

راهنمای جامع بذور تولیدی





شرکت کشت و صنعت جوین (سهامی نام)

تاریخچه شرکت کشت و صنعت جوین

این شرکت در بهمن ماه سال ۱۳۵۴ (۱۹۷۶ میلادی) با سرمایه دویست میلیون ریال تحت شماره ۲۴۱۲۰ در اداره ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی تهران تحت عنوان شرکت تولیدی قند جوین به ثبت رسید. سپس در دی ماه ۱۳۵۵ (۱۹۷۷ میلادی) به شرکت کشت و صنعت جوین سهامی خاص تغییر نام یافته است و مجدداً در سال ۱۳۷۹ به موجب مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۷۹/۳/۲۳ از (سهامی خاص) به نام کشت و صنعت جوین (سهامی عام) تغییر یافت و در تاریخ ۱۳۹۹/۸/۷ برای اولین بار سهام آن با نماد جوین در بازار پایه فرابورس ایران مورد معامله قرار گرفت و در حال حاضر با عنایت به مجوز افزایش سرمایه به شماره مجوز ۰۰۴-۹۹A-DPM-IOP مورخ ۱۳۹۹/۰۲/۰۸ بر اساس تصمیمات مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۲ افزایش سرمایه شرکت از مبلغ ۷,۴۵۵,۲۴۰ میلیون ریال به مبلغ ۱۴,۹۱۰,۴۸۰ میلیون ریال (از محل سود انباشته و از آورده نقدی با سلب حق تقدم از سهامداران فعلی) به فعالیت خود ادامه می دهد.

تأسیس کارخانه قند و بهره برداری از آن به منظور تولید شکر و تولید محصولات جانبی، خرید مواد اولیه، فروش تولیدات کارخانه و انجام کلیه امور بازرگانی و صنعتی مرتبط با آن، همچنین فعالیت در امور کشاورزی و دامپروری، باغات، اسیدسیتریک، تولید بذر و ... مرتبط با موضوعات فعالیت شرکت می باشد.

فهرست محصولات بذری

ب- بذور تولیدی واحد فناوری های نوین

صفحه	عنوان بذر	صفحه	عنوان بذر
۲۲	خریزه جوین ۵۲ (F1)	۱۶	فلفل جوین ۱ (F1)
	خریزه جوین ۵۳ (F1)		فلفل جوین ۲ (F1)
۲۳	خریزه جوین ۵۴ (F1)	۱۷	فلفل جوین ۳ (F1)
	خریزه جوین ۵۵ (F1)		فلفل جوین ۴ (F1)
۲۴	خریزه جوین ۵۶ (F1)	۱۸	فلفل جوین ۹۳۲۰ (F1)
	بادمجان جوین ۶۵۲۰ (F1)		فلفل جوین ۶۴۲۰ (F1)
۲۵	بادمجان جوین ۲۰۲۰ (F1)	۱۹	هندوانه جوین ۱۰۲ (F1)
	بادمجان جوین ۹۸۲۰ (F1)		هندوانه جوین ۱۰۳ (F1)
۲۶	بادمجان جوین ۵۴۲۰ (F1)	۲۰	هندوانه جوین ۱۰۴ (F1)
	بادمجان جوین ۹۵۲۰ (F1)		هندوانه جوین ۱۰۵ (F1)
		۲۱	هندوانه جوین ۱۰۶
			هندوانه جوین ۱۰۷

الف- بذور تولیدی واحد تحقیقات و فرآوری بذر

صفحه	عنوان بذر	صفحه	عنوان بذر
۱۰	جو بهرخ	۴	بذر ذرت هیبرید BK83
	گندم پیشگام		بذر ذرت هیبرید BK66(jovain 98)
۱۱	گندم سیروان	۵	بذر ذرت هیبرید BK74
	گندم حیدری		بذر ذرت هیبرید برکت ۳ BJ70
۱۲	یونجه جوین ۱	۶	بذر ذرت هیبرید برکت ۲ BK65
	یونجه جوین ۲		بذر ذرت هیبرید جوین ۱ (۱۳۶۴)
۱۳	یونجه همدانی (مهاجران)	۷	بذر ذرت هیبرید جوین ۲ (۱۳۶۵)
	کاملینا		بذر ذرت هیبرید BK50
۱۴	پیاز نگراس ارلی گرانو ۵۰۲	۸	بذر ذرت هیبرید BK45
	پیاز والنسیانائون		بذر ذرت هیبرید BK27
۱۵	خریزه سیگما	۹	بذر ذرت شیرین خلیج فارس
	گوجه فرنگی سورچف		سورگوم پگاه



مظهر اقتصاد مقاومتی و امنیت غذایی

با نیم قرن تجربه و دانش در عرصه تولید

خراسان رضوی، شهرستان جوبین، بالاتر از ایستگاه راه آهن نقاب

تلفن: ۰۱-۴۵۲۹۳۴۳۰-۹۱-۴۵۲۹۳۲۰۱-۹۱-۴۵۲۹۳۲۵۲ فکس: ۰۱-۴۵۲۹۳۲۵۲

www.jovainco.com info@jovainco.com

واحد تحقیقات و فرآوری بذر

واحد تحقیقات و فرآوری بذر شرکت کشت و صنعت جوبین در سال ۱۳۸۴ با هدف فرآوری بذرهای گندم، جو، ذرت، چغندر قند، کلزا، سورگوم، یونجه، سبزی و صیفی جات تولید شده، شروع به کار کرد. در سال ۱۳۹۰ فعالیت های بهنژادی این واحد روی محصولاتی از جمله ذرت، یونجه، چغندر قند، سبزی و صیفی جات آغاز گردید که تاکنون منتج به ثبت ۱۳ رقم در فهرست ملی کشور و ۹ رقم در روند ثبت شده است.

مساحت واحد تحقیقات و فرآوری بذر بیش از ۳۰۰۰۰ متر مربع است که به انبارها، تاسیسات و تجهیزاتی شامل دستگاه پیش بوجار، دستگاه بوجار، تریور گندم ۵ سیلندر، دستگاه کالیبراسیون، گراویتی، سم زن، پر کن، دستگاه شیلر ذرت، هاسکر ذرت و خشک کن با ظرفیت روزانه ۶۰ تن، مجهز می باشد.

