



برای تولید پینیسپلین ها و سرم ها و نگهداری بافت های انسانی استفاده می شود. بخش غذایی این کار که کشورهای اروپایی دارند انجام می دهند، برای نگهداری تمام مواد گوشتی و پروتئینی و دارویی که در اینجا شامل گیاهان دارویی هست و حتی برای نگهداری گیاهان معطر استفاده می شود و حداقل ۲۵، ۳۰ سال با حفظ ۹۷ درصد ارزش غذایی در دمای اتاق عمر دارند. حتی شما گوشت را می توانید در دمای اتاق نگهداری کنید و شرایط بسیار خوبی را برای صادرات محصولات از یک کشور به کشور دیگر فراهم می کند. خیلی از محصولاتی که انتقال پیدا می کنند، ارزش غذایی کمی را دارند؛ به خاطر سردخانه هایی که استفاده می شود. اما با این روش هیچ کاهش کیفیتی نداریم؛ تنها ۲ الی ۳ درصد در ۲۵ سال در دمای اتاق افت خواهند داشت که می توانند حداقل ۱۰ تا ۳۰ برابر ارزش افزوده روی محصولات داشته باشند. یک سؤال از شما دارم آیا میوه جات و سبزیجات و سیفی جاتی که شما استفاده می کنید، ارگانیک و سالم هستند؟ آن باغداری هم که دارد تولید می کند مجبور است مقداری سموم به آن ها بزند، تا رشد بهتری داشته باشند و بتوانند در فصلش به فروش برسانند. ولی اگر بتواند در شرایط تولید خودش، استاندارد تولید گلخانه ای و تولید باغداری را رعایت

فروشان چطور است؟ به چه کشورهایی فروش داشته اید؟

ما وارد دوتا قرارداد شدیم چون دستگاه با دستگاه های خارجی موجود در بازار واقعاً برابری می کند، کشورهای همسایه و کشورهای خاورمیانه را پوشش می دهیم. درخواست قرارداد هم بسته شده، منتهی زمان تحویل دستگاه برج ۴ امسال است. البته در یک سال گذشته بیشترین فروش در خود ایران بوده است. چون تبلیغات خوبی را ما در کشورهای همسایه و اروپایی نداشتیم و تازه شروع کرده ایم. فکر می کنم که امسال سال فروش به کشورهای خارج از ایران باشد و بتوانیم شرایط بسیار بهتری را داشته باشیم.

در تحقیق و یادگیری فناوری شما از چه دانشگاه هایی کمک گرفتید و فناوری را چطور به دست آوردید؟

این تکنولوژی، تکنولوژی بسیار پیچیده و هایتکی هست و باید متخصصین زیادی را کنار خودش جمع می کرد. چراکه از لحاظ مکانیکی و تئوری و نرم افزارهای بسیار تخصصی مورد استفاده، متخصص نیاز داشت و همچنین باید متخصصینی در بخش الکترونیک و شیمی و در بخش مکانیک که شامل قسمت های سیالات و طراحی و تولید بود، لحاظ می شد. همه ی این بخش ها نرم افزارهای خاص خودشان توی تولید و جی ام پی های خاص خودشان را داشتند که بتوانند پایپینگ و وایپرینگ خاصی را در دستگاه و انتقال دستگاه و نحوه ی صحیح کارکرد دستگاه داشته باشند که خدا را شکر همه ی این ها در کنار هم جمع شد. بیشتر از فارغ التحصیلان و افراد رده ی بالای دانشگاه های دولتی استفاده کردیم، در بعضی از موارد از دانشگاه آزاد هم بودند. توانمندی افراد خیلی مهم و حائز اهمیت است و تفاوتی ندارد که کدام دانشگاه باشد.

مخاطب و مصرف کننده محصول فرمودید که شرکت های دارویی هستند، این ها را می توانید دسته بندی کنید؟

این تکنولوژی در صنعت دارویی و پزشکی و غذایی کاربرد دارد. در صنعت پزشکی این کار، ما یک بخش گیاهان دارویی و یک بخش داروهای گیاهی داریم. داروهای گیاهی می آید توی بخش پزشکی و تولید مواد پروبیوتیک و به صورت کپسوله می شود و می آید در بازار و شما می توانید در داروخانه ها این ها را تهیه کنید که در آینده بسیار حائز اهمیت است. بخش پزشکی این کار

”

ما یک پوست اندازی صنعتی در بیست سال آینده خواهیم داشت. در آینده مردم جهان طول عمر بیشتری و امید بیشتر و بیماری های کمتری خواهند داشت. در قدیم شرایط خوبی بوده که مردم محصولات ارگانیک میل می کردند و طول عمرها زیاد بوده است