

شرکت
دانش بنیان
فصل
پنجم



فصل پنجم فرحبخش

معرفی، محصولات و دستاوردها



- 2..... درباره ما
- 3..... اطلاعات شرکت
- 5..... بیانیه ماموریت
- 6..... چشم انداز و ارزش‌ها
- 7..... تاریخچه، رشد و توسعه
- 8..... محصولات ما
- 15..... خدمات ما
- 19..... مشتریان ما
- 20..... فروش و سهم بازار
- 21..... ساختار سازمانی
- 22..... استانداردها، مجوزها و گواهینامه‌ها
- 27..... عضویت در انجمن‌ها
- شرح سابقه
28..... فعالیت
- 29..... کزیده ای از نشریات و مجلات
- 32..... دفاتر و شعب شرکت
- 33..... رسالت ما



درباره ما

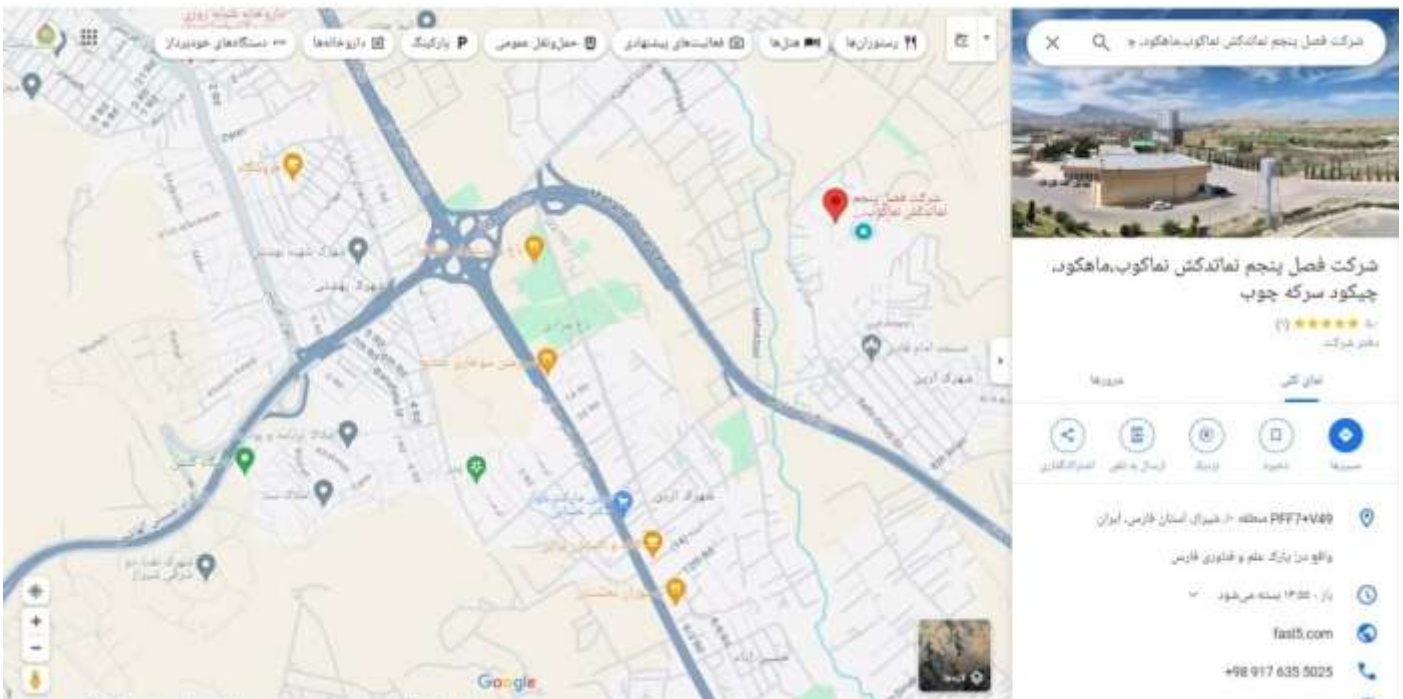


گروه تولیدی فصل پنجم فرح بخش یک شرکت دانش بنیان پیشرو در تولید نهاده های ارگانیک کشاورزی است. بیانگذاران فصل پنجم کشاورز بوده و از چندین نسل قبل در داراب فارس به کشاورزی و باغداری مشغول اند. حاصل سال ها تجربه کشت انواع گیاهان زراعی، جالیزی، دارویی، سبزی، صیفی و میوه های گرمسیری، نیمه گرمسیری و حتی سردسیری در این منطقه دانش وسیع کشاورزی در کنار تجربه میدانی است. در دهه ۸۰ شمسی برای اولین بار در شهرستان داراب زوال مرکبات ظهور و فصل پنجم (پدر سرکه چوب ایران) با هدف درمان ارگانیک زوال، فعالیت خود را آغاز کرد. حاصل سال ها تحقیق علمی و کار میدانی، تولید اولین نماتدکش قارچ کش ارگانیک با نام تجاری نماکوب است که علاوه بر درمان انواع نماتدهای بیماری زا، احیای خاک و افزایش بهره وری در کشاورزی را تضمین می کند. راه ما از مزرعه تا سفره مردم است؛ با این هدف تولید آفتکش ها و کودهای ارگانیک، آموزش به کشاورزان و کارشناسان و پشتیبانی ۲۴ ساعته از کشاورزان سرلوحه کار ماست. امروزه فصل پنجم با شعار "فصل کشاورزی ارگانیک، فصلی بدون سم" پیشرو در تولید محصول کشاورزی سالم و شناسنامه دار است. کشاورزان عضو خانواده بزرگ فصل پنجم بدون ترس اقدام به کاشت و توسعه شغل کشاورزی می کنند؛ زیرا نماکوب علاوه بر درمان بیماری های خاک (قارچ، نماتد و...) تضمین افزایش عملکرد را به مشتریان می دهد. باغات پسته سراسر کشور، مرکبات جنوب و شمال، گلخانه های صیفی صادراتی، مزارع گندم، چغندر، هویج، سیب زمینی، باغات کیوی شمال و مزارع کشت فضای باز گوجه فرنگی، هندوانه، و... همگی از همراهان پروپاقرص کشاورزی پایدار فصل پنجم هستند. محصول مزارع و باغات فصل پنجم بازارهای منطقه ای میوه را درنوردیده و آوازه کیفیت، طعم و ماندگاری محصولات کشاورزی ما از دیگر کشورها به گوش می رسد.



اطلاعات شرکت

- نام شرکت: شرکت فصل پنجم فرح بخش
- نوع شرکت: تعاونی
- تاریخ تاسیس: 25 آذر 1396
- تلفن تماس: 071-91690711
- فکس: 071-36359325
- وبسایت: www.fasl5.com
- آدرس ایمیل: faslfive@mail.com
- شبکه‌های اجتماعی:
- <https://www.instagram.com/fasl5.co>
- آدرس دفتر مرکزی: شیراز بلوار دکتر حسابی شهرک آرین خیابان فناوری پارک و فناوری فارس
- کارخانه : فارس شهرستان داراب شهرک صنعتی داراب



فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Faslfive@gmail.com



شهرک صنعتی داراب شرکت فصل پنجم فرح بخش



فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Fasfive@gmail.com

بیانیه ماموریت

ماموریت و بیانیه ماموریت (Mission statement)

کمک به توسعه کشاورزی ارگانیک در راستای تأمین امنیت غذایی مردم و حفظ محیط زیست با رویکردی ملی و منطقه ایی با تولید نهاده های ویژه مبارزه با آفات از سویی و کمک به تقویت خاک و گیاه در کاهش آسیب دیدگی ناشی از آفت زدگی

همراه با ارائه خدمات آموزشی، مشاوره های فنی به فعالین صنعت کشاورزی، پس از توسعه محصول و تثبیت در بازار،



- اشاعه فرهنگ " کشاورزی عاری از سموم شیمیایی "

