



شماره : ۰۲۰/۵۹۹۷
تاریخ : ۱۳۹۷/۰۳/۳۱
پیوست :

بسم الله تعالى

معاونین محترم وزیر
روسای مدیران عامل محترم سازمان‌ها، مؤسسات و شرکت‌های مادر تخصصی
روسای محترم سازمان جهاد کشاورزی استان‌ها
رئیس محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

سلام عليکم

در اجرای مفاد تبصره (۳) ماده (۲) قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی، به پیوست «تعریف‌های ارائه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی برای سال ۱۳۹۷ توسط بخش غیردولتی «ابلاغ می‌گردد.

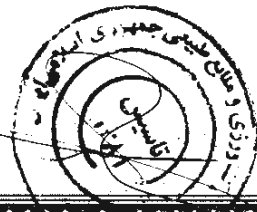
محمود حجتی
وزیر جهاد کشاورزی



تعرفه خدمات فنی-مهندسی بخش کشاورزی

تصریف ۳ ماده ۲ قانون افزایش برهه وری بخش کشاورزی

۱۳۹۷



مقدمہ



فهرست مطالب

۳	مقدمه
۴	بخش آب و خاک
۱۵	طراحی و اجرای سیستم های آبیاری تحت فشار
۲۹	بخش آموزش، ترویج و تحقیقات
۴۰	بخش جنگلها، مراتع و آبخیزداری
۵۰	بخش امور اراضی
۵۳	بخش امور تولیدات زراعی
۵۹	بخش مکانیزاسیون
۶۳	بخش امور تولیدات باگی
۱۰۸	صدور، تمدید و بهره برداری واحدهای گلخانه و قارچ خوارکی
۱۱۲	بخش شیلات
۱۳۴	بخش امور دام و طیور
۱۴۳	تعرفه مربوط به آزمایشات شیر
۱۴۴	صدور، تمدید و بهره برداری واحدهای دامپروری صنعتی و نیمه صنعتی و فعالیتهای شیلات
۱۴۹	بخش حفظ نباتات
۱۵۳	صدور، تمدید و بهره برداری واحدهای گیاه‌پرleshکی
۱۵۷	صدور، تمدید و بهره برداری کلینیک های صنایع تبدیلی و تکمیلی



ملک پاخت

مقدمه

مجموعه پیش رو با عنوان: تعریف خدمات فنی - مهندسی بخش کشاورزی ، به استناد تبصره ۳ ماده ۲ قانون افزایش بهره وری کشاورزی و منابع طبیعی (مصطفوی مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۸۹)، که در آن آمده است:

«مراکز موضوع این ماده(۲)، خدمات موردنیاز تولیدکنندگان و بهرهبرداران بخش کشاورزی را بر اساس تعریفهای اعلامی از سوی وزارت جهاد کشاورزی به انجام میرساند.

تعریفهای ارائه خدمات مذبور، در سه ماهه اول هر سال با پیشنهاد مشترک سازمانهای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران نماینده اتحادیه کشوری مراکز موضوع این ماده (حسب مورد) و نماینده تشکل هر یک از زیربخش‌های کشاورزی و منابع طبیعی (حسب مورد) به تأیید وزیر جهاد کشاورزی رسیده و ابلاغ میگردد.» تدوین گردید.

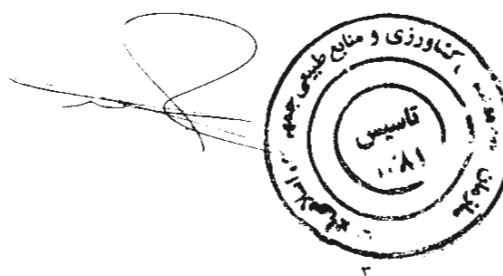
هدف از ابلاغ تعریف ایجاد وحدت رویه، و تعیین مبدأ و معیاری است تا مراکز موضوع ماده ۲ قانون افزایش بهره وری(درمانگاهها (کلینیکها)، مجتمع‌های درمانی (پلی کلینیکها)، آزمایشگاهها، داروخانه‌ها، بیمارستانهای دامی، مراکز تلقیح مصنوعی و مایه‌کوبی و شرکت‌های مهندسی و خدمات مشاوره فنی - اجرائی - مدیریتی - مالی و بیمه - اقتصادی - بازرگانی و کشاورزی) بتوانند با استناد به آن در ازای ارائه خدمات خود پول دریافت نمایند. به عبارت دیگر، تعریفهای مذکور مشمول ارائه خدمات در بخش غیردولتی است؛ و بخش دولتی ضوابط و معیارها، و تعریفهای مرتبط به خود را دارد.

این مجموعه با همکاری صاحب‌نظران بخشهای مختلف تهیه گردیده است، ولی با این حال عاری از ایراد و ابهام و خطای نمی‌باشد. از این رو از شما خواننده گرامی تقاضا داریم تا به منظور غنی تر شدن این مجموعه و رفع اشکالات آن، پیشنهادات و نقطه نظرات خود را به صورت کتبی همراه با دلایل و مستندات کافی و شماره تلفنی جهت برقراری تماس احتمالی با جنابعالی، برای کمیته دائمی تدوین تعریفه واقع در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ارسال نموده تا مورد مطالعه و بررسی، و سایر اقدامات مقتضی قرار گیرد.

پیش‌اپیش از مشارکت جنابعالی کمال تشكر را داریم

من ا... التوفيق

جنابعالی
مختار



بخش آب و خاک



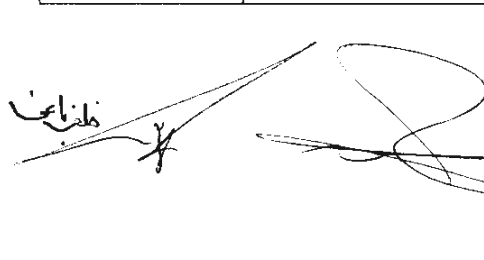
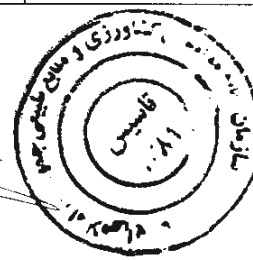
نامه
نامه

خدمات آزمایشگاه فیزیکی و شیمیائی نمونه های خاک، آب، گیاه و کود

ردیف	شرح	واحد	تعرفه مصوب
۱	آماده سازی کمتر از دو کیلوگرم نمونه خاک در اندازه کمتر از ۲ میلیمتر	هزار ریال به ازای هر نمونه	۳۱/۸

الف - آزمایشها مربوط به تجزیه فیزیکی خاک

ردیف	شرح	واحد	تعرفه مصوب
۲	دانه بندی به طریق هیدرومتری	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۷۱/۶
۳	دانه بندی به طریق پیپت	هزار ریال به ازای هر نمونه	۵۶۱
۴	درصد رطوبت	هزار ریال به ازای هر نمونه	۵۹/۴
۵	نفوذپذیری - دست نخورده	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۱۳۶
۶	ضریب نگهداری آب در خاک	هزار ریال به ازای هر نمونه	۸۴۵
۷	ضریب نقطه پژمردگی	هزار ریال به ازای هر نمونه	۸۴۵
۸	وزن مخصوص ظاهری	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۱۲/۲
۹	وزن مخصوص حقیقی	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۳۲
۱۰	منحنی PF تحت ۶ فشار	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۴۴۰
۱۱	قطر ذرات خاک به طریق الک	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۸۴/۹
۱۲	پایداری خاک دانه ها	هزار ریال به ازای هر نمونه	۷۵۳

ملذاتی

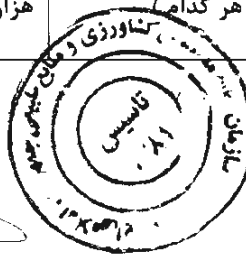
ب - آزمایشگاههای مربوط به تجزیه شیمیائی خاک

۹۲/۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	اسیدیته کل اشباع	۱۳
۱۱۹	هزار ریال به ازای هر نمونه	قابلیت هدایت الکتریکی	۱۴
۷۹/۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	درصد اشباع	۱۵
۱۱۲/۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	کربن آلی	۱۶
۷۹/۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	مواد خنثی شونده (آهک)	۱۷
۱۷۱/۶	هزار ریال به ازای هر نمونه	بسه آزمایش اسیدیته کل اشباع و قابلیت هدایت الکتریکی توام	۱۸
۲۲۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	بسه آزمایش اسیدیته کل اشباع و قابلیت هدایت الکتریکی و درصد اشباع (توام)	۱۹
۶۶	هزار ریال به ازای هر نمونه	تست وجود گچ	۲۰
۲۵۷/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	اندازه گیری میزان گچ به روش استن	۲۱
۱۷۴/۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	فسفر قابل جذب	۲۲
۷۶/۶	هزار ریال به ازای هر نمونه	پتاسیم قابل جذب	۲۳
۲۹۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	ازت نیتراته	۲۴
۲۹۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	ازت آمونیاکی	۲۵
۳۹۷	هزار ریال به ازای هر نمونه	ازت آمونیاکی و تیتراته (توام)	۲۶
۱۹۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	ازت کل	۲۷
۱۹۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	کلسیم تبادلی + محلول (با تیتراسیون + دستگاه جذب اتمی)	۲۸
۲۶۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	منیزیم تبادلی + محلول (با تیتراسیون + دستگاه جذب اتمی)	۲۹
۲۹۰/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	پتاسیم تبادلی + محلول	۳۰
۲۵۷/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	سدیم تبادلی + محلول	۳۱
۱۵۸/۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	کلسیم محلول (عصاره اشباع) با تیتراسیون	۳۲



ملزمان

۱۸۴/۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	منیزیم محلول (عصاره اشبع) با تیتراسیون	۳۳
۱۵۳/۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	(کلسیم + منیزیم) (عصاره اشبع)	۳۴
۱۷۸/۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	کلسیم و منیزیم محلول با دستگاه جذب اتمی	۳۵
۱۴۵/۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	سدیم محلول (عصاره اشبع)	۳۶
۱۴۵/۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	پتاسیم محلول (عصاره اشبع)	۳۷
۱۴۵/۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	کربنات محلول (عصاره اشبع)	۳۸
۱۴۵/۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	بی کربنات محلول (عصاره اشبع)	۳۹
۱۹۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	سولفات محلول (عصاره اشبع)	۴۰
۱۴۵/۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	کلر محلول (عصاره اشبع)	۴۱
۹۱۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	بسنته آزمایش آنیونها و کاتیونهای محلول خاک	۴۲
۳۸۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	ظرفیت کاتیونهای تبادلی	۴۳
۵۶۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	فسفر کل	۴۴
۵۶۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	کلسیم کل	۴۵
۵۶۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	منیزیم کل	۴۶
۴۹۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	سدیم کل	۴۷
۴۹۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	پتاسیم کل	۴۸
۵۰۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	گوگرد کل	۴۹
۷۰۷	هزار ریال به ازای هر نمونه	سیلیس کل	۵۰
۳۸۹/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	سیلیس قابل جذب	۵۱
۱۸۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	گوگرد قابل جذب	۵۲
۵۷۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	آهن، منگنز، روی و مس کل (هر کدام)	۵۳
۱۸۲/۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	آهن، منگنز، روی و مس قابل جذب (هر کدام)	۵۴



Handwritten signature over the stamp.

۵۸۰/۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	بسته آزمایش آهن، منگنز، روی و مس قابل جذب (توان)	۵۵
۳۹۰/۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	بر قابل جذب	۵۶
۲۶۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	بر محلول	۵۷
۶۰۷/۶	هزار ریال به ازای هر نمونه	مقدادیر کل عناصر سنگین سرب + کادمیوم و ... (هر کدام)	۵۸
۲۳۷/۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	مقدادیر قابل استفاده عناصر سنگین، سرب و کادمیوم و ... (هر کدام)	۵۹
۲۳۰	هزار ریال به ازای هر نمونه	مقدادیر قابل استفاده عناصر سنگین سرب و کادمیوم توان	۶۰
۸۹۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	بسته آزمایش مقدادیر کل عناصر آهن، منگنز، روی و مس توان	۶۱
۶۴۷	هزار ریال به ازای هر نمونه	بسته آزمایش مقدادیر کل کادمیوم و سرب توان	۶۲
۸۷۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	قرائت غلظت کاتیونها در محلول با فلیم فتوتمتر	۶۳
۱۲۸/۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	قرائت غلظت عناصر در محلول با دستگاه جذب اتمی	۶۴
۱۱۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	قرائت غلظت عناصر و ترکیبات در محل با دستگاه اسپکتروفوتومتر	۶۵
۱۵۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	قرائت غلظت عناصر در محلول با سیستم بدون شعله دستگاه جذب اتمی	۶۶
۱۹۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	قرائت غلظت عناصر در محلول با دستگاه ICP	۶۷

ج - آزمایشهای مربوط به تجزیه آب

ردیف	شرح	واحد	تعرفه مصوب
۱	اسیدیته آب	هزار ریال به ازای هر نمونه	۶۰/۷
۲	هدایت الکتریکی	هزار ریال به ازای هر نمونه	۶۰/۷
۳	کل مواد محلول در آب (TDS)	هزار ریال به ازای هر نمونه	۶۲/۷



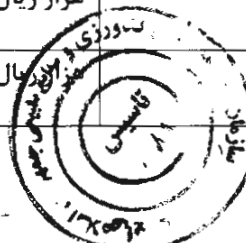
Handwritten signature over the stamp.

۱۳۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	کل مواد معلق در آب (TSS)	۴
۲۴۴/۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	سیلیس در آب	۵
۸۵/۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	کربنات در آب	۶
۸۵/۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	بی کربنات در آب	۷
۱۴۵/۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	قلیائیت کل آب	۸
۱۹۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	سولفات در آب	۹
۹۱۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	کلراید در آب	۱۰
۱۰۵/۶	هزار ریال به ازای هر نمونه	کلسیم در آب	۱۱
۱۲۵/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	منیزیم در آب	۱۲
۱۰۵/۷	هزار ریال به ازای هر نمونه	مجموع کلسیم و منیزیم در آب	۱۳
۱۱۹	هزار ریال به ازای هر نمونه	سدیم در آب	۱۴
۹۹	هزار ریال به ازای هر نمونه	پتانسیم در آب	۱۵
۲۲۴/۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	ازت نیتراته در آب	۱۶
۲۲۴/۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	ازت آمونیاکی در آب	۱۷
۲۱۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	ازت آلی در آب	۱۸
۱۵۹	هزار ریال به ازای هر نمونه	بر در آب	۱۹
۱۲۱/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	آهن در آب	۲۰
۱۲۱/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	منگنز در آب	۲۱
۱۲۱/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	روی در آب	۲۲
۱۲۱/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	مس در آب	۲۳



د - آزمایش‌های مربوط به تجزیه شیمیائی گیاه (دانه، برگ، ساقه، ریشه و ...)

ردیف	شرح	واحد	تعرفه مصوب
۱	ازت کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۱۷/۸
۲	فسفر کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۴/۵
۳	پتانسیم کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۱۱/۵
۴	بسته آزمایش ازت، فسفر و پتانسیم (توام)	هزار ریال به ازای هر نمونه	۳۵۶/۴
۵	سدیم کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۰۵
۶	کلسیم کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۵۱
۷	منیزیم کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۵۱
۸	بسته آزمایش کلسیم و منیزیم توام در گیاه	هزار ریال به ازای هر نمونه	۳۴۴
۹	آهن کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۳۱
۱۰	منگنز کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۳۱
۱۱	روی کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۳۱
۱۲	مس کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۳۱
۱۳	مقادیر کل آهن، منگنز، روی و مس (توام)	هزار ریال به ازای هر نمونه	۶۶۰
۱۴	بر کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۷۸
۱۵	بر محلول در آب	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۶۹
۱۶	گوگرد کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۴۴/۵
۱۷	گوگرد محلول در آب	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۵۱/۸
۱۸	ازت نیتراته	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۳۱
۱۹	فسفر فسفاته	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۴/۵
۲۰	کلر محلول در آب	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۵۸/۵



سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

۲۶۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	سیلیس محلول	۲۱
۵۹/۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	درصد ماده خشک	۲۲
۴۶۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	مولبیدن کل	۲۳
۸۴۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	سیلیس کل	۲۴
۵۵۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	آلومینیوم	۲۵
۵۰۸/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه عنصر سنگین cr, cd.pb, ni با دستگاه (lcp یا کوره گرافیتی) در گیاه هر کدام	عنصر سنگین cr, cd.pb, ni با دستگاه (lcp یا کوره گرافیتی) در گیاه هر کدام	۲۶
۱۰۷۶	هزار ریال به ازای هر نمونه	اسید فیتیک	۲۷

۵ - آزمایش‌های مربوط به تجزیه میوه

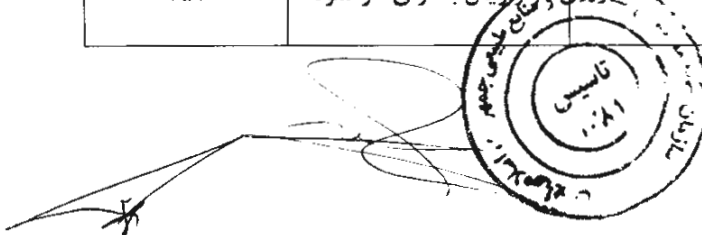
ردیف	شرح	واحد	تعرفه مصوب
۱	اسیدیته قابل تیتر	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۱۰/۳
۲	اسیدیه آب میوه	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۱۰/۳
۳	بریکس	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۱۰/۳
۴	قند کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۳۰۴
۵	کربوهیدراتها	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۴۰
۶	ویتامین C	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۶۵
۷	ازته کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۴/۵
۸	فسفر کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۴/۵
۹	پتاسیم کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۴/۵
۱۰	مقادیر کل آهن، منگنز، روی، مس (هر کدام)	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۴/۵



۲۵۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	مقادیر کلسیم و منیزیم (هر کدام)	۱۱
۳۳۷	هزار ریال به ازای هر نمونه	بسته آزمایش کلسیم و منیزیم (توان)	۱۲
۵۲۱/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	عناصر سنگین cr, cd, ph, ni با دستگاه (ICP یا کوره گرافیتی) در گیاه هر کدام	۱۳
۷۸۰	هزار ریال به ازای هر نمونه	بسته آزمایش غلظت عناصر سنگین ni, pb, cd, cr (با دستگاه ICP یا کوره گرافیتی) در گیاه	۱۴
۶۷۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	مقادیر کل آهن، منگنز، روی و مس (توان)	۱۵
۵۸/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	درصد ماده خشک	۱۶

و - آزمایش های مربوط به تجزیه کودهای شیمیائی و آلی

ردیف	شرح	واحد	تعرفه مصوب
۱	درصد رطوبت در کودهای معدنی با استفاده از آون خلاه یا دسیکاتور خلا	هزار ریال به ازای هر نمونه	۸۳/۳
۲	درصد رطوبت (آون معمولی)	هزار ریال به ازای هر نمونه	۴۲/۳
۳	افت در اثر سوخت	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۴۵/۵
۴	خاکستر	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۶۵
۵	کربن آلی	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۳۲
۶	ازت کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۱۷/۹
۷	فسفر کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۴/۵
۸	پتاسیم کل در کود آلی	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۱۱/۵
۹	آهن کل در کودهای آهن با (در بیش از یک PH)	هزار ریال به ازای هر نمونه	۳۱۷
۱۰	منگنز کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۵۱



۲۵۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	روی کل	۱۱
۲۵۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	مس کل	۱۲
۲۵۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	آهن کل در سایر کودها (به غیر از کودهای آهن)	۱۳
۲۸۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	بر کل در کودهای آلی	۱۴
۱۹۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	بر محلول	۱۵
۳۰۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	کلسیم کل در کودهای آلی	۱۶
۳۱۰/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	منیزیم کل در کودهای آلی	۱۷
۲۳۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	سدیم کل در کودهای آلی	۱۸
۲۲۰/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	ازت محلول	۱۹
۲۱۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	فسفر محلول	۲۰
۱۶۹	هزار ریال به ازای هر نمونه	مقادیر Fe,Mn,Cu و Zn محلول در کودهای معدنی (هر کدام)	۲۱
۱۹۱/۷	هزار ریال به ازای هر نمونه	مقادیر Ca و Mg محلول (هر کدام)	۲۲
۲۸۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	مقادیر Ca و Mg محلول (توان)	۲۳
۱۶۷/۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	پتابسیم محلول	۲۴
۱۵۵/۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	ازت آمونیاکی	۲۵
۱۶۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	کلر کل در کودهای الی	۲۶
۳۶۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	گوگرد کل	۲۷
۲۳۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	گوگرد محلول	۲۸
۱۴۵/۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	اسید سولفوریک آزاد	۲۹
۳۰۴	هزار ریال به ازای هر نمونه	اسید فسفریک آزاد	۳۰
۲۹۱	هزار ریال به ازای هر نمونه	بیوره	۳۱
۱۱۸/۹	هزار ریال به ازای هر نمونه	دانه بندی با الک	۳۲



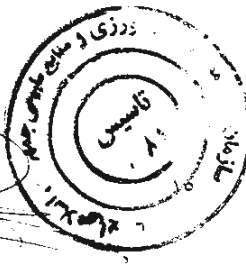
سید علی‌اصغر
دستیار وزیر

۱۵۸/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	هدایت الکتریکی در عصاره ۲:۱/۵	۳۳
۱۴۵/۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	اسیدیته ۱:۲/۵	۳۴
۳۹۶	هزار ریال به ازای هر نمونه	فلزات سنگین Cd, Pb, Cr (هر کدام)	۳۵
۶۰۷/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	فلزات سنگین Pb, Cd (هر کدام)	۳۶
۴۷۵/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	هیومیک اسید	۳۷
۴۷۵/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	فلوویک اسید	۳۸
۵۶۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	هیومیک اسید و فلوویک اسید توانم	۳۹
۱۸۷۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	تهییه نمونه رس برای تجزیه به روش پراش اشعه ایکس (XRD)	۴۰
۴۵۶	هزار ریال به ازای هر نمونه	تفسیر داده های پراش اشعه ایکس	۴۱
۳۶۴۰	هزار ریال به ازای هر نمونه	میکرو مورفولوژی	۴۲
۳۰۳/۶	هزار ریال به ازای هر نمونه	تفسیر مقاطع نازک	۴۳



A large, handwritten signature is written over the bottom left corner of the document.

طراحی و اجرای سیستم های آبیاری تحت فشار



*

شرح خدمات و برآورد حق الزحمه طراحی روش های آبیاری تحت فشار :

- شرح خدمات :

شرح خدمات مهندسی جهت مطالعه و طراحی پروژه های آبیاری تحت فشار به شرح زیر بوده و در موارد خاص (نظیر شرح خدمات مربوط به تأمین یا انتقال آب) آیتم های لازم در بند ۳ ابلاغیه هر پروژه منعکس می گردد.

ب- شرح خدمات آبیاری موضعی :

- ۱- جمع آوری آمار و اطلاعات مربوط به منابع آب (کمیت و کیفیت) خاک ، گیاه ، هواشناسی و شرایط اجتماعی و اقتصادی و منطقه طرح

تبصره: تعیین پارامترهای مورد لزوم در خصوص آزمایش‌های آب و خاک در طراحی آبیاری تحت فشار (آبیاری موضعی) عبارتند از:

الف) پارامترهای خاک :

- ۱- تعیین بافت خاک و برآورد ظرفیت نگهداری رطوبت خاک و نفوذپذیری خاک .

- ۲- تعیین هدایت الکتریکی خاک (ECe)

- ۳- تعیین عمیق خاک زراعی و محدودیتها و لایه بندی خاک

- ۴- در صورت زهدار بودن اراضی بررسی لازم صورت پذیرد .

* عمق مورد آزمایش و تعداد نمونه ها برای خاکهای همگن و ناهمگن مانند آبیاری بارانی عمل گردد.

ب) پارامترهای آب :

- ۱- تعیین ECI و برآورد TDS آب .

- ۲- اندازه گیری سدیم ، کلسیم ، منیزیم ، کربنات ، بی کربنات ، برآورد SAR و RSC .

- ۳- اندازه گیری مواد معلق در آب (T.S.S) در صورتی که منبع آب سطحی باشد .

- ۴- اندازه گیری سولفات - fe^{++} .

- ۵- در صورت استفاده از فاضلاب شمارش جمعیت باکتری نیاز می باشد .

تبصره ۱: در صورت نیاز به سایر پارامتر های مورد لزوم ، با نظر کمیته فنی برای آبیاری موضعی نافذ است .

تبصره ۲: با توجه به اینکه مطالعات خاکشناسی و ارزیابی اراضی در اکثر نقاط کشور از طریق مطالعات طرح جامع و مهندسین مشاور و انجام شده است معهدها جهت دسترسی به فاکتورهای فوق ولایتی و منطقه ای توان از منابع موجود با ذکر نام منبع استفاده نمود.

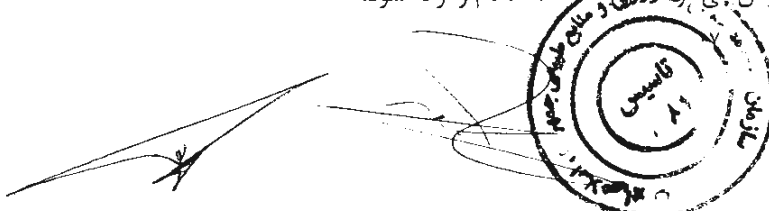


- ۲- اعلام نظر کارشناسی نسبت به امکان اجرای روش‌های آبیاری موضعی (قطره ای ، بابلر ، اسپیریر....) با توجه به اطلاعات موجود ارائه شده و تفسیر نتایج آزمایشات آب، خاک ، هواشناسی و بازدیدهای انجام شده از منطقه طرح و مشورت با بهره بردار
- ۳- برآورد میزان تبخیر و تعرق و نیاز آبی گیاهان و تعیین هیدرومول آبیاری الگوی کشت در طی دوره رشد با استفاده از منابع موجود معتبر
- ۴- برآورد حجم آب آبیاری مورد نیاز درختان در طی دوره رشد و در طی سالهای مختلف
- ۵- تعیین کلیه مشخصات روش آبیاری موضعی و انتخاب مناسبترین روش با توجه به شرایط طرح همراه با ارائه مشخصات کامل فنی
- ۶- برنامه ریزی آبیاری بر اساس الگوی کشت در ماههای مختلف سال
- ۷- انتخاب نوع گسیلنده (قطره چکان ، بابلر,...) و مشخصات کامل آن
- ۸- قطعه بندی شبکه و تعیین ظرفیت مورد نیاز سامانه
- ۹- بررسی گزینه های مختلف آرایش سامانه و انتخاب گزینه بهینه
- ۱۰- طراحی لوله گذاری طول ، آبدهی، قطر، سرعت، افت فشار، اختلاف ارتفاع، فشار در ابتدا و انتهای کلیه مسیرهای لوله گذاری در شبکه خواهد بود.
- ۱۱- محاسبه فشار و آبدهی مورد نیاز سامانه و ارائه جدول مربوطه
- ۱۲- انتخاب اجزاء ایستگاه کنترل مرکزی
- ۱۳- انتخاب پمپ و نیروی محركه آن
- ۱۴- نحوه آبگیری از منبع تأمین آب و انتقال آن به داخل شبکه آبیاری تحت فشار
- ۱۵- ارائه دستورالعمل بهره برداری و نگهداری از شبکه لوله و روش آبیاری طراحی شده
- ۱۶- متره و برآورد احجام عملیات اجرائی با توجه به طرح و نقشه های ارائه شده
- ۱۷- برآورد لیست لوازم و اتصالات مورد نیاز خصوص آبده ، فرعی و اصلی ، ایستگاه پمپاژ و کنترل مرکزی به تفکیک
- ۱۸- برآورد هزینه عملیات اجرائی سامانه (خطوط لوله گذاری، ایستگاه پمپاژ ، کنترل مرکزی ، راه اندازی سامانه ، حمل و نقل ، تأسیسات برقی ، احداث حوضچه و ... بر اساس فهرست بهاء مربوطه)
- ۱۹- برآورد هزینه کل طرح و بررسی مالی پروژه
- ۲۰- تدوین گزارش و تهیه نقشه های مربوطه
- نقشه های مورد لزوم :

- ۱- نقشه پلان شبکه آبیاری با مشخصات کامل
- ۲- نقشه خطوط لوله گذاری ، ابعاد ترانشه و نحوه کارگذاری و جزئیات مورد لزوم جهت عملیات اجرائی
- ۳- نقشه حوضچه پمپاژ فونداسیون پمپ و نیروی محركه، ایستگاه پمپاژ و ایستگاه کنترل مرکزی (آبیاری موضعی) با انصمام جزئیات مورد لزوم
- تصریه ۱- پس از تأیید قطعی طرح توسط کمیته فنی مهندس مشاور (طرح) تعداد پنج سری کامل از نقشه ها با انصمام نسخ اصلی آنها و نیز ۵ نسخه گزارش فنی به کارفرما تحويل خواهد داد.

تصریه ۲: پلان شبکه و خطوط لوله گذاری باید بر روی نقشه های توپوگرافی با مقیاس مورد لزوم و خطوط میزان مناسب بر حسب نیاز ارائه گردد و دارای اطلاعات کافی جهت عملیات اجرائی باشند

تصریه ۳: نقشه های ردیف ۱ و ۲ در صورت خوانا و دقیق بودن بی خودمندی نقشه ادغام و ارائه شود.



ب - شرح خدمات آبیاری بارانی :

- ۱ جمع آوری و ارائه آمار و اطلاعات مربوط به منابع آب (کمیت و کیفیت)، خاک، گیاه، هواشناسی، و بازدیدهای انجام شده از منطقه طرح و مشورت با بهره بردار

تصویر: تعیین پارامترهای مورد لزوم در خصوص آزمایش‌های آب و خاک در طراحی آبیاری تحت فشار (آبیاری بارانی) عبارتند از:

الف) پارامترهای خاک :

- ۱- تعیین نفوذپذیری خاک

- ۲- تعیین بافت خاک با روش آزمایشگاهی و برآورد ظرفیت نگهداری نقطه پژمردگی و وزن مخصوص ظاهری

- ۳- تعیین هدایت الکتریکی عصاره اشباع خاک (ECe)

- ۴- تعیین عمق خاک زراعی و عوامل محدودکننده و لایه بندی خاک

- ۵- در صورت زهدار بودن اراضی بررسی لازم انجام گیرد.

* تعداد نمونه برداری جهت تعیین پارامترهای فوق به شرح زیر می باشد:

بر اساس مطالعات لایه بندی خاک در صورتیکه خاک ناهمگن باشد:

زیر ۱۰ هکتار - یک نقطه

۱۰-۲۰ هکتار - دو نقطه

۲۰-۵۰ هکتار - سه نقطه

بیش از ۵۰ هکتار به ازای هر ۵۰ هکتار اراضی یک نقطه اضافه شود.

در صورتیکه بر اساس مطالعات لایه بندی، خاک ناهمگن باشد.

در هر سری خاک به شرطی که زیر ۱۰ هکتار باشد یک نقطه کفایت می کند.

- اعمق مورد لزوم برای نمونه‌گیری جهت موارد (۱، ۲ و ۳) بشرح ذیل می باشد

- در صورتیکه خاک ناهمگن باشد از عمق ۳۰-۰ سانتیمتری یک نمونه، ۳۰-۶۰ سانتیمتری یک نمونه، از ۹۰ سانتیمتریکه یک نمونه.

در صورتیکه خاک ناهمگن باشد تا عمق ۱/۵ متر از هر لایه یک نمونه برداشت شود.

ب) پارامترهای آب:

- ۱- تعیین ECi و محاسبه TDS آب



۲- تعیین کلسیم ، سدیم و منیزیم و برآورد SAR

۳- در صورتی که آب از منابع سطحی و دارای مواد متعلق باشد بطوری که برای پاشنده‌ها با توجه به نوع سامانه ایجاد اشکال نماید ، اندازه‌گیری T.S.S آب توصیه می‌گردد .

۴- اندازه‌گیری کلر و بر

تبصره ۱ : از هر منبع آب حداقل یک نمونه انتخاب و آزمون گردد.

تبصره ۲ : نمونه برداری در موقعی که حداقل محدودیت وجود دارد صورت گیرد .

تبصره ۳: در صورت نیاز به سایر پارامترهای مورد لزوم ، با نظر کمیته فنی برای آبیاری بارانی نافذ است .

تبصره ۴: با توجه به این که مطالعات خاکشناسی و ارزیابی اراضی در اکثر نقاط کشور از طریق مطالعات طرح جامع و مهندسین مشاور و ... انجام شده است معهذا جهت دسترسی به فاکتورهای فوق الذکر می‌توان از منابع موجود با ذکر نام منبع استفاده نمود.

-۲ اعلام نظر کارشناسان نسبت به امکان اجرای روش‌های آبیاری بارانی با توجه به اطلاعات موجود ارائه شده و تفسیر نتایج آزمایشات آب ، خاک ، هواشناسی ، و بازدیدهای انجام شده از منطقه طرح و مشورت با بهره‌بردار

-۳ برآورد میزان تبخیر و تعرق و تعیین نیاز آبی گیاهان گلگوه کشت در طی دوره رشد گیاهان و تعیین هیدرومدول آبیاری با استفاده از منابع موجود معتبر

-۴ برآورد عمق آب خالص ، عمق ناخالص آبیاری با توجه به راندمان عملی طرح

-۵ تعیین کلیه مشخصات روش‌های آبیاری بارانی و انتخاب روش آبیاری مناسب با توجه به شرایط طرح همراه با ارائه مشخصات کامل فنی

-۶ برنامه‌ریزی آبیاری با توجه به گلگوه کشت ، تناوب و آیش بندی در ماههای مختلف سال
-۷ آرایش شبکه خطوط اصلی و فرعی

-۸ انتخاب آبپاش مناسب همراه با ذکر مشخصات کامل آن

-۹ طراحی لوله‌های فرعی و اصلی همراه با ارائه مشخصات کامل هیدرولیکی آنها در کل شبکه لوله گذاری این مشخصات شامل کد مسیر لوله گذاری ، طول ، آبدهی ، قطر ، سرعت ، افت فشار ، اختلاف ارتفاع ، فشار در ابتداء و انتهای کلیه مسیرهای لوله گذاری در شبکه خواهد بود.

