

پاویون شرکت‌های دانش بنیان در
بیست و نهمین نمایشگاه بین‌المللی
**صنایع کشاورزی، مواد غذایی، ماشین‌آلات و
صنایع وابسته (ایران آگرو فود)**

۲۷ تا ۳۰ خرداد ۱۴۰۱



محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران



به نام خدا

پایون شرکت‌های دانش بنیان در

بیست و نهمین نمایشگاه بین‌المللی صنایع کشاورزی، مواد غذایی، ماشین‌آلات و صنایع وابسته (ایران آگرو فود)

پایون شرکت‌های دانش بنیان در بیست و نهمین نمایشگاه بین‌المللی صنایع کشاورزی، مواد غذایی، ماشین‌آلات و صنایع وابسته (ایران آگرو فود) با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی، در روزهای ۲۷ تا ۳۰ خردادماه ۱۴۰۱ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران، برگزار شد. در این پایون شماری از محصولات شرکت‌های دانش بنیان به فعالان حوزه کشاورزی و مواد غذایی معرفی شدند. در پی فراخوان صندوق نوآوری و شکوفایی، شرکت‌های متقاضی حضور در پایون در سامانه‌ی گزال ثبت درخواست کردند و در نهایت ۱۵ شرکت دانش بنیان برای حضور در این نمایشگاه انتخاب شدند. محصولات ارائه شده در پایون شرکت‌های دانش بنیان در Iran agrofood عبارت بودند از:

- پهباد آسا (شرکت دانش بنیان آسمان سرخ آدینه)
- به روز رسان (شرکت دانش بنیان به روز فن آور بین المللی)
- سامانه هواشناسی مبتنی بر اینترنت اشیا و هوش مصنوعی (شرکت دانش بنیان پرتو تاپ رایان)
- اسپری درایر آزمایشگاهی (شرکت دانش بنیان درسا به ساز)
- سیستم مدیریت هوشمند زنبورستان «بیدار» (شرکت دانش بنیان راهکار هوشمند بیدار)
- مشعل متال فایبر تشعشعی (شرکت دانش بنیان سیستم‌های انرژی فردا)
- PV3 (پاک کننده رسوبات سنگ شیر) (شرکت دانش بنیان شیمیایی پاک کوشش کار)
- طعم دهنده‌ها و رنگ‌های طبیعی خوراکی (شرکت دانش بنیان طعم و عطر ماگنولیا)
- محصولات میکروانکپسوله (شرکت دانش بنیان عصر نانو)
- اورمیک (شرکت دانش بنیان فناور نانو پژوهش مرکزی)
- سورتز هوشمند خشکبار و محصولات کشاورزی (شرکت دانش بنیان فناوری‌های نوین ژرفابین)
- کارخانه کوچک پیش ساخته فشرده با قابلیت جابه‌جایی (شرکت دانش بنیان مدیریت و توسعه فناوری‌های پیشرفته طوبی)
- اکستنسوگراف (شرکت دانش بنیان مهندسی آردآمالیان)
- محلول ضد عفونی کننده دست و سطوح برپایه آب (شرکت دانش بنیان نانوفن شفق)

شرکت دانش بنیان آسمان سرخ آدینه

آسمان سرخ آدینه با بهره‌مندی از پهپادهای تخصصی آسا و تجهیزات کشاورزی دقیق توانسته است ضمن خدمات تصویربرداری هوایی، به پایش و ارائه راهکارهای بهینه به منظور بهبود زمین‌های کشاورزی پردازد.



پهپاد آسا

پهپاد تخصصی آسا با بهره‌مندی از سنسورهای چند طیفی و گرمایی امکان تهیه نقشه‌های کشاورزی را با دقت کمتر از ۲cm در سریع‌ترین زمان ممکن فراهم کرده است. این پهپاد با بیش از ۹۰ دقیقه مداومت پروازی می‌تواند حداقل ۵۰۰ha از مزارع را در یک روز تصویربرداری نموده و نقشه‌های تخصصی مرتبط را با بالاترین جزئیات در اختیار قرار دهد. نتایج کشاورزی تحلیل شده در قالب گزارش‌های تخصصی جهت شناخت استرس‌های وارده بر گیاه، رصد روند رشد گیاه و تخمین حجم محصول نهایی، مدیریت بهینه آب و نهاده‌ها ارائه می‌شوند.

محصولات دیگر:

- نرم‌افزار تخصصی تحلیل داده‌های کشاورزی
- سامانه آنلاین ثبت سفارش و ارائه گزارشات تخصصی کشاورزی

محصول دانش بنیان:

- پهپاد نقشه برداری بال ثابت

نشانی: تهران، خیابان سهروردی شمالی، خیابان میرزای
زینالی شرقی، پلاک ۱۴، طبقه همکف

پست الکترونیک: info@asauas.com

تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۳۰۳۱۲

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۴۳۰۳۱۲

www.asauas.com

شرکت دانش بنیان بهروز فن آور بین الملل

بهروزسان

شرکت بهروز رسان فن آور بین الملل (سهامی خاص) با شناسه ملی ۱۴۰۰۷۵۷۱۳۴۶ و شماره ثبت ۵۱۲۵۹۳۰ از سال ۱۳۹۷ به عنوان یک استارت‌آپ با برند تجاری بهروزسان، در زمینه تأمین و توزیع آنلاین محصولات تازه فعالیت می‌کند.

