

## اخذ مجوز تولید ۲ محصول فناورانه برای مقابله با کرونا در دانشگاه آزاد اسلامی شهرقدس

سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی واحدهای غرب استان تهران از اخذ مجوز تولید دو محصول فناوری برای مقابله با کرونا در واحد شهرقدس خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی به نقل از واحد شهرقدس، عبدالله قاسمی پیربلوطی سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی واحدهای غرب استان تهران گفت: با پیگیری‌های صورت گرفته و تلاش رئیس مرکز تحقیقات گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس مجوز تولید دو محصول فناورانه ژل آزاد و سل آزاد از معاونت غذا و دارو و دانشگاه علوم پزشکی ایران اخذ شد.

وی افزود: ژل ضد عفونی حاوی الکل (با نسبت‌های خاص)، ژل گیاهی آلوئه‌ورا، عصاره و اسانس‌های مجاز گیاهان دارویی با خاصیت ضد میکروبی است که با نتایج تحقیقات قبلی، اثرات ضد عفونی و ضد ویروسی این گیاهان دارویی اثبات شده‌اند.

سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی واحدهای غرب استان تهران تصریح کرد: محلول ضد عفونی نیز بر پایه الکل (۷۵ درصد) و حاوی عصاره‌ها و اسانس‌های گیاهان دارویی با داشتن ترکیبات فنلی با خاصیت ضد میکروبی محصول فناورانه دیگری بوده که مجوزهای لازم را برای تولید و فروش توسط مرکز تحقیقات گیاهان دارویی اخذ کرده است.

تولید مستمر محصول ضد عفونی کننده

رئیس مرکز تحقیقات گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی شهرقدس افزود: این دو محصول با حجم‌های ۱۰۰ و ۲۰۰ میلی‌لیتر با نام‌های تجاری ژل آزاد و سل آزاد برای پیشگیری از بیماری کووید-۱۹ (کرونا ویروس ۲۰۱۹) در شرایط کمک به ارتقای بهداشت فردی مجموعه بزرگ خانواده دانشگاه آزاد اسلامی و نیاز مبرم مردم شهرستان‌های غرب استان تهران (شهرقدس، شهریار و ملارد) به تعداد ۴ هزار واحد در روز در مرکز تحقیقات گیاهان دارویی با همکاری نیروهای جهادی و انقلابی اعضای باشگاه پژوهشگران جوان و مدیریت جهادی زهرا خلیج رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی شهرقدس انجام می‌شود.

قاسمی پیربلوطی گفت: مقرر شده در ایام تعطیلات نوروز با توجه به نیاز فراوان مردم منطقه تولید به صورت چرخشی ادامه داشته باشد.

انتهای پیام/