آزمایشگاه تکنولوژی بذر این واحد مجهز به تجهیزات پیشرفته می باشد که آزمون های تعیین قوه نامیه بذور، خلوص فیزیکی و میزان رطوبت را با دقت ترین ارقام به انجام می رساند.

بخش قابل توجهی از تولیدات این واحد تحت نظر موسسه تحقیقات، ثبت و گواهی بذر و نهال کشور به صورت بذر روانه بازار مصرف سراسر کشور شده و در اختیار زارعان عزیز قرار داده می شود.

واحد فناوری های نوین

واحد فناوری های نوین شرکت کشت و صنعت جوبین، با هدف تولید دانش فنی و بهره مندی از تکنولوژی های جدید در بخش های مختلف زراعی، باغی، صنعتی می باشد و در راستای همگام سازی دانش کشاورزی این شرکت با دانش روز دنیا، فعالیت خود را در حوزه های مختلف High Technology آغاز نمود که از آن جمله می توان به تکثیر گیاهان به روش کشت بافت (نهال عاری از ویروس ...)، تولید کودهای شیمیایی و بیولوژیک، بذور هیبرید سبزی و صیفی، هوشمند سازی آبیاری، بهره مندی از پهپاد های محلول پاش، استفاده از تصاویر ماهواره ای، اپلیکیشن های کشاورزی، تولیدات گلخانه ای و ... اشاره نمود.

اصلی ترین وظایف این واحد بررسی تکنولوژی های نوین و دانش فنی روز در حوزه های مذکور، اولویت بندی، ایجاد پایلوت های آزمایشی، ارتباط با مجموعه های پژوهش محور داخلی و خارجی با هدف استفاده از داده ها و ابزار آلات جهت افزایش عملکرد و کاهش هزینه هاست.

بذر ذرت هیبرید BK83

سال ثبت: ۱۴۰۰

وزن هزار دانه: ۲۷۰ گرم

گروه رسیدگی: FAO 800

منطقه کشت: بعد از برداشت غلات در مناطق معتدل و گرمسیری و کشت اول در مناطق سردسیری به عنوان علوفه مناسب می باشد.

ویژگی خاص:

🌿 هیبرید تک منظوره (علوفه ای)

🌿 میانگین ارتفاع بوته ۲۷۰ - ۳۰۰ سانتی متر

🌿 میانگین عملکرد علوفه تر ۸۰ - ۹۰ تن در هکتار

دستورالعمل زراعی						
طول دوره رشد (به روز)	تعداد بوته در هکتار (هزار)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	نوع کشت
۱۴۰	۷۰-۷۵	۱۷-۱۸	۱۸-۲۰	۳-۴	۷۰-۷۵	علوفه ای

بذر ذرت



بذر ذرت هیبرید BK66(jovain 98)

سال ثبت: ۱۳۹۶

وزن هزار دانه: ۳۲۰ گرم

گروه رسیدگی: FAO 700

منطقه کشت: مناسب برای مناطق با فصل کشت بیش از ۹۰ روز برای تولید علوفه و بیش از ۱۲۵ روز برای تولید دانه (البرز، فارس، کرمانشاه، خوزستان و استانهای شمالی کشور)

ویژگی خاص:

🌿 هیبرید دو منظوره (دانه ای-علوفه ای)

🌿 میانگین ارتفاع بوته ۳ متر

🌿 میانگین عملکرد علوفه تر ۸۵ - ۹۵ تن در هکتار

🌿 میانگین عملکرد دانه تا ۱۳ تن در هکتار

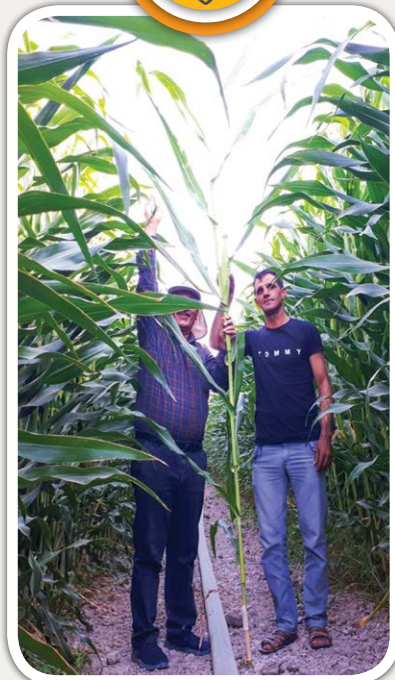
دستورالعمل زراعی						
طول دوره رشد (به روز)	تعداد بوته در هکتار (هزار)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	نوع کشت
۱۰۰-۱۰۵	۷۵-۸۰	۲۵-۲۸	۱۴-۱۶	۳-۴	۷۰-۷۵	دانه ای
۱۲۵-۱۳۰	۷۰-۷۵	۲۲-۲۵	۱۶-۱۸	۳-۴	۷۰-۷۵	علوفه ای

بذر ذرت



بذر ذرت هیبرید BK74

بذر
ذرت



سال ثبت: ۱۳۹۶

وزن هزار دانه: ۳۳۰ گرم

گروه رسیدگی: FAO 680

منطقه کشت: این رقم به عنوان رقم مقاوم به علف کش فوکوس اولترا برای مناطقی که علف های هرز باریک برگ عامل محدود کننده کشت ذرت هستند مخصوصاً شمال کشور توصیه می شود بصورت دیم کشت گردد.

ویژگی خاص:

🌿 هیبرید دومنظوره (دانه ای - علوفه ای)

🌿 میانگین ارتفاع بونه ۲۸۰ سانتی متر

🌿 میانگین عملکرد علوفه تر ۹۰ - ۱۳۰ تن در هکتار

🌿 میانگین عملکرد دانه تا ۱۴ تن در هکتار

دستورالعمل زراعی

طول دوره رشد (به روز)	تعداد بونه در هکتار (هزار)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	نوع کشت
۱۲۵-۱۳۰	۷۰-۷۵	۲۲-۲۵	۱۶-۱۸	۳-۴	۷۰-۷۵	دانه ای
۱۰۰-۱۰۵	۷۵-۸۰	۲۵-۲۸	۱۴-۱۶	۳-۴	۷۰-۷۵	علوفه ای

بذر
ذرت



سال ثبت: ۱۳۹۵

وزن هزار دانه: ۲۵۰ گرم

گروه رسیدگی: FAO 600-650

توصیه ها: نسبت به تنش گرما نسبتاً حساس میباشد، اما در مناطق خنک راندمان بسیار مناسبی برای علوفه و دانه دارد.

