

عنوان	شرح
اقلام دامپرشکی	واکسن تب برفکی با پایه روغنی، واکسن ppr ، آنفلونزای فوق حاد پرنده‌گان، واکسن GV ، آنفلونزای low pathogen ، واکسن پرسینوسمیس، آبله قناری، پاستورلوز، آگالاکسی، روغن ادجوانت، بروبیوتیک، آنزیم‌های مورد مصرف در دام و طیور، داروهای گیاهی، ویتامین E و مشتقات آن با خلوص بیش از ۹۰٪ ویتامین E۵۰٪، آنتی زن H۵۰٪ از سویه در گردش کشور، دوازده نوع کیت تشخیصی، پنج نوع کیت تشخیصی مکانیزاسیونکالیه ماشینهای کشاورزی صنایع ماشینهای اتوماسیون و صنایع کشاورزی از جمله:
مکانیزاسیون	کمباین برداشت پنبه، کمباین برداشت بقدام زمینی، ماشینهای برداشت سبزی و صیفی، ماشین های برداشت نیشکر، دستگاه های نشاء کار غیر برنج، خشککنکهای زینتون، ماشینهای نوین برداشت چوبات، کشت مستقیم، دقیق کار چندر قند، ماشین خودرو شاسب بلند، سپهاسهای نوین الکترو استاینک، میکروندرار و سپهاسهای مجهر به تجهیزات جریان متغیر، پیکر هاسکر ذرت دانهای، کارنده دقیق کار چندر قند، نشاء کار گلدان گاغنی خاص چندر قند همواه با گلدانهای کاغذی موردنیاز، دستگاه تاسیلکشی ذرت بذری، انواع شیکرهای خودگردان و تراکتوری، کمباین زینتون، روغن کش پرتابل زینتون، تجهیزات مبارزه با سرمادگی و تگرگ، خط بذر زن سینی نشاء، ربات بیوند زن نشاء، سامانهای اتوماسیون گلخانه و قارچ، سرشاخه خرد کن، روتوتاور و سیکلو تیبل سنسوردار، انواع قچی هرس پنوماتیک و برقی، دستگاه استحصال اساسن نوع دوم گیاهان دارویی (کوهوبیشن)، انواع ماشینهای برداشت و بوخاری گیاهان داروئی، خرمنکوب تخم شربتی، جدا کننده کالله از گل زعفران، ماشین ابیمه‌گیری سیار (کانتنری)، بالابر خرما، ماشینهای اختصاصی چنگلها و مراتع و اینزیداری، ماشینهای شیر و شوی روتایر، ماشینلات جهت علیق (سیلز بگ)، ماشینلات جهت علیق (فیدر میکسر خودکششی)، تجهیزات پرورش ماهی در قفس، سیستمهای مدرن تولید تخم مرغ و فراآوری کود مرغی، ماشینهای جوجه کنی.
شیلات	تخم چشم زده ماهی قزل ال و اسپرو ماهی قزل ال، افزودنی ها و مکمل خوراک ایزیان، مولد میگو، خوراک اماده آبزیان، بچه ماهی دریابی
کود	سوبر فسفات تریپل، کلروپیتاسیم، سولفات پتاسیم، دی آمونیوم فسفات