بهروزسان

بهروز رسان بازار آنلاین محصولات تندمصرف است که این امکان را به مصرف‌کننده می‌دهد تا انواع محصولات تازه را با حق انتخاب در تنوع بالا، به‌روزترین تاریخ تولید و مناسب‌ترین قیمت، مستقیماً از تولیدکننده با ارسال رایگان خریداری کند. به روزسان با شعار «با برنامه خرید کنید» سعی در بالا بردن کیفیت خرید مشتریان خود دارد تا با یک برنامه‌ریزی بتوانند تازه‌ترین محصولات را با تخفیف‌های همیشگی و با حمل در دمای مناسب تهیه نمایند و به‌صورت رایگان درب منزل خود تحویل بگیرند.

محصولات دیگر:

- لجستیک اشتراکی
- به‌روز پی

محصول دانش بنیان:

- به روز ایران



نشانی: تهران، سه‌راه تهرانپارس، خیابان دماوند، بین رسالت و جشنواره، روبه‌روی نمایندگی سایپا، پلاک ۱۲۹

پست الکترونیک: info@beroozmart.com

تلفن: ۰۲۱-۹۶۶۴۷

دورنگار: ۰۲۱-۹۶۶۴۷

www.beroozresaan.com

شرکت دانش بنیان پرتوتاپ رایان



پرتو تاپ رایان

شرکت پرتوتاپ رایان از سال ۱۳۸۲ با هدف توسعه صنعت IT و ایجاد زیرساخت فنی جهت توسعه پایدار، فعالیت خود را آغاز کرد و اکنون بر تولید راهکارهای نوین فناوری اطلاعات در حوزه‌های اینترنت اشیا (IoT) و هوش مصنوعی با ارائه سامانه‌های نرم افزاری و سخت افزاری منحصربه‌فرد بومی متمرکز شده است.

سامانه هواشناسی مبتنی بر اینترنت اشیا و هوش مصنوعی

سامانه هواشناسی اطلاعات هواشناسی شامل دما و رطوبت هوا، دما و رطوبت خاک، شدت تابش خورشید، میزان بارندگی، جهت و سرعت باد و... را به صورت پیوسته پایش و ذخیره می‌کند. داده‌های جمع‌آوری شده از سنسورها به صورت بی‌سیم به گیت وی ارسال می‌شود و از آنجا به سرور مرکزی فرستاده و توسط هوش مصنوعی تحلیل می‌شود و نتایج آن به صورت آنلاین توسط یک اپلیکیشن در اختیار بهره‌بردار قرار می‌گیرد. از این دستگاه جهت جمع‌آوری داده‌های هواشناسی و پیش‌بینی دقیق آب‌وهوایی در مصارف عمومی و کشاورزی در قالب Micro Climate استفاده می‌شود.

محصول دانش بنیان:

- سامانه نمونه آزمایشگاهی پایش-مانیتورینگ مبتنی بر Lora، در کاربردهای دامداری، آبرزی، کشاورزی و هواشناسی



نشانی: تهران، خیابان ولیعصر، پایین‌تر از میدان ولیعصر،
ورودی شمالی مجتمع اداری ولیعصر، طبقه ششم، واحد ۳۵
پست الکترونیک: protop2010@gmail.com

تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۳۰۷۲۷

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۹۳۰۷۲۷

www.PartoTapRayan.ir

شرکت دانش بنیان درسا به ساز



شرکت فناوری دارویی درسا به ساز (درساتک) در سال ۱۳۸۴ با هدف تأمین نیاز بخش تحقیق، توسعه و آموزش کشور در زمینه طراحی و ساخت تجهیزات آزمایشگاهی تأسیس شد. این شرکت دارای سه دپارتمان تخصصی فنی- مهندسی، بازرگانی داخلی و خارجی و خدمات پیش و پس از فروش است.

اسپری درایر آزمایشگاهی

اسپری درایر یا خشک کن پاششی به وسیله اسپری کردن محتوای مایع به درون یک محفظه خشک کننده گرم باعث خشک کردن ذرات دیسپرس شده در این محیط می شود. محتوای مایع می تواند محلول، سوسپانسیون، دیسپرسیون، امولسیون، ژل یا خمیر باشد به شرط اینکه قابل پمپ و اسپری کردن باشد. علی رغم دمای بسیار بالای محفظه خشک کننده، ذرات اسپری شده به واسطه از دست دادن رطوبت، در دمای بسیار پایین تری و برای زمان بسیار کوتاهی باقی می ماندند. از این رو، این روش خشک کردن اساساً به عنوان «خشک کردن دمای پایین» نیز شناخته می شود.

محصول دیگر:

- روتاری اوپراتور (تقطیر در خلأ) ۲۰ لیتری

محصول دانش بنیان:

- دستگاه خشک کن پاششی آزمایشگاهی



نشانی: استان البرز، شهرستان کرج، بخش مرکزی، شهر کرج، شهرک صنعتی بهارستان، خیابان مسجد، بلوار نور منش، طبقه همکف

تلفن: ۰۲۶-۳۲۳۰۵۰۷۶

دورنگار: ۰۲۶-۳۲۳۰۹۰۶۳

www.dorsatech.ir

شرکت دانش بنیان راهکار هوشمند بیدار

مجموعه راهکار هوشمند بیدار فعالیت خود را از سال ۱۳۹۷ در حوزه اینترنت اشیا در بخش کشاورزی و صنعت آغاز کرد. تاییدیه دانش بنیان در همان سال برای ۴ محصول اخذ شده و دو محصول اصلی به ثبت اختراع داخلی رسیدند. کسب مقام دوم در جشنواره فناوری اطلاعات برتر سال ۱۳۹۸ از دیگر افتخارات این مجموعه است.