ویژگی خاص:

🌿 هیبرید دو منظوره (دانه ای - علوفه ای)

🌿 میانگین ارتفاع بونه ۲۸۵ سانتی متر

🌿 میانگین عملکرد علوفه تر ۸۵ - ۹۰ تن در هکتار

🌿 میانگین عملکرد دانه تا ۱۳ تن در هکتار

🌿 در مناطق گرمسیری ۳ تا ۴ مدار در آبیاری نسبت

دستورالعمل زراعی

طول دوره رشد (به روز)	تعداد بونه در هکتار (هزار)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	نوع کشت
۱۲۵-۱۳۰	۷۰-۷۵	۱۷-۱۸	۱۸-۲۰	۳-۴	۷۰-۷۵	دانه ای
۱۰۰-۱۰۵	۷۵-۸۰	۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۳-۴	۷۰-۷۵	علوفه ای

بذر ذرت هیبرید برکت ۲ BK65

گروه رسیدگی: FAO 650 وزن هزار دانه: ۳۱۰ گرم سال ثبت: ۱۳۹۶

منطقه کشت: این رقم در مناطق گرمسیری در کشت دوم به عنوان علوفه و دانه توصیه می شود و در سایر مناطق کشور برای علوفه و دانه در کشت اول توصیه می گردد.

ویژگی خاص:

- ☞ مقاوم به تنش های گرمایی در مراحل رشد رویشی
- ☞ هیبرید دو منظوره (دانه ای - علوفه ای)
- ☞ میانگین ارتفاع بوته ۳۵۰ سانتی متر
- ☞ میانگین عملکرد علوفه تر ۱۳۲ تن در هکتار
- ☞ میانگین عملکرد دانه بین ۱۵ - ۱۶ تن در هکتار

دستورالعمل زراعی						
طول دوره رشد (به روز)	تعداد بوته در هکتار (هزار)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	نوع کشت
۱۳۰-۱۲۵	۷۵-۷۰	۲۲-۲۰	۱۸-۱۶	۴-۳	۷۵-۷۰	دانه ای
۱۰۵-۱۰۰	۸۰-۷۵	۲۵-۲۳	۱۶-۱۴	۴-۳	۷۵-۷۰	علوفه ای

بذر ذرت



بذر ذرت هیبرید جوین ۱ (۱۳۶۴)

گروه رسیدگی: FAO 600-650 وزن هزار دانه: ۲۹۵ گرم سال ثبت: ۱۴۰۲

منطقه کشت: مناسب برای مناطق با فصل کشت بیش از ۹۰ روز برای تولید علوفه و بیش از ۱۲۵ روز برای تولید دانه (البرز، فارس، کرمانشاه، خوزستان و استانهای شمالی کشور)

ویژگی خاص:

- ☞ هیبرید سینگل کراس
- ☞ دو منظوره (دانه ای - علوفه ای)
- ☞ میانگین ارتفاع بوته ۳ متر
- ☞ میانگین عملکرد علوفه تر ۸۵-۹۵ تن در هکتار
- ☞ میانگین عملکرد دانه تا ۱۳ تن در هکتار

دستورالعمل زراعی						
طول دوره رشد (به روز)	تعداد بوته در هکتار (هزار)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	نوع کشت
۱۴۰	۷۵-۷۰	۱۸-۱۷	۲۰-۱۸	۴-۳	۷۵-۷۰	علوفه ای

بذر ذرت



بذر ذرت هیبرید جوین ۲ (۱۳۶۵)

بذر
ذرت



گروه رسیدگی: FAO 600-650 وزن هزار دانه: ۲۸۰ گرم سال ثبت: ۱۴۰۲

منطقه کشت: مناسب برای تمام مناطق کشور

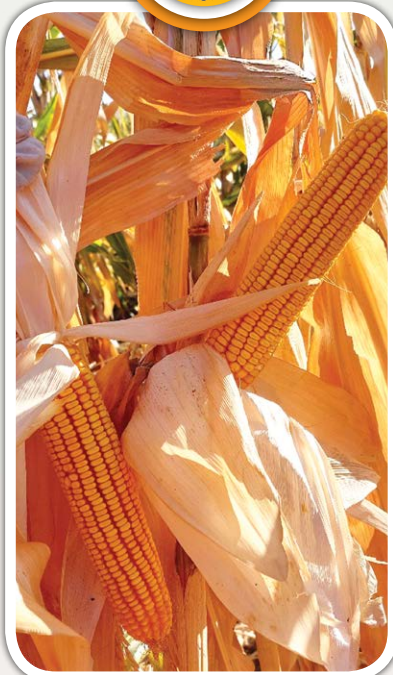
ویژگی خاص:

- 🌿 هیبرید سینگل کراس
- 🌿 دو منظوره (دانه ای-علوفه ای)
- 🌿 میانگین ارتفاع بوته ۲۷۰-۳۰۰ سانتیمتر
- 🌿 میانگین عملکرد علوفه تر ۸۰-۹۰ تن در هکتار
- 🌿 میانگین عملکرد دانه تا ۱۲ تن در هکتار

دستورالعمل زراعی

طول دوره رشد (به روز)	تعداد بوته در هکتار (هزار)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	نوع کشت
۱۴۰	۷۰-۷۵	۱۷-۱۸	۱۸-۲۰	۳-۴	۷۰-۷۵	علوفه ای

بذر
ذرت



بذر ذرت هیبرید BK50

گروه رسیدگی: FAO 500 وزن هزار دانه: ۲۸۰ گرم سال ثبت: ۱۳۹۶

منطقه کشت: مناسب برای مناطق با فصل کشت بیش از ۸۰ روز برای تولید علوفه و بیش از ۱۱۵ روز برای تولید دانه (البرز، فارس، کرمانشاه، قم، فارس و استانهای با فصل کشت متوسط)

ویژگی خاص:

- 🌿 هیبرید دو منظوره (دانه ای-علوفه ای)
- 🌿 طول دوره رشدی کوتاه تر (۳۱۲ هفته) نسبت به
- 🌿 میانگین عملکرد علوفه تر بین ۷۵-۸۵ تن در هکتار
- 🌿 میانگین عملکرد دانه تا ۱۲ تن در هکتار
- 🌿 ارقام رایج دیررس (مانند ۷۰۴)

