

شماره: ۷۲۵۳-۰۱-۱۳

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۰۴

پیوست: دارد

به نام خدا



شرکت آدینه فام خرم (۷۲۵۳)

## ریاست محترم سازمان صنعت، معدن، تجارت استان لرستان

جناب آقای محمدحسین

با سلام

احتراماً ضمن قبولی طاعات و عبادات جنابعالی و عرض تسلیت به مناسبت شهادت مولای متقیان علی (ع) لیست محصولات تولیدی این شرکت همراه با قیمت فعلی تقدیم حضور می گردد.

پیشاپیش از همکاری شما کمال تشکر و قدردانی را داریم.

به پیوست رزومه این شرکت تقدیم حضور می گردد.

دستمزد کارگاه  
در تاریخ ۱۳۹۱/۰۲/۰۴  
مهندسین مشاور  
مهندسین مشاور



آدرس: کیلومتر ۵ جاده خرم آباد- تهران، پردیس دانشگاهی کمالوند، ورودی دانشگاه، معبر آخر، پارک علم و فناوری استان لرستان

شماره تماس: ۰۶۶۳۳۴۰۴۴۳۸ - ۰۶۶۳۳۴۰۴۴۳۶ - ۰۹۱۶۳۶۷۵۲۳۴ - ۰۹۱۶۶۶۱۱۳۱۵

تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۰۲/۰۴

### لیست قیمت محصولات (ریال)

ردیف	محصول	الیتری	۵لیتری	۱۰الیتری	۲۰الیتری
۱	کود NPK	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۱۸۰,۰۰۰	۱,۱۶۰,۰۰۰	۱,۱۴۰,۰۰۰
۲	کود پتاسیم	۱,۱۵۰,۰۰۰	۱,۱۳۰,۰۰۰	۱,۱۱۰,۰۰۰	۱,۰۹۰,۰۰۰
۳	کود بر	۹۹۰,۰۰۰	۹۷۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۹۳۰,۰۰۰
۴	کود عمومی رشد	۲,۳۰۰,۰۰۰	۲,۲۸۰,۰۰۰	۲,۲۶۰,۰۰۰	۲,۲۴۰,۰۰۰
۵	کود هیومیک آلی روی	۱,۱۰۰,۰۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۱,۰۶۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰
۶	کود NS	۷۸۰,۰۰۰	۷۶۰,۰۰۰	۷۴۰,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰
۷	کود آهن	۱,۵۰۰,۰۰۰	۱,۴۸۰,۰۰۰	۱,۴۶۰,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰
۸	کود روی	۱,۷۵۰,۰۰۰	۱,۷۳۰,۰۰۰	۱,۷۱۰,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰
۹	کود منیزیم				
۱۰	کود منگنز				
۱۱	کود مس				
۱۲	کود سولفور				۶۹۰,۰۰۰
۱۳	کود هیوم آگرو		۲۵۰,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	۲۳۰,۰۰۰
۱۴	کود مرغی (سطل پلی اتیلن)				۱۲۰,۰۰۰
۱۵	کود مرغی (سطل پ پ)				۱۳۰,۰۰۰
۱۶	کود مرغی (گالن)				۱۱۰,۰۰۰

قیمت کود های مرغی با حداقل سفارش ۲۰ تن

اعتبار لیست تا پایان وقت اداری همان روز

ادرس: کیلومتر ۵ جاده خرم اباد- تهران، پردیس دانشگاهی کمالوند، ورودی دانشگاه، معبر اخر، پارک علم

و فناوری استان لرستان

شماره تماس: ۰۶۶۳۳۴۰۴۴۳۸ - ۰۶۶۳۳۴۰۴۴۳۶ - ۰۹۱۶۳۶۷۵۲۳۴ - ۰۹۱۶۶۶۱۱۳۱۵



لازم به ذکر است کود سولفات مس مایع و کود بر مایع در دست اقدام جهت اخذ مجوز تولید (م) باشد در صورت نیاز مدارک تقدیم حضور می گردد.

