



جمهوری اسلامی ایران

بسم الله تعالى

شماره : ۰۲۰/۵۹۹۷  
تاریخ : ۱۳۹۷/۰۳/۲۱  
پیوست :

معاونین محترم وزیر

روس و مدیران عامل محترم سازمان‌ها، مؤسسه‌ات 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 «تعریفه‌های ارائه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی برای سال ۱۳۹۷ توسط بخش غیردولتی «ابلاغ می‌گردد.

محمود حجتی  
وزیر جهاد کشاورزی



# تعریف خدمات فنی-مهندسی-بخش کشاورزی

تصویره ۳ مادہ ۲ قانون افزایش بہرہ وری بخش کشاورزی

۱۳۹۷

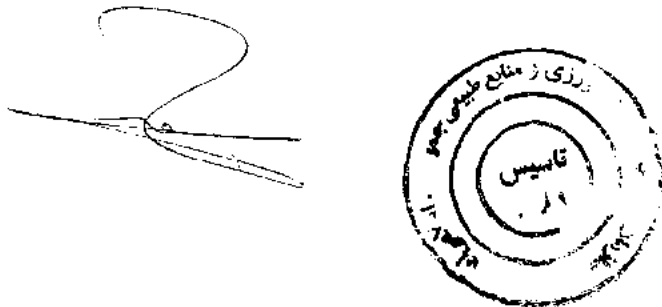


فائدہ شناختی

الله  
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ  
اللّٰهُمَّ إِنِّي أَعُوْذُ بِكَ مِنْ شَرِّ  
مَا أَعْلَمُ  
اللّٰهُمَّ إِنِّي أَعُوْذُ بِكَ مِنْ شَرِّ  
مَا أَعْلَمُ

## فهرست مطالب

۳	مقدمه
۶	بخش آب و خاک
۱۰	طراحی و اجرای سیستم های آبیاری تحت فشار
۲۹	بخش آموزش، ترویج و تحقیقات
۴۰	بخش جنگلها، مرانع و آبخیزداری
۵۰	بخش امور اراضی
۵۲	بخش امور تولیدات زراعی
۵۹	بخش مکانیزاسیون
۶۳	بخش امور تولیدات بافی
۱۰۸	صدور، تمدید و بهره برداری واحدهای گلخانه و فارج خواراکی
۱۱۲	بخش شیلان
۱۳۴	بخش امور دام و طیور
۱۴۲	تعریفه مربوط به آزمایشات شیر
۱۴۴	صدور، تمدید و بهره برداری واحدهای دامپروری صنعتی و نیمه صنعتی و فعالیتهای شیلان
۱۴۹	بخش حفظ بناهای
۱۵۲	صدور، تمدید و بهره برداری واحدهای کیاهپزشکی
۱۵۷	صدور، تمدید و بهره برداری کلینیک های صنایع تبدیلی و تكمیلی



ملک پاوه

## مقدمه

مجموعه پیش رو با عنوان: تعرفه خدمات فنی - مهندسی بخش کشاورزی، به استناد تبصره ۲ 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 تعرفه‌های اعلامی از سوی وزارت جهاد کشاورزی به انجام می‌رساند.

تعرفه‌های ارائه خدمات مزبور، 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.

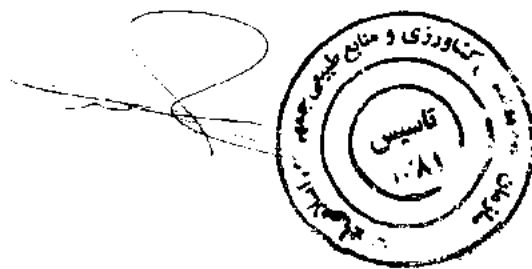
هدف از ابلاغ تعرفه ایجاد وحدت رویه، و تعیین مبدأ و معیاری است تا مراکز موضوع ماده ۲ قانون افزایش بهره وری (درمانگاهها (کلینیکها)، مجتمع‌های درمانی (پلی کلینیکها)، آزمایشگاهها، داروخانه‌ها، بیمارستانهای دائمی، مراکز تلقیح مصنوعی و مایه‌کوبی و شرکتهای مهندسی و خدمات مشاوره فنی - اجرائی - مدیریتی - مالی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

این مجموعه با همکاری صاحبینظران بخش‌های مختلف تهیه گردیده است، ولی با این حال عاری از ایجاد و ابهام و خطای نمی‌باشد. از این رو از شما خواهند 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 تعرفه واقع در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ارسال نموده تا مورد مطالعه و بررسی، و سایر اقدامات مقتضی قرار گیرد.

پیش‌آوری از مشارکت جنابعالی کمال تشکر را داریم

من ... التوفيق

خطاب



# بخش آب و خاک



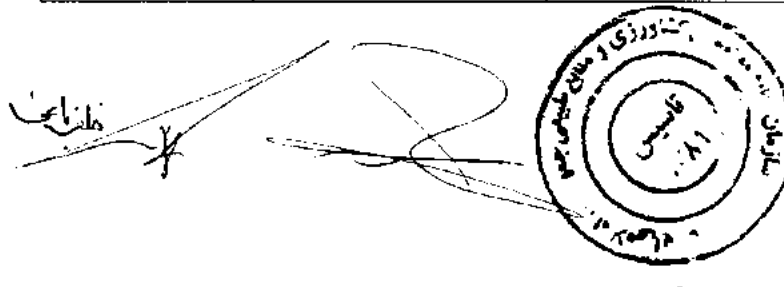
نامه  
خواهش

## خدمات آزمایشگاه فیزیکی و شیمیائی نمونه های خاک، آب، گیاه و گود

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 - آزمایش‌های 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 پیست	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 پزمردگی	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



**ب - آزمایشگاههای مربوط به تجزیه شیمیائی خاک**

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



دللایل

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	بسته 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	فسفور 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
۱۸۲/۲	هزار ریال به ازای هر نمونه	آهن، منگنز، روی و مس قابل جذب (هر کدام)	۵۴



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

### ج آزمایشهای مربوط به تجزیه آب

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

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	پتاسیم 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 تعزیز 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	پتابسیم کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۱۱/۵
۴	بسته آزمایش ازت، فسفر و پتابسیم (توام)	هزار ریال به ازای هر نمونه	۳۵۶/۴
۵	سدیم کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۴۰۵
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	۲۲۱
۱۰	منگنیز کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۱
۱۱	روی کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۱
۱۲	مس کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۱
۱۳	مقادیر کل آهن، منگنیز، روی و مس (توام)	هزار ریال به ازای هر نمونه	۶۶۰
۱۴	بر کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۲۸
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	۲۲۱
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	مولیبden 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	عناصر سنگین (cr, cd, pb, ni با دستگاه Icp یا کوره گرافیتی ) در گیاه هر کدام	۲۶
۱۰۷۶	هزار ریال به ازای هر نمونه	اسید فیتیک	۲۷