دستورالعمل زراعی

طول دوره رشد (به روز)	تعداد بوته در هکتار (هزار)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	نوع کشت
۱۱۵-۱۲۰	۷۰-۷۵	۲۲-۲۵	۱۶-۱۸	۳-۴	۷۰-۷۵	دانه ای
۸۵-۹۰	۷۵-۸۰	۲۵-۲۸	۱۴-۱۶	۳-۴	۷۰-۷۵	علوفه ای

بذر ذرت هیبرید BK45

سال ثبت: ۱۴۰۰

وزن هزار دانه: ۲۷۰ گرم

گروه رسیدگی: FAO 450

بذر
ذرت



منطقه کشت: مناسب برای کلیه مناطق بعد از برداشت غلات به عنوان علوفه و در مناطق گرمسیری به عنوان دانه توصیه می شود ، همچنین در مناطق معتدل و سردسیری به عنوان کشت اول برای تولید دانه توصیه می شود.

ویژگی خاص:

- 🌿 هیبرید دو منظوره (دانه ای - علوفه ای)
- 🌿 طول دوره رشدی کوتاه تر (۲-۳ هفته) نسبت به
- 🌿 میانگین ارتفاع بوته ۲۶۰ - ۲۸۰ سانتی متر
- 🌿 میانگین عملکرد علوفه تر ۷۰ - ۸۰ تن در هکتار
- 🌿 میانگین عملکرد دانه تا ۱۲ تن در هکتار
- 🌿 ارقام رایج دیررس مانند ۷۰۴



دستورالعمل زراعی

نوع کشت	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	تعداد بوته در هکتار (هزار)	طول دوره رشد (به روز)
دانه ای	۷۰-۷۵	۳-۴	۱۸-۲۰	۱۷-۱۸	۷۰-۷۵	۱۱۰-۱۱۵
علوفه ای	۷۰-۷۵	۳-۴	۱۶-۱۸	۱۸-۲۰	۷۵-۸۰	۸۵-۹۰

بذر ذرت هیبرید BK27

سال ثبت: ۱۴۰۰

وزن هزار دانه: ۲۹۰ گرم

گروه رسیدگی: FAO 250

بذر
ذرت



منطقه کشت: کشت بعد از برداشت غلات در مناطق معتدل و گرمسیری به عنوان کشت دوم برای تولید دانه و در مناطق سردسیری و کوهپایه به عنوان کشت اول با کمترین دوره آبیاری و خروجی مناسب برای تولید دانه می باشد.

ویژگی خاص:

- 🌿 هیبرید تک منظوره (دانه ای)
- 🌿 قابلیت کشت بالا با تراکم ۱۱۰ هزار بوته در هکتار
- 🌿 نیاز آبی کمتر نسبت به سایر ارقام

دستورالعمل زراعی

نوع کشت	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	تعداد بوته در هکتار (هزار)	طول دوره رشد (به روز)
دانه ای	۷۰-۷۵	۳-۴	۱۸-۲۰	۱۷-۱۸	۹۰-۱۱۰	۱۰۰-۱۰۵



بذر ذرت شیرین خلیج فارس

بذر
ذرت



سال ثبت: ۱۴۰۲

وزن هزار دانه: ۱۳۰ گرم

گروه رسیدگی: FAO 450

منطقه کشت: تمام مناطق کشور

ویژگی خاص:

- ☞ دانه‌ها دارای فرم دندان اسبی به رنگ زرد طلایی
- ☞ میزان چوب بلال ۱۸٪، بریکس ۱۵٪
- ☞ تعداد دانه در ردیف ۴۲ عدد
- ☞ نسبتاً مقاوم به خشکی.
- ☞ طول خوشه ۲۲ سانتی متر با قطر ۱۲ سانتی متر
- ☞ عملکرد ۲۰ تن در هکتار با رطوبت ۶۰٪

دستورالعمل زراعی

فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (بوته در متر مربع)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	تعداد بوته در هکتار (هزار)	طول دوره رشد (به روز)
۷۵	۳-۵	۱۸-۲۰	۱۲/۵	۶۵-۷۵	۸۵

بذر
سورگوم



سورگوم پگاه

وزن هزار دانه: ۲۴ گرم

مقاومت: تحمل خوب به خشکی و شوری و توانایی تولید علوفه در شرایط نامطلوب محیطی

نکته مهم: برای رسیدن به چین دوم بایستی چین اول در ارتفاع ۱۹۰ سانتی متری و از ارتفاع ۱۵ سانتی متری برداشت شود.

منطقه کشت: کلیه مناطق ایران، زمانی که درجه حرارت خاک در عمق ۴-۳ سانتی متری به ۱۲ درجه سانتی گراد برسد.

ویژگی خاص:

☞ تولید دوچین علوفه در سال، میزان قند بالا در ساقه که مناسب برای سیلو کردن می باشد و تولید متوسط ۱۲۸ تن علوفه در دو چین.

دستورالعمل زراعی

نوع کشت	فاصله ردیف های کشت (سانتی متر)	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر روی ردیف (سانتی متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	تعداد بوته در هکتار (هزار)
علوفه ای	۵۰-۶۰	۳-۴	۶-۸	۸-۱۲	۲۰۰-۲۱۰

جو بهرخ

بذر
جو

اقلیم مناسب: معتدل وزن هزار دانه: ۴۵-۵۰ گرم درصد خلوص بذر: ۹۸٪

درصد قوه نامیه: ۹۶٪ ارتفاع گیاه (سانتی متر): ۷۵

مشخصات رقم:

جو بهرخ از سازگاری وسیع و پایداری عملکرد دانه چشمگیری برخوردار است. این رقم به زنگ زرد جو مقاوم و به بیماری لکه قهوه ای نواری نیمه مقاوم است. جو بهرخ دارای دوره رسیدگی نیمه زودرس و نیمه حساس به سرما می باشد. جو بهرخ دارای ۲ ردیف دانه در سنبله است و تیپ رشدی آن بهاره می باشد.