-۱۰ محاسبه فشار و آبدهی مورد نیاز شبکه و ارائه جدول مربوطه
-۱۱ انتخاب پمپ و نیروی محركه آن

-۱۲ نحوه آبگیری از منبع تأمین آب و انتقال آن به شبکه آبیاری تحت فشار

-۱۳ ارائه دستورالعمل بهره‌برداری و نگهداری از شبکه لوله و روش آبیاری طراحی شده
-۱۴ متره و برآورد احجام عملیات اجرائی با توجه به طرح و نقشه‌های ارائه شده

-۱۵ برآورد لیست لوازم و اتصالات مورد نیاز خطوط فرعی ، اصلی و ایستگاه پمپاژ به تفکیک

-۱۶ برآورد هزینه عملیات اجرائی سامانه (خطوط لوله گذاری ایستگاه پمپاژ راوزی اعلی سامانه ، حمل و نقل تأسیسات برقی ، احداث حوضچه و ... بر اساس فهرست بهما مربوطه)

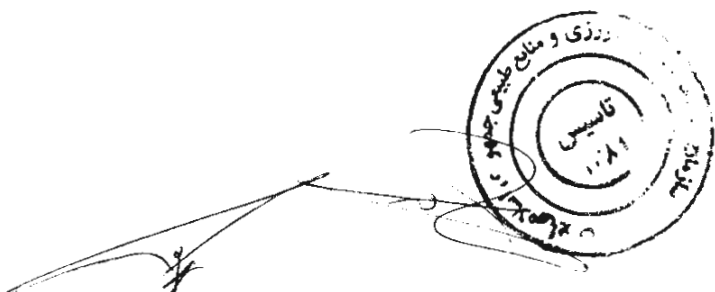
-۱۷ برآورد هزینه کل طرح و بررسی مالی پروژه

-۱۸ تدوین گزارش و تهیه نقشه‌های مربوطه

میزان حق الزحمه :

ردیف	هزینه (میلیون ریال)	درصد حق الزحمه طراحی بارانی و موقعی از هزینه کل پروژه
۱	۲۰۰۰ تا	۱,۲۵
۲	۵۰۰۰ تا ۲۰۰۰ از	۱,۱
۳	۱۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰ از	۰,۹۵
۴	۲۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ از	۰,۸۵
۵	۵۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰ از	۰,۷۵
۶	۵۰۰۰۰۰ از بیش	۰,۷

- در صورتی که تعداد پروژه های مورد نظر برای انجام مطالعه و طراحی بیش از یک پروژه باشد ، مبلغ اولیه قرارداد با مشاور، معادل حاصل ضرب هزینه کل پروژه های مورد نظر در ضریب ۱,۲۵ (۰,۰۱۲۵ درصد) برآورد و تعیین می گردد . بدیهی است برای پرداخت حق الزحمه طراحی هر پروژه ، پس از تایید صورت وضعیت از سوی کارفرما ، بر اساس جدول فوق عمل می گردد .
- به منظور برآورد حق الزحمه طراحی پروژه های کوچک ، در صورتی که برآورد هزینه کل پروژه کمتر از ۵۰۰ میلیون ریال باشد ، در جدول فوق معادل ۵۰۰ میلیون ریال در نظر گرفته شود .
- به حق الزحمه برآورد شده بر اساس جدول فوق ، ضرائب منطقه ای اعمال نمی گردد .
- حق الزحمه نمونه برداری و انجام آزمایشات آب و خاک بر اساس تعریفه های ارائه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی (غیر دولتی) ابلاغی از سوی وزیر جهاد کشاورزی تعیین می گردد .
- حق الزحمه پایه انجام عملیات نقشه برداری و تهیه و ترسیم نقشه های مربوطه که از طریق انعقاد قرارداد با شرکت های نقشه برداری دارای رتبه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و بر اساس معیارها و دستورالعمل های آن سازمان صورت می گیرد ، طبق فهرست بهای سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعیین و حق الزحمه نهایی با توافق طرفین خواهد بود



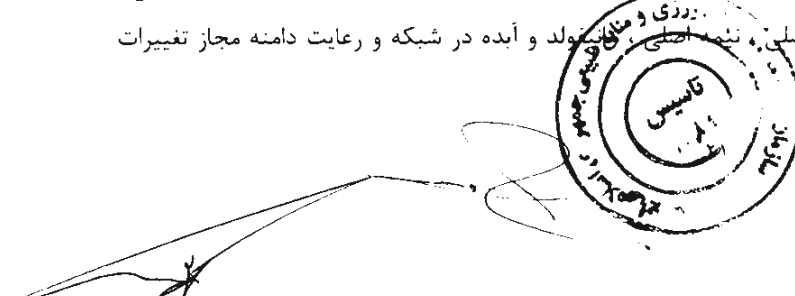
شرح خدمات و برآوردهای حق الزحمه بررسی و کنترل طرح های آبیاری تحت فشار :

شرح خدمات :

کمیته فنی استان موظف است طرح های تهیه شده از سوی مشاورین دارای صلاحیت را قبل از تصویب نهایی از لحاظ رعایت مسائل فنی و اقتصادی مورد بررسی قرار دهد. مواردی که در هر پروژه باید بررسی گردد به شرح زیر می باشد :

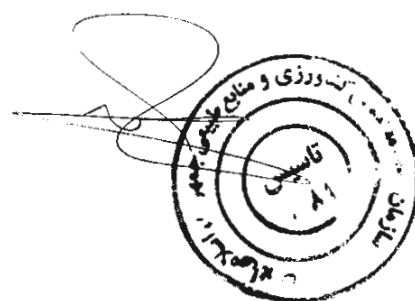
الف - شرح خدمات بررسی و کنترل طرح های آبیاری موضعی

- ۱- بررسی مطالعات اولیه انجام شده توسط طراح با توجه به اطلاعات آماری استناد شده ، منابع آب ، خاک ، گیاه ، هواشناسی و شرایط اجتماعی و اقتصادی منطقه طرح
- ۲- بررسی نحوه انتخاب نوع آبیاری موضعی (قطره ای ، بابلر ، اسپریر ، نواری و ...) با توجه به شرایط اجتماعی ، اقتصادی ، وسعت و ابعاد مزرعه ، نوع کشت و وضعیت آب و خاک منطقه
- ۳- بررسی و کنترل اسناد و مدارک لازم درخصوص منابع آب و میزان آب موجود و قابل اطمینان برای پروژه
- ۴- تطبیق مساحت طراحی شده با میزان آب موجود
- ۵- تطبیق نتایج آزمایشات کمی و کیفی آب و خاک با تفسیرهای انجام شده مربوطه
- ۶- بررسی و کنترل دقیق میزان تبخیر و تعرق و محاسبات نیاز آبی و هیدرومدول آبیاری مربوط به الگوی کشت در طی دوره رشد گیاهان (این مقادیر بایستی به تفکیک برای هر محصول و در هر ماه در طی فصل رشد ارائه گردد)
- ۷- بررسی برآورد حجم آب آبیاری موردنیاز درختان در طی فصل زراعی و در سالهای مختلف رشد
- ۸- بررسی محاسبات انجام شده درخصوص تعیین عمق خالص ، عمق ناخالص آبیاری (با توجه به راندمان عملی طرح) و برنامه ریزی آبیاری برای الگوی کشت در طی دوره رشد (به تفکیک هر ماه) شامل تعیین دوره و ساعات آبیاری و نحوه قطعه بنده آبیاری
- ۹- بررسی کلیه مشخصات فنی ارائه شده مربوط به نوع گسیلنده (قطره چکان ، بابلر و ...) این مشخصات شامل مدل گسیلنده ، آبدهی ، فشار کارکرد ، نحوه ریزش آب ، قطر پاشش و قطر نازل گسیلنده می گردد.
- ۱۰- بررسی نحوه آرایش شبکه خطوط لوله گذاری اصلی ، نیمه اصلی ، مانیفولد و آبده با در نظر گرفتن کلیه مسائل فنی و هیدرولیکی و اقتصادی
- ۱۱- کنترل محاسبات هیدرولیکی شامل کد مسیر گذاری ، طول آبدهی ، قطر ، سرعت ، جریان ، افت فشار ، اختلاف ارتفاع ، فشار در ابتداء و انتهای مسیرهای لوله گذاری اصلی ، نیمه اصلی ، مانیفولد و آبده در شبکه و رعایت دامنه مجاز تغییرات فشار



توضیحات: این محاسبات بایستی از سوی طراح به صورت جدولی برای کلیه مسیرهای لوله گذاری در شبکه تنظیم و ارائه شده باشد.

- ۱۲- بررسی محاسبات مربوط به تعیین فشار و ظرفیت سیستم
- ۱۳- بررسی مشخصات پمپ و نیروی محرکه و تطبیق آن با جداول مشخصه مربوط به پمپ و نیروی محرکه
- ۱۴- بررسی مشخصات فنی ایستگاه پمپاژ شامل نحوه آرایش پمپها ، تابلو و تجهیزات برق ، سکوی استقرار پمپها ، ابعاد و مشخصات حوضچه پمپاژ ، لوله های مکش و رانش و تجهیزات فنی و اینمنی مورد نیاز
- ۱۵- بررسی مشخصات فنی ایستگاه کنترل مرکزی شامل تعداد و ابعاد انواع فیلترها و سایر تجهیزات مورد نیاز
- ۱۶- بررسی دستورالعمل بهره برداری از شبکه لوله گذاری ، سیستم آبیاری ، ایستگاه کنترل مرکزی و پمپاژ
- ۱۷- بررسی متنه و برآورد احجام عملیات اجرایی با توجه به طرح و نقشه های ارائه شده
- ۱۸- بررسی و کنترل لیست لوازم و اتصالات مورد نیاز خطوط آبده ، فرعی و اصلی ، ایستگاه پمپاژ و کنترل مرکزی به تفکیک
- ۱۹- بررسی هزینه عملیات اجرایی سیستم (خطوط لوله گذاری ، ایستگاه پمپاژ ، کنترل مرکزی ، نصب و راه اندازی سیستم ، حمل و نقل ، تاسیسات برقی ، احداث حوضچه و ... براساس فهراس بهاء مربوطه و ردیفهای ستاره دار)
- ۲۰- بررسی هزینه کل طرح و ارزیابی ریالی آن
- ۲۱- بررسی و کنترل کلیه نقشه های اجرایی شامل نقشه های توپوگرافی ، آرایش سیستم آبیاری ، لوله گذاری ، ابعاد ترانشه ، ایستگاه کنترل مرکزی و پمپاژ

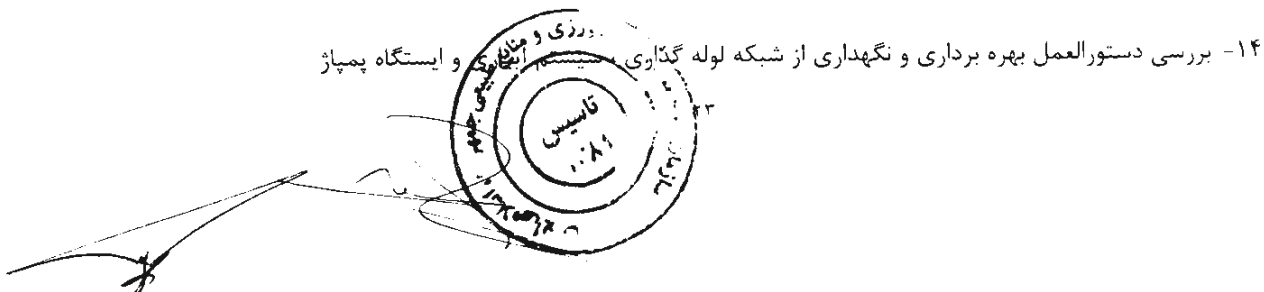


ب- شرح خدمات بورسی و کنترل طرح های آبیاری بارانی

- ۱- بررسی مطالعات اولیه انجام شده توسط طراح با توجه به اطلاعات آماری استناد شده ، منابع آب ، خاک ، گیاه ، هواشناسی و شرایط اجتماعی و اقتصادی منطقه طرح
- ۲- بررسی نحوه انتخاب نوع آبیاری بارانی با توجه به شرایط اجتماعی ، اقتصادی ، وسعت و ابعاد مزرعه ، نوع کشت و وضعیت آب و خاک منطقه
- ۳- بررسی و کنترل اسناد و مدارک لازم درخصوص منابع آب و میزان آب موجود و قابل اطمینان برای پروژه
- ۴- تطبیق مساحت طراحی شده با میزان آب موجود
- ۵- تطبیق نتایج آزمایشات کمی و کیفی آب و خاک با تفسیرهای انجام شده مربوطه
- ۶- بررسی و کنترل دقیق میزان تبخیر و تعرق و محاسبات نیاز آبی و هیدرومدول آبیاری مربوطه به الگوی کشت در طی دوره رشد گیاهان (این مقادیر بایستی به تفکیک برای هر محصول و در هرماه در طی فصل رشد ارائه گردد).
- ۷- بررسی محاسبات انجام شده درخصوص تعیین عمق خالص ، عمق ناخالص آبیاری (باتوجه به راندمان طرح) و برنامه ریزی آبیاری در طی دوره رشد (به تفکیک هر ماه) شامل تعیین دور ، ساعت آبیاری و تعداد جابجایی بالها یا آپاشها در روز
- ۸- بررسی کلیه مشخصات فنی ارائه شده مربوط به سیستم آبیاری بارانی طراحی شده شامل مدل ، طول و ابعاد دستگاه ، مشخصات آپاش و ...
- ۹- بررسی نحوه آرایش شبکه خطوط لوله اصلی و نیمه اصلی و فرعی با در نظر گرفتن کلیه مسائل فنی و اقتصادی
- ۱۰- کنترل محاسبات هیدرولیکی شبکه شامل کد مسیر لوله گذاری ، طول ، آبدھی ، قطر ، سرعت جریان ، افت فشار ، اختلاف ارتفاع ، فشار در ابتداء و در انتهای مسیرهای لوله گذاری اصلی و فرعی و نقاط بحرانی و رعایت دامنه مجاز تغییرات فشار در کل شبکه

توضیحات: این محاسبات بایستی از سوی طراح بصورت جدولی برای کلیه مسیرهای لوله گذاری در شبکه تنظیم و ارائه شده باشد.

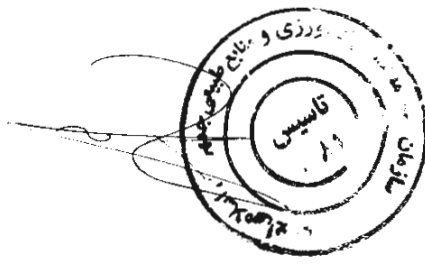
- ۱۱- بررسی محاسبات مربوط به تعیین فشار و ظرفیت سیستم
- ۱۲- بررسی مشخصات پمپ و نیروی محرکه و تطبیق آن با جداول مشخصه مربوط به پمپ و نیروی محرکه
- ۱۳- بررسی مشخصات فنی ایستگاه پمپاژ شامل نحوه آرایش پمپها ، تابلو و تجهیزات برق ، ابعاد و مشخصات حوضچه پمپاژ ، لوله های مکش و رانش و تجهیزات فنی و اینمنی مورد نیاز



- ۱۵- بررسی متره و برآورد احجام عملیات اجرایی باتوجه به طرح و نقشه های ارائه شده
- ۱۶- بررسی و کنترل لیست لوازم و اتصالات مورد نیاز خطوط فرعی ، اصلی و ایستگاه پمپاژ به تفکیک باتوجه به طرح و نقشه های ارائه شده
- ۱۷- بررسی هزینه عملیات اجرایی سیستم (خطوط لوله گذاری ، ایستگاه پمپاژ ، نصب و راه اندازی سیستم ، حمل و نقل ، تاسیسات برقی ، احداث حوضچه و ... براساس فهارس بها مربوطه و ردیفهای ستاره دار
- ۱۸- بررسی هزینه کل طرح و ارزیابی ریالی آن
- ۱۹- بررسی ، کنترل و تطبیق کلیه نقشه های اجرایی شامل نقشه های توپوگرافی ، آرایش سیستم آبیاری ، لوله گذاری ، ابعاد ترانشه و ایستگاه پمپاژ

هزینه حق الزحمه :

ردیف	هزینه (میلیون ریال)	درصد حق الزحمه بررسی و کنترل طراحی بارانی و موضعی از هزینه کل پروژه
۱	تا ۲۰۰۰	۰,۲۵
۲	از ۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۰,۲۲
۳	از ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰	۰,۱۹
۴	از ۱۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰	۰,۱۷
۵	از ۲۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰	۰,۱۵
۶	بیش از ۵۰۰۰۰	۰,۱۴



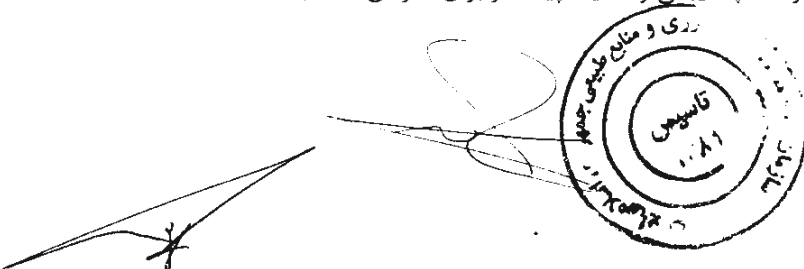
شرح خدمات و برآورد حق الزحمه نظارت بر اجرای طرح های آبیاری تحت فشار :

شرح خدمات

- بررسی برنامه تفصیلی اجرائی کار پیمانکار و تکمیل فرم شماره ۱ نظام اجرایی.
- بررسی مطالعات و گزارشات فنی پروژه وارائه نقطه نظرات و درنهایت تائید مطالعات برای اجرا.
- تغییر نقشه های اجرائی مصوب در صورت نیاز و ارائه جهت تصویب کارفرما
- رسیدگی و تایید مشخصات لوازم و تجهیزات مورد نیاز قبل از اقدام به خرید توسط پیمانکار
- صدور دستورهای آزمایش‌های خاص و پیش‌بینی نشده در اسناد مناقصه و بررسی آنها و اظهار نظر و تایید صورت حساب های مربوطه

- بررسی و تصویب نقشه های کارگاهی پیمانکار
- بازدید مرتب از عملیات اجرائی پروژه شامل تطبیق طرح با اراضی ، پیاده کردن مسیر ، حفاری ، لوله گذاری ها ، نصب اتصالات ، اجرای ایستگاه پمپاژ ، اجرای سیستم کنترل مرکزی ، تست و راه اندازی ، تحويل موقت و تحويل دائم ، تطبیق عملیات انجام یافته با مشخصات فنی ، کنترل و تایید مقادیر کارهای انجام یافته ، رسیدگی و تایید صورت وضعیتها و تعديل ها و بررسی و نگهداری کتابچه های اندازه گیری مقادیر
- نگهداری صورت میزان مقادیر و هزینه های انجام یافته و مقایسه آنها با مقادیر پیش بینی شده در گزارشات طراحی طبق فرم های ۵ و ۶ نظام اجرایی.

- تهیه و تنظیم جداول تغییر مقادیر کار ، بررسی لزوم تمدید مدت قرارداد و ارائه پیشنهادهای لازم به کارفرما
- کنترل و بررسی دستور کارها و صورت مجالس
- انجام دادن مکاتبات و شرکت در جلسات با مقامات ذیصلاح برای اخذ مجوزها و ...
- ارائه توصیه ها و پیشنهادت به کارفرما در تامین پرسنل و مائنین آلات مورد نیاز در دوره بهره برداری و نگهداری
- ارسال به موقع یک نسخه از کلیه مکاتبات و دستور کارها و نقشه های ابلاغی به پیمانکار برای کارفرما
- تهیه و تنظیم گزارش ماهانه پیشرفت فیزیکی و ریالی پروژه همراه با نمودارها و کروکی ها و مقایسه آن با برنامه زمانی و مالی کار مصوب و ارائه نظرات و پیشنهادات لازم جهت بهتر شدن کار . در این خصوص مشاور می تواند از فرمت گزارش نویسی که در پیوست نظام اجرایی آمده است استفاده نماید.
- تهیه مقدمات و شرکت در کمیسیونهای تحويل موقت و تنظیم صورت جلسات رفع نقص ، تحويل موقت و ...
- رسیدگی و تایید کلیه نقشه های اجرا شده
- رسیدگی و تایید صورت وضعیتهای قطعی تهیه شده به وسیله پیمانکار (با توجه به صورت مجالس و سایر مدارک منظم به آن) و نیز شرکت در جلسات رسیدگی به صورت وضعیت قطعی (بنا به درخواست کارفرما)
- تهیه گزارش پایانی طرح (شناختنامه فنی و مالی طرح)
- تشکیل جلسات توجیهی برای تبیین ابعاد مختلف پروژه و شیوه های ارتباط و گردش کار و مکاتبات .
- بررسی سازمان اجرائی پیمانکار (کارگاه ، پشتیبانی) و هدایت پیمانکار برای سازمان مناسب.



- ۲۱- بررسی برنامه های اولیه پیمانکار جهت شروع کار مانند تجهیز کارگاه ،آماده سازی زمین و .. و تلاش جهت شروع به موقع و مطلوب عملیات.
- ۲۲- جمع آوری اطلاعات اولیه مدارک و استنادپایه (نقشه های توپوگرافی ،منبع تامین آب و...) و ارائه گزارش به نظارت عالیه .
- ۲۳- بررسی برنامه زمان بندی پیمانکار و تصویب آن طبق فرم شماره ۳ نظام اجرایی.
- ۲۴- بررسی و تایید صلاحیت عوامل کلیدی پیمانکار در سطح رئیس و معاونان کارگاه ،مسئولان فنی و اجرائی و کنترل پروژه، ماشین آلات،تجهیزات،تدارکات و امور مالی
- ۲۵- برنامه ریزی و طراحی گردش کار منظم برای حسن جریان امور در کارگاه و تشکیل جلسات هماهنگی منظم هفتگی
- ۲۶- بررسی و اظهار نظر در مورد جزئیات روشهای اجرائی پیمانکار
- ۲۷- بررسی و اظهار نظر در باره رفتارستجوی و توانایی نیروی انسانی شاغل در کارگاه و جلوگیری از استغال نیروی انسانی فاقد شرایط لازم
- ۲۸- نظارت بر تجهیز کارگاه از نظر نوع،کیفیت و تعداد ماشین آلات و تجهیزات و ادوات مورد نیاز و ساختمان های مورد نیاز و ...
- ۲۹- بررسی و اظهار نظر در مورد صلاحیت پیمانکاران جزء ارسال مدارک مربوطه به نظارت عالیه جهت تصویب.
- ۳۰- کنترل ورود و خروج مصالح و تأکید بر نکات فنی در خرید ،حمل،باراندازی و انبار آنها.
- ۳۱- نظارت و تأکید بر مصرف مصالح طبق مشخصات فنی مصوب و پیگیری انجام آزمایشات مورد نیاز برروی آنها قبل از سفارش،ورود به کارگاه و حین مصرف
- ۳۲- نظارت بر انجام به موقع تدارکات و تامین نیازهای کارگاه
- ۳۳- تأکید بر استقرار سازمان مناسب پیمانکار جهت مدیریت ماشین آلات از جنبه های مختلف
- ۳۴- پیگیری تهیه برنامه زمانبندی کلی و تفصیلی و اجرای پروژه طبق برنامه مصوب فوق.
- ۳۵- کنترل تناسب ماشین آلات در حال کار با برنامه مصوب
- ۳۶- بررسی عملکرد پروژه با برنامه مصوب و مشخص نمودن میزان انحراف از برنامه و ارائه توصیه های لازم از طریق تحلیل انحراف و پیگیری به هنگام نمودن برنامه.
- ۳۷- تنظیم گزارشات پیشرفت فیزیکی ۱۵ روزه پروژه (بر اساس گزارشات روزانه تایید شده پیمانکار) به نظارت عالیه.
- ۳۸- انجام بازرگانی های فنی کنترل کیفیت به صورت مستقیم یا از طریق آزمایشگاه های تخصصی با مدیریت دستگاه نظارت به هزینه پیش بینی شده در پیمان شامل عملیات خاکی ، خرید لوازم براساس استانداردهای تعیین شده ، نصب لوله ها و اتصالات مربوطه ، نصب ایستگاه پمپاژوسایر موارد طبق فرم ۲ نظام اجرایی.
- ۳۹- نظارت بر جریان مالی کارگاه و انجام پرداخت های کارکنان در موعد مقرر.
- ۴۰- نظارت و تأکید بر رعایت مسائل ایمنی و بهداشتی در کارگاه
- ۴۱- ایجاد آرشیو فنی از نقشه ها و مدارک و استناد پروژه
- ۴۲- بررسی و اظهار نظر مقدماتی در مورد صورت وضعیت ها ،تغییر مقادیر و تغییر مشخصات فنی.
- ۴۳- ایجاد روابط منظم و مداوم با نظارت عالیه برای هدایت عملیات اجرائی با توجه به نظرات دفتر توسعه سامانه های نوین آبیاری در چار چوب وظایف مشاور.



روش محاسبه حق الزحمه دستگاه نظارت

مبلغ اولیه پیمان نظارت :

این مبلغ ، مبنای مبلغ اولیه پیمان نظارت با مهندس مشاور می باشد .

$$F = A * B * K$$

F : مبلغ اولیه پیمان نظارت در محدوده هر شهرستان

A : هزینه اجرای کل پروژه ها (لوازم و اجرا) در محدوده هر شهرستان

B : ضریب حق الزحمه پیمان معادل ۲ درصد (عدد اعشاری)

K : ضریب منطقه ای مرکز شهرستان

در صورتی که پروژه های واگذاری به مشاور در محدوده چند شهرستان باشند ، مبلغ اولیه پیمان حاصل جمع مقادیر **F** در شهرستان های مربوطه خواهد بود .

نحوه برداخت حق الزحمه نظارت

برای برداخت حق الزحمه نظارت برای هر پروژه به صورت مجزا ، پس از تایید نهایی صورت وضعیت از سوی کارفرما ، رابطه زیر مبنای محاسبه خواهد بود :

$$f = a * b * k$$

f = حق الزحمه هر پروژه

a = هزینه هر پروژه (لوازم و اجرا)

b = ضریب مساحت هر پروژه بر حسب درصد (از جدول شماره ۱)

k = ضریب منطقه ای هر پروژه

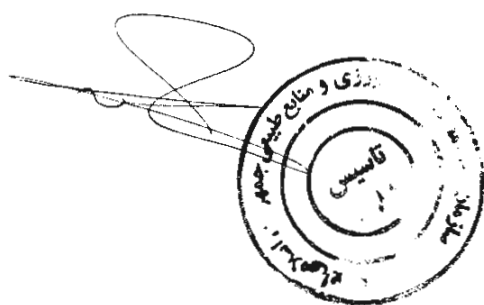
جدول شماره (۱) : ضریب مساحت هر پروژه (**b**)

ضریب b	وسعت پروژه (هکتار)
۰,۰۲۲	تا ۵
۰,۰۱۹	بیش از ۵ تا ۲۰
۰,۰۱۶	بیش از ۲۰ تا ۵۰
۰,۰۱۴	بیش از ۵۰ تا ۱۰۰
۰,۰۱۲	بیش از ۱۰۰

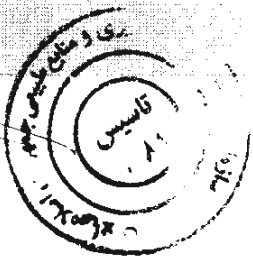


جدول شماره (۲) : عوامل نظارت مورد نیاز

ردیف	مساحت بروزه به هکتار	عوامل مورد نیاز
۱	تا ۱۰۰	یک نفر کارشناس ناظر با ۵ سال سابقه و یک دستگاه خودرو سبک
۲	۱۰۰ تا ۵۰۰	یک نفر کارشناس ناظر با ۸ سال سابقه و یک نفر تکنسین با ۵ سال سابقه و یک دستگاه خودرو سبک
۳	۵۰۰ تا ۱۰۰۰	یک نفر کارشناس ناظر با ۵ سال سابقه و یک نفر کمک کارشناس با ۵ سال سابقه و یک نفر تکنسین با ۵ سال و یک دستگاه خودرو
۴	۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰	یک نفر کارشناس (سر ناظر) با ۱۰ سال سابقه و یک نفر کارشناس (ناظر) با ۵ سال سابقه و یک نفر کمک کارشناس با ۵ سال سابقه و یک نفر تکنسین با ۵ سال سابقه با یک دستگاه خودرو سواری
۵	۲۰۰۰ تا ۳۵۰۰	یک نفر کارشناس (سر ناظر) با ۱۰ سال سابقه و یک نفر کارشناس (ناظر) با ۱۰ سال سابقه و دو نفر کمک کارشناس با ۵ سال سابقه و دو نفر تکنسین با ۵ سال سابقه با دو دستگاه خودرو سواری
۶	۳۵۰۰ تا ۵۰۰۰	یک نفر کارشناس (سر ناظر) با ۱۰ سال سابقه و دو نفر کارشناس (ناظر) با ۱۰ سال سابقه و دو نفر کمک کارشناس با ۵ سال سابقه و دو نفر تکنسین با ۵ سال سابقه با ۳ دستگاه خودرو سواری



بخش آموزش، ترویج و تحقیقات



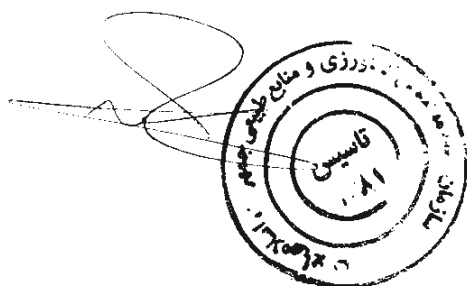
هفتمین
سالنامه

تذکر :

* هر گونه اعمال نظر اصلاحی در تعریفه های ابلاغی بر اساس فعالیتها و پتانسیلهای منطقه ای و با تأثید کمیته استانی صورت پذیرد.

** تعریفه های ذیل بر اساس دستورالعملهای فنی و اجرایی فعالیتها و شرح خدمات مبتنی بر آن تنظیم گردیده است. لذا استناد به این تعریفه ها می بایست بر اساس دستورالعملها و شرح خدمات فوق الذکر صورت پذیرد.

*** در خصوص تعریفه برگزاری جشنواره های ترویجی، نرخ اعلام شده شامل برگزاری جشنواره محصولات خاص و ویژه مثل جشنواره انتخاب نژاد اصلاح شده گاو شیری و یا اسب اصیل ایرانی و... که معمولاً جشنواره های پر هزینه ای می باشند، نمی شود. در این خصوص لازم است نظر نماینده اتحادیه های صنفی و تشکلهای ذی ربط اخذ و لحاظ شود.



علی‌ناصر

جدول شماره ۱ - لیست فعالیتهاي قابل واگذاری حوزه آموزش

ردیف	نوع فعالیت	واحد	تعرفه هزینه (هزار ریال)	ملاحظات
۱	اجرای آموزشهاي فني و حرفه اي کوتاه مدت کشاورزی (روزانه)	نفر - روز	۱۶۸,۳	مناطق محروم و صعب العبور ۱۰ درصد اضافه شود
۲	اجرای آموزشهاي فني و حرفه اي کوتاه مدت کشاورزی (شبانه روزی)	نفر - روز	۵۷۲	
۳	طراحی و چاپ پوستر ترویجی	۱ مورد یا عنوان	۲۳۲۱۰	طراحی، فیلم، زینک، ورنی، لیتوگرافی، چاپ در سایز ۷۰ * ۵۰ * ۴ گلاسه ۴ رنگ در تیراژ ۵۰۰۰
۴	طراحی و چاپ تراکت و اطلاعیه ترویجی	۱ مورد یا عنوان	۷۵۹۰	شامل طراحی و چاپ در سایز ۴A ۴ گلاسه در تیراژ ۵۰۰۰
۵	طراحی و چاپ هندبوک ترویجی (قطع جیبی)	۱ مورد یا عنوان	۱۴۳۰۰	شامل تالیف، ساده نویسي ... عکس، نمودار، طراحی جلد و متن، فیلم، زینک، سلفون، صحافی سیمی و چاپ ۴ رنگ جمعاً ۶ صفحه در قطع جیبی و کاغذ تحریر در تیراژ ۵۰۰۰ نسخه
۶	طراحی و چاپ بروشور ترویجی	۱ مورد یا عنوان	۱۱۵۵۰	شامل طراحی، اجرا، تالیف و فیلم و زینک چاپ در ۴ رنگ با کاغذ تحریر در سایز ۴A با فرم سه لث و در تیراژ ۵۰۰۰ نسخه
۷	طراحی و چاپ نشریه ترویجی	۱ مورد یا عنوان	۶۱۶۰۰	شامل تالیف، ساده نویسي، حروفچینی، طراحی جلد و داخل، عکس و فیلم، زینک، چاپ ۴ رنگ با کاغذ تحریر در قطع وزیری جمعاً ۲۴ صفحه و در تیراژ ۵۰۰۰ نسخه
۸	مولتی مدیا (چند رسانه ای)	۱ مورد یا عنوان	۹۲۹۵۰	تهیه متن، کارشناس ناظر، برنامه نویسي، گویندگی، عکاسي، فیلمبرداری به مدت ۲۰ دقیقه، تدوین و تهیه با تیراژ ۱۰۰۰۰ حلقه CD
۹	بسته آموزشی	۱ مورد یا عنوان	۱۴۳۰۰ ۴۰۷	شامل کیف، عکس، مولتی مدیا، کاست صدا، آلبوم، اسلاید ویژن، نشریه و هندبوک در تیراژ ۲۰۰
۱۰	ارسال SMS (پیامک الکترونیکی ترویجی)	۱ مورد یا عنوان	۰,۵۲۸	ارسال هر SMS



جدول شماره ۲ - لیست فعالیتهای قابل واگذاری حوزه ترویج

ردیف	عنوان فعالیت	ریز فعالیت ها	هزینه واحد به ۱۰۰۰ ریال	هزینه کل به ۱۰۰۰ ریال	کل هزینه اجرای عنوان فعالیت به ۱۰۰۰ ریال	ملاحظات
۱	برقراری تماس انفرادی با کشاورزان (برای یک دوره زراعی)	- تامین خودرو و ایاب و ذهاب	۸,۱۴	۲۴۴۲۰	۴۵۴۳۶,۶	* به ازای هر کیلومتر هزینه خودرو و ایاب و ذهاب، ۸۱۰۰ ریال تعیین می شود. - هر کارشناس ۲۰ نفر مخاطب و برای هر نفر ۱۰ مورد بازدید در یک دوره زراعی خواهد داشت. - حداقل مسافت طی شده توسط هر کارشناس و یا مروج ۱۲۰ کیلومتر و به طور میانگین ۱۵ کیلومتر در نظر گرفته شده است.
		- تهیه ابزار و وسائل کار	۱۱۶,۶	۱۱۶,۶		
		- هزینه کارشناس و یا مروج	۱۰۴,۵	۲۰۹۰۰		
۲	تشکیل جلسات ترویجی برای ۲۰ نفر	- تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی	۵,۸۳	۱۱۶,۶	۳۳۳۴,۱	کارگاه یک روز با ۴ ساعت آموزش به ازای هر نفر همراه مبلغ ۲۱۰۰۰ ریال برای پذیرایی به مبلغ این تعریف اضافه می شود.
		- تهیه وسائل و ابزار آموزشی	۴۰,۷	۴۰,۷		
		- تهیه امکانات پذیرایی	۲۰,۹	۴۱۸		
		- هزینه مروج و مربی آموزشی	۸۲۵	۸۲۵		
		- هزینه ایاب و ذهاب	۳۱۳,۵	۳۱۳,۵		
		- هزینه های محل برگزاری	۳۱۳,۵	۱۲۵۴		
۳	تشکیل کارگاههای ترویجی یک روزه برای ۲۰ نفر	- تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی	۵,۸۳	۱۱۶,۶	۹۸۴۶,۱	* زمان برگزاری کارگاه ۸ ساعت می باشد. * به ازای هر نفر همراه مبلغ ۱۷۹۰۰۰ ریال برای پذیرایی و نهار به مبلغ این تعریف اضافه می شود.
		- تهیه ابزار و وسائل کارگاه	۶۳۸	۶۳۸		
		- تهیه امکانات پذیرایی	۲۰,۹	۴۱۸		
		- هزینه مربی و مروج کشاورزی	۱۶۵۰	۱۶۵۰		
		- ایاب و ذهاب	۳۱۳,۵	۳۱۳,۵		
		- نهار	۱۶۸,۳	۳۳۶۶		
		- محل برگزاری	۴۱۸	۴۱۸		
		درزی و خانه های محروم				



عنوان فعالیت	ردیف	ریز فعالیت ها	هزینه واحد به ۱۰۰۰ ریال	هزینه کل به ۱۰۰۰ ریال	کل هزینه اجرای عنوان فعالیت به ۱۰۰۰ ریال	ملاحظات
تشکیل دوره های ترویجی سه روزه برای ۲۰ نفر	۴	- تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی - تهیه ابزار و وسایل کارگاه - تهیه امکانات پذیرایی	۵,۸۳	۱۱۶,۶	۲۵۸۴۰,۱	- زمان برگزاری دوره در هر روز ۶ ساعت می باشد.
ترتیب بازدیدهای علمی و فنی برای ۲۰ نفر در روز خارج از استان	۵	- ایاب و غذاب - نهار - صدور کواہی آموزشی - محل برگزاری	۲۱۲,۵	۱۲۰,۹	۳۷۲۹	* محاسبات به ازای هر روز بازدید می باشد. * هزینه اسکان بازدیدهای بیش از یک روز مبلغ ۴۰۶۰۰۰ ریال برای هر نفر می باشد.
برگزاری جشنواره های ترویجی با تمام عملیات و مراحل اجرائی آن برای ۳۰۰ نفر روز (یک روزه) *	۶	- نمایشگاه و کارگاه آموزشی جنبی، کمیته های فنی، اجرائی، ارزیابی ها، انتخاب، معرفی، تهیه جوابن، حق الزحمه اعضای کمیته فنی، اجرائی، هیئت داوران و برگزاری مراسم.	۳۱۲,۵	۶۲۷۰	۱۷۶۲۲	ملی : ۲۴۴۰۰۰ تا ۳۴۸۰۰۰
						استانی : ۲۴۴۰۰۰ تا ۳۰۷۶۰۰



ردیف	عنوان فعالیت	ریز فعالیت ها	هزینه واحد به ۱۰۰۰ ریال	هزینه کل به ۱۰۰۰ ریال	کل هزینه اجرای عنوان فعالیت به ۱۰۰۰ ریال	ملاحظات
۷	برگزاری گردهمائی های ترویجی برای مددکاران، کشاورزان پیشرو و تسهیلگران در سطح استان برای ۵۰ نفر در روز	تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی، سخنرانی ها و تهیه جوايز، نهار، پذیرایی و اسکان و ... هزینه محل اجرا	۳۱۰۰	۲۴۵۰۰ تا	۱۰۰	
۸	ارائه خدمات مشاوره ای ایجاد مزارع نمایشی (مزرعه ۵ هکتاری)	- آباد و ذهاب - کارشناس ترویج - محقق	۳۱۲ ۳۱۲ ۴۱۸	۳.۱۲۵ ۳.۱۲۵ ۴.۱۸۰	۱۰.۴۵۰	* نرخ هزینه های عملیات کشاورزی این فعالیت، از سوی واحد تخصصی ذی ربط اعلام می شود.
۹	اجرای مسئله یابی نیاز سنجی به شکل PRA در جمع کشاورزان	- آباد و ذهاب - تسهیل گری - وسائل کار - جمعبندی و تجزیه و تحلیل - پذیرایی و نهار	۷۵۹ ۱.۷۳۸ ۶۹۳ ۱.۱۶۱ ۳.۷۱۸	۷۵۹ ۱.۷۳۸ ۶۹۳ ۱.۱۶۱ ۱۸۶	۸.۰۶۹	متوسط ۲۰ نفر
۱۰	ایجاد یک سایت PTD حداقل ۱۵ جلسه	- تسهیل گری - محقق - آباد و ذهاب - پذیرایی - ابزار و وسائل کار - جمعبندی گزارشات مستند - ترتیب بازدیدهای علمی و آموزشی	۴۶۴ ۵۸۱ ۳۱۴ ۲۱ ۶۳۸ ۴۰۷۰ ۵۰۶۰	۶.۹۶۳ ۸.۷۱۲ ۴.۷۳۰ ۶.۲۷۰ ۹.۵۷۰ ۲۰۷۰ ۵.۰۶۰	۴۵.۳۷۵	
۱۱	طراحی و چاپ فراخوان همایشها و سمینارها	۱ مورد یا عنوان		۱۰.۴۵۰	۵۰۰۰ رنگ در تیراژ ۴A طراحی و چاپ در سایز ۲A گلاسه	
۱۲	تهیه و تولید مجله	۱ مورد یا عنوان		۹۲.۸۴۰	۸۰۰۰ تیراژ جلد مجله در سایز ۴A و در کاغذ تحریر در سایز ۲A و در ۴۰۰۰ رنگ در تیراژ ۴A	

* این تعریف شامل برگزاری جشنواره محصولات خاص و ویژه مثل جشنواره انتخاب نژادهای محلی شیری و یا اسب اصیلایرانی و ... که معمولاً جشنواره های پر هزینه ای می باشد، نمی شود.

