

بررسی و سازگاری ذرت سالادی (Baby corn) در مازندران به عنوان یک محصول جدید

آملی، ناهید

بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر مرکز تحقیقات کشاورزی مازندران

به منظور دستیابی و معرفی مناسبترین رقم Baby corn (ذرت سالادی) سازگار به شرایط محیطی مازندران با استفاده از طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار، ۵ رقم Baby corn به اسامی TSB₂، ۲۲، NRT N, B-50 و رقم Golden baby در بهار سال ۱۳۷۹ مورد بررسی و مقایسه عملکرد قرار گرفتند. گیاه Baby corn (ذرت سالادی) یکی از واریته‌های ذرت می‌باشد که در صنایع غذایی و مصرف سبزی تازه در خوراک انسان خصوصاً در سالاد در حال حاضر از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

نتیجه تجزیه واریانس بر روی داده‌ها نشان داد که این ارقام از نظر عملکرد محصول با یکدیگر تفاوت معنی‌داری دارند. بر اساس مقایسه میانگین‌ها به روش دانکن مشخص نمود که رقم Golden baby با متوسط عملکرد ۹/۹۸ تن در هکتار (بلال با پوشش) و ۲/۱۲ تن در هکتار (بلال بدون پوشش) در مقایسه با سایر ارقام بالاترین تولید را داشته و از سازگاری بیشتری برخوردار بوده است.