرت دانه ای مرطوب ارگانیک و...) در ضمن انواع ارقام موجود هر سال با ارقام جدید با بازدهی بیشتر تکمیل می شوند. طیف وسیع ارقام موجود اجازه می دهد که هر کشاورزی با هر هدفی که دارد و در هر شرایط اقلیمی آب و هوایی که باشد می تواند از یکی از ارقام موجود با بازدهی بالا استفاده کند.



10 قانون که برای موفقیت باید پیگیری شوند

1 - انتخاب رقم گزینش صحیح رقم با بازدهی محصول را در شرایط اقلیمی و آب و هوایی معین تعیین می کند. عوامل زیر را در نظر گرفت: - پتانسیل بازدهی - زودرسی - مقاومت در مقابل کم آبی - مقاومت در مقابل بیماری و آفات مزیت ذرت علوفه ای - بازدهی که تولید کنندگان بذر اروپایی ارایه می کنند: طیف وسیع تر بذرهای زودرس	2 - کاشت کشت را می بایستی در بهترین شرایط آب و هوایی و کشاورزی انجام داد تا از پتانسیل کامل بذر مورد استفاده بهره مند شود. عوامل زیر را باید در نظر گرفت: - تاریخ کاشت - تراکم کاشت - نقشه زمین - کیفیت بستر کاشت مزیت ذرت علوفه ای - بازدهی که تولید کنندگان بذر اروپایی ارایه می کنند: ارقام هیبریدی محکم با کارایی بالا	3 - کود افشانی هدف این است که از مقدار کافی کود استفاده شود که بهترین بازدهی را داشته باشد. عوامل زیر در باید در نظر گرفت: - بازدهی مورد نظر - شرایط خاک - تاریخ و مقدار کود افشانی - تقسیم بندی کود افشانی مزیت ذرت علوفه ای - بازدهی که تولید کنندگان بذر اروپایی ارایه می کنند: ارقام هیبریدی محکم با کارایی بالا	4 - کود افشانی با CA-MGO-PK و الیگو المنت ها کود افشانی می باید به طوری باشد که پس از کشت قبلی سطح حاصلخیزی خاک را به حد نصاب قابل قبول رساند؛ باید عوامل زیر در نظر گرفت: - کشت قبلی - استفاده از P, K در کشت قبلی - pH خاک - کمبودهای منیزی و الیگو المنت ها (Mn, Zn) مزیت ذرت علوفه ای - بازدهی که تولید کنندگان بذر اروپایی ارایه می کنند: ارقام هیبریدی محکم با کارایی بالا	5 - آفات هدف حمایت از گیاهان به خصوص در ابتدای سیکل است که تعداد بهینه گیاه در هر هکتار بدون آفت بماند. باید عوامل زیر را در نظر گرفت: - متدهای مختلف جلوگیری از آفات موجود - فاکتورهایی که باعث توسعه و رشد آفات می شوند - علائمی که مشاهده می شوند - امکانات مقابله با آفات (شیمیایی - ارگانیک) مزیت ذرت علوفه ای - بازدهی که تولید کنندگان بذر اروپایی ارایه می کنند: مقاومت بیشتر در مقابل آفات
6 - علف زدایی مقاومت با علف های هرز و نگهداری از پتانسیل بازدهی عوامل زیر در نظر گرفته شوند: - متدهای مقابله با علف هرز زمین مورد کشت - ریسک های موجود - شناخت انواع علف های هرز موجود - امکانات مقاومت قبل از جوانه زدن و بعد از جوانه زدن مزیت ذرت علوفه ای - بازدهی که تولید کنندگان بذر اروپایی ارایه می کنند: مقاومت بیشتر در مقابل آفات	7 - بیماری ها می بایستی از تمام امکانات برای مقابله با بیماری ها استفاده کرد که پتانسیل بازدهی را حفظ کرد. عوامل زیر باید در نظر گرفته شوند: - بیماری هایی که در سال کشت وجود دارند - کیفیت بهداشتی گیاه - نکرورز های ریشه ای که مشاهده شده است - حضور یا عدم حضور بیماری مزیت ذرت علوفه ای - بازدهی که تولید کنندگان بذر اروپایی ارایه می کنند: مقاومت بیشتر در مقابل بیماری	8 - آبیاری می بایستی احتیاجات آبی گیاه را در تمام مراحل رشد آن فراهم کرد. عوامل زیر را باید در نظر گرفت: - احتیاجات گیاه در هر مرحله رشد - رزرو های آبی خاک - امکان بروز خشکی در مراحل مهم رشد گیاه که منجر به پایین آمدن بازدهی می شود - تجهیزات کافی برای آبیاری مزیت ذرت علوفه ای - بازدهی که تولید کنندگان بذر اروپایی ارایه می کنند: مقاومت بیشتر در مقابل کم آبی	9 - برداشت هدف: بهترین گزینه برای بدست آوردن بالاترین بازدهی مواد خشک و بهترین ارزش غذایی علوفه تولید شده. عوامل زیر را باید در نظر گرفت: - آمادگی فیزیولوژیکی گیاه برای برداشت (بین 35 و 32 درصد ماده خشک) - تاریخ کاشت - ظرافت برش علوفه ها - مدیریت و سازماندهی کارگاه سیلاژ مزیت ذرت علوفه ای - بازدهی که تولید کنندگان بذر اروپایی ارایه می کنند: بازدهی بیشتر	10 - نگهداری و انبارداری هدف: بهترین گزینه برای حفظ کیفیت محصول عوامل زیر را باید در نظر گرفت: - مقدار تولید روزانه - فشردگی در سیلو - میزان اتا پروبی (عدم حضور اکسیژن) در سیلو - پشروی خط سیلاژ مزیت ذرت علوفه ای - بازدهی که تولید کنندگان بذر اروپایی ارایه می کنند: بازدهی بیشتر