



دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان



فیرنامه مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان

(وابسته به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری)

شماره سوم: شهریور ۱۴۰۱

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



در این شماره می خوانید:

- ❖ اخبار مرکز رشد
- ❖ اخبار واحدهای مستقر در مرکز رشد
- ❖ گزارش کارگاه های برگزار شده
- ❖ گزارش و چگونگی کارگاه های برگزار شده (بخش سوم)
- ❖ ضرورت پذیرش و پذیرش واحدهای نوآوری
- ❖ جذب و پذیرش واحدهای نوآوری (شهرپور)
- ❖ اخبار زیست بوم دانش بنیان کشور
- ❖ معرفی واحدهای مستقر در مرکز رشد
- ❖ کارگاه های مهر ماه مرکز رشد

شماره سوم: شهریور ۱۴۰۱



❖ اخبار مرکز رشد

تمدید رویداد استارت‌آپی کشاورزی دانش بنیان و تحول آفرین

مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان رویداد استارت‌آپی کشاورزی دانش بنیان و تحول آفرین را برگزار می کند. این رویداد در حوزه های مختلف کشاورزی پذیرای ایده ها و نوآوریهای فناورانه است که می تواند با کاربرست دانش و فناوری های به روز سبب ایجاد تحول و ارزش آفرینی در بخش کشاورزی شود. باتوجه به استقبال و درخواست علاقمندان مهلت ارسال به این رویداد تمدید شد؛

مهلت ارسال ایده ها به رویداد: تا ۱۵ مهرماه ۱۴۰۱

ارسال از طریق: TTI.SANRU.AC.IR

گفتنی است این رویداد با همکاری پارک علم و فناوری مازندران و بنیاد نخبگان استان مازندران و سرمایه گذاری صندوق پژوهش و فناوری استان مازندران و همکاری پارک علم و فناوری مازندران می شود. در همین راستا لذا از کلیه علاقه‌مندان جهت ثبت‌نام و ارائه ایده خود دعوت

به عمل می‌آید.

جوایز:

- تیم اول تیم اول ۱۰ میلیون تومان
- تیم دوم ۷ میلیون تومان
- تیم سوم ۵ میلیون تومان

- همراه با جوایز غیرنقدی شامل: پذیرش مستقیم در مرکز رشد و مرکز نوآوری و فناوری، تسهیلات ویژه مالی، استفاده از فضای

اشتراکی و اختصاصی رایگان و ...

مکان برگزاری: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

زمان برگزاری رویداد: ۲۳ آبان ماه ۱۴۰۱





اجرای طرح دستیار فناوری در مرکز رشد

به گزارش روابط عمومی مرکز رشد؛ در راستای بهبود توانمندی دانشجویان در حوزه مهارت‌های مرتبط با کسب و کار و کارآفرینی و همچنین فراگیری مهارت‌های عملیاتی اشتغال اجرای «طرح دستیار فناوری» در مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان آغاز شد. مهم‌ترین هدف طرح دستیار فناوری، آشنا کردن دانشجویان با فضای واقعی کار در حین تحصیل است زیرا شرکت‌های عضو پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد فعالیت‌های فناورانه مختلفی انجام می‌دهند و حضور دانشجویان در چنین فضایی باعث تقویت مهارت‌های کاربردی ایشان و تخصص ورود به بازار کار می‌شود. از طرفی با اجرای این طرح شرکت‌های فناور و دانش‌بنیانی که به دنبال نیروهای تحصیل کرده، آشنا با فضای کار و تربیت شده هستند؛ می‌توانند بدون پرداخت هزینه و دریک چارچوب منسجم قانونی از این مهم بهره ببرند. طرح «دستیار فناوری» با راهبری و هدایت دو نهاد دانشگاه و پارک‌های علم و فناوری در هر استان برنامه‌ریزی شده است.

بدین منظور ۷ شرکت مستقر در مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۶ نفر از دانشجویان دانشگاه را که در این طرح ثبت نام نموده اند را بعد از طی مراحل مصاحبه جهت بکارگیری در تولید و تجاری سازی محصولات دانش بنیان خود انتخاب خواهند نمود. در ادامه این دانشجویان با حضور در واحدها و هسته های فناور ذکر شده به کسب تجربه خواهند پرداخت.





بازدید معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور از غرفه مرکز رشد

شرکت مشعل گاز موج تهران از واحدهای مستقر به نمایندگی از مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان در رویداد نمایشگاهی شرکت‌های دانش‌بنیان شیلات و آبزیان شرکت کرد. به گزارش روابط عمومی مرکز رشد، رویداد نمایشگاهی شرکت‌های دانش‌بنیان شیلات، با همکاری و مشارکت وزارت جهاد کشاورزی، معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، سازمان شیلات ایران، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور و سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در تاریخ یک شهریورماه ۱۴۰۱ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد. در جریان برگزاری این نمایشگاه، دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و مهندس حسین حسینی معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان شیلات ایران از غرفه شرکت مشعل گاز موج تهران بازدید به عمل آوردند.

در این بازدید آقای جعفر خانی مدیرعامل شرکت مشعل گاز موج تهران توضیحات مبسوطی در خصوص فعالیت‌ها و ظرفیت‌های شرکت خود ارائه کردند که موردتوجه آنها قرار گرفت.

لازم به ذکر است شرکت مشعل گاز موج تهران اولین سازنده قفس پرورش ماهی دریایی در ایران بوده و در حال حاضر با ایده بومی‌سازی تجهیزات ساخت قفس پرورش ماهی در مرکز رشد مشغول فعالیت می‌باشد.





❖ اخبار مرکز رشد

بازدید رئیس دانشگاه از غرفه مرکز رشد در نمایشگاه فن بازار شرکت‌های دانش‌محور بخش کشاورزی استان مازندران

دکتر اسداله تیموری، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در دومین روز برپایی نمایشگاه فن بازار شرکت‌های دانش‌محور بخش کشاورزی استان مازندران، از غرفه مرکز رشد دانشگاه بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی مرکز رشد، تیموری ضمن بازدید از دستاوردهای پژوهش و فناوری مرکز رشد دانشگاه با گفتگو با مدیران شرکت‌های مستقر در مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان از نزدیک با مسائل و مشکلات آن‌ها آشنا شدند. در این بازدید که برخی از مسئولین استانی، ایشان را همراهی می‌کردند توضیحات مبسوطی در خصوص عملکرد شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در مرکز رشد ارائه شد.