دستورالعمل زراعی					
زمان کاشت	عمق کاشت (سانتی متر)	تراکم مناسب (بوته در متر مربع)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد (روز)	میانگین عملکرد عملکرد (تن در هکتار)
اواسط آبان	۳-۴	۱۸۰-۲۰۰	۴۰۰	۲۱۰-۲۲۰	۶-۷

گندم پیشگام

بذر
گندم

اقلیم مناسب: سردسیر وزن هزار دانه: ۴۶ گرم درصد خلوص بذر: ۹۸٪

درصد قوه نامیه: ۹۶٪ ارتفاع گیاه (سانتی متر): ۹۳-۹۶

منطقه کشت:

بعد از برداشت غلات در مناطق معتدل و گرمسیری و کشت اول در مناطق سردسیری به عنوان علوفه مناسب می باشد.



دستورالعمل زراعی					
زمان کاشت	عمق کاشت (سانتی متر)	تراکم مناسب (بوته در متر مربع)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد (روز)	میانگین عملکرد عملکرد (تن در هکتار)
اواخر مهر تا اواخر آبان	۴-۵	۳۰۰-۵۰۰	۲۲۰-۲۵۰	۲۰۵	۸-۱۰

گندم سیروان

بذر
گندم



درصد خلوص بذر: ۹۸٪

وزن هزار دانه: ۴۰ گرم

اقلیم مناسب: معتدل

ارتفاع گیاه (سانتی متر): ۹۳-۹۶

درصد قوه نامیه: ۹۶٪

مشخصات رقم:

دارای تیپ رشد بهاره، عملکرد بالا، متحمل به بیماری های زنگ زرد، زنگ قهوه ای و زنگ سیاه، نسبتاً حساس به ریزش دانه و خوابیدگی بونه، برای اجتناب از خوابیدگی بونه میزان بذر آن نسبت به ارقام رایج باید حدوداً ۱۵ درصد کمتر باشد.

دستورالعمل زراعی

زمان کاشت	عمق کاشت (سانتی متر)	تراکم مناسب (بونه در متر مربع)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد (روز)	میانگین عملکرد عملکرد (تن در هکتار)
اواخر مهر تا اواخر آبان	۴-۵	۳۰۰-۵۰۰	۲۲۰-۲۵۰	۲۰۵	۸-۱۰

بذر
گندم



گندم حیدری

درصد خلوص بذر: ۹۸٪

وزن هزار دانه: ۴۱ گرم

اقلیم مناسب: سردسیر

ارتفاع گیاه (سانتی متر): ۹۳-۹۶

درصد قوه نامیه: ۹۶٪

مشخصات رقم:

عادت رشد بینابین، متوسط پروتئین ۱۱,۴، راندمان ۶-۸ تن، مقاومت نسبت به خوابیدگی، مقاومت نسبت به بیماری زنگ زرد و مقاوم به تنش خشکی آخر فصل زراعی در اقلیم سرد کشور می باشد. این رقم مناسب برای شرایط آبی و تنش خشکی آخر فصل زراعی در اقلیم سرد کشور است.

دستورالعمل زراعی

زمان کاشت	عمق کاشت (سانتی متر)	تراکم مناسب (بونه در متر مربع)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد (روز)	میانگین عملکرد عملکرد (تن در هکتار)
اواخر مهر تا اواخر آبان	۴-۵	۳۰۰-۵۰۰	۲۲۰-۲۵۰	۲۰۵	۸-۱۰

یونجه جوین ۱

اقلیم مناسب: معتدل و سردسیر تعداد چین: ۷ درصد خلوص بذر: ۹۸٪

درصد قوه نامیه: ۹۶٪ ارتفاع گیاه (سانتی متر): ۹۰

مشخصات رقم:

دارای میانگین راندمان علوفه خشک ۱۲ تن در هکتار، ماده خشک و درصد پروتئین بالا تر نسبت به ارقام داخلی
زمان کاشت اوایل پاییز و اوایل بهار

بذر
یونجه



دستورالعمل زراعی

نوع کشت	زمان کاشت	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	مدار آبیاری	خاک مناسب
علوفه ای	اوایل بهار و اواخر تابستان	۰/۵-۱	۸-۱۰	۱۵-۲۰	هر ۸ تا ۱۰ روز	سبک، غنی و حاصلخیز

یونجه جوین ۲

اقلیم مناسب: معتدل و سردسیر تعداد چین: ۷ درصد خلوص بذر: ۹۸٪

درصد قوه نامیه: ۹۶٪ ارتفاع گیاه (سانتی متر): ۹۵

مشخصات رقم:

دارای ارتفاع بلند، عملکرد بالا، ماده خشک و درصد پروتئین بالاتر نسبت به ارقام داخلی
میانگین راندمان علوفه خشک ۱۲ تن در هکتار
زمان کاشت اوایل پاییز و اوایل بهار

بذر
یونجه



دستورالعمل زراعی

نوع کشت	زمان کاشت	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	مدار آبیاری	خاک مناسب
علوفه ای	اوایل بهار و اواخر تابستان	۰/۵-۱	۸-۱۰	۱۵-۲۰	هر ۸ تا ۱۰ روز	سبک، غنی و حاصلخیز

یونجه همدانی (مهاجران)

بذر
یونجه



اقلیم مناسب: سردسیر تعداد چین: ۵-۴ درصد خلوص بذر: ۹۹٪

درصد قوه نامیه: ۹۵٪ ارتفاع گیاه (سانتی متر): ۹۰-۱۰۰

مشخصات رقم:

یونجه رقم همدانی در برابر سرما مقاوم بوده و ارتفاع آن بیش از سایر ارقام سردسیری و نیمه گرمسیری است، به طوری که ارتفاع ساقه به ۹۰ تا ۱۰۰ سانتی متر می رسد و برگ های آن کوچک تر و نازک تر و باریک تر از سایر ارقام است. این رقم در ارتفاعات زیاد به خوبی رشد می کند.

دستورالعمل زراعی

نوع کشت	زمان کاشت	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	مدار آبیاری	خاک مناسب
علوفه ای	اوایل بهار و اواخر تابستان	۰/۵-۱	۸-۱۰	۱۵-۲۰	هر ۸ تا ۱۰ روز	سبک، غنی و حاصلخیز

بذر
کاملینا



کاملینا

اقلیم مناسب: معتدل وزن هزار دانه: ۲-۰/۸ گرم درصد خلوص بذر: ۹۶٪

درصد قوه نامیه: ۹۰٪ ارتفاع گیاه (سانتی متر): ۱۲۰-۳۰

مشخصات رقم:

کاملینا گیاهی یک ساله با تیپ رشدی زمستانه یا تابستانه همراه با گل های دو جنسه و زرد رنگ است. این گیاه علاوه بر مقاومت در مناطق خشک و شوری، مقاومت بالایی به آفات دارد. روغن گیاه کاملینا دارای ویژگی های متعدد دارویی و تغذیه ای از جمله بالا بودن امکا ۳، امکا ۶، امکا ۹، ویتامین E و خواص ضد سرطان است.