در این خصوص لازم است نظر نماینده اتحادیه های صنفی و تشکلهای ذی ربط اتحادیه های حاظه شون



ردیف	عنوان فعالیت	ریز فعالیت ها	هزینه واحد به ریال ۱۰۰۰	هزینه کل به ریال ۱۰۰۰	کل هزینه اجرای عنوان فعالیت به ریال ۱۰۰۰	ملاحظات
۱۳	برگزاری هفته انتقال یافته های تحقیقاتی				۲۸۸۷۰	یک مورد یا عنوان به صورت ملی
۱۴	برگزاری روز مزرعه				۲۴.۹۷۰	یک مورد یا عنوان به صورت استانی
۱۵	اجرا طرحهای تحقیقی - ترویجی				۲۳.۹۸۰	یک مورد یا عنوان به صورت ملی
۱۶	اجرا پروژه IPM/FFS				۱۹.۲۵۰	یک مورد یا عنوان به صورت استانی
۱۷	ایجاد سایت های جامع الگویی تولیدی - ترویجی				۶۴.۰۲۰	۱ مورد یا عنوان
۱۸	ایجاد کانون های یادگیری				۷۳.۰۰۰ تا ۱۳۳.۴۳۰	*
۱۹	ایجاد مراکز رشد و توسعه کارآفرینی زنان روستایی	فرآخوان	۷۷۰	۷۷۰	۳.۴۲۱	۱۳۷.۹۰۵
		جلسات توجیهی	۳.۴۲۱	۳.۴۲۱	۱۷۴	۱۷۴
		اجرا آموزشها (نفر روز)	۱۱۶.۰۵۰	۱۱۶.۰۵۰	۱۷.۴۹۰	تشکیل کاریاه توجیهی
		- مشاوره و بازدید آموزشی - انگیزشی	۱۷.۴۹۰	۱۷.۴۹۰	۳.۴۲۱	۴۷.۷۴۹
۲۰	ایجاد سایت تولید و رمی کمپوست (۱۰ متر مربع)	جلسات توجیهی	۳.۴۲۱	۳.۴۲۱	۱۷۴	۱۷۴
		اجرا آموزشها (نفر روز)	۱۷.۴۹۰	۱۷.۴۹۰	۲۲.۶۶۰	مشاوره های تخصصی
		نهیه ابزار و لوازم کار	۲۲.۶۶۰	۲۲.۶۶۰	۴.۰۰۴	نهارت بر اجرای فعالیت

* مبلغ قسطی در هنگام قرارداد با توجه به عواملی همچون تعداد جلسات، تخصص مریبان، نوع پذیرایی، ابزار و مساحت مورد نیاز بهره‌مندی صرفی و... تعیین می‌گردد



جدول شماره ۳: هزینه تولید و پخش برنامه های رادیویی و تلویزیونی (ارقام به هزار ریال)

ردیف	عنوان فعالیت	ریز عملیات	هزینه ریز عملیات	واحد فعالیت	هزینه واحد	هزینه کل	توضیحات
۱	تولید و پخش برنامه رادیویی ۲۰ دقیقه)*	- تهیه کننده - نویسنده - صدابردار - ادبیت - گوینده - کارشناس - دستیار تهیه - پژوهش - نیاز سنجی موضوعی - استودیو - گزارشگر - خودرو - ایاب و ذهب - پذیرایی	پروژه ای	دقیقه	۱۴۰ تا ۳۶۰۰	۲۴۰۰ ۳۶۰۰	با توجه به شرایط استان و توافق با صدا و سیما دارای دامنه قیمت می باشد
۲	تولید و پخش برنامه تلویزیونی ۱۵ دقیقه)*	- کارگردان - تصویربردار - نویسنده - صدابردار - باکس وندوبینکر - مجری - نریتور - کارشناس - دستیار کارگردان - پژوهش - نیاز سنجی موضوعی - استودیو - گزارشگر - تجهیزات فنی - خودرو - ایاب و ذهب - پذیرایی	پروژه ای	دقیقه	۱۴۰۰ تا ۱۶۳۰	۲۱۰۰۰ ۲۴۴۰۰	با توجه به شرایط استان و توافق با صدا و سیما دارای دامنه قیمت می باشد

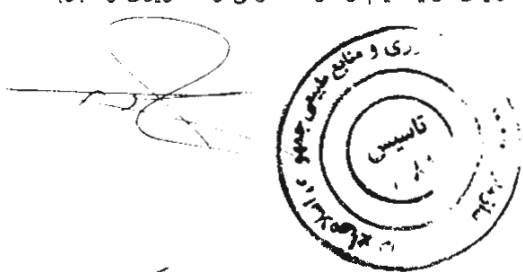


ردیف	عنوان فعالیت	ریز عملیات	هزینه ریز عملیات	واحد فعالیت	هزینه واحد	هزینه کل	توضیحات
۴	تولید فیلم های آموزشی و ترویجی (۲۰ دقیقه)	- کارگردان - تصویربردار - نویسنده - صدابردار - باکس وندوبینکر - نریتور - کارشناس - سستیار کارگردان - پژوهش - نیاز سنجی موضوعی - استودیو - تجهیزات فنی - خودرو - ایاب و ذهب - پذیرایی	۵۵	دقیقه	۳۳۰۰	۶۵۰۰	
۴	تله تناتر (۱۵ دقیقه)	- کارگردان - بازیگر - لوازم صحنه - تصویربردار - نویسنده - صدابردار - باکس وندوبینکر - مجری - نریتور - کارشناس - سستیار کارگردان - پژوهش - نیاز سنجی موضوعی - استودیو - تجهیزات فنی - خودرو - ایاب و ذهب - پذیرایی	۸۰	پروژه ای	۷۰۰۰	۱۰۵۰۰	

* با توجه به اختصاری بودن برنامه های رادیویی و تلویزیونی در سازمان صدا و سیما و همچنین پخش رایگان منوط به تولید در صدا و سیما می باشد این دسته از فعالیت ها می باشند در قالب قرارداد با مراکز صدا و سیما انجام شود.

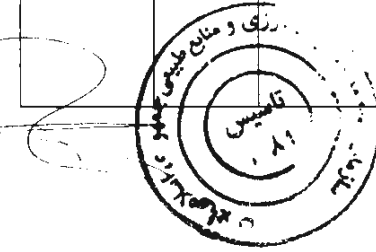
** تولید رسانه های فوق می باشند از طریق شرکت های تخصصی و هنری با گرایش تولید فیلم و مواد صوتی و تصویری و تجربه

کافی انجام گردد



جدول شماره ۴؛ هزینه تولید سایر رسانه های دیداری و شنیداری (ارقام به هزار ریال)

ردیف	عنوان فعالیت	ریز عملیات	هزینه عملیات	واحد فعالیت	هزینه واحد	هزینه کل	توضیحات
۱	مدارس رادیویی*	برنامه های رادیویی چاپ نشریه	پروژه ای پروژه ای	دوره	۸۱۳۰۰	۸۱۳۰۰	
		ثبت نام توزیع نشریه جمع آوری پاسخنامه تصحیح و اعلام نتایج	پروژه ای				
۲	مدارس تلویزیونی*	برنامه های تلویزیونی چاپ نشریه	پروژه ای پروژه ای	دوره	۱۱۶۰۰۰	۱۱۶۰۰۰	
		ثبت نام توزیع نشریه جمع آوری پاسخنامه تصحیح و اعلام نتایج	پروژه ای				
۳	تولید اسلاید ویژن*	پژوهش نویسنده اسلاید نامه عکس فریتور کارگردان تدوینگر باکس تدوین و استودیو خودرو و ایاب و ذهب پذیرایی	پروژه ای	عنوان	۲۴۸۰۰	۲۴۸۰۰	
۴	تولید عکس های ترویجی*	پژوهش عکس	پروژه ای	قطعه	۵۲	۵۲	

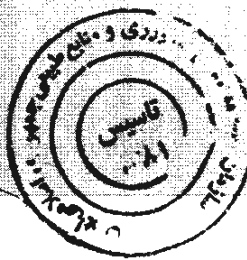


ردیف	عنوان فعالیت	ریز عملیات	هزینه ریز عملیات	واحد فعالیت	هزینه واحد	هزینه کل	توضیحات
۵	نمایش های میدانی*	نمایش نامه بازیگر تجهیز گروه نمایش کارگردان خودرو پذیرایی	پروژه ای	مورد	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	(۳) مورد اجرا در هر دوره (اجرا)
۶	انیمیشن ترویجی	تولید	پروژه ای	دقیقه	۴۱۰۰۰	۴۱۰۰۰	
۷	میان برنامه و کلیپ ترویجی	تولید	پروژه ای	دقیقه	۲۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	برای ۲ دقیقه



بخش جنگلها، مراتع و

آبخیزداری



هزار

جدول شماره ۱ : تعرفه های بخش یگان حفاظت از عرصه های منابع طبیعی

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد فعالیت	هزینه واحد (هزار ریال)	هزینه کل به (هزار ریال)	ملاحظات
۱	توسعه ارتباطات و تبدال اطلاعات رادیویی	مطالعه	هکتار	۰,۱۲۱	۰,۲۷۷	در صورت وجود شخص حقیقی یا حقوقی واجد صلاحیت
۲		اصلاح و توسعه	هکتار	۰,۰۳۵۲		
۳		تعمیر و نگهداری	هکتار	۰,۱۲۱		
۴	پیشگیری و اطفای حریق	مطالعه	هکتار	۰,۰۲۳۱	۳۷۱۸۰	-
۵		پیشگیری	کیلومتر	۲۳۲۱۰		
۶		عملیات بعد اطفای حریق	هکتار	۱۳۹۷۰		
۷	کشت و مراقبت	مطالعه	هکتار	۰,۰۲۳	۴۶	-
۸		کشت و مراقبت	هکتار	۴۶		

توضیح : کشت و مراقبت عرصه های جنگلی در شمال کشور هکتاری ۵۸ هزار ریال، زاگرس هکتاری ۴۶ هزار ریال و سایر مناطق کشور هکتاری ۲۳



ملطفه ای

جدول شماره ۲ : تعریف بخش حفاظت و حمایت منابع طبیعی

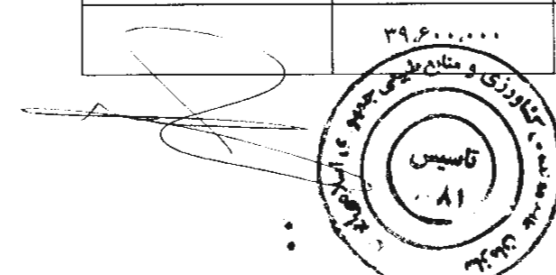
ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد	اعتبارات (ریال)	ملاحظات
۱	ایجاد کمربند حفاظتی	تهیه طرح	هکتار	۲۰۹۰۰	
۲		فرهنگ سازی و تغییر الگوی مصرف سوخت خانوار	نفر	۹,۲۸۴,۰۰۰	
۳		اجرای کمربند سبز	کیلومتر	۴۶,۴۲۰,۰۰۰	
۴		مراقبت و نگهداری کمربند سبز	کیلومتر	۲۰,۸۸۹,۰۰۰	
۵		اجرای کمربند حفاظتی با سیم خاردار	کیلومتر	۱۱۶,۰۵۰,۰۰۰	
۶		اجرای کمربند حفاظتی با فنس کشی	کیلومتر	۳۴۸,۱۵۰,۰۰۰	
۷		اجرای کمربند حفاظتی با کانال و دبوی خاکی	کیلومتر	۴۶,۴۲۰,۰۰۰	
۸		اجرای کمربند حفاظتی با اجرای بنج مارک	عدد	۶۹,۶۳۰,۰۰۰	
۹		پیش آگاهی، شناسایی و مراقبت کانون های آلوده آفات و بیماری ها (شمال و ارسپاران)	هکتار	۱,۰۱۳,۱۰۰	
۱۰		پیش آگاهی، شناسایی و مراقبت کانون های آلوده آفات و بیماری ها (شرق، مرکز و جنوب)	هکتار	۶۹۶,۳۰۰	
۱۱		کنترل آفات و بیماری ها در اراضی جنگلی (متراکم شمال و ارسپاران)	هکتار	۶,۳۸۲,۲۰۰	آفات و بیماری های جنگل، مرتع و بیابان
۱۲		کنترل آفات و بیماریها در اراضی جنگلی خارج از شمال کشور	هکتار	۴,۶۴۲,۰۰۰	
۱۳		کنترل آفات و بیماری ها در تاغ کاری ها و مراعع	هکتار	۳,۴۸۱,۵۰۰	
۱۴		پیش آگاهی، شناسایی و مراقبت کانون های آلوده آفات و بیماریها (زاگرس)	هکتار	۸۱۱,۸۰۰	

جدول شماره ۱-۲- تعریف مطالعه و تهیه طرح جنکل کاری برای سطح پایه ۲۰ هکتار

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	هزینه براساس ۲۰ هکتار جنکلکاری (ریال)	ملاحظات
۱	مطالعه و تهیه طرح جنکل کاری برای سطح پایه ۲۰ هکتار	موقعیت طرح : مکان یابی - نقشه طرح - مساحت - محدوده طرح	۹۵۰,۴۰۰	
۲		هوای اقلیم : جمع آوری آمار و اطلاعات موجود - بررسی و نوع و برآیندگی ایستگاههای هواشناسی - با محل اجرای طرح - میزان بارندگی - وضعیت باد - جهت باد غالب - و کلیه مطالعات شرح خدمات دفتر جنکلکاری و پارکهای جنگلی	۲,۲۱۷,۶۰۰	
۳		زمین شناسی : جمع آوری اطلاعات موجود - تعیین نوع سنگ مادر - حساسیت سنگ مادر نسبت به فرسایش - تعیین میزان پایداری	۲,۵۳۴,۴۰۰	افزایش تعرفه ها برمبانی فهرست بهای ابلاغی معاونت برنامه ریزی و نظارت ریاست جمهوری صورت می گیرد
۴		خاک شناسی : جمع آوری اطلاعات موجود - حفر پروفیل - HP خاک - ساختمان خاک و (سایر مطالعات طبق شرح خدمات دفتر جنکلکاری و پارکهای جنگلی) - تفسیر و نشريح و نتیجه گیری	۳,۸۰۱,۶۰۰	
۵		پوشش گیاهی : جمع آوری اطلاعات و سوابق - تعیین تاج پوشش درختی و درختچه ای - تعیین لیست گونه های گیاهی به ترتیب فراوانی (نام علمی و فارسی بصورت جدول) - تیپ بندی سوابق استفاده از عرضه از نظر برداشت چوب - وضعیت آفات و امراض گیاهی - تجزیه و تحلیل نهانی پوشش گیاهی	۴,۷۵۲,۰۰۰	
۶		وضعیت اجتماعی و اقتصادی : تعیین تعداد روستا و خانوارها در داخل و جوار طرح - تعیین تعداد واحد دامداری و مشخص نمودن تعداد نوع دام - ارائه راه حل مشکلات اجتماعی و اقتصادی	۱,۵۸۴,۰۰۰	
۷		ستنتز و برنامه ریزی : مطالعه و تدوین روشها جنکلکاری - تعیین گونه - آماده سازی - حصارکشی - گود برداری تعداد و درصد نهال	۷,۹۲۰,۰۰۰	
۸		مستند سازی : تهیه عکس - فیلم - تهیه نرم افزار و ...	۱,۵۸۴,۰۰۰	
۹		تدوین و تهیه کتابچه و نقشجات (نقشه زمین شناسی - خاک - کاشت)	۶,۳۳۶,۰۰۰	
جمع کل هزینه ها				

جدول شماره ۲-۲- تعریف مطالعه و تهیه طرح پارک جنگلی دست گاشت بروای سطح پایه ۲۰ هکتار

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	هزینه براساس ۲۰ هکتار جنگل کاری (ریال)	ملاحظات
۱		مقدمه ، اهداف - موقعیت طرح ، حوزه آبخیز	۱,۱۸۸,۰۰۰	
۲	مطالعه و تهیه طرح پارک جنگلی دست گاشت برای سطح پایه ۲۰ هکتار	مطالعات پایه : بیوفیزیکی ، آب و هوا (اقليم) بارندگی ، دما ، باد ، تبخیر ، هیدروفیزیکی . بررسی فرسایش و رسوب مطالعات زمین شناسی ، مطالعات پوشش گیاهی - بررسی حیات وحش محمودوه طرح و مناطق همچوار - بررسی وضعیت اجتماعی و اقتصادی	۱۸,۶۱۲,۰۰۰	
۳		برآورد پتانسیل و تعیین استعداد و برنامه ریزی تفرجی : زون بندی و ارائه نقشه زون پارک با توجه به مطالعات بیوفیزیکی انجام گرفته برآورد سطح تفرجی پارک برمنای ظرفیت برد تفرجی برآورد میزان مکان یابی تاسیسات و تسهیلات رفاهی و جنبی	۱۳,۸۶۰,۰۰۰	افزایش تعریفه ها برمبنا فهرست بهای ابلاغی معاونت برنامه ریزی و نظارت ریاست جمهوری صورت می کیرد
۴		تنظیم جدول زمانی و مکانی برنامه های اجرایی (برآورد هزینه ، درآمد و بیلان طرح) : تعیین اولویت های اجرایی ارائه جدول زمانی و مکانی ، برآورد میزان و حجم کار ، برآورد هزینه ها و درآمدها تهیه جدول کنترل کار ، تهیه بیلان طرح	۳,۹۶۰,۰۰۰	
۵		مدیریت بخش جنگل ، مدیریت بازدید کننده ، مدیریت خدمات ، تعیین خط مشی	۱,۹۸۰,۰۰۰	
جمع کل هزینه ها			۳۹,۶۰۰,۰۰۰	

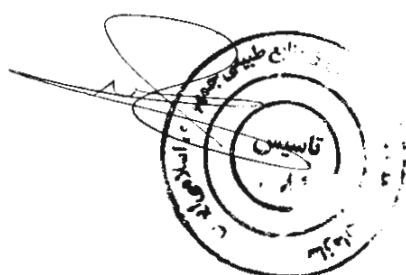


جدول شماره ۳ - تعرفه های بخش مرتع

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد	هزینه واحد (ریال)	جمع هزینه به ریال	ملاحظات
۱	مدیریت چرای دام	کنترل کوچ	هکتار	۸,۶۹۰	۲۲,۴۱۰	
۲		کنترل پروانه چرا	هکتار	۱۴,۵۲۰		
۳		روش تخمين و اندازه گيري	هکتار	۵۰۶	-	
۴	تعیین ظرفیت چرا	روش ارزیابی و پوشش تاجی	هکتار	۶۸۲	-	
۵		روش قطع و توزین	هکتار	۸۴۷	-	
۶		مطالعه سوابق اجرایی عرصه	هکتار	۱۰,۸۹۰	۸۱,۲۹۰	
۷		مطالعه فیزیوگرافی	هکتار	۱۶,۰۶۰		
۸		مطالعه هواشناسی	هکتار	۸,۱۲۹		
۹		مطالعه زمین شناسی و خاکشناسی	هکتار	۹,۵۱۵		
۱۰		مطالعه هیدرولوژی	هکتار	۵,۴۵۶		
۱۱		مطالعه پوشش گیاهی	هکتار	۱۰,۹۱۲		
۱۲		مطالعه اقتصادی و اجتماعی	هکتار	۸,۱۲۹		
۱۳	تهیه طرح مرتعداری	استعدادیابی و شناخت سایر پتانسیل ها	هکتار	۴,۰۷۰		
۱۴		برنامه ریزی اجرایی (بیولوژیکی مکانیکی - مدیریتی)	هکتار	۸,۱۲۹		
۱۵		هر فقره	هکتار	۱,۶۸۸,۵۰۰	۱,۶۸۸,۵۰۰	دانه روزی و ملایم طیور عدید تأسیس ۱۸۱
۱۶	ناظارت بر اجرای طرح مرتعداری	هر هکتار	ریال	۱۶۹۴۰	۱۶۹۴۰	

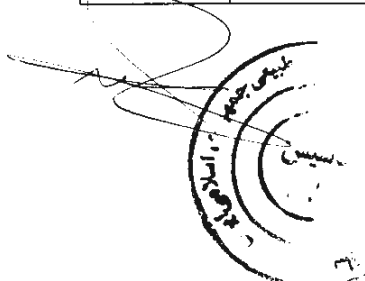
ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد	هزینه واحد (ریال)	جمع هزینه به ریال	ملاحظات
۱۷		کپه کاری (با خرید بذر)	هکتار	۲,۴۸۳,۸۰۰		
۱۸		بذرکاری (با خرید بذر)	هکتار	۲,۴۸۳,۸۰۰		
۱۹		پیتینگ همراه با بذرکاری	هکتار	۴,۶۴۲,۰۰۰		
۲۰		کنتورفارو همراه با بذرکاری	هکتار	۵,۸۰۲,۵۰۰		
۲۱		هلالی آبگیر	هکتار	۸,۴۷۰,۰۰۰		
۲۲		احداث آبشووار دام بتوفی ۵ مترطول	دستگاه	۳۴,۰۰۳,۲۰۰		
۲۳	عملیات اجرایی در بخش مرتع (اجرای طرح های مرتعداری)	احداث آبشووار دام سیار فلزی دو متری با پایه	دستگاه	۵,۱۰۶,۲۰۰		
۲۴		استحصال آب چشمه بالوله کشی	دهنه	۵۱,۰۶۲,۰۰۰		
۲۵		بوته کاری با خرید بوته (بوته در هکتار) ۴۰۰	هکتار	۱۷,۴۰۷,۵۰۰		
۲۶		قرق مراتع	هکتار	۶۷۸,۷۰۰		
۲۷		خرید و نصب تلمبه بادی هر دستگاه	دستگاه	۲۲,۰۰۰,۰۰۰		
۲۸		حفر چاه مالداری حداکثر عمق ۱۵ متر	دهنه	۸۴,۷۱۱,۰۰۰		
۲۹		تبديل دیمزارکم بازده با خرید بذر ۲۰ کیلو برای هکتار	هکتار	۵۱,۰۶۲,۰۰۰		
۳۰		جمع آوری بذور مرتعی	کیلوگرم	۱۶۹,۴۰۰		

قیمتها در برخی موارد دارای نوسان است بعنوان مثال بذر ، کود ، سیمان ، فلزات و..... که میتواند با نظر اداره مرتع استان به روز شود .



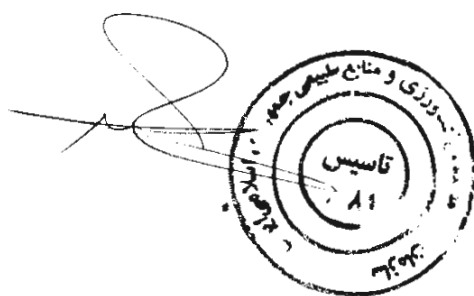
جدول شماره ۴ – تعریف مطالعات بخش آبخیزداری

ردیف	عنوان پژوهه و عملیات	واحد	درصد وزنی	تعرفه به ریال	ملاحظات
۱	مطالعه فیزیوگرافی	هکتار	۵	۷,۰۰۰	پیشنهاد معاونت آبخیزداری مبتنی بر تبیین مطابق فهرست بهای آبخیزداری ابلاغی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور می باشد
۲	مطالعه هواشناسی	هکتار	۶	۸,۴۰۰	
۳	مطالعه هیدرولوژی	هکتار	۶	۸,۴۰۰	
۴	مطالعه سیل خیزی	هکتار	۶	۸,۴۰۰	
۵	مطالعه آب های زیرزمینی	هکتار	۳	۴,۲۰۰	
۶	مطالعه زمین شناسی	هکتار	۶	۸,۴۰۰	
۷	مطالعه خاک شناسی	هکتار	۹	۱۴,۰۰۰	
۸	مطالعه فرسایش و رسوب	هکتار	۸	۱۱,۲۰۰	
۹	مطالعه پوشش کیاهی	هکتار	۹	۱۲,۵۰۰	
۱۰	مطالعه اجتماعی و اقتصادی	هکتار	۱۳	۱۶,۷۰۰	
۱۱	تلغیق	هکتار	۱۴	۱۹,۵۰۰	
۱۲	طراحی عملیات مکانیکی و بیولوژیکی	هکتار	۱۵	۲۱,۰۰۰	
جمع					۱۳۹,۷۰۰



جدول شماره ۵ – تعرفه های بخش مبارزه با بیابان زایی

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد اجرا	هزینه واحد(ریال)	ملاحظات
۱	تهییه و اجرای طرح های مقابله با بیابانزایی	مطالعه	هکتار	۸۸,۰۰۰	
۲		تولید نهال گلدانی	اصله	۱۱,۰۰۰	
۳		تولید نهال ریشه ای	هکتار	۲۶۶,۹۸۴,۳۰۰	
۴		نهالکاری	هکتار	۱۰,۵۲۱,۴۰۰	
۵		مراقبت و آبیاری	هکتار	۲۸۸۴,۱۰۰	برای یک نوبت آبیاری
۶		بذر پاشی	هکتار	۱,۶۰۶,۰۰۰	
۷		بذرگاری	هکتار	۱,۹۸۰,۰۰۰	
۸		مدیریت هرزآب	هکتار	۱۰,۵۲۱,۴۰۰	
۹	مدیریت جنگل های دست کاشت بیابانی	مطالعه	هکتار	۱۶۶,۱۰۰	
۱۰		اجرای طرح مدیریت جنگل های دست کاشت	هکتار	۵,۶۷۰,۵۰۰	



تعرفه نقشه برداری با دستگاه GPS، تهیه نقشه UTM و گزارش صورت وضعیت جهت استعلام مستثنیات، معادن و منابع طبیعی

عنوان	تعرفه (ریال)
قیمت پایه تهیه و طراحی هرنقشه (ریال)	۱/۰۰/۰۰۰
تهیه فایل با فرمت Kmz (تطبیق نقشه روی نقشه هوایی Google Earth)	۳۰۰/۰۰۰

به ازای سطوح ذکر شده ذیل، مبالغ مورد نظر به قیمت پایه اضافه می گردد.

ردیف	مساحت	تعرفه (ریال)
۱	۰ تا ۵۰۰۰ مترمربع	۸۰۴/۰۰۰
۲	بیش از ۵۰۰۰ مترمربع تا ۱ هکتار	۱/۱۷۰/۰۰۰
۳	بیش از ۱ هکتار تا ۵ هکتار	۲/۱۸۴/۰۰۰
۴	بیش از ۵ هکتار تا ۱۰ هکتار	۴/۳۸۶/۰۰۰
۵	بیش از ۱۰ هکتار تا ۵۰ هکتار	۶/۵۸۳/۲۰۰
۶	بیش از ۵۰ هکتار تا ۱۰۰ هکتار	۸/۷۷۲/۰۰۰
۷	بیشتر از ۱۰۰ هکتار	از ۱۰۰ هکتار بالاتر به ازاء هر هکتار ۱۴۴/۰۰۰ ریال به تعرفه فوق افزوده می گردد.

- تعرفه تهیه گزارش صورت وضعیت مستثنیات معادل ۵۰ درصد تعرفه کل نقشه برداری بابت ارائه شرح خدمات دستورالعمل ابلاغی وزیر محترم جهاد کشاورزی می باشد.
- تعرفه تهیه گزارش صورت وضعیت معادن معادل ۲۰۰ درصد تعرفه کل نقشه برداری می باشد.
- خدمات مورد تعهد بخش غیردولتی مطابق با دستورالعمل واگذاری امور اجرایی صدور گواهی مستثنیات می باشد.
- قیمت‌های فوق به ازاء هریک قطعه تنظیم گردیده است.
- برای هر نقشه می باشد حداقل ۴ نقطه ثابت شاخص برداشت شود که در تعرفه قیمت پایه لحاظ گردد.
- کلیه هزینه های مربوط به ایاب و ذهاب از محل استقرار شرکت و بالعکس به عهده مقاضی می باشد.
- در صورت بروز هرگونه اشکال و ابهام در نحوه اجرای مفادجداول، مرجع رفع ابهام سازمان نظام مهندسی خواهد بود.
- در صورت اعلام رفع نقص بنای درخواست مقاضی و در صورتیکه نقص از طرف کارشناس نباشد تعرفه مجدداً دریافت خواهد شد.
- در صورت استفاده از ابزاری به غیر از ابزار تعریف شده در دستورالعمل واگذاری امور اجرایی صدور گواهی مستثنیات تعیین قیمت با هماهنگی نظام مهندسی خواهد بود.
- مالیات بر ارزش افزوده خدمات صدرالاشاره مطابق با قوانین سازمان مالیات بر ارزش افزوده بر عهده گیرنده خدمات می باشد که توسط مقاضی پرداخت می گردد.
- معادل ۱۵ درصد از کل تعرفه سهم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و استانها بابت نظارت عالیه می باشد.



بخش امور اراضی



۵۰

ملنگان

جدول تعریف خدمات قابل واگذاری حوزه حفظ کاربری

ردیف	شرح خدمات	عنوان فعالیتها	مبلغ به عدد (ریال)	مبلغ به حروف (ریال)	توضیحات
۱	تشکیل پرونده	ثبت درخواست - اسکن مدارک - تشکیل پرونده - ارائه کد رهگیری	۲۰۰۰۰۰	دویست هزار	
	تمکیل پرونده (اخذ استعلامات - بازدید از طرح و تهیه عکس و فیلم - مطابقت طرح با نقشه تنظیم گزارش کارشناسی)	تهیه گزارش‌های فنی اجرایی از طرح‌های تبصره ۱ ماده ۱ قانون حفظ کاربری (طرح‌های غیرکشاورزی)	۳۰۰۰۰۰	سه میلیون	
۲	تمکیل پرونده (اخذ استعلامات - بازدید از طرح و تهیه عکس و فیلم - مطابقت طرح با نقشه تنظیم گزارش کارشناسی)	تهیه گزارش‌های فنی اجرایی از طرح‌های کشاورزی که موافقت اصولی آن توسط نظام مهندسی صادر می‌گردد	۲۲۰۰۰۰	دو میلیون و دویست هزار	
	تمکیل پرونده (اخذ استعلامات - بازدید از طرح و تهیه عکس و فیلم - مطابقت طرح با نقشه تنظیم گزارش کارشناسی)	تهیه گزارش‌های فنی اجرایی از طرح‌های کشاورزی که موافقت اصولی آن توسط نظام مهندسی صادر نمی‌گردد	۲۷۰۰۰۰	دو میلیون و هفتصد هزار	

* هزینه ایاب و ذهاب کارشناس بر عهده متقاضی می‌باشد.

* مبالغ مدرج در بند ۲ در هر پرونده صرفاً بصورت مجزا بوده و قابل جمع نمی‌باشد.



حلزونی

جدول تعرفه خدمات قابل واگذاری حوزه واگذاری اراضی

ردیف	شرح خدمات	عنوانین فعالیتها	مبلغ به عدد (ریال)	مبلغ به حروف (ریال)	توضیحات
۱	تشکیل پرونده	ثبت درخواست - اسکن مدارک - تشکیل پرونده - اخذ استعلامات* - ارائه کد رهگیری	۲۰۰۰۰۰	دویست هزار	
۲	بازدید از طرح و تهیه عکس و فیلم - مطابقت طرح با نقشه سایت پلان تنظیم گزارش فنی اجرایی	برای طرحهای واگذار شده تا مساحت یک هکتار	۱۰۰۰۰۰	یک میلیون ریال	
		برای طرحهای واگذار شده از بیش از یک هکتار و کمتر از ۱۰ هکتار	۱۲۰۰۰۰	یک میلیون و دویست هزار ریال	
		برای طرحهای واگذار شده بیش از ۱۰ هکتار	۱۵۰۰۰۰	یک میلیون و پانصد هزار ریال	

* تهیه نقشه های مورد نیاز بر اساس فهرست بهای سازمان مدیریت می باشد.

* هزینه ایاب و ذهاب کارشناس بر عهده متقاضی است.

* هزینه پیگیری اخذ هر استعلام مبلغ ۱۰۰,۰۰۰ ریال می باشد.



بخش امور تولیدات زراعی



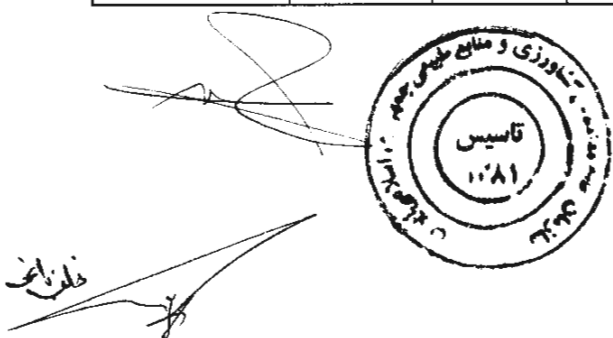
حلف نامه

جدول تعریفه های کارشناسی کشاورزی در مزارع جبویات

۱- واحد: هکتار ۲- ریال

عنوان	نام عملیات	۱۰ کیلومتر	۲۰ کیلومتر	۵۰ کیلومتر	بالای ۵۰ کیلومتر
پروژه نویسی	برآورد سطح زیر کشت (مساحت GPS)	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰
نمونه	بازدید و ارزیابی نوع کشت و مکان یابی کشت	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰
نمونه	نمونه گیری خاک	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰
مدیریت خاکورزی	نمونه گیری برگ	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰	۱۲۷,۶۰۰
مدیریت خاکورزی	شخم با انواع گاو آهن قلمی	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
	شخم با گاو آهن پنجه غازی (چیزل سویپ)	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
	خاک ورز اولیه	۲۸,۶۰۰	۳۵,۲۰۰	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰
	خاک ورز ثانویه	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
	تسطیح نسبی (لولر)	۳۵,۲۰۰	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۵۸,۳۰۰
	مدیریت حاصلخیزی و بقایای گیاهی	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
	مدیریت و نظارت بر کاشت در زمان مناسب کشت	۵۲,۸۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
مدیریت کاشت	مدیریت و نظارت تغذیه گیاهی و رعایت اصول تغذیه	۴۷,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰
مدیریت داشت	کشت با انواع خطی کار	۹۳,۵۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰
مدیریت داشت	تنظیم دستگاه بذر کار	۹۳,۵۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰
مدیریت آفات	**بی خاکورزی (کشت با دستگاه کشت مستقیم)	۹۳,۵۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰
مدیریت بیماری ها	رعایت اصول تغذیه	۴۰,۷۰۰	۴۷,۳۰۰	۵۲,۸۰۰	۶۳,۸۰۰
مدیریت داشت	علفهای هرز	۴۰,۷۰۰	۴۷,۳۰۰	۵۲,۸۰۰	۶۳,۸۰۰
مدیریت داشت	مدیریت آبیاری	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
مدیریت برداشت	تنظیم دستگاه کمباین	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰
مدیریت برداشت	تعیین زمان برداشت	۴۰,۷۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
مدیریت برداشت	تعیین عملکرد و کیل گیری	۴۷,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰
مدیریت برداشت	نظارت بر عملیات برداشت	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰

*وسیله نقلیه به عهده متقاضی می باشد



**در صورتی که بیشتر از دو ساعت از ریابی ادامه یابد ۲۰٪ به مبنا اضافه می گردد

پنجه و دانه های روغنی و گلزا و نباتات صنعتی

ردیف	عنوان	نام عملیات	محاسبه هزینه(به ریال)	
		واحد	مقدار	هزینه واحد
۱	مدیریت خاک ورزی	شخم با انواع ادوات	۵۸,۳۰۰	۱ هكتار
		خاکورزی اولیه	۵۸,۳۰۰	۱ هكتار
		تسطیح و لولزنی	۷۰,۴۰۰	۱ هكتار
		مدیریت مصرف کودهای شیمیایی	۴۷,۳۰۰	۱ هكتار
۲	مدیریت کاشت	نظارت بر کاشت و تنظیم بذر کار	۷۰,۴۰۰	۱ هكتار
		مدیریت و نظارت بر تغذیه گیاهی	۸۱,۴۰۰	۱ هكتار
		نظارت بر کشت مستقیم(نوتیلیج)	۸۱,۴۰۰	۱ هكتار
		مدیریت آفات	۹۳,۵۰۰	۱ هكتار
۳	مدیریت داشت	مدیریت بیماریها	۹۲,۵۰۰	۱ هكتار
		مدیریت علوفهای هرز	۹۲,۵۰۰	۱ هكتار
		مدیریت آبیاری	۱۱۶,۶۰۰	۱ هكتار
		مدیریت تغذیه	۸۱,۴۰۰	۱ هكتار
۴	مدیریت برداشت	بازدید و تعیین زمان برداشت	۵۸,۳۰۰	۱ مورد
		تنظیم دستگاه برداشت	۱۷۴,۹۰۰	۱ دستگاه
		تعیین عملکرد و کیل گیری	۲۳۲,۱۰۰	۱ مورد
		نظارت بر عملیات برداشت	۱۱۶,۸۰۰	۱ هكتار
۵	مدیریت پس از برداشت	مدیریت بقايا	۳۵,۲۰۰	۱ هكتار
		مدیریت و نظارت بر حمل و نقل برای کاهش افت و ضایعات	۱۱۶,۶۰۰	۱ مورد
		بازدید و نظارت بر انبارداری	۱۱۶,۶۰۰	۱ مورد
		مساحی	۸۱,۴۰۰	۱ هكتار
۶	سایر خدمات	بازدید و ارزیابی وضعیت کشت	۵۸,۳۰۰	۱ هكتار
		نمونه گیری از خاک	۵۸,۳۰۰	۱ نمونه
		نمونه گیری از برگ	۳۵,۲۰۰	۱ نمونه
۷	نمونه گیری	نمونه گیری از محصول	۳۵,۲۰۰	۱ نمونه

توجه : تامین وسیله ایاب و ذهاب جهت بازدیدهای کارشناسی بر عهده متقاضی می باشد.