لازم به ذکر است، در این نمایشگاه، ۳۱ شرکت دانش‌محور و دانش‌بنیان از استان‌های تهران، سمنان و مازندران محصولات خود را در معرض عموم گذاشته‌اند.



شماره سوم
شهریور ۱۴۰۱
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان



پنجاه و نهمین جلسه شورای مرکز رشد، روز سه‌شنبه ۸ شهریورماه سال جاری در دفتر ریاست دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مرکز رشد، در ابتدای این جلسه دکتر جمشیدی، معاون مرکز رشد، گزارش مبسوط از فعالیت‌های مرکز رشد ارائه نمودند.

در این جلسه با درخواست استقرار هسته فناوری غفار کیانی با ایده محوری با عنوان «تولید بذر هیبرید در خیار گلخانه‌ای»، هسته فناوری زینب نصیری با ایده محوری با عنوان «تولید چمن دایکوندرها به صورت طبقاتی به کمک نور مصنوعی»، هسته فناوری محمود قربانی پاچی با ایده محوری با عنوان «بستر کشت الیاف پوست درخت»، هسته فناوری حسن عظیمی با ایده محوری با عنوان «فازمتر فشارقوی برق قدرت»، هسته فناوری امیرحسین سیفی با ایده محوری با عنوان «مرکز تخصصی پهبادهای کشاورزی»، هسته فناوری فاطمه احمدی با ایده محوری با عنوان «تولید فرمولاسیون‌های شیمیایی بازدارنده رسوب و خوردگی در سیستم‌های خنک‌کننده»، هسته فناوری مهدی آهنگر با ایده محوری با عنوان «مجتمع گردشگری کشاورزی» و هسته فناوری عفت گران ملک خیلی با ایده محوری با عنوان «دستگاه سورتینگ الکترونیکی وزنی» به تصویب رسید.





نشست مشترک رئیس صندوق پژوهش و فناوری مازندران با مدیر مرکز رشد و مدیران عامل شرکت‌های مستقر در مرکز برگزار شد.

نشست مشترک رئیس صندوق پژوهش و فناوری مازندران با مدیران عامل شرکت‌های مستقر در مرکز رشد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مرکز رشد، نشست مشترک رئیس صندوق پژوهش و فناوری مازندران با مدیران عامل شرکت‌های مستقر در مرکز رشد، ۱۵ شهریور با حضور دکتر سید جعفر هاشمی، رئیس صندوق پژوهش و فناوری مازندران، دکتر علی متولی، مدیر مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان و جمعی از مدیران عامل شرکت‌های فناور در سالن جلسات صندوق برگزار شد. در این نشست که باهدف تشریح حمایت‌های صندوق پژوهش و فناوری مازندران و آشنایی شرکت‌ها با فعالیت‌های این مجموعه برگزار شد، دکتر هاشمی به ارائه گزارشی از فعالیت‌های این صندوق پرداخت. در ادامه جلسه دکتر متولی ضمن معرفی ظرفیت‌ها و دستاوردهای شرکت‌های مستقر در مرکز رشد به تشریح خلأهای موجود در اکوسیستم پژوهش و فناوری پرداختند. وی بر حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و همچنین حمایت از قابلیت تبدیل ایده‌های دانش‌بنیان به نمونه پایلوت و در نتیجه رسیدن به محصول تجاری‌سازی شده، تأکید کرد و ابزار امیدواری نمود؛ با استفاده از ظرفیت‌های مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان و با حمایت صندوق پژوهش و فناوری استان مازندران، این مهم به سرانجام برسد. گفتنی است، در پایان نشست نیز مدیران عامل شرکت‌های مستقر در مرکز رشد سؤالات خود را از رئیس صندوق پژوهش و فناوری استان مطرح کردند و با بحث و تبادل نظر اعضای حاضر در خصوص حمایت طرح‌های دانش‌بنیان، سهام‌داری، حمایت از طرح‌های بنیادی و سایر موارد همراه بود.





بازدید از هسته و واحد مستقر در مرکز رشد

معاون مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان از دو هسته و واحد فناور بازدید به عمل آورد.

به گزارش روابطعمومی مرکز رشد، دکتر جمشیدی در این بازدید که در روزهای ۲ و ۶ شهریورماه صورت پذیرفت از نزدیک با هسته فناور مهدیه قادری و واحد فناور شرکت ایده سازان داده پویان عصر فردا واقع در شهرستان ساری بازدید به عمل آورده و با مدیران آنها در ارتباط با روند کاری و قابلیت‌های موجود در آن گفتگو کردند.

گفتنی است این بازدیدهای دوره‌ای باهدف آشنایی بیشتر با چالش‌ها و مشکلات هسته‌ها و واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد و پیگیری روند پیشرفت آنها صورت می‌پذیرد.





طراحی و ساخت نخستین سامانه آزمون راکتوری کاتالیست سنتز آمونیاک فشار بالا در کشور

به گزارش روابطعمومی مرکز رشد و به نقل از خبرگزاری شانا، نخستین سامانه آزمون راکتوری کاتالیست سنتز آمونیاک فشار بالا در کشور با همکاری شرکت دانش‌بنیان الکترونیک پیشرفته هرمان مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور طبرستان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و با همکاری شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی به اجرا درآمد.

دکتر علی متولی مدیر مرکز رشد واحدهای فناور طبرستان بیان کردند: شرکت دانش‌بنیان الکترونیک پیشرفته هرمان از جمله شرکت‌های پیشرو مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور طبرستان است که تلاش می‌کند با شناسایی چالش‌های بخش صنعت و کشاورزی و با کاربرد دانش و فناوری‌های جدید و به‌روز این چالش‌ها را حل نموده و سبب افزایش بهره‌وری و عملکرد بالاتر شود.

ایشان ابراز داشتند: این موضوع که یک شرکت فنی و مهندسی دانش‌بنیان، از بدو تأسیس در مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری استقرار یافته و هم اکنون با حمایت‌های این دانشگاه نسبت به ساخت تجهیزاتی برای شرکت‌های مختلف که در زمینه توسعه و افزایش بهبود فرآورده‌های پتروشیمی که مورد نیاز توسعه صنعت پایدار کشاورزی کشور است اقدام می‌نماید، نشان می‌دهد که مراکز رشد دانشگاهی چگونه توانسته‌اند نقش پررنگی در چرخه اقتصادی کشور ایفا کنند.





