

## عنوان مقاله:

بررسی برخی از پارامترهای اقلیمی موثر بر کشت گیاه زیره سبز در شمال شرق ایران

## محل انتشار:

اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مهری غلامپور - دانش آموخته کارشناس ارشد اقلیم شناسی دانشگاه تربیت معلم سبزوار

محمد باعقیده - استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه تربیت معلم سبزوار

ابوالقاسم امیراحمدی - استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه تربیت معلم سبزوار

جواد جمال آبادی - کارشناس ارشد جغرافیای طبیعی دانشگاه تربیت معلم سبزوار

## خلاصه مقاله:

هدف از این بررسی تعیین نواحی مستعد کشت زیره سبز با توجه به عوامل اقلیمی مؤثر در کشت این گیاه در منطقه ی شمال شرق ایران (خراسان شمالی، جنوبی و رضوی) است. برای این منظور پس از شناخت ویژگی های اکولوژیکی گیاه زیره سبز عناصر اقلیمی دما، بارش، رطوبت نسبی و ساعات آفتابی روزانه در دوره آماری 1990-2005 از تعداد 28 ایستگاه منطقه اخذ شده و با استفاده روابط، معیارها و آستانه های موجود مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در این راستا از قابلیت های نرم افزارهای مختلف استفاده شد تا ویژگی های مورد نیاز در تعیین نواحی مستعد کشت زیره استخراج گرد د. سپس با تحلیل و بررسی هر یک از ویژگی ها و تهیه جدول و نقشه ها نواحی مستعد برای کشت زیره شناسایی شدند. نتایج نشان می دهند پارامترهای اقلیمی بخصوص بارش نقش برجسته ای بر تولید و پراکندگی کشت زیره در منطقه داشته ضمن اینکه بیشتر زمین های مستعد در این زمینه در نواحی شمالی منطقه مورد مطالعه قرار دارند

## کلمات کلیدی:

زیره، شمال شرق ایران، نواحی مستعد، شاخص های اقلیمی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123944>