#### ه - آزمایش‌های مربوط به تجزیه میوه

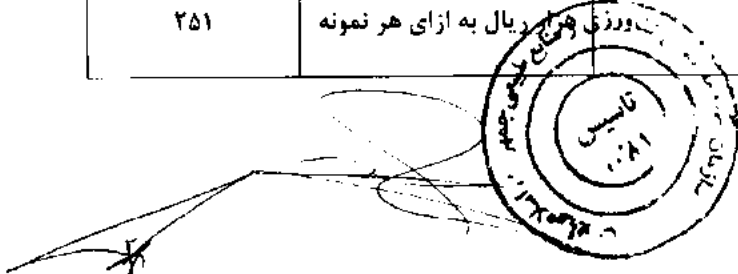
ردیف	شرح	واحد	تعرفه مصوب
۱	اسیدیته قابل تیتر	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۱۰/۳
۲	اسیدیه آب میوه	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۱۰/۳
۳	بریکس	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۱۰/۳
۴	قند کل	هزار ریال به ازای هر نمونه	۲۰۴
۵	کربوهیدراتها	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۴۰
۶	ویتامین C	هزار ریال به ازای هر نمونه	۱۶۵
۷	ازته 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 (توام)	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 (توام)	۱۵
۵۸۱/۵	هزار ریال به ازای هر نمونه	درصد ماده خشک	۱۶

و - آزمایش های مربوط به تجهیه کودهای شیمیائی و آلی

ردیف	شرح	واحد	معرفه مصوب
۱	درصد رطوبت در کودهای معدنی با استفاده از آون خلاء 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	پتانسیم 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
۲۲۱	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, Zn و Cu 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	پتاسیم محلول	۲۴
۱۵۵/۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	ازت امونیاکی	۲۵
۱۶۸	هزار ریال به ازای هر نمونه	کلر کل در کودهای الی	۲۶
۳۶۳	هزار ریال به ازای هر نمونه	گوگرد کل	۲۷
۲۲۵	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



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 Cd, Pb (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	تهیه 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



\_\_\_\_\_

# طراحی و اجرای سیستم های آبیاری تحت فشار



X

## شرح خدمات و برآورده 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 با 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 مصطفه طرح

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

#### الف) پارامترهای خاک :

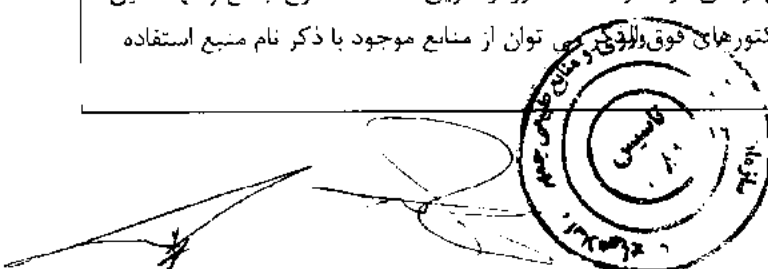
- ۱- تعیین بافت خاک و برآورده ظرفیت نگهداری رطوبت خاک و نفوذپذیری خاک .
  - ۲- تعیین هدایت الکتریکی خاک (ECe)
  - ۳- تعیین عمیق خاک زراعی و محدودیتها و لایه بندی خاک
  - ۴- در صورت زهدار بودن اراضی بررسی لازم صورت یابد.
- \* عمق مورد آزمایش و تعداد نمونه ها برای خاکهای همگن و ناهمگن مانند آبیاری بارانی عمل گردد.

#### ب) پارامترهای آب :

- ۱- تعیین ECI و برآورد TDS آب .
  - ۲- اندازه گیری سدیم ، کلسیم ، منیزیم ، کربنات ، بی کربنات ، برآورده SAR و RSC .
  - ۳- اندازه گیری مواد معلق در آب (T.S.S) ادر صورتی که منبع آب سطحی باشد .
  - ۴- اندازه گیری سولفات -  $\text{fe}^{++}$  .
- ۵- در صورت استفاده از فاضلاب شمارش حمیت باکتری نیاز می باشد .

تبصره ۱: در صورت نیاز به سایر پارامترهای 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 و لقیحی توان از منابع موجود با ذکر نام منبع استفاده نمود.



- اعلام نظر کارشناسی نسبت به امکان اجرای روش‌های آبیاری موضعی (قطره ای ، بابلر ، اسپریر...) با توجه به اطلاعات موجود زانه شده و تفسیر نتایج آزمایشات آب، خاک، هواشناسی و بازدیدهای انجام شده از منطقه طرح و مشورت با بهره بردار
- برآورد میزان تبخیر و تعرق و نیاز آبی گیاهان و تعیین هیدرومول آبیاری لگوی کشت در طی دوره رشد با استفاده از منابع موجود معتبر
- برآورد حجم آب آبیاری مورد نیاز درختان در طی دوره رشد و در طی سالهای مختلف
- تعیین کلیه مشخصات روش آبیاری موضعی و انتخاب مناسبترین روش با توجه به شرایط طرح همراه با ارائه مشخصات کامل فنی
- برنامه ریزی آبیاری بر اساس لگوی کشت در ماههای مختلف سال
- انتخاب نوع گسیلنده (قطره چکان ، بابلر...) و مشخصات کامل آن
- قطعه بندی شبکه و تعیین ظرفیت مورد نیاز سامانه
- بررسی گزینه های مختلف آرباش سامانه و انتخاب گزینه بهینه
- طراحی لوله آبده ، مانیفلد و خطوط اصلی همراه با ارائه مشخصات کامل هیدرولیکی آن در کل شبکه 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.
- محاسبه فشار و آبدهی مورد نیاز سامانه و ارائه جدول مربوطه
- انتخاب اجزاء ایستگاه کنترل مرکزی
- انتخاب پمپ و نیروی محرکه آن
- نحوه آبگیری از منبع تأمین آب و انتقال آن به داخل شبکه آبیاری تحت فشار
- ارائه دستورالعمل بهره برداری و نگهداری از شبکه لوله و روش آبیاری طراحی شده
- متره و برآورد احجام عملیات اجرائی با توجه به طرح و نقشه های ارائه شده
- برآورد لیست لازم و اتصالات مورد نیاز خصوص آبده ، فرعی و اصلی ، ایستگاه پمپاژ و کنترل مرکزی به تفکیک
- برآورد گزینه عملیات اجرائی سامانه (خطوط لوله گذاری، ایستگاه پمپاژ، کنترل مرکزی ، راه اندازی سامانه ، حمل و نقل ، ناسیمات بری ، احداث حوضجه و ... بر اساس فهرست بهاء مربوطه )
- برآورد گزینه کل طرح و بررسی مالی پروژه
- تدوین گزارش و تهیه نقشه های مربوطه

#### نقشه های مورد لزوم :

- نقشه پلان شبکه آبیاری یا مشخصات کامل
- نقشه خطوط لوله گذاری ، ابعاد تراشه و نحوه کارگذاری و جزئیات مورد لزوم جهت عملیات اجرائی
- نقشه حوضجه پمپاژ فونداسیون پمپ و نیروی محرکه، ایستگاه پمپاژ و ایستگاه کنترل مرکزی (آبیاری موضعی) بانضمام جزئیات مورد لزوم
- نصره ۱ - پس از تأیید قطعی طرح توسط کمیته فنی مهندس مشاور (طراح) تعداد پنج سری کامل از نقشه ها بانضمام نسخ اصلی آنها و نیز ۵ نسخه گزارش فنی به کارفرما تحویل خواهد داد.

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

نصره ۳: نقشه های ردیف ۱ و ۲ در صورت خوان و دقیق بودن بیان چشموندی و مقتضای قدرتمندی 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

تبصره: تعیین پارامترهای مورد لزوم در خصوص آزمایشگاهی 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 زهار 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 همگن باشد:

۱- زیر ۱۰ هکتار	یک نقطه
۲- ۱۰-۲۰ هکتار	دو نقطه
۳- ۲۰-۵۰ هکتار	سه نقطه

۴- 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 کفايت می کند.

