



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



فیرنامه مرکز رشد واحدهای فناوری طبیرستان

(وابسته به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری)

شماره اول: تیر ۱۴۰۱

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



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

در این شماره می خوانید:

- معرفی مرکز رشد کارت بازرگانی و قوانین و مقررات مالیات (گزارش کارگاه)
- معرفی مرکز رشد کارت عضویت بازرگانی (گزارش کارگاه)
- دانش بنیان چیست و چگونه دانش بنیان شویم؟ (بخش اول)
- جذب و پذیرش اخبار زیست بوم نوآوری و فناوری (بخش اول)
- معرفی واحدهای مستقر در مرکز رشد
- رویدادهای پیش رو مرکز رشد
- کارگاه های مردامه مرکز رشد

شماره اول: تیر ۱۴۰۱



معرفی مرکز رشد

امروزه مراکز رشد به‌عنوان یکی از ابزارهای پذیرفته‌شده برای تبدیل خلاقیت‌ها و دستاوردهای علمی و تحقیقاتی به محصولات قابل‌ارائه به بازار و توسعه کارآفرینی محسوب می‌شوند. مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان در سال ۱۳۸۷ ذیل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری باهدف ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت نیروهای محقق جوان تأسیس و در حوزه‌های مختلف فناوری زیستی (غذایی، کشاورزی، دامی و گیاهی، محیط‌زیست و زیست‌فناوری)، فنی و مهندسی (صنعتی، نفت، گاز و پتروشیمی، اطلاعات، ارتباطات و نرم‌افزارهای کامپیوتری)، علوم اجتماعی، انسانی و بهداشتی خدمات فراوانی را به متقاضیان ارائه کرده است.

مهم‌ترین اهداف مرکز رشد عبارت است از:

- بسترسازی جهت تجاری کردن دستاوردهای تحقیقاتی
- ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت نیروهای محقق
- ایجاد فضای لازم جهت گسترش و رشد واحدهای دانش‌مدار و فناور
- کمک به رونق اقتصاد محلی مبتنی بر فناوری
- تولید و توسعه محصولات و فرایندهای فناوری قابل‌عرضه به بازار
- کمک به جذب بیشتر کارآموزان و دانش‌آموختگان دانشگاهی در بازار کار
- نوسازی، انتقال فناوری و استفاده از اکتشافات علمی جدید

باتوجه به رویکرد کشور در راستای تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی با تأکید بر اقتصاد دانش‌بنیان، به‌منظور ایجاد بستر مناسب برای راه‌اندازی شرکت‌های دانش‌بنیان و درآمدزا، مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان با در اختیار نهادن امکانات و حمایت‌های مالی لازم در تلاش است تا امکان کسب‌وکار دانش‌بنیان را برای صاحبان ایده به‌ویژه دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری فراهم سازد. در همین راستا پذیرای ایده‌های نو و خلاقانه دانشجویان محترم دانشگاه هستیم.





نحوه دریافت کارت بازرگانی (گزارش کارگاه)

کارگاه آموزشی با موضوع «نحوه دریافت کارت بازرگانی» در تاریخ ۳۱ خردادماه ۱۴۰۱ در سالن جلسات دانشکده علوم زراعی برگزار شد.

طبق قوانین گمرکی کشور، کارت بازرگانی جوازی است که دارنده آن، اعم از شخص حقیقی و حقوقی می‌تواند با داشتن آن، شروع به تجارت در عرصه واردات و صادرات کالا کند. این کارت توسط شعب اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران به نام متقاضیانی که واجد شرایط باشند صادر می‌گردد.

هدف از برگزاری این کارگاه آموزشی، آشنایی مدیران هسته‌ها و واحدهای فناور، اعضای هیئت‌علمی، دانشجویان و سایر علاقه‌مندان با نحوه دریافت کارت بازرگانی آن بود. در این خصوص مدرس کارگاه، آقای مهندس سید احمد قاسمی مطالبی را در تعریف کارت بازرگانی، شرایط اخذ کارت بازرگانی، کارت بازرگانی (صدر - تمديد - مفقودی - ابطال - کارت موقت)، مراحل کار با سامانه کارت هوشمند بازرگانی و اهداف راه‌اندازی و استقرار یکپارچه کارت بازرگانی هوشمند ارائه کردند.

