



ارقام گندم

زمستانه، میان زودرس، پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۱۰ تن در هکتار، حاوی ۱۲-۱۴٪ پروتئین و ۲۶-۳۰٪ گلوتن مرطوب، سازگاری منحصر به فرد بیوژه در شرایط نامطبول زراعی، مقاوم به سرما، ورس و بیماریها، کیفیت ناتوانی خیلی خوب

اوبالا

زمستانه، میان زودرس، پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۱۰ تن در هکتار، حاوی ۱۳-۱۵٪ پروتئین و ۲۵-۲۸٪ گلوتن مرطوب، سازگاری عالی، قابلیت کشت در شرایط خشک، مقاوم به سرما، ورس و بیماریها، کیفیت ناتوانی خیلی خوب

آزادا

زمستانه، میان زودرس، بدون ریشک، پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۱۳ تن در هکتار، حاوی ۱۲-۱۴٪ پروتئین و ۳۰-۳۲٪ گلوتن مرطوب، بیش از ۲۷٪ سیوس و ۲۴٪ آردینگی، مقاوم به سرما، ورس و بیماریها، پتانسیل تولید و کیفیت ناتوانی عالی

سیمونیدا

زمستانه، میان رس، پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۱۰ تن در هکتار، حاوی ۱۱-۱۳٪ پروتئین و ۳۰-۳۴٪ گلوتن مرطوب، مقاوم به سرما، ورس و بیماریها، کیفیت ناتوانی خوب

NS40S



ارقام جو

زمستانه، میان زودرس، شش برو، وزن هزاردانه ۴۷ گرم، حاوی ۱۳٪ پروتئین، مقاوم به سرما، ورس و بیماریها، عملکرد و کیفیت عالی برای خوراک دام، دارای دانه های بسیار درشت، رشد خوب در اکثر خاک ها

ناییوس

زمستانه، میان زودرس، وزن هزاردانه ۴۵ گرم، حاوی ۱۱٪ پروتئین، مقاوم به خشکی، سرما، ورس و بیماریها، ۷۸-۸۱٪ ماده موثر مالت جدنشده، کیفیت ماءالشعیر خیلی خوب

نووسادسکی



ارقام آفتاب گردان

هیبریدی میان رس، دوره رشد ۱۱۵ روزه، پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۵/۵ تن دانه در هکتار، مقاوم در برابر بیماریها، ورس و خشکی، حاوی ۴۶-۴۹٪ رونگ، جذاب برای زنبورهای عسل و درصد تلقیح بالا

فانتازیا

هیبریدی زودرس، دوره رشد ۱۱۰ روزه، پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۵/۵ تن در هکتار، مقاوم در برابر بیماریها و ورس، حاوی ۴۸-۵۱٪ رونگ، پایداری در عملکرد و سازگار با شرایط محیطی مختلف، دارای بالاترین عملکرد در سطح کشور

اسکار

هیبریدی بسیار زودرس (زودرس ترین رقم موجود در کشور)، دوره رشد ۹۰ روزه، پتانسیل زنتیکی تولید ۴ تن دانه در هکتار، مقاوم به بیماریها، حاوی ۴۷-۴۹٪ رونگ، پاکوتاه، قابلیت کشت به صورت دیم (در مناطقی با بارش ۲۵۰-۳۰۰ میلی متر در دوره رشد)

دوکات



ارقام نخود علوفه ای

زودرس، جهت استحصال دانه، مقاوم به سرما، ورس و خشکی، کیفیت عالی، پتانسیل عملکرد بالا (۴/۵ تا ۶ تن دانه در هکتار)، بدون نیاز به فرآوری حرارتی دانه تولیدی

مراز

نخود علوفه ای زمستانه، جهت استحصال علوفه، مقاوم به سرما و خشکی، کیفیت عالی، پتانسیل عملکرد بالا (۴۰-۵۰ تن علوفه بیز و ۱۰-۱۵ تن علوفه خشک در هکتار)، مناسب جهت کشت تک محصولی یا مخلوط با غلات

پایونیر



ارقام ذرت

میان دبررس (FAO650 - 700)، پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۱۵ تن دانه و ۱۰۰ تن علوفه در هکتار، دو منظوره، سبزمانی، دوره رشد ۹۵ روزه برای کشت علوفه ای و ۱۳۵-۱۴۰ روزه برای کشت دانه ای