سومون شیمیایی و افت کش ها	کلیپوفورت ۱۱٪، SL، ب، کوپراکسی کلراید ۲۰٪، WP ۲۰٪، اسٹامی پرابد ۴۰٪، SP ۲۰٪، مانکوبز ۸۰٪، سایپرمترین ۱۰٪، Tb ۱۰٪، دیمتوتان ۴۰٪، EC ۴۰٪، تیوفانات متیل ۷۰٪، WP ۷۰٪، توفوردی + ام سی بی ۱٪، DF ۸۰٪، SL ۱۷٪، سولفور ۵٪، EC ۵٪، پیتوکسادن + این کننده ۱۷٪، OD ۱۷٪، کلودیناترین ۲٪، پروپاژریل ۸٪، فن والریت ۲۰٪، EC ۲۰٪، ایامکتین ۱۸٪، EC ۱۸٪، نیکوسولفوروں + مزوسلوفوروں ۴٪، OD ۴٪، مزوسلوفوروں + بیدوسولفوروں + این کننده ۱۷٪، دلتامترین ۲٪، فینیتروتین ۵۰٪، EC ۵۰٪، پروفنفوس ۱۰٪، EC ۱۰٪، هالوکسی فوب ار متیل ۸۰٪، EC ۸۰٪، پیدوسولفوروں تیبل سدیم + مزوسلوفوروں ۷۲٪، سولفور ۸۰٪، WG ۸۰٪، زنک فساید ۴٪، اینون ۴٪، ایمیداکلوبیراید ۲۵٪، SC ۲۵٪، گلیفوژیت ۴۱٪، SL ۶۷٪، بوتاکلر ۶۰٪، فیپروپل ۰٪، ام سی بی ۱٪، GR ۴٪، کارتاف ۷۵٪، SL ۶۷٪، کارتاب ۰٪، ایمیداکلوبیراید ۲۰٪، EC ۲۰٪، تیوبوتیازول ۲٪، SC ۲۰٪، هالوکسی فوب ار متیل ۱۰٪، EC ۱۰٪، کوپراکسی کلراید ۴٪، EC ۴٪، ایامکتین ۱۸٪، تیوبوتیازول ۱۸٪، DS ۲٪، ایمیداکلوبیراید ۴۰٪، EC ۴۰٪، فن والریت ۲۰٪، EC ۲۰٪، فن پیروکسی میت ۵٪، SC ۵٪، ملاتینون ۵٪، EC ۵٪، کلودیناتفوب پروپاژریل ۸٪، EC ۸٪، تیوبوتیازول ۶٪، FS ۶٪، تری فلورالین ۴۸٪، EC ۴۸٪، اینون ۱۰٪، EC ۱۰٪، ایمیداکلوبیراید ۴۰٪، EC ۴۰٪، کاتایان-ارتیوپارین ۱۰٪، EC ۱۰٪، فن مدیقام + دس مدیقام + اتفوپازیت ۱۸٪، EC ۱۸٪، کاربندازیم ۱۰٪، WP ۱۰٪، پروفنفوس ۵۰٪، EC ۵۰٪، اسٹامی پرابد ۲۰٪، SP ۲۰٪، دلتامترین ۲٪، توفوردی + ام سی بی ۱٪، WP ۱۰٪، کوپراکسی کلراید ۳۵٪، ایمیداکلوبیراید ۳۵٪، اسٹامی پرابد ۳۵٪، SC ۳۵٪، فن والریت ۲۰٪، EC ۲۰٪، فینیتروتین ۵٪، EC ۵٪، اینون ۷٪، EC ۷٪، کاتایان ۵۰٪، WP ۵۰٪، پروفنفوس ۵۰٪، EC ۵۰٪، فن پروپاژرین ۱۰٪، EC ۱۰٪
تولید ماده موثره (تکنیکال)	واحدهای تولید کننده تکنیکال های پایه معدنی و واحدهای تولید کننده تکنیکال های پایه آلی
آفت کش های کشاورزی	احداث، تکمیل، توسعه، بهینه سازی، راه اندازی واحدهای تولیدی
اولویت ها: ۳-۷ توسعه فعالیت های مکانیزاسیون، مدرن سازی	افتکش های زیستی و غیرشیمیایی