کسب گواهی ثبت اختراع توسط واحد فناور مستقر در مرکز رشد

به گزارش روابطعمومی مرکز رشد، دکتر مصطفی نصیری مدیرعامل شرکت نورسا سرویس ساین، از واحدهای فناور مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان موفق به ثبت اختراعی تحت عنوان “دستگاه برداشت و سورت بندی میوه از تمام ارتفاعات درختان و بدون آسیب‌زدن به میوه و درخت” شد.

ایشان در خصوص این اختراع بیان داشت: ضمن تشکر از همراهی و حمایت‌های مجموعه مرکز رشد طبرستان، به عرض می‌رساند که این دستگاه به‌منظور تسهیل برداشت باغات میوه کشور طراحی شده است و هم اکنون مراحل تجاری‌سازی خود را طی می‌کند.

نصیری افزود: در راستای کمک به امنیت غذایی کشور این دستگاه با به‌حداقل‌رساندن آسیب به محصول، درختان میوه و کاربر باعث سرعت بخشیدن به برداشت شده و ضمن کاستن از میزان ضایعات، هزینه‌های نیروی انسانی را نیز کاهش می‌دهد.

وی اذعان داشت که در طراحی این دستگاه سعی گردیده است تا محصولی با حداکثر کیفیت و قیمتی رقابتی به بازار عرضه گردد.

لازم به ذکر است که شرکت نورسا سرویس ساین از جمله طرح‌های حمایتی مرکز رشد بوده است که مراحل پیش رشد خود را گذرانده و هم اکنون به‌عنوان واحد فناور در مرحله رشد مرکز رشد قرار دارد.





باشگاه زیست فناوری کودکان افتتاح شد.

به گزارش روابطعمومی مرکز رشد، باشگاه زیست فناوری کودکان توسط شرکت تلما ریز جلبک فن آور و با همکاری مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان در تاریخ ۳۰ شهریورماه افتتاح شد. توسعه علم و فناوری در آینده در گرو داشتن کودکانی نوآور، خلاق و با دانش خواهد بود. از جمله شاخص‌های توسعه نوآوری و فناوری، ارائه شده توسط سازمان بین‌المللی مالکیت فکری میزان آموزش‌های حوزه خلاقیت و نوآوری پیش از مدرسه است. در همین راستا و باتوجهبه نقش بی‌بدیل کودکان در شکل‌گیری آینده کشور، شرکت تلما ریز جلبک فن آور با همکاری مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان، باشگاه زیست فناوری کودکان (bio kid club) راه‌اندازی نمود.

دکتر نرگس ابدالی مدیر مجموعه دکتر کیو و آموزشگاه بیوفن در این خصوص بیان داشت: این باشگاه باتوجهبه اهمیت زیست فناوری در زندگی امروزه و ظرفیت بالای آن در اقتصاد آتی کشور، به دنبال افزایش دانش و مهارت کودکان ۶ تا ۱۲ ساله در حوزه‌های مرتبط با زیست فناوری است. در این باشگاه سعی خواهد شد که با مهیا کردن شرایط آزمایش‌های علمی حوزه زیست فناوری در چارچوبی کودک پسند، زمینه ارائه انواع آموزش‌های این حوزه را فراهم نمود. ابدالی خاطرنشان کرد که در این باشگاه کودکان در گروه سنی‌های مختلف شرکت خواهند نمود و با آزمایش‌های مختلف زیستی متناسب با سنشان آشنا می‌شوند. در اولین روز افتتاح این باشگاه، تعداد ۱۳ کودک ۶ تا ۱۲ ساله به همراه خانواده خود حضور پیدا کردند. شایان‌ذکر است که برنامه‌های آموزشی این باشگاه در مرکز رشد واحدهای فناور طبرستان برگزار خواهد شد.





رویداد آشنایی با کسب و کارهای نوپا و نوآور برگزار شد

به گزارش روابط عمومی مرکز رشد، با همکاری مرکز رشد و کمیته امداد امام خمینی(ره) استان مازندران، رویداد یک روزه آشنایی با کسب و کارهای نوپا و نوآور برگزار شد. هدف این رویداد بهبود دانش و مهارت کارآفرینی و راه اندازی کسب و کارهای نوآور و نوپا توسط دانشجویان تحت پوشش کمیته امداد استان بود. این رویداد در روز چهارشنبه ۳۰ شهریور ماه با حضور بیش از ۶۰ دانشجوی تحت پوشش و همچنین مقامات دانشگاه و کمیته امداد در آمفی تئاتر دانشکده علوم دامی و شیلات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی برگزار شد. در ابتدای این رویداد دکتر پیردشتی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری ضمن برشمردن ویژگی های نسل های دانشگاه ها در جهان و کشور خاطرنشان کردند که امروزه تمرکز جامعه دانشگاهی باید بر بهبود انجام مسئولیت های اجتماعی خصوصاً در حوزه های توانمندسازی کسب و کاری و کارآفرینی متمرکز گردد. پس از سخنرانی مسئولین کارگاه یک روزه از ایده و خلاقیت تا تجاری سازی محصول برگزار شد. در این کارگاه دکتر قربانی مدرس کارگاه توضیحات مبسوطی در خصوص ایده پردازی، تکنیک های آن و نحوه تبدیل آن به ایده های تجاری توضیحاتی را ارائه نمودند. همچنین دکتر جمشیدی معاون مرکز رشد به عنوان مدرس بعدی کارگاه در خصوص کسب و کارهای نوپا و نوآور، ویژگی های آنها و همچنین کارکرد اجزای ختلف زیست بوم نوآوری و فناوری از جمله مراکز رشد و پارکهای علم و فناوری پرداختند. در بخش پنل بیان تجربه نیز جناب آقای دکتر قاسمی مدیرعامل شرکت دانش بنیان گیاهان درون شیشه نیشا و جناب آقای مهندس رضایی مدیرعامل استارتاپ بینج بار به بیان تجربه خود در خصوص راه اندازی کسب و کار، مشکلات و چالشهای موجود و همچنین اقدامات عملیاتی برای حل این چالشهای پرداختند.

در پایان جلسه ضمن پرسش و پاسخ به جمع بندی و راهنمایی ارسال ایده به رویداد استارتاپی توسط دکتر جمشیدی پرداخته شد.