سیستم مدیریت هوشمند زنبورستان «بیدار»

سیستم مدیریت زنبورستان «بیدار» یک راهکار مبتنی بر اینترنت اشیا برای محافظت از کندوهای زنبورعسل و افزایش بهره‌وری و تولید آن‌ها است. این سیستم از دو بخش سخت افزار و نرم افزار تشکیل شده است، بخش سخت افزار داخل کندو قرار گرفته و اطلاعات دما، رطوبت، صدا و وزن قاب‌ها را جمع‌آوری می‌کند. همچنین با استفاده از گرمایش و سرمایش، دمای داخل کندو را کنترل می‌کند. بخش نرم افزار هم شامل سرور رایانش ابری و اپلیکیشن موبایل است که رابط کاربری زنبوردار است.

محصول دانش بنیان:

- سیستم مانیتورینگ، کنترل و اتوماسیون تغذیه کندوی زنبورعسل

BEEDAR Smart BeeHive



نشانی: تهران، کریمخان زند، خیابان ماهشهر، پلاک ۹
واحد ۳
تلفن: ۰۲۱-۴۴۵۶۸۶۸۱
دورنگار: ۰۲۱-۴۴۵۶۸۶۸۱

www.beedarapp.ir

شرکت دانش بنیان سیستم‌های انرژی فردا

فعالیت اصلی شرکت سیستم‌های انرژی فردا، ارائه راهکارهای مهندسی شده برای تولید، انتقال و بازیابی انرژی حرارتی و آب است. بازار هدف شرکت، طیف وسیعی از صنایع را دربرمی‌گیرد که از جمله آن‌ها می‌توان به صنایع غذایی اشاره کرد.



مشعل متال فایبر تشعشعی

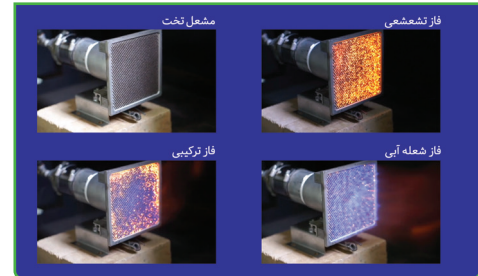
احتراق سطحی تکنیکی است که در آن، گاز و هوای پیش‌آمیخته بر سطح یک ماده نفوذپذیر می‌سوزند. در مورد مشعل‌های متال فایبر این ماده نفوذپذیر از الیاف‌های بسیار نازک فلزی شکل گرفته است. این ماده نفوذپذیر گرم می‌شود تا افروخته شده و حداکثر انرژی ورودی را به صورت تشعشع حرارتی آزاد کند. مشعل‌های متال فایبر در تمامی شرایط کاری احتراقی یک دست و یکنواخت ایجاد می‌کنند.

محصولات دیگر:

- دیگ بخار
- دیگ آب گرم
- مبدل حرارتی
- اکونومایزر
- مشعل متال فایبر تشعشعی
- مخزن
- سختی‌گیر
- فیلتر شن
- دیگ پخت ضایعات

محصول دانش بنیان:

- دیگ روغن داغ با ظرفیت‌های ۳۰۰۰۰، ۴۰۰۰۰، ۵۰۰۰۰ و ۸۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت



نشانی: مازندران، آمل، خیابان امام رضا(ع)، مرکز نوآوری

آمل، واحد ۴۶

farda@farda-es.com

پست الکترونیک:

۰۱۱-۴۴۴۴۲۰۷۹

تلفن:

۰۱۱-۴۴۴۴۲۰۷۹

دورنگار:

www.farda-es.com

شرکت دانش بنیان شیمیایی پاک کوشش کار

شرکت پاک کوشش کار در زمینه تولیدی و تحقیقاتی فعالیت دارد و با تکیه بر دانش متخصصان خود فرآورده‌های شیمیایی مورد نیاز صنایع مختلف را عرضه می‌کند. کادر تحقیقاتی این مجموعه بر روی مشکلات شیمیایی صنایع مطالعه و تحقیق کرده و در صورت به ثمر رساندن مطالعات آن را به صورت فرمولاسیون یا مشاوره عرضه می‌کند.



PV3 (پاک‌کننده رسوبات سنگ شیر)

PV3 جهت اضافه کردن به شوینده‌های قلیایی فرموله شده است و با دارا بودن دیسپرسنت و سورفکتانت خاص قدرت شویندگی را افزایش می‌دهد و قابل کاربرد در کارخانه‌های صنایع لبنی است. ترکیب این فرآورده با شوینده قلیایی باعث افزایش راندمان در شستشو CIP می‌شود. این محصول قابل استفاده در شستشوی تانک‌ها، پاستوریزاتورها، اوپوراترها و خطوط لوله و اتصالات است. به دلیل ترکی کامل این فرآورده با سود و تکمیل شستشو، می‌توان اسیدشویی را حذف کرد.