(شامل استفاده و بکارگیری فناوری نوین الگویی و توسعه ای) (ماشینهای و ادوات موجود در فهرست مرکز)، مدرن سازی کشاورزی مشتمل بر نوسازی و مدرن سازی ناوگان ماشینی کشاورزی، سیستم‌های اتوماسیون و مکانیزاسیون در فرآیند تولید محصولات، بازسازی و نوسازی تجهیزات و ماشین آلات گلخانه ها، واحدهای دام، طیور و آبزیان و صنایع، استفاده و بکارگیری فناوری نوین و نانو، صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، ایجاد، تکمیل و تجهیز آزمایشگاههای کنترل کیفی، کمباین های تخصصی، تجهیز کمباینهای برداشت غلات به سامانه های ناوبری و نمایش و کنترل ریزش محصول، ارائه تسهیلات جهت تعییر کمباین های غلات).

اولویت ها:

- ۱) توسعه درجه مکانیزاسیون در عملیات داشت و برداشت در باغات اراضی شیبدار
- ۲) توسعه فناوری های گلخانه ای با محوریت تامین تجهیزات، سیستم های اتوماسیون و مکانیزاسیون در فرآیند تولید محصولات گلخانه ای

- (۳) مدرن سازی و توسعه مکانیزاسیون مراحل کاشت، داشت و برداشت گیاهان دارویی
- (۴) توسعه ماشین ها، ادوات و تجهیزات برداشت پنبه، حبوبات، سبزیجات و صیفی جات، چغندر قند و محصولات علوفه ای.
- (۵) توسعه تجهیزات کشت نشاپایی محصولات کشاورزی
- (۶) توسعه ماشینها و ادوات کشاورزی حفاظتی
- (۷) توسعه تجهیزات تولید قارچ های خوارکی
- (۸) ایجاد، ساماندهی و توسعه مراکز، شرکت ها و تعاونی های ارائه دهنده خدمات مکانیزه به کشاورزان.
- (۹) توسعه مکانیزاسیون در حوزه زنبور عسل و نوغانداری و تمرکز بر تأمین و توسعه تجهیزات مکانیزه در واحد های فعال موجود در عملیات: دامداری، تولید تخم مرغ، پرورش مرغ و تجهیزات مکانیزه تولید شیر، گوشت، عسل و کرم ابریشم
- (۱۰) توسعه مکانیزاسیون و حمایت از ورود فناوری های نوین در فرایند تولید آبزیان (شامل ماهی گرمابی، سردآبی، میگو، میکرو و ماکرو جلبک و سایر آبزیان)
- (۱۱) در شرایط برابر بین متقاضیان حقیقی و مراکز خدمات دهنده مکانیزه به کشاورزان در اعطای تسهیلات، اولویت با مراکز می باشد.

۴-۷) احیای واحد های تولیدی راکد و تکمیل طرح های نیمه تمام و ظرفیت خالی تولید (شامل واحد های نیمه تمام، نیمه فعال و راکد(صنعتی و نیمه صنعتی)، اصلاح، بازسازی و نوسازی واحد های تولیدی) واحد های نیمه فعال: طرح های که دارای مجوز بهره برداری بوده ولی زیر ظرفیت اسمی فعالیت می نمایند. واحد های نیمه تمام: طرح های که مجوز دارند دارای پیشرفت فیزیکی هستند ولی به بهره برداری نرسیده اند. واحد های راکد: طرح های که مجوز بهره برداری دارند و فعالیت داشته لند ولی به هر دلیلی تعطیل بوده و فعالیت اقتصادی در آنها انجام نمی شود.

* اولویت های کلی طرح های که مشمول استفاده از تسهیلات می باشند:

- طرح های نیمه تمام با حداقل ۷۰٪ پیشرفت فیزیکی
- واحد های نیمه تمام، نیمه فعال و راکد با تولید محصولات پر مصرف وارداتی
- واحد های نیمه تمام، نیمه فعال و راکد که تولید محصولات صادرات محور دارند.

** اولویت های زیر بخشی:

- ۱- اولویت های طرح های دام و طیور:
- طرح های مرغداری گوشتی و تخمگذار نیمه تمام با حداقل ۷۰٪ پیشرفت فیزیکی و در استان های کرمانشاه، کردستان، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، خراسان شمالی کرمان و سیستان و بلوچستان با حداقل ۴۰٪ پیشرفت فیزیکی

- واحدهای نیمه تمام و نیمه فعال دام، طیور و آبزیان با بهرهوری بالا و استفاده از نژادهای پربازده
- بهسازی، نوسازی و تجهیز واحدهای دامداری کوچک روستائی
- ایجاد و تکمیل پست تلقیح مصنوعی
- واحدهای راکد و نیمه فعال پرواریندی اعم از روستائی، نیمه صنعتی و صنعتی

۲- اولویت های سازمان تعاون روستایی:

- تکمیل واحدهای نیمه تمام و نیمه فعال در شرکت های تعاونی تولید روستایی، سهامی زراعی و کشت و صنعت در استان های ایلام، خراسان جنوبی، فارس، هرمزگان و کرمانشاه

