

بررسی عملکرد ارقام فلفل دلمه‌ای، سبز و سالادی در سیستان

علی‌احمدی، حمزه، حسین جهانتیغی و حسن رستمی

مرکز تحقیقات کشاورزی زابل

فلفل یکی از سبزیجات مهم بهاره بوده که دارای بیشترین مقدار ویتامین C است و در افزایش مقاومت بدن و فیزیولوژی تغذیه بسیار با ارزش می‌باشد. به منظور دستیابی به ارقام پرمحصول فلفل با صفات کمی و کیفی مطلوب و سازگار با شرایط آب و هوایی منطقه سیستان این تحقیق در قالب سه آزمایش مقایسه عملکرد ۵ رقم فلفل دلمه‌ای، ۴ رقم فلفل سبز و ۲ رقم فلفل سالادی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در ۴ تکرار در ایستگاه زهک مرکز تحقیقات کشاورزی زابل طی سالهای ۱۳۷۴ و ۱۳۷۵ اجراء گردید.

بذور در بهمن ماه در زیر پوشش پلاستیکی خزانه و پس از تهیه زمین در فروردین ماه، هر رقم در دو خط به طول ۴/۵ متر، فاصله ردیف ۷۵ سانتی‌متر و فاصله بوته ۲۵ سانتی‌متر نشاء گردید. پس از برداشت محصول و تجزیه واریانس مرکب عملکرد آنها نتیجه نشان داد که فلفل دلمه‌ای رقم Jupiter با عملکرد ۲۸ تن در هکتار، فلفل سبز رقم محلی خاش با عملکرد ۱۹/۴ تن در هکتار و فلفل سالادی رقم Creliat با عملکرد ۳۶/۸ تن در هکتار در سطح ۵٪ نسبت به سایر ارقام از عملکرد بیشتری برخوردار بوده و قابل توسعه در منطقه سیستان و مناطق مشابه می‌باشد.