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با همکاری:
اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی مازندران، بنیاد تحقیقات استان مازندران و پارک علم و فناوری استان مازندران برگزار می‌کنند

**کارگاه آموزشی
نحوه دریافت کارت بازرگانی**

مدرس کارگاه: مهندس سید احمد قاسمی

زمان برگزاری: سه شنبه ۳۱ خرداد ۱۴۰۱ ساعت ۱۱-۱۳

مکان برگزاری: سالن اجتماعات دانشکده مهندسی زراعی

برای اطلاعات بیشتر به سایت و شماره های تماس زیر مراجعه نمایید.

<https://tti.sanru.ac.ir/>

۳۳۲۰۳۴۶۳ - ۰۱۱-۳۳۲۰۳۴۵۸



آشنایی با قوانین و تنظیم اظهارنامه مالیاتی (گزارش کارگاه)

کارگاه آموزشی با موضوع «آشنایی با قوانین و تنظیم اظهارنامه مالیاتی» در روز شنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۱ به مدت ۳ ساعت در سالن جلسات اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان مازندران برگزار شد.

در این کارگاه یک‌روزه مواردی مانند مبانی قانونی تهیه و ارسال اظهارنامه مالیاتی سال ۱۴۰۰، جرایم و تنبیهات عدم تکمیل و ارسال اظهارنامه‌های مالیاتی، اظهارنامه مالیاتی و نحوه ارائه آن، نحوه تکمیل فرم تبصره ماده ۱۰۰، تکالیف مودیان مشمول، تهیه و تکمیل و ارسال اظهارنامه ۱۴۰۰، چک‌لیست تهیه و تکمیل و ارسال اظهارنامه اشخاص حقوقی در سال ۱۴۰۰ ارائه و بحث شد. مدرس کارگاه آقای علی‌اکبر حمزه‌ای مشاور مالیاتی اتاق بود. شرکت‌ها و هسته‌های فناور مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور طبرستان در این رویداد آموزشی حضور فعالی داشتند.

در حاشیه این کارگاه، دکتر جمشیدی معاون مرکز در خصوص برگزاری کارگاه‌های مشترک اذعان نمودند: یکی از برنامه‌های اصلی مرکز رشد در حوزه‌های آموزشی و مشاوره‌ای برگزاری کلاس‌ها و دوره‌های آموزشی مطابق با نیاز واقعی هسته‌ها و شرکت‌های فناور مستقر مرکز است. در این راستا تلاش داریم تا برای هرکدام از عناوین رویدادهای آموزشی از مشارکت اصلی‌ترین متولی آن موضوع در استان و حتی کشور بهره ببریم. بدین صورت علاوه بر ارائه مطالب آموزشی، علاقه‌مندان فرصت دارند سؤالات و مشکلات خود را در حوزه‌های مختلف با آن سازمان متولی مطرح نمایند. گفتنی است این کارگاه با حضور بیش از ۴۰ شرکت و شخصیت‌های حقیقی و حقوقی برگزار شد.

سازمان امور مالیاتی کشور
مرکز رشد واحدهای فناور و منابع طبیعی ساری
مطابق با ماده ۱۰۰ قانون مالیات‌های مستقیم و سایر مقررات
کارگاه آشنایی با قوانین و نحوه تنظیم اظهارنامه مالیاتی
مدرس کارگاه: علی‌اکبر حمزه‌ای
مدیرکل سابق امور مالیاتی مازندران
زمان برگزاری کارگاه: شنبه ۱۱ تیر ۱۴۰۱ ساعت ۹ تا ۱۱
محل برگزاری: ساری، کیلومتر سه اتوبان قائمشهر، بعد از اداره کل هواشناسی استان، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان مازندران
وبسایت: <http://tti.sanru.ac.ir/>
تلفن: ۰۱۱-۳۳۸۶۲۵۸

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

بر اساس ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری و اختراعات، مصوب هیئت محترم وزیران به شماره ۱۴۱۶۰۲/ت ۴۶۵۱۳ ه مورخ ۲۱/۸/۹۱ آیین‌نامه‌ای جهت تشخیص شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان به تصویب " کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا " رسید.