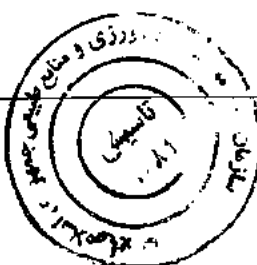
- اعماق مورد لزوم برای نمونه گیری جهت موارد (۱، ۲ و ۳) بشرح ذیل می باشد

- در صورتیکه خاک همگن باشد از عمق ۳۰- ۶۰ سانتیمتری یک نمونه، از ۹۰ سانتیمتری 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



Handwritten signature in Persian script.

## ۲- تعیین کلسیم ، سدیم و منیزیم و برآورد SAR

۳- در صورتی که آب از منابع سطحی و دارای مواد معلق 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 موافقی 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 معهدها 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 بهره بردار

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

-۴- برآورد عمق آب حاصل ، 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 الگوی 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 ، ابدهی ، قطر ، سرعت ، افت فشار ، اختلاف ارتفاع ، فشار در ابتداء و انتهای کلیه مسیرهای لوله گذاری در شبکه خواهد بود.

-۱۰- محاسبه فشار و ابدهی 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 بهره برداری و نگهداری از شبکه لوله و روش آبیاری طراحی شده  
-۱۴- متنه و برآورد احجام عملیات اجرائی با توجه به طرح و نقشه‌های ارائه شده

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

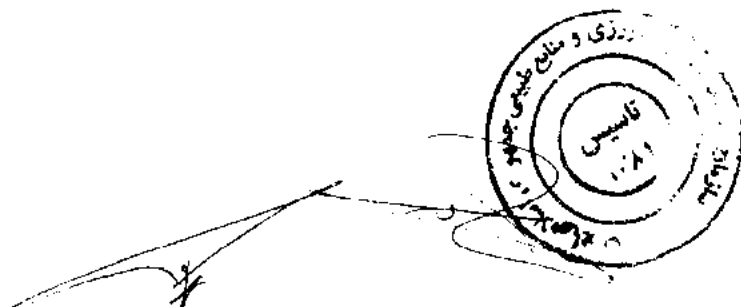
-۱۶- برآورد هزینه عملیات اجرائی سامانه (خطوط لوله گذاری ایستگاه پمپاژ راوزی اضافی سامانه ، حمل و نقل تأسیسات برقی ، احداث حوضجه و ... بر اساس فهرست بها مربوطه)

-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 باراتی و موضعی از هزینه کل پروژه
۱	۲۰۰۰ تا	۱.۲۵
۲	از ۵۰۰۰ تا ۲۰۰۰	۱.۱
۳	از ۱۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۰.۹۵
۴	از ۲۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰	۰.۸۵
۵	از ۵۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰	۰.۷۵
۶	بیش از ۵۰۰۰۰	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 صرب هزینه کل پروژه های مورد نظر در ضریب ۱.۲۵ درصد ( ۰.۱۲۵ ) برآورده و تعیین می گردد.
- بدینهی است برای برداخت حق الزحمه طراحی هر پروژه ، پس از تایید صورت وضعیت از سوی کارفرما، بر اساس جدول فوق عمل می گردد .
- به منظور برآورده حق الزحمه طراحی پروژه های کوچک ، در صورتی که برآورده هزینه کل پروژه کمتر از ۵۰۰ میلیون ریال باشد ، در جدول فوق معادل ۵۰۰ میلیون ریال در نظر گرفته شود .
- به حق الزحمه برآورده 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 تهییه 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 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 :

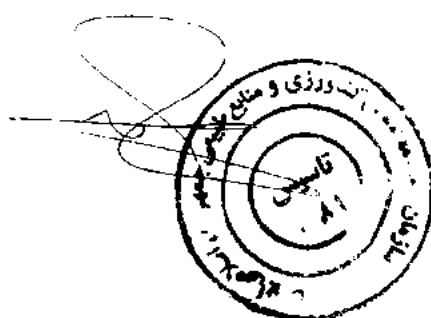
### الف - شرح خدمات بررسی و کنترل طرح های آبیاری موضعی

- 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 استناد 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 صفات انعام 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 ساعت آبیاری و نحوه قطعه مندی آبیاری
- ۹- بررسی کلیه مشخصات فنی ارائه شده مربوط به نوع گسلینده (قطره چکان ، بابلر و ...) این مشخصات شامل مدل گسلینده ، آبدهی ، فشار کارکرد ، نحوه ریزش آب ، قطر پاشش و قطر نازل گسلینده می گردد.
- ۱۰- بررسی نحوه آرایش شبکه خطوط لوله گذاری اصلی ، نیمه اصلی ، مانیولو 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 فشر ، اختلاف ارتفاع ، فشار در ابتداء و انتهای مسیرهای لوله گذاری اصلی ، نیمه اصلی ، مانیولو 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 اینمی 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 متوجه 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 هرینه عملیات اجرایی سیستم (خطوط لوله گذاری ، ایستگاه پمپاژ ، کنترل مرکزی ، نصب و راه اندازی سیستم ، حمل و نقل ، تاسیسات برقی ، احداث حوضچه و ... براساس فهارس بهاء مربوطه و ردیفهای ستاره دار)
- ۲۰- بررسی هرینه 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



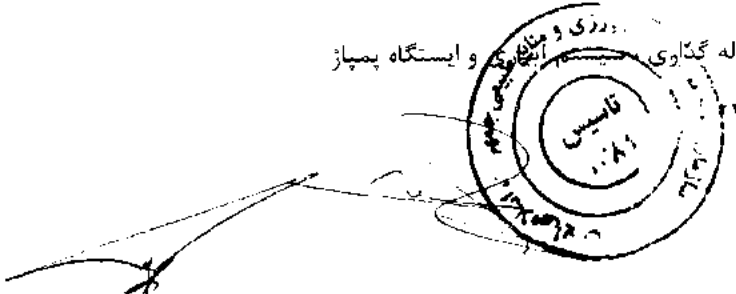
## ب- شرح خدمات بررسی و کنترل طرح های آبیاری بارانی

- 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 در حصول منابع آب و میزان آب موجود و قابل اطمینان برای پرورش
- 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 دقيق میران تغییر و تعریف 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 در خصوص تعیین عمق خالص ، عمق ناخالص آبیاری (باتوجه به راندمان طرح) و برنامه ریزی آبیاری در طی دوره رشد (به تفکیک هر ماہ) شامل تعیین دور ، ساعت آبیاری و تعداد جابجابی بالها یا آبپاشها در روز
- ۸- بررسی کلیه مشخصات فی ارائه شده مربوط به سیستم آبیاری بارانی طراحی شده شامل مدل ، طول و ابعاد دستگاه ، مشخصات آبپاش 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 ، بُدهی ، قطر ، سرعت حریان ، افت فشار ، اختلاف ارتفاع ، فشار در ابتداء و در انتهای مسیرهای لوله گذاری اصلی و فرعی و نقاط بحرانی و رعایت دامنه محاذ 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 پمپاز شامل نحوه آرایش پمپها ، تابلو و تجهیزات برق ، ابعاد و مشخصات حوضچه پمپاز ، لونه های مکت و رانش و تجهیزات فنی و ایمنی مورد نیاز