نشانی: تهران، خیابان ستارخان، نبش بن بست نیلوفر،
ساختمان ۶۵۶، طبقه چهارم جنوبی، واحد ۱۲
پست الکترونیک: chemicals@pck-ir.com
تلفن: ۰۲۱-۴۴۲۸۰۴۴۴
دورنگار: ۰۲۱-۴۴۲۸۰۷۹۴

www.pck-ir.com

محصول دانش بنیان:

● شوینده رسوبات سنگ شیر

شرکت دانش بنیان طعم و عطر ماگنولیا



شرکت طعم و عطر ماگنولیا بزرگ‌ترین طراح و تولیدکننده انواع طعم‌دهنده، رنگ خوراکی طبیعی و چاشنی در ایران است که از سال ۱۳۸۳ فعالیت خود را آغاز کرده است. این شرکت با برخورداری از مجموعه کارخانجات معظم در شهر صنعتی کاوه شهرستان ساوه در مساحتی بالغ بر ۱۱۰۰ مترمربع فعالیت دارد.

طعم‌دهنده‌ها و رنگ‌های طبیعی خوراکی

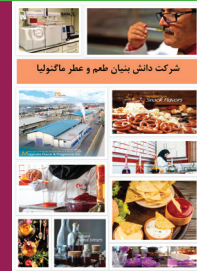
محصولات شرکت ماگنولیا شامل انواع طعم، عطر، رنگ و اسانس برای تمامی صنایع غذایی از قبیل صنایع لبنی، شیرینی و شکلات، نوشیدنی، اسنک و آجیل، گوشتی و پروتئینی، کنسرو و غذاهای نیمه‌آماده، سس و چاشنی‌های غذایی است. ارائه طعم‌ها و سفارشی کردن محصولات متناسب با نیاز صنایع مختلف با استفاده از ماشین‌آلات مدرن و تکنولوژی‌های پیشرفته و جدید مهم‌ترین ارزش محوری این شرکت است.

محصولات دیگر:

- طعم‌دهنده‌های مایع صنعتی و پودری صنعتی ● طعم‌دهنده‌های پودری صنفی و مایع صنفی
- عصاره‌های گیاهی خوراکی و دارویی

محصول دانش بنیان:

- رنگ‌های طبیعی خوراکی، طعم‌دهنده‌ها و تردکننده‌های کباب، جوجه کباب و ماهی بر پایه مواد طبیعی



شرکت دانش بنیان طعم و عطر ماگنولیا

نشانی: تهران، طرشت، میدان تیموری، بلوار صالحی غربی،
نبش سه‌راهی اکبری، برج فناوری طرشت، طبقه همکف،
واحد ۳۰۰

پست الکترونیک: info@magnolia-flavor.com

تلفن: ۰۲۱-۶۵۰۱۳۰۱۵

دورنگار: ۰۲۱-۶۵۰۱۳۰۱۵

www.magnolia-flavor.com

شرکت دانش بنیان عصر نانو

شرکت دانش بنیان عصر نانو در سال ۱۳۸۹ با همکاری متخصصان در زمینه علوم و صنایع دارویی و غذایی با استفاده از تازه‌ترین یافته‌های علمی و نوآوری به منظور تولید محصولات دانش بنیان تاسیس شد. برنامه‌ریزی موثر جهت دستیابی به بازارهای جهانی از جمله اهداف استراتژیک این شرکت است.



محصولات میکروانکپسوله

محصولات میکروانکپسوله دارای پایداری، انحلال پذیری، جذب و اثربخشی کامل‌تری نسبت به محصولات معمولی هستند و در ضمن طعم و بوی نامطبوع مواد با این روش تا حد بسیار زیادی پوشش داده می‌شود. از طرفی، با این روش می‌توان از مواد موثره‌ای که روغنی هستند و در آب حل نمی‌شوند، مواد پودری قابل حل در آب تولید کرد.

محصول دانش بنیان:

- تولید عصاره‌های گیاهی انکپسوله، تولید اسانس‌های گیاهی انکپسوله، تولید تک مولکول‌های انکپسوله گیاهی و غیرگیاهی)



نشانی: تهران، کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران کرج، بلوار پژوهش، پژوهشکده پلیمر و پتروشیمی ایران، ساختمان تجاری سازی، طبقه دوم

پست الکترونیک: info@nanoageco.ir

تلفن: ۰۲۱-۴۴۷۸۷۰۴۰

دورنگار: ۰۲۱-۴۴۷۸۷۰۴۰

www.nanoageco.ir

شرکت دانش بنیان فناوری نانو پژوهش مرکزی

بیوزر
BIOZAR

شرکت فناوری نانو پژوهش مرکزی با نام تجاری «بیوزر» در زمینه تولید نهاده‌های کشاورزی فعالیت می‌کند. این شرکت مجموعه کاملی از انواع کودهای کشاورزی را تولید می‌کند که همگی دارای تأییدیه از موسسه خاک و آب هستند و در اختیار کشاورزان، باغداران و گلخانه‌های کشور قرار گرفته است.

اورمیک

اورمیک اولین کود اوره با پوشش اسید هیومیک، ریزمغذی‌ها و فسفر و پتاسیم است. این کود تمامی معایب استفاده و مصرف اوره را برطرف کرده و علاوه بر اثربخشی بالا، راندمان مصرفی کود اوره را افزایش و مصرف اوره را به نصف کاهش داده است.