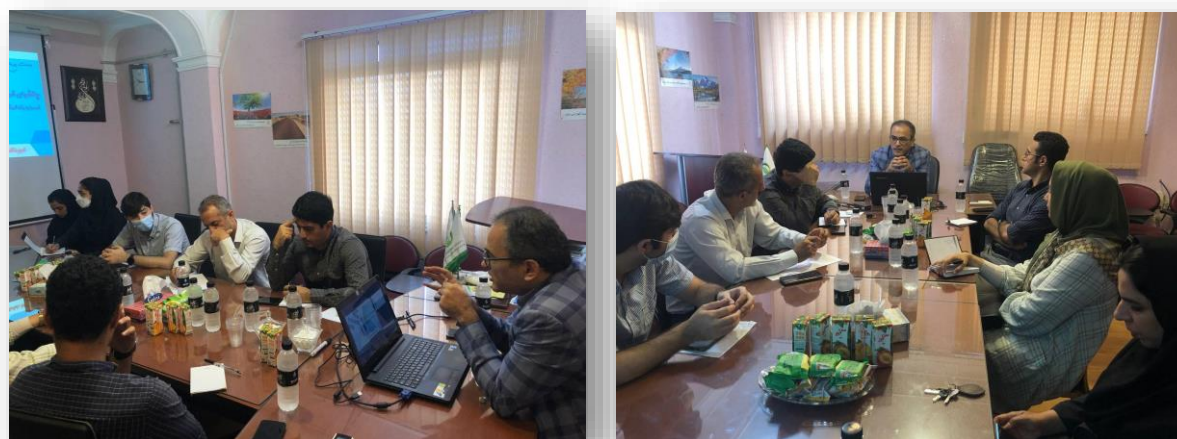
❖ اخبار شرکتها و واحدهای فناور مستقر

کارگاه آموزشی آشنایی با چالش‌ها و راهکارهای فروش (گزارش کارگاه)

شماره سوم
شهریور ۱۴۰۱
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان

به گزارش روابط عمومی مرکز رشد، کارگاه آموزشی آشنایی با چالش‌های و راهکارهای فروش در شرکت‌های نوپا برگزار شد. این کارگاه یک‌روزه توسط گروه مشاوران بازاریابی آریا و با مشارکت مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان در روز چهارشنبه ۲۳ شهریورماه در سالن جلسات برگزار شد.

این دوره کوتاه‌مدت با مدرسی دکتر مرتضی ملکی باهدف ارتقای سطح علمی و فنی مدیران عامل هسته‌ها و واحدهای فناور مستقر در مرکز برگزار شد که شرکت‌کنندگان با کلیه مفاهیم و فرایندهای فروش آشنا شدند.



مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
برگزار می‌کند:

کارگاه آموزشی
آشنایی با چالش‌ها و راهکارهای
فروش در شرکت‌های نوپا

خود را به یک فروشنده
حرفه‌ای تبدیل کنید ...
ویژه
هسته‌ها و واحدهای
فناور و سایر
علاقه‌مندان

دکتر مرتضی ملکی
مدیر عامل گروه مشاوران بازاریابی آریا

چهارشنبه ۲۳ شهریور ۱۴۰۱ ساعت ۱۰ تا ۱۳

محل برگزاری: سالن جلسات مرکز رشد

اطلاعات بیشتر:
۰۱۱-۳۲۲۰۳۴۵۸ ۳۲۲۰۳۴۶۳
<https://titi.sanru.ac.ir/>

اخبار زیست بوم دانش بنیان کشور

افزایش سه برابری شرکت‌های دانش‌بنیان در سال جاری

در سال جاری تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان افزایش سه برابری در کشور داشته و تعداد متقاضیان تأسیس شرکت دانش‌بنیان نیز با افزایش روبه‌رو بوده است.

در حال حاضر شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه‌های کشاورزی، فناوری زیستی و صنایع غذایی، دارو و فرآورده‌های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان، مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی، ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته، وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی، سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای، خدمات تجاری‌سازی و صنایع فرهنگی، خلاق و علوم انسانی و اجتماعی فعالیت می‌کنند.

در حوزه‌های سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک و فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای نسبت به دیگر حوزه‌ها شرکت‌های دانش‌بنیان بیشتری فعال هستند، همچنین تعداد زیادی از شرکت‌ها در حال حاضر تولیدی نوع ۲ هستند و تهران میزبان بیشترین تعداد این شرکت‌ها است.

سیاست‌های کلی برنامه هفتم توسط رهبر فرزانه انقلاب ابلاغ شد

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در اجرای بند یک اصل ۱۱۰ قانون اساسی، سیاست‌های کلی برنامه هفتم را که پس از مشورت با مجمع تشخیص مصلحت نظام و با اولویت پیشرفت اقتصادی توأم با عدالت تعیین شده است، به سران سه قوه، رئیس مجمع تشخیص مصلحت و رئیس ستاد کل نیروهای مسلح ابلاغ کردند.

قانون جهش تولید دانش‌بنیان تصویب شد

تصویب این قانون و در پی آن ابلاغ آیین‌نامه‌های اجرایی آن؛ همه دستگاه‌ها را موظف به فراهم کردن شرایط و رفع موانع پیش روی فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق کرده است تا به کمک آن توسعه زیست‌بوم فناوری و نوآوری و جهش تولیدات داخلی کارآمدتر و هدفمندتر محقق شود.

اخبار زیست بوم دانش بنیان کشور

بیش از ۷۱۰ محصول دانش بنیان در مازندران تولید شد

۲۱ شرکت دانش بنیان با اشتغالزایی برای ۲۴۶ نفر از ابتدای فروردین تا پایان مرداد در مازندران مجوز فعالیت دریافت کردند. رهاورد افزایش شرکت‌های دانش بنیان مازندران از ۹۷ به ۱۱۸، افزایش تولیدات در این حوزه بود و اکنون ۷۱۰ نوع کالا در حوزه‌های کشاورزی و صنعتی با نشان دانش بنیان و با داشتن گواهی اصالت کیفیت در استان تولید می‌شود.

توجه ویژه به شرکت‌های دانش بنیان و همراهی دستگاه‌های اجرایی با این شرکت‌ها را مهم‌ترین محور و برنامه توسعه اقتصادی مازندران در سال جاری دانست. میزان تولیدات این واحدهای در حال حاضر به اوج نرسیده و رونق فعالیت خود برای اشتغال آفرینی و تنوع دادن به تولیدات دانش بنیان نیازمند حمایت دستگاه‌های اجرایی به ویژه بانک‌ها در ارائه تسهیلات است که قانون جهش تولید دانش بنیان می‌تواند در این زمینه کارساز باشد.

