

تولید بیش از ۷ هزار تن کلزا در فارس

مسئول دانه‌های روغنی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از تولید ۷۰۵۲ تن کلزا از سطح ۴۳۱۱ هکتار مزارع این استان خبر داد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، منصور رشیدی با بیان اینکه برداشت کلزا از هفدهم فروردین ماه در شهرستان لامرد آغاز شد و تا بیست و هشتم تیرماه در آباده پایان یافت، تصریح کرد: شهرستان مهر با تولید ۲۰۵۰ تن کلزا از سطح ۱۴۰۰ هکتار رتبه اول را در استان فارس داشت. به گفته وی؛ استان فارس جزو ۵ استان برتر در تولید و سطح زیر کشت کلزا در کشور است.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه در سال زراعی جاری، متوسط عملکرد کلزا در استان فارس، ۱۷۰۰ کیلوگرم در هکتار بود، اضافه کرد: در برخی از مزارع عملکردهای بالاتر از ۵ هزار کیلوگرم در هکتار نیز مشاهده شد.

رشیدی اظهار کرد: در سال زراعی جاری بیشترین ارقام کلزای کشت شده در استان فارس نیتون، ناتالی، آرشیتک، هیدرومل، هایولا ۵۰ و تراپر بود. او ابراز کرد: ۵۸ دستگاه مجهز به هد مخصوص، برداشت کلزا را برعهده داشتند و ۱۶ مرکز خرید بخش دولتی و خصوصی این دانه روغنی را از کلزاکاران خریداری کردند.

اجرای ۴ طرح انتخاب مشارکتی ارقام کلزا

رشیدی به اجرای چهار طرح انتخاب مشارکتی ارقام کلزا نیز گریزی زد و افزود: این طرح‌ها در شهرستان‌های فیروزآباد، کوار، مرودشت و داراب اجرا شد. به گفته وی؛ در شهرستان فیروزآباد، رقم HBSP1 با تولید ۵۰۶۱ کیلوگرم در هکتار نسبت به ارقام آسا، RGS، دلگان، آرام، صفار، روشنا و هایولا ۵۰ بیشترین عملکرد داشت.

او اضافه کرد: در شهرستان داراب، نیز از هشت رقم مذکور استفاده شد و در این شهرستان رقم دلگان بالاترین عملکرد داشت.

او با بیان اینکه در طرح انتخاب مشارکتی ارقام کلزا در شهرستان کوار، ارقام هوپا، نفیس، نیما، نیلوفر، هامان، اکاپی، زرفام و ناتالی کشت شد، بیان کرد: رقم ناتالی با تولید ۳۰۸۵ کیلوگرم در هکتار موفق‌ترین بود.

رشیدی از مقایسه ارقام هوپا، نفیس، نیما، نیلوفر، هامان، اکاپی، زرفام و آرشیتک در شهرستان مرودشت نیز سخن گفت و افزود: در این شهرستان بیشترین عملکرد مربوط به رقم آرشیتک با تولید ۳۰۵۴ کیلوگرم در هکتار بود.

این کارشناس با اشاره به اینکه در سال زراعی جاری ۲۰۰ هزار بوته نشا ارقام نیتون، ناتالی، دانوب و ریتمو در استان فارس کاشته شد، گفت: کاهش میزان بذر مصرفی و صرفه جویی در مصرف آب از مزایای کاشت نشایی بود.