۷-۱) توسعه زنجیره های ارزش محصولات کشاورزی و طرح های پیشران بخش کشاورزی
 (تولید محصولات کشاورزی وارداتی پر مصرف و تولید محصولات کشاورزی صادراتی، احداث و تکمیل واحدهای: صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، بسته بندی گیاهان دارویی، فرآوری ضایعات محصولات کشاورزی، خط دوم کشتارگاه، پایانه های صادراتی محصولات کشاورزی، درجه بندی و سورتینگ محصولات کشاورزی، دامی و شیلاتی، باغ های متراکم، پرورش ماهی درقفس، زراعت چوب، واحدهای بزرگ مقیاس زراعی، باغی، دام و طیور، شیلات و گلخانه و بارانداز و میدان عرضه دام و کشت و صنعت (با اولویت زنجیره های ارزش مزیت دار در استان های مختلف میتوان بررسی ملی آمیش کشور و استانی)، عرضه محصولات و فرآوردهای کشاورزی (فروشگاه و رستوران های سیار، زنجیره تولید نهال گواهی شده)
 این طرح ها با اولویت ایجاد، توسعه و تکمیل زنجیره ارزش اولویت دار محصولات کشاورزی بر اساس مزیت های استانی که در جدول شماره (۴) آمده است مصوب خواهد شد.

۷-۲) خدمات توسعه کسب و کارهای کشاورزی
 (شامل ایجاد، ساماندهی و توسعه شرکت ها و واحدهای با اولویت کسب و کارهای دیجیتال، خدمات فنی و مهندسی، مشاوره ای (مالی، اقتصادی و بازار گانی) کشاورزی، راه اندازی کسب و کارها، ایجاد، تجهیزو خرید فن آوری و تجهیزات فنی و تخصصی، انتقال و اشاعه دانش فن آوری، توان افزایی و مهارت آموزی در فعالیت های گیاهپزشکی، دامپزشکی، خاکشناسی، دامپروری)

۷-۳) خدمات دامپزشکی

خدمات دامپزشکی با اولویت های ذیل مشمول حمایت های تسهیلاتی خواهد بود:

- احداث، تکمیل، توسعه، بهینه سازی، راه اندازی مراکز خدمات بهداشتی، پیشگیری، درمانی و تشخیصی دامپزشکی
- استقرار سیستم های HACCP، PRPS/GHP در اماکن دامی، کشتارگاه های دام و طیور، سرخانه ها، مراکز فرآوری، عمل آوری و بسته بندی تولیدات دامی و شیلاتی، کارخانجات خوراک دام، انبارهای نگهداری مواد اولیه خوراک دام و خوراک آماده، مراکز جمع آوری شیر، راکز تولید انواع دارو، فرآورده های بیولوژیک، سرم و نظایر آن، مراکز تولید انواع مواد ضد عفونی کننده، سموم، افزودنی خوراک دام، آنزیم ها، پروبیوتیک ها و نظایر آن، راکز

- پخش و توزیع وابسته به شرکت های تولید انواع دارو، فرآورده های بیولوژیک، سرم، مواد ضدغذایی کننده، سmom، افزودنی خوارک دام، آنزیم ها، پروبیوتیک ها و نظایر آن
- احداث، تجهیز و توسعه تولید محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان فعال
 - استقرار درمانگاه های دامپزشکی ویژه مناطق روستایی و عشایری
- تسهیلات اعطایی متناسب با متقارضیان طرح های بخش دامپزشکی به شرح جدول ذیل اختصاص خواهد یافت.