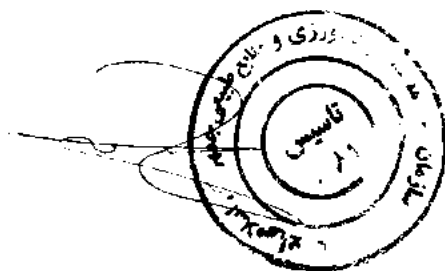
۱۴- بررسی دستور العمل بهره برداری و نگهداری از شبکه لوله گذاری و ایستگاه پمپاز



- ۱۵- بررسی متره و برآورد احجام عملیات اجرایی با توجه 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 با توجه 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 ، رایش سیستم آبیاری ، لوله گذاری ، ابعاد تراشه و ایستگاه پمپاژ

#### میزان حق الزحمه :

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



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

### شرح خدمات

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

- ۶- بررسی و تصویب نقشه های کارگاهی پیمانکار
- ۷- بازدید مرتب از عملیات اجرائی پروژه شامل تطبیق طرح با اراضی ، پیاده کردن مسیر ، حفاری ، لوه گذاری ها ، نصب اتصالات ، اجرای ایستگاه پمپاژ ، اجرای سیستم کنترل مرکزی ، تست و راه اندازی ، تحویل موقعت و تحویل دائم ، تطبیق عمیقات انجام یافته با مشخصات فنی ، کنترل و تایید مقادیر کارهای انجام یافته ، رسیدگی و تایید صورت وضعیتها و تعدیل ها و بررسی و نگهداری کتابچه های اندازه گیری مقادیر
- ۸- نگهداری صورت میزان مقادیر و هزینه های انجام یافته و مقایسه آنها با مقادیر پیش بینی شده در گزارشات طراحی طبق فرم های ۵۰۶ نظام اجرایی.

- ۹- تهیه و تنظیم جداول تغییر مقادیر کار ، بررسی لزوم تمدید مدت قرارداد و ارائه پیشنهادهای لازم به کارفرما
- ۱۰- کنترل و بررسی دستور کارها و صورت مجالس
- ۱۱- انجام دادن مکاتبات و شرکت در جلسات با مقامات ذیصلاح برای اخذ مجوزها و ...
- ۱۲- ارائه توصیه ها و پیشنهادت به کارفرما در تامین پرستل و ماشین آلات مورد نیاز در دوره ببره برداری و نگهداری
- ۱۳- رسال به موقع یک نسخه از کلیه مکاتبات و دستور کارها و نقشه های ابلاغی به پیمانکار برای کارفرما
- ۱۴- تهیه و تنظیم گزارش ماهانه پیشرفت فیزیکی و ریالی پروژه همراه با نمودارها و کروکی ها و مقایسه آن با برنامه رمانی 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.
- ۱۵- تهیه مقدمات و شرکت در کمیسیونهای تحویل موقعت و تنظیم صورت جلسات رفع نقص ، تحویل موقعت و ...
- ۱۶- رسیدگی و تایید کلیه نقشه های اجرا شده

- ۱۷- رسیدگی و تایید صورت وضعیتهاي قطعی تهیه شده به وسله پیمانکار (با توجه به صورت مجالس و سایر مدارک منظم به آن) و نیز شرکت در جلسات رسیدگی به صورت وضعیت قطعی (با به درخواست کارفرما)
- ۱۸- تهیه گزارش پایانی طرح (شاسنامه فنی و مالی طرح )

- ۱۹- تشکیل جلسات نوجیهی برای تبیین ابعاد مختلف پروژه و شیوه های ارتباط و گردش کار و مکاتبات.
- ۲۰- 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 واستدپایه (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 تأیید صلاحیت عوامل کلیدی پیمانکار در سطح رئیس و معاونان کارگاه، مسئولان فنی و اجرانی و کنترل پروژه، ماتین آلات، تجهیزات، تدارکات و امور مالی
- ۲۵- برآمده 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 اجرایی پیمانکار
- ۲۷- بررسی و اظهار نظر در باره رفتارستجوی و توانانی نیروی انسانی شاغل در کارگاه و جلوگیری از اشتغال 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 صورت 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 تاکید بر نکات فنی در خرید، حمل، باراندازی و انبار آنها.
- ۳۱- نظارت و تاکید 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- تاکید 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 بارزی 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 پمپاژ و سایر موارد طبق فرم ۲ نظام اجرایی.
- ۳۹- نظارت بر جریان مالی کارگاه و انجام پرداخت های کارکنان در موعد مقرر.
- ۴۰- نظارت و تاکید 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 اجرایی با توجه به نظرات دفتر توسعه سامانه های نوبن 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 یروزه های واگذاری به مشاور در محدوده چند شهرستان باشند ، مبلغ اولیه پیمان حاصل جمع مقادیر F در شهرستان های مربوطه خواهد بود .

### نحوه پرداخت حق الزحمه نظارت

برای پرداخت حق الزحمه نظارت برای هر یروزه بد 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 یروزه

a - هزینه هر پروژه ( لوازم و اجرا )

b - ضریب مساحت هر یروزه بر حسب درصد ( از جدول شماره ۱ )

k - ضریب منطقه ای هر یروزه

جدول شماره (۱) : ضریب مساحت هر یروزه (b)

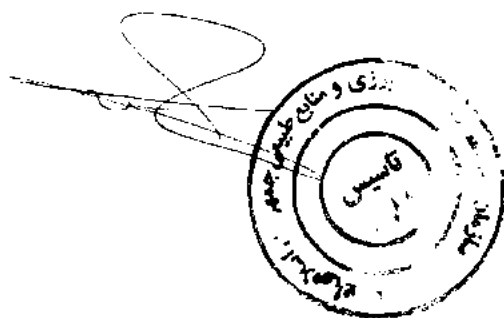
ضریب b	وسعت پروژه ( هکتار )
۰,۰۲۲	تا ۵
۰,۰۱۹	بیش از ۵ تا ۲۰
۰,۰۱۶	بیش از ۲۰ تا ۵۰
۰,۰۱۴	بیش از ۵۰ تا ۱۰۰
۰,۰۱۲	بیش از ۱۰۰ هکتار



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**جدول شماره (۴) : عوامل نظارت مورد نیاز**

ردیف	مساحت پروژه به هکتار	عوامل مورد نیاز
۱	۱۰۰ تا ۱۰۰	یک نفر کارشناس ناظر با ۵ سال سابقه و یکدستگاه خودرو سبک
۲	۱۰۰ تا ۵۰۰	یک نفر کارشناس ناظر با ۸ سال سابقه و یک نفر تکنسین با ۵ سال سابقه و یکدستگاه 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 یکدستگاه 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 یکدستگاه خودرو و 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 و 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 و سواری



# بخش آموزش، ترویج و تحقیقات



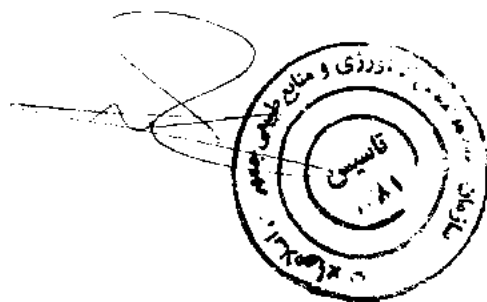
مدیران

تذکر :

\* هر گونه اعمال نظر اصلاحی در تعریفه های ابلاغی بر اساس فعالیتها و پتانسیلهای منطقه ای و با تأیید 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 نزد 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.