دهقانی فیروز آبادی سرپرست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شد

آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهور کشورمان در حکمی دکتر روح‌الله دهقانی فیروزآبادی را به‌عنوان سرپرست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری منصوب کرد. متن حکم مذکور به شرح زیر است:

«نظر به مراتب شایستگی، تجارب و سوابق علمی و مدیریتی جنابعالی، به‌موجب این حکم با حفظ سمت فعلی، به‌عنوان سرپرست معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور منصوب می‌شوید. امید است با

اتکال به خداوند متعال و اهتمام به عدالت محوری، روحیه انقلابی، مردم‌داری، پاک دستی، فساد ستیزی، قانون مداری و مفاد عهدنامه مدیران دولت مردمی، با برنامه‌ریزی و حرکت جهادی برای تحقق منویات مقام رهبری در حوزه علم و فناوری در پیشبرد اهداف دولت مردمی و ایران قوی مجدانه کوشا باشید. توفیق و سربلندی آن جناب را در خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و انجام مأموریت‌ها و وظایف محوله از خداوند متعال مسألت می‌نمایم.»

دکتر روح‌الله دهقانی فیروزآبادی در حال حاضر به‌عنوان رییس جهاد دانشگاهی مشغول به فعالیت است. وی پیش از این نیز به‌عنوان رئیس جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی شریف، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی شریف، معاون تحقیقات، فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد اسلامی، دانشیار دانشکده مهندسی هوافضا و عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف و... فعالیت داشته است.

دانش بنیان چیست و چگونه دانش بنیان شویم؟ (بخش سوم)

ماده ۷- شرکت‌های «مستعد دانش بنیان (نوع ۳)»

شرکت‌های مستعدی که حائز معیارهای این آیین‌نامه نباشند ولی در صورت ارائه فرصت و حمایت امکان کسب آنها را داشته باشند، در صورت احراز معیارهای ارزیابی ذکر شده در پیوست (۲) این آیین‌نامه، بصورت شرکت مستعد دانش بنیان (نوع ۳) تایید می‌شوند.

ماده ۸- تمامی محصولات شرکت‌های دانش بنیان نوع ۲ و مستعد دانش بنیان (نوع ۳) و نیز محصولات با سطح فناوری ۲ در شرکت‌های نوع ۱، مشمول استفاده از معافیت مالیاتی نمی‌باشند.

تبصره- شرکت‌های موضوع این ماده، در صورت احراز شرایط مصوبات کارگروه در مورد اعطای اعتبار مالیاتی به شرکت‌های دانش بنیان، مشمول دریافت اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه می‌شوند.

ماده ۹- ضوابط اجرایی

۹-۱- شرکت‌های ارایه دهنده خدمات تجاری‌سازی، باید دارای درآمد عملیاتی در اظهارنامه مالیاتی سال مالی گذشته خود باشند. شرکت‌های ارایه دهنده خدمات شتابدهی کسب و کار، فضای کار اشتراکی و توسعه‌گری فضای نوآوری، از این قاعده مستثنا هستند. همچنین در مورد شرکت‌های حوزه سرمایه‌گذاری دانش بنیان، دارا بودن اظهارنامه مالیاتی سال مالی گذشته (حتی بدون درآمد عملیاتی)، کفایت می‌نماید.

۹-۲- شرکت‌های وابسته به سازمان‌ها و نهادهای دولتی یا عمومی غیردولتی یا شبه دولتی، بسته به میزان مالکیت این سازمان‌ها و نهادها در شرکت، عدم تایید یا صرفاً بصورت شرکت نوع ۲ یا مستعد دانش بنیان تایید می‌شوند. ارزیابی مالکیت این شرکت‌ها، براساس دستورالعمل پیوست (۳) این آیین‌نامه انجام می‌شود.

۹-۳- چنانچه شرکت‌های دانش بنیان، متقاضی استفاده از انواع حمایت‌ها برای توسعه محصول جدید دانش بنیان باشند، محصول جدید آنها در صورت داشتن قابلیت فنی و برنامه تحقیق و توسعه، بدون ارائه نمونه آزمایشگاهی تایید می‌گردد.

۹-۴- دبیرخانه کارگروه می‌تواند کالاها یا خدمات قبلی شرکت‌ها - که اکنون شرکت در حال توسعه یا تولید آنها نیست- را مورد تایید قرار ندهد.

دانش بنیان چیست و چگونه دانش بنیان شویم؟ (بخش سوم)

۵-۹- تاییدیه دانش بنیان شرکت‌ها برای استفاده از مزایای قانون، برای شرکت‌های نوع ۱ و «مستعد دانش بنیان» به مدت (۲) سال و برای شرکت‌های نوع ۲ به مدت (۳) سال بوده و تمدید این زمان، منوط به ارزیابی و تایید مجدد شرکت است.

تبصره- تاییدیه دانش بنیان شرکت‌هایی که قبلاً تایید شده‌اند، تا زمان مشخص شدن نتیجه ارزیابی مجدد تمدید شده و همچنان می‌توانند از مزایای قانون استفاده کنند.

۶-۹- دبیرخانه کارگروه می‌تواند شرکت‌های تایید شده را بر مبنای معیارهای این آیین‌نامه و سایر مصوبات کارگروه، بصورت دوره‌ای در کمتر از زمان (۲) سال، مورد ارزیابی قرار داده و بعد از مشخص شدن نتیجه ارزیابی، اقدامات لازم برای عدم تایید یا تغییر نوع تایید شرکت‌ها را به عمل آورد.

۷-۹- در صورت عدول شرکت از معیارهای مندرج در این آیین‌نامه در هر زمان، آن شرکت امکان استفاده از تسهیلات مورد نظر قانون را از دست خواهد داد و دبیرخانه کارگروه می‌تواند اقدامات لازم را برای عدم تایید یا تغییر نوع تایید شرکت‌هایی که دارای معیارهای این آیین‌نامه نباشند، به عمل آورد.

۹-۹- پرونده شرکت‌هایی که در عمل به تعهدات خود دارای سابقه سوء هستند (در زمینه تسهیلات، حمایت‌ها، مالیات، بیمه و ...)، طبق دستورالعمل پیوست (۴) بررسی خواهد شد.

۱۰-۹- حمایت‌های مورد نظر قانون، صرفاً برای توسعه و تولید کالاها و خدمات دانش بنیان تأیید شده خواهد بود.

۱۱-۹- شرکت‌های تایید شده، جهت استفاده از هر یک از حمایت‌ها و تسهیلات مد نظر قانون، باید معیارهای خاص مورد نظر برای آن نوع حمایت‌ها و تسهیلات را نیز احراز نمایند.

۱۲-۹- حمایت‌هایی که به هر دسته از شرکت‌ها تعلق می‌گیرد، از سوی کارگروه یا سایر مراجع ذیصلاح تعیین می‌شود.