- کمک به تولید محصولات کشاورزی و باغی عاری از سموم شیمیایی در راستای دستیابی به بخش مهمی از اهداف پدافند غیر عامل کشور در حوزه کشاورزی شامل: بهبود روشهای تغذیه و استفاده از کودهای با منشاء

غیر شیمیایی آلی و میکرو به جای کودشیمیایی، توسعه ی کشاورزی حفاظتی در تأمین امنیت سلامت غذایی مردم

- احیای خاکهای آسیب دیده ناشی از اشباع با سموم شیمیایی

- جلوگیری از آلوده شدن منابع آب زیرزمینی ناشی از نفوذ آبهای آلوده به انواع سموم شیمیایی دفع آفات

- ایجاد پایداری اقتصادی و اجتماعی در جوامع روستایی و کمک به حفظ محیط زیست

شعار ما :

" با استفاده از محصولات آفت زدا و کودهای غیر شیمیایی و ارگانیک برای سلامت جامعه، مسیر کشاورزی پایدار را هموار نمائیم "

چشم انداز و ارزشها

چشم اندازها

چشم انداز تصویری است از وضعیت کسب و کار، زمانی که به اهداف و استراتژی های خود دست یافته باشد و بدین ترتیب توجیهی روشن و مشخص و قابل دفاع از اینکه چه انتظاری از سازمان می رود حاصل می شود و امکان موفقیت سازمان با تصویری روشن که از آینده به دست می آید محتمل تر خواهد شد. با این بیان، چشم انداز به مثابه ستاره قطب شمال است و نقش نیروی جهت دهنده و یکپارچه کننده و کنترل کننده مسیر اصلی در مجموعه را بازی می کند:

با توجه به قرار گرفتن در زیست بوم فناوری کشور (ارک علم و فناوری فارس) و

فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Fasfive@gmail.com



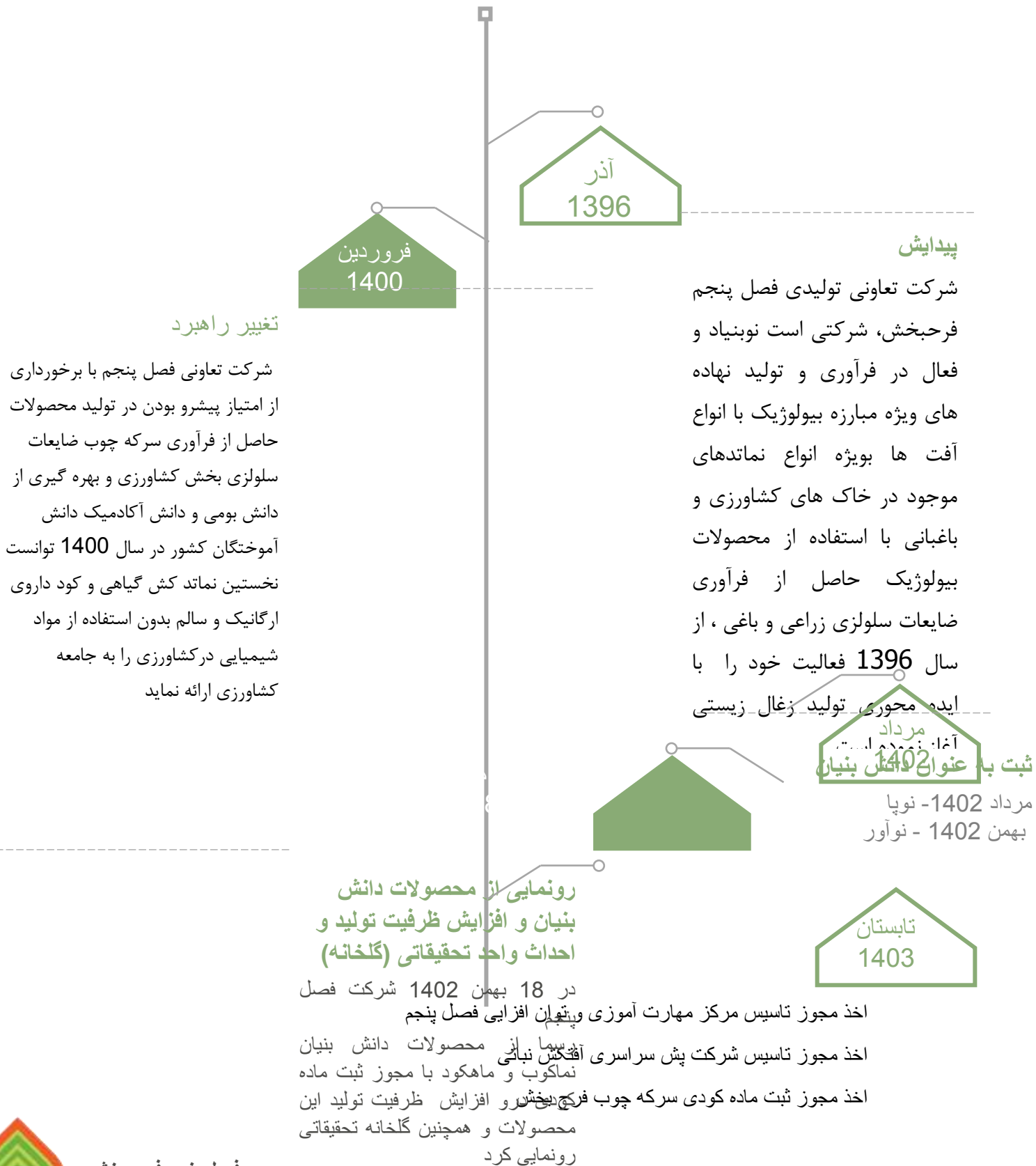
پتانسیل بالقوه موجود در شرکت و امکان هم افزایی با سایر بازیگران عرصه کسب و کار (تولید کنندگان) و مصرف کنندگان (کشاورزان، باغداران...) در سطح ملی می خواهیم در قالب شرکتی با ایده های نو، تحقیقات و پژوهش های قابل تجاری شدن در زمینه مبارزه بیولوژیک با آفات زراعت، باغبانی و منابع طبیعی، نقطه پایانی باشیم بر استفاده از سموم و کودهای شیمیایی که هم محیط زیست ما را تهدید میکند و هم سلامت و امنیت غذایی مردم را به خطر می اندازد. تبدیل شدن به عنوان کانونی در کارآفرینی مطابق با شاخص های جهانی برنامه توسعه پایدار در حفظ محیط زیست و سلامت انسان را نیز شایسته خود میدانیم!

- این شرکت با ایجاد محیطی پرجاذبه و برقراری ارتباط با دانشگاه و مراکز تحقیقاتی زمینه را برای بهره مندی هرچه بیشتر از متخصصین و نخبگان و حرکت از فن آوری های سطح پایین به سمت فن آوری های پیشرفته فراهم خواهد کرد.
- این شرکت تلاش خواهد کرد با ایجاد تعامل با مراکز تحقیقاتی تخصصی، صنایع همگن و دانشگاه های کشور، زمینه ایجاد هم افزایی و تشکیل زنجیره تامین را فراهم می نماید.
- فراهم کردن محیطی مناسب برای رشد و ارتقای فن آوری های مرتبط با کشاورزی، صنایع غذایی در حد توان با بهره گیری از نیروهای متخصص و دلسوز و ارائه محصولات (مبارزه بیولوژیک با آفات زمین و گیاه) با ارزش افزوده بالا. از جمله چشم اندازهای شرکت تعاونی فصل پنجم فرح بخش است!
- تلاش در راستای حفاظت از منابع پایه و بسترهای زیست محیطی (خاک)

"فصل پنجم، فصلی بدون سم"