ملذیش

**جدول شماره ۱ – لیست فعالینهای قابل واگذاری حوزه آموزش**

ردیف	نوع فعالیت	واحد	تعرفه هزینه (هزار ریال)	ملاحظات
۱	اجرای آموزش‌های فنی و حرفه‌ای کوتاه مدت کشاورزی (روزانه)	نفر - روز	۱۶۸,۳	مناطق محروم و صعب العبور ۱۰ درصد اضافه شود
۲	اجرای آموزش‌های فنی و حرفه‌ای 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 ۵۰ × ۷۰ گلاسه ۴ رنگ در تیراز ۵۰۰۰
۴	طراحی و چاپ تراکت و اطلاعیه ترویجی	۱ مورد یا عنوان	۷۵۹.	شامل طراحی و چاپ در سایز ۴A گلاسه در تیراز ۵۰۰۰
۵	طراحی و چاپ هندبوک ترویجی (قطع جیبی)	۱ مورد یا عنوان	۱۴۳۰۰	شامل تالیف، ساده نویسی ... عکس، نمودار، طراحی جلد و متن، فیلم، زینک، سلفون، صحفی سیمی و چاپ ۴ رنگ جمعاً ۵۶ صفحه در قطع جیبی و کاغذ تحریر در تیراز ۵۰۰۰ نسخه
۶	طراحی و چاپ بروشور ترویجی	۱ مورد یا عنوان	۱۱۰۵۰	شامل طراحی، اجرا، تالیف و فیلم و زینک چاپ در ۴ رنگ با کاغذ تحریر در سایز ۴A با فرم سه لولت و در تیراز ۵۰۰۰ نسخه
۷	طراحی و چاپ نشریه ترویجی	۱ مورد یا عنوان	۶۱۶۰	شامل تالیف، ساده نویسی، حروفچینی، طراحی جلد و داخل، عکس و فیلم، زینک، چاپ ۴ رنگ با کاغذ تحریر در قطع وزیری جمعاً ۲۲ صفحه و در تیراز ۵۰۰۰ نسخه
۸	مولتی مدیا (چند رسانه ای)	۱ مورد یا عنوان	۹۲۹۵۰	تهیه متن، کارشناس ناظر، برنامه نویسی، کویندگی، عکاسی، فیلمبرداری به مدت ۲۰ دقیقه، تدوین و تهیه با تیراز ۱۰۰۰۰ حلقة CD
۹	بسته آموزشی	۱ مورد یا عنوان	۱۴۳۰۰۰ ۴۰۷	شامل کیف، عکس، مولتی مدیا، کاست صدا، آلبوم، اسلاید ویژن، نشریه و هندبوک در تیراز ۲۰۰
۱۰	ارسال SMS (پیامک الکترونیکی ترویجی)	۱ مورد یا عنوان	۰۵۲۸	ارسال هر SMS

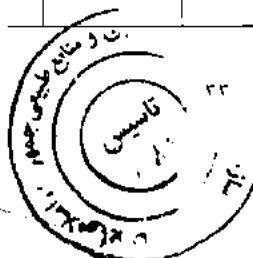


## جدولشماره ۲ - لیست فعالیتهای قابل واگذاری حوزه ترویج

عنوان فعالیت	ریز فعالیت ها	هزینه واحد به ۱۰۰ ریال	هزینه کل ۱۰۰۰ ریال	کل هزینه اجرای عنوان فعالیت به ۱۰۰۰ ریال	ملاحظات
برقراری تماس انفرادی با کشاورزان (برای یک دوره زراعی)	- تامین خودرو و ایاب و ذهب	۸,۱۴	۲۴۴۲۰	۲۵۲۳۶,۶	* به ازای هر کیلومتر هزینه خودرو و ایاب و ذهب، 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 مراجع ۱۲۰ کیلومتر و به طور میانگین ۱۵ کیلومتر در نظر گرفته شده است.
	- تهیه ابزار و وسائل کار	۱۱۶,۶	۱۱۶,۶	۱۱۶,۶	
	- هزینه کارشناس و مراجع	۱۰۴,۵	۲۰۹۰۰	۲۰۹۰۰	
تشکیل جلسات ترویجی برای ۲۰ نفر	- تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی	۵,۸۳	۱۱۶,۶	۱۱۶,۶	کارگاه یک روز با ۴ ساعت آموزش به ازای هر نفر همراه مبلغ ۲۱۰۰۰ ریال برای پذیرایی به مبلغ این تعرفه اضافه می شود.
	- تهیه وسائل و لیزر آموزشی	۴,۰۷	۴,۰۷	۴,۰۷	
	- تهیه امکانات پذیرایی	۲۰,۹	۴۱۸	۴۱۸	
	- هزینه مروجه و مربی آموزشی	۸۲۵	۸۲۵	۸۲۵	
	- هزینه ایاب و ذهب	۳۱۲,۵	۳۱۲,۵	۳۱۲,۵	
	- هزینه عای محل برگزاری	۳۱۲,۵	۱۲۵۴	۱۲۵۴	
تشکیل کارگاههای ترویجی یک روزه برای ۲۰ نفر	- تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی	۵,۸۳	۱۱۶,۶	۱۱۶,۶	* زمان برگزاری کارگاه ۸ ساعت می باشد. * به ازای هر نفر همراه مبلغ ۱۷۹۰۰ ریال برای پذیرایی و نهار به مبلغ این تعرفه اضافه می شود.
	- تهیه ابزار و وسائل کارگاه	۶۲۸	۶۲۸	۶۲۸	
	- تهیه امکانات پذیرایی	۲۰,۹	۴۱۸	۴۱۸	
	- هزینه مربی و مروجه کشاورزی	۱۶۵۰	۱۶۵۰	۱۶۵۰	
	- ایاب و ذهب	۳۱۲,۵	۳۱۲,۵	۳۱۲,۵	
	- نهار	۱۶۸,۳	۳۳۶۶	۳۳۶۶	
	- محل برگزاری	۴۱۸	۴۱۸	۴۱۸	



ملاحظات	کل هزینه اجرایی عنوان فعالیت به ریال ۱۰۰۰	هزینه کل به ریال	هزینه واحد به ۱۰۰۰ ریال	ریز فعالیت ها	عنوان فعالیت	?
- زمان برگزاری دوره در هر روز ۶ ساعت می باشد.	۷۰۸۴۰,۱	۱۱۶,۶	۵,۸۲	- تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی		
		۱۹۱۳	۶۲۸	- تهیه ابزار و وسائل کارگاه		
		۱۲۰۴	۲۰,۹	- تهیه امکانات پذیرایی		
		۳۷۲۹	۱۲۴۳	- هزینه مربی و مروج کشاورزی	تشکیل دوره های ترویجی سه روزه	۴
		۹۴۰,۵	۳۱۳,۵	لباب و ذهاب	برای ۲۰ نفر	
		۱۰۱۲۰	۱۶۸,۳	- نهار		
		۲۳۱	۱۱,۶۶	- صدور گواهی آموزشی		
		۷۵۲۵	۴۱۸	- محل برگزاری		
		۶۲۷۰	۲۱۳,۵	- لباب و ذهاب		
* محاسبات به ازای هر روز بازدید می باشد. * هزینه اسکان بازدیدهای بیش از یک روز مبلغ ۴۰۰۰۰ ریال برای هر نفر می باشد.	۱۷۶۲۲	۷۷۰۰	۲۸۲۸	- نهار، شام، صبحانه	ترتیب بازدیدهای علمی و فنی برای ۲۰ نفر در روز خارج از استان	۵
		۸۳۶	۴۱,۸	- پذیرایی		
		۱۱۶۶	۵۸,۳	- هزینه های محل بازدید		
		۱۶۵۰	۱۶۵۰	- هزینه مربی و مروج کشاورزی		
	ملی : ۲۴۴۰۰۰ تا ۳۴۸۰۰۰			نمایشگاه و کارگاه آموزشی، گفتگو، کمیته های فنی، اجرائی، ارزیابی ها، انتخاب، معرفی، تهیه جوابن، حق الزوجه اعضای کمیته فنی اجرائی، هیئت داوران و برگزاری مراسم.	برگزاری جشنواره های ترویجی با تمام عملیات و مراحل اجرائی آن برای ۳۰۰ نفر روز (یک روزه)	۶
	استفاضی : ۲۴۴۰۰۰ تا ۳۰۷۶۰۰					