طبق این آیین‌نامه شرکت دانش‌بنیان، شرکت یا مؤسسه خصوصی یا تعاونی است که به‌منظور هم‌افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش‌محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی (شامل گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری) و تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش‌افزوده فراوان، به‌خصوص در تولید نرم‌افزارهای مربوط، تشکیل می‌شود و بر اساس شاخص‌های موردنظر این آیین‌نامه، به تأیید کارگروه می‌رسد.

معیارهای ارزیابی «شرکت‌ها» و کالاها و «خدمات» دانش‌بنیان:

کالاها و خدمات ارائه شده از سوی شرکت متقاضی باید همه معیارهای مندرج در ماده (۱) را داشته باشد. همچنین شرکت‌های متقاضی نیز باید معیارهای یکی از مواد (۳) تا (۶) را احراز نمایند.

ماده ۱ - معیارهای کالاها و خدمات دانش‌بنیان مورد تأیید

۱-۱- سطح فناوری: کالاها و خدمات باید در حوزه فناوری‌های بالا یا متوسط به بالا باشند به این معنا که دانش فنی طراحی و ساخت نمونه آزمایشگاهی یا دانش فنی فرایند تولید محصول به دلیل پیچیدگی فنی:

۱- به‌سختی قابل کپی‌برداری بوده و کسب آن از موانع اصلی ورود شرکت‌های دیگر به بازار باشد.

۲- نیازمند تحقیق و توسعه قابل توجه، توسط تیم فنی خبره برای کسب آن باشد.

۳- منجر به ایجاد خواص یا کارکردهای پیچیده‌ای در محصول، شده باشد.

دانش بنیان چیست و چگونه دانش بنیان شویم؟

تبصره ۱ - باتوجهبه میزان پیچیدگی دانش فنی، کالا یا خدمت حائز معیارهای بند ۱-۱، مندرج در فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱ یا سطح ۲، در نظر گرفته می‌شوند.

تبصره ۲ - خدمات زیر، به‌عنوان خدمات دارای معیار بند ۱-۱، پذیرفته می‌شود:

الف- خدمات فنی در زمینه «دانش فنی و طراحی» بر روی «کالا یا خدمت حائز معیارهای بند ۱-۱»

ب- خدمات جانبی «نصب، تعمیر و نگهداری تخصصی» مرتبط با کالا یا خدمت حائز معیارهای ماده ۱ و ساخته شده توسط شرکت متقاضی

ج- خدمات ارائه شده با استفاده از «تجهیزات یا فرایندهای در سطح» فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱، «حائز معیارهای ماده ۱ و ساخته شده توسط شرکت متقاضی»

۲-۱ - مرحله تولید: کالاهای ارائه شده، باید در حال تولید بوده یا حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی (با قابلیت بررسی فنی) ساخته شده باشند، همچنین خدمات، باید دارای اسناد فروش باشند.

۳-۱- طراحی مبتنی بر تحقیق و توسعه: شرکت باید طراحی اساسی و قابل توجهی مبتنی بر فعالیت‌های تحقیق و توسعه مطابق با پیوست (۱)، حداقل در یکی از موارد زیر انجام داده باشد:

الف- طراحی زیرسیستم اصلی کالا و خدمت

ب- طراحی یکپارچه‌سازی کالا و خدمت

ج- طراحی فرایند (تجهیزات) تولید کالا و خدمت، مشروط به پیچیده بودن این فرایند (تجهیزات) تولید

این مبحث ادامه دارد ...





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

اخبار زیست بوم نوآوری و فناوری





کارگزاری گیتی سپند با همکاری پارک علم و فناوری
استان سمنان و معاونت علمی و فناوری ریاست
جمهوری برگزار می کند.



گروه گیتی سپند



ریاست جمهوری
معاونت علمی فناوری

دوره آموزشی آنلاین و رایگان

آشنایی با فرآیندهای دانش بنیان شدن



مدرس

مهندس مسعود صدری
مدیرعامل شرکت گیتی سپند خرم
و مشاور گروه صنعتی مپوا و سرازریاب رسمی
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در شرکت های
دانش بنیان

محورها

- آشنایی با فرآیند ارزیابی دانش بنیان
- آشنایی با شروط اصلی دانش بنیان شدن
- آشنایی با سردبیری های تخصصی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- آشنایی با فرآیند اقدام، ارزیابی و اعتراض
- آشنایی با انواع شرکت های دانش بنیان و تفاوت حمایت های مربوطه