جدول تعرفه های کارشناسان ناظر جهت ارائه خدمات در مزارع ذرت واحد: هکtar / ریال

عنوان	عملیات	تا کیلومتر	تا کیلومتر	باشیش از ۵۰ کیلومتر
شناسایی بهره برداران و تهیه بانک اطلاعاتی	مکان یابی و ارزیابی ساقمه کشت	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰ ۱۱۶,۶۰۰
	مساحی دقیق سطح	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰ ۱۲۷,۶۰۰
	نمونه گیری خاک	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰ ۱۱۶,۶۰۰
عملیات خاکورزی و آماده سازی بستر بذر	خاکورزی اولیه و ثانویه(شامل انواع شخم دیسک، لولر)	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰ ۱۰۴,۵۰۰
	مدیریت بقایای گیاهی و حاصلخیزی	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰ ۹۳,۵۰۰
مدیریت صحیح بر انتخاب بذر مناسب مناسب با گروه رسیدگی و هدف برداشت	مدیریت صحیح بر انتخاب بذر مناسب مناسب با گروه رسیدگی و هدف برداشت	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰ ۱۱۶,۶۰۰
	توصیه های کارشناسی جهت رعایت تاریخ کاشت، اصول صحیح تغذیه گیاهی و روش های کاشت	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰ ۱۱۶,۶۰۰
	تنظیم دستگاه بذر کار	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰ ۱۳۹,۷۰۰
مدیریت کاشت	ناظارت بر کاشت مکانیزه	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰ ۱۲۷,۶۰۰
	کشت مستقیم(کم خاکورزی و بی خاکورزی)	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰ ۱۳۹,۷۰۰
	مدیریت تغذیه گیاهی قبل و حین کاشت	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰ ۱۰۴,۵۰۰
مدیریت داشت	مدیریت آبیاری	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰ ۸۱,۴۰۰
	مدیریت آفات و بیماریها	۸۱,۴۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰ ۱۲۷,۶۰۰
	مدیریت اصول تغذیه	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰ ۸۱,۴۰۰
مدیریت برداشت	مدیریت علف های هرز	۵۲,۸۰۰	۶۳,۸۰۰	۷۵,۹۰۰ ۹۳,۵۰۰
	تعیین بهترین زمان برداشت	۳۵,۲۰۰	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰ ۷۰,۴۰۰
	هماهنگی و تامین دستگاه برداشت(انواع چاپرو کمباین برداشت)	۸۱,۴۰۰	۸۸,۰۰۰	۱۰۴,۵۰۰ ۱۱۶,۶۰۰
مدیریت برداشت	ناظارت بر برداشت	۷۰,۴۰۰	۷۷,۰۰۰	۹۳,۵۰۰ ۱۰۴,۵۰۰
	کیل گیری و تعیین عملکرد	۵۸,۳۰۰	۶۶,۰۰۰	۸۱,۴۰۰ ۹۳,۵۰۰

* توجه: تامین وسیله ایاب و ذهاب جهت بازدیدهای کارشناسی بر عهده مقاضی می باشد



آفایز قیمت مدیریت مزارع جو دیم(ریال در هکتار)

مبلغ مدیریت	شرح عملیات	
۴۷,۳۰۰	شخم با انواع گاو آهن قلمی	
۴۷,۳۰۰	شخم با گاو آهن پنجه غازی(چیزل سوپپ)	
۵۸,۳۰۰	کشت با انواع خطی کار	
۵۸,۳۰۰	استفاده بذر اصلاح شده مناسب منطقه	مدیریت استفاده از بذر مناسب
۹۳,۵۰۰	کشت در زمان مناسب	مدیریت کاشت
۳۵,۲۰۰	رعایت اصول تغذیه	مدیریت تغذیه گیاهی
۴۷,۳۰۰	مدیریت آفات و بیماری ها	
۵۸,۳۰۰	مدیریت علف های هرز	
۸۱,۴۰۰	مدیریت برداشت	

* در مسافت بیش از ۱۰۰ کیلومتر، ۱۰ درصد به هزینه ها اضافه می شود.

آفایز قیمت عملیات مدیریت مزارع جو(آبی)(ریال در هکتار)

مبلغ مدیریت	شرح عملیات		
۷۴,۸۰۰	خاک ورز اولیه		
۷۴,۸۰۰	خاک ورز ثانویه		
۴۷,۳۰۰	تسطیح نسبی (لولر)		
۱۰۴,۵۰۰	کشت با کمبینات	مدیریت کاشت	
۵۸,۳۰۰	کشت با بذر کار کود کار		
۴۷,۳۰۰	کشت در زمان مناسب		
۹۳,۵۰۰	استفاده بذر مناسب منطقه	مدیریت استفاده بذر مناسب	
۹۳,۵۰۰	مدیریت آبیاری		
۵۸,۳۰۰	رعایت اصول تغذیه	مدیریت تغذیه گیاهی	
۹۳,۵۰۰	مدیریت آفات	مدیریت آفات و بیماری ها	
۹۳,۵۰۰	مدیریت بیماری ها		
۵۸,۳۰۰	مدیریت علف های هرز		
۱۱۶,۶۰۰	مدیریت برداشت		



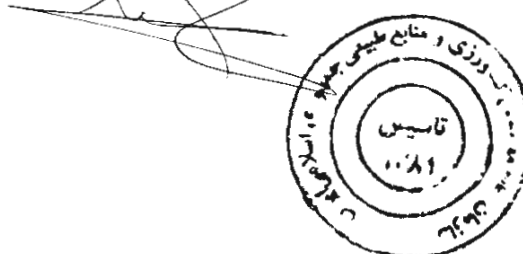
آنالیز قیمت عملیات مدیریت کشاورزی حفاظتی جو (آبی)

مبلغ مدیریت	شرح عملیات
۷۹,۲۰۰	مدیریت حاصلخیزی و بقایای گیاهی
۵۳۹,۰۰۰	مدیریت خاکورزی
۶۳۸۰۰	مدیریت استفاده از بذر مناسب
۷۹,۲۰۰	مدیریت تغذیه گیاهی
۳۹,۶۰۰	مدیریت آبیاری
۷۱,۵۰۰	مدیریت آفات و بیماریها
۶۳,۸۰۰	مدیریت علف های هرز
۹۵,۷۰۰	مدیریت برداشت

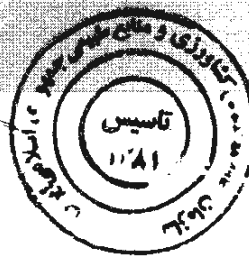
*در مسافت بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر ۱۰ درصد به هزینه ها اضافه می شود

آنالیز قیمت عملیات مدیریت کشاورزی حفاظتی جو(دیم) (ریال در هектار)

مبلغ مدیریت	شرح عملیات
۱۱۸,۸۰۰	مدیریت حاصلخیزی و بقایای گیاهی
۷۱۲,۹۰۰	مدیریت خاکورزی و کاشت
۶۳۸۰۰	مدیریت استفاده از بذر مناسب
۳۹,۶۰۰	مدیریت تغذیه
۳۹,۶۰۰	مدیریت آفات و بیماری ها
۳۹,۶۰۰	مدیریت علف های هرز
۹۵,۷۰۰	مدیریت برداشت



بخش مکانیزاسیون

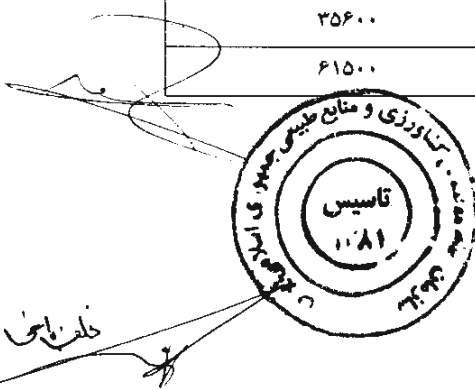


علی‌الله علی

نحو تعریفه کارکرد ماشینهای کشاورزی در نظام خدماتی

(رانندگان حرفه ای و شرکتهای خدمات مکانیزاسیون)

ردیف	نوع عملیات	نوع ادوات و ماشین آلات	نوع عملیات	نحو عملیات در هر ساعت (تومان)
۱	زیر شکنی	ساب سویلر تک شاخه - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب		۳۴۱۰۰
۲	"	ساب سویلر دو شاخه - تراکتور ۸۰-۱۱۰ اسب		۴۶۲۰۰
۳	"	دیکامپکتور سه شاخه - تراکتور ۸۰-۱۱۰ اسب		۴۴۲۰۰
۴	"	دیکامپکتور پنج شاخه - تراکتور بالاتر از ۱۱۰ اسب		۹۱۳۰۰
۵	شخم	رونیواتور شالی - تراکتور تا ۶۰ اسب		۷۸۱۰۰
۶	"	گاوآهن چهار خیش - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب		۴۴۹۰۰
۷	"	گاوآهن دو طرفه - تراکتور ۸۰-۱۱۰ اسب		۴۹۶۰۰
۸	"	گاوآهن دو طرفه چهار - تراکتور بالاتر از ۱۱۰ اسب		۹۹۸۰۰
۹	"	چیزل ساده - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب		۳۵۷۰۰
۱۰	"	کلتیواتور پنجه غازی - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب		۳۴۷۰۰
۱۱	"	چیزل پکر ۵ شاخه - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب		۳۴۵۰۰
۱۲	"	چیزل پکر ۷ شاخه - تراکتور ۱۱۰-۸۰ اسب		۴۵۱۰۰
۱۳	"	چیزل پکر ۹ شاخه - تراکتور بالاتر از ۱۱۰ اسب		۸۸۷۰۰
۱۴	"	خاک ورز مرکب - تراکتور بالاتر از ۱۱۰ اسب		۱۱۰۸۰۰
۱۵	پادلینگ	پادر - تراکتور شالیزار		۶۸۲۰۰
۱۶	خاک ورزی	دیسک سنگین - تراکتور بالاتر از ۱۱۰ اسب		۹۹۶۰۰
۱۷	"	دیسک نیمه سنگین - تراکتور ۱۱۰-۸۰ اسب		۶۳۴۰۰
۱۸	"	دیسک سبک - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب		۴۷۰۰۰
۱۹	"	سیکو تیلر - تراکتور بالاتر از ۱۱۰ اسب		۱۱۴۴۰۰
۲۰	"	روتوتیلر - تراکتور ۱۱۰-۸۰ اسب		۵۷۹۰۰
۲۱	"	روتوتیلر - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب (روتویاتور)		۴۶۰۰۰
۲۲	"	کولتیواتور مزرعه - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب		۳۴۹۰۰
۲۳	تسطیح	لندلولر لیزرنی - تراکتور بالاتر از ۱۱۰ اسب		۱۰۳۲۰۰
۲۴	"	اسکرپیر لیزرنی - تراکتور بالاتر از ۱۱۰ اسب		۱۴۸۰۰۰
۲۵	"	لندلولر - تراکتور ۱۱۰-۸۰ اسب		۴۷۸۰۰
۲۶	"	تیغه پشت تراکتوری - تراکتور ۸۰-۶ اسب		۳۹۰۰۰
۲۷	کودپاشی	کودپاش سانتریفیوژ - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب		۳۵۶۰۰
۲۸	کودپاشی	کودپاش دامی - تراکتور ۱۱۰-۸۰ اسب		۶۱۵۰۰



نوع عملیات	نوع ادوات و ماشین آلات	نوع عملیات	ردیف
در هر ساعت (توان)			
۳۵۶۰۰	کودپاش سانتریفوژ - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	بذرپاشی	۲۹
۷۱۶۰۰	کاشت مستقیم - تراکتور ۱۱۰-۸۰ اسب	کاشت	۳۰
۱۶۱۰۰	کاشت مستقیم - تراکتور بالاتر از ۱۱۰ اسب	کاشت	۳۱
۱۵۶۰۰	کمبینات ۳-۵/۲ متر - تراکتور بالاتر از ۱۱۰ اسب	"	۳۲
۶۹۰۰۰	بذرکار کودکار غلات - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۳۳
۶۶۰۰۰	بذرکار غلات - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۳۴
۶۰۰۰۰	ریز دانه کار - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۳۵
۶۰۰۰۰	عمیق کار - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۳۶
۶۰۰۰۰	ردیف کار مکانیکی - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۳۷
۷۵۳۰۰	ردیف کار پنوماتیک - تراکتور ۱۱۰-۸۰ اسب	"	۳۸
۴۲۱۰۰	سیب زمینی کار نیمه اتوماتیک - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۳۹
۴۸۴۰۰	سیب زمینی کار اتوماتیک - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۴۰
۵۹۰۰۰	نشاء کار ۴ ردیفه برنج	"	۴۱
۱۱۸۰۰	نشاء کار ۶ ردیفه برنج	"	۴۲
۳۷۷۰۰	فارونر - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۴۳
۳۳۹۰۰	مرزبند - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	مرزبندی	۴۴
۳۴۷۰۰	نهرکن - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	نهرکنی	۴۵
۴۱۷۰۰	کولتیواتور ردیفی - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	داشت	۴۶
۵۰۶۰۰	کولتیواتور کودکار - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۴۷
۳۴۴۰۰	سمپاش فرقونی	"	۴۸
۴۵۰۰۰	سمپاش پشت تراکتوری - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۴۹
۸۵۰۰۰	سمپاش توربولینر - تراکتور ۱۱۰-۸۰ اسب	"	۵۰
۶۸۰۰۰	دروگر یونجه (یونجه چین سه یا چهار چرخ)	برداشت	۵۱
۴۳۶۰۰	موور - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۵۲
۳۴۶۰۰	ریک - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۵۳
۱۲۷۰۰	بیلر - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۵۴
۶۴۰۰۰	درو گندم با بسته بند	"	۵۵
۶۴۷۷۰	کمباین جاندیر ۱۰۵۵ (محصول آبی)	"	۵۶
۱۴۷۹۷۰	کمباین های وارداتی (محصول آبی)	"	۵۷
۱۳۶۴۰۰	کمباین برنج	"	۵۸
۱۵۴۰۰۰	کمباین جاندیر ۹۵۵ با هد برداشت کلزا	"	۵۹

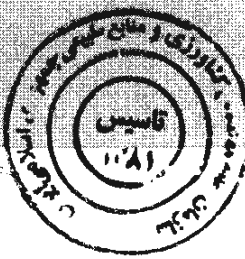


نوع عملیات	نوع ادوات و ماشین آلات	نوع عملیات	%
فرخ عملیات در هر ساعت (تومان)			
۱۱۵۰۰	کمباین جاندیر ۹۵۵ با هد برداشت ذرت	"	۶۰
۵۰۵۰۰	چغندرکن ساده - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۶۱
۵۴۰۰۰	برگ زن و سر زن چغندر تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۶۲
۶۴۰۰۰	چغندرکن و ردیف کن - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۶۳
۹۲۷۰۰	بارکن چغندر - تراکتور ۱۱۰-۸۰ اسب	"	۶۴
۳۹۹۰۰	برگ زن سبب زمینی - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۶۵
۴۱۰۰۰	سبب زمینی کن - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۶۶
۶۲۰۰۰	چاپر یک ردیفه - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	"	۶۷
۷۶۰۰۰	چاپر دو ردیفه - تراکتور ۱۱۰-۸۰ اسب	"	۶۸
۳۹۰۰۰	چاپر خودرو	"	۶۹
۳۹۷۰۰	خرمنکوب - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	خرمنکوبی	۷۰
۴۱۰۰۰	ساقه خردکن - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	ساقه خردکنی	۷۱
۱۲۷۰۰۰	بیلر - تراکتور ۸۰-۶۰ اسب	پرس کاه غلات	۷۲
۸۲۵۰	دستگاه بوجاری برقی	بوجاری بذر	۷۳
۵۶۸۰۰	وجین کن-فاروثر-تراکتور ۸۰-۶۰ اسب		۷۴
۶۴۸۰۰	وجین کن-فاروثر-کودکار تراکتور ۸۰-۶۰ اسب		۷۵
۴۰۸۱۰	روتیواتور باغی-تراکتور باغی	جدید	۷۶
۵۲۰۰۰	سمپاشی باغی-تراکتور باغی		۷۷

با توجه به اندازه و پراکندگی قطعات ، بافت و جنس خاک، ساعت کارکرد در هکتار متغیر خواهد بود. لذا صرفا هزینه عملیات ساعتی ارائه گردیده است



بخش امور تولیدات باگی



هزار باگی

میوه های سردسیوی

هزینه احداث یک هکتار باغ میوه گروه ۱ شامل: (سیب و گلابی و به، گیلاس و آلبالو، هلو و شلیل، زردآلو، گوجه سبز و آلو)

ردیف	شرح عملیات	مقدار / تعداد	واحد	هزینه واحد (هزارریال)	هزینه کل (هزارریال)
۱	آماده سازی زمین و حذف درختان نامناسب	۱	هکتار	۲,۲۲۱	۲,۲۲۱
۲	زیرشکنی و شخم	۱	هکتار	۲,۵۲۰	۲,۵۲۰
۳	تهیه و حمل کود دامی	۱۵	تن	۱,۷۶۰	۲۶,۴۰۰
۴	هزینه پخش کود دامی	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۵	طراحی و پیاده نمودن نقشه و میغ کوبی	۱	هکتار	۲,۲۲۱	۲,۲۲۱
۶	تهیه و حمل نهال	۴۰۰	اصله	۷۰	۲۷,۸۲۰
۷	عملیات چاله کنی	۴۰۰	اصله	۲۴	۹,۶۸۰
۸	کاشت (غرس نهال) و پر کردن چاله با خاک سطح اراضی	۴۰۰	اصله	۲۴	۹,۶۸۰
۹	هرس و سربرداری اولیه نهال (تریبیت)	۱	نفر / روز	۸۱۴	۸۱۴
۱۰	هزینه آبیاری اولیه	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۱۱	تهیه و حمل کود شیمیایی	۵۰۰	کیلوگرم	۱۴	۷,۱۵۰
۱۲	هزینه پخش کود شیمیایی	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۱۳	تهیه و حمل کود میکرو	۱۲	کیلوگرم	۱۰۵	۱,۲۵۴
۱۴	هزینه پخش کود میکرو	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۱۵	تهیه و نصب قیم	۴۰۰	عدد	۶	۲,۲۲۲
۱۶	تهیه و توزیع کود مایکوریزا	۴۰۰	چاله	۶	۲,۲۲۲
جمع					
هزینه پیش بینی نشده					
جمع					
* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است					



هزینه احداث یک هکتار باغ میوه گروه ۲ شامل(پسته، زرشک، انگور سنتی)

ردیف	شرح عملیات	مقدار / تعداد	واحد	هزینه واحد (هزارریال)	هزینه کل (هزارریال)
۱	آماده سازی زمین	۱	هکتار	۲,۳۲۱	۲,۳۲۰
۲	زیرشکنی و شخم و کانال	۱	هکتار	۶,۹۶۳	۶,۹۶۳
۳	تهیه و حمل کود دامی	۱۵	تن	۱,۷۶۰	۲۶,۴۰۰
۴	هزینه پخش کود دامی	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۵	طراحی و پیاده نمودن نقشه و میخ کوبی	۱	هکتار	۲,۳۲۱	۲,۳۲۱
۶	تهیه و حمل نهال	۶۰۰	اصله	۵۸	۲۴,۹۸۰
۷	عملیات چاله کنی	۶۰۰	اصله	۲۴	۱۴,۵۲۰
۸	کاشت (غرس نهال) و پر کردن چاله ها با خاک سطح الارض	۶۰۰	اصله	۲۴	۱۴,۵۲۰
۹	هرس و سربرداری (تریبیت)	۱	نفر / روز	۸۱۴	۸۱۴
۱۰	هزینه آبیاری اولیه	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۱۱	تهیه و حمل کود شیمیایی	۵۰۰	کیلوگرم	۱۴	۷,۱۵۰
۱۲	هزینه پخش کود شیمیایی	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۱۳	تهیه و نصب قیم	۱	هکتار	۶	۶
۱۴	تهیه و توزیع کود مایکوریزا	۶۰۰	چاله	۶	۳,۴۹۸
جمع					
هزینه پیش بینی نشده					
جمع					
۱۱۵,۴۸۴					
۲,۴۵۶					
۱۱۷,۹۴۰					

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



هزینه احداث یک هکتار توت فرنگی

ردیف	شرح عملیات	مقدار / تعداد	واحد	هزینه واحد (هزارریال)	هزینه کل (هزارریال)
۱	آماده سازی زمین	۱	هکتار	۲.۳۲۱	۲.۳۲۱
۲	زیرشکنی و شخم	۱	هکتار	۳.۵۲۰	۳.۵۲۰
۳	تهیه و حمل کود دامی	۱۵	تن	۱.۷۴۹	۲۶.۲۹۰
۴	هزینه پخش کود دامی	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۵	طراحی و پیاده نمودن نقشه و میخ کوبی	۱	هکتار	۲.۳۲۱	۲.۳۲۱
۶	تهیه و حمل نهال (برای یک هکتار)	۴۰۰۰	بوته	۹۶.۸۰۰	۹۶.۸۰۰
۷	کاشت (غرس گیاهچه)	۵	نفر / روز	۷۰۴	۳.۵۲۰
۸	هزینه آبیاری اولیه	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۹	تهیه و حمل کود شیمیایی	۵۰۰	کیلوگرم	۱۴	۷.۱۵۰
۱۰	هزینه پخش کود شیمیایی	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
جمع					
هزینه پیش بینی نشده					
جمع					
۱۴۴.۰۳۴					

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



هزینه احداث یک هکتار باغ میوه سیب متراکم

ردیف	شرح عملیات	مقدار / تعداد	واحد	هزینه واحد (هزارریال)	هزینه کل (هزارریال)
۱	آماده سازی زمین	۱	هکتار	۲.۳۲۱	۲.۳۲۱
۲	زیرشکنی و شخم و کانال کشی	۱	هکتار	۲.۵۲۰	۲.۵۲۰
۳	تهیه و حمل کود دامی	۱۰۰	تن	۱.۷۴۹	۱۷۴.۹۰۰
۴	هزینه پخش کود دامی	۵	نفر / روز	۷۰۴	۳.۵۲۰
۵	طرابخی و پیاده نمودن نقشه و میخ کوبی	۱	هکتار	۵۸۲۰	۵۸۲۰
۶	تهیه و حمل نهال	۳۰۰۰	اصله	۷۰	۲۱۱.۲۰۰
۷	عملیات چاله کنی	۳۰۰۰	چاله	۱۲	۳۶.۳۰۰
۹	کاشت (غرس نهال) و پر کردن چاله با خاک سطح الارض	۳۰۰۰	اصله	۲۴	۷۲.۶۰۰
۱۰	هرس و سربرداری (تریبیت)	۱۵	نفر / روز	۸۱۴	۱۲.۲۱۰
۱۱	هزینه آبیاری اولیه	۱۰	نفر / روز	۷۰۴	۷۰.۴۰
۱۲	تهیه و حمل کود شیمیایی	۷۰۰	کیلوگرم	۱۴	۱۰۰.۱۰
۱۳	هزینه پخش کود شیمیایی	۵	نفر / روز	۵۸۲	۲.۹۱۵
۱۶	تهیه و نصب قیم	۳۰۰۰	عدد	۶	۱۷.۴۹۰
۱۷	تهیه و توزیع کود مایکوریزا	۳۰۰۰	چاله	۶	۱۷.۴۹۰
جمع					
هزینه پیش بینی نشده					
جمع					
۵۷۷.۳۴۶					
۲۲.۲۵۴					
۶۰۰.۶۰۰					

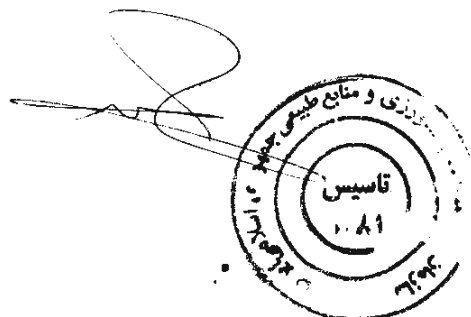
* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



هزینه احداث یک هکتار باغ میوه انگور فراز

ردیف	شرح عملیات	مقدار / تعداد	واحد	هزینه واحد (هزارریال)	هزینه کل (هزارریال)
۱	آماده سازی زمین	۱	هکتار	۲,۳۲۱	۲,۳۲۱
۲	زیرشکنی و شخم	۱	هکتار	۳,۴۸۷	۳,۴۸۷
۳	تهیه و حمل کود دامی	۱۵	تن	۱,۷۳۸	۲۶,۰۷۰
۴	هزینه پخش کود دامی	۱	نفر / روز	۶۹۶	۶۹۶
۵	هزینه طراحی و اجرای سیستم فراز(پایه، سیم، مهار بند،)	۱	هکتار	۱۷۴,۱۳۰	۱۷۴,۱۳۰
۶	تهیه و حمل نهال	۱۰۰	اصله	۳۵,۲۰۰	۳۵
۷	پر کردن چاله با خاک سطح الارض و آماده سازی بستر برای غرس نهال	۱۰۰	چاله	۹,۳۵۰	۹
۸	چاله کنی و کاشت (غرس نهال)	۱۰۰	اصله	۱۲,۱۰۰	۱۲
۹	هرس و سربرداری (تربیت)	۲	نفر / روز	۸۱۴	۱,۶۲۸
۱۰	هزینه آبیاری اولیه	۱	نفر / روز	۶۹۶	۶۹۶
۱۱	تهیه و حمل کود شیمیایی	۵۰۰	کیلوگرم	۱۴	۶,۹۸۵
۱۲	هزینه پخش کود شیمیایی	۱	نفر / روز	۶۹۶	۶۹۶
۱۳	تهیه و حمل کود میکرو	۱۲	کیلوگرم	۱۰۵	۱,۲۵۴
۱۴	هزینه پخش کود میکرو	۱	نفر / روز	۶۹۶	۶۹۶
۲۷۵,۳۱۰					
جمع					
۱۹,۶۹۰					
هزینه پیش بینی نشده					
۲۹۵,۰۰۰					
جمع					

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



هزینه احداث یک هكتار باغ عناب

ردیف	شرح عملیات	مقدار / تعداد	واحد	هزینه واحد (هزارریال)	هزینه کل (هزارریال)
۱	آماده سازی زمین	۱	هكتار	۲,۳۲۱	۲,۳۲۱
۲	زیرشکنی و شخم	۱	هكتار	۳,۴۸۷	۳,۴۸۷
۳	تهیه و حمل کود دامی	۱۵	تن	۱,۷۳۸	۲۶,۰۷۰
۴	هزینه پخش کود دامی	۱	نفر/روز	۶۹۶	۶۹۶
۵	هزینه طراحی و پیاده نمودن نقشه و میخ کوبی	۱	هكتار	۲,۳۲۱	۲,۳۲۱
۶	تهیه و حمل نهال	۳۰۰	اصله	۲۳۲	۶۹,۶۳۰
۸	چاله کنی و کاشت (غرس نهال) و پر کردن چاله با خاک سطح الارض	۳۰۰	اصله	۲۳	۶,۹۶۳
۹	هرس و سربرداری (تریبیت)	۲	نفر/روز	۸۱۴	۱,۶۲۸
۱۰	هزینه آبیاری اولیه	۱	نفر/روز	۶۹۶	۶۹۶
۱۱	تهیه و حمل کود شیمیایی	۵۰۰	کیلوگرم	۱۴	۶,۹۶۳
۱۲	هزینه پخش کود شیمیایی	۱	نفر/روز	۶۹۶	۶۹۶
جمع					
هزینه پیش بینی نشده					
جمع					

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



هزینه احداث یک هکتار باغ گردو

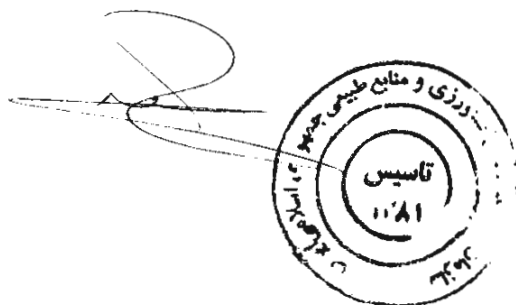
ردیف	شرح عملیات	مقدار / تعداد	واحد	هزینه واحد (هزارریال)	هزینه کل (هزارریال)
۱	آماده سازی زمین	۱	هکتار	۲,۲۰۰	۲,۲۰۰
۲	زیرشکنی و شخم	۱	هکتار	۳,۳۰۰	۳,۳۰۰
۳	تهیه و حمل کود دامی	۱۵	تن	۱,۶۵۰	۲۴,۷۵۰
۴	هزینه پخش کود دامی	۱	نفر/روز	۶۷۱	۶۷۱
۵	هزینه طراحی و پیاده نمودن نقشه و میخ کوبی	۱	هکتار	۲,۲۰۰	۲,۲۰۰
۶	تهیه و حمل نهال	۲۰۰	اصله	۳۳۰	۶۶,۰۰۰
۸	چاله کنی و کاشت (غرس نهال) و پر کردن چاله با خاک سطح اراضی	۲۰۰	اصله	۲۲	۴,۴۰۰
۹	هرس و سربورداری (تربیت)	۲	نفر/روز	۷۸۱	۱,۵۶۲
۱۰	هزینه آبیاری اولیه	۱	نفر/روز	۶۷۱	۶۷۱
۱۱	تهیه و حمل کود شیمیایی	۵۰۰	کیلوگرم	۱۳	۶,۶۰۰
۱۲	هزینه پخش کود شیمیایی	۱	نفر/روز	۶۷۱	۶۷۱
جمع					
هزینه پیش بینی نشده					
جمع					
۱۱۳,۰۲۵					
۱۹,۹۷۵					
۱۳۳,۰۰۰					

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



ردیف	شرح عملیات	مقدار / تعداد	واحد	هزینه واحد (هزارریال)	هزینه کل (هزارریال)
۱	آماده سازی زمین	۱	هکتار	۲,۳۲۱	۲,۳۲۱
۲	زیرشکنی و شخم	۱	هکتار	۳,۵۲۰	۳,۵۲۰
۳	تهیه و حمل کود دامی	۱۵	تن	۱,۷۴۹	۲۶,۲۹۰
۴	هزینه پخش کود دامی	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۵	هزینه طراحی و پیاده نمودن نقشه و میخ کوبی	۱	هکتار	۲,۳۲۱	۲,۳۲۱
۶	تهیه و حمل نهال	۴۰۰	اصله	۲۴	۹,۶۸۰
۸	چاله کنی و کاشت (غرس نهال) و پر کردن چاله با خاک سطح ارض	۴۰۰	اصله	۲۴	۹,۶۸۰
۹	هرس و سربرداری (تربیت)	۲	نفر / روز	۸۱۴	۱,۶۵۰
۱۰	هزینه آبیاری اولیه	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
۱۱	تهیه و حمل کود شیمیایی	۵۰۰	کیلوگرم	۱۴	۷,۱۵۰
۱۲	هزینه پخش کود شیمیایی	۱	نفر / روز	۷۰۴	۷۰۴
جمع					
هزینه پیش بینی نشده					
جمع					

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



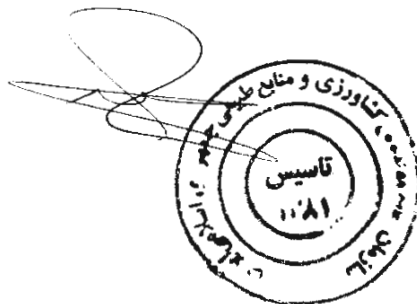
حجم و هزینه عملیات یک هكتار اصلاح واحیاء باغ سیب متراکم و انگور فراز (واحد: هزار ریال)

ردیف	شرح عملیات	واحد عملیات	حجم عملیات	هزینه واحد	هزینه کل
۱	اصلاح سیستم آبیاری(بازسازی انهر، اصلاح سیستم آبیاری و ایجاد تشتک و....)	هكتار	۱	۴,۷۳۰	۴,۷۳۰
۲	مدیریت کف باغ (شخم، روتویاتور، حذف ناهمواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، حذف علف هرز و...)	هكتار	۱	۱۷,۴۹۰	۱۷,۴۹۰
۳	اصلاح تراکم (حذف ارقام نامرغوب، واکاری درختان)	اصله	۳۰۰	۹۴	۲۸,۰۵۰
۴	اصلاح و تربیت درختان (هرس ، شاخه های خشکیده، سربرداری و....)	اصله	۳۰۰۰	۱۱	۳۳,۰۰۰
۵	مبارزه تالیقی با آفات و بیماریها و علف های هرز	هكتار	۱	۱۳,۹۷۰	۱۳,۹۷۰
۶	تغذیه (انجام آزمون برگ و تعیین نیازهای تغذیه ای، استفاده از کود های حیوانی، آبی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیائی خاک، کود دهنی شیمیائی به روش خاکی و محلول پاشی)	هكتار	۱	۱۶,۵۰۰	۱۶,۵۰۰
جمع					
هزینه های پیش بینی نشده					
جمع کل					
۱۱۳,۷۴۰					
۵,۲۶۰					
۱۱۹,۰۰۰					



حجم و هزینه عملیات یک هکتار اصلاح و احیاء باغات میوه های سردسیری (واحد: هزار ریال)

ردیف	شرح عملیات	واحد عملیات	حجم عملیات	هزینه واحد	هزینه کل
۱	اصلاح سیستم آبیاری(بازسازی انهر، اصلاح سیستم آبیاری، ایجاد بانک و تشتک و....)	هکتار	۱	۴,۱۸۰	۴,۱۸۰
۲	مدیریت کف باغ(شخم، روتویاتور، حذف ناهمواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل تنفس، حذف علف هرز و...)	هکتار	۱	۲۳,۲۱۰	۲۳,۲۱۰
۳	اصلاح تراکم (حذف ارقام نامرغوب و واکاری درختان)	هکتار	۱	۵۸۳	۵۸۳
۴	اصلاح و تربیت درختان (هرس، حذف شاخه های خشکیده، سربرداری و...)	هکتار	۱	۴,۶۴۲	۴,۶۴۲
۵	مبازه تلفیقی با آفات و بیماریها و علف های هرز	هکتار	۱	۱۰,۴۵۰	۱۰,۴۵۰
۶	تغذیه (انجام آزمون خاک و برگ و حفر پروفیل و تعیین نیازهای تغذیه ای، استفاده از کود های حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیائی خاک، کود دهنی شیمیائی به روش خاکی و محلول پاشی)	هکتار	۱	۱۷,۴۹۰	۱۷,۴۹۰
جمع					
	هزینه های پیش بینی نشده			۳,۴۴۵	۳,۴۴۵
	جمع کل			۶۴,۰۰۰	۶۰,۵۵۵



مرکبات

هزینه احداث یک هکتار باغ پرتوال (هزارریال)

نوع عملیات	واحد	مقدار	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله	ردیف
نمونه برداری و آنالیز خاک و آب و حفر پروفیل	هکتار	۱	۱.۹۲۵	۱.۹۲۵	۷	۱
اصلاح ساختار بستر باغ (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل تفویذ، شخم، رتیواتور، تراس بندی، استفاده از کودهای حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ...)	هکتار	۱	۱۲۸۷۰	۱۲۸۷۰	۴۱	۲
طراحی باغ	هکتار	۱	۱.۶۰۶	۱.۶۰۶	۵	۳
تامین نهال (تهیه و حمل)	اصله	۲۴۰	۶۵	۲۲.۰۰۰	۷۰	۴
چاله کنی و غرس نهال	اصله	۲۴۰	۴۳	۱۴.۶۳۰	۴۷	۵
انجام هرس فرم دهی	اصله	۲۴۰	۶	۱.۸۷۰	۶	۶
تهیه و نصب قیم	عدد	۲۴۰	۷	۲.۰۵۰	۸	۷
جمع			۴۵۸۴۸	۱۸۴		

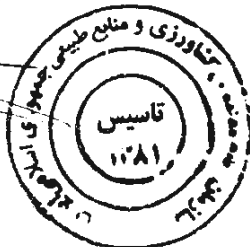
* هزینه تامین آب و اجرای سیستم آبیاری تحت فشار محاسبه نشده است



هزینه احداث یک هکتار باغ نارنگی (هزارریال)

ردیف	نوع عملیات		واحد	مقدار	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله
۱	نمونه برداشی و آنالیز خاک و آب و حفر پروفیل		هکتار	۱	۱,۹۲۵	۱,۹۲۵	۵
۲	اصلاح ساختار بستر باغ (تسطیح و حذف ناهمواری های مراحم، شکستن لایه های غیرقابل تغوفه، شخم، رتیواتور، تراس بندی، استفاده از کودهای حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ...)		هکتار	۱	۱۲۸۱۵	۱۲۸۱۵	۳۵
۳	طراحی باغ		هکتار	۱	۱,۶۰۶	۱,۶۰۶	۴
۴	تامین نهال(تهیه و حمل)		اصله	۴۰۰	۶۴	۲۵,۵۲۰	۷۰
۵	چاله کنی و غرس نهال		اصله	۴۰۰	۴۳	۱۷,۱۱۶	۴۷
۶	انجام هرس فرم دهی		اصله	۴۰۰	۵	۲,۱۵۶	۶
۷	تهیه و نصب قیم		عدد	۴۰۰	۷	۲,۹۹۲	۸
جمع							
۱۷۶							
۶۴,۱۳۰							

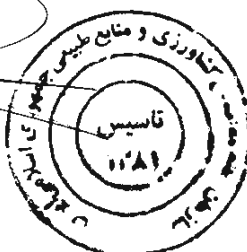
* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



هزینه احداث یک هکتار باغ لیمو شیرین و گریپ فروت (هزار ریال)

