

بررسی سازگاری ارقام مناسب کشت زمستانه سیب زمینی

محمد مبشر

مرکز تحقیقات کشاورزی آذربایجان شرقی

طرح تحقیقاتی بررسی سازگاری ارقام مناسب کشت زمستانه سیب زمینی توسط بخش تحقیقات سیب زمینی و پیاز موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر در قالب پروژه تحقیقاتی تحت عنوان: بررسی و ارزیابی سازگاری صفات کمی و کیفی ارقام سیب زمینی بر اساس گروه بندی ژرم پلاسم کشور برنامه ریزی شده و از سال ۱۳۷۷ در منطقه معتدل استانهای کشور شامل استانهای خوزستان، اصفهان، گلستان، مازندران، سمنان، خراسان، فارس، هرگ و منجمله آذربایجان شرقی به اجرا درآمده است. این طرح تحقیقاتی در استان آذربایجان شرقی با استفاده از ۱۹ رقم ارسالی سیب زمینی بنامهای مارفونا، ابلونا، دراگا، استیما، کاسموس، سانته، رومانو، ایمپالا، آریندا، پیکاسو، بنیلا، آگریا، ابا، دیتا، آزاکس، کندور، اسکورت، کنکورد و دیامانت به اجرا در آمده ارقام انتخابی برای مناطق معتدل گرم، زودرس، نیمه زودرس تا متوسط رسن بوده و مناسب کشت زمستانه در مناطق یاد شده به منظور تولید محصول سیب زمینی در فصل بهار می‌باشند. تابتوانند مصارف سیب زمینی کشور را در فصل بهار پوشش دهند. در سال اول اجرای طرح در استان آذربایجان شرقی ارقام: آریندا(Arindai)، پیکاسو(Picaso)، کندور(Kondor)، مارفونا(Marfona) و دیامانت (Diamant) راندمان بالائی را از خود نشان داده‌اند. در سال دوم اجرای طرح تحقیقاتی، بوداشت تا دهم مرداد ماه سال‌گذاری خاتمه یافته و مقاله مربوطه در کنگره علوم باستانی ایران ارائه خواهد شد.