# AGROTIN

## به نام خدا

### معرفی سوابق شرکت

شرکت تعاونی تولیدی آدینه فام خرم (۷۲۵۳) تولیدکننده کودهای مایع کشاورزی و همچنین عرضه‌کننده نهاده‌های کشاورزی دارای فعالیت ۱۰ ساله می‌باشد و با بهره‌گیری از متخصصین مجرب خویش و آشنایی و مطالعه اقلیم‌های متفاوت آب و هوایی کشور و نیاز غذایی گیاهان مختلف با توجه به اقلیم هر منطقه و استفاده از تجارب کشاورزان پیشرو و فنی در اقصی نقاط کشور اقدام به تولید کودهای مایع کلاته نمود چراکه این بنیان کلاته آمادگی جذب گیاه را برای عناصر در هر نوع شرایط نامساعد آب و هوایی و خاک فراهم می‌نماید بدان دلیل که تجربه و علم در کنار هم حاکی از اثرات مضر زیست‌محیطی و سلامت کشاورز و گیاه در اثر استفاده از کودهای جامد و مایع سولفات را نشان داده است و همچنین متأسفانه به دلیل عدم آگاهی کارشناسان و کشاورزان در حوزه مصرف کودهای کشاورزی سالیانه مبالغ زیادی ارز از کشور خارج می‌شود آن‌هم به بهانه ورود کودهای کلاته جامد با بنیان‌هایی که عملاً در خاک با صرف هزینه‌های زیاد برای کشاورز جوابگوی انتظارات کشاورز نمی‌باشد لذا این شرکت با تولید کودهای مایع، معدنی و آلی کلاته کشاورزی با رعایت حد مجاز عناصر سنگین اقدام به تولید کودهای کامل و تک عنصری‌هایی نموده است که با صرف کمترین هزینه و ایجاد بنیان‌های مناسب با شرایط جذب با در نظر گرفتن بالا بردن راندمان تولید به صورت کمی و کیفی و حفظ سلامت گیاه، خاک و مصرف‌کننده در این خصوص موفقیت‌های زیادی را کسب نموده است که در بین رقبای خود قابل ملاحظه می‌باشد و همچنین این شرکت در مراحل آخر اخذ پروسه دریافت تأییدیه دانش بنیان می‌باشد و همچنین موفق به دریافت گواهی ثبت اختراع برای محصول میکرو آلی و دو محصول دیگر به نام‌های بذرمال آلی روی و قارچکش مراحل ثبت اختراع را طی می‌نمایند و در کادر مجرب خویش فارغ‌التحصیلان بخش کشاورزی، شیمی و معدن را با داشتن ایده و خلاقیت‌های توانمند و کاربردی و تلاش پشتکار بی‌نظیر، مشغول به فعالیت نموده است در اینجا به صورت مختصر و اجمالی به گوشه‌ای از گزارشات پایلوت‌های موفق اشاره می‌شود که اسناد و مدارک این گزارشات همگی موجود می‌باشد

\* نتایج موفق برداشت گندم، جو، کلزا، مرکبات و ماش درکشت و صنعت میان آب استان خوزستان (طی ۲ سال متوالی)

کارشناسان اجرای طرح: آقایان مهندس آل کثیر و مهندس شرفی

# AGROTIN

\* ثبت رکورد ملی ۱۲ تن و ۶۲۵ کیلوگرم گندم آبی رقم چمران ۲ از مزارع تحت نظارت سازمان جهاد کشاورزی استان لرستان کارشناس اجرای طرح آقای دکتر حمیدیان به تاریخ ۹۳/۴/۱۲.

\* ثبت رکورد جهانی هشت تن و سیصد کیلوگرم گندم دیم آقای اکبر میرزایی کوهدشت لرستان از مزارع تحت نظارت سازمان جهاد کشاورزی استان لرستان کارشناس اجرای طرح آقای دکتر حمیدیان به تاریخ ۹۵/۴/۱۲.