ردیف	نوع عملیات	واحد	مقدار	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله
۱	نمونه برداری و آنالیز خاک و آب و حفر پروفیل	هکتار	۱	۱.۹۲۵	۱.۹۲۵	۱۰
۲	اصلاح ساختار بستر باغ (تسطیح و حذف ناهمواری های مراحم ، شکستن لایه های غیرقابل تفویض، رتیواتور، تراس بندی، استفاده از کودهای حیوانی، آلى وزیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ...)	هکتار	۱	۱۲۸۱۵	۱۲۸۱۵	۷۰
۳	طراحی باغ	هکتار	۱	۱.۶۰۶	۱.۶۰۶	۹
۴	تامین نهال(تهیه و حمل)	اصله	۲۰۰	۶۴	۱۲.۷۶۰	۷۰
۵	چاله کنی و غرس نهال	اصله	۲۰۰	۴۳	۸.۵۵۸	۴۷
۶	انجام هرس فرم دهی	اصله	۲۰۰	۵	۱.۰۷۸	۶
۷	تهیه و نصب قیم	عدد	۲۰۰	۷	۱.۴۹۶	۸
	جمع			۴۰.۲۳۸	۴۰.۲۳۸	۲۲۱

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



هزینه احداث یک هکتار باغ لیموترش (هزار ریال)

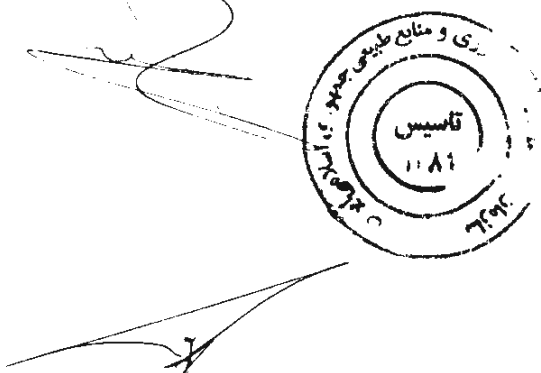
ردیف	نوع عملیات	واحد	مقدار	هزینه واحد	هزینه کل
۱	نمونه برداری و آنالیز خاک و آب و حفر پروفیل	هکتار	۱	۱۸۵۹	۱۸۵۹
۲	اصلاح ساختار بستر باغ (تسطیع و حذف ناهمواری های مزاحم ، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ،شخم،رتیواتور،تراس بندی ،استفاده از کودهای حیوانی،آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک،قطعه بندی و ...)	هکتار	۱	۱۲.۳۹۷	۱۲.۳۹۷
۳	طراحی باغ	هکتار	۱	۱.۰۵۱	۱.۰۵۱
۴	تامین نهال(تهیه و حمل)	اصله	۱۲۵	۶۲	۷۸۱۰
۵	چاله کنی و غرس نهال	اصله	۱۲۵	۴۱	۰.۱۷۰
۶	انجام هرس فرم دهی	اصله	۱۲۵	۵	۶۴۹
۷	تهیه و نصب قیم	عدد	۱۲۵	۷	۹۰۸
جمع					
۲۰.۳۴۴					

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



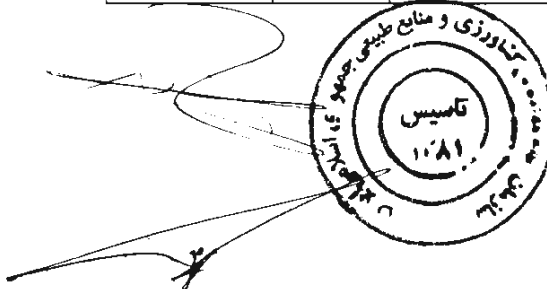
حجم و هزینه عملیات یک هکتار اصلاح واحیاء باغ پرتوصال (واحد: هزار ریال)

ردیف	شرح عملیات	واحد عملیات	حجم عملیات	هزینه واحد	هزینه کل
۱	اصلاح سیستم آبیاری(بازسازی انهر، اصلاح سیستم آبیاری، ایجاد بانک و تشتک و....)	هکتار	۱	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰
۲	مدیریت کف باغ(شخم، روپیو اتور، تراس بندی، حذف ناهمواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، حذف علف هرز و....)	هکتار	۱	۱۲,۲۰۰	۱۲,۲۰۰
۳	اصلاح تراکم (حذف ارقام نامرغوب، امحاء درختان آلوده به بیماری ویروسی تریستیز، جاروک و..... واکاری درختان)	اصله	۲۰	۶۶	۱۹۸۰
۴	اصلاح و تربیت درختان (هرس ، حذف پاجوش ها و شاخه های خشکیده، سربریداری و....)	اصله	۲۴۰	۴۴	۱۴,۹۶۰
۵	تغذیه (انجام آزمون خاک و برگ و حفر پروفیل و تعیین نیازهای تغذیه ای ، استفاده از کود های حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیائی خاک، کود دهی شیمیائی به روش خاکی و محلول پاشی)	هکتار	۱	۱۲,۷۵۰	۱۲,۷۵۰
۶	ایجاد باد شکن	هکتار	۱	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰
جمع					
۴۸,۷۳۰					



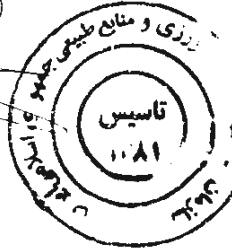
حجم و هزینه عملیات یک هکتار اصلاح و احیاء باغ نارنگی (واحد: هزار ریال)

ردیف	شرح عملیات	واحد عملیات	حجم عملیات	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله
۱	اصلاح سیستم آبیاری(بازسازی انها، اصلاح سیستم آبیاری، ایجاد بانک و تشتک و....)	هکتار	۱	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰	۷
۲	مدیریت کف باغ (شخم، روتویاتور، تراس، بندی، حذف نامهواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، حذف علف هرز و...)	هکتار	۱	۱۳,۲۰۰	۱۳,۲۰۰	۳۵
۳	اصلاح تراکم (حذف ارقام نامرغوب، امحاء درختان آلوده به بیماری ویروسی تریستیزا، جاروک و..... و اکاری درختان)	اصله	۲۲	۶۶	۲,۱۱۲	۶
۴	اصلاح و تربیت درختان (هرس ، حذف پاجوش ها و شاخه های خشکیده سربرداری و...)	اصله	۴۰۰	۴۴	۱۷,۸۰۰	۴۷
۵	تغذیه (انجام آزمون خاک و برگ و حفر پروفیل و تعیین نیازهای تغذیه ای ، استفاده از کود های حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیائی خاک، کود دهی شیمیائی به روش خاکی و محلول پاشی)	هکتار	۱	۱۳,۷۵۰	۱۳,۷۵۰	۳۶
۶	ایجاد باد شکن	هکتار	۱	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰	۷
جمع						
۱۳۹						
۵۱,۵۰۲						



حجم و هزینه عملیات یک هектار اصلاح واحیاء باغ گریپ فروت - لیمو شیرین (واحد: هزار ریال)

ردیف	شرح عملیات	هزینه عملیات	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله
۱	اصلاح سیستم آبیاری (بازسازی انهر، اصلاح سیستم آبیاری، ایجاد بانک و تشتتک و....)	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰	۱۳
۲	مدیریت کف باغ (شخم، روتویاتور، تراس بندی، حذف ناهمواری‌های مزاحم، شکستن لایه‌های غیرقابل نفوذ، حذف علف هرز و...)	۱۳,۲۰۰	۱۳,۲۰۰	۱۳,۲۰۰	۷۰
۳	اصلاح تراکم (حذف ارقام نامرغوب، امحاء درختان آلوده به بیماری ویروسی تریستیزا، جاروک و..... واکاری درختان)	۶۶	۲۰	۱,۳۲۰	۷
۴	اصلاح و تربیت درختان (هرس، حذف پاجوش‌ها و شاخه‌های خشکیده، سربرداری و...)	۴۴	۲۰۰	۸۸۰۰	۴۷
۵	تغذیه (انجام آزمون خاک و برگ و حفر پروفیل و تعیین نیازهای تغذیه‌ای، استفاده از کود‌های حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیائی خاک، کود دهی شیمیائی به روش خاکی و محلول پاشی)	۱۳,۷۵۰	۱۳,۷۵۰	۱۳,۷۵۰	۷۳
۶	ایجاد باد شکن	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰	۱۳
جمع					
۴۱,۹۱۰					



برآورد حجم و هزینه عملیات یک هکتار اصلاح و احیاء باع لیمو ترش (واحد: هزار ریال)

ردیف	شرح عملیات	واحد عملیات	حجم عملیات	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله
۱	اصلاح سیستم آبیاری(بازسازی انهر، اصلاح سیستم آبیاری، ایجاد بانک و تشتک و....)	هکتار	۱	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰
۲	مدیریت کف باع(شخم، روتویاتور، تراس بندی، حذف ناهمواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، حذف علف هرز و....)	هکتار	۱	۱۳,۲۰۰	۱۳,۲۰۰	۱۳,۲۰۰
۳	اصلاح تراکم (حذف ارقام نامرغوب، امحاء درختان آلوده به بیماری ویروسی تریستیزا، جاروک و..... واکاری درختان)	اصله	۱۵	۶۶	۹۹۰	۸
۴	اصلاح و تربیت درختان (هرس ، حذف پاجوش ها و شاخه های خشکیده ، سربرداری و....)	اصله	۱۲۵	۴۴	۵,۵۰۰	۴۷
۵	تغذیه (انجام آزمون خاک و برگ و حفر پروفیل و تعیین نیازهای تغذیه ای ، استفاده از کود های حیوانی ، آلی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیائی خاک ، کود دهنی شیمیائی به روش خاکی و محلول پاشی)	هکتار	۱	۱۳,۷۵۰	۱۳,۷۵۰	۱۱۷
۶	ایجاد باد شکن	هکتار	۱	۲,۴۲۰	۲,۴۲۰	۲۱
جمع						
۳۸,۲۸۰						



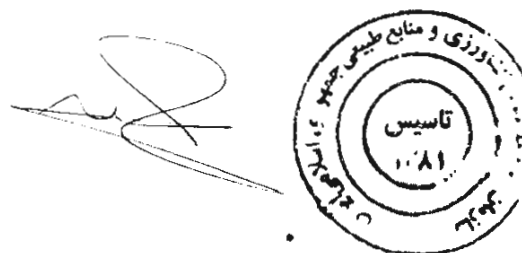
برآورد حجم و هزینه عملیات یک هکتار حذف و جایگزینی باغ درجه ۳ پرتفال

هزینه هر اصله	هزینه کل (هزار ریال)	هزینه واحد (هزار ریال)	حجم عملیات	واحد عملیات	شرح عملیات	ردیف
۱۲	۲.۷۴۰	۱۱	۳۴۰	اصله	حذف و ریشه کنی درختان نامناسب	۱
۵	۱.۶۵۰	۱.۶۵۰	۱	هکتار	طراحی باغ	۲
۴۱	۱۲.۳۱۰	۱۲.۳۱۰	۱	هکتار	اصلاح ساختار بستر باغ (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، شخم، رتیواتور، تراس بندی، استفاده از کودهای حیوانی، آلی و زیستی، جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ...)	۳
۷۰	۲۲.۰۰۰	۶۶	۳۴۰	اصله	تامین نهال (تیهیه و حمل)	۴
۴۷	۱۴.۹۶۰	۴۴	۳۴۰	اصله	چاله کنی و غرس نهال	۵
۸	۲.۶۱۸	۸	۳۴۰	عدد	پوشش و قیم گذاری نهال	۶
۶	۱۸۷۰	۶	۳۴۰	اصله	انجام هرس فرم دهی	۷
۱۸۹	۶۰.۱۴۸				جمع	



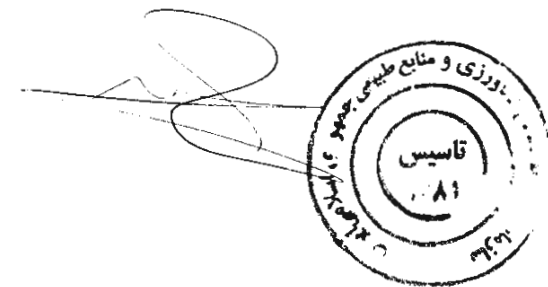
برآورد حجم و هزینه عملیات یک هكتار حذف و جایگزینی باع درجه ۳ نارنگی

هزینه هر اصله	هزینه کل	هزینه واحد	حجم عملیات	واحد عملیات		شرح عملیات	ردیف
	(هزار ریال)	(هزار ریال)					
۱۲,۱	۴,۴۰۰	۱۱	۴۰۰	اصله	حذف و ریشه کنی درختان نامناسب	۱	
۴,۷۳	۱,۶۵۰	۱,۶۵۰	۱	هектار	طراحی باع	۲	
۲۵,۲	۱۳,۲۰۰	۱۳,۲۰۰	۱	هектار	اصلاح ساختار بستر باع (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل تفویز، شخم، رتیواتور، تراس بندی، استفاده از کودهای حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ...)	۳	
۷۰,۴	۲۶,۴۰۰	۶۶	۴۰۰	اصله	تامین نهال(تهیه و حمل)	۴	
۴۷,۳	۱۷,۸۰۰	۴۴	۴۰۰	اصله	چاله کنی و غرس نهال	۵	
۸,۱۴	۳,۰۰۸۰	۸	۴۰۰	عدد	پوشش و قیم گذاری نهال	۶	
۵,۸۳	۲,۲۰۰	۶	۴۰۰	اصله	هرس فرم دهی	۷	
۱۸۳,۷	۶۸,۵۳۰				جمع		



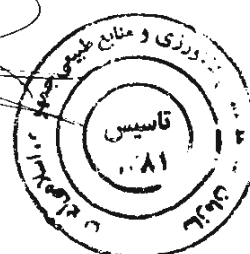
برآورد حجم و هزینه عملیات بر هکتار حذف و جایگزینی باغ درجه ۳ لیمو شیرین - گریپ فروت

ردیف	شرح عملیات	عملیات	واحد	حجم	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله
۱	حذف و ریشه کنی درختان نامناسب	اصله	۲۰۰	۲۰۰	۱۱	۲.۲۰۰	۱۲.۱
۲	طراحی باغ	هکتار	۱	۱.۶۵۰	۱.۶۵۰	۱.۶۵۰	۹.۳۵
۳	اصلاح ساختار بستر باغ (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم ، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، شخم، رتیواتور، تراس بندی، استفاده از کودهای حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ...)	هکتار	۱	۱۳.۲۰۰	۱۳.۲۰۰	۱۳.۲۰۰	۷۰.۴
۴	تامین نهال(تهیه و حمل)	اصله	۲۰۰	۶۶	۱۳.۲۰۰	۱۳.۲۰۰	۷۰.۴
۵	چاله کنی و غرس نهال	اصله	۲۰۰	۴۴	۸.۸۰۰	۸.۸۰۰	۴۷.۳
۶	پوشش و قیم گذاری نهال	عدد	۲۰۰	۸	۱.۵۴۰	۱.۵۴۰	۸.۱۴
۷	انجام هرس فرم دهی	اصله	۲۰۰	۶	۱.۱۰۰	۱.۱۰۰	۵.۸۳
جمع							
۴۱.۶۹۰							
۲۲۲.۵۲							



برآورد حجم و هزینه عملیات یک هكتار حذف و جایگزینی باع درجه ۳ لیمو

هزینه هر اصله	هزینه کل	هزینه واحد	حجم عملیات	واحد عملیات	شرح عملیات	ردیف
	(هزار ریال)	(هزار ریال)				
۱۲	۱,۳۷۵	۱۱	۱۲۵	اصله	حذف و ریشه کنی درختان نامناسب	۱
۱۴	۱,۶۵۰	۱,۶۵۰	۱	هكتار	طراحی باع	۲
۱۱۱	۱۳,۲۰۰	۱۳,۲۰۰	۱	هكتار	اصلاح ساختار بستر باع (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم ، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ،شخم،رتیواتور،تراس بندی ،استفاده از کودهای حیوانی،آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک،قطعه بندی و ...)	۳
۷۰	۸,۲۵۰	۶۶	۱۲۵	اصله	تمامین نهال(تهیه و حمل)	۴
۴۷	۵,۵۰۰	۴۴	۱۲۵	اصله	چاله کنی و غرس نهال	۵
۸	۹۶۳	۸	۱۲۵	عدد	پوشش و قیم گذاری نهال	۶
۶	۶۸۸	۶	۱۲۵	اصله	هرس فرم دهی	۷
۲۶۹	۳۱,۶۲۵				جمع	



میوه های گرمیسیو

هزینه احداث یک هکتار باغ موز در فضای باز (واحد: هزار ریال)

ردیف	نوع عملیات	هزینه واحد (هزار ریال)	هزینه کل (هزار ریال)	واحد	مقدار
۱	شخم و تسطیع زمین	۲,۷۵۰	۲,۷۵۰	هکتار	۱
۲	نمونه برداشت و آنالیز خاک	۲۰۰۰	۲,۲۰۰	-	۲,۲۰۰
۳	تهیه و حمل کود دامی	۱,۶۵۰	۲۳,۰۰۰	تن/هکتار	۲۰
۴	هزینه پخش کود دامی	۳۳۰	۴,۹۵۰	نفر/روز	۱۵
۵	پیاده نمودن نقشه باغ	۱,۷۶۰	۱,۷۶۰	هکتار	۱
۶	تهیه و حمل نهال	۵۵	۸۸,۰۰۰	اصله	۱۶۰۰
۷	عملیات چاله کشی	۳۹۷	۶,۰۵۰	نفر/روز	۱۵
۸	هزینه کاشت	۳۹۷	۶,۰۵۰	نفر/روز	۱۵
۹	تهیه ، حمل و پخش کود شیمیایی	۱۳	۱۲,۲۰۰	کیلوگرم	۱۰۰۰
۱۰	جمع هزینه	۱۵۷,۹۶۰			

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



هزینه عملیات اصلاح و نوسازی باغات موز(واحد: هزار ریال)

نوع عملیات	واحد	تعداد/مقدار	هزینه واحد	هزینه کل	نمره
اصلاح شیوه آبیاری (بازسازی انهر، اصلاح روش آبیاری، ایجاد و مرمت تشتک و...)	نفر-روز	۱۵	۳۹۷	۶,۰۵۰	۱
مدیریت کف باغ (شخم، روتویاتور، حذف نامهواری‌های مزاحم، شکستن لایه‌های غیرقابل نفوذ، حذف علف‌های مرز و...)	نفر-روز	۱۵	۳۹۷	۶,۰۵۰	۲
اصلاح تراکم(حذف ارقام نامرغوب و واکاری درختان)	اصله	۲۵۰	۵۵	۱۳,۷۵۰	۳
هزینه واکاری	نفر-روز	۳	۳۹۷	۱,۲۱۰	۴
پوشش دهی خوش	هکتار	۱	۱۲,۳۱۰	۱۲,۳۱۰	۵
اصلاح و تربیت درختان (هرس، حذف پاجوش‌های اضافی، حذف برگ‌های پیر و خشکیده، حذف درختان خارج از ردیف، حذف گل نر و...)	نفر-روز	۲۰	۳۹۷	۸,۰۳۰	۶
تجذیه(انجام آزمون خاک و برگ و حفر پروفیل و تعیین نیازهای تجذیه‌ای، با استفاده از کودهای حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیایی خاک، کوددهی به روش خاکی و محلول پاشی)	هکتار	۱	۴۴,۰۰۰	۴۴,۰۰۰	۷
جمع				۹۲,۴۰۰	

هزینه عملیات حذف و جایگزینی باغات موز(واحد: هزار ریال)

ردیف	نوع عملیات	واحد	مقدار	هزینه واحد (هزار ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	قطع درختان داخل باغ (با احتساب) پاچوش، از ریشه در آوردن درختان قطع شده، خارج کردن درختان قطع شده	اصله	۱۶۰۰	۲۲	۳۵,۲۰۰
۲	شخم و تسطیح زمین	هکتار	۱	۲,۷۵۰	۲,۷۵۰
۳	تهیه و حمل کود دامی	تن/هکتار	۲۰	۱,۸۵۰	۳۷,۰۰۰
۴	هزینه بخش کود دامی	نفر/روز	۱۵	۳۳۰	۴,۹۵۰
۵	پیاده نموده نقشه و میخ کوبی و طراحی باغ	هکتار	۱	۱,۷۶۰	۱,۷۶۰
۶	تهیه و حمل و نقل نهال	اصله	۱۶۰۰	۵۵	۸۸,۰۰۰
۷	عملیات چاله کنی	نفر/روز	۱۵	۳۹۷	۶,۰۰۵۰
۸	هزینه کاشت	نفر/روز	۱۵	۳۹۷	۶,۰۰۵۰
۹	تهیه و حمل پخش کود شیمیایی	کیلوگرم	۱۰۰۰	۱۳	۱۳,۲۰۰
۱۰	جمع			۱۹۰,۹۶۰	



هزینه احداث یک هکتار باغ انبه (واحد: هزار ریال)

ردیف	نوع عملیات	واحد	مقدار	هزینه واحد	هزینه کل
۱	شخم و تسطیح زمین	هکتار	۱	۲,۷۵۰	۲,۷۵۰
۲	نمونه برداری و آنالیز آب	هکتار	۱	۲,۲۰۰	۲,۲۰۰
۳	خرید و حمل کود دامی پوسیده	تن / هکتار	۳	۱,۹۸۰	۵,۹۴۰
۴	هزینه پخش کود دامی	نفر / روز	۲	۳۹۷	۸۰۳
۵	پیاده نمودن نقشه و میخ کوبی	هکتار	۱	۱,۶۵۰	۱,۶۵۰
۶	خرید و حمل نهال	اصله	۱۵۶	۱۶۵	۲۵,۷۴۰
۷	عملیات چاله کنی	نفر / روز	۱۰	۳۹۷	۳,۹۷۱
۸	هزینه کاشت	نفر / روز	۵	۳۹۷	۱,۹۹۱
۹	سربرداری	نفر / روز	۲	۳۹۷	۸۰۳
۱۰	تهیه، حمل و پخش کود شیمیایی	کیلوگرم	۲۸۰	۱۳	۳,۶۹۶
	تهیه و نصب قیم	عدد	۱۵۶	۶	۸۵۸
	جمع				۵۰,۴۰۲

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



جدول هزینه اصلاح و احیاء یک هکتار باغ انبه (واحد: هزار ریال)

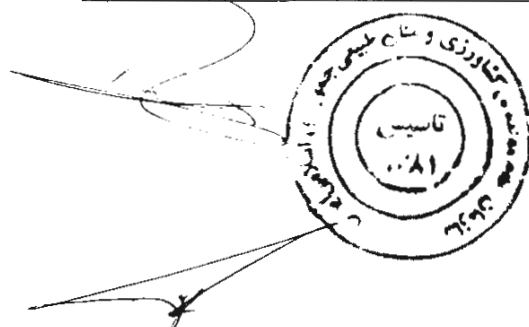
هزینه کل	هزینه واحد	تعداد/مقدار	واحد	نوع عملیات	ردیف:
۶,۰۵۰	۳۹۷	۱۵	نفر-روز	اصلاح شیوه آبیاری (بازسازی انها، اصلاح روش آبیاری، ایجاد و مرمت تشتک و ...)	۱
۶,۰۵۰	۳۹۷	۱۵	نفر-روز	مدیریت کف باغ (شخم، روتویاتور، حذف نامهواری‌های مزاحم، شکستن لایه‌های غیرقابل نفوذ، حذف علف‌های هرز و ...)	۲
۴,۱۲۵	۱۶۵	۲۵	اصله	اصلاح تراکم(حذف ارقام نامرغوب و واکاری درختان)	۳
۶,۰۵۰	۳۹۷	۱۵	نفر-روز	اصلاح و تربیت درختان (هرس، حذف شاخه‌های خشکیده، سربرداری و ...)	۴
۲۲,۰۰۰	۲۲,۰۰۰	۱	هکتار	تغذیه(انجام آزمون خاک و برگ و حفر پروفیل و تعیین نیازهای تغذیه‌ای، با استفاده از کودهای حیوانی، آلتی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیایی خاک، کوددهی به روش خاکی و محلول پاشی)	۵
۴۴,۲۷۵				جمع	



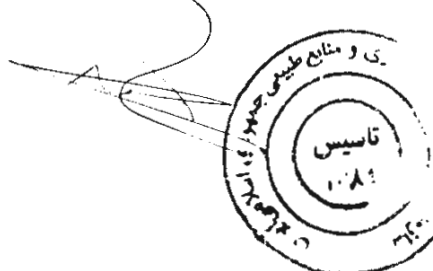
کیوی:

هزینه احداث یک هکتار باغ کیوی(هزارریال)

ردیف	نوع عملیات	واحد	مقدار	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله	توضیحات
۱	اصلاح ساختار بستر باغ (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم ، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، خشم، رتیواتور، تراس بندی استفاده از کودهای حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ...)	هکتار	۱	۲۸,۷۱۰	۲۸,۷۱۰	۵۱	
۲	حفر پروفیل	هکتار	۱	۲۸۶	۲۸۶	۰	
۳	آنالیز خاک و آب طراحی باغ	هکتار	۱	۱۲,۶۸۳	۱۲,۶۸۳	۲۲	
۴	تامین نهال(تهیه و حمل)	اصله	۶۰۰	۸۸	۵۲۴۰۰	۹۴	
۵	چاله کنی و غرس نهال	اصله	۶۰۰	۲۲	۱۹۸۰۰	۲۵	فاصله کاشت ۴۵۴
۶	انجام هرس فرم دهی	اصله	۶۰۰	۱۱	۶,۶۰۰	۱۲	
۷	سیم گالوانیزه	کیلو گرم	۵۰۰	۳۰۹	۱۵۵,۱۰۰	۲۷۱	
۸	پایه مهاری	پایه	۴۰	۲۸۶	۱۵,۵۱۰	۲۸	
۹	پایه فلزی	پایه	۲۰۰	۲۸۶	۱۱۵,۸۲۰	۲۰۴	
۱۰	مدیریت احداث و نگهداری	نفر/سال	۱	۵,۶۱۰	۵,۶۱۰	۹	
جمع							
هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است							
۷۲۴							
۴۱۲,۹۲۹							

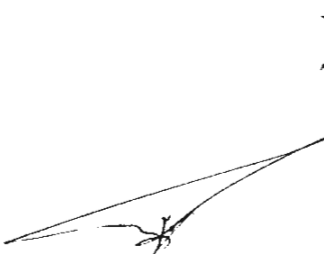


ردیف	شرح عملیات	واحد عملیات	حجم عملیات	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله
۱	اصلاح سیستم آبیاری(بازسازی انهر، اصلاح سیستم آبیاری، ایجاد بانک و تشتک و....)	هکتار	۱	۲.۷۴۰	۲.۷۴۰	۷
۲	مدیریت کف باغ(شخم، روپیو اتور، تراس بندی، حذف نامهواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، حذف علف هرز و....)	هکتار	۱	۱۲,۶۸۲	۱۲,۶۸۲	۲۲
۳	اصلاح تراکم (حذف ارقام نامرغوب، امحاء درختان آلوده و ... و اکاری درختان)	اصله	۵۰	۲۱	۱.۵۴۰	۲
۴	اصلاح و تربیت درختان (هرس ، حذف پاجوشها و شاخه های خشکیده، سربرداری و....)	اصله	۶۰۰	۴۰	۲۲,۷۶۰	۴۲
۵	تغذیه (انجام آزمون خاک و برگ و حفر پروفیل و تعیین نیازهای تغذیه ای ، استفاده از کود های حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیائی خاک، کود دهنی شیمیائی به روش خاکی و محلول پاشی)	هکتار	۱	۱۹,۸۰۰	۱۹,۸۰۰	۲۵
۷	ایجاد باد شکن	هکتار	۱	۲.۰۵۲۰	۲.۰۵۲۰	۵
	جمع				۶۴۰۰۵۲	۱۱۲



برآورد حجم و هزینه عملیات یک هکتار حذف و جایگزینی باع درجه ۳ کیوی

ردیف	شرح عملیات	واحد عملیات	حجم عملیات	هزینه واحد (هزار ریال)	هزینه کل (هزار ریال)	هزینه هر اصله
۱	حذف و ریشه کنی درختان نامناسب	اصله	۶۰۰	۱۱۰	۶۶,۰۰۰	۱۱۷
۲	آنالیز خاک و آب طراحی باع	هکتار	۱	۱۲,۶۸۳	۱۲,۶۸۳	۲۲
۳	اصلاح ساختار بستر باع (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم ، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ،شخم، رتیواتور، تراس بندی ،استفاده از کودهای حیوانی،آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیابی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ...)	هکتار	۱	۲۸,۷۱۰	۲۸,۷۱۰	۵۱
۴	تامین نهال(تهیه و حمل)	اصله	۶۰۰	۸۸	۵۲۸۰۰	۹۴
۵	چاله کنی و غرس نهال	اصله	۶۰۰	۳۳	۱۹,۸۰۰	۲۵
۶	پایه مهاری	پایه	۴۰	۳۸۶	۱۰,۵۱۰	۲۸
۷	پایه فلزی	پایه	۲۰۰	۳۸۶	۱۱۵,۸۳۰	۲۰۴
۸	سیم گالوانیزه	کیلو گرم	۵۰۰	۳۰۹	۱۵۵,۱۰۰	۲۷۱
۹	انجام هرس فرم دهی	اصله	۶۰۰	۱۱	۶,۶۰۰	۱۲
۱۰	مدیریت احداث و نگهداری	هکتار/سال	۱	۵,۶۱۰	۵,۶۱۰	۹
جمع						



انار:

هزینه احداث یک هكتار باعث انار (هزار ریال)

ردیف	نوع عملیات	مقدار	واحد	هزینه واحد	هزینه کل
۱	نمونه برداشی و آنالیز خاک و آب و حفرپروفیل	۱	هكتار	۱.۹۸۰	۱.۹۸۰
۲	طراحی باعث	۱	هكتار	۱.۷۶۰	۱.۷۶۰
۳	اصلاح ساختار بستر باعث (تسطیح و حذف نامهواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل تفویض، رتیواتور، تراس بندی، استفاده از کودهای حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک،)	۱	هكتار	۱۳.۷۸۳	۱۳.۷۸۳
۴	پیاده نمودن نقشه (میخ کوبی)	۱	هكتار	۷.۳۹۲	۷.۳۹۲
۵	تهیه و حل نهال	۸۰۰	اصله	۱۷	۱۳.۲۰۰
۶	عملیات چاله کنی و غرس نهال	۸۰۰	اصله	۴۴	۳۵.۲۰۰
۷	تریبیت نهال(سربرداری)	۸	نفر/روز	۵۵۲	۴.۵۱۰
۹	تهیه و نصب قیم	۸۵۰	عدد	۳	۲.۸۰۵
۱۰	جمع			۸۰.۸۳۰	

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



متوسط هزینه عملیات اصلاح و نوسازی باغات درجه ۲ انار هر هکتار (هزار ریال)

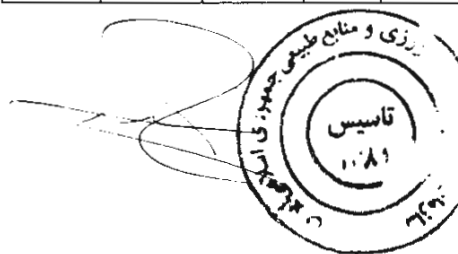
ردیف	شرح عملیات	واحد عملیات	تعداد- مقدار	هزینه واحد	هزینه کل
۱	تغییر ارقام نا مرغوب	هکتار	۱۰۰	۴	۴۴۰
۲	اصلاح و تربیت درختان	نفر- روز	۱۵	۶۶۰	۹,۹۰۰
۴	اصلاح ساختار بسترو اصلاح سیستم آبیاری (بازسازی انهر، ایجاد تشکها و حذف ناهمواریهای مزاحم و....)	هکتار	۱	۱۱,۰۰۰	۱۱,۰۰۰
۵	اصلاح سیستم کاشت (واکاری و تنظیم تراکم در واحد سطح و تنظیم فواصل بین درختان و....)	نفر- روز	۵	۴۳۰	۲,۲۰۰
۶	تفذیه و کرده‌ی	کیلوگرم			۲۳,۱۰۰
۷	مبازه با آفات و بیماریها و علفهای هرز	لیتر			۴,۴۰۰
۸	جمع کل				۵۱,۰۴۰



هزینه حذف و جایگزینی یک هكتارباغ انار (هزار ریال)

ردیف	نوع عملیات	مقدار	واحد	هزینه واحد	هزینه کل
۱	حذف وریشه کنی درختان نامناسب	۸۰۰	اصله	۶	۴,۴۰۰
۲	طراحی باغ	۱	هكتار	۱,۷۶۰	۱,۷۶۰
	نموده برداشی و آنالیز خاک و آب و حفرپروفیل	۱	هكتار	۱,۹۸۰	۱,۹۸۰
۳	اصلاح ساختار بستر باغ (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم ، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ،شخم، رتیواتور، تراس بندی ،استفاده از کودهای حیوانی،آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک،)	۱	هكتار	۱۲,۷۸۲	۱۲,۷۸۲
۴	پیاده نمودن نقشه (میخ کوبی)	۱	هكتار	۷,۳۹۲	۷,۳۹۲
۵	تهیه و حمل نهال	۸۰۰	اصله	۱۷	۱۲,۲۰۰
۶	عملیات چاله کنی و غرس نهال	۸۰۰	اصله	۴۴	۲۵,۲۰۰
۷	تریبیت نهال(سربرداری)	۸	نفر/روز	۵۵۱	۴,۵۱۰
۸	تهیه و نصب قیم	۸۰۰	عدد	۲	۲,۶۴۰
۱۰	جمع				۸۴,۸۶۵

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



نخلستان

هزینه احداث یک هکتار نخلستان با استفاده از پاجوش

ردیف	نوع عملیات	مقدار یا تعداد	واحد	قیمت واحد (هزار ریال) هزار (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	شخم و تسطیح زمین	۱	هکتار	۲.۲۰۰	۲.۲۰۰
۲	پیاده کردن نقشه باغ	۱	هکتار	۱.۳۲۰	۱.۳۲۰
۳	حفر چاله به ابعاد ۱۵۱۵۱	۱۵۶	عدد	۷۲	۱۱.۲۲۰
۴	خرید و حمل کود دامی	۱۵۶۰	کیلوگرم	۲	۳.۰۹۱
۵	خرید و حمل کود شیمیایی	۵۰۰	کیلوگرم	۲۲	۱۱.۰۰۰
۶	خرید و حمل پاجوش	۱۵۶	اصله	۸۷۱	۱۳۵.۹۶۰
۷	تهیه مخلوط خاک و کود کاشت و پوشش پاجوش و آبیاری اول	۱۵۶	اصله	۵۵	۸.۶۰۲
۸	جمع			۱۷۳.۳۹۳	

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



هزینه احداث یک هکتار نخلستان با استفاده از نهال کشت بافتی

ردیف	نوع عملیات	مقدار یا تعداد	واحد	قیمت واحد (هزار ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	شخم و تسطیح زمین	۱	هکتار	۲,۲۰۰	۲,۲۰۰
۲	پیاده کردن نقشه باغ	۱	هکتار	۱,۳۲۰	۱,۳۲۰
۳	حفر چاله به ابعاد ۱۵۱۵۱	۱۵۶	عدد	۷۲	۱۱,۲۲۰
۴	خرید و حمل کود دامی	۱۵۶۰	کیلوگرم	۲	۳,۰۹۱
۵	خرید و حمل کود شیمیایی	۵۰۰	کیلوگرم	۲۲	۱۱,۰۰۰
۶	خرید، حمل و نگهداری (سازگاری و مقاوم سازی) نهال کشت بافتی	۱۵۶	اصله	۵۵۱	۸۶,۰۲۰
۷	تهیه مخلوط خاک و کود، کاشت و پوشش پاچوش و آبیاری اول	۱۵۶	اصله	۵۵	۸,۶۰۲
۸	جمع				۱۲۳,۴۵۳

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است

هزینه عملیات اصلاح نخلستان

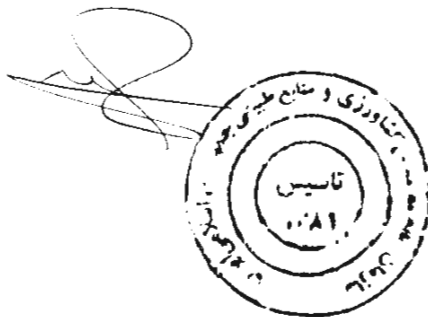
ردیف	عملیات	واحد	حجم عملیات	قیمت واحد (هزار ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	هروس و تکریب و ...	اصله	۱۵۶	۷۲	۱۱,۲۲۰
۲	مبارزه با آفات، بیماریها و علفهای هرز	اصله	۱۵۶	۴۴	۶,۸۶۴
۳	تغذیه با استفاده از کودهای زیستی آلی و شیمیایی	اصله	۱۵۶	۶۶	۱۰,۲۹۶
۴	اصلاح ساختاری بستر (بازسازی انهر، تشک، حذف ناهمواریهای مزاحم)	اصله	۱۵۶	۴۴	۶,۹۳۰
۵	جمع کل				۳۵,۳۱۰



.....ورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران
.....تاسیس ۱۳۹۱

هزینه حذف و جایگزینی یک هكتار نخلستان با استفاده از پاجوش

ردیف	عملیات	واحد	تعداد	قیمت واحد هزار ریال	هزینه کل هزار ریال
۱	قطع درخت	اصله	۲۰۰	۴۲	۸,۳۶۰
۲	از ریشه درآوردن	اصله	۲۰۰	۴۲	۸,۳۶۰
۳	خارج کردن درخت قطع شده	اصله	۲۰۰	۴۲	۸,۳۶۰
۴	شخم و تسطیح	هكتار	۱	۲,۲۰۰	۲,۲۰۰
۵	پیاده کردن نقشه باغ	هكتار	۱	۱,۳۲۱	۱,۳۲۱
۶	حفر گودال	عدد	۱۵۶	۷۲	۱۱,۲۲۰
۷	خرید و حمل پا جوش	اصله	۱۵۶	۲۷۶	۴۲,۱۲۰
۸	خرید و حمل کود دائمی	کیلوگرم	۱۵۶۰	۲	۳,۱۲۵
۹	خرید و حمل کود شیمیایی	کیلوگرم	۵۰۰	۲۲	۱۱,۰۰۰
۱۰	تهیه مخلوط خاک و کود کاشت و پوشش پا جوش و آبیاری اول	اصله	۱۵۶	۵۵	۸,۶۳۵
۱۱	جمع کل				۱۰۵,۷۱۰



