

عنوان	شرح
اقدام دامپزشکی	واکسن تب برفکی یا پایه روغنی، واکسن ppr، آنفلونزای فوق حاد پرندگان، واکسن Gv، آنفلونزای low pathogen، واکسن یرسینیوسیس، ابله قناری، پاستورلوز، آگالاکسی، روغن ادجوانت، پروبیوتیک، آنزیم های مورد مصرف در دام و طیور، داروهای گیاهی، ویتامی E و مشتقات آن با خلوص بیش از ۹۰٪، ویتامین E۵۰۰ پودر، آنتی ژن H۵ از سویه در گردش کشور، دوازده نوع کیت تشخیصی، پنج نوع کیت تشخیص
مکانیزاسیون	مکانیزاسیون کلیه ماشینهای کشاورزی جانز فناوری نوین در فهرست مرکز توسعه مکانیزاسیون و صنایع کشاورزی از جمله: کمباین برداشت پنبه، کمباین برداشت چغندر قند، کمباین برداشت سبب زمینی، ماشینهای برداشت سبزی و صیفی، ماشین های برداشت نیشکر، دستگاه های نشاء کار غیر برنج، خشککنهای برنج، ماشینهای نوین برداشت حبوبات، کشت مستقیم، دقیق کار چغندر قند، ماشینهای نوین برداشت علوفه، سمپاش خودرو شاسی بلند، سمپاشهای نوین الکترو استاتیک، میکرو نردار و سمپاشهای مجهز به تجهیزات جریان متغیر، پیکر هاسکر ذرت دانه‌ای، کارنده دقیق کار چغندر قند، نشاء کار گلدان کاغذی خاص چغندر قند همراه با گلدانهای کاغذی مورد نیاز، دستگاه تاسلکشی ذرت بذری، انواع شیکرهای خودگردان و تراکتوری، کمباین زیتون، روغن کنس پرتابل زیتون، تجهیزات مبارزه با سرمازدگی و تگرگ، خط بدر زن سینی نشاء، ریات پیوند زن نشاء، سامانه‌های اتوماسیون گلخانه و قارچ، سر شاخه خرد کن، روئیواتور و سیکلو تیلر سنسوردار، انواع قیچی هرس پنوماتیک و برقی، دستگاه استحصال اسانس نوع دوم گیاهان دارویی (کوهوبیشتن)، انواع ماشینهای برداشت و بوجاری گیاهان دارویی، خرمنکوب تخم شربتی، جدا کننده کاله از گل زعفران، ماشین ایمیوگیری سیار (کانتینری)، بالابر خرما، ماشینهای اختصاصی جنگلها و مراتع و ایمیوگیری، ماشینهای شیر دوشی روتاری، ماشینالات جهت علق(سیلاز بگر)، ماشینالات جهت علق(فیدر میکسر خودکششی)، تجهیزات پرورش ماهی در قفس، سیستمهای مدرن تولید تخم مرغ و فراوری کود مرغی، ماشینهای جوجه کشی .
شیلات	تخم چشم زده ماهی قزل آلا و اسپرو ماهی قزل آلا، افزودنی ها و مکمل خوراک ابزیان، مولد میگو، خوراک آماده ابزیان، بچه ماهی دریایی
کود	سوپر فسفات تربیل، کلروپتاسیم، سولفات پتاسیم، دی آمونیوم فسفات
سموم شیمیایی و آفت کش ها	گلیفوزیت ۴۱٪ SL، پ، کوپراکسی کلراید ۳۵٪ WP، استامی پراید ۲۰٪ SP، مانکوزب ۸۰٪ WP، سایپرترین ۴۰٪ EC، ژیرلیک اسید ۱۰٪ Tb، دیمتوات ۴۰٪ EC، تیوفانات متیل ۷۰٪ WP، توفوردی + ام سی بی آ ۱۷،۵٪ SL، سولفور ۸۰٪ DF، پینوکسادن + ایمن کننده ۵٪ EC، کلودینافوب پروپازیل ۸٪ EC، فن والریت ۲۰٪ EC، ابامکتین ۱،۸٪ EC، نیکوسولفورون ۴٪ OD، مزوسولفورون +یدوسولفورون +ایمن کننده ۱،۲٪ OD، دلتامترین ۲،۵٪ EC، فینتروتیون ۵۰٪ EC، پروفنفسوس ۵۰٪ EC، هالوکسی فوب آر متیل ۱۰،۸٪ EC، یدوسولفورون متیل +مزوسولفورون متیل +دیفلوفنیکان +ایمن کننده ۸،۲۵٪ OD، سولفور ۸۰٪ WP، توفوردی ۷۲٪ L، سولفور ۸۰٪ WG، زینک فسفاید ۸۰٪ P، اتیون ۴۷٪ EC، ایمیداکلوبراید ۳۵٪ SC، گلیفوزیت ۴۱٪ SL، بوتاکلر ۶۰٪ EC، فیپرونیل ۰،۲٪ GR، دلتامترین ۲،۵٪ EC، توفوردی + ام سی بی آ ۱۷،۵٪ SL، کارتاب ۴٪ GR، سایپرترین ۴۰٪ EC، ابامکتین ۱،۸٪ EC، تیوتونازول ۲٪ DS، ایمیداکلوبراید ۳۵٪ SC، هالوکسی فوب آر متیل ۱۰،۸٪ EC، کوپراکسی کلراید WP ۳۵٪، فن والریت ۲۰٪ EC، فن پیروکسی میت ۵٪ SC، مالاتیون ۵۷٪ EC، فینتروتیون ۵۰٪ EC، کلودینافوب پروپازیل ۸٪ EC، تیوتونازول ۲٪ FS، تری فلورالین ۴۸٪ EC، اتیون ۴۷٪ EC، فن پروپاترین ۱۰٪ EC، کاپتان- ارتوساید ۵۰٪ WP، فن مدیفام + دس مدیفام + اتوفومازیت ۱۸٪ EC، کاربندازیم ۶۰٪ WP، پروفنفسوس ۵۰٪ EC، استامی پراید ۲۰٪ SP، دلتامترین ۲،۵٪ EC، توفوردی + ام سی بی آ ۱۷،۵٪ SL، کوپراکسی کلراید WP ۳۵٪، ایمیداکلوبراید ۳۵٪ SC، استامی پراید ۲۰٪ SP، فن والریت ۲۰٪ EC، فینتروتیون ۵۰٪ EC، اتیون ۴۷٪ EC، فن پیروکسی میت ۵٪ SC، کاپتان ۵۰٪ WP، پروفنفسوس ۵۰٪ EC و فن پروپاترین ۱۰٪ EC
تولید ماده موثره (تکنیکال) آفت کش های کشاورزی	واحدهای تولیدکننده تکنیکال های پایه معدنی و واحدهای تولیدکننده تکنیکال های پایه آلی
افتکش های زیستی و غیر شیمیایی	احداث، تکمیل، توسعه، بهینه سازی، راه اندازی واحدهای تولیدی