محصولات دیگر:

- ارگانو ماکرو میکرو

محصول دانش بنیان:

- کود ماکرو، میکرو، هیومات چندلایه با هدف کنترل مصرف اوره (اورمیک)



نشانی: استان مرکزی، شهرستان خمین، بلوار پاسداران،
روبه‌روی سپاه، اتحادیه تعاونی روستایی

پست الکترونیک: biozarco@yahoo.com

تلفن: ۰۸۶-۴۶۳۳۳۱۳۹

دورنگار: ۰۸۶-۴۶۳۳۱۸۹۲

www.biozarco.ir

شرکت دانش بنیان فناوری پرواز سیمرغ سها

شرکت سیمرغ سها تولیدکننده بومی پهپادهای سمپاش کشاورزی هوشمند، مانیتورینگ، بازرسی، نظامی، حمل محموله و تصویربرداری است. این شرکت کلیه پهپادهای با مأموریت‌های مختلف را در سه نوع مولتی روتور، هواپیما و هواپیمای عمود پرواز تولید و عرضه می‌کند.



پهپاد سمپاش کشاورزی هوشمند

پهپاد سمپاش کشاورزی هوشمند با قابلیت پرواز به مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه، می‌تواند پاشش انواع محلول و سموم روی مزارع و باغات را انجام دهد. این محصول دارای تکنولوژی خلبانی خودکار و امکان پرواز بدون دخالت خلبان است به طوری که با مشخص کردن چارچوب زمین کشاورزی و تنظیم سرعت و میزان پاشش پرنده، پهپاد به صورت خودکار روشن شده و سمپاشی را انجام داده و به محل اولیه برگشته و خاموش می‌شود. چنانچه در مسیر باتری پرنده یا مخزن سم تمام شود و یا هرگونه اختلالی در عملکرد پرنده روی دهد، به صورت خودکار به محل امن برمی‌گردد.

محصولات دیگر:

- پهپادهای تصویربرداری ● پرنده‌های نقشه‌برداری

محصول دانش بنیان:

- پهپاد سمپاش کشاورزی



نشانی: خراسان رضوی، مشهد، بلوار احمدآباد، خیابان بهشت، بهشت ۱، پلاک ۱۱

پست الکترونیک: info@simorghsoha.ir

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۶۰۷۱۰

دورنگار: ۰۵۱-۳۸۴۶۰۷۱۰

www.simorghsoha.ir

شرکت دانش بنیان فناوری‌های نوین ژرفابین

Jarfabin
تکنولوژی هوشمند

شرکت فناوری‌های نوین ژرفابین متشکل از نیروهای نخبه در حوزه هوش مصنوعی، الکترونیک و مخابرات فعالیت دارد. تمرکز اصلی فعالیت‌های این مجموعه به‌کارگیری هوش مصنوعی جهت حل مشکلات صنعت در کنترل کیفیت، سورتینگ و بازرسی هوشمند است. ثبت اختراع و تولید محصول دانش بنیان سورت‌ر هوشمند، گامی بنیادی در توسعه شرکت است.

سورت‌ر هوشمند خشکبار و محصولات کشاورزی

شرکت فناوری‌های نوین ژرفابین با توان علمی و عملیاتی نیروهای نخبه و توانمند خود، خطوط هوشمند فرآوری و سورتینگ پسته را راه‌اندازی کرده است که به صورت خودکار در حال ارائه خدمات به مشتریان است. همچنین دستگاه سورت‌ر هوشمند خشکبار که محصولی دانش بنیان است توسط این مجموعه اختراع و تولید شده است. این دستگاه به صورت تمام اتومات به تفکیک خشکبار می‌پردازد و درجه تفکیک و دقت و سرعت آن قابل تنظیم است. همچنین پنل مدیریتی برای دریافت تنظیمات مرتبط توسعه یافته است.

محصولات دیگر:

- سامانه هوشمند پایش وضعیت ماهیان ● گچ‌گیری تمیز با استفاده از پردازش تصویر ● سامانه هوشمند مدیریت آفات ● ماژول هوشمند شمارشگر ماهی ● ربات هوشمند میوه چین ● ربات هوشمند شناسایی و حذف آفات ● اسکنر هوشمند لام میکروسکوپ ● هسته هوشمند پایش کیفیت بیولوژیک آب

محصول دانش بنیان:

- سورت‌ر هوشمند پسته و خدمات آن (حق الزحمه سورت کردن و هزینه ایاب و ذهاب)



نشانی: خراسان رضوی، مشهد، دانشگاه فردوسی، مرکز
رشد شماره ۴، واحد ۴۳۹

پست الکترونیک: jarfabin@gmail.com

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۷۸۱۰۲

دورنگار: ۰۵۱-۳۸۴۷۸۱۰۳

www.jarfabin.com

شرکت دانش بنیان مدیریت و توسعه فناوری‌های پیشرفته طوبی

شتاب‌دهنده طوبی که در حوزه ماشین‌آلات کشاورزی به شتاب‌دهی ایده‌ها، کسب‌وکارهای نوپا و شرکت‌ها می‌پردازد، خدمات خود را در قالب توسعه و تکمیل فناوری، تامین مالی و سرمایه‌گذاری و تجاری‌سازی فناوری به متقاضیان ارائه می‌دهد. ارزش اقتصادی شرکت‌های تحت شتاب‌دهی طوبی، بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال است.