کسب اطلاعات بیشتر

۰۹۱۲۰۸۳۵۰۱۹



۱۲ مرداد
ساعت ۱۰ تا ۱۳

انتخاب واحد فناور مستقر در مرکز رشد به‌عنوان «روستایی نوآور» برتر کشور



به گزارش روابط عمومی مرکز رشد، عارف آهنگر مدیرعامل شرکت کیمیاگران پسماند سرزمین پارس مستقر در مرکز رشد در سومین جشنواره ملی نوآوری روستایی حضور موفق یافته و با ایده نوآورانه مدیریت پسماندهای کشاورزی و خانگی با جلب مشارکت حداکثری روستائیان و احداث مزارع ارگانیک با تولیدات حاصل از فراوری پسماندها به‌عنوان «روستایی نوآور» برتر کشور انتخاب گردید.

گفتنی است، روستایی شو رویدادی است برای نمایش نوآوری‌های روستایی که توسط کانون توسعه کارآفرینی روستایی اندیشه پویا (تکرا) طراحی شده است و متعلق به تمام کسانی است که با وجود چالش‌های زندگی و کارکردن در روستا، ناامید نمی‌شوند؛ مهاجرت نمی‌کنند؛ از شهرها برای تحقق ایده‌هایشان به روستاها باز می‌گردند؛ و با قدرت گرفتن از نیروی انگیزه و عشق به روستا و کاربست دانش بومی و دانش نوین به تلاششان ادامه می‌دهند؛ و از طریق نوآوری زندگی بهتر را برای خود، مردم روستا و زیست‌بوم روستا به ارمغان می‌آورند.

روابط عمومی مرکز رشد با کمال مسرت، این موفقیت را به ایشان تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون ایشان را در تمامی عرصه‌های زندگی، موفقیت‌های علمی بالاتر از خداوند متعال خواستار است.

جذب و پذیرش هسته های فناور (تیرماه)

دو جلسه جذب و پذیرش هسته های فناور در تیرماه برگزار شد. ایده محوری «**تولید بذر هیبرید در خیار گلخانه ای**» در روز سه شنبه ۷ تیرماه در شورای جذب و پذیرش مرکز رشد دانشگاه مورد تصویب قرار گرفت. در این جلسه دکتر غفار کیانی مجری طرح به تشریح ایده محوری خود که با هدف اصلاح و تولید بذر خیار بود پرداخت. کیانی اظهار داشت: ایران به عنوان یکی از بزرگترین مصرف کنندگان جهانی در سبزی و صیفی، هرسال، تمام بذر تجاری مورد نیاز خود را وارد نموده و ارز بسیار زیادی به این واسطه از کشور خارج می گردد.

همچنین با استقرار ایده محوری «**تولید چمن دایکوندرها به صورت طبقاتی به کمک نور مصنوعی**» نیز در روز چهارشنبه ۱۵ تیرماه موافقت به عمل آمد. در این جلسه زینب نصیری مجری طرح به تشریح ایده محوری خود که باهدف تولید چمن دایکوندرها بود پرداخت. نصیری اظهار داشت: تولید به روش هیدروپونیک با سیستم بسته و استفاده از لامپ های رشد در کنار نور خورشید باعث کاهش هزینه های تولید و افزایش تولید در واحد سطح شده و می تواند تقاضای موجود در بازار را پاسخ دهد.



بازدید از وضعیت برخی از شرکت‌های مستقر در مرکز رشد

معاون مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان در روز یکشنبه ۵ تیرماه از سه شرکت بازدید به عمل آورد. دکتر جمشیدی در این بازدید ابتدا از نزدیک با کارگاه تولیدی شرکت دانش‌بنیان فناوران گیاه گستر کیمیا آشنا شده و با مدیرعامل این شرکت در ارتباط با روند کار و پیشرفت‌های صورت‌گرفته و قابلیت‌های موجود در آن گفتگو کردند. گفتنی است این شرکت در حال حاضر مشغول فعالیت روی پروژه ساخت خط پایلوت تولید کپسول گیاهی پتاسیم کلراید است. در ادامه ایشان از شرکت آوای هیرکانی پویش مازند از شرکت‌های فناوری مستقر در مرکز رشد بازدید و اهم فعالیت‌های آن شرکت توسط مدیرعامل شرکت به اطلاع ایشان رسید. در پایان نیز با روند کاری و قابلیت‌های موجود در شرکت فناور میوه طبرستان از نزدیک آشنا شده و از یکی از پروژه‌های انجام شده توسط این شرکت بازدید کردند.