عنوان فعالیت	ریز فعالیت ها	هزینه واحد به ۱۰۰۰ ریال	هزینه کل به ۱۰۰۰ ریال	کل هزینه اجرای عنوان فعالیت به ۱۰۰۰ ریال	ملاحظات
برگزاری گردهمانی های ترویجی برای مددکاران، کشاورزان پیشرو و تسهیلگران در سطح استان برای نفر در روز	تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی سخنرانی ها و تهیه جوابن، نهار، پذیرایی و اسکان و ... هزینه محل اجرا	۲۴۵۰۰ تا ۳۱۰۰۰			
ارائه خدمات مشاوره ای ایجاد مزارع نمایشی (مزارعه ۵ هکتاری)	- اباب و زهاب - کارشناس ترویج - محقق	۲,۱۲۵ ۲,۱۲۵ ۲,۱۸۰	۳۱۴ ۳۱۴ ۳۱۸	۱۰,۴۵۰	* نرخ هزینه های عملیات کشاورزی این فعالیت، از سوی واحد تخصصی ذی ربط اعلام می شود.
اجرای مسئله بابی، نیاز سنجی به شکل PRA بر جمع کشاورزان	- اباب و زهاب - سهیل گردی - وسائل کار - جمعیتدی و تجزیه و تحلیل - پذیرایی و نهار	۷۵۹ ۱,۷۲۸ ۶۹۳ ۱,۱۶۱ ۳,۷۱۸	۷۵۹ ۱,۷۲۸ ۶۹۳ ۱,۱۶۱ ۱۸۶	۸,۰۶۹	متوسط ۲۰ نفر
ایجاد یک سایت PTD حداقل ۱۵ جلسه	- تسهیل گردی - محقق - اباب و زهاب - پذیرایی - ابزار و وسائل کار - جمعیتدی گزارشات مستند - ترتیب بازدیدهای علمی و آموزشی	۶,۹۶۳ ۸,۷۱۲ ۲,۷۳۰ ۶,۲۷۰ ۹,۵۷۰ ۴,۰۷۰ ۰,۰۶۰	۴۶۴ ۵۸۱ ۳۱۴ ۲۱ ۶۳۸ ۴,۰۷۰ ۵,۰۶۱	۴۵,۳۷۵	
طراحی و چاپ فراخوان همایشها و سعینوارها	۱ مورد یا عنوان	۱۰,۴۵۰			طراحی و چاپ فراخوان همایش A ۲ کلاسه ۵۰۰۰ رنگ در تیراز
تهیه و تولید مجله	۱ مورد یا عنوان	۹۶,۸۴۰			مجله در ۲۸ صفحه (جلد رنگی و کلاسه، متن سیاه و سفید و در کاغذ تحریر) در سایز ۴A و در قیمت ۸۰۰۰ جلد

\* این تعریف شامل برگزاری جشنواره محصولات خاص و ویژه مثل جشنواره انتخاب نژاد اصلاح شده های شیری و یا اسب اصیل ایرانی و ... که معمولاً جشنواره های پر هزینه ای می باشند، نمی شود.

کمیته  
نمایندگی  
آذوقه  
آذوقه

در این خصوص لازم است نظر نماینده اتحادیه های صنعتی و تشکلهای ذی ربط انجمن اتحادیه های کشاورزی

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 بافت های تحقیقاتی				۴۸,۸۲۰	یک مورد یا عنوان به صورت ملی
۱۴	برگزاری روز مزرعه				۲۴,۹۷۰	یک مورد یا عنوان به صورت استانی
۱۵	اجرای طرحهای تحقیقی - ترویجی				۲۳,۹۸۰	یک مورد یا عنوان به صورت ملی
۱۶	اجرای پروژه IPM/FFS				۱۹,۲۵۰	یک مورد یا عنوان به صورت استانی
۱۷	ایجاد سایت های جامع الکوئی تولیدی - ترویجی				۶۳,۰۲۰	۱ مورد یا عنوان
۱۸	ایجاد کانون های پادگیری				۷۳,۱۵۰	*
۱۹	ایجاد مراکز رشد و توسعه کارآفرینی زنان روستایی	فرادون	۷۷۰	۷۷۰	۱۳۲,۴۳۰	۷۳,۱۵۰
۲۰	ایجاد سایت تولید و رمی کمپوست (۱۰ متر مربع)	جلسات توجیهی	۳,۴۲۱	۳,۴۲۱	۱۳۷,۹۰۵	۳,۴۲۱
		اجرای آموزشها (نفر روز)	۱۷۴	۱۷۴		۱۷۴
		تشغیل کارکاهه توجیهی	۱۱۶,۰۵۰	۱۱۶,۰۵۰		۱۱۶,۰۵۰
		- مشاوره و بازدید آموزشی - انکیوشی	۱۷,۴۹۰	۱۷,۴۹۰		۱۷,۴۹۰
		جلسات توجیهی	۳,۴۲۱	۳,۴۲۱	۴۷,۷۴۹	۳,۴۲۱
		اجرای آموزشها (نفر روز)	۱۷۴	۱۷۴		۱۷۴
		مشاوره های تخصصی	۱۷,۴۹۰	۱۷,۴۹۰		۱۷,۴۹۰
		تهیه ابزار و لوازم کار	۲۲,۶۶۰	۲۲,۶۶۰		۲۲,۶۶۰
		منظارت بر اجرای فعالیت	۴,۰۰۴	۴,۰۰۴		۴,۰۰۴

\*ملع قطعی در هنگام قرارداد با توجه به عواملی همچون تعداد جلسات، تخصص مربیان، نوع پذیرایی، ابزار و لوازم کار، مساحت موقوفه، مدت مصروفی و تکیین میکرد



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

ردیف	عنوان فعالیت	ریز عملیات	هزینه روزه ای	واحد فعالیت	هزینه واحد	هزینه کل	توضیحات
۱	تولید و پخش برنامه رادیویی (۲۰ دقیقه)	- تهیه کننده - نویسنده - صدابردار - ادیت - گوینده - کارشناس - مستشار تهیه - پژوهش - نیاز سنجی موضوعی - استودیو - گزارشگر - خودرو - ایاب و ذهب - پذیرایی	۱۴۰	دقیقه	۱۴۰	۲۴۰۰	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 - مؤسسه - صدابردار - باکس و تدوینکر - مجری - فریتور - کارشناس - مستشار کارگردان - پژوهش - نیاز سنجی موضوعی - استودیو - گزارشگر - تجهیزات فنی - خودرو - ایاب و ذهب - پذیرایی	۱۶۳۰	دقیقه	۱۴۰۰	۲۱۰۰۰	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
۳	تولید فیلم های آموزشی و ترویجی (۲۰ دقیقه) ۵۵	- کارگردان - تصویربردار - نویسنده - صدابردار - باکس و تدوینگر - فربنور - کارشناس - دستیار کارگردان - بروزه - نیاز سنجی موضوعی - استودیو - تجهیزات فنی - خودرو - اباب و ذهب - پذیرایی	۶۵۰۰	۳۳۰۰	دقیقه		
۴	تله تناتر (۱۵ دقیقه) ۸۰	- کارگردان - بازیگر - لوازم صحنه - تصویربردار - نویسنده - صدابردار - باکس و تدوینگر - مجری - فربنور - کارشناس - دستیار کارگردان - بروزه - نیاز سنجی موضوعی - استودیو - تجهیزات فنی - خودرو - اباب و ذهب - پذیرایی	۱۰۵۰۰	۷۰۰۰	دقیقه	پروژه ای	

\* 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 بایستی در قالب قرارداد با مرکز صدا و سیما انجام شود.