۱۳-۹- در صورت هرگونه تخلف شرکت در استفاده از حمایت‌های قانون برای مقاصد دیگر، ضمن محرومیت از استفاده مجدد از این حمایت‌ها، مشمول مجازات‌های موضوع ماده (۱۱) قانون نیز می‌باشد.

ثبت‌نامه و ارزیابی

دانش بنیان
مرکز شرکت‌های دانش بنیان

صفحه اصلی / ثبت‌نامه و ارزیابی / آیین‌نامه ارزیابی شرکت‌ها / آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌های دانش بنیان و پیوست‌ها

آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌های دانش بنیان و پیوست‌ها

دانش بنیان چیست و چگونه دانش بنیان شویم؟ (بخش سوم)

۹-۱۴- پس از ورود اطلاعات توسط شرکت‌های متقاضی در سامانه، دبیرخانه کارگروه آنها را برای کارگزاران مربوطه ارسال می‌کند. نتایج بررسی کارگزاران، توسط دبیرخانه کارگروه برای تصمیم‌گیری نهایی به کارگروه ارجاع می‌شود.

۹-۱۵- شرکت‌های متقاضی موظف به ارائه تعهدنامه دارا بودن نظام نامه مالی می‌باشند.

۹-۱۶- صورت‌های مالی شرکت‌های متقاضی، حسب مورد (بر مبنای مصوبه دبیرخانه کارگروه) باید به تأیید حسابرسان رسمی (موسسات حسابرسی عضو جامعه حسابداران رسمی ایران) برسد.

۹-۱۷- پرونده شرکت‌هایی که برخی از معیارهای این آیین‌نامه را احراز نمی‌کنند در موارد خاص به پیشنهاد اعضای کارگروه یا دبیرخانه کارگروه، در کارگروه مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۹-۱۸- دبیرخانه کارگروه می‌تواند براساس بند ۱-۱ ماده (۱)، «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان» را اصلاح و به روز رسانی نماید.

۹-۱۹- شرکت‌های متقاضی که نسبت به نتیجه ارزیابی اعتراض دارند، لازم است درخواست خود را به همراه دلایل و مستندات لازم، به دبیرخانه کارگروه ارسال نمایند.

این آیین‌نامه در (۹) ماده و (۵) تبصره در جلسه مورخ ۰۲/۱۱/۱۴۰۰ کارگروه به تصویب رسید و جایگزین نسخه‌های قبلی این آیین‌نامه و «شیوه‌نامه معیارهای کالاها/خدمات دانش‌بنیان برای بررسی کالاها/خدمات در کارگزاران ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان» مصوبه کارگروه مورخ ۳۱/۳/۹۳، و «مصوبه ارزیابی شرکتها و موسسات دانش‌بنیان نوع ۳» مورخ ۱۱/۱۱/۹۹ و سایر مصوبات مغایر با این آیین‌نامه در کارگروه می‌شود و تمامی نسخه‌های قبلی این آیین‌نامه، شیوه‌نامه‌ها و مصوبات مذکور، از درجه اعتبار ساقط می‌گردد.

پایان

ثبت‌نامه و ارزیابی

دانش بنیان
مرکز شرکت‌های دانش بنیان

صفحه اصلی / ثبت‌نامه و ارزیابی / آیین‌نامه ارزیابی شرکت‌ها / آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌های دانش بنیان و پیوست‌ها

آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌های دانش بنیان و پیوست‌ها

شاخصه‌های مهم تیم‌های موفق

📖 برگرفته از کتاب کد فکری نوشته دنیل کویل

بسیاری از ما ممکن است فکر کنیم اگر استعداد چیزی را نداریم، یعنی با آن چیز متولد نشده‌ایم؛ بنابراین، هرگز نمی‌توانیم آن را به دست آوریم. برخی دیگر از ما فکر می‌کنیم استعداد معنایی ندارد و همه چیز را می‌توان با یادگیری به دست آورد. واقعیت این است که بیشتر از آنچه فکر می‌کنیم، حق انتخاب داریم و اغلب حقیقت چیزی بین این دو تفکر است.

در اینجا، این سؤال پیش می‌آید: آیا همه می‌توانند در تیمشان فرهنگی عالی و مؤثر داشته باشند یا به استعداد خاصی نیاز است؟ فرهنگ عالی از کجا می‌آید؟ چگونه می‌توان آن را در گروه خود ایجاد و آن را حفظ کرد؟ چگونه می‌توان فرهنگی تیم نیازمند اصلاح را شناسایی و تقویت کرد؟

در تحقیقی به نام «سیب سالم» که در دانشگاه ساوت‌ولز استرالیا روی گروه‌های مختلف انجام شد، نتایج نشان داد الگویی مختصر از رفتارهای ظریف بیش از توانایی‌های اندازه‌گیری‌شدنی نظیر هوش و مهارت و تجربه‌ی افراد اهمیت دارد. در این تحقیقات، فردی به نام نیک به عنوان «سیب بد» در هر گروه حضور می‌یافت و سعی می‌کرد رفتارهایی چون بی‌مسئولیتی و از زیر کار در رفتن و رفتار عضوی دل‌سردکننده و ناامید یا رفتار فردی نادان و مخالف را به گروه تزریق کند. اغلب گروه‌ها تحت تأثیر رفتارهای او قرار می‌گرفتند، تا اینکه در گروه فردی به نام جاناتان به دلیل حضور احساس امنیت در فضای گروه و ارتباط یکپارچه‌ی اعضا، این رفتارها نتوانست خللی ایجاد کند. گروه جاناتان موفق شد؛ اما علت موفقیتش باهوش‌تر یا ماهرتر بودن اعضایش نبود؛ بلکه عامل اصلی احساس امنیت اعضای گروه بود که جاناتان با الگوهای رفتاری مثل گوش دادن دقیق، پاسخ گرم، برقراری آرامش و پرسیدن دیدگاه‌های دیگران به وجود آورد.

برای موفقیت در کارهای گروهی و تعامل سالم در گروه، مدیران قرار نیست کارهایی را تکرار کنند که معمولاً رهبران بزرگ انجام می‌دهند. نیازی نیست کارهای دیگران را به آن‌ها دیکته کنند یا مسئولیت کارهای آن‌ها را برعهده بگیرند. حتی تشویق و شرح دیدگاهی خاص هم الزامی ندارد و موضوع مهم این است که اعضای گروه ارتباط یکپارچه‌ای با یکدیگر پیدا کنند و هریک از آن‌ها در گروهشان به احساس امنیتی پایدار دست یابند. همچنین، گروه را مثل خانواده‌شان تصور کنند و به آن احساس تعلق داشته باشند.

