

دهقان پور خبر داد:

۱۱۷ اولویت و چالش بخش کشاورزی استان فارس شناسایی و بررسی شد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از شناسایی و احصاء ۱۱۷ اولویت و چالش پیش روی بخش کشاورزی این استان خبر داد و گفت: این اولویت ها و چالش ها بر اساس تفاهم نامه منعقد شده به منظور همکاری در رفع آن در اختیار دانشگاه شیراز داده شده است.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، مجتبی دهقان پور در پنجمین نشست شرکت های دانش بنیان در سال جاری که با حضور محمد جواد عسکری رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی برگزار شده بود، تصریح: بر اساس اعلام استاندار محترم ۵ میلیارد تومان به همین منظور تخصیص داده شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه در برآورده کردن اولویت ها و رفع چالش ها از ظرفیت تمامی محققین و مراکز علمی بهره خواهیم برد، اظهار کرد: بر اساس تفاهم نامه دیگری که با سازمان انرژی اتمی کشور منعقد کرده ایم بنا داریم در زمینه شناسایی آفت خطرناک سوسک سرخرطومی حنایی خرما که نخلستان های استان فارس را تهدید می کند از فناوری ها و دستگاه های حوزه اتمی استفاده کنیم.

وی با اشاره به اینکه این اقدامات در راستای مشارکت دادن و استفاده از ظرفیت شرکت های دانش بنیان است، ابراز کرد: در این حوزه اقدامات سازنده دیگری مانند حمایت از شرکت دانش بنیان روزبهان میراب پارس جهت اتوماسیون سازی سامانه های نوین آبیاری در سطحی بش از ۱۰۰ هکتار و افزایش ۲۰ درصدی آبیاری صورت گرفته است.

او به اعطای ۸۰ درصد مبلغ خرید در قالب تسهیلات به متقاضیان خرید پهباد از شرکت دانش بنیان اسپاد سپهر پارسه و صدور موافقت اولیه بسته بندی انواع دم نوش گیاهی و میوه ای، انواع میوه صیفی جات و سبزیجات خشک، انواع میوه و سبزیجات منجمد، انواع میوه خشک فرآوری شده با تکنولوژی IQF با ظرفیت کل ۲۸۰۰ تن و جذب ماده خام ۱۳ هزار و ۳۲ تن برای شرکت دانش بنیان پارس ویرا در راستای حمایت از این شرکت ها نیز اشاره کرد.

دهقان پور به مشارکت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ایجاد موتور هوشمند مبتنی بر AI در ترسیم خودکار مرز اراضی کشاورزی توسط شرکت دانش بنیان پاد نگرش هوشمند آریا با مقیاس ۱:۵۰۰۰ جهت استفاده در نقشه های کاداستر اراضی کشاورزی و بانک جامع اطلاعات کشاورزی نیز اشاره کرد و افزود: تا کنون ۵۳ درصد واحد های تولید بخش کشاورزی استان فارس مکان محور شده اند و ۷۰ درصد اطلاعات مکانی ثبت شده در بانک جامع اطلاعاتی کشوری مختص این استان است.

این مقام مسئول همچنین از حمایت های انجام شده برای ایجاد سایت الگویی و مزرعه تحقیقاتی اصلاح بذر کلم پیچ و بذر هیبرید گوجه فرنگی توسط شرکت دانش بنیان تفنان بذر شرق در شهرستان کوار نیز خبر داد.

وی از حمایت از محصولات شرکت آدرین رشد دایان با معرفی مکمل های خوراک دام و طیور به بهره برداران، اخذ مجوز احداث آزمایشگاه آب و خاک پیشرفته برای شرکت دانش بنیان بیطاران، همکاری در ثبت شرکت دانش بنیان پادنگرش هوشمند آریا در پارک علم و فناوری فارس و مشارکت در برگزاری رویداد تانا ویژه توسعه اکوسیستم نوآوری استان ها را نیز به عنوان دیگر حمایت های انجام شده برشمرد.

او به حمایت از تجاری سازی تولید معجون مربای فراسودمند حاوی میوه جات، مغزها و پروبیوتیک اینولین تولید شده با عصاره خرما و فاقد شکر، معرفی محصولات شرکت های دانش بنیان به بهره برداران بخش کشاورزی از طریق برگزاری بازدید، نمایشگاه و مجلات علمی-ترویجی و هوشمندسازی و مانیتورینگ ۱۱ سالن پرورش مرغ گوشتی نیز به عنوان برخی دیگر از حمایت های انجام شده از شرکت های دانش بنیان پرداخت.

در پنجمین نشست شرکت های دانش بنیان فعال در بخش کشاورزی، امین رضا ذوالقدر رئیس پارک علم و فناوری، سعید حسن شاهی رئیس جامعه بسیج مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی، تعدادی از معاونین و مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی و مدیران کل دستگاه های وابسته و جمع کثیری از شرکت های دانش بنیان حضور داشتند.