جدول (۴) جدول تفکیک طرح های خدمات دامپزشکی

ردیف	عنوان طرح	عنوان واحد
۱	استقرار سیستم های PRPS/GHP ، HACCP در اماکن دامی (دامداری، مرغداری و آبزی پروری)	دامداری
۲	استقرار سیستم های PRPS/GMP ، HACCP در کشتارگاه های طیور (با تأکید بر راه اندازی تخلیه اندرونی اتوماتیک، سورینگ، جت برینت و سنتیشن قفس)	کشتارگاه
۳	استقرار سیستم های PRPS/GMP ، HACCP در کشتارگاه های دام (راه اندازی کشتارگاه های دام صفتی درجه یک)	کشتارگاه
۴	استقرار سیستم های PRPS/GMP ، HACCP در سرخانه ها، مرکز فراوری، عمل آوری و بسته بندی تولیدات دامی و شیلاتی	کارگاه
۵	استقرار سیستم های PRPS/GMP ، HACCP در کارخانجات خوارک دام، انبارهای نگهداری مواد اوایله خوارک دام و خوارک آماده (با تأکید بر جایگزینی سیلوهای نگهداری)	کارگاه
۶	استقرار سیستم های PRPS/GMP ، HACCP در مرکز جمع آوری شیر (با تأکید بر مرکز وابسته به کارخانجات فراوری و با ظرفیت ده تن به بالا و اخذ شیر سرد کن)	کارگاه
۷	بهینه سازی و ارتقاء سیستم های PRPS/GMP/QA در مرکز تولید انواع دارو، فرآورده های بیولوژیک، سرم و نظایر آن	شرکت
۸	بهینه سازی و ارتقاء سیستم های PRPS/GMP/QA در مرکز تولید انواع مواد ضدغذایی کننده، سmom، افزودنی خوارک دام، آنزیم ها، پروبیوتیک ها و نظایر آن	شرکت
۹	بهینه سازی و ارتقاء سیستم های PRPS/GMP/QA در مرکز پخش و توزیع وابسته به شرکت های تولید انواع دارو، فرآورده های بیولوژیک، سرم، مواد ضدغذایی کننده، سmom، افزودنی خوارک دام، آنزیم ها، پروبیوتیک ها و نظایر آن	شرکت
۱۰	احداث، تجهیز و توسعه تولید محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان فعال	شرکت
۱۱	احداث، تجهیز و بهسازی کارخانجات تولید گیاهان دارویی	شرکت
۱۲	استقرار درمانگاه های دامپزشکی ویژه مناطق روستایی و عشایری	درمانگاه
۱۳	احداث، تجهیز، بهسازی و راه اندازی بیمارستان های دامپزشکی	بیمارستان
۱۴	احداث، تجهیز، بهسازی و راه اندازی مرکز ارائه خدمات تشخیصی دامپزشکی	آزمایشگاه
۱۵	احداث، تجهیز، بهسازی و راه اندازی مرکز ارائه خدمات پیشگیری و درمانی دامپزشکی	مرکز
۱۶	تجهیز و راه اندازی تاواگان حمل و نقل جوچه یک روزه	خودرو
۱۷	تجهیز و راه اندازی تاواگان حمل و نقل فراورده های خام دامی (حمل شیر، گوشت قرمز، مرغ و ماهی و...)	خودرو
۱۸	تجهیز و راه اندازی تاواگان حمل و نقل مرکز تخم مرغ	خودرو
۱۹	تجهیز و راه اندازی تاواگان حمل و نقل مرکز تولید دارو، فرآورده های بیولوژیک، سرم، مواد ضدغذایی کننده، سmom، افزودنی خوارک دام، آنزیم ها، پروبیوتیک ها و نظایر آن	خودرو

(۷-۴-۲-۲) خدمات فنی و مشاوره ای(نهادسازی و توسعه شبکه غیردولتی و اشاعه دانش)

با توجه به سیاست ها و اهداف برنامه اقتصاد مقاومتی در حوزه کشاورزی، بیانیه گام دوم انقلاب و مصوبه شورای قیمت گذاری و اتخاذ سیاست های حمایتی محصولات کشاورزی در اختصاص یارانه دانش و فن آوری، در راستای اجرای برنامه اشتغال گسترشده و پایدار جوانان، نهادینه کردن جایگاه دانش و فن آوری به عنوان عامل مقوم و پشتیبانی تولید و نقش آن در ارتقاء بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی و انتفاع و بهره مندی کشاورزان و بهره برداران بخش، در

قالب بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور، بسته تولید و اشتغال تبیین گردیده که یکی از رسته فعالیت های اولویت دار مربوط به نهادسازی و توسعه شبکه غیردولتی انتقال و اشاعه دانش می باشد. در این راستا سیاستهای حمایتی از مهندسین کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان صاحبان دانش و فن آوری دارای مجوز رسمی فعالیت از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی طبقی به ویژه اشخاص حقیقی و حقوقی مستقر در روستاهای با مدیریت سازمان مذکور مورد حمایت قرار می گیرند.