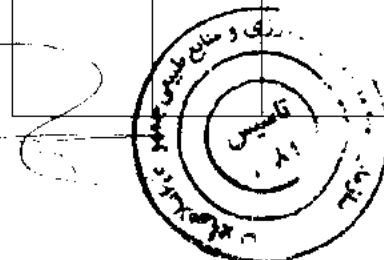
\*\* تولید رسانه های فوق می بایستی از طریق شرکت های تخصصی و هنری با گرایش تولید فیلم و مواد صوتی و تصویری و تجربه

کافی انجام گردد



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

ردیف	عنوان فعالیت	ریز عملیات	هزینه ریز 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 و بیان*	پژوهش تویسنده اسلاید نامه عکس رنگتور کارگردان تدوینگر باکس تدوین و استودیو خودرو و ایاب و ذهاب پذیرایی	پروژه ای	عنوان	۲۴۸۰۰	۲۴۸۰۰	
		پژوهش					
۴	تولید عکس های ترویجی*	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	۷۰۰۰	۷۰۰۰	(۳) مورد اجرا در هر دوره (اجرا)
۶	انیمیشن ترویجی	تولید	پروژه ای	دقیقه	۴۱۰۰	۴۱۰۰	
۷	میان برنامه و کلیپ ترویجی	تولید	پروژه ای	دقیقه	۳۵۰۰	۷۰۰۰	برای ۲ دقیقه



# بخش جنگلها، مراتع و آبخیزداری



مدیران

جدول شماره ۱ : تعریفه های بخش بکان 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 تبدیل اطلاعات رادیویی	مطالعه	هکتار	۰,۱۲۱	۰,۲۷۷	در صورت وجود شخص حقیقی یا حقوقی واجد صلاحیت
۲	اصلاح و توسعه	هکتار	هکتار	۰,۰۳۵۲		
۳	تعییر و نگهداری	هکتار	هکتار	۰,۱۲۱		
۴	پیشگیری و اطفای حریق	مطالعه	هکتار	۰,۰۲۳۱	۳۷۱۸۰	-
۵	پیشگیری	کیلومتر	کیلومتر	۲۳۲۱۰		
۶	عملیات بعد اطفای حریق	هکتار	هکتار	۱۳۹۷۰		
۷	کشت و مراقبت	مطالعه	هکتار	۰,۰۲۳	۴۶	-
۸	کشت و مراقبت	هکتار	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



ملف های

**جدول شماره ۲ : تعریف بخش حفاظت و حمایت منابع طبیعی**

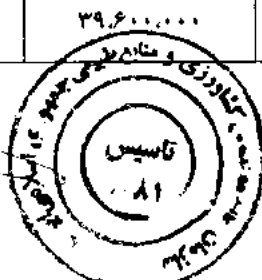
ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد	اعتبارات (ریال)	ملاحظات
۱	نامین و جایگزینی سوخت های مناسب به جای سوخت	تهیه طرح	هکتار	۲۰۹۰۰	
۲	سلولزی	فرهنگ سازی و تغییر الگوی مصرف سوخت خانوار	نفر	۹.۲۸۴.۰۰۰	
۳		اجرای کمربند سبز	کیلومتر	۴۶.۴۲۰.۰۰۰	
۴		مراقبت و نگهداری کمربند سبز	کیلومتر	۲۰.۸۸۹.۰۰۰	
۵	ایجاد کمربند حفاظتی	اجرای کمربند حفاظتی با سیم خاردار	کیلومتر	۱۱۶.۰۵۰.۰۰۰	
۶		اجرای کمربند حفاظتی با فنس کشی	کیلومتر	۳۲۸.۱۵۰.۰۰۰	
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	۱.۰۱۲.۱۰۰	
۱۰		پیش آگاهی، شناسایی و مراقبت کانون های آلوده آفات و بیماری ها ( شرق، مرکز و جنوب )	هکتار	۶۹۶.۳۰۰	
۱۱	آفات و بیماری های جنگل	کنترل آفات و بیماری ها در اراضی جنگلی ( متراکم شمال و ارسپاران )	هکتار	۶.۳۸۲.۲۰۰	
۱۲	جنگل، مرتع و بیابان	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 جنگل کاری برای سطح پایه ۲۰ هکتار

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	هزینه براساس ۲۰ هکتار جنگلکاری (ریال)	ملاحظات
۱	مطالعه و تهیه طرح جنگل 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 پراکندگی ایستگاههای هواشناسی - با محل اجرای طرح - میزان بارندگی - وضعیت باد - جهت باد غالب - و کلیه مطالعات شرح خدمات دفتر جنگلکاری و پارکهای جنگلی	۲,۲۱۷,۶۰۰	
۳		زمین شناسی : جمع آوری اطلاعات موجود - تعیین نوع سنج مادر - حساسیت سنج مادر نسبت به فرسایش - تعیین میزان پیداری	۲,۵۳۴,۴۰۰	افزایش تعرفه ها بر مبنای فهرست بهای ابلاغی معاونت برنامه ریزی و نظارت ریاست جمهوری صورت می کنند
۴		خاک شناسی : جمع آوری اطلاعات موجود - حفر پروفیل - HP خاک - ساختمان خاک و (سایر مطالعات طبق شرح خدمات دفتر جنگلکاری و پارکهای جنگلی) - تفسیر و تشریح و نتیجه گیری	۳,۸۰۱,۶۰۰	
۵		پوشش کیاهی : جمع آوری اطلاعات و سوابق - تعیین تاج پوشش درختی و درختچه ای - تعیین لیست کونه های کیاهی به ترتیب فراوانی (نام علمی و فارسی بصورت جدول) - تثیب بندی سوابق استفاده از عرضه از نظر برداشت چوب - وضعیت آفات و امراض کیاهی - تجزیه و تحلیل نهانی پوشش کیاهی	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	۱,۰۵۸۴,۰۰۰	
۷		سنترز و برنامه ریزی : مطالعه و تدوین روشهای جنگلکاری - تعیین گونه - آماده سازی - حصارکشی - گود برداری تعداد و درصد نهال	۷,۹۲۰,۰۰۰	
۸		مستند سازی : تهیه عکس - فیلم - تهیه نرم افزار و ...	۱,۰۵۸۴,۰۰۰	
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 کاشت برای سطح پایه ۲۰ هکتار