\* گزارش موفق پایلوت‌های بخش دانه روغنی مرکز تحقیقات لرستان (فقط با اجرای یک مرحله محلول‌پاشی): برداشت ۲۵۵۷ کیلوگرم سویا در هکتار نسبت به شاهد که ۱۷۰۰ کیلوگرم در هکتار بوده است (طی چند سال متوالی) کارشناس اجرای طرح جناب آقای مهندس سبزی مسئول بخش تحقیقات روغنی مرکز تحقیقات استان لرستان به تاریخ ۸۷/۷/۲۸ و ۹۳/۸/۵

\* ترویج جهاد کشاورزی شهرستان ازنا لرستان با توجه به این‌که در شرایط نامساعد آب و هوایی طی ۲ سال متوالی حداکثر برداشت گندم در منطقه از ۶ تن بالاتر نرفته است اما اجرای موفق پایلوت‌ها توسط کارشناسان شرکت با نظارت کارشناسان جهاد کشاورزی ترویج استان ۱۰ بین ۹ الی ۱۰ تن بوده است. کارشناس اجرای طرح سرکار خانم مهندس اسداهی مسئول ترویج جهاد کشاورزی شهرستان ازنا به تاریخ ۹۳/۱۰/۱۶

\* برداشت موفق چغندر قند در اراضی زراعی شهرستان ازنا لرستان باز هم در بدترین شرایط آب و هوایی در عرف منطقه عیار قند ۱۴ و تیمار کودی عیار ۱۷ و برداشت تناژی ۵۰ تن در عرف منطقه و ۸۰ تن در تیمار کودی (گزارش کشاورزان و کارشناسان استفاده‌کننده حاکی از این است که اگر یکسری پارامترها را رعایت می‌نمودند تیمار کودی به رقم ۱۰۰ تنی نیز می‌رسیده است) کارشناس اجرای طرح جناب آقای مهندس قوجانی از شرکت خدمات مشاوره‌ای گندم کاران اشترانکوه.

\* آقای امید علی یوسفوند: دهستان قلعه ظفیری شهرستان اشترانکوه استان لرستان سایت - ترویجی جهاد کشاورزی برداشت ۵ تن کلزا در هکتار در شرایط نامساعد آب و هوایی که شاهد ۲/۵ الی ۳ تن برداشت داشته است. بنا به گزارش جناب آقای مهندس حسین سبزی مسئول بخش دانه روغنی مرکز تحقیقات استان لرستان (یکی از کارشناسان اجرای طرح و همراه ایشان سرکار خانم مهندس امیری) اگر مزارع کشاورزی استان لرستان در آن سال با هجوم بی‌سابقه طوفان و گردباد مواجه نمی‌شد قطع یقین این برداشت به رقم ۷ تن در هکتار می‌رسید چراکه آثار این بلای طبیعی ریزش بیش از حد دانه‌های کلزا در اثر مواجهه با این پیشامد بوده است. متأسفانه به دلیل عدم همکاری ترویج استان لرستان نتیجه مکتوب طرح به شرکت ارائه نگردید. پاییز ۹۳.

\* برداشت موفقیت‌آمیز مزرعه گندم رقم آنفارم ۴ خراسان جنوبی سربیشه-روستای سلم‌آباد:

# AGROTIN

برداشت در سال‌های قبل حدود سه تن بوده که با استفاده از کودهای تولیدی شرکت در سال جاری به اختلاف عملکرد نزدیک به ۸۰۰ کیلوگرم رسیده است. EC آب حدود ۵۰۰۰ و خاک رسی با شوری بالا منطقه در معرض بادهای ۱۲۰ روزه قرارداد که از اواخر اردیبهشت بادهای منطقه شروع می‌شود. کارشناس اجرای طرح جناب آقای مهندس براتی از جهاد کشاورزی شهرستان بیرجند به تاریخ ۹۳/۷/۱۰

\* برداشت بسیار عالی از مزرعه جودیم آقای امیری روستای هر هفته شهرستان دوره استان لرستان :

از سطح زیر کشت ۲ هکتار و دویست مترمربع به میزان شش تن و شصت کیلوگرم. بنا به اظهارات ایشان در طی ۱۵ سال فعالیت در بخش کشاورزی این برداشت دو برابر برداشت همیشگی و عرف منطقه می‌باشد و این میزان برداشت به‌دوراز تصور می‌باشد.