مسئله اینجا است که تا پیش از این تحقیق، محققان فکر می‌کردند احساس امنیت صرفاً حال‌وهوایی احساسی در گروه است و اهمیت چندانی ندارد؛ اما تحقیقات چیزی برعکس این ماجرا را نشان داد. احساس امنیت بستر ساز عاملی است که تفکرات قوی براساس آن شکل می‌گیرند؛ اما سؤال این است: احساس امنیت از کجا به وجود می‌آید؟ پاسخ گروه‌های بسیار موفق به این سؤال یکسان است. همه‌ی آن‌ها گروهشان را مانند خانواده‌ی خود می‌دانند.



❖ جذب و پذیرش هسته های فناور

جذب و پذیرش ایده محوری «تولید فرمولاسیون های شیمیایی بازدارنده رسوب و خوردگی در سیستم های خنک کننده»

صد و هفتاد و دومین جلسه شورای جذب و پذیرش مرکز رشد در روز دوشنبه ۷ شهریورماه سال جاری در سالن جلسات مرکز رشد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مرکز رشد، در این جلسه، ایده محوری «تولید فرمولاسیون های شیمیایی بازدارنده رسوب و خوردگی در سیستم های خنک کننده» در شورای جذب و پذیرش مرکز رشد دانشگاه مورد تصویب قرار گرفت. در این جلسه فاطمه احمدی مجری طرح به تشریح ایده محوری خود که با هدف فرمولاسیون بازدارنده رسوب و خوردگی بود پرداخت.

احمدی اظهار داشت: با استفاده از ترکیبات پلیمری، در تهیه فرمولاسیون بازدارنده رسوب و خوردگی، تلاش می شود تا ضمن حذف مشکلات رایج در سیستم های خنک کننده، محصولی را برای تزریق به آب سیستم ها ارائه نمود که در صورت مصرف یک یا دو فرمولاسیون، در حداقل غلظت و میزان مصرف، تمام پارامترهای آب سیستم، در مطلوب ترین محدوده، بهینه شوند. وی در ادامه افزود: انتخاب مواد اولیه مناسب و کنترل کیفیت آن، غلظت بهینه مواد در فرمولاسیون نهایی و پایداری محصول، از عوامل کلیدی در کیفیت محصول و دستیابی به پارامترهای مطلوب هستند.

گفتنی است، این ایده محوری توسط آقایان دکتر بی پروا، مهری، متولی و جمشیدی مورد بررسی و داوری قرار گرفت.





❖ جذب و پذیرش هسته های فناور

جذب و پذیرش ایده محوری «باغ گردشگری حوزه کشاورزی»

صد و هفتاد و سومین جلسه شورای جذب و پذیرش مرکز رشد در روز دوشنبه ۷ شهریورماه سال جاری در سالن جلسات مرکز رشد برگزار شد. به گزارش روابطعمومی مرکز رشد، در این جلسه، ایده محوری «**باغ گردشگری حوزه کشاورزی**» در شورای جذب و پذیرش مرکز رشد دانشگاه مورد تصویب قرار گرفت. در این جلسه مهدی آهنگر دارابی مجری طرح به تشریح ایده محوری خود که با هدف توسعه گردشگری حوزه کشاورزی بود پرداخت. آهنگر اظهار داشت: ایجاد بستر «گردشگری تجربه» بر مبنای فعالیتهای کشاورزی و باغداری، ایجاد فضای تفریح و فراغت، مشارکت گردشگران در فرایندهای کاشت، داشت و برداشت محصولات، ایجاد بستر آموزش کشاورزی، باغداری و مهارت‌های مرتبط، ایجاد بستر مشارکت جامعه محلی در تولید و عرضه محصولات بومی (جامعه‌محور) و ایجاد بستر حفظ فرهنگ بومی روستایی از فعالیتهای محوری این طرح خواهد بود. وی در ادامه افزود: برگزاری رویدادهای فرهنگی مرتبط با آداب‌ورسوم بومی محلی در زمان‌های کاشت، داشت و برداشت، برگزاری تورهای گردشگری و آموزشی مرتبط با موضوع و برگزاری نمایشگاه‌های فصلی عرضه محصولات کشاورزی و باغی جامعه محلی از مهم‌ترین فرصت‌های کاری حول ایده محوری طرح می‌باشند. گفتنی است، این ایده محوری توسط خانم دکتر شفیعی، آقایان دکتر اصغری، متولی و جمشیدی مورد بررسی و داوری قرار گرفت.





❖ جذب و پذیرش هسته های فناور

جذب و پذیرش ایده محوری «دستگاه سورتینگ الکترونیکی وزنی»

صد و هفتاد و چهارمین جلسه شورای جذب و پذیرش مرکز رشد در روز سه‌شنبه ۸ شهریورماه سال جاری در سالن جلسات مرکز رشد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مرکز رشد، در این جلسه، ایده محوری «دستگاه سورتینگ الکترونیکی وزنی» در شورای جذب و پذیرش مرکز رشد دانشگاه مورد تصویب قرار گرفت.

در این جلسه عفت گران ملک خیلی مجری طرح به تشریح ایده محوری خود که با هدف درجه‌بندی الکترونیکی وزنی میوه‌ها بود پرداخت. کاظمی از همکاران این طرح اظهار داشت: دستگاه درجه‌بندی الکترونیکی وزنی قابلیت جداسازی از لحاظ وزن، رنگ و حجم برای انواع میوه مخصوصاً میوه‌های بسیار حساس به ضربه مانند: کیوی، سیب درختی، هلو، شلیل، گوجه‌فرنگی و همچنین قابلیت جداسازی ضایعات میوه را دارد. وی در ادامه افزود: امکان درجه‌بندی محصولات و انواع میوه بر اساس وزن دلخواه، قابلیت پردازش ۱۱ کاپ در هر ثانیه، امکان اتصال به اینترنت برای برنامه‌ریزی در صورت نیاز به تیم فنی شرکت و امکان نصب پکیج دوربین جهت تشخیص رنگ، حجم، فساد داخلی میوه از مشخصات دستگاه درجه‌بندی الکترونیکی وزنی می‌باشد. گفتنی است، این ایده محوری توسط آقایان طباطبایی، عاطفی، انتظاری و متولی مورد بررسی و داوری قرار گرفت.