هزینه حذف و جایگزینی یک هکتار نخلستان با استفاده از نهال کشت بافتی

ردیف	عملیات	واحد	تعداد	قیمت واحد	هزینه کل
۱	قطع درخت	اصله	۲۰۰	۴۲	۸.۳۶۰
۲	از ریشه درآوردن	اصله	۲۰۰	۴۲	۸.۳۶۰
۳	خارج کردن درخت قطع شده	اصله	۲۰۰	۴۲	۸.۳۶۰
۴	شخم و تسطیح	هکتار	۱	۲.۲۰۰	۲.۲۰۰
۵	پیاده کردن نقشه باغ	هکتار	۱	۱.۳۳۱	۱.۳۳۱
۶	حفر گودال	عدد	۱۵۶	۷۲	۱۱.۲۲۰
۷	خرید، حمل و نگهداری (سازگاری و مقاوم سازی) نهال کشت بافتی	اصله	۱۵۶	۵۵۱	۸۶.۰۲۰
۸	خرید و حمل کود دامی	کیلوگرم	۱۵۶۰	۲	۳.۱۳۵
۹	خرید و حمل کود شیمیایی	کیلوگرم	۵۰۰	۲۲	۱۱.۰۰۰
۱۰	تهییه مخلوط خاک و کود، کاشت و پوشش پاجوش و آبیاری اول	اصله	۱۵۶	۵۵	۸.۶۳۵
۱۱	جمع کل				۱۴۸.۶۱۰



هزینه نگهداری یک هکتار خلستان غیر بارور

ردیف	نوع عملیات	مقدار یا تعداد	واحد	قیمت واحد	هزینه کل هزار ریال
۱	بیل زنی پای درخت	۱۵۶	اصله	۳۳	۵,۱۷۰
۲	آب بها	۷۰۰۰	متر مکعب	.	۳۸۵
۳	هرس و تکریب	۱۵۶	اصله	۵۵	۸,۶۰۲
۴	هزینه سم و سمپاشی	۱	هکتار	۸,۲۷۲	۸,۲۷۲
۵	هزینه کود و کود پاشی	۱	هکتار	۹,۶۴۷	۹,۶۴۷
۶	جمع				۳۲,۰۷۶

هزینه نگهداری یک هکتار خلستان بارور

ردیف	نوع عملیات	مقدار یا تعداد	واحد	قیمت واحد	هزینه کل هزار ریال
۱	بیل زنی پای درخت	۱۵۶	اصله	۳۳	۵,۰۶۰
۲	هرس و تکریب	۱۵۶	اصله	۷۲	۱۱,۰۰۰
۳	آب بها	۱۵۰۰	متر مکعب	.	۸۲۵
۴	هزینه سم و سمپاشی	۱	هکتار	۷,۱۷۲	۷,۱۷۲
۵	هزینه کود و کود پاشی	۱	هکتار	۱۱,۰۰۰	۱۱,۰۰۰
۶	هزینه خرید گرده و گرده افسانی	۱۵۶	اصله	۸۳	۱۲,۹۲۵
۷	جمع				۴۷,۹۸۲



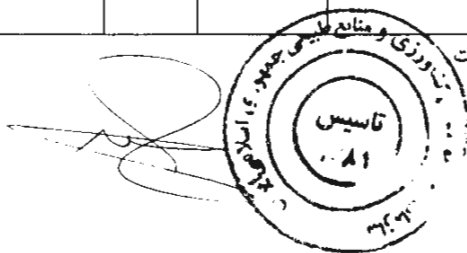
انجیر

هزینه احداث یک هکتار باغ انجیر آبی(هزارریال)

ردیف	نوع عملیات	واحد	مقدار	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله	توضیحات
۱	اصلاح ساختار بستر باغ (تسطیع و حذف نامهواری های مزاحم ، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ،شخم، رتیواتور، تراس بندی ،استفاده از کودهای حیوانی،آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ...)	هکتار	۱	۱۳,۳۱۰	۱۳,۳۱۰	۱۳,۳۱۰	۲۸
۲	نمونه برداری و آنالیز خاک و آب و حفر پروفیل	هکتار	۱	۱,۶۵۰	۱,۶۵۰	۱,۶۵۰	۴
۳	طراحی باغ	هکتار	۱	۱,۶۵۰	۱,۶۵۰	۱,۶۵۰	۴
۴	تامین نهال(تهیه و حمل)	اصله	۵۰۰	۲۸	۱۳,۷۵۰	۱۳,۷۵۰	۳۰
۵	چاله کنی و غرس نهال	اصله	۵۰۰	۳۳	۱۶,۵۰۰	۱۶,۵۰۰	۴*۵
۶	انجام هرس فرم دهی	اصله	۵۰۰	۶	۲,۷۵۰	۲,۷۵۰	۶
۷	تهیه و نصب قیم و پوشش	عدد	۵۰۰	۶	۲,۷۵۰	۲,۷۵۰	۶
جمع							
۱۱۱ ۵۲,۳۶۰							

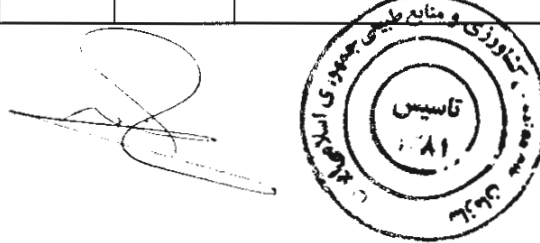
*

* هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



حجم و هزینه عملیات یک هکتار اصلاح واحیاء باغ انجیر آبی (واحد: هزار ریال)

ردیف	شرح عملیات	واحد عملیات	حجم عملیات	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله
۱	اصلاح سیستم آبیاری(بازسازی انهر، اصلاح سیستم آبیاری، ایجاد بانک و تشتک و....)	هکتار	۱	۴,۴۰۰	۴,۴۰۰	۹
۲	(شخم، روتویاتور، تراس بندی، حذف ناهمواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، حذف علف هرز و....) مدیریت کف باغ	هکتار	۱	۱۲,۲۱۰	۱۲,۲۱۰	۲۶
۳	اصلاح تراکم (حذف ارقام نامرغوب، امحاء درختان آلوده به بیماری ویروسی و واکاری درختان)	اصله	۲۰	۳۳	۶۰	۱۲
۴	اصلاح و تربیت درختان (هرس ، حذف پاجوش ها و شاخه های خشکیده، سربرداری و....)	اصله	۵۰۰	۴۴	۲۲,۰۰۰	۴۶
۵	تغذیه (انجام آزمون خاک و برگ و حفر پروفیل و تعیین نیازهای تغذیه ای، استفاده از کود های حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیائی خاک، کود دهنده شیمیائی به روش خاکی و محلول پاشی)	هکتار	۱	۱۶,۵۰۰	۱۶,۵۰۰	۳۵
۶	پوشش تنہ	هکتار	۱	۵,۶۱۰	۵,۶۱۰	۱۲
جمع						
۱۴۱						
۶۱,۳۸۰						



برآورد حجم و هزینه عملیات یک هکتار حذف و جایگزینی باع درجه ۳ انجیر آبی

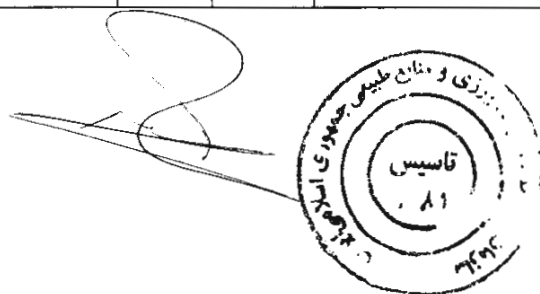
هزینه هر اصله	هزینه کل هزار (هزار ریال)	هزینه واحد هزار (هزار ریال)	حجم عملیات	واحد عملیات	شرح عملیات	ردیف
۱۸	۸,۲۵۰	۱۷	۵۰۰	اصله	حذف و ریشه کنی درختان نامناسب	۱
۲۸	۱۲,۳۱۰	۱۲,۳۱۰	۱	هکتار	اصلاح ساختار بستر باع (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، شخم، رتیواتور، تراس بندی، استفاده از کودهای حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ۰۰۰)	۲
۳۵	۱۶,۵۰۰	۳۳	۵۰۰	اصله	تامین نهال (تهیه و حمل)	۳
۳۵	۱۶,۵۰۰	۳۳	۵۰۰	اصله	چاله کنی و غرس نهال	۴
۶	۲,۷۵۰	۶	۵۰۰	عدد	پوشش و قیم گذاری نهال	۵
۶	۲,۷۵۰	۶	۵۰۰	اصله	انجام هرس فرم دهی	۶
۱۲۷	۶۰,۰۶۰				جمع کل	



هزینه احداث یک هکتار باغ انجیر دیم(هزارریال)

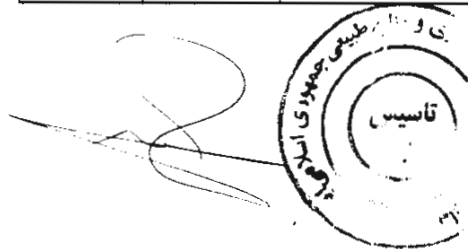
ردیف	نوع عملیات	واحد	مقدار	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله	توضیحات
۱	اصلاح ساختار بستر باغ (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم ، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، شخم، رتیواتور، تراس بندی ، استفاده از کودهای حیوانی، آلى وزیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و .۰۰)	هکتار	۱	۱۶.۵۰۰	۱۶.۵۰۰	۱۷۵	
۲	نمونه برداری و آنالیز خاک و آب و حفر پروفیل	هکتار	۱	۱.۶۵۰	۱.۶۵۰	۱۸	
۳	طراحی باغ	هکتار	۱	۱.۶۵۰	۱.۶۵۰	۱۸	
۴	تامین نهال(تهیه و حمل)	اصله	۱۰۰	۷.۷۰۰	۷۷	۸۱	
۵	چاله کنی و غرس نهال	اصله	۱۰۰	۵.۵۰۰	۵۵	۵۸	فاصله کاشت ۱۰*۱۰
۶	انجام هرس فرم دهی	اصله	۱۰۰	۵۵۰	۶	۶	
۷	تهیه و نصب قیم و پوشش	عدد	۱۰۰	۵۵۰	۶	۶	
جمع							
۳۶۱ ۳۴.۱۰۰							

*هزینه تامین آب و توزیع سیستم نوین آبیاری محاسبه نشده است



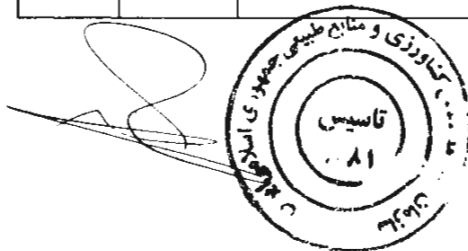
حجم و هزینه عملیات یک هکتار اصلاح و احیاء باع انجیر دیم (واحد: هزار ریال)

ردیف	شرح عملیات	واحد عملیات	حجم عملیات	هزینه واحد	هزینه کل	هزینه هر اصله
۱	اصلاح سیستم آبیاری(بازسازی انهر، اصلاح سیستم آبیاری، ایجاد بانکت و تشتک و....)	هکتار	۱	۴,۴۰۰	۴,۴۰۰	۴۷
۲	مدیریت کف باع(شخم، روتویاتور، تراس بندی، حذف ناهمواری های مزاحم، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، حذف علف هرز و...)	هکتار	۱	۱۶,۵۰۰	۱۶,۵۰۰	۱۴۰
۳	اصلاح تراکم (حذف ارقام نامرغوب، امحاء درختان آلوده به بیماری ویروسی و..... و اکاری درختان)	اصله	۲۰	۳۳	۶۶۰	۷
۴	اصلاح و تربیت درختان (هرس ، حذف پاجوش ها و شاخه های خشکیده، سربرداری و...)	اصله	۱۰۰	۳۳	۳,۳۰۰	۳۵
۵	تغذیه (انجام آزمون خاک و برگ و حفر پروفیل و تعیین نیازهای تغذیه ای ، استفاده از کود های حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح فیزیکی و شیمیائی خاک، کود دهی شیمیائی به روش خاکی و محلول پاشی)	هکتار	۱	۱۲,۲۱۰	۱۲,۲۱۰	۱۳۲
۶	پوشش تنه	هکتار	۱	۴,۴۰۰	۴,۴۰۰	۴۷
جمع						
۴۱,۴۷۰						
۴۰۹						



برآورد حجم و هزینه عملیات یک هکتار حذف و جایگزینی باع درجه ۳انجیر دیم

هزینه هر اصله	هزینه کل (هزار ریال)	هزینه واحد (هزار ریال)	حجم عملیات	واحد عملیات	شرح عملیات	ردیف
۵۸	۵.۵۰۰	۵۵	۱۰۰	اصله	حذف و ریشه کنی درختان نامناسب	۱
۱۷۵	۱۶.۵۰۰	۱۶.۵۰۰	۱	هکتار	اصلاح ساختار بستر باع (تسطیح و حذف ناهمواری های مزاحم ، شکستن لایه های غیرقابل نفوذ، شخم، رتیواتور، تراس بندی ، استفاده از کودهای حیوانی، آلی و زیستی جهت اصلاح شرایط شیمیایی و فیزیکی خاک، قطعه بندی و ...)	۲
۲۴	۲.۲۰۰	۲.۲۰۰	۱	هکتار	آنالیز خاک و آب و طراحی باع	۳
۸۱	۷.۷۰۰	۷۷	۱۰۰	اصله	تامین نهال(تهیه و حمل)	۴
۵۸	۵.۵۰۰	۵۵	۱۰۰	اصله	چاله کنی و غرس نهال	۵
۶	۵۵۰	۶	۱۰۰	عدد	پوشش و قیم‌گذاری نهال	۶
۶	۵۵۰	۶	۱۰۰	اصله	انجام هرس فرم دهی	۷
۴۰۹	۳۸.۵۰۰				جمع کل	



صدور، تمدید و بهره برداری

واحدهای گلخانه و قارچ

خوارکی



V.A

خلیل احمد

**جدول ۱- تعرفه ارائه خدمات فرآیند های صدور، تمدید مجوزهای واحد های گلخانه و
بورش قارچ خوراکی**

ردیف	عنوان	تعرفه خدمات (ریال)	تعرفه نظارت (ریال)	تعرفه کل (ریال)
۱	صدر پروانه تاسیس	۱,۱۸۰,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۱,۳۱۰,۰۰۰
۲	صدر پروانه بهره برداری	۱,۱۸۰,۰۰۰	۱۹۰,۰۰۰	۱,۳۷۰,۰۰۰
۳	تمدید پروانه تاسیس	۵۴۰,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰
۴	تمدید پروانه بهره برداری	۹۱۰,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰

تبصره ۱: تعرفه های اعلامی برای واحد های گلخانه ای تا ۵۰۰۰ متر مربع و واحد های قارچ خوراکی تا ۲۲۷ تن می باشد و در صورت افزایش سطح و ظرفیت، اضافه تعرفه بر حسب جدول زیر محاسبه می گردد.

تبصره ۲: در صورت درخواست مقاضی بابت هزینه ثبت الکترونیک در سامانه پنجره واحد وزارت جهاد کشاورزی و اسکن مدارک بعنوان درخواست در دفاتر یا نمایندگیهای نظام مهندسی مبلغ ۱۵۰ هزار ریال از مقاضی اخذ می گردد.

**جدول ۲- بر اساس افزایش سطح و ظرفیت واحد های گلخانه ای و قارچ خوراکی اعداد بشرح ذیل به تعرفه
مذکور(تعرفه پایه) افزوده می گردد:**

ردیف	مساحت گلخانه (متر مربع)	ظرفیت قارچ خوراکی (تن)	تعرفه خدمات (ریال)	تعرفه نظارت (ریال)	تعرفه (ریال)
۱	تا ۵۰۰۰	۲۲۷	۱,۱۸۰,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۱,۳۱۰,۰۰۰
۲	مازاد ۱۰۰۰-۵۰۰۱	۴۰۰-۲۲۸	۷۲۰,۰۰۰	۸۰,۰۰۰	۸۰۰,۰۰۰
۳	مازاد ۱۰۰۰-۱۰۰۱	۴۰۰-۴۰۱	۱,۰۸۰,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰
۴	مازاد ۱۰۰۰ به بالا	۶۰۱ به بالا	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۱,۶۰۰,۰۰۰



جدول ۳- تعرفه بازدید کارشناسی از واحدهای گلخانه و قارچ خوارکی

ردیف	شرح خدمت	تعرفه کارشناس(ریال)	تعرفه نظارت (ریال)	تعرفه کل
۱	بازدید کارشناسی	۱۴۵۰۰۰	۲۵۰۰۰	۱۷۰۰۰۰

تبصره ۱: ایاب و ذهاب کارشناس به عهده مقاضی می باشد.

تبصره ۲: به منظور نظارت بر عملکرد کارشناسان ناظر، تعرفه کارشناسان مذکور به حساب مرکز که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع معرفی می شود واریز می گردد

تبصره ۳: مالیات بر ارزش افزوده تعرفه های فوق بر عهده مقاضی می باشد

جدول ۴- تعرفه ارائه خدمات فرآیند های صدور، تمدید مجوزهای واحدهای گلخانه های کوچک مقیاس

ردیف	عنوان	پروانه ها (ریال)	تعرفه خدمات صدور و تمدید	تعرفه نظارت (ریال)	تعرفه کل (ریال)
۱	پروانه تاسیس	۴۵۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰
۲	پروانه بهره برداری	۴۵۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰

جدول ۵- تعرفه بازدید کارشناسی از واحدهای گلخانه کوچک مقیاس

ردیف	شرح خدمت	تعرفه کارشناس(ریال)	تعرفه نظارت (ریال)	تعرفه کل
۱	بازدید کارشناسی برای سطح (زیر ۱۰۰۰ مترمربع)	۴۵۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰
۲	بازدید کارشناسی برای سطح (۱۰۰۱ تا ۲۹۹۹ مترمربع)	۹۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰

تعرفه نظارت بر ساخت

- هزینه نظارت ساخت گلخانه تا یک هکتار قارچ خوارکی تا ۴۰۰ تن، ۵ مرحله بازدید کارشناسی حداقل هر مرحله ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال (با هزینه ایاب و ذهاب کارشناس)

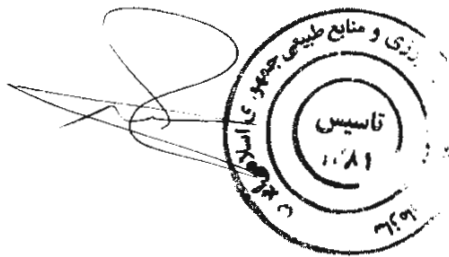
- هزینه نظارت ساخت برای مساحتها بیش از یک هکتار و قارچ خوارکی بیش از ۴۰۰ تن، مطلوب می باشد که ناظر ساخت بصورت مقیم در طول مدت اجرای پروژه با قرارداد توافقی حضور داشته باشد. بدیهی است تمام

گزارشات و وظایف بر اساس دستورالعملهای مجهولیتی و تأثیرگذاری باشند.

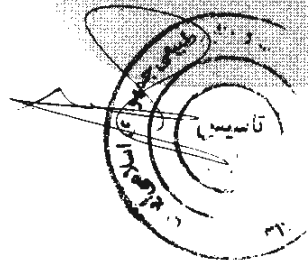


جدول ۶- تعرفه خدمات مشاوره (تهیه طرح توجیه فنی و اقتصادی و تهیه نقشه اجرایی و محاسبات فنی)

شرح اقدامات		تعرفه	قارچ خوراکی (تن)	گلخانه (مترمربع)
قارچ	گلخانه			
- بررسی انواع سازه، مصالح، عایق بندی و ساختمندان های مورد نیاز و مناسب برای پرورش قارچ خوراکی.	- طراحی، تهیه نقشه اجرایی و محاسبات فنی گلخانه (اعم از سازه، پوشش، تجهیزات و تاسیسات مربوطه) مناسب با شرایط اقلیمی محل اجرا و نوع محصول	۲ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت طرح (بدون احتساب ارزش زمین محل اجرا) (حداکثر ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال برای گلخانه و حداکثر ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال برای قارچ خوراکی)	۲۲۸	تا ۵۰۰۰
- بررسی تجهیزات و تاسیسات مورد نیاز و مناسب برای پرورش قارچ.	- بررسی توجیه فنی و اقتصادی پروژه	نسبت به مازاد ردیف قبل ۱/۵ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت طرح (حداکثر ۱۷,۵۰۰,۰۰۰ ریال برای گلخانه و حداکثر ۳۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال برای قارچ خوراکی)	۴۰۰ تا ۲۲۸	بیش از ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰
- محاسبات فنی و اقتصادی طرح		نسبت به مازاد ردیف قبل ۱ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت طرح (حداکثر ۵۷,۵۰۰,۰۰۰ ریال برای گلخانه و حداکثر ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال برای قارچ خوراکی)	۴۰۱	بیش از ۱۰۰۰ تا ۵۰۰۰
		نسبت به مازاد ردیف قبل ۰/۵ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت طرح (حداکثر ۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال برای گلخانه و حداکثر ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال برای قارچ خوراکی)	۶۰۰	بیش از ۵۰۰۰



بخش شیلات



محل نگاهت

فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (تکثیر میکو)

ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناس ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	تکثیر میکو	همکاری در ارزیابی کیفی مکان یابی	۲۰ میلیون و بیش از آن	درجه ۱ نظام مهندسی	۱,۳۳ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۲	تکثیر میکو	همکاری در تهیه و تدوین طرح	۲۰ میلیون	درجه ۱ نظام مهندسی	۱۲,۴ میلیون	پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح
۳	تکثیر میکو	همکاری در تهیه و تدوین طرح	بیش از ۲۰ میلیون	خبره نظام مهندسی	۳۵,۲ میلیون	پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح
۴	تکثیر میکو	ارزیابی کیفی و نظارت بر انتخاب پیش مولдин	۲۰ میلیون و بیش از آن	درجه ۲ نظام مهندسی	۶۷۱ هزار	پرداخت روزانه دستمزد
۵	تکثیر میکو	نظارت بر حمل و نقل پیش مولдин	۲۰ میلیون و بیش از آن	درجه ۳ نظام مهندسی	۶۷۱ هزار	پرداخت روزانه دستمزد
۶	تکثیر میکو	ارزیابی کیفی مولдин تولیدی (تحویلی)	۲۰ میلیون و بیش از آن	درجه ۱ نظام مهندسی	۱,۲۲ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۷	تکثیر میکو	ارزیابی کیفی ناپلی تولیدی	۲۰ میلیون و بیش از آن	خبره نظام مهندسی	۶۷۱ هزار	پرداخت روزانه دستمزد
۸	تکثیر میکو	ارزیابی کیفی جلبک تولیدی	۲۰ میلیون و بیش از آن	درجه ۲ نظام مهندسی	۱,۳۳ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۹	تکثیر میکو	ارزیابی کیفی سیست و ناپلی آرتیبای تولیدی	۲۰ میلیون و بیش از آن	درجه ۲ نظام مهندسی	۱,۳۳ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۱۰	تکثیر میکو	ارزیابی کیفی لارو تولیدی	۲۰ میلیون و بیش از آن	درجه ۱ نظام مهندسی	۲,۶۷ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۱۱	تکثیر میکو	ارزیابی کیفی پست لارو تولیدی (بچه میکو)	۲۰ میلیون و بیش از آن	درجه ۲ نظام مهندسی	۱,۳۳ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۱۲	تکثیر میکو	ارزیابی کیفی آب مصرفی مرکز	۲۰ میلیون و بیش از آن	درجه ۱ نظام مهندسی	۱,۳۳ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد



ملحق اعضا

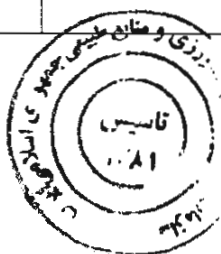
ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناس ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱۳	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی غذای مصرفی و جیره غذایی	۲۰ میلیون و بیش از آن	خبره نظام مهندسی	۶۷۱ هزار	پرداخت روزانه دستمزد
۱۴	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی بچه میگوی آماده فروش	۲۰ میلیون و بیش از آن	خبره نظام مهندسی	۶۷۱ هزار	پرداخت روزانه دستمزد
۱۵	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی و حمل و نقل ناپلی آماده فروش	۲۰ میلیون و بیش از آن	خبره نظام مهندسی	۶۷۱ هزار	پرداخت روزانه دستمزد
۱۶	تکثیر میگو	مشاوره تولید میگو مولود در استخر گلخانه ای	۲۰ میلیون و بیش از آن	خبره نظام مهندسی	۵,۸ میلیون	پرداخت ماهانه
۱۷	تکثیر میگو	ارزیابی اقتصادی طرح تکثیر	تا ۲۰ میلیون قطعه	درجه ۱ نظام مهندسی	۱۱,۷ میلیون	پس از ارایه طرح
۱۸	تکثیر میگو	ارزیابی اقتصادی طرح تکثیر	۲۰ میلیون قطعه به بالا	درجه ۱ نظام مهندسی	۲۳ میلیون	پس از ارایه طرح

فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروردی (پرورش میگو)

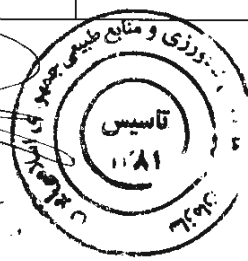
ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	پرورش میگو	ارزیابی کیفی مکان یابی مزرعه	بیش از ۲۰ هکتاری	خبره نظام مهندسی	۶,۶ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۲	پرورش میگو	همکاری در تهیه و تدوین طرح	تا ۲۰ هکتاری	خبره نظام مهندسی	۶,۶ میلیون	پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح
۳	پرورش میگو	همکاری در تهیه و تدوین طرح	بیش از ۲۰ هکتاری	خبره نظام مهندسی	۶,۶ میلیون	پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح



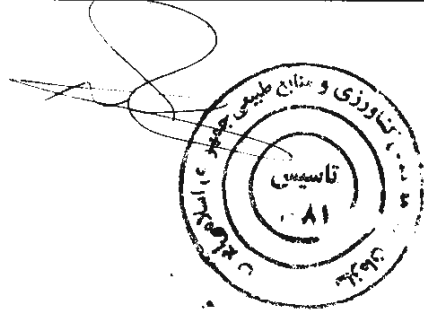
رده‌ی خدمت	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
ملاحظات	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	ارائه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)
پرداخت روزانه دستمزد	ارزیابی کیفی آماده سازی مزرعه	تا ۲۰ هکتاری	۴ میلیون ۴
پرداخت روزانه دستمزد	ارزیابی کیفی آماده سازی مزرعه	بیش از ۲۰ هکتاری	۶ میلیون ۶
پرداخت روزانه دستمزد	ارزیابی کیفی مدیریت نرسی (استخراهای نوزادگاهی)	تا ۲۰ هکتاری	۴ میلیون ۴
پرداخت روزانه دستمزد	ارزیابی کیفی مدیریت نرسی (استخراهای نوزادگاهی)	بیش از ۲۰ هکتاری	۶ میلیون ۶
پرداخت روزانه دستمزد	ارزیابی کیفی بچه میگویی تحویلی	تا ۲۰ هکتاری	۶ هزار ۶۷۱
پرداخت روزانه دستمزد	ارزیابی کیفی بچه میگویی تحویلی	بیش از ۲۰ هکتاری	۱۳۳ میلیون
پرداخت روزانه دستمزد	ارزیابی کیفی تولیدات طبیعی	تا ۲۰ هکتاری	۶۷۱ میلیون
پرداخت روزانه دستمزد	ارزیابی کیفی تولیدات طبیعی	بیش از ۲۰ هکتاری	۱,۳۳ میلیون
پرداخت روزانه دستمزد	ارزیابی کیفی ذخیره سازی بچه میگو	تا ۲۰ هکتاری	۶۷۱ هزار



رده	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	ارائه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱۳	پرورش میگو	از زیبایی کیفی ذخیره سازی بچه میگو	بیش از ۲۰ هکتاری	درجه ۱ نظام مهندسی	۱,۳۳ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۱۴	پرورش میگو	از زیبایی کیفی مدیریت آب	تا ۲۰ هکتاری	درجه ۲ نظام مهندسی	۱,۳۳ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۱۵	پرورش میگو	از زیبایی کیفی مدیریت آب	بیش از ۲۰ هکتاری	درجه ۱ نظام مهندسی	۴ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۱۶	پرورش میگو	از زیبایی کیفی مدیریت تغذیه	تا ۲۰ هکتاری	درجه ۲ نظام مهندسی	۱,۳۳ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۱۷	پرورش میگو	از زیبایی کیفی مدیریت تغذیه	بیش از ۲۰ هکتاری	درجه ۱ نظام مهندسی	۴ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۱۸	پرورش میگو	از زیبایی کیفی و کمی توده زنده	تا ۲۰ هکتاری	درجه ۲ نظام مهندسی	۲,۶۷ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۱۹	پرورش میگو	از زیبایی کیفی و کمی توده زنده	بیش از ۲۰ هکتاری	درجه ۱ نظام مهندسی	۶,۶ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۲۰	پرورش میگو	مشاوره نظارت بر تولید استخراجی نوزادگاهی	تا ۲۰ هکتاری	خبره نظام مهندسی	۴ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد

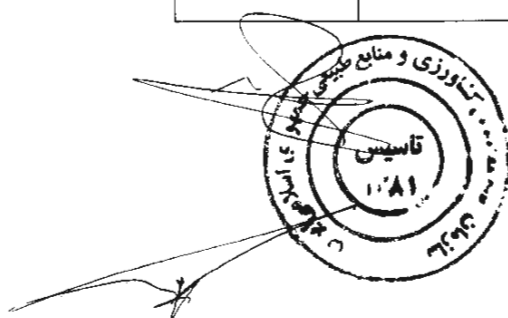


ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	ارائه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۲۱	پرورش میکو	مشاوره نظارت بر تولید	بیش از ۲۰ هکتاری	خبره نظام مهندسی	۶,۶ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۲۲	پرورش میکو	ارزیابی کیفی هوادهی	تا ۲۰ هکتاری	خبره نظام مهندسی	۴ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۲۳	پرورش میکو	ارزیابی کیفی هوادهی	بیش از ۲۰ هکتاری	خبره نظام مهندسی	۶,۶ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۲۴	پرورش میکو	ارزیابی کیفی صید و پرداشت	تا ۲۰ هکتاری	درجه ۲ نظام مهندسی	۴ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۲۵	پرورش میکو	ارزیابی کیفی صید و پرداشت	بیش از ۲۰ هکتاری	درجه ۱ نظام مهندسی	۶,۶ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۲۶	پرورش میکو	ارزیابی کیفی مدیریت ناخواسته ها	تا ۲۰ هکتاری	درجه ۲ نظام مهندسی	۱,۳۳ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۲۷	پرورش میکو	مشاوره و ارزیابی کیفی غذا ده اتوماتیک	تا ۲۰ هکتاری	درجه ۱ نظام مهندسی	۲۳,۲ میلیون	یک دوره پرورش
۲۸	پرورش میکو	مشاوره و ارزیابی کیفی غذا ده اتوماتیک	۲۰ هکتار به بالا	درجه ۱ نظام مهندسی	۳۴,۹ میلیون	یک دوره پرورش



فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (تکثیر و پرورش ماهیان دریایی)

ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ریال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
ارایه گزارشات و مطالعات مرتبط	۱۰,۶۷ میلیون	کارشناس درجه یک و دو نظام مهندسی	با ارائه مستندات	انتخاب محل استقرار قفس در دریا	ماهیان دریایی	۱
مورد تایید بانک	۶,۶ میلیون	کارشناس درجه دو نظام مهندسی	۲۰۰ تنی و دو میلیون قطعه ای	تهیه طرح تکثیر یا پرورش	ماهیان دریایی	۲
مورد تایید بانک	۱۳,۳۳ میلیون	کارشناس درجه یک نظام مهندسی	بیش از ۲۰۰ تن و بیش از دو میلیون قطعه	تهیه طرح تکثیر یا پرورش	ماهیان دریایی	۳
مورد تایید شیلات	۶,۶ میلیون	کارشناس درجه دو نظام مهندسی	دو میلیون قطعه ای	تهیه نقشه های اجرایی تکثیر	ماهیان دریایی	۴
مورد تایید شیلات	۱۳,۳۳ میلیون	کارشناس درجه یک نظام مهندسی	بیش از دو میلیون قطعه ای	تهیه نقشه های اجرایی تکثیر	ماهیان دریایی	۵
مورد تایید شیلات	۶,۶ میلیون	کارشناس درجه دو نظام مهندسی	۲۰۰ تن	تهیه نقشه های اجرایی پرورش	ماهیان دریایی	۶
مورد تایید شیلات	۱۳,۳۳ میلیون	کارشناس درجه یک نظام مهندسی	بیش از ۲۰۰ تن	تهیه نقشه های اجرایی پرورش	ماهیان دریایی	۷
تا اتمام کار	۱۳,۳۳ میلیون	کارشناس درجه دو نظام مهندسی	۲۰۰ تن	ناظارت بر ساخت و نصب قفس و مرکز تکثیر	ماهیان دریایی	۸
تا اتمام کار	۲۶,۷ میلیون	کارشناس درجه یک نظام مهندسی	بیش از ۲۰۰ تن	ناظارت بر ساخت و نصب قفس و مرکز تکثیر	ماهیان دریایی	۹



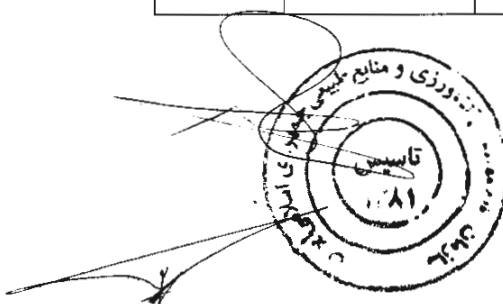
ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ريال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ويژگي خدمت	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
با قبول مسئوليت فني توليد		کارشناسي درجه يک و دو	-	خدمات مدیريت فنی تولید	ماهیان دریایی	۱۰
هر نوبت بازدید	۱,۳۳ میلیون	کارشناسي درجه يک و دو و سه	تا یک میلیون قطعه	خدمات نظارت بر به وزن رسانی بچه ماهی	ماهیان دریایی	۱۱
هر نوبت بازدید	۲,۶۷ میلیون	کارشناسي درجه يک و دو	بیش از یک میلیون قطعه	خدمات نظارت بر به وزن رسانی بچه ماهی	ماهیان دریایی	۱۲
هر نوبت حمل	۸ میلیون	کارشناسي درجه يک و دو	حداقل ۵۰۰ هزار قطعه بچه ماہی	ارزیابی کیفی بچه ماہی و نظارت بر حمل و نقل آن	ماهیان دریایی	۱۳
کنترل کیفی فرمولاسیون غذا و گزارش تحلیلی	۵,۴ میلیون	کارشناسي درجه يک و دو	-	خدمات کارشناسي تغذیه ماہیان	ماهیان دریایی	۱۴
پایش، مهار و تعویض تورها	۶ میلیون	کارشناسي درجه يک و دو	-	ارایه برنامه تعمیر و نکهداری از قفس ها	ماهیان دریایی	۱۵



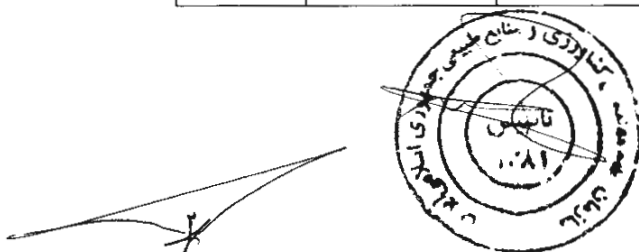
ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ريال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
هر نوبت	۴ میلیون	کارشناسی درجه یک و دو	-	نظرارت بر برنامه نگهداری از قفس ها	ماهیان دریایی	۱۶
هر نوبت	۱,۳۳ میلیون	کارشناسی درجه یک و دو و سه	-	ارزیابی کمی و کیفی توده زنده و گزارش تحلیلی	ماهیان دریایی	۱۷
هر نوبت	۵,۲ میلیون	کارشناسی درجه یک و دو و سه	-	صید ماهیان	ماهیان دریایی	۱۸

فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (تولید و پرورش آرتمیا)

ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ريال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۱,۲۱ میلیون	درجه ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰ هکتار	همکاری در تهیه و تدوین طرح بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۱
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۷ میلیون	درجه ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰ هکتار	تهیه و تدوین طرح بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۲
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۱,۷۶ میلیون	درجه ۱ نظام مهندسی	تا ۲۰ هکتار	همکاری در تهیه و تدوین طرح سبیست و بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۳



ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ريال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت) (تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۸۷ میلیون	درجه ۱ نظام مهندسی	تا ۲۰ هکتار	تهیه و تدوین طرح سیست و بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۴
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۲ میلیون	خبره	تا ۱۰۰ هکتار	همکاری در تهیه و تدوین طرح سیست و بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۵
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۱۱,۷ میلیون	خبره	تا ۱۰۰ هکتار	تهیه و تدوین طرح سیست و بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۶
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۴ میلیون	خبره	تا ۲۰۰ هکتار	همکاری در تهیه و تدوین طرح سیست و بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۷
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۱۵ میلیون	خبره	تا ۲۰۰ هکتار	تهیه و تدوین طرح سیست و بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۸
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۱,۴۵ میلیون	درجه ۱ نظام مهندسی		ارایه دستورالعمل اجرایی پرورش آرتمیا	پرورش آرتمیا	۹
پرداخت روزانه دستمزد	۵۵۲ هزار	درجه ۲ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هکتار	آماده سازی مزرعه	پرورش آرتمیا	۱۰
پرداخت روزانه دستمزد	۳۷۱ هزار	درجه ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هکتار	ارزیابی کیفی تولیدات طبیعی	پرورش آرتمیا	۱۱