بازدید از وضعیت برخی از شرکت‌های مستقر در مرکز رشد

معاون مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان در روز سه‌شنبه ۱۴ تیرماه از دو شرکت بازدید به عمل آورد.

دکتر جمشیدی در این بازدید ابتدا از نزدیک با فعالیت‌ها و پیشرفت‌های شرکت توسعه کارآفرینی نیکو آی تک آشنا شدند. مدیرعامل و کارشناس این شرکت در ارتباط با روند کار، پیشرفت‌های صورت‌گرفته و همچنین مشکلات موجود توضیحاتی را ارائه دادند. همچنین برنامه‌های آتی و قابلیت‌های موجود در شرکت را تبیین نمودند. در این بازدید پیشنهادهای در خصوص تسهیل فرایند پیشرفت طرح ارائه گردید و مقرر شد که با پیگیری‌های شرکت فرایند رشد و توسعه تسریع گردد. دکتر جمشیدی در ادامه از شرکت گلام سوته خزر از شرکت‌های فناوری مستقر در مرکز رشد بازدید نمودند. طی این بازدید اهم فعالیت‌های آن شرکت و همچنین برنامه‌های آتی آن ارائه گردید.





معرفی واحدهای مستقر در مرکز رشد (شرکتهای دانش بنیان)

ایده محوری

ساخت سیستم تحقیقاتی کاتالیستی فرآیندی صنایع نفت، گاز و پتروشیمی (کاتانست)

معرفی محصول: این شرکت با محوریت تخصصی در طراحی، ساخت و فروش تجهیزات مربوط به انواع MFC و Readout هست. IRMFMC برای اولین بار در ایران موفق به طراحی و ساخت انواع مختلف Read-Out با دقت بسیار بالا برای برندهای معتبر MFC نظیر UNIT و BROOKS گشته و امیدوار است بتواند پاسخگوی نیاز مراکز پژوهشی و صنعتی فعال در صنایع شیمیایی و نیمه‌های که نیاز به استفاده از چنین تجهیزاتی دارند، باشد.

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

وضعیت فعلی بهره‌برداری از فناوری:

نمونه اولیه

نیمه‌صنعتی

نمونه مهندسی

تولید انبوه

نوع شرکت:

دانش بنیان از تاریخ ۱۳۹۹/۰۷/۰۵ تاکنون

بازار هدف: تجهیزات و مواد پیشرفته

نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

تعداد افراد شاغل:

۵ نفر

فروش کل دوره استقرار:

۶۲۰۸۰ میلیون ریال

شرکت دانش بنیان

IRMFMC

نام واحد:

شرکت دانش بنیان الکترونیک

پیشرفته هرمان

تاریخ استقرار:

۱۳۹۷/۱۰/۲۴

مدیرعامل:

ترانه میر عمادالدین

ایده محوری

تولید انواع مختلف پایدار کننده های مواد غذایی

معرفی محصول: در این طرح قرار است که با انجام تحقیقات گسترده در زمینه پایدار کننده‌ها و امولسیفایرها در صنایع مختلف، انواع مختلف پایدار کننده‌های مواد غذایی به خصوص پایدار کننده های مورد استفاده در صنعت لبنیات مانند پایدار کننده های دوغ، ماست همزده و طعم دار، شیرهای طعم دار، پنیر خامه‌ای، خامه قنادی و ... تولید گردد.

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

وضعیت فعلی بهره‌برداری از فناوری:

نمونه اولیه

نیمه‌صنعتی

نمونه مهندسی

تولید انبوه

نوع شرکت:

دانش بنیان از تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۳ تاکنون

بازار هدف:

کارخانه های صنایع غذایی

تعداد افراد شاغل:

۸ نفر

فروش کل دوره استقرار:

۹۹۳۳ میلیون ریال

شرکت دانش بنیان

Telma

نام واحد:

شرکت دانش بنیان گلام سوته

خزر

تاریخ استقرار:

۱۴۰۰/۰۷/۰۶

مدیرعامل:

حامد اردشیر



معرفی واحدهای مستقر در مرکز رشد (شرکتهای دانش بنیان)