\* آقای فیروز رحیم بخش مرکزی شهرستان پلدختر استان لرستان: میانگین برداشت ذرت رقم AR68 در مزارع شاهد معادل (۴/۵) تن در نیم هکتار و در مزارع تیمار شده با کود آگروتین معادل (۷/۵) تن در نیم هکتار کارشناس اجرای طرح خانم مهندس خورشیدوند به تاریخ ۹۳/۹/۱۰

\* آقای نظر علی حیدروند: بخش مرکزی شهرستان پلدختر استان لرستان ، میانگین برداشت ذرت رقم سینکل کراس ۷۰۴ در مزارع شاهد ۴/۵ تن در نیم هکتار و میانگین برداشت مزارع تیمار شده با کود مایع آگروتین برابر ۷ تن در نیم هکتار. کارشناس اجرای طرح خانم مهندس خورشیدوند به تاریخ ۹۳/۹/۱۰

\* رقابت قارچکش معدنی سوپر محصول آگروتین در شهرستان همدان و دانشگاه گیلان با سموم ردومیل، بردوفیکس، آلیادو + آلکس در مزارع صیفی‌جات برای مبارزه با قارچ سفیدک داخلی و بیماری لکه موجی (آلترناریا). در تاریخ ۹۳/۷/۲۹ و ۹۳/۱۰/۱۳ جناب آقای دکتر کیانی عضو هیئت‌علمی دانشکده کشاورزی ساری و خانم مهندس عسگری مدیرمسئول کلینیک گیاه‌پزشکی معیار سبز الوند در همدان

\* تأثیر کود مصرفی بر عملکرد محصول خرما مربوط به شهرستان بم روستای حسین‌آباد سر جنگل : باعث افزایش ۵,۸ درصدی ماندگاری میوه و کاهش ۱۴,۳ درصدی خشکیدگی میوه و همچنین افزایش ۳۱,۶ درصدی عملکرد نسبت به شاهد شده است.

نتایج طرح نشانگر افزایش درآمد هر اصله درخت به میزان ۳۴۱۸۰ تومان می‌باشد که با احتساب ۷۵ اصله درخت در نیم هکتار نخیلات مورد استفاده میزان درآمد کلی می‌شود ۲۵۶۳۵۰۰ تومان. به تاریخ اوایل آذرماه ۹۴

# AGROTIN

\* اجرای موفق پایلوت گوجه‌فرنگی درکشت و صنعت روزین تاک استان کرمانشاه کارشناسان اجرای طرح آقایان: مهندس

برخورداری و کولانی به تاریخ ۹۳/۱۲/۲۱

\* بنا به اظهارات آقای مهندس محمود حسین پور کارشناس باغبانی شرکت سبز پرور شهرستان ثامن نتایج استفاده از کودهای

مایع آگروتین بروی باغ بادام نسبت به سال‌های قبل که از کودهای مایع و جامد دیگر شرکت‌ها استفاده نموده‌اند غیرقابل

مقایسه می‌باشد. و ایشان بسیار راضی می‌باشند. به تاریخ ۹۴/۹/۱۵

\* اختلاف عملکرد مزرعه تیمار با آگروتین نسبت به شاهد منطقه مزرعه محلول‌پاشی شده با برند وارداتی (بیومین) از شرکت

بازرگان کالا به میزان ۷۰۰ کیلوگرم در مزرعه آقای کاظمی از استان فارس شهرستان ضرعام از مزارع تحت نظارت سازمان جهاد

کشاورزی استان فارس به تاریخ اواخر تیرماه ۹۵

\* زنگان ثبت یکی از رکورد استانی برداشت کلزا در مزرعه تیمار نسبت به شاهد با اختلاف عملکرد ۷۵۰ کیلوگرم نسبت به شاهد

کارشناس اجرای طرح آقای مهندس سرداری از مزارع تحت نظارت سازمان جهاد کشاورزی شهرستان گزارش نتیجه طرح به

تاریخ ۹۵/۴/۲۳

\* ثبت رکورد استانی برداشت سه تن ونیم جو دیم و کلزا پنج‌تن ونیم شهرستان ملایر از مزارع تحت نظارت سازمان جهاد

کشاورزی شهرستان ملایر. کارشناس اجرای طرح جناب آقای مهندس میرباقری . به تاریخ ۹۵/۴/۲۱

\* ثبت یکی از رکوردهای ملی: برداشت ۱۰۶۵۰ کیلوگرم گندم آبی رقم پارسی درکشت و صنعت شاهین فر در شهرستان قزوین

زمان‌های محلول‌پاشی از زمان پنجه دهی تا زمان خمیری شدن. گزارش نتیجه طرح به تاریخ اواخر تیرماه نود و پنج. از مزارع