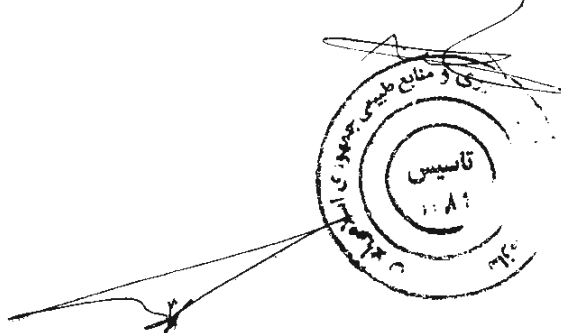
ملاحظات	حق الزرمه خدمت (ريال) (درجة كارشناس ارائه دهنده خدمت	ويژگی خدمة (ظرفیت (تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	عنوان
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۴۱۵	درجة ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هكتار	ارزیابی کیفی ذخایر آرتیمیا	پرورش آرتیمیا	۱۲
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۴۱۵	درجة ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هكتار	ارایه خدمات تولیدی ذی شناوران گیاهی	پرورش آرتیمیا	۱۳
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۶۹۶	درجة ۱ نظام مهندسی		ارایه خدمات رفع خواب سیست آرتیمیا	پرورش آرتیمیا	۱۴
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۵۸۱	درجة ۱ نظام مهندسی		ارایه خدمات فرآوری سیست آرتیمیا	پرورش آرتیمیا	۱۵
پرداخت روزانه دستمزد	میليون ۲,۱	درجة ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هكتار	مكان یابی و پتانسیل یابی	پرورش آرتیمیا	۱۶
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۵۸۱	درجة ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هكتار	ارایه خدمات برداشت سیست و بیوماس	پرورش آرتیمیا	۱۷



ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ریال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت) (تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
پرداخت روزانه دستمزد	۵۸۱ هزار	درجه ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هکتار	ارزیابی کیفی ذخایر آرتمیا و تعیین ترکیب جمعیت	پرورش آرتمیا	۱۸
پرداخت روزانه دستمزد	۵۸۱ هزار	درجه ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هکتار	ارایه خدمات ذخیره سازی استخراج	پرورش آرتمیا	۱۹

فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی برووری (سایر آبزیان دریایی)

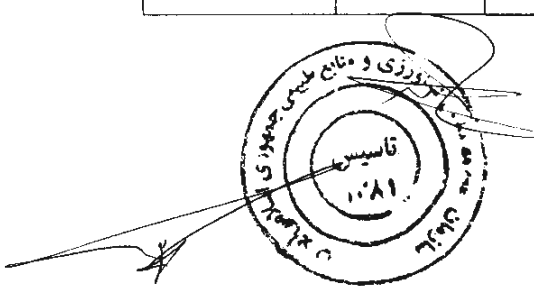
ملاحظات	حق الزحمه خدمت پیشنهادی(ریال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت) (تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۲۳,۲ میلیون	درجه ۱ نظام مهندسی	تا تولید ۲۵۰ تن	تهیه و تدوین طرح	جلبک دریایی	۱
پرداخت روزانه دستمزد	۱,۲ میلیون	درجه ۱ نظام مهندسی	تا تولید ۲۵۰ تن	ارزیابی کیفی و نظارت بر تهیه نشاء اولیه	جلبک دریایی	۲



رده	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت پیشنهادی(ریال)	ملاحظات
۳	دریابی	نظرارت بر حمل و نشاء کاری جلبک	تا تولید ۲۵۰ تن	درجه ۲ نظام مهندسی	۵۸۱ هزار	پرداخت روزانه دستمزد
۴	دریابی	ارزیابی کیفی محل کشت جلبک و مکان یابی	تا تولید ۲۵۰ تن	درجه ۱ نظام مهندسی	۲,۷۵ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۵	دریابی	مشاوره و نظارت بر کاشت، داشت و برداشت	تا تولید ۲۵۰ تن	درجه ۱ نظام مهندسی	۴۱۵ هزار	پرداخت روزانه دستمزد
۶	دریابی	ارایه دستور العمل تولید جلبک	تا تولید ۲۵۰ تن	درجه ۱ نظام مهندسی	۳۵ میلیون	پس از ارایه دستور العمل
۷	دریابی	مشاوره و نظارت بر کاشت، داشت و برداشت	تا تولید ۲۵۰ تن	درجه ۱ نظام مهندسی	۵۸۱ هزار	پرداخت روزانه

فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (سایر آبزیان دریابی)

رده	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	ریز جلبک	همکاری در تهیه و تدوین طرح تولید	تا تولید ۱۰ تن	خبره نظام مهندسی	۵۸ میلیون	پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح



ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	ریز جلبک	ارایه دستور العمل و بیوتکنیک اجرایی تولید	تا تولید ۱۰ تن	خبره نظام مهندسی	۵۸ میلیون	پرداخت دستمزد پس از ارایه دستور العمل
۲	ریز جلبک	بررسی کمی و کیفی و پایش جلبک های کشت داده شده	تا تولید ۱۰ تن	خبره نظام مهندسی	۱,۲ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۳	ریز جلبک	مشاوره ، نظارت و آماده سازی و مراقبت های حین تولید	تا تولید ۱۰ تن	خبره نظام مهندسی	۵۸۱ هزار	پرداخت روزانه دستمزد
۴	ریز جلبک	پتانسیل یابی و مکان یابی مناطق مستعد برای ساخت مزرعه	تا تولید ۱۰ تن	خبره نظام مهندسی	۱,۲ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد
۵	ریز جلبک	هدایت ، نظارت و مشاوره بر عملیات برداشت، فرآوری، نگهداری	تا تولید ۱۰ تن	خبره نظام مهندسی	۸۱۳ هزار	پرداخت روزانه دستمزد
۶	ریز جلبک	بررسی و نظارت بر عملیات فرآوری تا عرضه محصول به بازار	تا تولید ۱۰ تن	خبره نظام مهندسی	۵۸۱ هزار	پرداخت روزانه دستمزد



فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (پرورش ماهیان گرمابی)

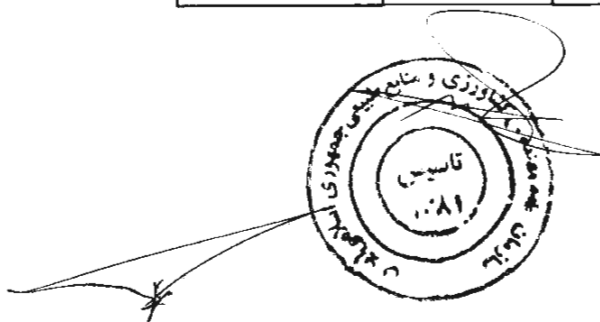
ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	گرم آبی	مکان یابی محل احداث مزرعه پرورش و تهیه گزارش ارزیابی	با هر ظرفیت	رتبه ۱ نظام مهندسی	۸,۹۳ میلیون	پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح
۲	گرم آبی	همکاری در تهیه و تدوین طرح توجیهی احداث مزرعه تا ۵ هکتار	تا بیست تن	رتبه ۱ نظام مهندسی	۱۵,۴ میلیون	پرداخت دستمزد پس از ارایه دستور العمل
۳	گرم آبی	همکاری در تهیه و تدوین طرح توجیهی احداث مزرعه بیش از ۵ هکتار	بیش از بیست تن	خبره نظام مهندسی	۲۰ میلیون	به ازای هر ۲۰ تن بیشتر، درصد به حق الزحمه طرح های ۲۰ تنی به دستمزد روزانه اضافه می شود (حداکثر تا دو برابر دستمزد)
۴	گرم آبی	ارزیابی کیفی نظارت بر آماده سازی استخراج، تحويل گیری بچه ماهی، بررسی وضعیت آب و غذای مصرفی، هوادهی، رشد و ...	تا بیست تن	رتبه ۲ نظام مهندسی	۱,۲۸	پرداخت روزانه دستمزد



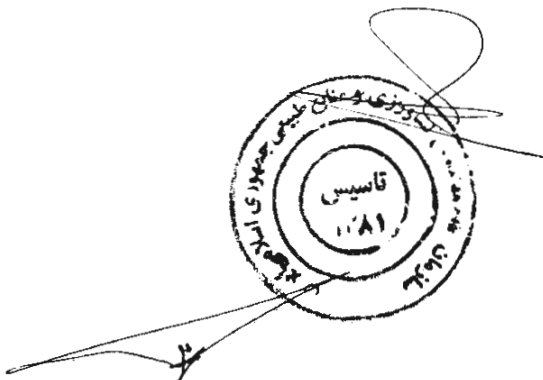
ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت) (تولید)	ارایه دهنده خدمت	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۵	گرم آبی	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	تا بیست تن	رتبه ۱ نظام مهندسی	۲ میلیون	پرداخت روزانه دستمزد	
۶	گرم آبی	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	بیش از بیست تن	رتبه ۱ نظام مهندسی	۲ میلیون	به ازای هر ۱۰ تن افزایش ظرفیت مزرعه درصد به ۵ دستمزد روزانه ، حداکثر سه برابر عدد پایه	

فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (برورش ماهیان سردابی)

ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت) (تولید)	ارایه دهنده خدمت	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	سردابی	مکان یابی محل احداث مزرعه پرورش و تهیه گزارش ارزیابی	با هر ظرفیت	رتبه ۱ نظام مهندسی	۸,۹۴ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری - تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی کارشناسی مشروط بر منتج شدن به صدور موافقت اصولی	



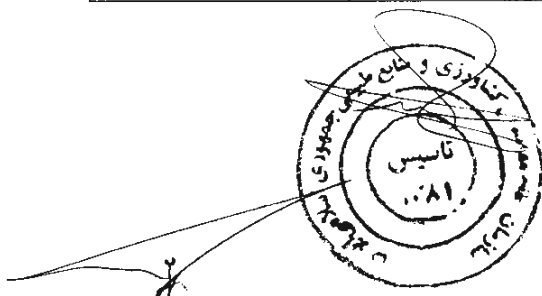
ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۲	سردابی	تهیه و تدوین طرح توجیهی احداث مزرعه تا ۲۰ تن	تا ۲۰ تن	رتبه ۱ نظام مهندسی	۱۵,۴ میلیون	به صورت مقطوع / پس از ارایه طرح و رفع نواقص اعلام شده در مهلت قانونی
۳	سردابی	تهیه و تدوین طرح توجیهی احداث مزرعه بیش از ۲۰ تن تولید	بیش از ۲۰ تن	خبره نظام مهندسی	۲۱,۸ میلیون	به صورت مقطوع / پس از ارایه طرح و رفع نواقص در مهلت قانونی حق الزحمه در دامنه فوق می تواند توافقی باشد در ضمن به ازای هر ۲۰ تن بیشتر، ۳۰ درصد به حق الزحمه طرح های ۲۰ تنی به دستمزد اضافه می شود (حداکثر تا دو برابر دستمزد)
۴	سردابی	- خدمات عمومی - برنامه ریزی - ارزیابی کیفی نظارت بر آماده سازی استخراج - تحويل کیری بچه ماهی - بررسی وضعیت آب و غذای مصرفی - هوادهی - رشد و ...	تا ۲۰ تن	رتبه ۳ نظام مهندسی	۱,۵۲ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری و ارایه گزارش توصیه کارشناسی به ازای هر ۱۰ تن افزایش ظرفیت ۵ درصد به دستمزد اضافه می شود). حداکثر تا دو برابر دستمزد)



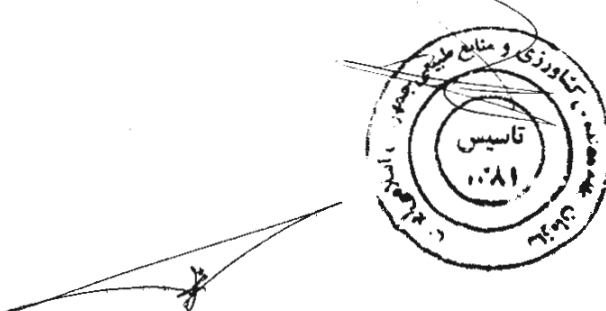
رده‌ی خدمت	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
سروابی	۵	احداث مزرعه برای تصور پروانه بهره برداری	تهیه گزارش	تا ۲۰ تن	۱,۹۱ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری - تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی کارشناسی
سروابی	۶	احداث مزرعه برای تصور پروانه بهره برداری	تهیه گزارش	بیش از ۲۰ تن	۱,۶۳ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری - تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی کارشناسی حق الزحمه در دامنه مذکور می تواند توافقی باشد در ضمن به ازای هر ۱۰ تن افزایش ظرفیت مزرعه ۵ درصد به دستمزد افزوده می شود. حداکثر سه برابر عدد پایه

فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (ماهیان خاویاری)

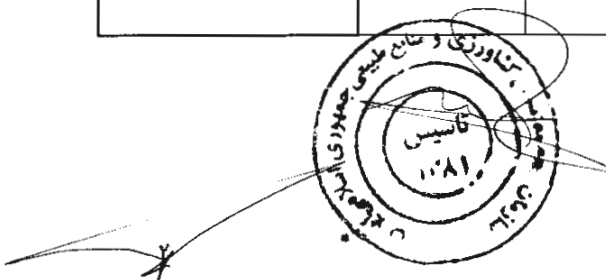
رده‌ی خدمت	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
خاویاری	۱	مکان یابی محل احداث اث مزرعه پرورش و تهیه گزارش ارزیابی	با هر ظرفیت	رتبه ۱ نظام مهندسی	۸,۴ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری مشروط بر منتج شدن به صدور موافقت اصولی



ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۲	خاوياری	تهیه و تدوین طرح توجیهی احداث مزرعه	تن ۷۰ گوشت و ۵ تن خاويار	رتبه ۱ نظام مهندسی	۱۶,۵ میلیون	به صورت مقطوع / پس از ارایه طرح و رفع نواقص اعلام شده در مهلت قانونی
۳	خاوياری	تهیه و تدوین طرح توجیهی احداث مزرعه	بیش از ۷۰ تن گوشت و ۵ تن خاويار	خبره نظام مهندسی	۱۸,۴ میلیون	به صورت مقطوع / پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح و رفع نواقص در مهلت قانونی حق الزحمه در دامنه فوق می تواند توافقی باشد. در ضمن به ازای هر ۱۰ تن گوشت و ۱ تن خاويار بیشتر، ۱۰ درصد حق الزحمه طرح های ۷۰ تنی به دستمزد اضافه می شود. (حداکثر تاسه برابر دستمزد ردیف ۳)
۴	خاوياری	- خدمات عمومی - برنامه ریزی - ارزیابی کیفی نظارت بر آماده سازی استخراجها - تحويل گیری بچه ماهی - بررسی وضعیت آب و غذای مصرفی - هواهی - رشد و ...	تن ۷۰ گوشت و ۵ تن خاويار	رتبه ۳ نظام مهندسی	۲۵ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری و ارایه گزارش توصیه کارشناسی به ازای هر ۱۰ تن گوشت و ۱ تن خاويار بیشتر، ۱۰ درصد به دستمزد ردیف ۳ اضافه می شود. (حداکثر تا دو برابر دستمزد)

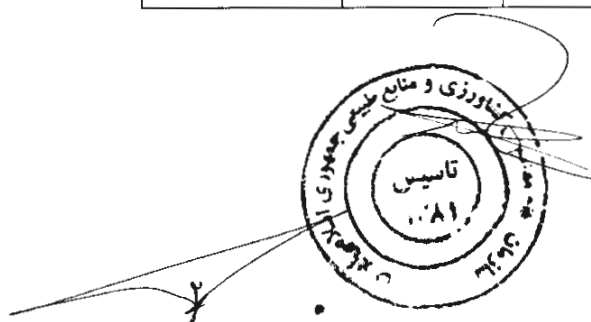


ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۵	خاوياري	تهيه گزارش احداث مزروعه برای صدور پروانه بهره برداری با ظرفیت ۷۰ تن کوشت و ۵ تن خاويار	۷۰ تن کوشت و ۵ تن خاويار	راتبه ۱ نظام مهندسي	۲,۵۵ ميليون	برای يکبار بازديد / يك روز کاري - تهيه گزارش در قالب تكميل فرم هاي ارزيبابي کارشناسی
۶	خاوياري	تهيه گزارش احداث مزروعه برای صدور پروانه بهره برداری	بیش از ۷۰ تن گوشت و ۵ تن خاويار	راتبه ۱ نظام مهندسي	۲,۷۸ ميليون	به صورت مقطوع / پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح و رفع نواقص در مهلت قانونی حق الزحمه در دامنه فوق می تواند توافقی باشد. در ضمن به ازای هر ۱۰ تن گوشت و ۱ تن خاويار بیشتر، ۱۰ ادرصد حق الزحمه طرح های تنى به دستمزد اضافه می شود.(حداکثر تا دو برابر طرح ۷۰ تنى)
۷	خاوياري	تعیین جنسیت و جadasازی	با هر ظرفیت	خبره نظام مهندسی	۱,۰۲	به ازای هر ماهی مبلغ ۲۱۰۰ ریال به حق الزحمه اضافه می شود.
۸	خاوياري	تعیین مراحل رسیدگی خاويار	با هر ظرفیت	خبره نظام مهندسی	۱,۶۵	به ازای هر ماهی مبلغ ۴۲۰۰ ریال به حق الزحمه اضافه می شود.

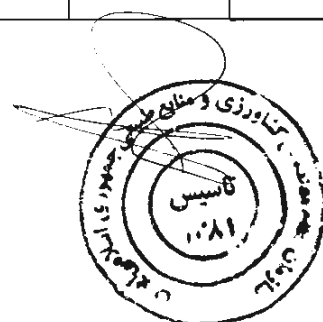


تعریف خدمات تکنیکی و پرورش ماهیان زینتی

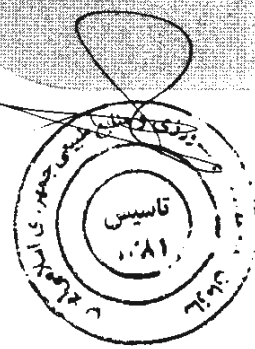
ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	زینتی	مکان یابی محل احداث مزرعه پرورش و تهیه گزارش ارزیابی	با هر ظرفیت	راتبه ۱ نظام مهندسی	۶,۹۶ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری / تهیه گزارش در قالب تکمیل فرمهای ارزیابی کارشناسی مشروط به منتج شدن به صدور موافقت اصولی
۲	زینتی	تدوین طرح توجیهی	تا صد هزار قطعه	راتبه ۱ نظام مهندسی	۱۱,۷ میلیون	پس از ارایه طرح و رفع نواقص
۳	زینتی	تهیه و تدوین طرح توجیهی تا ۵۰۰ هزار قطعه	تا ۵۰۰ هزار	خبره نظام مهندسی	۱۲,۸ میلیون	به ازای صد هزار %۱۰ قطعه افزایش ۱۰ دستمزد اضافه شود.
۴	زینتی	تهیه و تدوین طرح توجیهی تا ۲ میلیون قطعه	۲ میلیون قطعه	خبره نظام مهندسی	۱۴ میلیون	به ازای صد هزار %۱۰ قطعه افزایش ۱۰ تا ۲ برابر دستمزد اضافه شود (ردیف ۲)
۵	زینتی	ناظارت بر برنامه ها و ارائه نظارات تخصصی بچه ماهی تغذیه، فیلتراسیون و رشد	تا یکصد هزار قطعه	راتبه ۱ نظام مهندسی	۱,۴ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی با توجه



ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۶	زینتی	نظرارت بر برنامه ها و ارائه نظارات تخصصی بچه ماهی تغذیه، فیلتراسیون و رشد	تا ۲ میلیون قطعه	رتبه ۱ نظام مهندسی	۲,۱ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی با تواافق در ضمن به ازای هر صد هزار قطعه ۵ درصد به دستمزد (حداکثر دو برابر دستمزد) افزوده می شود
۷	زینتی	تهیه گزارش احداث مزارع برای صدور پروانه بهره برداری	تا یکصد هزار قطعه	رتبه ۱ نظام مهندسی	۱,۴ میلیون	بازدید و تکمیل فرم و حق الزحمه تواافقی
۸	زینتی	تهیه گزارش احداث مزارع برای صدور پروانه بهره برداری	بیش از یکصد هزار قطعه	رتبه ۱ نظام مهندسی	۲,۱ میلیون	بازدید و تکمیل فرم و حق الزحمه تواافقی در ضمن به ازای هر ۱۰۰ هزار قطعه به دستمزد ۵ درصد افزاده می شود (تا سه برابر)



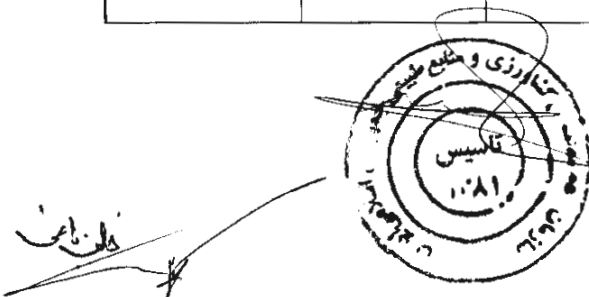
بخش امور دام و طیور



طه نباتی

جدول ۱ - تیمار و سایر خدمات دام

ردیف	شرح خدمات	روزانه (ریال)	واحد تعریفه
			راس(ریال) ویزیت (ریال)
۱	سم چینی و اصلاح سم با توجه به سختی کار(درجه ۱.۲.۳)	-	۵۸۳۰۰-۱۲۷۶۰۰
۲	شاخ سوزی تا ۱۰ راس	-	۷۰.۴۰۰
۳	شاخ سوزی از ۱۰ تا ۵۰ راس	-	۵۲.۸۰۰
۴	شاخ سوزی از ۱۰۰ تا ۱۰۵ راس	-	۳۵.۲۰۰
۵	شاخ سوزی از ۱۰۰ راس به بالا	-	۲۹.۷۰۰
۶	شاخ بری دام های بزرگ زیر ۱۰ راس	-	۱۴۵.۲۰۰
۷	شاخ بری دام های بزرگ ۱۰ تا ۵۰ راس	-	۱۲۲.۱۰۰
۸	شاخ بری دام های بزرگ از ۱۰۰-۵۰ راس	-	۹۹.۰۰۰
۹	شاخ بری دام های بزرگ از ۱۰۰ راس به بالا	-	۷۵.۹۰۰
۱۰	خواراندن مکنت زیر ۱۰ راس	-	۶۲.۷۰۰
۱۱	خواراندن مکنت از ۱۰ تا ۵۰ راس	-	۵۲.۸۰۰
۱۲	خواراندن مکنت از ۱۰۰ تا ۱۰۵ راس	-	۴۰.۷۰۰
۱۳	خواراندن مکنت از ۱۰۰ راس به بالا	-	۳۵.۲۰۰
۱۴	جیره نویسی گاو شیری در سنین مختلف زیر ۲۰۰ راس مادینه	۲.۳۲۱.۰۰۰	-
۱۵	جیره نویسی گاو شیری در سنین مختلف از ۲۰۰ راس به بالا مادینه	۳.۳۸۷.۰۰۰	-
۱۶	مشاوره در خرید تلیسه و گاو شیری تا ۱۰۰ راس	۳.۳۸۷.۰۰۰	-
۱۷	مشاوره در خرید تلیسه و گاو شیری از ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس	۴.۰۶۲.۳۰۰	-
۱۸	مشاوره در خرید تلیسه و گاو شیری بالای ۲۰۰ راس	۴.۰۶۴.۲۰۰	-
۱۹	مشاوره علمی و فنی در گاوداری شیری تا ۲۰۰ راس	۲.۳۲۱.۰۰۰	-
۲۰	مشاوره علمی و فنی در گاوداری شیری از ۲۰۰ راس به بالا	۳.۳۸۷.۰۰۰	-
۲۱	خدمات شیر دوشی تا ۱۰۰ راس دوشما	۱.۷۴۱.۳۰۰	-
۲۲	خدمات شیر دوشی از ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس دوشما	۲.۶۶۹.۷۰۰	-
۲۳	خدمات شیر دوشی ۲۰۰ راس دوشما به بالا	۳.۴۸۱.۵۰۰	-
۲۴	خدمات جمع آوری کود و تمیز کردن محوطه گاوداری زیر ۲۰۰ راس	۲.۳۲۱.۰۰۰	-

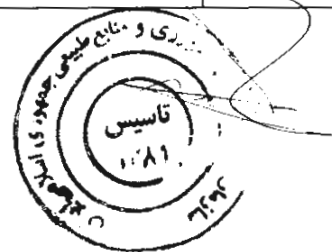


واحد تعریفه		روزانه (ریال)	شرح خدمات	ردیف
راس(ریال)	ویزیت (ریال)			
-	-	۳,۴۸۱,۵۰۰	خدمات جمع آوری کود و تمیز کردن محوطه گاوداری ۲۰۰ تا ۴۰۰ راس	۲۵
-	-	۴,۰۶۲,۳۰۰	خدمات جمع آوری کود و تمیز کردن محوطه گاوداری ۴۰۰ راس به بالا	۲۶
-	-	۲,۳۲۱,۰۰۰	خدمات شعله افکنی، ضد عفونی، سم پاشی گاوداری زیر ۲۰۰ راسی	۲۷
-	-	۳,۴۸۱,۵۰۰	خدمات شعله افکنی، ضد عفونی، سم پاشی گاوداری ۲۰۰ تا ۴۰۰ راسی	۲۸
-	-	۴,۰۶۲,۳۰۰	خدمات شعله افکنی، ضد عفونی، سم پاشی گاوداری ۴۰۰ راس به بالا	۲۹
-	-	۱,۷۴۱,۳۰۰	خدمات خوراک دهی به دام در گاوداری ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس	۳۰
-	-	۲,۹۰۱,۸۰۰	خدمات خوراک دهی به دام در گاوداری ۲۰۰ تا ۴۰۰ راس به بالا	۳۱
-	-	۳,۴۸۱,۵۰۰	خدمات خوراک دهی به دام در گاوداری ۴۰۰ راس به بالا	۳۲
-	-	۳,۴۸۱,۵۰۰	خدمات حمل و انتقال شیر ۱۰۰ راس دوشتا ۵۰ کیلو متر	۳۳
۱۶۷,۲۰۰	-	-	پشم چینی گوسفند	۳۴

* در مواردیکه ظرفیت یا شاخصی ذکر نشده است، حق الزحمه هر کوته خدمات طبق توافق پرداخت خواهد شد
* هزینه ایاب و ذهاب به عهده دامدار میباشد

جدول ۲ - زنیک و اصلاح نژاد دام

ردیف	شرح خدمات	تعرفه به ازای هر راس (ریال)
۱	شماره زنی با ازت در گاوداری زیر ۱۰ راس	۵۸,۳۰۰
۲	شماره زنی با ازت در گاوداری ۱۰ تا ۵۰ راس	۴۷,۳۰۰
۳	شماره زنی با ازت در گاوداری ۵۰ تا ۱۰۰ راس	۳۵,۲۰۰
۴	شماره زنی با ازت در گاوداری ۱۰۰ راس به بالا	۲۲,۱۰۰
۵	شماره زنی بایخ در گاوداری زیر ۱۰ راس	۸۱,۴۰۰
۶	شماره زنی بایخ در گاوداری ۱۰ تا ۵۰ راس	۵۸,۳۰۰
۷	شماره زنی بایخ در گاوداری ۵۰ تا ۱۰۰ راس	۴۷,۳۰۰
۸	شماره زنی بایخ در گاوداری ۱۰۰ راس به بالا	۲۹,۷۰۰
۹	عملیات تلیقیح مصنوعی بدون محاسبه وسایل مورد نیاز	۱۳۹,۷۰۰
۱۰	ثبت مشخصات و صدور شناسنامه	۴۷,۳۰۰



ردیف	شرح خدمات	تعرفه به ازای هر راس (ریال)
۱۱	رکورد گیری شیر ۲۰۰ تا ۲۰۰ راس	۵۸۳۰
۱۲	رکورد گیری شیر ۲۰۰ راس به بالا	۴۷۳۰
۱۳	ارزیابی تیپ و انتخاب اسپرم ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس	۸۱۴۰۰
۱۴	ارزیابی تیپ و انتخاب اسپرم ۲۰۰ راس به بالا	۵۸۳۰۰
۱۵	پلاک کوبی قابل ردیابی در گاوداری زیر ۱۰ راس	۵۸۳۰۰
۱۶	پلاک کوبی قابل ردیابی در گاوداری ۱۰ تا ۵۰ راس	۴۷۳۰۰
۱۷	پلاک کوبی قابل ردیابی در گاوداری ۵۰ تا ۱۰۰ راس	۳۵۲۰۰
۱۸	پلاک کوبی قابل ردیابی در گاوداری بالای ۱۰۰ راسی	۲۳۱۰۰

*در مواردی که ظرفیت یا شاخصی ذکر نشده است، حق الزحمه هر کوته خدمات طبق توافق پرداخت خواهد شد

*هزینه ایاب و ذهاب به عهده رامدار میباشد

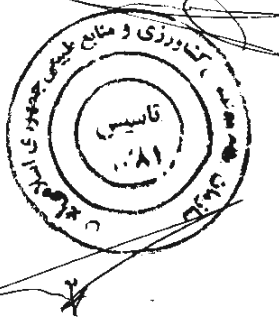
جدول ۳ - انواع خدمات فنی پرورش مرغ گوشتی

الف: مدیریت یک دوره پرورش (حداکثر ۸ هفته)

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه به ازای هر قطعه	توضیحات
-۱	ارایه سه تا چهار جیره علمی و عملی	ظرفیت گله زیر ۲۰ هزار قطعه	هر قطعه ۳۵۲ ریال	در مسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با تفاوت
-۲	ارایه توصیه های پرورشی و نظارت بر وضعیت دما، تهویه، نور و رطوبت سالن	ظرفیت گله زیر ۲۰ هزار قطعه	هر قطعه ۲۴۲ ریال	
-۳	بررسی منحنی رشد، میزان مصرف خوراک و ضریب تبدیل	ظرفیت گله زیر ۵۰ هزار قطعه	هر قطعه ۲۴۲ ریال	
-۴	مشاوره در امر تهیه مواد اولیه با کیفیت توسط مرغدار	ظرفیت گله زیر ۵۰ هزار قطعه	هر قطعه ۳۵۲ ریال	
-۵	نظارت بر آماده سازی جیره غذایی	ظرفیت بالای ۵۰ هزار قطعه	هر قطعه ۱۷۶ ریال	
-۶	نظارت بر انجام واکسیناسیون و کنترل بیماریها بر اساس توصیه های دامپزشک	ظرفیت بالای ۵۰ هزار قطعه	هر قطعه ۱۷۶ ریال	
-۷	تهیه نمونه خون و ارسال به آزمایشگاه جهت تعیین فاکتورهای مربوطه	ظرفیت بالای ۵۰ هزار قطعه	هر قطعه ۱۷۶ ریال	
-۸	هفته ای یک بار سر کشی و رکورددگیری	ظرفیت بالای ۵۰ هزار قطعه	هر قطعه ۱۷۶ ریال	

ب) جیره نویسی مرغ گوشتی: به ازای هر جیره مبلغ ۸۸۰۰۰ ریال

ج) مشاور تجهیز مرغداری گوشتی: به ازای هر ساعت مشاوره مبلغ ۳۵۲۰۰ ریال



جدول ۴-د - بازدید از فارم مرغ گوشتی

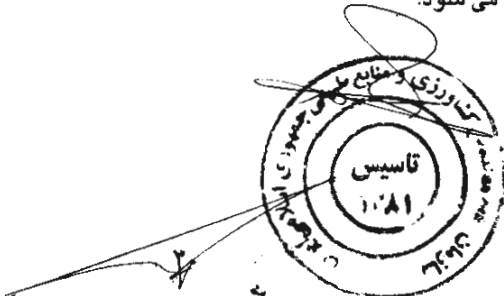
ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه برای کل واحد	توضیحات
۱	بررسی وضعیت گله از لحاظ وزن ، مصرف خوراک ، ضریب تبدیل و هم چنین دما ، رطوبت و تهویه سالن و ارایه راهکارهای لازم برای بیبود وضعیت و تعیین شاخص گله و میزان تلفات	ظرفیت گله زیر ۲۰ هزار قطعه	۴۶۲۰۰ ریال	درمسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با تفاف
		ظرفیت گله ۲۱ تا ۵۰ هزار قطعه	۷۵۴۰۰ ریال	
		ظرفیت بالای ۵۰ هزار قطعه	۸۷۱۲۰ ریال	

انواع خدمات فنی مرغ تخمگذار

جدول ۵-الف: مدیریت پرورش نیمچه تخمگذار (دوره پرورش ۱۳ هفته)

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه به ازای هر قطعه	توضیحات
۱-۸	ارایه حداقل چهار جیره غذایی بررسی منحنی رشد و کنترل وزن بر اساس استاندارد نژاد نیمچه تعیین برنامه نوردهی برای دوره پرورش نظارت بر وضعیت دما، رطوبت، تهویه سالن و تراکم نیمچه‌ها در سنین مختلف نظارت بر انجام واکسیناسیون و کنترل بیماریها بر اساس توصیه‌های دامپزشک خون‌گیری و ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه جهت تعیین فاکتورهای مربوطه نظارت بر آماده سازی جیره غذایی دو هفته یک بار سرکشی و رکورددگیری	ظرفیت گله زیر ۲۰ هزار قطعه	۶۴۹ ریال	در مسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با تفاف
		ظرفیت گله ۲۱ تا ۵۰ هزار قطعه	۵۱۷ ریال	
		ظرفیت گله بالای ۵۰ هزار قطعه	۲۹۷ ریال	
		مازاد بر ۱۳ هفته	بر اساس توافق طرفین	

*هزینه ایاب و ذهاب بعده مرغدار بوده و یا بر اساس توافق طرفین مبلغی در نظر گرفته می‌شود.



جدول ۶-ب: مدیریت پورش مرغ تخمگذار (یک سال دوره تولید)

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعریفه به ازای هر قطعه	توضیحات
-۱	ازایه حداقل سه جیره غذایی	ظرفیت گله زیر ۳۰ هزار قطعه	۸۲۵ هر قطعه ریال	
-۲	ازایه توصیه های پرورشی و نظارت بر وضعیت دما، تهویه، نور و رطوبت سالن	ظرفیت گله ۳۱ تا ۶۰ هزار قطعه	۶۳۸ هر قطعه ریال	در مسافت های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با توافق
-۳	رکوردهای وزن مرغ، وزن تخم مرغ، میزان تلفات در صد تولید، میزان شکستگی تخم مرغ، مصرف خوراک، ضریب تبدیل غذایی و مقایسه با استانداردهای تولید همان نژاد	ظرفیت گله بالای ۶۰ هزار قطعه	۴۰۷ هر قطعه ریال	
-۴	نظارت بر انجام واکسیناسیون و کنترل بیماریها بر اساس توصیه های دامپزشک	ظرفیت گله بالای ۶۰ هزار قطعه	۴۰۷ هر قطعه ریال	
-۵	خون گیری و ارسال نمونه ها به آزمایشگاه جهت تعیین فاکتورهای مربوطه	ظرفیت گله بالای ۶۰ هزار قطعه	۴۰۷ هر قطعه ریال	
-۶	نظارت بر آماده سازی جیره غذایی			
-۷	سه هفته یک بار سر کشی و رکوردهای در طول دوره تولید			

*هزینه ایاب و ذهاب به عهده مرغدار بوده و یا بر اساس توافق طرفین مبلغی در نظر گرفته می شود

ج) جیره نویسی مرغ تخمگذار : به ازای هر قطعه مبلغ ۴۰۷ ریال

د) کارشناسی خرید و فروش نیمچه تخم گذار : به ازای هر قطعه مبلغ ۲۹۷ ریال

ح) مشاور خرید تجهیزات مرغداری تخم گذار : به ازای هر قطعه مبلغ ۲۹۷ ریال

ط) مشاور تجهیز مرغداری تخم گذار : به ازای هر قطعه مبلغ ۳۵۲ ریال



جدول ۷-ی: بازدید از فارم مرغ تخمگذار

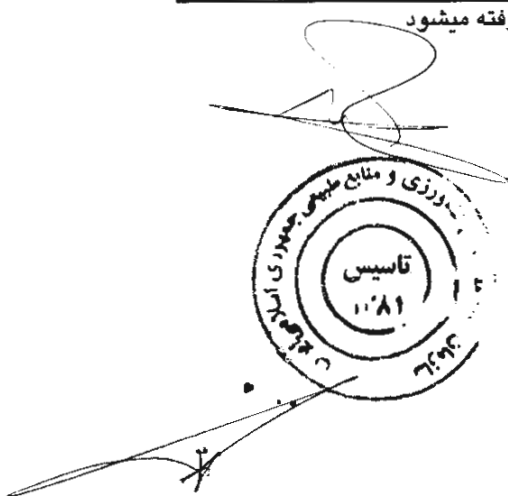
ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه برای کل واحد	توضیحات
۱	بررسی وضعیت تولید گله، بررسی وضعیت مصرف خوراک، ضریب تبدیل، وزن تخم مرغ، درصد شکستگی تخم مرغ، تهویه سالن	ظرفیت زیر ۳۰ هزار قطعه	۶۹۶۳۰۰ ریال	در مسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با توافق
	ظرفیت گله ۳۱ تا ۶۰ هزار قطعه	۸۱۲۹۰۰ ریال		
	ظرفیت بالای ۶۰ هزار قطعه	۹۲۹۵۰۰ ریال		

*هزینه ایاب و ذهاب به عهده مرغداربوده و یا بر اساس توافق طرفین مبلغی در نظر گرفته می‌شود

جدول ۸-۵- انواع خدمات و مدیریت تولک

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه به ازای هر قطعه
-۱	ارایه روش تولک بردن و نظارت بر انجام آن	ظرفیت گله زیر ۳۰ هزار قطعه	هر قطعه ۴۶۲ ریال بعد از تولک حداقل ۶ هفته هر قطعه ۴۰۷ ریال
-۲	نظارت بر کاهش وزن، میزان تلفات و تولید گله	۳۰۰۰۱ تا ۶۰ هزار قطعه	هر قطعه ۴۰۷ ریال بعد از تولک حداقل ۶ هفته هر قطعه ۳۵۲ ریال
-۳	ارائه جیره‌های مناسب برای برگشت گله به تولید	ظرفیت گله بالای ۶۰ هزار قطعه	هر قطعه ۳۵۲ ریال بعد از تولک حداقل ۶ هفته هر قطعه ۲۹۷ ریال

*هزینه ایاب و ذهاب به عهده مرغداربوده و یا بر اساس توافق طرفین مبلغی در نظر گرفته می‌شود



مشاوره کارخانجات تولید کننده خوراک دام و طیور

الف) فرمولاسیون مکمل طیور ۱۱۷ ریال به ازاء هر کیلو گرم فروش

ب) فرمولاسیون کنسانتره طیور گوشتی (به همراه جیره های سینین مختلف) ۱۷۶ ریال به ازاء هر کیلو گرم فروش

ج) فرمولاسیون جیره طیور ۱۱۷ ریال به ازاء هر کیلو گرم فروش

د) فرمولاسیون کنسانتره دامی ۹۴ ریال به ازاء هر کیلو گرم فروش

ح) فرمولاسیون مکمل دامی ۵۸ ریال به ازاء هر کیلو گرم فروش

ط) برنامه کنترل کیفی مواد اولیه محصول به همراه نظارت و سرکشی ۱۲ ریال به ازاء هر کیلو گرم فروش خدمات پس

از فروش شامل : سرکشی به فارم ، بررسی وضعیت گله و ارایه گزارش به ازاء هر مورد بازدید ۱۱۶۰۵۰۰ ریال (تا

فاصله ۵۰ کیلو متر به ازاء هر ۵۰ کیلو متر اضافی ۲۳۲۱۰۰ ریال اضافه گردد.)