معرفی واحدهای مستقر در مرکز رشد (واحدهای دوره رشد)

ایده محوری

ترمز دیسکی برای تراکتور چرخ های عقب و جلو

معرفی محصول: این شرکت برای حل چالشی که کشاورزان منطقه در نقاط شیبدار و کوهستانی برای استفاده از تراکتور با آن مواجه هستند، اقدام به تولید ترمز دیسکی برای چرخهای عقب و جلوی تراکتور نموده است تا آنها با آرامش بیشتری بتوانند عملیات کشاورزی خود را در این نقاط با استفاده از تراکتور انجام دهند. لازم به ذکر است این محصول با قیمت مناسب و کیفیت بالا در اختیار کشاورزان قرار خواهد گرفت.

بازار هدف، تعداد شاغلین، وضعیت فروش، بهره‌برداری و نوع شرکت

وضعیت فعلی بهره‌برداری از فناوری: <input checked="" type="checkbox"/> نمونه اولیه <input type="checkbox"/> نیمه‌صنعتی <input type="checkbox"/> نمونه مهندسی <input type="checkbox"/> تولید انبوه	بازار هدف: حوزه کشاورزی تعداد افراد شاغل: ۲ نفر
وضعیت شرکت: <input checked="" type="checkbox"/> غیر دانش بنیان	فروش کل دوره استقرار: در حال تجاری سازی

foolad sazeh kesht asan

نام واحد:
شرکت فولاد سازه کشت آسان

تاریخ استقرار:
۱۴۰۰/۱۲/۲۱

مدیرعامل:
محمود علیزاده گرچی

ایده محوری

تولید ماسک با عصاره اسپروولینا

معرفی محصول: مدت‌زمان زیادی است که از جلبک، استفاده‌های آرایشی و زیبایی نیز می‌شود. جلبک دارای انواع ویتامین E، ویتامین C، ویتامین B5، ویتامین B1، ویتامین B6، زینک، منیزیم، مس و بتاکاروتن و بسیاری املاح دیگر است. این ویتامین‌ها و مواد معدنی با رادیکال‌های آزاد مقابله می‌کنند و سموم را از پوست می‌زدایند. همچنین به احیاء پوست و توانایی تولید سلول‌های پوستی جدید کمک می‌کنند.

بازار هدف، تعداد شاغلین، وضعیت فروش، بهره‌برداری و نوع شرکت

وضعیت فعلی بهره‌برداری از فناوری: <input checked="" type="checkbox"/> نمونه اولیه <input type="checkbox"/> نیمه‌صنعتی <input type="checkbox"/> نمونه مهندسی <input type="checkbox"/> تولید انبوه	بازار هدف: فروشنندگان لوازم آرایشی تعداد افراد شاغل: ۳ نفر
وضعیت شرکت: <input checked="" type="checkbox"/> غیر دانش بنیان	فروش کل دوره استقرار: ۲۰۰ میلیون ریال

نام واحد:
شرکت مهندسی زیست فناوران
هزاره برتر کاسپین

تاریخ استقرار:
۱۴۰۰/۱۲/۲۴

مدیرعامل:
عدنان حبیبی

شرکت مستقر در دوره رشد

شرکت مستقر در دوره رشد



معرفی واحدهای مستقر در مرکز رشد (واحدهای دوره رشد)

ایده محوری

طراحی و ساخت دستگاه برداشت و سور تبندی میوه از تمام ارتفاعات درختان و بدون آسیب زدن به میوه و درخت

معرفی محصول: بدلیل مشکلات موجود برداشت از جمله سنتی بودن باغات کشاورزی کشور و عدم رعایت فاصله طولی و عرضی درختان و همچنین توجیه‌پذیر نبودن و قابل‌استفاده نبودن به‌کارگیری ماشین‌آلات صنعتی مورد‌استفاده در کشورهای توسعه یافته نیاز به وسیله ساده و ارزان و کاربردی جهت برداشت می‌باشد. در همین راستا نمونه اولیه دستگاه مورد نظر ساخته شده و آماده تجاری سازی است.

|| بازار هدف، تعداد شاغلین، وضعیت فروش، بهره‌برداری و نوع شرکت

وضعیت فعلی بهره‌برداری از فناوری:

- نمونه اولیه
- نیمه‌صنعتی
- نمونه مهندسی
- تولید انبوه
- وضعیت شرکت:
- غیر دانش بنیان

بازار هدف:

کشاورزی و برداشت میوه باغات

تعداد افراد شاغل:

۴ نفر

فروش کل دوره استقرار:

در حال تجاری سازی



نام واحد:

شرکت نورسا سرویس ساین

تاریخ استقرار:

۱۴۰۰/۱۰/۲۲

مدیرعامل:

مصطفی نصیری

شرکت مستقر در دوره رشد

ایده محوری

ایجاد ویتترین معماری و ساختار کالبدی مسکن سده اخیر مازندران

معرفی محصول: این طرح در نظر دارد تا با ایجاد یک ویتترین برای نشان دادن معماری و ساختار کالبدی مسکن سده اخیر مازندران اقدام نماید. در این ویتترین سعی داریم تا سقفهای کالبد مسکن مازندران شامل: سقفها، دیوارها، کف پوشها، شکل هندسی مسکن در سده اخیر را نشان دهیم و این شامل طراحی اقامتگاه بوم‌گردی با الهام از معماری بومی منطقه و در نظر گرفتن استانداردها و ضوابط جهانی و داخلی اقامتگاه‌های بوم‌گردی می‌باشد.

|| بازار هدف، تعداد شاغلین، وضعیت فروش، بهره‌برداری و نوع شرکت

وضعیت فعلی بهره‌برداری از فناوری:

- نمونه اولیه
- نیمه‌صنعتی
- نمونه مهندسی
- تولید انبوه
- وضعیت شرکت:
- غیر دانش بنیان

بازار هدف:

گردشگران داخلی و خارجی متقاضی اقامت در طبیعت و خانه روستایی

تعداد افراد شاغل:

۲ نفر

فروش کل دوره استقرار:

در حال تجاری سازی



نام واحد:

شرکت اقامتگاه بومگردی سازان آرامش

تاریخ استقرار:

۱۴۰۰/۱۲/۱۱

مدیرعامل:

احسان اولادی

شرکت مستقر در دوره رشد



دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

مرکز رشد واحدهای فناوری طبستان



مرکز رشد واحدهای فناور طبستان



وابسته به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری



۰۱۱-۳۳۲۰۳۵۲۱-۳۳۲۰۸۲۹۲-۳۳۲۰۳۴۶۹-۳۳۲۰۳۴۶۳



info@tti.sanru.ac.ir



www.tti.sanru.ac.ir