NS770

میان دبررس (FAO690)، پتانسیل زنتیکی تولید ۱۸ تن دانه و ۹۰ تن علوفه در هکتار، دو منظوره، سبزمانی، دوره رشد ۹۵ روزه برای کشت علوفه ای و ۱۳۵ روزه برای کشت دانه ای، مقاوم به استرس و بیماری ها، دارای بالاترین عملکرد علوفه در کشور

NS6010

میان رس (FAO660)، پتانسیل زنتیکی تولید ۱۴ تن دانه و ۹۰ تن علوفه در هکتار، دو منظوره، دوره رشد ۹۰ روزه برای کشت علوفه ای و ۱۲۵-۱۲۵ روزه برای کشت دانه ای، مقاوم به تنش های خشکی، حاوی پروتئین بالاتر نسبت به سایر ارقام و مناسب در تغذیه جیره دامداری ها

NS640

میان زودرس (FAO580)، پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۱۲ تن دانه و ۸۵ تن علوفه در هکتار، دو منظوره، سبزمانی، دوره رشد ۸۵ روزه برای کشت علوفه ای، مقاوم در برابر رس و بیماریها

NS540

زودرس (FAO480)، پتانسیل زنتیکی تولید ۱۲ تن دانه و ۶۰ تن علوفه در هکتار، دو منظوره، دوره رشد ۸۰-۷۵ روزه برای کشت علوفه ای و ۱۱۰ روزه برای کشت دانه ای، مقاوم در برابر تنش های خشکی

NS4015

میان زودرس (FAO490)، پتانسیل زنتیکی تولید ۱۲ تن دانه و ۴۵ تن علوفه در هکتار، دو منظوره، سازگاری بالا، مقاوم به خشکی و رس، مقاوم به علف کش ها

NS444Ultra



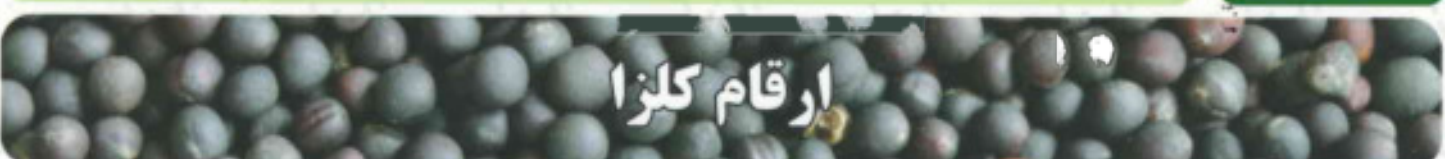
ارقام یونجه

پتانسیل زنتیکی تولید ۲۷ تن علوفه خشک در هکتار، مقاوم به خشکی، سرما و چین های مکرر، بازده متوسط پروتئین خام و سلولز خام در ماده خشک ۱۹٪ و ۲۲٪ دارای برقی بیهن و کیفیت علوفه عالی

مدیانا

پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۲۵ تن علوفه خشک در هکتار، مقاوم به خشکی، سرما و چین های مکرر، بازده متوسط پروتئین خام ۲۱٪ رقمی سازگار و پایدار، دارای برقی بیهن و کیفیت علوفه عالی

بنات



ارقام کلزا

رقم ۰۰ و زمستانه از گروه ۰۰۰، دوره رشد ۲۸۴ روزه، پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۴/۵ تن دانه در هکتار، مقاوم به سرما، حاوی حدود ۴۴٪ روغن، روغن مناسب برای مصرف انسان

زلاتنا

رقم ۰۰ و زمستانه از گروه ۰۰۰، دوره رشد ۲۷۹ روزه، پتانسیل زنتیکی تولید بیش از ۴/۷ تن دانه در هکتار، مقاوم به سرما، حاوی حدود ۴۶٪ روغن، روغن مناسب برای مصرف انسان

زوریکا

رقم هیبریدی و زمستانه از گروه ۰۰۰، میان زودرس، پتانسیل عملکرد بالای دانه و روغن، مقاوم به بیماریها، سرما، رس و ترک خوردگی پوسته، حاوی بیش از ۴۵٪ روغن، روغن مناسب برای مصرف انسان و پس از جدا شدن روغن مناسب برای تغذیه حیوانات خانگی