دستورالعمل زراعی

زمان کاشت	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد (روز)	میانگین عملکرد (کیلوگرم در هکتار)
اواسط شهریور ماه تا اوایل مهرماه	۱	۳-۴	۶-۸	۸۵-۱۰۰	۲۰۰۰

پیاز تگزاس ارلی گرانو ۵۰۲

بذر
پیاز



درصد خلوص بذر: ۹۹٪

اقلیم مناسب: معتدل و گرمسیری

وزن هزار دانه: ۴ - ۲,۷ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۰٪

مشخصات رقم:

یکی از عمومی ترین واریته مصرفی مقاوم به PR، بافت مقاوم با طعم ملایم، واریته روز کوتاه، دوره کوتاه انبارداری، رنگ سفید با حلقه های بزرگتر، غده های یکنواخت، کروی، تک مرکزی

دستورالعمل زراعی						
زمان کشت	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله ردیف (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (سانتی متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد (روز)	میانگین عملکرد عملکرد (تن در هکتار)
مهر ماه	۲-۳	۵-۱۰	۲۰-۳۰	۵-۸	۱۷۰	۷۰-۸۰



پیاز والنسیانائون

بذر
پیاز



درصد خلوص بذر: ۹۹٪

اقلیم مناسب: معتدل و گرمسیری

وزن هزار دانه: ۴ - ۲,۷ گرم

درصد قوه نامیه: ۸۰٪

مشخصات رقم:

نیاز به طول روز حدود ۱۶ ساعت و درجه حرارت بالا (در اوایل بهار کشت و در اوایل پاییز برداشت می شود)، قابلیت بالا جهت انبار کردن، حمل و نقل، بازار پسندی خوب و تعداد لایه های مناسب می باشد.

دستورالعمل زراعی						
زمان کشت	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله ردیف (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (سانتی متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد (روز)	میانگین عملکرد عملکرد (تن در هکتار)
مهر ماه	۲-۳	۵-۱۰	۲۰-۳۰	۵-۸	۱۷۰	۷۰-۸۰



خریزه سیگما



اقلیم مناسب: معتدل درصد قوه نامیه: ۸۵٪ درصد خلوص بذر: ۹۹٪

متوسط بوته در هکتار: ۴۷۰۰ دمای مناسب (درجه سانتی گراد): ۲۵-۳۵

مشخصات رقم:

خریزه متوسط رس، بوته قوی با پوشش برگ مناسب و مقاوم در برابر بیماری های ویروسی، میوه بیضی شکل با پوست صاف. پوست میوه زرد طلایی، با گوشتی به رنگ گرم روشن، بسیار شیرین و آبدار، وزن میوه تا ۳ کیلوگرم، دارای میوه بسیار سفت با ماندگاری طولانی است.

دستورالعمل زراعی						
زمان کشت	عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (سانتی متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد (روز)	میانگین عملکرد (تن در هکتار)
مهر ماه	۳-۵	۶۰-۷۰	۳۰۰	۲-۴	۸۰-۱۰۰	۴۵-۵۰



گوجه فرنگی سوپر چف

اقلیم مناسب: سردسیری درصد قوه نامیه: ۸۵٪ درصد خلوص بذر: ۹۸٪

وزن هر عدد گوجه فرنگی: ۱۳۰-۱۵۰ گرم ارتفاع گیاه (سانتی متر): ۲۰-۳۰

مشخصات رقم:

عملکرد بالای بوته ها، مقاوم به بیماری های قارچی به ویژه مقاومت به فوزاریوم و سفیدک می باشد. این رقم از محبوب ترین رقم های گوجه فرنگی است. گوجه فرنگی یکی از گیاهانی است که اسیدی بودن خاک را خوب تحمل می کند و مناسب ترین pH برای حداکثر رشد آن بین ۵/۵ تا ۷ می باشد. بذر گوجه فرنگی سوپر چف یکی از ارقام زودرس، مقام به بیماری های گیاهی است. دمای مناسب جوانه زنی: ۲۵-۲۰ درجه سانتی گراد، فاصله بین دو بوته ها: ۷۰-۵۰ سانتی متر و فاصله ردیف ها: ۱-۱.۵ متر

دستورالعمل زراعی					
زمان کاشت	عمق کاشت (سانتی متر)	تراکم مناسب (بوته در متر مربع)	مصرف بذر در هکتار (گرم)	میانگین دوره رشد (روز)	میانگین عملکرد (تن در هکتار)
اواسط تا اواخر اردیبهشت	۰/۵	۲/۵	۴۰۰-۵۰۰	۶۰	۶۰-۷۵

فلفل جویین ۱ (F1)

کلخانه ای

درصد خلوص بذر: ۹۹٪

درصد قوه نامیه: ۹۰٪

وزن هزار دانه: ۶ گرم



بذر
فلفل



نام رقم	مزه گوشت	شکل میوه	رنگ میوه	وزن میوه
جویین ۱	شیرین	بلوکی ۳ الی ۴ لوب	قرمز تیره	۲۰۰-۲۵۰ گرم

فلفل جویین ۲ (F1)

کلخانه ای

درصد خلوص بذر: ۹۹٪

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۶ گرم



بذر
فلفل



نام رقم	مزه گوشت	شکل میوه	رنگ میوه	وزن میوه
جویین ۲	شیرین	بلوکی ۳ الی ۴ لوب	قرمز تیره	۲۰۰-۲۲۰ گرم

فلفل جویین ۳ (F1)



گلخانه ای

درصد خلوص بذر: ۹۸٪

درصد قوه نامیه: ۹۲٪

وزن هزار دانه: ۶ گرم

نام رقم	مزه گوشت	شکل میوه	رنگ میوه	وزن میوه
جویین ۳	شیرین	بلوکی دارای ۴ لوب	قرمز تیره	۲۰۰-۲۲۰ گرم

فلفل جویین ۴ (F1)