۷-۳) توسعه فعالیت های مکانیزاسیون، مدرن سازی

شامل استفاده و بکارگیری فناوری نوین الگویی و توسعه ای (ماشینها 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 ابزیان 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 سامانه‌های ناوبری و نمایش و کنترل ریزش محصول، ارائه تسهیلات جهت تعمیر کمباین های غلات.)

اولویت ها:

- توسعه درجه مکانیزاسیون در عملیات داشت و برداشت در باغات اراضی شیبدار
- توسعه فناوری‌های گلخانه‌ای با محوریت تامین تجهیزات، سیستم‌های اتوماسیون و مکانیزاسیون در فرایند تولید محصولات گلخانه‌ای

- 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 ایی.
- ۵) توسعه تجهیزات کشت نشایی محصولات کشاورزی
- ۶) توسعه ماشینها و ادوات کشاورزی حفاظتی
- ۷) توسعه تجهیزات تولید قارچ های خوراکی
- 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 واحدهای 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، سردابی، 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 واحدهای تولیدی راکد و تکمیل طرح های نیمه تمام و ظرفیت خالی تولید
 (شامل واحدهای نیمه تمام، نیمه فعال و راکد) (صنعتی و نیمه صنعتی)، اصلاح، بازسازی و نوسازی واحدهای تولیدی) واحدهای نیمه فعال: طرح های که دارای مجوز بهره برداری بوده ولی زیر ظرفیت اسمی فعالیت می نمایند. واحدهای نیمه تمام: طرح های که مجوز دارند دارای پیشرفت فیزیکی هستند ولی به بهره برداری نرسیده اند. واحدهای راکد: طرح های که مجوز بهره برداری دارند و فعالیت داشته اند 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

- واحدهای نیمه تمام، نیمه فعال و راکد با تولید محصولات پرمصرف وارداتی

- واحدهای 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 پرواربندی اعم از روستائی، نیمه صنعتی و صنعتی

۲- اولویت های سازمان تعاون روستائی:

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

۷-۴-۱) توسعه زنجیره‌های 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 در قفس، 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 زنجیره‌های ارزش مزیت دار در استان های مختلف مبتنی بر سند ملی آمایش 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.