تاریخچه، رشد و توسعه



محصولات ما



کود آلی با قدرت نماتدکشی نماکوب
شماره ثبت ماده کودی : 45718

کود آلی 5-5-5 ماهکود

شماره ثبت ماده کودی : 99425

کود آلی بهسازخاک سرکه چوب
فرحبخش

شماره ثبت ماده کودی: 48090

محصول دانش بنیان فصل پنجم: نماتدکش نماکوب

محصولات ارگانیک ویژه مبارزه با آفات

1- نماتدکش نماکوب پلاس

به بیماری نماتد (نماتد - کرم لوله ای ریشه گرهی) سرطان خاک نیز گفته می شود، علت این نامگذاری رابطه مستقیم با نحوه شکل گیری این بیماری دارد. بافتها یا غدد سرطانی در اصل همان سلولها یا بافتهای طبیعی جاندار هستند که به دلیل تغییر در ساختار ژنتیکی آنها به صورت غیرطبیعی تقسیم شده و باعث ایجاد بیماری در جاندار می شوند. نکته قابل توجه این است که علت اصلی این بیماری، سلولهای بیمار یا همان سلولهای هستند که قبل از بیمار شدن در حالت طبیعی در خدمت گیاه بوده که به دلیل ایجاد تغییرات در ساختار ژنتیکی، بر علیه جاندار (گیاه) فعال می شوند. علت نامگذاری سرطان خاک برای بیماری نماتد (نماتود - کرم لولههای ریشه گره) دقیقاً به همین علت است، در تمامی خاکهایی که به بیماری نماتد (نماتود ریشه گرهی) گرفتار هستند، عدم رعایت آیش و اصرار در استفاده از یک نوع کشت، باعث ایجاد تغییرات در ساختار (فلور) خاک شده و آن را به شکل موردپسند برای ریشه همان گیاه در خواهد آورد. این کار باعث ایجاد تغییراتی در ساختار و نحوه چیدمان مواد ارگانیک اطراف ریشه شده و مواد ارگانیکی که بیشتر در این نوع گیاه نقش دارد را تقویت و دیگر مواد ارگانیکی را که نقش آنچنانی در تغذیه ریشه این نوع گیاه بازی نمی کنند را ضعیف میکنند. وجود بالانس در طبیعت ضامن بقاء تمامی گونه ها ست و برهم خوردن این توازن به معنی به خطر افتادن گونه های از جانداران است که مسئولیت جلوگیری از رشد بیش از حد سایر گونه ها را دارند.

گیاهی مثل خیار 25 تا 30 درصد از تولیدات غذایی خود را در اختیار ریشه قرار میدهد، با توجه به اندازه و حجم ریشه این مقدار مورد استفاده خود اندام ریشه قرار نخواهد گرفت، بلکه عمده این مواد غذایی در اختیار مواد ارگانیک اطراف ریشه که مهمترین نقش را در جذب عناصر توسط ریشه از خاک بازی میکنند، قرار خواهد داد. علت اصلی ارائه خدمات توسط مواد ارگانیک اطراف ریشه به ریشه، همین تغذیه از ریشه است. ریشه هم با توجه به میزان فعالیت و تاثیر در میزان جذب مواد غذایی توسط این مواد ارگانیک، غذا در اختیار آنها قرار خواهد داد (تعامل زیستی). همانگونه که در بالا اشاره شد اصرار در یک نوع کشت باعث برهم خوردن تعادل در مواد ارگانیک در اطراف ریشه شده و مقدار مواد ارگانیک تاثیرگذارتر در کاشت خیار در خاک بیشتر از حد طبیعی خواهد شد، این یعنی بالا رفتن تغذیه این نوع بخصوص از مواد ارگانیک از مقدار مشخص مواد غذایی که از طرف ریشه در اختیار مواد ارگانیک قرار میگیرد. با توجه به مشخص بودن میزان مواد غذایی با بالا رفتن آمار مواد ارگانیک، غذا برای تغذیه این مقدار افزایش یافته از میزان طبیعی کافی نبوده و مواد ارگانیک که پیش از این در خدمت ریشه گیاه بودند، برای جبران کمبود مواد غذایی مورد نیاز خود به ریشه گیاه حمله کرده باعث از بین بردن ساختار ریشه و در نهایت مرگ گیاه و برهم خوردن بالانس خاک زراعی و به نوعی از بین رفتن خاک زراعی خواهند شد. با توجه به توضیحات بالا مبارزه با نماتد (نماتود) تقریباً غیرممکن است، چرا که برای از بین بردن عامل اصلی

این بیماری که همان تعدادی از میکروارگانیسم های اطراف ریشه (نماتد - کرم ریشه



گرهی) است، باید مواد ارگانیک یعنی قدرت حاصل خیزی خاک از بین برود! و این کار به معنی از بین بردن اصل موضوع یعنی خاک زراعی و نابود کردن کشاورز است ..

واضح است که بیماری نماتد (نماتود ریشه گرهی) یکی از خطرناکترین بیماریهای خاکهای زراعی بوده و عملاً کنترل و مبارزه با این بیماری رابطه مستقیم با حفظ خاکهای زراعی دارد. بهترین شرایط برای رشد و نمو نماتد pH و دمای بالای در انواع خاکها و کشت هاست. بهترین روش برای مقابله با این بیماری از بین بردن شرایط مساعد برای رشد بیماری است. از آنجا که نمی توان با دمای خاک مقابله کرد ولی می توان با استفاده از کودهایی که باعث کاهش pH خاک شده و عملاً از تشکیل تومورهای نماتدی جلوگیری می کنند. نکته قابل تامل دیگر در مبارزه با نماتد (نماتود ریشه گرهی) اندامی است که توسط نماتد هدف قرار میگیرد. ریشه هدف اصلی نماتد و علت هم، تغذیه از این اندام است، با تقویت این اندام ، می توان تاثیرات منفی بیماری نماتد بر روی کشت را به حداقل رساند. با توجه به تمامی مواردی که در بالا به آنها اشاره شد مبارزه قطعی با نماتد، زمانی امکان پذیر است که بتوان نماتد را کنترل کرد!!!

نحوه عملکرد نماتدکش ناکوب بر نماتد:

کود داروی کاملاً ارگانیک تولید شده از مواد کاملاً طبیعی که نه تنها حاوی ماد مغذی (بعنوان کود) و محرک رشد (با ترکیباتی از قبیل جلبک های دریایی و آمینو اسیدی) است، بلکه به صورت تماسی و تدخینی وارد سیستم عصبی نماتدهای بیماری زا گیاهی شده و با از کار انداختن سیستم عصبی و جلوگیری از تغذیه نماتدها از گیاه ، از سویی سبب مرگ آنها شده و از سویی دیگر خاک را پاکسازی کرده و موانع رشد گیاه را از بین می برد. خاصیت اسیدی ناکوب، سبب رهاسازی بسیاری از عناصر میکرو از جمله آهن ، روی و مس شده و در کنار میکرو عناصر موجود در خود، تحت شرایط اسیدی در محیط میکروریزوسفر توسط گیاه جذب شده و رشد بهینه ساختارهای گیاه را به دنبال دارد .

طبق آمارهای موجود جهانی متأسفانه همه روزه آمار زمینهای آلوده به نماتد به شکل چشمگیری در حال افزایش است و کشور ایران نیز به دلیل مشخص نبودن الگوی کشت و نبود سموم تخصصی (ارگانیک) و برای مقابله با نماتد از این مشکل در امان نیست !