کارخانه کوچک پیش ساخته فشرده با قابلیت جابه‌جایی

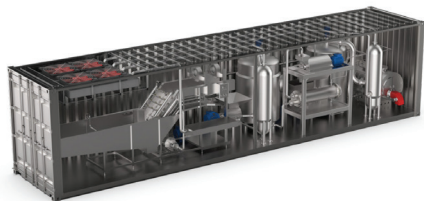
این محصول در هفت نوع مختلف و در اندازه کانتینرهای ۴۰ فوت، طراحی و نمونه آن تولید شده است. جلوگیری از ضایعات تولیدات کشاورزی، امکان جابه‌جایی توسط کشنده‌ها در جاده، سودآوری و نرخ مطلوب بازگشت سرمایه و تولید ثروت برای کشاورزان با افزایش سهم از زنجیره تامین محصولات کشاورزی از جمله ویژگی‌های کارخانه‌های کوچک سیار است. از انواع این محصول می‌توان به کارخانه‌های تولید رب گوجه، سرکه و الکل میوه، چیپس میوه، پودر پاپریکا، فرآورده‌های پیاز، شیر خرم و انگور و آلوچه و لواشک اشاره کرد.

محصولات دیگر:

- چیچی پیوندزن ● میوه‌چین دستی ● کاتر انگشتی ● نشاکار دستی ● دستگاه آبیاری مکانیزه
- دستگاه هرس کن ● سیستم کندوان پلاس ● گلخانه هوشمند شهری ● ماشین شالی‌کار ● ماشین سنگ‌جمع‌کن ● دستگاه برداشت برنج ● دستگاه سمپاش پرتابل ● بیل زن مکانیزه سبک ● بیلر
- بذریخش کن ● ماشین برداشت سیب‌زمینی ● غلتک دانه‌کاری

محصول دانش بنیان:

- خدمات شتاب‌دهی طوبی



نشانی: تهران، دریان نو، خیابان خسروان، خیابان شهید
دکتر حبیب‌اله، ایستگاه نوآوری شریف، پلاک ۵۶

پست الکترونیک: toubaco@chmail.com

تلفن: ۰۲۱-۴۰۶۶۴۵۰۹

دورنگار: ۰۲۱-۴۰۶۶۴۵۰۹

www.tooba-co.com

شرکت دانش بنیان مهندسی آرد آزمالیان



شرکت مهندسی آرد آزمالیان در سال ۱۳۹۱ با هدف تولید به روز دستگاه‌های کنترل کیفی و رئولوژی صنایع آرد و نان و بالا بردن کیفیت محصولات کارخانجات داخل ایران، تاسیس شد. این شرکت ابتدا کار خود را با تولید گلوتن شور آغاز و پس از آن هر ساله یک دستگاه جدید بومی سازی و باظراحی کرده است.

اکستنسوگراف

در دستگاه اکستنسوگراف با کاربرد هوش مصنوعی تعیین موارد زیر انجام می‌شود:

- مقاومت خمیر در برابر کشش
- تعیین اثر ترکیب گندم و غلات
- به دست آوردن نتایج قابل اطمینان درباره چگونگی
- تعیین اثر افزودنی‌ها
- امکان تحلیل‌های پیشرفته مانند وضعیت یک
- پخت
- شبیه‌سازی مدت زمان تخمیر خمیر برای پخت و تولید
- نتایج نزدیک به واقعیت
- تعیین ویژگی‌های کشسانی خمیر
- امکان استفاده از آن برای تمام انواع آرد گندم
- ارزیابی واکنش آنزیم‌ها و برآیند نیروهای داخل خمیر
- اندازه‌گیری خواص رئولوژیکی
- تعیین مقدار کشسانی خمیر

محصولات دیگر:

- سدیم‌انتاسیون
- فالینگ نامبر
- ان آی آر
- گلوتن شور
- ایندکس گلوتن
- آسیاب آزمایشگاهی

محصول دانش بنیان:

- اکستنسوگراف



نشانی: تهران، خیابان جشنواره، خیابان گرمابدری،
خیابان فکری، پلاک ۱۹/۱

Info@ardazma.com

پست الکترونیک:

۰۲۱-۷۶۷۹۰۹۲۷

تلفن:

۰۲۱-۷۷۴۹۰۷۲۵

دورنگار:

www.ardazmalian.com

شرکت دانش بنیان نانو فن شفق

شرکت نانو فن شفق در سال ۱۳۹۴ تاسیس شد. این شرکت در تلاش است بر اساس نیاز کشور، محصولات شیمیایی را با استفاده از مواد بومی کشور تولید و وارد بازار کند.



محلول ضد عفونی کننده دست و سطوح بر پایه آب

محلول ضد عفونی کننده غیرالکلی ساننما بر پایه آب با حذف الکل و مواد شیمیایی خطرناک بر اساس یک فرمول جهانی تولید شده است. این محلول مشکلات محلول های رایج مانند خشکی دست، آلرژی و مشکلات ریوی را ندارد. برای ساخت این محصول از میکرو سیلیس استفاده شده که از ضایعات برنج استخراج می شود و پس از اصلاح سطح به یک عامل ضدکف تبدیل می شود و این عامل نقش اساسی در محلول ضد عفونی کننده دارد.

محصول دیگر:

- آفت کش و رنگ آنتی باکتریال

محصول دانش بنیان:

- میکرو ذرات بر پایه سیلیس با استفاده از ضایعات برنج



محلول ضد عفونی کننده غیر الکل ساننما
بر پایه آب
میکرو سیلیس
از ضایعات برنج

نشانی: تهران، بزرگراه صیاد شیرازی شمال، خروجی
لویزان، میدان حسین آباد، خیابان وفامنش، مرکز رشد
پژوهشگاه رنگ

پست الکترونیک: nanoshafagh@gmail.com

تلفن: ۰۲۱-۲۲۹۷۲۶۵۲

دورنگار: ۰۲۱-۲۲۹۷۲۶۵۲

www.nanoshafagh.ir

نگاهی بر فعالیت شرکت‌های حاضر در پایون

شرکت‌های دانش بنیان بیست و نهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران آگروفود ۲۰۲۲



نمایندگان شرکت‌های منتخب در روزهای برپایی پایون با حضور در کانتینر مربوطه به معرفی محصولات خود پرداختند. همچنین کارشناسان و مدیران صندوق نوآوری و شکوفایی با حضور در پایون پاسخگوی سؤالات شرکت‌های دانش بنیان پیرامون تسهیلات صندوق بودند. در طول برگزاری نمایشگاه علاوه بر متخصصان و علاقه‌مندان به محصولات دانش بنیان، شماری از مسئولان کشور و همچنین هیئت تجاری خارجی از پایون بازدید کردند.