۷-۴-۲) خدمات توسعه کسب و کارهای کشاورزی

(شامل ایجاد، ساماندهی و توسعه شرکت‌ها و واحدهای با اولویت کسب و کارهای دیجیتال، خدمات فنی و مهندسی، مشاوره‌ای (مالی، اقتصادی و بازرگانی) کشاورزی، راه اندازی کسب و کارها، ایجاد، تجهیز و 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)

۷-۴-۳) خدمات دامپزشکی

خدمات دامپزشکی با اولویت‌های ذیل مشمول حمایت های تسهیلاتی خواهند 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، سردخانه ها، مراکز فراوری، 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 ضدعفونی کننده، سموم، افزودنی خوراک 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 متقاضیان 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 HACCP , PRPS/GHP در اماکن دامی (دامداری ، مرغداری و آبزی پروری)	دامداری
۲	استقرار سیستم های HACCP , PRPS/GMP در کشتارگاه های طیور (با تاکید بر راه اندازی تخلیه اندرونه اتوماتیک، سورتینگ، جت پرینت و شستشوی قفس)	کشتارگاه
۳	استقرار سیستم های HACCP , PRPS/GMP در کشتارگاه های دام (راه اندازی کشتارگاه های دام صنعتی درجه یک)	کشتارگاه
۴	استقرار سیستم های HACCP , PRPS/GMP در سردخانه ها، مراکز فراوری، عمل آوری و بسته بندی تولیدات دامی و شیلاتی	کارگاه
۵	استقرار سیستم های HACCP , PRPS/GMP در کارخانجات خوراک دام، انبارهای نگهداری مواد اولیه خوراک دام و خوراک آماده (با تاکید بر جایگزینی سیلو های نگهداری)	کارگاه
۶	استقرار سیستم های HACCP , PRPS/GMP در مراکز جمع آوری شیر (با تاکید بر مراکز وابسته به کارخانجات فراوری و با ظرفیت ده تن به بالا و واحد شیر سرد کن)	کارگاه
۷	بهبود سازی و ارتقاء سیستم های HACCP/PRPS/GMP/QA در مراکز تولید انواع دارو، فرآورده های بیولوژیک، سرم و نظایر آن	شرکت
۸	بهبود سازی و ارتقاء سیستم های HACCP/PRPS/GMP/QA در مراکز تولید انواع مواد ضدعفونی کننده، سموم، افزودنی خوراک دام، آنزیم ها، پروبیوتیک ها و نظایر آن	شرکت
۹	بهبود سازی و ارتقاء سیستم های HACCP/PRPS/GMP/QA در مراکز پخش و توزیع وابسته به شرکت های تولید انواع دارو، فرآورده های بیولوژیک، سرم، مواد ضدعفونی کننده، سموم، افزودنی خوراک 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 مراکز ارائه خدمات تشخیصی دامپزشکی	آزمایشگاه
۱۵	احداث، تجهیز، بهسازی و راه اندازی مراکز ارائه خدمات پیشگیری و درمانی دامپزشکی	مرکز
۱۶	تجهیز و راه اندازی ناوگان حمل و نقل جوجه یک روزه	خودرو
۱۷	تجهیز و راه اندازی ناوگان حمل و نقل فرآورده های خام دامی (حمل شیر، گوشت قرمز، مرغ و ماهی و...)	خودرو
۱۸	تجهیز و راه اندازی ناوگان حمل و نقل مراکز پخش وابسته به شرکت های تولید دارو، فرآورده های بیولوژیک، سرم، مواد ضدعفونی کننده، سموم، افزودنی خوراک دام، آنزیم ها، پروبیوتیک ها و نظایر آن	خودرو
۱۹	تجهیز و راه اندازی ناوگان حمل و نقل خوراک دام، نهاده های دامی غیر بسته بندی به شیوه بونکر	خودرو

۷-۲-۲-۲) 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 گسترده و پایدار جوانان، نهادینه کردن جایگاه دانش و فن آوری به عنوان عامل مقوم و پشتیبانی تولید و نقش آن در ارتقای بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی و انتفاع و بهر 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 مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان صاحبان دانش و فن آوری دارای مجوز رسمی فعالیت از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به ویژه اشخاص حقیقی و حقوقی مستقر در روستاها 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، باغبانی، 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 آبی 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 (بهبود، سیستم های سنجش از راه دور، سنسورها و...)
۱۱	ساخت و تجهیزات ساختمان اداری برای مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی (رایانه، لب تاب، 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

اشخاص 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 سهم 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 گردند.

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 حمایت های برنامه رسته 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 حمایت های برنامه رسته در قالب سامانه سیتا و کارا جهت بهره مندی از اعتبارات بند(الف) تبصره ۱۸ و برنامه اشتغال روستایی و عشایری
- طرح توجیهی یا 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.

۷-۴-۲-۳) کلینیک های گیاهپزشکی

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

• معرفی خدمات

کلینیک گیاهپزشکی با توجه به اهمیت بررسی و کنترل آفات، بیماریها، علفهای هرز 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، علفهای 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 متناسب 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	تاسیس، ایجاد و راه اندازی کلینیک گیاهپزشکی	آزمایشگاه	۵۰ عدد
۲	توسعه، تجهیز و توانمندسازی کلینیک گیاهپزشکی	آزمایشگاه	۱۶۰ عدد

تبصره ۵: در صورت عدم استقبال متقاضیان 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.