نماکوب پلاس (نماتد کش و قارچکش گیاهی غنی شده)

● مبارزه با نماتدهای مضر و خسارت زا	● افزایش مقاومت گیاهان در برابر آفات و بیماری‌ها
● افزایش دهنده جمعیت نماتدهای مفید	● اصلاح ساختار فیزیکی شیمیایی خاک
● مبارزه با قارچ‌های بیماری زا	● سازگاری با محیط زیست
● از بین بردن آفات خاکزی	● تقویت میکروارگانیسم‌های مفید خاک
● تحریک رشد ریشه	● آزادسازی عناصری که شده در خاک
● تحریک رشد اندام هوایی	● افزایش مقاومت به تنش‌های زیستی و غیر زیستی
● افزایش میزان ماده آلی خاک	● فرمولاسیون مناسب خاک‌های خشک و قلیایی کشور
● دارای عناصر و ترکیبات متعادل جهت رشد مناسب	● قابلیت محلول پاشی جهت درمان نماتدهای ساقه، گال، گندم و دیگر اندام‌های هوایی
● بهبود جذب مواد غذایی	
● اسیدی کردن pH خاک	

4



2- بخش مکملها و تقویت کننده های خاک و گیاه:

2-2-1- چیکود:

کود مایع کاملاً استریل با بنیان کود مرغی و فاقد شوری به نام چیکود. این محصول حاوی مقدار قابل ملاحظه ایی ترکیبات نیتروژنه ارگانیک و عناصر ماکرو . میکرو است . وجود ترکیبات ازته نقش موثری در افزایش رشد شاخسار و بخش های هوایی و متعاقباً افزایش کیفیت محصول دارد. همین موضوع سبب جلوگیری از بروز شوری خاک و همچنین آزاد سازی عناصر کمپلکس شده در خاک از جمله آهن می گردد. که گام موثری در تغذیه و رشد خاکسار گیاه بازی می کنند.



چیکود (کود مرغی مایع با فرمولاسیون اختصاصی)	
افزایش مناسب رشد گیاه و افزایش حجم و کیفیت میوه	افزایش استحکام و انبارمائی میوه
افزایش مواد آلی خاک	جایگزین مناسب کود های شیمیائی NPK
بهبود و افزایش رشد نهال و نشا	فرمولاسیون مناسب خاک های قلیائی ایران
افزایش مقاومت به تنش های زیستی و غیر زیستی	
اسیدی کردن pH خاک	
افزایش رشد شاخسار	
افزایش سبزیبگی و ضخامت برگ گیاه	
بهبود جذب مواد غذایی	
سازگاری با محیط زیست	

14



2-2-2- ماهکود :

کود مایع ماهی، کودی کاملا ارگانیک و هیدرولیز شده با روشهای ارگانیک است. این کود دارای ترکیبی از آمینواسیدهای مختلف بوده که سبب تحریک رشد ریشه ها و افزایش حجم موپین، در خاک می شود. در این فرایند، آمینواسیدهای مانند تریپتوفان و فورفورال بعنوان پیش ساز هومون اکسین و سیتو کینین عمل کرده و سبب تحریک رشد سریع ریشه ها می شوند. ماهیت اسیدی و وجود عناصر ریز مغذی نقش شایانی در افزایش جذب این عناصر و تحریک رشد بخش های هوایی نیز دارد و نقشی مانند ترکیبات هیومیکی به کود می بخشد. کاتالیز فرآیند تجزیه مواد اولیه به روش های ارگانیک، نقش کلیدی در تولید سایر ترکیبات ارگانیک موثر در رشد گیاه دارد.



ماهکود

(کود مایع آلی 5-5-5 با عصاره بقایای ماهی)

● کود آلی با خاصیت ریشه زایی و افزایش گلدھی	● حاوی آمینواسید، پپتید و سایر مواد موثر در رشد
● افزایش استحکام گیاه و توسعه ریشه	● تقویت عمومی و بهبود سبزیگی گیاه
● مکمل نماکوب در توسعه ریشه	● دارای pH اسیدی
● تحریک رشد ریشه و افزایش سرعت ریشه زایی	● بهبود جذب مواد غذایی
● افزایش میزان و شدت گلدھی	● افزایش مقاومت به تنش های زیستی و غیر زیستی
● تحریک رشد اندام هوایی	● جایگزین مناسب کودهای شیمیایی NPK
● افزایش مواد آلی خاک	● فرموله شده از بقایای ماهی
● افزایش فعالیت میکروارگانیسم های مفید	● قابلیت محلول پاشی جهت کاربرد فروت ست
● افزایش مقاومت گیاهان به آفات	● تولید با استفاده از فرمولاسیون اختصاصی

8



2-2-3- سرکه چوب فرح بخش

محلولی اسیدی که از تقطیر و پردازش بخارات حاصل از پیرولیز بدست می آید. سرکه چوب حاوی بیش از 200 نوع ترکیب متعدد است. بسته به نوع ضایعات سلولزی اولیه، دما، فشار، مدت زمان، نوع پیرولیز و نوع فرآیند پردازش، محصول نهایی می تواند کاربردهای مختلفی داشته باشد. سرکه چوب فرح بخش با بهینه سازی پارامترهای تولید، دارای خواص مختلفی از جمله تحریک جوانه زنی، تقویت اکوسیستم خاک به دلیل وجود اسیدهای آلی، تحریک ریشه به دلیل وجود کاربکلینوئیدها شبه جیبرلیک اسید است. با توجه به قلیایی بودن خاک های اکثر مناطق کشور، این محصول گزینه مناسبی برای مقابله با شوری و بهینه سازی اسیدیته خاک و در نتیجه آزاد سازی عناصری مانند آهن، مس، روی، منگنز و بور است که در افزایش ضریب تبدیل گل به میوه و پایاداری میوه بر روی گیاه، نقش اساسی دارد. اسیدهای آلی و سایر ترکیبات آلی سرکه چوب می تواند به دلیل داشتن ترکیبات فرار با بوی دود آتش، سبب دفع آفات از روی گیاه شود (آفت زدایی و دوری جستن آفات و حشرات از بخشهای هوایی گیاه)



سرکه چوب فرح بخش

(بهساز خاک)

● افزایش مقاومت به تنش های زیستی و غیر زیستی	● اصلاح خاک های شور
● جدید و کاملاً منحصر به فرد	● اسیدی کردن pH خاک
● اولین سرکه چوب شناسنامه دار ایران	● بهبود جذب مواد غذایی
● اولین تولید کننده سرکه چوب در ایران	● تحریک رشد ریشه
● اولین سرکه چوب خالص در ایران	● بیان کردن ژن ضد شوری در گیاه
● ضد شوری خاک	● تحریک رشد میکروارگانیسم های مفید خاکزی
	● احیای شیمیایی و فیزیکی خاک
	● افزایش مقاومت گیاهان به آفات
	● افزایش مواد آلی خاک
	● آزاد سازی عناصر غیر قابل دسترس

12

(لینک دانلود کاتالوگ) <http://fasl5.ir>



فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Faslfive@gmail.com



مراسم رونمایی از محصولات کودی ثبت شده در سازمان خاک و آب 1402
شرکت فصل پنجم فرح بخش



خدمات ما



مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی فصل پنجم

- ✓ برگزاری دوره های آموزشی
- ✓ به کارگیری کارآموزان در شرکت
- ✓ همراه با ارائه مدرک معتبر





فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Fasfive@gmail.com

احداث و بهره برداری انواع گلخانه ، باغ

- ✓ ارائه امور مشاوره در ساخت و راه اندازی از کاشت تا برداشت
- ✓ اجرای طرح بهسازی سازه و اتوماسیون تنظیم دما و رطوبت



ساخت این واحد تحقیقاتی در تاریخ 1 اردیبهشت 1402 در پارک علم و فناوری فارس آغاز شد و پس از گذشت 10 ماه از شروع پروژه در نهایت در تاریخ 18 بهمن 1402 به بهره برداری رسید



مجوز تاسیس شرکت و پخش سراسری آفت کش های نباتی



پخش و توزیع انواع کود و سم و آفککش های نباتی در سراسر کشور



فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Faslfive@gmail.com

مشتریان ما

طیف وسیعی از مشتریان حقیقی و حقوقی فعال در کشاورزی شامل باغات، کشت فضای باز، مزارع و



گلخانه ها در چهارگوشه ایران عزیز

کشاورزان، باغداران، گلخانه داران، کلینیک و آزمایشگاه های گیاه پزشکی، دانشگاه ها و مراکز علمی کشاورزی و ...



فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Fasfive@gmail.com

فروش و سهم بازار 1403

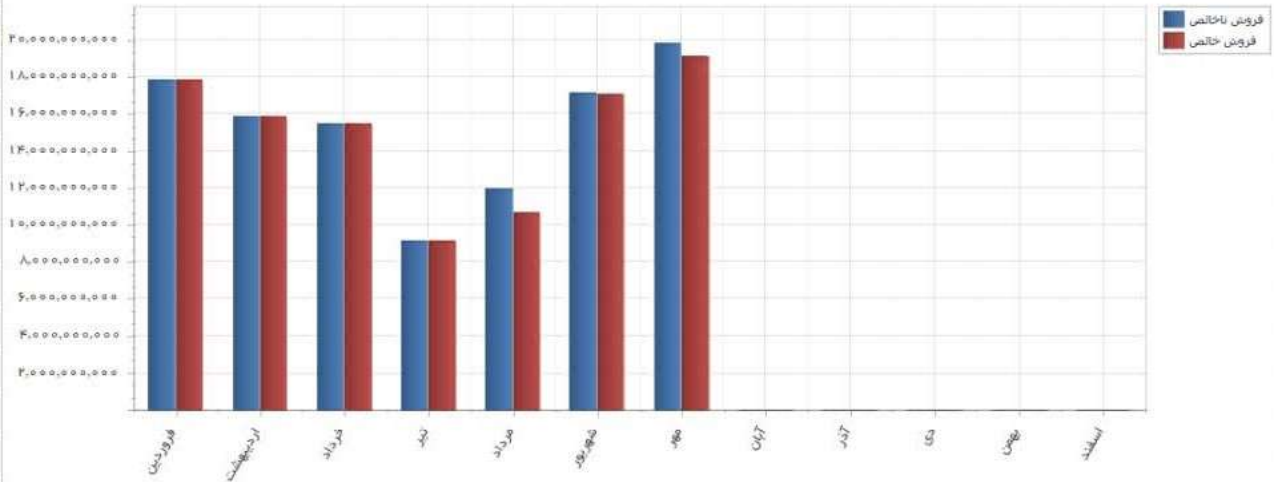


فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Fasfive@gmail.com

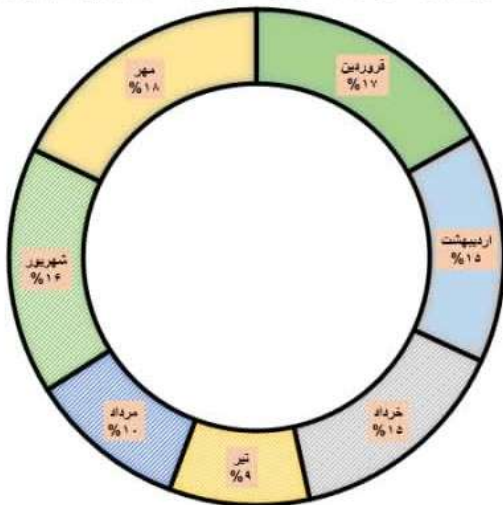
گزارش نموداری فروش سالیانه



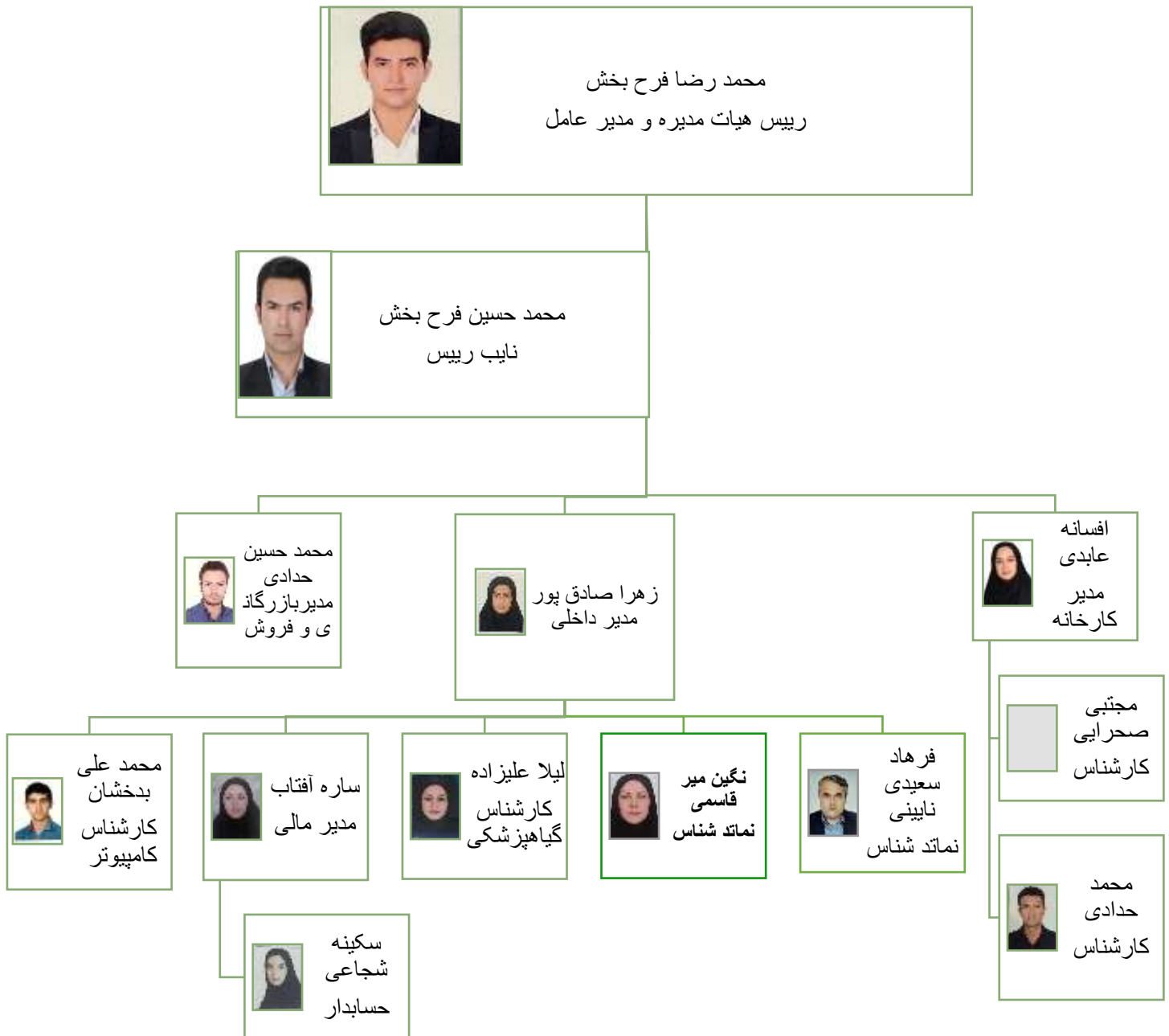
ماه	فروش ناخالص	مرجوعی	فروش خالص	ماه	فروش خالص	مرجوعی	فروش ناخالص
فروردین	15,809,999,999		15,809,999,999	اردیبهشت	15,457,150,000		15,457,150,000
خرداد	15,457,150,000		15,457,150,000	تیر	9,119,086,960		9,119,086,960
مرداد	17,097,980,735	733,856,244	17,097,980,735	شهریور	10,642,534,305	1,490,000,000	11,932,534,305
مهر	19,119,144,999		19,119,144,999	آبان			
آذر				دی			
بهمن				اسفند			

فروش خالص

مهر شهریور مرداد تیر خرداد اردیبهشت فروردین



ساختار سازمانی



استانداردها، مجوزها و گواهینامه ها

3/3/24, 4:09 PM

گروه تاییدیه شرکت نوآوری فصل پنجم فرح بخش

بسمه تعالی

کارگروه ارزیابی شرکتها و موسسات دانش بنیان

تاییدیه شرکت‌های دانش بنیان

نام شرکت	تولیدی فصل پنجم فرح بخش	شناسه ملی	۱۴۰۰۷۲۷۸۰۷۵
استان	فارس	تاریخ تایید	۱۴۰۲/۱۱/۲۰
حوزه فناوری	۱- فناوری زیستی، کشاورزی و صنایع غذایی	نوع تایید	نوآور