ی) فرمولاسیون کنسانتره مرغ تخمگذار به همراه جیره های مربوطه ۲۹۷ ریال به ازاء هر کیلو گرم فروش

تبصره : کلیه هزینه خدمات و تعرفه های تعیین شده در زیر بخش امور دام بر مبنای حداقل رتبه اخذ شده از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (رتبه ۳ برای مشاور و رتبه ۸ برای پیمانکاری) منظور گردیده و ضرایب اعمالی برای رتبه های بالاتر توسط کمیته رتبه بندی تعیین و اعلام خواهد شد .

جدول ۹ - سایر فعالیتها و خدمات زیر بخش دام و طیور

ردیف	شرح خدمات	واحد	نرخ تعرفه (ریال)
۱	سرشماری و ثبت مشخصات فروند کندو	فروند	۱۶۷۲۰
۲	* ارائه خدمات فنی زنبورداری	زنبورستان	۱۱۶۸۲۰۰

خدمات فنی زنبورداری شامل : تکنیک کوج ، تکنیک بچه گیری ، استحصال موم و آج موم ، تکنیک قاب بافی ، راه و روش مبارزه با آفات و بیماریها ، تکنیک ادغام و تکثیر کندو



جدول تعریف تهیه طرحهای توجیهی، اقتصادی و امکان سنجی واحدهای تولیدی در بخش
کشاورزی

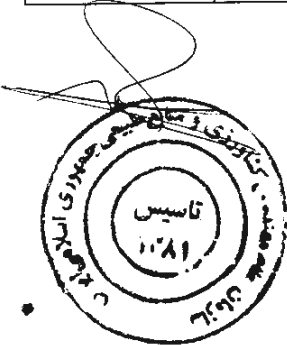
ردیف	عنوان	تعرفه	ملاحظات
۱	تهیه طرح توجیه اقتصادی	۱/۵ در هزار ارزش طرح	بر اساس شرح خدمات ابلاغی
۲	تهیه طرح امکان سنجی و پلان اجرایی	۲/۵ در هزار ارزش طرح	بر اساس شرح خدمات ابلاغی

* محاسبات سازه ساختمانی برای واحدهای تولیدی بخش کشاورزی که توسط مهندسین
عمران، ساختمان و ... صورت می پذیرد بر مبنای تعرف



تعرفه مربوط به آزمایشات شیر

تعرفه (ریال)	شرح خدمت
۵,۰۰۰	تعیین یک پارامتر چربی
۶,۰۰۰	تعیین دو پارامتر چربی و پروتئین
۸,۵۰۰	تعیین سه پارامتر چربی، پروتئین و سلولهای سوماتیک
۱۳,۰۰۰	آنالیز هر نمونه شیر با ۱۳ پارامتر



صدور، تمدید و بهره بوداری
واحدهای دامپروری صنعتی و
نیمه صنعتی و فعالیتهای شیلات



دانشنامه

جدول ۱- تعریف صدور موافقت اصولی - پروانه تاسیس - پروانه بهره برداری فنی و بهداشتی واحدهای دامپروری صنعتی و نیمه صنعتی و فعالیتهای شیلاتی

ردیف	عنوان	تعریف خدمات صدور و تمدید پروانه ها(ریال)	تعریف نظارت(ریال)	تعریف کل(ریال)
۱	صدر پروانه تاسیس *	۶۷۳,۲۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۷۸۸,۷۰۰
۲	تمدید پروانه تاسیس	۳۱۳,۵۰۰	۵۲۸۰۰	۳۶۶,۳۰۰
۳	صدر پروانه توسعه	۶۷۳,۲۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۷۸۸,۷۰۰
۴	تمدید پروانه توسعه	۳۱۳,۵۰۰	۵۲۸۰۰	۳۶۶,۳۰۰
۵	صدر پروانه نوسازی و بهسازی	۶۷۳,۲۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۷۸۸,۷۰۰
۶	تمدید پروانه نوسازی و بهسازی	۳۱۳,۵۰۰	۵۲۸۰۰	۳۶۶,۳۰۰
۷	صدر پروانه بهره برداری	۱,۰۶۷,۰۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱,۲۵۲,۹۰۰
۸	تمدید پروانه بهره برداری	۵۷۹,۷۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۶۸۴,۲۰۰

* هزینه صدور موافقت اصولی و پروانه تاسیس تجمعی گردیده و برابر بند یک جدول بالا می باشد.

جدول ۲- تعریف بازدید از اماکن دامی و فعالیتهای شیلاتی

شرح	تعریف خدمات (ریال)	تعریف نظارت (ریال)	تعریف کل (ریال)
بازدید سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	۱,۳۵۰,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰

تبصره ها:

- ۱- هزینه رفت و برگشت بعده متقاضی است.
- ۲- در صورت اعلام رفع نقص از طرف متقاضی، تعریف کارشناسی مجدد طبق تعریف محاسبه میگردد.
- ۳- مبلغ تعریف ارائه خدمات کارشناسی برای واحدهای دامپروری صنعتی و نیمه صنعتی و فعالیتهای شیلاتی ثابت و بدون لحاظ ظرفیتها می باشد.
- ۴- مبلغ تعریف کارشناسی(پس از صدور قبض هزینه کارشناسی مربوطه از طرف سازمانهای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و نظام دامپروری کشور) توسط متقاضی به کارشناس پرداخت و رسید تایید شده آن به پیوست گزارش، تحويل واحد استانی یا شهرستانی سازمانهای ذکور خواهد شد.

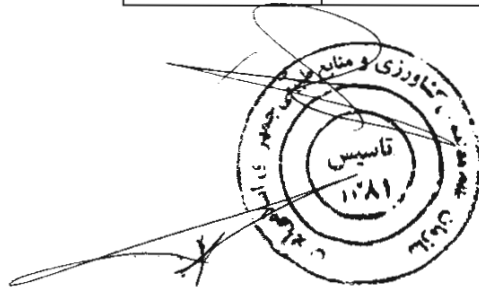


۵- نرخ تعیین نقاط مختصات جغرافیایی از گیرنده های ماهواره ای و پیاده سازی نقاط(گمانه ها) برای یک واحد در هر مرحله صدور مجوز و پروانه ۲۹۲۰۰ ریال به تعرفه کارشناسی بازدید از اماکن دامی و آبزی پروری افزوده میگردد.

۶- در صورت در خواست متقاضی بابت هزینه ثبت الکترونیک در سامانه پنجره واحد وزارت جهاد کشاورزی و اسکن مدارک بعنوان درخواست در دفاتر یا نمایندگیهای نظام مهندسی مبلغ ۱۵۰ هزار ریال از متقاضی اخذ می گردد

جدول ۳- تعرفه خدمات صدور پروانه تاسیس و بهره برداری بر اساس ظرفیت دامداریها و آبزی پروری

ردیف	نوع مجوز	ظرفیت دامداریها	تعرفه بر اساس ظرفیت(ریال)
۱	پروانه تاسیس و بهره برداری دامداریهای سنگین(گاو شیری و پرواری، گاو میش، شتر و...) هر کدام	تا ۱۰۰ رأس/نفر	۲۶۷,۳۰۰
۲	پروانه تاسیس و بهره برداری دامداریهای سبک(گوسفند و بز، آهو و...) هر کدام	از ۱۰۱ رأس/نفر بالا	۵۳۲,۵۰۰
۳	پروانه تاسیس و بهره برداری مرغداری گوشتی و مادر گوشتی(هر کدام)	تا ۵۰۰ رأس	۲۶۷,۳۰۰
۴	پروانه تاسیس و بهره برداری مرغداری تخمگذار، مادر تخمگذار و پولت (هر کدام)	بیشتر از ۵۰۰ رأس	۵۳۲,۵۰۰
۵	پروانه تاسیس و بهره برداری شترمرغ مولد (هر کدام)	تا ۳۰۰۰ قطعه	۲۶۷,۳۰۰
۶	پروانه تاسیس و بهره برداری شترمرغ پرواری (هر کدام)	از ۳۰۰۱ قطعه به بالا	۵۳۲,۵۰۰
۷	پروانه تاسیس و بهره برداری شترمرغ تقام (هر کدام)	تا ۷۵ قطعه	۲۶۷,۳۰۰
		بیشتر از ۷۵ قطعه	۵۳۲,۵۰۰
۸	پروانه تاسیس و بهره برداری شترمرغ پرواری (هر کدام)	تا ۲۰۰ قطعه	۲۶۶,۲۰۰
		بیشتر از ۲۰۰ قطعه	۵۳۲,۵۰۰
۹	پروانه تاسیس و بهره برداری شترمرغ تقام (هر کدام)	تا ۷۵ قطعه مولد و ۱۰۰۰ قطعه گوشتی	۲۶۷,۳۰۰
		بیشتر از ۷۵ قطعه مولد و ۱۰۰۰ قطعه گوشتی	۵۳۲,۵۰۰



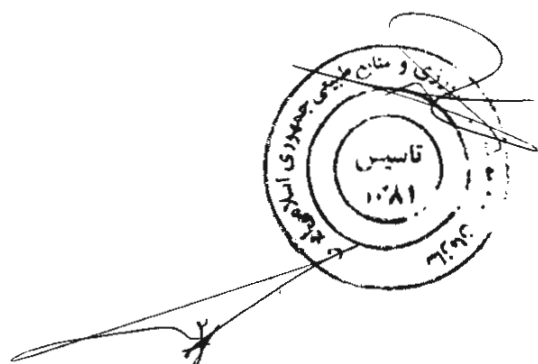
۲۶۷,۳۰۰	تا ۲۰۰۰ قطعه	پروانه تاسیس و بهره برداری سایر ماکیان(مرغ بومی،بو قلمون،کبک،بلدرچین،اردک و...) (هر کدام)	۸
۵۲۲,۵۰۰	بیشتر از ۲۰۰۰ قطعه	پروانه تاسیس و بهره برداری پرندگان زینتی (هر کدام)	۹
۲۶۷,۳۰۰	در تمام ظرفیت ها	پروانه تاسیس و بهره برداری ایستگاه پرورش ملکه زنبور عسل	۱۰
۲۶۷,۳۰۰	تا ۱۰۰۰ فروند	پروانه تاسیس و بهره برداری (هر کدام)	
۵۲۲,۵۰۰	بیش از ۱۰۰۰ فروند	پروانه تاسیس و بهره برداری مرکز پرورش اسب (هر کدام)	
۲۶۷,۳۰۰	تا ۱۰ رأس	پروانه تاسیس و بهره برداری مرکز تکثیر ماهیان سردابی و	۱۱
۵۲۲,۵۰۰	بیشتر از ۱۰ رأس	گرمابی (هر کدام)	
۲۶۷,۳۰۰	تا ۵ میلیون قطعه	پروانه تاسیس و بهره برداری مراکز تکثیر ماهیان سردابی و	۱۲
۵۲۲,۵۰۰	بیشتر از ۵ میلیون قطعه	گرمابی (هر کدام)	
۲۶۷,۳۰۰	تا ۵ تن در سال	پروانه تاسیس و بهره برداری مراکز پرورش ماهیان سردابی و	۱۳
۵۲۲,۵۰۰	بیشتر از ۵ تن در سال	گرمابی (هر کدام)	
۲۶۷,۳۰۰	تا ۵۰ میلیون قطعه	پروانه تاسیس و بهره برداری مراکز تکثیر میگو(هر کدام)	۱۴
۵۲۲,۵۰۰	بیشتر از ۵۰ میلیون قطعه		
۲۶۷,۳۰۰	تا ۱۰۰ تن	پروانه تاسیس و بهره برداری مراکز پرورش میگو(هر کدام)	۱۵
۵۲۲,۵۰۰	بیشتر از ۱۰۰ تن		

تبصره ۱- به تعریفه های پایه جدول ۱ (به غیر از موافقت اصولی بند یک) تعریفه های ظرفیتهای جدول شماره ۲ نیز اضافه میگردد.

تبصره ۲- تعریفه تغییر کاربری واحدها پس از بازدید کارشناسی و دریافت تعریفه مربوطه (تعریفه بازدید کارشناسی) مطابق ردیفهای (۱) و (۲) و (۳) بند (ب) دستورالعمل تعریفه ها عمل خواهد شد.

تبصره ۳- در صورت الزام قانونی به مأخذ تعریفه صدور پروانه ها مالیات بر ارزش افزوده اضافه میگردد.

تبصره ۴- از جدول ظرفیتهای فوق جهت تمدید مجوزهای تاسیس بهره برداری توسعه و بهسازی و نوسازی و همچنین صدور مجوزهای توسعه و بهسازی و نوسازی نیز استفاده میگردد.



تبصره ۵-در رابطه با سایر فعالیتهایی که در جدول شماره ۱ ذکر نگردیده اند(در قالب تبصره ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ ماده ۵ قانون نظام جامع دامپروری) در صورت وجود ضوابط فنی و بهداشتی برای هر ظرفیت، صدور و تمدید پروانه تاسیس ۲۷۰۰۰۰ ریال و صدور و تمدید بهره برداری ۵۲۴۰۰۰ ریال به قیمت پایه(بند ب)افزوده خواهد شد.

تبصره ۶-تعرفه صدور مجوز و پروانه های تغییرنام و المثنی معادل تعرفه صدور پروانه، بدون حساب هزینه کارشناسی می باشد.

«در صورتی که تغییرنام و المثنی تواما همراه با تمدید پروانه اعمال گردد یک تعرفه (معادل صدور پروانه) دریافت خواهد شد.

تبصره ۷-تعرفه دیرکرد تمدید پروانه های بهره برداری ۲۵ درصد صدور به ازای هر سال دیرکرد اضافه می شود. بدیهی است تاریخ تمدید از تاریخ مراجعه مقاضی محاسبه می گردد.

تبصره ۸-با ابلاغ تعرفه های سال جاری، کلیه تعرفه ها و جداول سال قبل قابل استناد و استفاده نمی باشد.

بر اساس ماده ۱۵ قانون نظام جامع دامپروری کشور، تعرفه های مجوز فعالیت DHI(مدیریت گله های گاو شیری)، مراکز خدمات دامپروری غیردولتی، زنجیره تولید گوشت مرغ، زنجیره تولید گوشت قرمز، زنجیره تولید شیر و زنجیره تولید گوشت بوقلمون بشرح ذیل می باشد:

۱-تعرفه مجوز فعالیت DHI(مدیریت پرورش گاو شیری): ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۲-تعرفه مجوز زنجیره تولید گوشت مرغ: ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۳-تعرفه مجوز زنجیره تولید گوشت بوقلمون: ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۴-تعرفه مجوز زنجیره تولید گوشت قرمز: ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۵-تعرفه مجوز زنجیره تولید شیر: ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

تبصره ۱-تعرفه تمدید مجوز فعالیت DHI(مدیریت پرورش گاو شیری، زنجیره تولید گوشت مرغ، زنجیره تولید گوشت قرمز، زنجیره تولید شیر و زنجیره تولید گوشت بوقلمون برابر با تعرفه صدور مجوز می باشد.



بخش حفظ نباتات

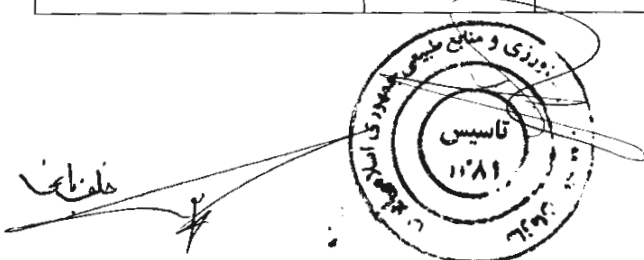


۱۴۹

هزار

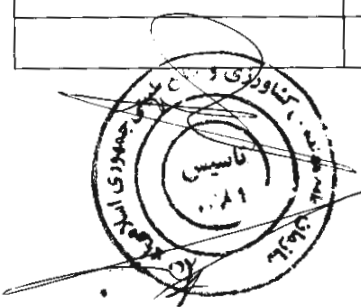
جدول ۱- تعریف خدمات کلینیک گیاه‌بزشکی

ردیف	عنوان فعالیت	مسافت تا دفتر کلینیک	واحد زمانی	نرخ پیشنهادی به ریال	ملاحظات
۱	بازدید از باغات مثمر	کمتر از ۱۰ کیلومتر	یک ساعت خروج از کلینیک	۲۴۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲۰۰۰
۲	بازدید از باغات مثمر	بیشتر از ۱۰ کیلومتر	یک ساعت خروج از کلینیک	۳۱۳,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲۰۰۰
۳	بازدید از باغات غیرمثمر	کمتر از ۱۵ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۱۷۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۴۰۰۰
۴	بازدید از باغات غیرمثمر	بیشتر از ۱۵ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۲۴۴,۲۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۴۰۰۰
۵	بازدید از مزارع سبزی و صیفی	زیر ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۱۷۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۴۰۰۰
۶	بازدید از مزارع سبزی و صیفی	بالای ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۲۴۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۴۰۰۰
۷	بازدید از گلخانه های غیر زینتی	زیر ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۲۴۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲۰۰۰
۸	بازدید از گلخانه های غیر زینتی	بالای ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۳۱۳,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲۰۰۰
۹	بازدید از گلخانه های زینتی	زیر ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۲۸۰,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲۰۰۰
۱۰	بازدید از گلخانه های زینتی	بالای ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۳۲۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲۰۰۰
۱۱	بازدید از سایر مزارع	زیر ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۱۷۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۶۰۰۰



حلمنامه

ردیف	عنوان فعالیت	مسافت تا دفتر کلینیک	واحد زمانی	نرخ پیشنهادی به ریال	ملاحظات
۱۲	بازدید از سایر مزارع	بالای ۱۰ کیلومتر	کلینیک		هر ساعت خروج از کلینیک
۱۳	بازدید و بررسی مراکز و اندام های تکثیری گیاهی در فضای باز و بسته و ردیابی عوامل خسارتزا	تا ۱۰ کیلومتر	هر مورد بازدید	۲۴۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۶۰۰۰
۱۴	ثبت الکترونیک درخواست صادرات، واردات، ترانزیت و صادرات مجدد	-	به ازاء هر مورد	۱۹۸,۰۰۰	-
۱۵	نمونه برداشی و بررسی ماکروسکوپی نمونه های صادراتی، وارداتی، ترانزیتی و صادرات مجدد	-	حسب مورد تا ۳۹۰,۰۰۰	۴,۲۰۰,۰۰۰	اگر محموله شامل چند کامیون، و اگر یا خن کشته باشد، به ازای هر یک و یا هر گواهی بهداشت مورد نیاز می باشد. (توضیح مهم: بررسی های میکروسکوپی و کشته های آزمایشگاهی محموله ها بنا به درخواست کتبی مامور حفظ نباتات انجام می شود.
۱۶	مشاوره و مدیریت کامل گلخانه غیر زینتی با تأکید بر سلامت محصول	به ازای هر هفته یک بار بازدید و زیر کیلومتر	ماهانه	۴,۲۰۰,۰۰۰	
۱۷	مشاوره و مدیریت کامل گلخانه غیر زینتی با تأکید بر سلامت محصول	به ازای هر هفته یک بار بازدید و بالای کیلومتر	ماهانه	۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۸	مشاوره و مدیریت کامل گلخانه زینتی با تأکید بر سلامت محصول	به ازای هر هفته یک بار بازدید و زیر کیلومتر	ماهانه	۴,۲۰۰,۰۰۰	
۱۹	مشاوره و مدیریت کامل گلخانه زینتی با تأکید بر سلامت محصول	به ازای هر هفته یک بار بازدید و بالای کیلومتر	ماهانه	۵,۰۰۰,۰۰۰	
۲۰	نسخه نویسی	سوم ضدغافونی		۷۲,۰۰۰	

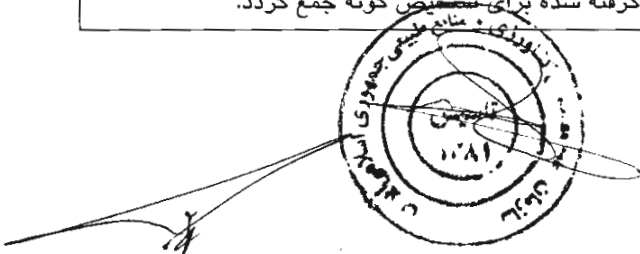


ردیف	عنوان فعالیت	مسافت تا دفتر کلینیک	واحد زمانی	نرخ پیشنهادی به ریال	ملاحظات
		بندور و علف کش ها			
۲۱	نسخه نویسی در محل کلینیک (با تشخیص اولیه مشکل)	- بازدید و بررسی نمونه در آزمایشگاه - اعلام نتیجه و صدور کواہی	۸۳,۰۰۰		
۲۲	مشاوره در محل کلینیک بدون صدور نسخه	مشاوره بدون صدور نسخه	به ازای هر ساعت	۱۴۵,۰۰۰	

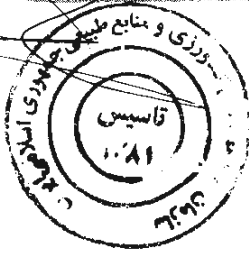
جدول ۲- تعریف خدمات تشخیصی

الف- عوامل خسارترزایی که برای تشخیص نیاز به محیط کشت ندارند			
ردیف	نوع عامل	سطح تشخیص	قیمت (ریال)
۱	بندپایان (حشرات، کنه ها,...)، نماتدها، گیاهان عالی، جلبکها، بندور	تشخیص تا سطح جنس	۲۷۰,۰۰۰
	گیاهان عالی که نیاز به کشت ندارند.	تشخیص تا سطح گونه	۳۲۲,۰۰۰
ب- عوامل خسارترزایی که برای تشخیص نیاز به محیط کشت دارند			
ردیف	نوع عامل	سطح تشخیص	قیمت (ریال)
۱	قارچ ها	تشخیص تا سطح جنس	۲۲۰,۰۰۰
		تشخیص تا سطح گونه	۴۶۲,۰۰۰
۲	باکتری ها	تشخیص تا سطح جنس	۲۷۰,۰۰۰
		تشخیص تا سطح گونه	۴۶۴,۰۰۰
ج- میکروارگانیسم های بیماریزایی که قابلیت کشت ندارند			
ردیف	نوع عامل	سطح تشخیص	قیمت (ریال)
۱	ویروس ها	تست ملکولی (PCR, ...)	۵۵۰,۰۰۰
		تست سرولوژیکی (ELISA)	۲۵۴,۰۰۰
۲	ویروئیدها	تست ملکولی (RT- PCR, ...)	۵۵۰,۰۰۰
		تست ملکولی (PCR, ...)	۵۵۰,۰۰۰
	فایتوپلاسمها و سایر یورکاریوت هایی که قابلیت کشت ندارند		

توضیح: اگر عاملی تا سطح گونه نیاز به تشخیص دارد، فقط قیمت تشخیص تا سطح گونه اخذ می گردد و در این حالت نباید مبلغ در نظر گرفته شده برای تشخیص جنس با مبلغ در نظر گرفته شده برای تشخیص گونه جمع گردد.



صدور، تمدید و بهره برداری واحدهای گیاهپزشکی



۱۰۵

ملذات

تعرفه های بخش خدمات گیاهپزشکی

جدول ۱ شرکت های دفع آفات نباتی و ضدغونی، مراکز تولید عوامل ماکروارگانیسم کنترل بیولوژیک آفات و فروشنده‌گی آفتکش های نباتی)

ردیف	نوع خدمات	نرخ تعرفه خدمات (ریال)	تعرفه نظارت (ریال)	تعرفه کل (ریال)
۱	فرایند صدور مجوز تأسیس	۹۶۳,۰۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۱,۰۷۰,۰۰۰
۲	فرایند تمدید مجوز تأسیس	۵۲۲,۰۰۰	۵۸,۰۰۰	۵۸۰,۰۰۰
۳	فرایند صدور پروانه بهره‌برداری	۱,۳۵۹,۰۰۰	۱۵۱,۰۰۰	۱,۵۱۰,۰۰۰
۴	فرایند تمدید پروانه بهره‌برداری	۱,۳۵۹,۰۰۰	۱۵۱,۰۰۰	۱,۵۱۰,۰۰۰
۵	ابطال پروانه بهره‌برداری	۲۰۰,۸۸,۰۰۰	۲۳۲,۰۰۰	۲,۳۲۰,۰۰۰
۶	فرایند صدور مجوز تأسیس فروشنده‌گی آفتکش‌های نباتی	۱,۶۷۴,۰۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱,۸۶۰,۰۰۰
۷	فرایند تمدید پروانه تأسیس فروشنده‌گی آفتکش‌های نباتی	۱,۶۷۴,۰۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱,۸۶۰,۰۰۰
۸	تشکیل پرونده و ارائه کدره‌گیری	۲۰۷,۰۰۰	۲۳,۰۰۰	۲۳۰,۰۰۰
۹	صدر پروانه المثلی بهره‌برداری	۹۶۳,۰۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۱,۰۷۰,۰۰۰

جدول ۲. آزمایشگاه های تشخیص آفات و بیماری های گیاهی

ردیف	نوع خدمات	نرخ تعرفه خدمات (ریال)	تعرفه نظارت (ریال)	تعرفه کل (ریال)
۱	فرایند صدور مجوز تأسیس	۵۴۰,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰
۲	فرایند تمدید مجوز تأسیس	۳۱۵,۰۰۰	۳۵,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰
۳	فرایند صدور پروانه بهره‌برداری	۸۱۰,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰
۴	فرایند تمدید پروانه بهره‌برداری	۸۱۰,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰
۵	ابطال پروانه بهره‌برداری	۱,۲۱۵,۰۰۰	۱۳۵,۰۰۰	۱,۳۵۰,۰۰۰
۶	تشکیل پرونده و ارائه کدره‌گیری	۱۸۰,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰
۷	صدر پروانه المثلی بهره‌برداری	۵۴۰,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰

تبصره ۱: جریمه دیرگرد تمدید پروانه بهره‌برداری، به ازاء هر سال دیرگرد مضربی از ۳۰ درصد مبلغ کل تعرفه همان سال می باشد.

تبصره ۲: مالبات بر ارزش افزوده خدمات ذکر شده مطابق با قوانین سازمان مالبات بر ارزش افزوده بر عهده گیرنده خدمات می باشد که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی هر استان، علاوه بر تعرفه های نظارت، صدور و تمدید از مقاضی اخذ و به سازمان مالبات پرداخت می گردد.

تبصره ۳: با ابلاغ تعرفه های سال جاری، هیچ یک از تعرفه های سال قبل قابل استناد و استفاده نمی باشد.



جدول ۳. تعریفه تهیه گزارش کارشناسی از محل خدمات واحدهای گیاهپزشکی و فروشنندگی آفتکش‌های نباتی جهت صدور موافقت، مجوز تأسیس و پروانه بهره برداری

ردیف	شرح	نرخ خدمات (ریال)	نرخ تعریفه نظارت (ریال)	تعریفه کارشناس (ریال)
۱	تعریفه کارشناسی	۱,۳۵۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰
۲	تعریفه نظارت و بازرگانی فصلی	۵۸۳,۰۰۰		

جدوال ۴ و ۵ مربوط به صدور مجوزهای سازمان مرکزی می‌باشد

جدول ۴. تعریفه شرکت‌های توزیع و پخش آفتکش‌های نباتی (استانی و سراسری)

ردیف	نوع خدمات	نرخ تعریفه (استانی) ریال	نرخ تعریفه (سراسری) ریال
۱	فرایند صدور مجوز تأسیس	۱۷,۳۸۰,۰۰۰	۳۴,۸۱۵,۰۰۰
۲	فرایند تمدید مجوز تأسیس	۸,۶۶۸,۰۰۰	۱۷,۳۲۵,۰۰۰
۳	فرایند تمدید پروانه بهره‌برداری	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۲۲,۲۱۰,۰۰۰
۴	ابطال پروانه بهره‌برداری	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۲۲,۲۱۰,۰۰۰
۵	تشکیل پرونده و ارائه کدره‌گیری	۲۹۱,۵۰۰	۵۸۳,۰۰۰
۶	صدور پروانه المثلثی بهره‌برداری	۵۸۰,۸۰۰	۱۱,۵۵۰,۰۰۰

تبصره ۱: جریمه دیرکرد تمدید مجوز بهره‌برداری، به ازاء هر سال دیرکرد مضری از ۳۰ درصد مبلغ کل تعریفه همان سال می‌باشد.

تبصره ۲: مالیات بر ارزش افزوده خدمات صدرا اشاره مطابق با قوانین سازمان مالیات بر ارزش افزوده بر عهده گیرنده خدمات می‌باشد که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی هر استان، علاوه بر تعریفه های نظارت، صدور و تمدید از متقاضی اخذ و به سازمان مالیات پرداخت می‌گردد.

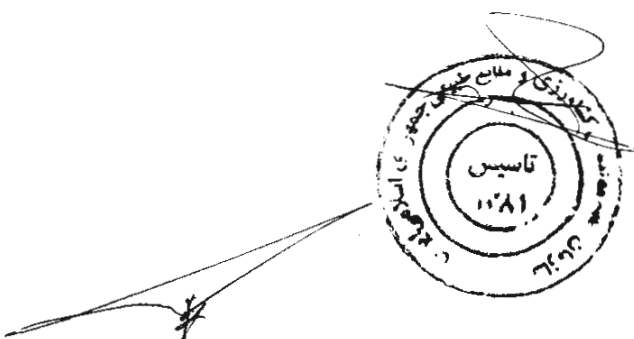
تبصره ۳: با ابلاغ تعریفه‌های سال جاری، هیچ یک از تعریفه‌های سال قبل قابل استناد و استفاده نمی‌باشد.

جدول ۵. تعریفه تهیه گزارش کارشناسی از محل خدمات شرکت‌های توزیع و پخش آفتکش‌های نباتی (استانی و سراسری)

ردیف	شرح	تعریفه کارشناس (ریال)
۱	تعریفه کارشناسی	۳,۰۰۰,۰۰۰
۲	تعریفه نظارت و بازرگانی فصلی	۲,۰۰۰,۰۰۰

تبصره ۱: نظارت فصلی واحدهای گیاهپزشکی و شرکت‌های توزیع و پخش آفتکش‌های نباتی در یک سال ۲ مرحله تعیین می‌گردد.

تبصره ۲: هزینه رفت و برگشت کارشناس به عهده متقاضی می‌باشد.



تبصره ۳: در صورت نیاز به رفع نواقص از طرف متقاضی، تعرفه کارشناسی مجدد، ۸۰ درصد تعرفه اعلامی محاسبه می‌گردد.

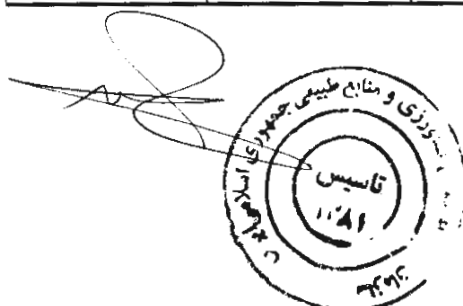
تبصره ۴: با ابلاغ تعرفه‌های سال جاری، هیچ یک از تعرفه‌های سال قبل قابل استناد و استفاده نمی‌باشد.

جدول ۶. تعرفه خدمات مسئولین فنی واحدهای گیاهپزشکی (شرکت‌های دفع آفات نباتی و ضدعفونی، مراکز تولید عوامل ماقروارگانیسم کنترل بیولوژیک آفات و فروشندگی آفتکش‌های نباتی)، شرکت‌های توزیع و پخش آفتکش‌های نباتی سراسری و استانی

ردیف	نوع خدمات	نرخ تعرفه خدمات (ریال)	تعرفه نظارت (ریال)	نرخ تعرفه کل (ریال)
۱	تعرفه صدور پروانه اشتغال به کار مسئول فنی	۱,۴۶۷,۰۰۰	۱۶۳,۰۰۰	۱,۶۳۰,۰۰۰
۲	فرایند تمدید پروانه مسئول فنی	۱,۴۶۷,۰۰۰	۱۶۳,۰۰۰	۱,۶۳۰,۰۰۰
۳	ابطال مجوز فعالیت مسئول فنی	۲۰۸۸,۰۰۰	۲۲۲,۰۰۰	۲,۳۲۰,۰۰۰
۴	صدور مجوز المثنی مسئول فنی	۲,۴۰۳,۰۰۰	۲۶۷,۰۰۰	۲,۶۷۰,۰۰۰
۵	تشکیل پرونده و ارائه کد شناسایی	۱۰۳,۵۰۰	۱۱,۵۰۰	۱۱۵,۰۰۰

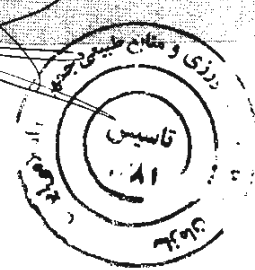
جدول ۷. تعرفه خدمات مسئولین فنی آزمایشگاه‌های تشخیص آفات و بیماری گیاهی

ردیف	نوع خدمات	نرخ تعرفه خدمات (ریال)	تعرفه نظارت (ریال)	نرخ تعرفه کل (ریال)
۱	تعرفه صدور پروانه اشتغال به کار مسئول فنی	۸۷۳,۰۰۰	۹۷,۰۰۰	۹۷۰,۰۰۰
۲	فرایند تمدید پروانه مسئول فنی	۸۷۳,۰۰۰	۹۷,۰۰۰	۹۷۰,۰۰۰
۳	ابطال مجوز فعالیت مسئول فنی	۱,۲۵۱,۰۰۰	۱۳۹,۰۰۰	۱,۳۹۰,۰۰۰
۴	صدور مجوز المثنی مسئول فنی	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۱,۶۰۰,۰۰۰
۵	تشکیل پرونده و ارائه کد شناسایی	۶۳,۰۰۰	۷,۰۰۰	۷۰,۰۰۰



ملف باخت

صدور، تمدید و بهره برداری کلینیک های صنایع تبدیلی و تكمیلی



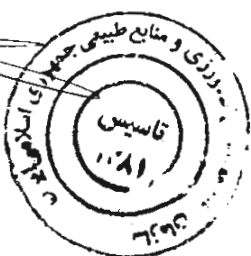
ملکاچ

تعرفه مجوز تاسیس و پروانه بهره برداری کلینیک های صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی

ردیف	نوع خدمات	نرخ تعرفه خدمات (ریال)	نرخ تعرفه نظارت (ریال)	تعریفه کل (ریال)
۱	صدور پروانه تاسیس	۹۶۳,۰۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۱,۰۷۰,۰۰۰
۲	تمدید پروانه تاسیس	۵۲۲,۰۰۰	۵۸,۰۰۰	۵۸,۰۰۰
۳	صدور پروانه بهره برداری	۱,۳۵۹,۰۰۰	۱۵۱,۰۰۰	۱,۵۱۰,۰۰۰
۴	تمدید پروانه بهره برداری	۱,۳۵۹,۰۰۰	۱۵۱,۰۰۰	۱,۵۱۰,۰۰۰

نرخ تعرفه تهیه گزارش کارشناسی بازدید از محل کلینیک صنایع تبدیلی و تکمیلی

شرح	نرخ تعرفه خدمات (ریال)	نرخ تعرفه نظارت (ریال)	تعریفه کل (ریال)
تعرفه کارشناسی بازدید از محل کلینیک	۱,۳۵۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰



همایعت