• جامعه هدف

- اشخاص حقیقی و حقوقی دارای مجوز رسمی فعالیت تخصصی (پروانه اشتغال) از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی دارای مجوز از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- مراکز تولید و انتقال دانش و فن آوری متخصصین و صاحبان دانش و فن آوری دارای مجوز از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- مراکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی دارای مجوز از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

• مصارف منابع مالی

الف- تسهیلات جهت راه اندازی کسب و کار و ایجاد اشتغال

جهت راه اندازی کسب و کار و ایجاد اشتغال، مراکز خدمات کشاورزی دارای مجوز از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با تشخیص صلاحیت و معرفی سازمان های مذکور به ازای هر مرکز در حدود ۲۰۰۰ میلیون ریال و یا به ازای هر کارشناس با نظر سازمان بالغ بر مبلغ ۵۰۰ میلیون ریال دریافت نمایند.

ب- تامین یا تجهیز دفتر و خرید فن آوری و تجهیزات فنی و تخصصی

مراکز دارای مجوز موجود، با معرفی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و سازمان نظام دامپزشکی جهت خرید فن آوری و تجهیزات فنی و تخصصی از سوی مراکز با اولویت خرید تجهیزات زیر عملیاتی خواهد شد.

جدول (۵) لیست تجهیزات فنی قابل خریداری توسط مراکز

ردیف	عنوان
۱	تجهیزات فنی تخصصی امور زراعی، باگبانی، توسعه کشت گلخانه ای و گیاهان دارویی
۲	تجهیزات فنی تخصصی امور ماشین آلات و مدرن سازی کشاورزی کشاورزی(مکانیزاسیون)، تامین نهاده ها و توسعه فعالیتهای دانش بنیان
۳	تجهیزات فنی تخصصی پرورش دام و طیور، آبزیان و... و توسعه آبزی پروری
۴	تجهیزات فنی تخصصی مراکز تلقیح مصنوعی و امور کلینیکی دامپزشکی
۵	تجهیزات فنی تخصصی و آزمایشگاهی شامل: حفظ نباتات و امور کلینیکی گیاهپزشکی، کشت بافت، آزمایشگاه های خاکشناسی، آزمایشگاه های شیر، عسل، بیوتکنولوژی و ژنتیک دام و...

۶	تجهیزات فنی تخصصی فرآوری، بسته بندی، ذخیره سازی، خدمات بازرگانی و...)(توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی و بازرگانی کشاورزی)
۷	تجهیزات آموزشی و کمک آموزشی، کارگاهی و اطلاع رسانی ترویجی
۸	کانکس برای استقرار دفتر کار صحرایی
۹	تجهیزات و امکانات فنی و اداری مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی شامل GPS ، لوازم اداری، رایانه، فکس، پرینتر، دستگاه کپی و....
۱۰	تجهیزات و فن آوری های کشاورزی مدرن (پهپاد، سیستم های سنجش از راه دور، سنسورها و...)
۱۱	ساخت و تجهیزات ساختمان اداری برای مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی (رایانه، لب تاپ، تجهیزات اداری و دفتری و...)
۱۲	سایر تجهیزات فنی مورد نیاز با تایید سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و نظام دامپزشکی

ج- تسهیلات انتقال و اشاعه دانش و فن آوری

اخصاص حقیقی و حقوقی دارای پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی در صورت ارائه طرح که منجر به افزایش تولید، ارتقای بهره وری یا کاهش هزینه های تولید گردد یا در صورت اجرای کشاورزی قراردادی یا عقد قراردادهای سهمی بری دانش از تولید و همچنین مراکز عمومیت بخشی و تجاری سازی پژوهش و تکنولوژی با تایید و معرفی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از تسهیلات مربوطه متناسب با هزینه های اشاعه دانش و فن آوری بهره مند می گردد.

