

انجام مطالعات استعدادیابی اراضی و حاصلخیزی خاک از راهکارهای مقابله با کم‌آبی

[ad_1]



رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان شمالی گفت: مطالعات استعدادیابی اراضی کشاورزی و حاصلخیزی خاک از راهکارهای مبارزه با کم‌آبی است.

«اسلامی» در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی گروه تجاری ققنوس، افزود: با انجام این مطالعات می‌توان میزان رطوبت خاک را افزایش داد.

وی ادامه داد: باید برای حفظ منابع آبی از آب‌هایی که به‌صورت هرز و سیلاب است، استفاده کرد.

اسلامی با اشاره به این‌که در هر شهرستان از این استان می‌توان از

این مزیت استفاده کرد، اظهار کرد: به‌عنوان مثال طی سال جاری سیلی در شهرستان جاجرم جاری شد که طبق بررسی‌ها حدود دو میلیون و 500 متر مکعب آب از محل مسیل عبور کرده که از این میزان آب 10 حلقه چاه را طی شش ماه به مدت 16 ساعت در روز به میزان 20 لیتر در ثانیه آب دهد.

وی با بیان این‌که برای مقابله با کم‌آبی باید میان انرژی‌های نو و آب پیوند برقرار کرد، گفت: این امر را می‌توان با احداث واحدهای تولیدی چون گلخانه به مرحله اجرا درآورد.

این مقام مسئول خاطرنشان کرد: در این استان آب‌های مرزی بسیاری وجود دارد که نیازمند توجه ویژه‌ای است و باید پروژه‌هایی را به‌منظور استفاده از آن نیز تدوین کرد.

انتهای پیام

[ad_2]