

طرح جهش تولید در ۳۴۰ هزار هکتار از دیمزارهای استان اردبیل اجرا شد

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل از اجرای طرح جهش تولید در ۳۴۰ هزار هکتار دیمزارهای استان خبر داد و گفت: در سال پیش رو این میزان به ۳۶۰ هزار هکتار افزایش خواهد یافت.

نوبخت اژدری با اعلام این خبر اظهار کرد: سطح ابلاغی برای اجرای برنامه جهش تولید در دیمزارهای استان ۳۲۰ هزار هکتار بود که این طرح در سطح ۳۴۷ هزار و ۵۶۶ هکتار با مشارکت ۲۹ هزار و ۵۳۰ کشاورز دیمکار در یک هزار و ۱۵۱ آبادی اجرا شد.

وی افزود: در این طرح به میزان ۴۱ هزار و ۴۷۵ هکتار محصولات زراعی دیم در تناوب با غلات و انواع محصولات زراعی با تنوع بیشتر شامل نخود، عدس، کلزا، گلرنگ، کاملینا، ماشک، نخود علوفه ای، خلر، یونجه، اسپرس، فالاریس، خربزه، هندوانه، آفتابگردان، همیشه بهار، بالنگوی شهر، کتان(بزرگ) و ارقام جدید گندم و جو زیر کشت رفت.

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل با بیان اینکه تاکنون در ۲۳۱ هزار و ۴۶۴ هکتار از مزارع طرح جهش تولید در دیمزارهای استان ۱۵۱ هزار و ۶۱۶ تن محصول برداشت شده است، گفت: در ۱۲۹ هزار و ۷۸ هکتار اراضی کشت شده گندم در استان با عملکرد ۵۵۸ کیلوگرم در هکتار که در مجموع ۱۴ درصد رشد در تولید محصولات زراعی حادث شده است.

به گفته این مقام مسئول، برداشت محصول از مزارع استان بخصوص در مناطق مرکزی و جنوب استان تا پایان مرداد ماه تداوم دارد.

اژدری با بیان اینکه در سال زراعی جاری استان اردبیل از نظر شرایط آب و هوایی سال بسیار بدی را سپری کرده است، گفت: از ابتدای سال زراعی ۲۴۴.۹ میلی متر بارش در استان رخ داده که در مقایسه با آمار بلند مدت ۵۶.۵ میلیمتر و نسبت به بارش سال گذشته ۱۳ میلیمتر کاهش را نشان می‌دهد.

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل ادامه داد: علاوه بر این

پراکنش بارندگی نیز غیرمناسب بوده، طوری که در زمان کاشت و مرحله پنجه دهی و خوشه دهی و در کل در مراحل حساس گیاهان زراعی دیم به تنش رطوبتی، بارندگی رخ نداده و از طرفی بارش دو هفته اخیر باعث گردیده عملیات برداشت مزارع غلات متوقف گردد و رطوبت محصول تولیدی افزایش یابد.

وی افزود: بارشهای اخیر همچنین به مزارع برداشت شده حبوبات قبل از عملیات خرم و جداسازی دانه خسارت شدیدی وارد کرد.

اژدری یادآور شد: علاوه بر خشکسالی وقوع وزش باد سنگین و طوفان طی دو مرحله در آذرماه و اسفندماه ۱۴۰۱ با سرعت ۱۳۸ کیلومتر در ساعت، سرمازدگی در ۱۳ فروردین ۱۴۰۲- وقوع تگرگ و سیل های متعدد در خرداد و تیرماه خسارتهای سنگینی به کشاورزان استان وارد کرده است.