تحت نظارت سازمان جهاد کشاورزی شهرستان قزوین

\* ثبت یکی از رکورد استانی: برداشت چهار تن ونیم کلزادر شهرستان قزوین به تاریخ محلول‌پاشی ۹۵/۵/۱ کارشناس اجرای طرح

جناب آقای مهندس سلیمانی از مزارع تحت نظارت سازمان جهاد کشاورزی شهرستان قزوین. گزارش نتیجه طرح به تاریخ

۹۵/۴/۲۶

\* شهرستان پلدختر: آقای اصغر جودکی، روستای سراب حمام بخش جایدرد، ایشان در ۲ هکتار در زمان شیری شدن خوشه‌های

گندم با استفاده از ریزمغذی‌های آگروتین موفق به اضافه برداشت ۵۶۰ کیلوگرم در هریک هکتار نسبت به مزرعه شاهد

شده‌اند. (مزرعه‌ای که محلول‌پاشی نشده است به‌عنوان مزرعه شاهد در نظر گرفته می‌شود) ۹۶/۳/۱۲

# AGROTIN

\* گزارش پایلوت مزرعه آقای اکبر میرزایی- شهرستان کوهدشت به مدیریت زراعت جناب آقای دکتر حمیدیان ، مدیر زراعت جهاد کشاورزی استان لرستان کاشت کلزا رقم هیولا ۴۰۱ ، اضافه برداشت ۵۲۰ کیلوگرم در سطح نیم هکتار نسبت به شاهد. گزارش نتیجه طرح ۹۶/۳/۱۰

\* گزارش پایلوت در خصوص انعقاد قرارداد با جهاد کشاورزی استان لرستان - شهرستان کوهدشت : نتیجه نهایی طرح در تاریخ ۹۶/۴/۱۲ بر روی گندم آبی(از مرحله سرک به بعد) ، کارشناس فنی طرح آقای مهندس ابراهیمی مدیر تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی شهرستان کوهدشت

## نتایج طرح:

- ۱- میرزا علی امرایی منطقه کمپر ، رقم چمران- عملکرد شاهد ۴۳۰۰ کیلو گرم ، عملکرد پایلوت ۵۱۵۰ ، میزان افزایش نسبت به شاهد ۸۵۰ کیلو گرم
- ۲- سیروس محمدی منطقه پریان ، رقم کوهدشت- عملکرد شاهد ۵۸۴۰ کیلو گرم ، عملکرد پایلوت ۷۲۰۰ ، میزان افزایش نسبت به شاهد ۱۳۶۰ کیلو گرم
- ۳- علی محمد محرابی منطقه گل گل ، رقم کوهدشت - عملکرد شاهد ۴۲۰۰ کیلو گرم ، عملکرد پایلوت ۵۱۰۰ ، میزان افزایش نسبت به شاهد ۹۰۰ کیلو گرم
- ۴- شه رضا خوشنام وند منطقه بوگلان ، رقم قابوس- عملکرد شاهد ۳۹۰۰ کیلو گرم ، عملکرد پایلوت ۴۷۵۰ ، میزان افزایش نسبت به شاهد ۸۵۰ کیلو گرم

\* گزارش پایلوت در خصوص انعقاد قرارداد با جهاد کشاورزی استان لرستان - شهرستان ازنا : نتیجه نهایی طرح در تاریخ ۹۶/۷/۲۴ بر روی گندم آبی با اختلاف عملکرد ۷۰۰ کیلو گرم و گندم دیم ۱۵۰ تا ۲۰۰ کیلو گرم و کلزا ۳۰۰ کیلو گرم در مزارع پایلوت نسبت به شاهد ، همگی از مرحله سرک به بعد، کارشناس فنی طرح آقای مهندس علی اکبری مدیر تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی شهرستان ازنا

\* نتیجه نهایی طرح پایلوت با مرکز خدمات جهاد کشاورزی آورزمان ، شهرستان ملایر، استان همدان بر روی مزارع گندم از مرحله شیری شدن به بعد. کارشناس فنی طرح آقای مهندس میر باقری کارشناس جهاد کشاورزی شهرستان ملایر به تاریخ ۹۶/۵/۱۹

- ۱- محمد ندی منطقه آورزمان ، رقم الوند در سطح نیم هکتار عملکرد شاهد ۳۵۰۰ کیلو گرم ، عملکرد پایلوت ۴۵۰۰ ، میزان افزایش نسبت به شاهد ۲۸ درصد