برخی از مذاکرات شرکت‌ها در طول نمایشگاه منجر به فروش، عقد تفاهم‌نامه همکاری و... شده است. در ادامه به طرف‌های مذاکره‌کننده هر کدام از شرکت‌های اشاره می‌شود.

مذاکرات تجاری شرکت نانوفن شفق

بیدستان، اطمینان دارو، روغن نباتی مینا، نامی نو و تعداد زیادی از شرکت‌های تولیدکننده در صنایع غذایی

مذاکرات تجاری شرکت پرتوتاپ رایان

بنیاد برکت، کارگزار بنیاد مستضعفان، کشت و صنعت شهید بهشتی، کشت و صنعت الوند و مذاکره با چندین باغدار

مذاکرات تجاری شرکت عصر نانو

شرکت صنایع غذایی و دارویی نیکان عسل، دلپذیر، آرنیکا کیان توس، اطمینان دارو، گلچین، سلامت تدبیر، مانیزان، بهرام، سارینا طعام، سینا، بهنوش گیتی، شیر پویان، سیما طب، شفا نوش، فرزندگان، سبز صنعت، پرچین سبز، صدرا، بایودنت، دارو شهد، اینه گستر، مونا، ایپان فارمد، داروسازی امین، ایران دارو، داروسازی دانا، داروسازی جالینوس، دینا دارو، عبیدی

مذاکرات تجاری شرکت بهروز فن‌آور بین‌الملل

خوشبخت، طبیعت، تحفه، نامی نو، خوشاب، سحر، بدر

مذاکرات تجاری شرکت شیمیایی پاک کوشش کار

یک‌ویک، عالیس، کالبر، مانیزان، بیستون، صباح گنبد، آرام سقز،

لبنیات گلا، آبمیوه مجتبی، پگاه اصفهان، پگاه تبریز، مهرام و چندین شرکت تجهیزات ساز

مذاکرات تجاری شرکت آسمان سرخ آدینه

انجمن توانمندی‌های گردشگری، سامان آب، آریا مشاور، دفتر تحقیقات مجلس، دانشگاه آفاق، انجمن ملی خرمای ایران، کشت و صنعت فارسی، آران بذر گیاهان زارعی، مینا کشت سبز، دانشگاه ملی بلاروس، کشت و صنعت الوند، هلدینگ آروین الماس، نبض کشاورز، کمپسیون ICT، هلدینگ طوبا، سپیدار، فن‌آوری آوینا، دانشگاه شهید باهنر، کشت و صنعت برادران مرادی، خدمات کشاورزی هشجان

مذاکرات تجاری شرکت فناور نانو پژوهش مرکزی

قراقرگاه خاتم‌الانبیا، مدیر ارشد وزارت کشاورزی برزیل، مذاکره با چندین باغدار برای ارسال نمونه محصول

مذاکرات تجاری شرکت پویا فن‌آوران کوثر (مستقر در پاپویون)

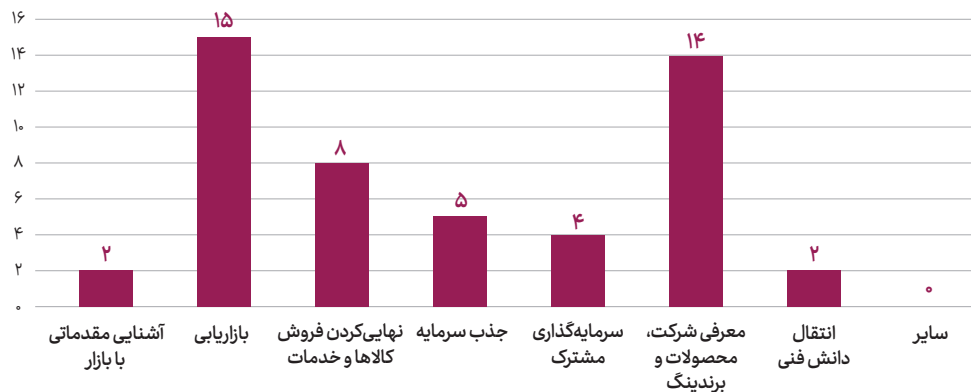
دانه طلایی کاسپین، پستاکو، طوس نات، مذاکره با چندین باغدار