گلخانه ای

درصد خلوص بذر: ۹۹٪

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۶ گرم

نام رقم	مزه گوشت	شکل میوه	رنگ میوه	وزن میوه
جویین ۴	شیرین	بلوکی دارای ۴ لوب	قرمز روشن	۲۵۰ گرم

فلفل جویین ۹۳۲۰ (F1)

کلخانه ای

درصد خلوص بذر: ۹۹٪

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۶ گرم



نام رقم	مزه گوشت	شکل میوه	رنگ میوه	سایز میوه	دوره رسیدگی
جویین ۹۳۲۰	شیرین	کاپی	قرمز تیره	۱۷-۱۵ سانتیمتر	زودرس

فلفل جویین ۶۴۲۰ (F1)

کلخانه ای

درصد خلوص بذر: ۹۹٪

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۶ گرم



نام رقم	مزه گوشت	شکل میوه	رنگ میوه	سایز میوه	دوره رسیدگی
جویین ۶۴۲۰	شیرین	کاپی	قرمز	۱۵-۱۳ سانتیمتر	میان رس

هندوانه جوين ۱۰۲ (F1)

بذر
هندوانه



اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۴۶ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

مشخصات رقم:

رنگ پوست سبز روشن، ضخامت پوست متوسط، شکل میوه گرد با گوشتی قرمز، شیرین و ترد با بذر ریز، زود رس

دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۲-۳	۷۰	۳	۲-۳	۸۰

هندوانه جوين ۱۰۳ (F1)

بذر
هندوانه



اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۴۲ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

مشخصات رقم:

رنگ پوست سبز روشن، ضخامت پوست متوسط، شکل میوه گرد با گوشتی قرمز، شیرینی زیاد و ترد با بذر ریز، میان رس

دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۲-۳	۷۰	۳	۲-۳	۸۵

هندوانه جوین ۱۰۴ (F1)

اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۴۸ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

مشخصات رقم:

رنگ پوست سبز روشن با نوار سبز تیره، ضخامت پوست متوسط، شکل میوه گرد با گوشتی قرمز، شیرینی زیاد و ترد با بذر ریز، زود رس

بذر
هندوانه



دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۲-۳	۷۰	۳	۲-۳	۸۵

هندوانه جوین ۱۰۵ (F1)

اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۴۶ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

مشخصات رقم:

رنگ پوست سبز روشن با نوار سبز تیره، ضخامت پوست متوسط، شکل میوه گرد با گوشتی قرمز صورتی، شیرینی زیاد و ترد با بذر ریز، میان رس

بذر
هندوانه



دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۲-۳	۷۰	۳	۲-۳	۹۰

هندوانه جوین ۱۰۶

بذر
هندوانه



اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۴۰ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

مشخصات رقم:

رنگ پوست سبز روشن با نوار سبز تیره، ضخامت پوست متوسط، شکل میوه گرد با گوشتی قرمز، شیرینی زیاد و ترد با بذر ریز، دیر رس

دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۲-۳	۷۰	۳	۲-۳	۸۰-۹۰

هندوانه جوین ۱۰۷

بذر
هندوانه



اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۴۱ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

مشخصات رقم:

رنگ پوست سبز روشن با نوار سبز تیره، ضخامت پوست متوسط، شکل میوه گرد با گوشتی قرمز، شیرینی زیاد و ترد با بذر ریز، زود رس

دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۲-۳	۷۰	۳	۲-۳	۷۵-۸۵

خریزه جوین ۵۲ (F1)

اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

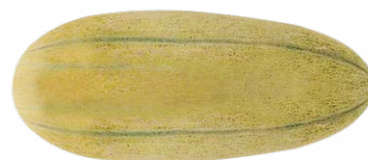
وزن هزار دانه: ۴۸ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۰٪

مشخصات رقم:

رنگ پوست سبز باشیار سبز پررنگ، ضخامت پوست متوسط، شکل میوه بیضی با گوشتی سبز، شیرین و ترد با بذر درشت، میان رس

بذر
هندوانه



دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۳-۵	۷۰	۳	۱	۹۰

خریزه جوین ۵۳ (F1)

اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۳۴ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

مشخصات رقم:

رنگ پوست سبز با لکه های سبز پررنگ، ضخامت پوست کم، شکل میوه بیضی با گوشتی سفید تا سبز، شیرین و ترد با بذر درشت، دیر رس

بذر
هندوانه



دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۳-۵	۷۰	۳	۱	۹۰

خربزه جوین ۵۴ (F1)



اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۶۶ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۸٪

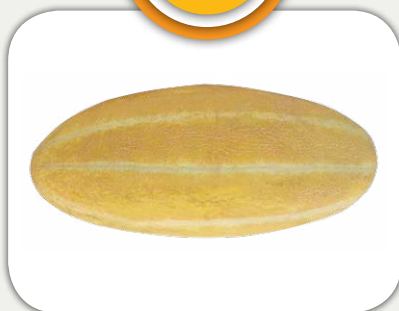
مشخصات رقم:

رنگ پوست سبز باشیار سبز پررنگ، ضخامت پوست متوسط، شکل میوه بیضی با گوشتی سبز، شیرین و ترد با بذر درشت، میان رسی

دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۳-۵	۷۰	۳	۱-۱,۵	۹۰

خربزه جوین ۵۵ (F1)



اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۵۹ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۸٪

مشخصات رقم:

رنگ پوست زرد باشیار سفید، ضخامت پوست کم، شکل میوه بیضی با گوشتی سفید تا سبز، شیرین و ترد با بذر درشت، زود رسی

دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۳-۵	۷۰	۳	۱	۹۰

خریزه جوین ۵۶ (F1)

اقلیم مناسب: معتدل گرم (۲۰-۳۰ درجه سانتی گراد)

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

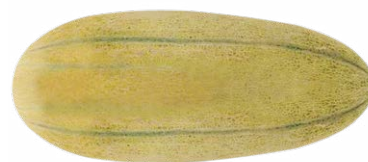
وزن هزار دانه: ۵۲ گرم

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

مشخصات رقم:

رنگ پوست سفید با لکه های سبز، ضخامت پوست کم، شکل میوه بیضی با گوشتی سفید تا زرد، شیرینی و تردی با بذر متوسط، دیر رس

بذر
هندوانه



دستورالعمل زراعی

عمق کاشت (سانتی متر)	فاصله کاشت بذر (سانتی متر)	فاصله بین ردیف (متر)	مصرف بذر در هکتار (کیلوگرم)	میانگین دوره رشد
۳-۵	۷۰	۳	۱	۸۰-۹۰