- به موجب این تاییدیه، شرکت/موسسه فوق الذکر بر اساس ارزیابی انجام شده طبق «آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان» و «قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات»، بصورت شرکت/موسسه دانش بنیان تایید شده است.
- این تاییدیه لزوماً به معنای تایید همه کالاها و خدمات شرکت به عنوان کالا و خدمات دانش بنیان نیست. بلکه ممکن است صرفاً برخی از کالاها و خدمات شرکت، مورد تایید کارگروه ارزیابی شرکتها و موسسات دانش بنیان قرار گرفته باشند.
- اعتبار و صحت این تاییدیه از آدرس pub.daneshbonyan.ir قابل استعلام است.
- این تاییدیه به صورت خودکار و از طریق سامانه دانش بنیان (pub.daneshbonyan.ir) صادر شده است.
- شرکت‌های تایید شده در کارگروه ارزیابی شرکتها و موسسات دانش بنیان، تا زمانی که تاییدیه آنها در فهرست سامانه دانش بنیان (pub.daneshbonyan.ir) قرار دارد، می‌توانند از مزایای قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان استفاده کنند و در صورت ارزیابی مجدد و عدم تایید شرکت، از این فهرست حذف خواهند شد.
- استفاده از هرگونه حمایت، منوط به استعلام دستگاه اجراکننده حمایت، از دبیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان و تایید آن از سوی این دبیرخانه می‌باشد. در غیر این صورت دستگاه اجرایی ذیربط بر طبق قانون و مقررات مربوط مسئول خواهد بود. اجرای هر کدام از حمایت‌ها، مطابق دستورالعمل‌های اجرایی مراجع ذیربط می‌باشد.
- در صورت هرگونه تخلف در استفاده از تسهیلات مربوط توسط شرکت‌های تایید شده، مطابق مجازات‌های ماده ۱۱ قانون «حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات» با آنها برخورد می‌شود.

تاریخ چاپ تاییدیه: ۱۴۰۲/۱۲/۱۳

دبیرخانه کارگروه ارزیابی شرکتها و موسسات دانش بنیان





پروانه فعالیت

مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی

در زمینه گیاه پزشکی و تولید و توزیع آفات نباتی

این پروانه در اجرای قانون تأسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، مصوب مجلس شورای اسلامی سال ۱۳۸۰ و تصویب نامه هیأت محترم وزیران به شماره ۲۱۳۵۸۳/ت/۳۴۴۸۲ هـ مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۰۱ به شرکت/ موسسه تعاونی فصل پنجم با مدیریت محمدحسین فرحبخش به شماره ثبت ۱۴۳۲ واقع در استان فارس به نشانی فارس شیراز شهرک آرین خیابان فناوری پارک علم و فناوری فارس ساختمان مهرگان پلاک ۱۰۳۹/۰۱ اعطاء گردیده و دارنده این پروانه تحت نظارت سازمان مجاز به فعالیت در زمینه خدمات توان افزایی و مهارت آموزی بوده و می تواند از مزایای قانونی آن بهره مند گردد.

این مجوز بنا به اختیار قانونی بند (۱۴) ماده (۱۴) قانون تأسیس و در اجرای وظیفه قانونی بند (۶) ماده (۴) و بند (۱۲) مواد (۳) و (۲۰) قانون ناظر بر "ارتقای دانش فنی و کیفیت کار مهندسان و شاغلان در بخش کشاورزی" صادر شده است.

حجت اله نظری محمدی
رییس
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

شرکت / موسسه

تعاونی فصل پنجم

با مدیریت : محمدحسین فرحبخش



شماره پروانه فعالیت : ۰۵۰۳۱۴۱۵۶ - م

تاریخ صدور پروانه : ۱۴۰۳/۰۲/۲۴

تاریخ پایان اعتبار : ۱۴۰۴/۰۲/۲۴



برای مشاهده جزئیات و اصالت پروانه به وبسایت www.agrieng.org مراجعه و با QR کد پروانه



فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Faslfive@gmail.com



فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Fasfive@gmail.com



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران
پروانه تاسیس



شماره مجوز: ۱۸۵۴۵۵۸۴۴۰
تاریخ صدور: ۱۴۰۲/۱۰/۲۷
تاریخ اعتبار: ۱۴۰۵/۱۰/۲۷

کد شناسایی: 1854558440

به استناد ماده ۲ قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی با صدور تاسیس شرکت توزیع و بخش سراسری آفتکش‌های نیاتی فصل پنجم فرح بخش در استان فارس / داراب / مرکزی / داراب به آدرس استان فارس-شهرستان شیراز- بخش مرکزی- شهر- شیراز-شهرک ارین- کوچه ۲ شهرک ارین - خیابان فن آوری-پلاک ۰-طبقه ۲ کد پستی ۷۱۹۷۶۸۷۸۱۱ منوط به حضور مسئول فنی و با فید تأکید به رعایت قوانین، مقررات، شرایط و تعهدات مندرج در ظهر این برگه موافقت می‌شود.

شاهرخ رمضان نژاد
رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی کشور



اعتبارسنجی از طریق درگاه:

mojavez.ir



اعتبارسنجی از طریق درگاه:

semak.maj.ir





شناسه یکتا: ۱۴۰۰۰۳۴۰۰۰۳۰۰۰۶۸۷
رمز تصدیق: ۵۷۰۶۴۹

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
کواهی نامه ثبت اختراع

شماره اظهارنامه اختراع: ۱۴۰۰۰۱۴۰۰۰۳۰۰۰۳۱۱۳	شماره ثبت اختراع: ۱۰۵۸۳۹	تاریخ ثبت اختراع: ۱۴۰۰/۰۹/۲۰
تاریخ ثبت اظهارنامه اختراع: ۱۴۰۰/۰۲/۱۶	تاریخ ثبت اختراع: ۱۴۰۰/۰۹/۲۰	

عنوان اختراع:
فرمولاسیون کنترل کننده نماتدهای انگل گیاهی با استفاده از ترکیبات تماسی

مشخصات مالک:
محمدرضا فرح بخش، (۳۰٪) شماره ملی: ۲۴۸۰۴۱۷۹۳۱، نشانی: استان فارس، شهرستان داراب، بخش جنت، دهستان قریه الخیر، روستا ده خیرسفلی، ده خیر سفلی، خیابان لادن، بن بست فرحبخش، پلاک ۰، طبقه همکف، کد پستی: ۷۳۸۷۱۵۳۵۴۰، تابعیت جمهوری اسلامی ایران
فرهاد سعیدی نائینی، (۲۰٪) شماره ملی: ۰۳۳۱۴۶۳۰۳۱، نشانی: استان تهران، شهرستان شمیرانات، بخش مرکزی، شهر تجریش، محله ولنجک، بلوار دانشجو، بن بست کودکیار، پلاک ۰، ساختمان آفات گیاهی، بلوک A، طبقه دوم، واحد شرقی، کد پستی: ۱۹۸۵۷۱۲۸۴۶، تابعیت جمهوری اسلامی ایران
شرکت تولیدی فصل پنجم فرحبخش تعاونی، شماره ثبت: ۱۴۳۲، شناسه ملی: ۱۴۰۰۷۳۷۸۰۷۵ (۵۰٪)، نشانی: استان فارس، شهرستان داراب، بخش جنت، دهستان قریه الخیر، روستا ده خیرسفلی، ده خیر سفلی، خیابان کارون، خیابان لادن، پلاک ۰، طبقه همکف، کد پستی: ۷۳۸۷۱۵۳۵۲۵، تابعیت جمهوری اسلامی ایران

مشخصات مخترع:
محمدرضا فرح بخش، شماره ملی: ۲۴۸۰۴۱۷۹۳۱، نشانی: استان فارس، شهرستان داراب، بخش جنت، دهستان قریه الخیر، روستا ده خیرسفلی، ده خیر سفلی، خیابان لادن، بن بست فرحبخش، پلاک ۰، طبقه همکف، کد پستی: ۷۳۸۷۱۵۳۵۴۰، تابعیت جمهوری اسلامی ایران
فرهاد سعیدی نائینی، شماره ملی: ۰۳۳۱۴۶۳۰۳۱، نشانی: استان تهران، شهرستان شمیرانات، بخش مرکزی، شهر تجریش، محله ولنجک، بلوار دانشجو، بن بست کودکیار، پلاک ۰، ساختمان آفات گیاهی، بلوک A، طبقه دوم، واحد شرقی، کد پستی: ۱۹۸۵۷۱۲۸۴۶، تابعیت جمهوری اسلامی ایران

طبقه بندی بین المللی:
A۰۱N ۶۳/۱۳; A۶۱K ۳۵/۶۲

مدت حمایت از تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۱۶ تا تاریخ: ۱۴۲۰/۰۲/۱۶
نوعاً به پرداخت اقساط سالیانه وفق ماده ۱۶ قانون و ۶۶ آیین نامه اجرائی در مواعید مقرر می باشد.