مذاکرات تجاری شرکت فناوری‌های نوین ژرفابین

مذاکره با حدود ۱۰۰ نفر در خصوص سورت و بسته‌بندی محصول

نظرسنجی از شرکت‌ها درباره پایون

اهداف مدنظر شرکت‌ها از حضور در این نمایشگاه

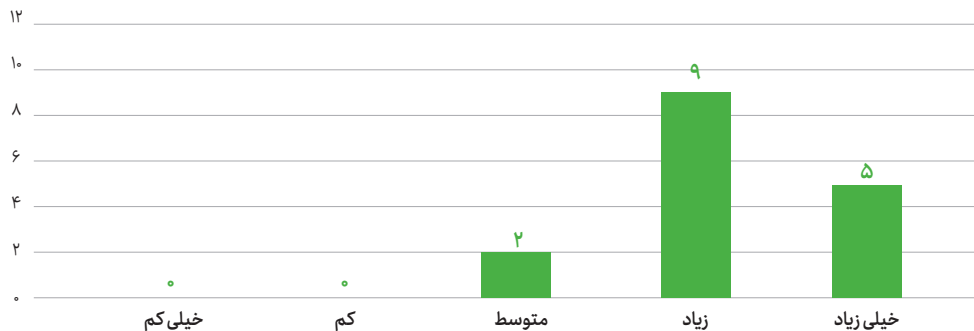


جمع‌بندی از اثربخشی حضور در این نمایشگاه

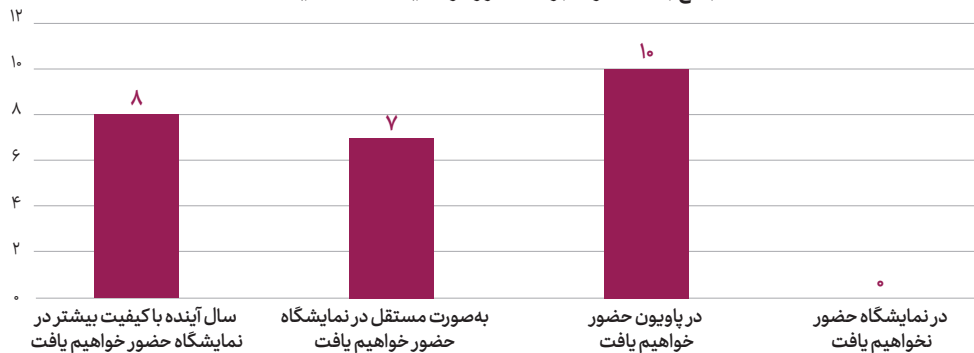


نظرسنجی از شرکت‌ها درباره پايون

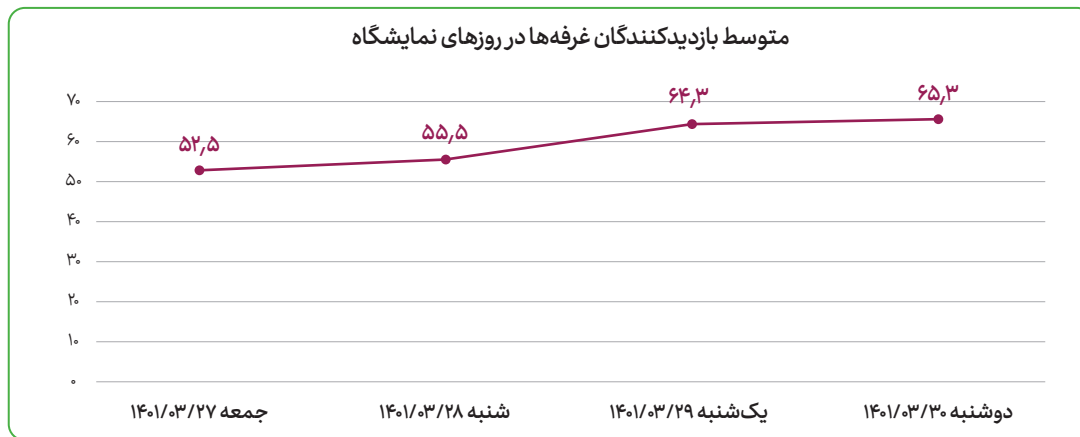
کیفیت ارائه خدمت نمایشگاهی



جمع بندی نظرات برای حضور در نمایشگاه سال آینده



عملکرد شرکت‌ها در پايون (بر اساس اطلاعات ارائه شده توسط نماينده شرکت)



متوسط میزان ارتباط موضوعی بازديدکننده‌ها با حوزه‌های کاری شرکت‌ها ۷۳,۶ درصد اعلام شده است

عملکرد مذاکره‌ها

متوسط مذاکره‌های موفق: ۳۳,۷۶ مذاکره

متوسط مذاکره‌های منجر به فروش: ۱۰,۵ مذاکره

متوسط مذاکره‌های منجر به عقد قرارداد همکاری: ۱۲,۵ مذاکره

متوسط مذاکره‌های منجر به عقد تفاهم‌نامه همکاری: ۸,۲۵ مذاکره

گزارش تصویری



بازدید رئیس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی از پاپیون



بازدید مدیر ارشد وزارت کشاورزی برزیل





صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری

حامی شرکت‌های دانش بنیان

مأموریت‌های صندوق

ارائه خدمات توانمندسازی
به شرکت‌های دانش بنیان



ارائه خدمات تأمین مالی به
شرکت‌های دانش بنیان



هدایت سرمایه‌های ملی و
بین‌المللی به سمت توسعه
فناوری



مشارکت و سرمایه‌گذاری
خطرپذیر و غیرخطرپذیر در
شرکت‌های دانش بنیان





نشانی: تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا،
خیابان پردیس، زاینده‌رود شرقی، شماره ۲۴
وب‌گاه: www.inif.ir
کدپستی: ۱۹۹۱۹۱۳۱۱۱
تلفن: ۴۲۱۷۰۰۰۰
دورنگار: ۴۲۱۷۰۱۱۵