راس



ارقام سور گوم

سور گوم شیرین هیبریدی، دوره رشد رویشی طولانی و عملکرد بالای علوفه، مناسب جهت تولید بیوگاز، مقاوم به سرما، خشکی و بیماریها، کیفیت عالی، پتانسیل عملکرد بالا (بیش از ۱۰۰ تن در هکتار)، رتبه اول در عملکرد و همچنین ارزش غذایی در آزمایشات مقایسه ارقام طرح توسعه سور گوم کشور

سیلو کینگ



www.nsborna.com



negin_sabz_borna



اکووپیتال (Ekovital)

از طریف تجزیه بقایای آلی در خاک (قایای محصولات) و با کمک آکووپیتال، باضور مطبوسی میتوان علاوه بر فعلیت بیولوژیکی خاک بر پهود آب هوای ریزم حرارتی خاک تأثیرگذار نمود. آکووپیتال محیطی را در خاک ایجاد می کند که در آن میکروگانیسم های مفید موجود می نواند زنده مانده و نکثیر توند از اثرات استفاده از آکووپیتال می نواند تحریک توسعه و تکامل باکتری های مناسب در خاک (به علت محتوای بالای اسیدینهای هبوبیک و فلوروبیک)، تقویت سیستم ریشه گیاهن در پروری بیمارهای بامنشا میکروبیولوژیکی، تحریک باکتری های تثیت کننده نیتروژن و معدنی کننده فسفر (که منجر به تجزیه سریع نرماده لی و نشکل هوموس می گردد) و اصلاح خصوصیات خاک های متاثر از استفاده بیش از حد کودهای معدنی را نام بردازیم که قابلیت اختلاط با سایر ترکیبات میکروبیولوژیکی را داشته و می نواند در مرحله رتد رویشی نیز استفاده بشود این محصول به صورت خاک مضر غیر قابلیت گلخانه را شفاف و قابل استفاده می نشود.



(Ekobooster ١) اکو بوستر ۱

اکوپوسٹر ۱ (کود آلی- محرك بیولوژیکی- تنظیم کننده بیولوژیکی)، ترکیبی است که برای فراوری دله (بذرمال) و نقویت سیستم ریشه استفاده می شود. اکوپوسٹر ۱، موجب شروع سریع رشد دله می گردد زیرا حاوی تمامی عناصر عذایی مورد نیاز برای مرحله اولیه رشد گبله- جوله زنی بذروری شده می باشد استفاده از اکوپوستر ۱، تلقیح بذر را غیر ضروری کرده (سویا) و ذخیره بذرهای تیمار شده و کشت دیرتر آنها را بدون در نظر گرفتن شرایط لایحه ممکن می سازد زیرا از لاستفاده از اکوپوستر ۱ می توان افزایش حاصلخیزی کل خاک و محیط کنته بهبود استقرار و ریشه دهنی پیش گیاهان، افزایش گلدهای، افزایش نسبت جوله زنی در مقایسه با گیاهان شاهد تا ۳-۵ برابر، بهبود تغذیه گیاه (به علت درآوردن عنصر غذایی میکرو و ماکرو و پوره نیتروژن و فسفر) و تقویت سیستم ریشه گیاهان را نام بردازد. اکوپوستر ۱ با مقادیر pH مختلف پیتر کشت سازگار بوده و برای رشد تمامی محصولات گیاهی قابل استفاده می باشد این کود قابلیت اختلاط با سایر ترکیبات میکروبیولوژیکی را داشته و می تواند در فرزندی و متی، زیر استفاده شود اما، محمول به صورت بذر مال، قلل استفاده می باشد.



اکو بوستر ۲ (Ekobooster2)

این کود یک محلول غذایی کامل برای همه انواع گیاهان می باشد، با استفاده از اکوپوست ۲ مظلومت گیاه نسبت به بیماری ها و شرایط پر استرس افزایش می یابد. این کود طی دوره رشد رویشی گیاه استفاده می شود کوپوست ۲ علاوه بر عنصر غذایی احتیاجی حیوانات غذایی مبکر و غلطات بلا وبه فرم ترکیبات قلل دسترس (کلات) می باشد و از ارتاد استفاده از اکوپوست ۲ می توان تسريع رشد و توسعه گیاهان بعلت مقادیر بالای نیتروژن فسفو بتلیم فراهم سازی ممکن لیارناری طولانی تر میوه های سلم افزایش مقولومت گیاه به بیماری ها و شرایط پر استرس افزایش توده سیر گیلهوزن میوه و محتوای قند آن افزایش درصد باریزی و رشد جنب گیاه و تشیدرنگ گل در گلهای زنگی رانلمرد این کود قابلیت اختلاط با سایر ترکیبات میکرو بیولوژیکی را داشته و می توان در مرحله رشد رویشی زندگانی محصل بصوت محلی باشی بروی گیاهل فل استقلعه باشد