# AGROTIN

۲- مهدی احمد وند منطقه آوزرمان ، رقم پیشگام در سطح یک هکتار عملکرد شاهد ۲۲۰۰ کیلو گرم ، عملکرد پایلوت

۳۸۵۰ ، میزان افزایش نسبت به شاهد ۵۷ درصد

۳- علی اسماعیلی منطقه آوزرمان ، رقم پیشگام در سطح نیم هکتار عملکرد شاهد ۳۵۰۰ کیلو گرم ، عملکرد پایلوت

۴۰۰۰ ، میزان افزایش نسبت به شاهد ۱۴ درصد

\* گزارش نهایی طرح با شرکت کیمیا گستر در سطح ۶ هکتار هر هکتار به طور میانگین ۶۰۰ کیلو گرم افزایش عملکرد (محلول پاشی در یک مرحله) بر روی کشت نخود در شهرستان خرم آباد منطقه پل بابا حسین کارشناس فنی طرح جناب آقای مهندس مسعودی به تاریخ ۹۶/۴/۱۴

\* گزارش نهایی طرح با جناب آقای دکتر حمیدیان مدیر زراعت جهاد کشاورزی استان لرستان به تاریخ ۹۶/۳/۲۹ بر روی کشت کلزا رقم هیولا ۴۰۱ در سطح نیم هکتار با افزایش عملکرد ۵۲۰ کیلو گرم در مزرعه پایلوت نسبت به شاهد جناب آقای اکبر میرزایی - منطقه طرهان کوهدشت - روستای کلسرخ

\* اثر کاربرد برگساره ای کلسیم آگروتین در طول فصل رشد بر کیفیت میوه درختان میوه سیب شهرستان دورود، واحد باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان دورود و مرکز جهاد کشاورزی دهستان حشمت آباد - تابستان ۹۶

میزان آفتاب سوختگی میوه های بیرونی تاج درخت که در سمت جنوب و جنوب غرب درخت قرار داشتند به طور محسوس کاهش داشت. همچنین رنگ این میوه ها در تیمارهای کلسیم بهتر ارزیابی شد. سفتی بافت میوه ها در تیمارهای کلسیم بسیار محسوس بود ولی از نظر تاریخ برداشت تفاوت معنی داری مشاهده نشد. همچنین کیفیت ظاهری میوه ها در تیمارهای کلسیم بهتر به نظر می رسید. با توجه به خسارت کهنه ها در فصول گرم سال به نظر می رسید که خسارت کهنه ها نیز در تیمارهای کلسیم کمتر از تیمارهای شاهد باشد.

\* گزارش نهایی طرح با مرکز خدمات جهاد کشاورزی زن - شهرستان دورود - استان لرستان به تاریخ ۹۶/۴/۲۷

مزرعه آقای قربانی حسونند - روستای سانبندان از ابتدای کاشت تا پایان زمان داشت با اختلاف عملکرد ۱۳۰۰ کیلوگرم نسبت به شاهد در سطح یک هکتار

\* اجرای طرح پایلوت جهاد کشاورزی وپسیان - ناظر اجرای طرح آقای مهندس موسوی ، از مرحله کاشت تا زمان داشت

گزارش اجرای طرح ۹۶/۹/۱۵. میزان افزایش درآمد در هر هکتار (در مزرعه تیمار با کود نسبت به عرف منطقه ) با کسر هزینه

تمام شده کود سود خالص برای کشاورز ۱،۵۰۰،۰۰۰ الی ۲،۰۰۰،۰۰۰ تومان



# AGROTIN

\* اجرای طرح پایلوت با شرکت تعاونی تولیدی دشت سر بیشه شهرستان سربیشه استان خراسان جنوبی با نظارت آقای مهندس شیخزاده مدیرعامل شرکت برای ۵ هکتار ذرت از مرحله کاشت تا زمان برداشت با کسر هزینه تمام شده کود در هکتار نسبت به عرف منطقه ۶۳۰،۰۰۰ تومان افزایش درآمد.

\* پیکیج غذایی احیاء فضای سبز شرکت الکل سازی شهید رسولی خرم آباد با نظارت آقای مهندس رضا کریمیان.