امضا:  رئیس اداره ثبت اختراعات شیرازی	تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۱۸ فرحناز شیروانی	رئیس اداره ثبت اختراعات معاون:
--	--	---------------------------------------

مستندات گواهی نامه شامل توصیف، ادعاینامه، خلاصه و نقشه در زمان تصدیق اصالت در لینک
نشانی و سایر مشخصات مخترعان، مالکان ویا تغییرات، مراتب به شرح مندرج در پیوست گواهی نامه می باشد

صفحه ۱ از ۱





مجوز ثبت ماده کودی
سرکه چوب فرح بخش



مجوز ثبت ماده کودی
سرکه چوب فرح بخش



مجوز ثبت ماده کودی
ماهکود



عضوت در انجمن ها مراکز رشد و پارک ها



پارک ملی علم و فناوری کشاورزی و منابع طبیعی



پارک علم و فناوری فارس
Fars Science & Technology Park

مجوز ثبت ماده کودی
نماکوب



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پارک علم و فناوری، همزگار ۱۰



فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Fasfive@gmail.com

شرح سابقه فعالیت

سال	فعالیت
1393	1 ساخت پالایشگاه زیستی و تولید سرکه چوب و ثبت کد آیسیک سرکه چوب برای اولین بار در ایران
1396	2 تاسیس شرکت تعاونی تولیدی فصل پنجم فرح بخش
1396 تا کنون	3 فعالیت علمی تحقیقاتی و میدانی (اجرای پایلوت، نوشتن مقاله، تامین مالی پایان نامه ها و....)
1398	4 استقرار در پارک علم و فناوری فارس
1400	5 استقرار در مرکز رشد موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور
1400	6 ثبت اختراع اولین نمادکش گیاهی کشور با برند نماکوب
1401	7 طرح تحقیقاتی مشترک با موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور
1402	8 اخذ پروانه بهره برداری
1402	9 عضویت در انجمن تولیدکنندگان کودهای آلی
1402	10 عضویت در انجمن ارگانیک
1402	11 اخذ مجوز شرکت دانش بنیان نوع یک (فناور) از معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری
1402	12 استقرار در پارک ملی علم و فناوری کشاورزی و منابع طبیعی
1402	13 اخذ مجوز ثبت مواد کودی برای محصولات نماکوب و ماهکود
1402	14 اخذ مجوز فروش سراسری نهاده های کشاورزی
1403	15 اخذ مجوز مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی
	16 اخذ مجوز ثبت مواد کودی برای محصولات سرکه چوب فرح بخش
1403	17 تفاهم نامه شرکت خدمات حمایتی



مدیر عامل شرکت دانش بنیان فصل پنجم عنوان کرد:

تولید بی خطر ترین «نماتد کش» برای اولین بار

فرح بخش افزود: در انامه بازخورد محصول سال و کشاورزی از کالیبک است و باید به مشکل درختان به صورت جدی ورود کرد. مدیر عامل شرکت دانش بنیان فصل پنجم گفت: این شرکت تولید آفت کش‌های مرتبط با این انگل نماتد را در دستور کار خود قرار داده است. فرح بخش با اشاره به حمایت‌های انجام شده برای فعالیت این شرکت دانش بنیان گفت: مسئولیت ما با شناسایی مشکل زیاد شد و محصولی که تولید کردیم بر پایه کود دارویی بدون خطر زیست محیطی و با استفاده از خود بسوگ و درختان بوده است. وی افزود: نماتد کشی-سازج کلش و همچنین آمیا و اصلاح کننده خاک توسط این شرکت تولید شده است و ریشه‌زایی انجام و همزمان محصولاتی به نام ناکوب تولید شده است. به گفته فرح بخش این موضوع موجب انگیزه دوباره برای کشاورزان و روی آوردی به کاشت درختان شده است. ایمن فعال حوزه کشاورزی با یادآوری اینکه از سال ۸۵ ایده فصل پنجم با بررسی ترخشان متعدد شکل گرفت و در نهایت به یک فارچ کش و داروی سرطان ریشه رسید. یادآور شد، سال ۱۴۰۰ در نمایشگاه تهران محصول رونمایی شد و در حال حاضر در کل کشور محصول ارسال می‌شود و بااهداران زیادی استقبال کرده و علاوه بر کشاورزان پیشسور، کشت و صنعت‌ها ایست از این محصول استفاده می‌کنند.

بودیم که با بررسی‌ها نمونه تست‌اندک اصل مشکل درختان در یوسیدگی ریشه آن است و به سمت تولید محصول از کالیبک برای رفع بیماری انگل «نماتد» که منجر به یوسیدگی درختان می‌شد، رفیم وی عنوان کرد، در انامه شاهد بودیم که با نماتد کش‌ها و فارچ کش‌های موجود که عمدتاً وارداتی و شیمیایی هستند، نه تنها مشکل درختان رفع نمی‌شود که باعث مسمویت بیشتر خاک و آب کشور می‌شود. مشکل اصلی وجود یک نوع انگل در خاک و ریشه درخت بود که در انامه بسیاری دفع این مشکل محصولاتی برپایه دانش بنیان تولید شد. فرح بخش با اشاره به اینکه به دلیل مسمویت خاک و استفاده بیرویه از سموم و کودهای شیمیایی، ریشه درختان



درگیر انگل نماتد شده است. بیان کرد، در واقع تمام زمین‌های کشاورزی کشور به گونه‌ای درگیر ایمن بیماری شده است. وی گفت: خشک شدن سر

برای اولین بار در صنعت کشاورزی محصول از کالیبک نماتد کش برپایه گیاه و بیسین نظیر زیست محیطی با دانش مدرسه ایرانی توسط شرکت دانش بنیان فصل پنجم تولید و در اختیار بهره‌برداران قرار گرفت. مدیر عامل شرکت دانش بنیان فصل پنجم در این باره گفت: مشاهده شروع زوال در باغات مرکبات منجر به شکل‌گیری اولین انستار تاپ در شهرستان داراب با عنوان فصل پنجم شد. با تجاری‌سازی محصولات فصل پنجم گسه در پارک علموفناوری فارس منتظر است و تولید محصولات جدید جهت افزایش عملکرد زمین‌های کشاورزی. این مجموعه اولین شرکت دانش بنیان شهرستان داراب شد. محمد حسین فرح بخش بیان کرد: در حالی شکست کشاورزی را شاهد

مدیر عامل شرکت دانش بنیان فصل پنجم خاطر نشان کرد، انگل نماتد، با نفوذ به ریشه و مسوراخ کردن ریشه درخت زمینه نفوذ فارچ و یوسیده شدن ریشه درخت را فراهم کرده است. فرح بخش با بیان اینکه در حال حاضر به دلیل سم پاشی‌های زیاد بسیاری از کرم‌ها و موجودات ریز موجود در خاک گسه از انگل‌ها تقویه می‌گردند از بین رفتند و کل خاک درگیر نماتد شده است. ابراز کرد، استفاده از کودهای زیستی از بهترین راهکارها برای از بین بردن این انگل است و باید برای از بین بردن این انگل از آفت کش‌های گیاه پایه و کودهای زیستی تجزیه پذیر استفاده کرد تا خاک مجدداً احیا شود. فرح بخش