ایده محوری

کود زیستی بیوتریپین

معرفی محصول: کود زیستی بیوتریپین حاوی اسپورهای قارچهای همزیست گیاهی می‌باشد. این قارچها علاوه بر همزیستی با گیاهان که باعث افزایش رشد و عملکرد کمی و کیفی محصول می‌گردد، به دلیل روابط آنتاگونیستی که با قارچهای بیماریزا دارد، از بروز بیماریهای قارچی جلوگیری نموده و سلامت گیاه را تأمین می‌نماید. همچنین قارچهای موجود در این کود باعث افزایش تحمل گیاه به تنشهای محیطی از جمله شوری، خشکی و سرما می‌گردد.

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

وضعیت فعلی بهره‌برداری از فناوری:

- نمونه اولیه
- نیمه‌صنعتی
- نمونه مهندسی
- تولید انبوه

نوع شرکت:

- دانش بنیان از تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۱۲ تا کنون

بازار هدف:

گلخانه داران

تعداد افراد شاغل:

۵ نفر

فروش کل دوره استقرار:

در حال تجاری سازی

شرکت دانش بنیان



شرکت زیست پویش
تسنیم طبرستان

نام واحد:

شرکت دانش بنیان زیست پویش
تسنیم طبرستان

تاریخ استقرار:

۱۳۹۷/۰۲/۱۰

مدیرعامل:

یاسر یعقوبیان

ایده محوری

کپسول گیاهی پتاسیم کلراید

معرفی محصول: محصول کپسول گیاهی پتاسیم کلراید که در مقیاس نیمه‌صنعتی تولید شده است، به منظور پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر و نیز کنترل فشارخون در بیماران فشارخون نرمال بالا بکار می‌رود. همچنین محصولات مرتبط با بهسازی آبهای صنعتی نظیر فرمولاسیونهای شیمیایی بازدارنده رسوب و خوردگی دیگهای بخار و برجهای خنک‌کن، بایوسایدهای تخصصی و ... توسط متخصصان شیمیست شرکت، تولید و در مقیاس صنعتی عرضه می‌شود.

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

وضعیت فعلی بهره‌برداری از فناوری:

- نمونه اولیه
- نیمه‌صنعتی
- نمونه مهندسی
- تولید انبوه

نوع شرکت:

- دانش بنیان از تاریخ ۱۳۹۸/۰۱/۰۱ تا کنون

بازار هدف:

بازار مکمل‌های دارویی

تعداد افراد شاغل:

۹ نفر

فروش کل دوره استقرار:

۱۱۸۳۰ میلیون ریال

شرکت دانش بنیان



نام واحد:

شرکت دانش بنیان فناوران درکا
کیمیا

تاریخ استقرار:

۱۳۹۷/۰۵/۱۴

مدیرعامل:

سمیه احمدی قاسم خیلی



معرفی واحدهای مستقر در مرکز رشد (شرکتهای دانش بنیان)

ایده محوری

تولیدات درون شیشه ای گیاهان زینتی

معرفی محصول: محصول گیاهان درون شیشه ای با بهره گیری از گونه های خاص گیاهی از جمله ارکید فالانوپسیس، آنتوریوم، هاورتیا لیموفیلیا، هاورتیا گوره خری، سانسوریا شمشیری و پاکوتاه، بنفشه آفریقایی، استرپتوکاربوس، ایبیشیا، بگونیا رگس، پرمولینا، کاکتوس بذری، کهلریا، آپیمینس، سروپژیا، کالادیوم بیکالر، آگلونما، هیدروکوتیل، رز ساناز، ونوس حشره خوار و دروزرا به همراه طراحی زیبا که دارای بازارپسندی بالایی می باشد در شرکت دانش بنیان گیاهن نیشادرون شیشه ای تولید می شود.

