

تولید مواد ضد عفونی کننده در مرکز رشد واحد رودهن

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن گفت: شرکت دانش بنیان رنگین نانو ساختار مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور رودهن موفق به تولید نخستین محلول ضد عفونی دست پایه الکل بدون نیاز به آبکشی شد.

به گزارش گروه دانشگاه ایسکانیوز از رودهن حسن شهرکی پور درباره تولید مواد ضد عفونی کنند واحد رودهن اظهار کرد: با توجه به شیوع بیماری کرونا و بروز مشکلات عدیده برای آحاد مردم و در راستای رسالت اجتماعی و به کارگیری توان علمی مجموعه و نیروی متخصص، نخستین محلول ضد عفونی دست و سطوح پایه الکل بدون نیاز به آبکشی که دارای موارد مصرف با طیف ضد میکروبی گسترده علیه انواع باکتری های گرم مثبت و منفی و عفونت های بیمارستانی است، توسط شرکت دانش بنیان رنگین نانو ساختار مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور رودهن تولید شد.

وی اضافه کرد: این محلول برای استفاده به مراکز بیمارستانی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران ارسال شد و محموله های بعدی در روزهای آینده برای دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران ارسال خواهد شد.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن متذکر شد: در صورت تأمین مواد مورد نیاز به ویژه اتانول و ایزوپروپیل این شرکت می تواند بخش عمده ای از نیازهای مراکز بیمارستانی و درمانی مردم منطقه و استان تهران را تأمین کند.

انتهای پیام/