د- تسهیلات توان افزایی و مهارت آموزی

مراکز توان افزایی و مهارت آموزی دارای مجوز از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی که اقدام به پذیرش مهارت آموز می نمایند به ازای هر مرکز تا سقف ۵ میلیارد ریال در نظر گرفته می شود.

تبصره: در صورت عدم استقبال متقاضیان در یک استان، اعتبارات پیش بینی شده استان با نظر سازمان نظام مهندسی قابل انتقال با استان دیگر می باشد.

• فرایند درخواست و تایید هویت مخاطبین برنامه حمایتی رسته خدمات فنی و مهندسی

- درخواست متقاضی جهت بهره مندی از حمایتها برگزاری برگزاری در قالب سامانه سیتا در قالب رسته نهادسازی و توسعه شبکه غیردولتی انتقال و اشاعه دانش
- بررسی و تایید طرح در سامانه سیتا توسط سازمان نظام مهندسی
- معرفی مخاطبین مورد تایید به بانک عامل
- بهره مندی مخاطب معرفی شده از اعتبارات رسته

مستندات لازم برای تایید هویت مخاطبین برنامه حمایتی رسته نهاد و شبکه غیردولتی انتقال و اشاعه دانش به شرح زیر است:

- درخواست متقاضی جهت بهره مندی از حمایتها برگزاری برگزاری در قالب سامانه سیتا و کارا جهت بهره مندی از اعتبارات بند(الف) تبصره ۱۸ و برنامه اشتغال روستایی و عشايری
- طرح توجيهي يا مستندات قرارداد با بهره برداران با تایید سازمان نظام مهندسی (برای تسهیلات بند ج)

- پروانه اشتغال / مجوز فعالیت / مجوز تاسیس از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- معرفی نامه از سوی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی.

۷-۲-۳) کلینیک های گیاهپزشکی

(ایجاد، ساماندهی و توسعه واحدهای گیاهپزشکی / آزمایشگاه تشخیص آفات و بیماریهای گیاهی)

• معرفی خدمات

کلینیک گیاهپزشکی با توجه به اهمیت بررسی و کنترل بیولوژیک آفات و عوامل بیماری زای گیاهی با همکاری و هماهنگی مراکز گیاهپزشکی ملی و بین المللی در چهار واحد اصلی آفات، بیماریها، علوفهای هرز و مبارزه بیولوژیک فعالیت خواهد نمود.

موارد مصرف تسهیلات و واحدهای مشمول:

الف- تسهیلات جهت راه اندازی کسب و کار و ایجاد اشتغال

جهت راه اندازی کسب و کار و ایجاد اشتغال، کلینیک های گیاه پزشکی دارای مجوز فعالیت از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مورد تایید سازمان حفظ نباتات به ازای هر کلینیک در حدود ۵۰۰۰ میلیون ریال

ب- تامین یا تجهیز دفتر و خرید فن آوری و تجهیزات فنی و تخصصی

تامین یا تجهیز دفتر و خرید فن آوری و تجهیزات فنی و تخصصی دارای پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مورد تایید سازمان حفظ نباتات به ازای هر کلینیک در حدود ۲۵۰۰ میلیون ریال لازم به ذکر است فن آوری و تجهیزات فنی و تخصصی با آورده ۱۵ درصدی از سوی مراکز عملیاتی خواهد شد.

تسهیلات اعطایی براساس جدول ذیل و مناسب با طرحهای سازمان حفظ نباتات با توجه به اولویت های فنی و بهداشتی برای امنیت غذایی.

جدول (۶) جدول تفکیک طرح ها بر حسب مقدار عملیات و منابع مورد نیاز

ردیف	عنوان طرح	عنوان واحد	تعداد تسهیلات پیشنهادی
۱	تأسیس، ایجاد و راه اندازی کلینیک گیاهپزشکی	آزمایشگاه	۵۰ عدد
۲	توسعه، تجهیز و توانمندسازی کلینیک گیاهپزشکی	آزمایشگاه	۱۶۰ عدد

تبصره: در صورت عدم استقبال مقاضیان در یک استان، اعتبارات پیش بینی شده استان با نظر سازمان نظام مهندسی و تایید مدیریت حفظ نباتات استان قابل انتقال با استان دیگر می باشد.