بادمجان جوین ۶۵۲۰ (F1)

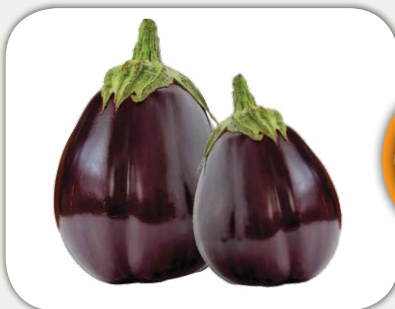
دو منظوره گلخانه ای - فضا باز

درصد خلوص بذر: ۹۵٪

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

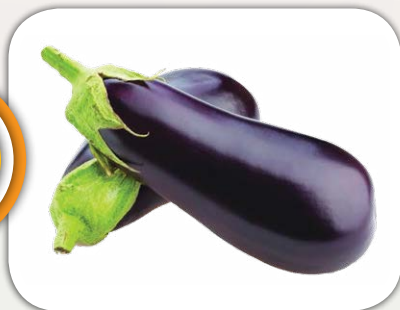
وزن هزار دانه: ۴ گرم

بذر
بادمجان



نام رقم	مزه گوشت	دوره رسیدگی	رنگ میوه	شکل میوه	سایز میوه
بادمجان جوین ۶۵۲۰	شیرین	نسبتاً دیررس	بنفش تیره	دلمه ای	۵-۱۰ سانتیمتر

بادمجان جوین ۲۰۲۰ (F1)



گلخانه ای - معتدل گرم

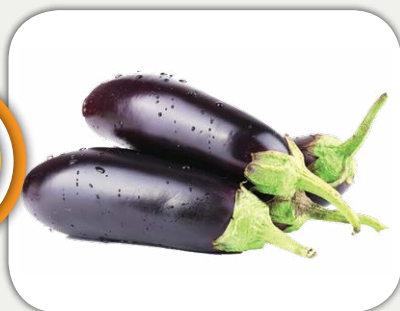
درصد خلوص بذر: ۹۹٪

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۴ گرم

نام رقم	مزه گوشت	دوره رسیدگی	رنگ میوه	شکل میوه	سایز میوه
بادمجان جوین ۲۰۲۰	شیرین	نسبتاً میان رس	مشکی	گلابی شکل	۱۳-۱۵ سانتیمتر

بادمجان جوین ۹۸۲۰ (F1)



گلخانه ای

درصد خلوص بذر: ۹۹٪

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۴ گرم

نام رقم	مزه گوشت	دوره رسیدگی	رنگ میوه	شکل میوه	سایز میوه
بادمجان جوین ۹۸۲۰	شیرین	میان رس	مشکی	گلابی شکل	۱۴-۱۵ سانتیمتر

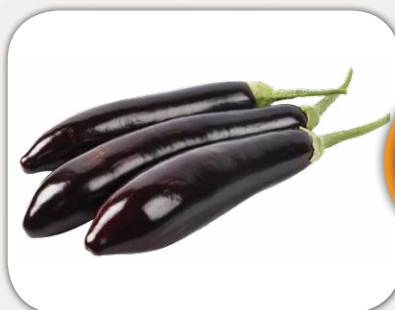
بادمجان جوین ۵۴۲۰ (F1)

کلخانه ای

درصد خلوص بذر: ۹۹٪

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۵ گرم



نام رقم	مزه گوشت	دوره رسیدگی	رنگ میوه	شکل میوه	سایز میوه
بادمجان جوین ۵۴۲۰	شیرین	زودرس	مشکی	سیلندری	۲۰-۲۲ سانتیمتر

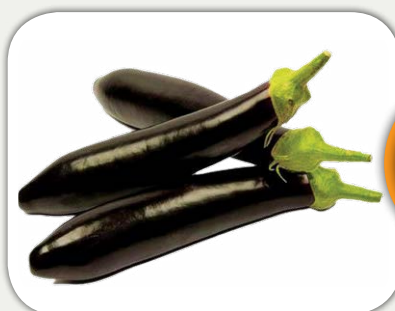
بادمجان جوین ۹۵۲۰ (F1)

کلخانه ای

درصد خلوص بذر: ۹۹٪

درصد قوه نامیه: ۹۵٪

وزن هزار دانه: ۵ گرم



نام رقم	مزه گوشت	دوره رسیدگی	رنگ میوه	شکل میوه	سایز میوه
بادمجان جوین ۹۵۲۰	شیرین	نسبتاً زودرس	مشکی	سیلندری	۲۰-۲۵ سانتیمتر

شرکت کشت و صنعت جوین



کارخانه قند

تولید بیش از ۴۰۰ هزار تن شکر سفید



کارخانه اسیدسیتریک

تولید ۴۰ هزار تن اسیدسیتریک در سال



واحد زراعت و مزارع اختصاصی

تولید بیش از ۱۱۰ هزار تن انواع محصولات استراتژیک



واحد دامپروری

تولید ۶۵۰ تن گوشت قرمز و ۲۲۰۰ تن گوشت سفید



واحد باغات

تولید سالانه بیش از ۱۰ هزار تن انواع محصولات باغی



واحد فناوری های نوین

تحقیق و تولید بذور هیبرید انواع صیفی جات



واحد تحقیقات و تولید بذور

ثبت ۱۱ رقم بذور هیبرید ذرت در فهرست ملی ارقام گیاهی



واحد ماشین سازی

سازنده تجهیزات مکانیزه کشاورزی و صنعتی



نیروگاه خورشیدی

پیشرفته ترین نیروگاه خورشیدی در کشور



بخش کشاورزی مردمی

ارائه کلیه خدمات مکانیزه کشاورزی به کشاورزان





شیرکت کشت و صنعت جوین (سهامی عام)

مظهر اقتصاد مقاومتی و امنیت غذایی

با نیم قرن تجربه و دانش در عرصه تولید

خراسان رضوی، شهرستان جوین، بالاتر از ایستگاه راه آهن نقاب

تلفن: ۰۱-۴۵۲۹۳۴۳۰ ۰۹-۴۵۲۹۳۲۰۱-۴۵۲۹۳۲۵۲ فکس: ۰۵۱-۴۵۲۹۳۲۵۲

www.jovainco.com info@jovainco.com