<https://www.sobhannews.ir/NewsPage/fa/305>

گزارش روزنامه سبحان از تولید اولین نماتدکش ایرانی



مدیرعامل شرکت دانش بنیان فصل پنجم عنوان کرد:

تولید بی خطر ترین نمادکش برای اولین بار



اینک نمادکش بی نظایره از ریشه و سرورج گسترده درخت زینتیه افزودنی باارز و پودرینه شدن ریشه درخت را فراهم کرده است. فرجهایش با بیسان آبیانه در خیال جالبی به نامیل مسو باسی همین زمانه بیساری از گرم هوا و محصولات زمین موجود در خیال کش از اینک صبا نغاره می آید که از زمین گرفته و کل خاک را بر کس میاید شده است. اینک گسترده از کودهای زمین را میزین و رهاکارها برای از بین بران این نکل است و باید برای از بین بران این نکل از آفت کش های گیاه پاره و کودهای زمینی تجزیه پذیر استفاده کرد تا خاک مهدها آبیده شود. فرجهایش گسترده امنیت غذایی کشور در گرو تولید محصول سالم و گسترده از گسترده است و باید همه مشکلات درختان به مسوونت جسی قوی از رده در فاضل است. کشت فاضل باطل فاضل پنجمه گسترده اینک گسترده تولید کش های برای بیط با این نکل نمادکش را در مسوونت کار خود قرار داده است. فرجهایش با گسترده همه جاسبت های گسترده شده برای فاضل این شرکت دانش بنیان گسترده است. کشت فاضل باطل فاضل پنجمه گسترده اینک گسترده تولید کش های برای بیط با این نکل نمادکش را در مسوونت کار خود قرار داده است. کشت فاضل باطل فاضل پنجمه گسترده اینک گسترده تولید کش های برای بیط با این نکل نمادکش را در مسوونت کار خود قرار داده است.



اینک نمادکش بی نظایره از ریشه و سرورج گسترده درخت زینتیه افزودنی باارز و پودرینه شدن ریشه درخت را فراهم کرده است. فرجهایش با بیسان آبیانه در خیال جالبی به نامیل مسو باسی همین زمانه بیساری از گرم هوا و محصولات زمین موجود در خیال کش از اینک صبا نغاره می آید که از زمین گرفته و کل خاک را بر کس میاید شده است. اینک گسترده از کودهای زمین را میزین و رهاکارها برای از بین بران این نکل است و باید برای از بین بران این نکل از آفت کش های گیاه پاره و کودهای زمینی تجزیه پذیر استفاده کرد تا خاک مهدها آبیده شود. فرجهایش گسترده امنیت غذایی کشور در گرو تولید محصول سالم و گسترده از گسترده است و باید همه مشکلات درختان به مسوونت جسی قوی از رده در فاضل است. کشت فاضل باطل فاضل پنجمه گسترده اینک گسترده تولید کش های برای بیط با این نکل نمادکش را در مسوونت کار خود قرار داده است. کشت فاضل باطل فاضل پنجمه گسترده اینک گسترده تولید کش های برای بیط با این نکل نمادکش را در مسوونت کار خود قرار داده است.



https://shahrmardomdaily.ir/wp-content/uploads/11zon_merged-PDF-27-17.pdf

گزارش روزنامه شهر مردم از تولید بی خطر ترین نمادکش ایرانی



فصل پنجم فرح بخش

09176355025

Faslfive@gmail.com

تولید بی خطرترین "نماتد" کش برای اولین بار در کشور



ایسنا/فارس برای اولین بار در صنعت کشاورزی محصول ارگانیک نماتدکش برپایه گیاه و بدون خطر زیست محیطی با دانش صد درصد ایرانی توسط شرکت دانش بنیان «فصل پنجم» ذیل پارک علم و فناوری استان فارس تولید و در اختیار بهره‌برداران قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت دانش بنیان «فصل پنجم» در این باره گفت: مشاهده شروع زوال در باغات مرکبات منجر به شکل‌گیری اولین استارت‌آپ در شهرستان داراب با عنوان «فصل پنجم» شد. با تجاری‌سازی محصولات

فصل پنجم که در پارک علم و فناوری فارس مستقر است و تولید محصولات جدید جهت افزایش عملکرد زمین‌های کشاورزی، این مجموعه اولین شرکت دانش بنیان شهرستان داراب شد.

محمد حسین فرح‌بخش بیان کرد: در حالی شکست کشاورزی را شاهد بودیم که با بررسی‌ها متوجه شدیم اصل مشکل درختان در پوسیدگی ریشه آن است لذا به سمت تولید محصول ارگانیک برای رفع بیماری انگل "نماتد" که منجر به پوسیدگی درختان می‌شد، رفتیم.

وی تصریح کرد: در ادامه شاهد بودیم که با نماتدکش‌ها و قارچ کش‌های موجود که عمدتاً وارداتی و شیمیایی هستند نه تنها مشکل درختان رفع نمی‌شود که باعث مسمومیت بیشتر خاک و آب کشور می‌شود. مشکل اصلی وجود یک نوع انگل در خاک و ریشه درخت بود که در ادامه برای رفع این معضل محصولاتی بر پایه دانش بنیان

گزارش خبری سایت ایسنا از تولید اولین نماتد کش ایرانی

<https://69156n.ir/f2https://B>



دفاتر و شعب شرکت

دفتر تهران

(واحد تحقیق و توسعه)

آدرس: تهران-ولنجک- موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور
تلفن تماس: 22413411-021
کد پستی: 1985813111

دفتر مرکزی

آدرس: شیراز شهرک آراین پارک علم و فناوری فارس
تلفن تماس: 071-36359325
کدپستی: 7197687811

کارخانه

آدرس: داراب شهرک صنعتی داراب
کد پستی: 7477143633

دفتر کرج

آدرس: پارک ملی علم و فناوری کشاورزی و منابع طبیعی
کد پستی: 3177777411



در آخر رسالت ما

- 1- آشتی دادن زمین با مردم با ایجاد فرهنگ اصلاح روشهای بهره برداری از آن به منظور دست یافتن به سود اقتصادی و حفظ منابع برای آیندگان
- 2- توسعه اخلاق مربوط به مسئولیت پذیری به عنوان یک انسان که چگونه با منابع طبیعی در اختیار خود با احترام رفتار کند! (آنچه امروز در اختیار ماست امانتی است که به آیندگان نیز تعلق دارد)
- 3- تولید ثروت از طریق تجاری کردن نتایج تحقیقات و کاربردی کردن ایده های مبتنی بر فناوری های نوین در مبارزه با آفات گیاهی (زراعت، باغبانی)
- 4- بهبود سازمان دهی و افزایش اثر بخشی فعالیت های گروهی
- 5- تشویق و هدایت کشاورزان و باغداران در تولید محصولات سالم از گیاهان و درختان سالم با استفاده از نهاده های بیولوژیک مبارزه با آفات گیاهی
- 6- بالا بردن دانش ضمنی مصرف کنندگان محصولات کشاورزی با ایجاد محتوای آموزشی مناسب و جذاب
- 7- کمک به کاهش وابستگی های بخش کشاورزی (زراعت، باغبانی) به سموم شیمیایی (داخلی و خارجی)
- 8- در راستای اعتقاد به مسئولیت اجتماعی شرکت ها (CRS)، این شرکت می تواند با بهره گیری از پتانسیل خود بستری مناسب برای محققین، دانش آموختگان و شاغلین عرصه های کشاورزی، باغداری و منابع طبیعی باشد تا با اتکا به دانش محوری بتوانند آرمان های علمی و حرفه ای خود را تحقق بخشند.