اکوفریز (Ekofreez)

اکوفریز یک ضدیخ گیاهی آسی است که برای کاهش اثر نمک در محصول بخشنده نلس از بهترین درهنجام یا پاییر رودهنجام استفاده می‌شود. استفاده این محصول در زمان مناسب (۴-۵ روز قبل از رخ دادن دمای یا بین) تواند پروتئین‌ها (AFP) و اسید آمینه‌های (AAA) ضدیخ را حذف کند. این محصول همچنین بعنوان فاکتور محافظتی در برابر دفعاتی خیلی بلانیز استفاده می‌شود. علاوه بر کلربردهای فرق، اکوفریز یک کود برگی کلمل نیز می‌باشد که حاوی مفلوریلابی بر مسگنز و روی بوده و بنابراین می‌تواند در تقدیم گیاهان و مرختان میوه استفاده شود (نقش حفاظتی). برای تنش‌های محیطی و تغذیه‌ای، از ارتقای استفاده از اکوفریز می‌توان کاهش خطر سرمادگی درهنجام بدلار، افزایش جذب آب و عنصر غذایی ویستم ایمنی گیاه به بیماری ها لافریت طول دوره رشد روشی در پاییز و افزایش مجهود برداشت شده بعلت افزایش گردش افکشانی، تسريع سوخت و ساز و افزایش دهنده مقدار اسیدهای آسیه، پروتئین‌ها، قند چربی، ویتامین‌ها، مواد معدنی و بیوژرهای پروتئین‌های ضدیخ زدگی، افزایش طرفیت فتوسنتزی، افزایش فشار اسمزی و جذب آب و فذاز طریق سیستم ریشه گیاه افزایش شکوفه‌دهی، افزایش کیفیت و کمیت محصول (شامل افزایش اندازه، بهبود بافت، ظاهر بازی سند و طعم مناسب)، کاهش مقدار P_H و نعنده پوشن هامر خاک و تقویت سیستم ریشه‌ای گیاه رانم برگ در کریب اکوفریز می‌تواند با سایر محصولات میکروبیولوژیکی مخلوط و می‌تواند در فاز رشد روشی نیز استفاده بشود. این محصول به صورت محلول پائی بر روی گیاهان قابل استفاده می‌باشد.



اکوبوستر مکس (Ekobooster Max)

اکوبوستر مکس محصول ارتقا یافته اکوبوستر ۲ می‌باشد. اکوبوستر مکس برای تضمیم محصولات زراعی، درختان و سبزیجات قابل استفاده می‌باشد. بهترین نتایج بر روی ذرت، سویا، چمندرقند، گندم، گوجه فرنگی، فلفل دلمه‌ای، هندوانه، طالبی، سیب زمینی، انواع توت‌ها (توت فرنگی، بلوری، تمشک و...)، سبب‌ها، هلوها و گلابی متوجه شده است. این محصول به صورت محلول پائی بر روی گیاهان قابل استفاده می‌باشد.



محصولات در دست ثبت در کشور مبدأ

ریبیوماتور (ReHumator) یک کود حامد آلی حاوی عناصر غذایی ماکرو، نیتروژن و فسفر به فرم آلبی و آسیوسیدها و اسید هیومیک می‌باشد که کاربرده آن را برای احیای اراضی کشاورزی، مناطقی که استفاده طولانی مدت از کودهای معدنی مقدار ماده آلی را در آنها کاهش داده است، توجیه می‌نماید. این ماده برای کوددهی انواع گونه‌های گیاهی؛ سبزیجات، میوه و تکستان‌های، و برخی انواع خاک‌ها، به ویره بر روی اراضی حاوی مواد آلی کم قابل استفاده می‌باشد. این کود پایه می‌تواند در تمامی اقلیم‌ها استفاده بشود و باید با خاک در عمق توسعه ریشه مخلوط شود تا جذب آن برای گیاه تسهیل گردد. این محصول به صورت خاک مصرف قابل استفاده می‌باشد.