بازار هدف، تعداد شاغلین، وضعیت فروش، بهره برداری و نوع شرکت

وضعیت فعلی بهره برداری از فناوری: نمونه اولیه نیمه صنعتی نمونه مهندسی <input checked="" type="checkbox"/> تولید انبوه نوع شرکت: <input checked="" type="checkbox"/> دانش بنیان از تاریخ ۱۳۹۷/۰۸/۲۶ تاکنون	بازار هدف: گلخانه ها و فروشندگان گل و گیاه تعداد افراد شاغل: ۶ نفر فروش کل دوره استقرار: ۶۶۳۰ میلیون ریال
--	---

شرکت دانش بنیان



نام واحد:
شرکت دانش بنیان گیاهان نیشا
درون شیشه شمال

تاریخ استقرار:
۱۳۹۷/۰۲/۱۰

تاریخ خروج:
۱۴۰۰/۱۰/۲۲

مدیرعامل:
دل نیا پور احمدی



معرفی رویدادهای پیش رو

شماره اول
تیر ۱۴۰۱

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

در سال تولد، دانش بنیان و اشتغال آفرین
مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با همکاری پارک علم و فناوری استان مازندران برگزار می نماید:

رویداد استارتآپی کشاورزی دانش بنیان و تحول آفرین

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
پارک علم و فناوری مازندران

در حوزه های

- کشاورزی
- منابع طبیعی
- علوم دامی و شیلات
- علوم و صنایع غذایی
- و حوزه های مرتبط

مهلت ارسال ایده ها: ۱۴۰۱/۰۵/۳۰
زمان برگزاری استارتآپ: نیمه دوم مهرماه ۱۴۰۱

لینک ثبت نام رویداد استارتآپ
<https://tti.sanru.ac.ir/agricultural-startup/>

حمایت مالی بلاعوض از ایده های برتر
حمایت غیر مالی استقرار در مرکز رشد و مرکز نوآوری

دیرخانه: مازندران، ساری - کوی طبرستان، میدان دانشجویان شهید پرویز فلاح، نبش کوچه دانش
ساختمان پارک علم و فناوری استان مازندران و مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
<https://tti.sanru.ac.ir/>
شماره تماس: ۰۱۱-۳۳۲۰۳۴۶۳-۳۳۲۰۳۴۵۸

مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در نظر دارد با همکاری پارک علم و فناوری مازندران، رویداد استارتآپی کشاورزی دانش بنیان و تحول آفرین را برگزار نماید؛ لذا از کلیه علاقه مندان جهت ثبت نام دعوت به عمل می آید.

محورهای مورد پذیرش:

هوشمندسازی و بهره گیری از اینترنت اشیا در بخش کشاورزی - ربات، پهپادها و تجهیزات در بخش کشاورزی - کشاورزی دقیق، هوشمند و شهری - منابع طبیعی و مدیریت آب - اقتصاد و بازرگانی کشاورزی - صنایع غذایی و صنایع تبدیلی و تکمیلی - زراعت، باغبانی و گیاهان دارویی - مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان - تشخیص بیماری های دامی و دامپزشکی - فراوری محصولات کشاورزی و صنایع غذایی - الگوهای نوین افزایش بهره وری و کاهش ضایعات در بخش کشاورزی - فراوری، بسته بندی و بهبود زنجیره ارزش در کشاورزی - محصولات سالم و ارگانیک و پایداری در بخش کشاورزی - بازاریابی و روش های نوین خریدوفروش محصولات کشاورزی و مواد غذایی - الگوهای نوین آموزش، ترویج و خدمات مشاوره ای در بخش کشاورزی - مدیریت پسماند

مهلت ارسال ایده ها: ۱۴۰۱/۰۵/۳۰

زمان برگزاری استارتآپ: نیمه دوم مهرماه ۱۴۰۱

کارگاه های آموزش مردادماه مرکز رشد

شماره اول
تیر ۱۴۰۱

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

ویژه هسته ها و واحدهای فناور
مستقر در مرکز رشد، اعضای هیأت
علمی و دانشجویان و سایر
علاقمندان

۰۱



کارگاه آشنایی با چالش های

بازاریابی در شرکتهای نوپا

برگزاری در سه شنبه ۱۱ مرداد ۱۴۰۱

از ساعت ۱۰ الی ۱۳ (مرکز رشد)

۰۲



کارگاه آشنایی با قوانین و

مقررات کار

برگزاری در هفته چهارم مردادماه



دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

مرکز رشد واحدهای فناوری تبرستان



مرکز رشد واحدهای فناور تبرستان



وابسته به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری



۰۱۱-۳۳۲۰۳۵۲۱-۳۳۲۰۸۲۹۲-۳۳۲۰۳۴۶۹-۳۳۲۰۳۴۶۳



info@tti.sanru.ac.ir



www.tti.sanru.ac.ir