\* اجرای پایلوت موفق در فضای سبز شهری خرم آباد زیر نظر کارشناسان فضای سبز شهرداری خرم آباد.

\* اجرای طرح پایلوت با شرکت تعاونی تولیدی روستایی سبز کاران جراحی واقع در استان خوزستان شهرستان رامشیر - در سال زراعی ۹۶-۹۷، کارشناس طرح جناب آقای مهندس عبدالعلی پیرو کشاورز و عضو هیئت مدیره شرکت فوق ذکر در مزرعه گندم با اختلاف عملکرد ۱/۵ تن در هکتار مزرعه تیمار نسبت به شاهد اتفاق افتاد. تاریخ گزارش ۹۷/۲/۲۰

\* برداشت نخود پایه بلند اصلاح شده رقم عادل مورخ ۹۷/۴/۲۲ در منطقه ده پیر خرم آباد مزرعه تحقیقاتی مهندس سیاهپوش با عملکرد حدود ۲ تن در هکتار، رکوردی بی نظیر در استان لرستان. کارشناس طرح آقای مهندس سیاهپوش و دیگر نتایج موفق در باغات، صیفی جات، مزارع و نهالستان های مثمر و غیر مثمر بسیار زیاد می باشد که در صورت اعلام از واحد درخواست کننده تقدیم می گردد.

\* اجرای طرح پایلوت دفتر خدمات کشاورزی گندم آقای مهندس شهرام جمالی در ورامین به تاریخ ۹۹/۰۳/۲۹ بر روی کشت گندم (رقم SW) مزرعه آقای مصطفی قمصری با عملکرد تعداد دانه در خوشه در طرح ۲۲ درصد و تعداد سنبلچه در خوشه ۱۸/۵ درصد بیشتر نسبت به شاهد نشان میدهد. وزن هزاردانه در طرح ۶۴ درصد نسبت به شاهد بالاتر است. در نهایت میانگین عملکرد طرح مقدار ۵۳ درصد بیشتر از شاهد برآورد شد. مشاور فنی شرکت آقای مهندس آلکشیر.

\* اجرای طرح پایلوت دفتر خدمات کشاورزی گندم آقای مهندس شهرام جمالی در ورامین به تاریخ ۹۹/۰۳/۲۷ بر روی کشت کلزای بذری (رقم نپتون) مزرعه آقای قدمعلی بوروبور - میزان عملکرد طرح نسبت به شاهد در لاینهای پدري ۴ درصد افزایش ارتفاع بوته و در لاین های مادری نسبت به شاهد ۱۰ درصد، تعداد نیام در بوته های طرح نسبت به شاهد ۴۱ درصد، تعداد دانه در نیام در طرح نسبت به شاهد ۱۹ درصد، وزن هزار دانه در لاین های مادری طرح ۳۶ درصد و وزن هزار دانه لاین های پدري ۲۷ درصد افزایش را نشان میدهد. مشاور فنی شرکت آقای مهندس آلکشیر.

# AGROTIN

\* اجرای طرح پایلوت دفتر خدمات کشاورزی گندم آقای مهندس شهرام جمالی در ورامین به تاریخ ۹۹/۰۲/۰۸ بر روی کشت بادمجان از مزارع شهرستان چرام در سطح نیم هکتار . مشاور فنی شرکت آقای مهندس آلکثیر.

\* اجرای پایلوت در یکی از مزرعه های یونجه روستای حسین آباد در تاریخ ۹۸/۰۵/۱۰ - نتیجه طرح افزایش برداشت ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار و همچنین کاهش ۶ روزه برداشت و کاهش مصرف آب . مجری طرح جناب آقای مهندس شهرام جمالی

\* اجرای طرح پایلوت کشت و صنعت شهید رجایی در تاریخ ۹۹/۴/۴ بر روی کشت شلتوک رقم عنبر در سطح یک هکتار که باعث افزایش ۱۰ درصدی محصول و همچنین کاهش آلودگی قارچی نسبت به شاهد . مجری طرح جناب آقای مهندس نجم

الدین شرفی

این شرکت توانایی آن را دارد که با توجه به اعلام نیاز از جانب کشت و صنعت های مختلف کشاورزی در بخش

دولتی و خصوصی بنا به آنالیز درخواستی آن ها اقدام به تولید نماید.