



## توسعه اراضی کشاورزی با بهره‌وری آب و اصلاح الگوی کشت امکان‌پذیر است

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار اردبیل گفت: با بهره‌وری علمی و اصلاح الگوی کشت می‌توان منابع آبی استان را به گونه‌ای مدیریت کرد که برای یک میلیون هکتار از اراضی کشاورزی کافی باشد.

به گزارش روابط عمومی استانداری اردبیل، بهروز خلیلی در آیین تجلیل از کشاورزان نمونه همزمان با نمایشگاه ادوات و ماشین آلات کشاورزی و تجهیزات آبیاری اردبیل اظهار کرد: هم اکنون ۸۰ درصد منابع آب استان در ۲۲۵ هزار هکتار اراضی کشاورزی مصرف می‌شود، در حالی که با مدیریت مصرف و تغییر الگوی کشت می‌توان از همین منابع برای سطح بسیار بیشتری بهره برد.

وی با اشاره به ظرفیت‌های کشاورزی استان، افزود: اردبیل با کمتر از یک درصد مساحت کشور، ۷۵۰ هزار هکتار اراضی قابل کشت دارد که شامل ۲۷۰ هزار هکتار آبی و ۴۸۰ هزار هکتار دیم بوده و سالانه ۵/۴ میلیون تن انواع محصولات کشاورزی در استان تولید می‌شود که معادل ۴ درصد تولیدات کشور است.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار اردبیل سهم بالای بخش کشاورزی در اقتصاد استان را یادآور شد و ادامه داد: این بخش حدود یک سوم اشتغال و تولید ناخالص داخلی استان را به خود اختصاص داده و کشت گندم با ۲۸۰ تا ۳۰۰ هزار هکتار و جو با ۱۲۷ هزار هکتار بیشترین سطح زیر کشت استان را تشکیل می‌دهند.

خلیلی نقش ۱۳۰ هزار بهره‌بردار کشاورزی در تولید پایدار را مهم دانست و تصریح کرد: ترویج روش‌های نوین آبیاری و تغییر الگوهای کشت از جمله راهکارهای افزایش بهره‌وری منابع آب است.

گفتنی است، در این مراسم از کشاورزان نمونه استان تجلیل شد و همچنین معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار اردبیل از غرفه‌های بیست و یکمین نمایشگاه تخصصی ادوات و ماشین آلات کشاورزی و تجهیزات آبیاری بازدید کرد.

پایان پیام