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	هزینه برواساس هکتار جنگل کاری (ریال)	ملاحظات
۱		مقدمه ، اهداف - موقعیت طرح ، حوزه آبخیز	۱,۱۸۸,۰۰۰	
۲		مطالعات پایه : بیوفیزیکی ، آب و هوا (اقلیم) بارندگی ، دما ، باد ، تغییر ، هیدروفز . بررسی فرسایش و رسوب مطالعات زمین شناسی ، مطالعات پوشش گیاهی - بررسی حیات وحش محموده طرح و مناطق همجوار - بررسی وضعیت اجتماعی و اقتصادی	۱۸,۶۱۲,۰۰۰	
۳	مطالعه و تهیه طرح پارک جنگلی دست کاشت برای سطح پایه ۲۰ هکتار	برآورد پنانسیل و تعیین استعداد و برنامه ریزی تغرجی : زون بندی و ارائه نقشه زون پارک با توجه به مطالعات بیوفیزیکی انجام گرفته برآورد سطح تغرجی پارک بر مبنای ظرفیت برد تغرجی برآورد میزان مکان یابی تاسیسات و تسهیلات رفاهی و جنبی	۱۳,۸۶,۰۰۰	افزایش تعریف ها بر مبنای فهرست بهای ابلااغی معاونت برنامه ریزی و نظارت ریاست جمهوری صورت می گیرد
۴		نتخیل 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	۳,۹۶,۰۰۰	
۵		مدیریت بخش جنگل ، مدیریت بازدید کننده ، مدیریت خدمات ، تعیین خط مشی	۱,۹۸۱,۰۰۰	
جمع کل هزینه ها				
۳۹,۶۱۱,۰۰۰				



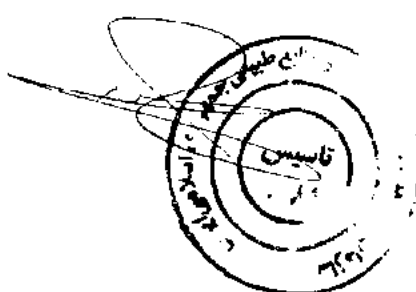
**جدول شماره ۳- تعرفه های بخش موقع**

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد	هزینه واحد (ریال)	جمع هزینه به ریال	ملاحظات
۱	مدیریت چرای دام	کنترل کوچ	هکتار	۸,۶۹۰	۲۲,۲۱۰	
۲		کنترل پروانه چرا	هکتار	۱۴,۵۲۰		
۳	تعیین ظرفیت چرا	روش تخمین و اندازه گیری	هکتار	۵۰۶	-	
۴		روش ارزیابی و پوشش تاجی	هکتار	۶۸۲		
۵		روش قطع و توزین	هکتار	۸۴۷		
۶	تهیه طرح مرتعداری	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		استعدادیابی و شناخت سایر پتانسیل ها	هکتار	۴,۰۷۰		
۱۴		برنامه ریزی اجرایی - (بیولوژیکی- مکانیکی - مدیریتی )	هکتار	۸,۱۲۹		
۱۵	ناظارت بر اجرای طرح مرتعداری	هر فقره	هکتار	۱,۶۸۸,۵۰۰	۱,۶۸۸,۵۰۰	
۱۶		هر هکتار	ریال	۱۶۹۴۰	۱۶۹۴۰	



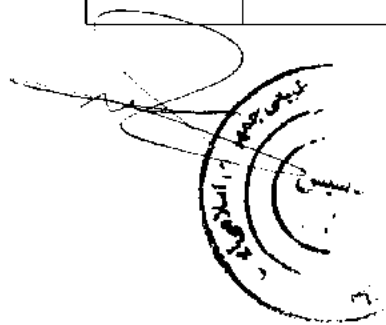
ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد	هزینه واحد (ریال)	جمع هزینه به ریال	ملاحظات
۱۷	کپه کاری (با خرید بذر)	هکتار	۲,۴۸۳,۸۰۰			
۱۸	بذرکاری (با خرید بذر)	هکتار	۲,۴۸۳,۸۰۰			
۱۹	بیتینگ همراه با بذرکاری	هکتار	۴,۶۴۲,۰۰۰			
۲۰	کنتورفارو همراه با بذرکاری	هکتار	۵,۸۰۲,۵۰۰			
۲۱	هلالی آیگیر	هکتار	۸,۴۷۰,۰۰۰			
۲۲	احداث آبشوخوار دام بتوانی ۵ متر طول	دستگاه	۳۴,۰۰۳,۲۰۰			
۲۳	احداث آبشوخوار دام سیار فلزی دو متري با پایه	دستگاه	۵,۱۰۶,۲۰۰			عملیات اجرایی در بخش مرتع (اجرای طرح های مرتعداری)
۲۴	استحصال آب چشممه بالوله کشی	دهنه	۵۱,۰۶۲,۰۰۰			
۲۵	بوته کاری با خرید بوته (۳۰۰ بوته در هکتار)	هکتار	۱۷,۴۰۷,۵۰۰			
۲۶	قرق مرانع	هکتار	۶۷۸,۷۰۰			
۲۷	خرید و نصب تلمبه بادی هر دستگاه	دستگاه	۲۲,۰۰۱,۰۰۰			
۲۸	حفرچاه مالداری حداقل 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	تعریف 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 ریسیس چمهور 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	۱۱,۴۰۰	
۹	مطالعه پوشش گیاهی	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	تهیه و اجرای طرح های مقابله با بیابانزایی	مطالعه	هکتار	۸۸۰۰۰	
۲		تولید نهال گلستانی	اصله	۱۱۰۰۰	
۳		تولید نهال دیشه ای	هکتار	۲۶۶,۹۸۴,۳۰۰	
۴		نهالکاری	هکتار	۱۰,۵۳۱,۴۰۰	
۵		مراقبت و آبیاری	هکتار	۳,۸۸۴,۱۰۰	برای یک نوبت آبیاری
۶		بذر پاشی	هکتار	۱,۶۰۶,۰۰۰	
۷		بذر کاری	هکتار	۱,۹۸۰,۰۰۰	
۸		مدیریت هرزآب	هکتار	۱۰,۵۳۱,۴۰۰	
۹		مطالعه	هکتار	۱۶۶,۱۰۰	
۱۰	دست کاشت بیابانی	اجرای طرح مدیریت جنگل های دست کاشت	هکتار	۵,۶۷۰,۵۰۰	



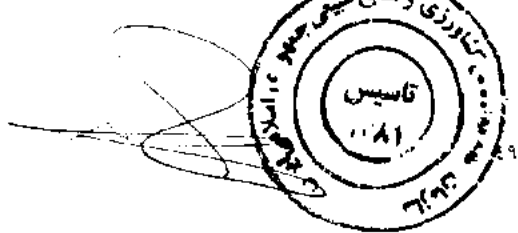
**تعرفه نقشه برداری با دستگاه GPS، تهیه نقشه UTM و گزارش صورت وضعیت جهت استعلام مستثنیات بمعادن و منابع طبیعی**

عنوان	تعرفه (ریال)
قیمت پایه تهیه و طراحی هرنقشه (ریال)	۱/۰۰۰/۰۰۰
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.

- ۱- 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.
- ۲- تعرفه تهیه گزارش صورت وضعیت مستثنیات معادل ۲۰۰ درصد تعرفه کل نقشه برداری می باشد.
- ۳- خدمات مورد تعهد بخش خیردولتی مطابق با دستورالعمل واگذاری امور اجرایی صدور گواهی مستثنیات می باشد.
- ۴- قیمت‌های فوق به ازاء هر یک قطعه تنظیم گردیده است.
- ۵- برای هر نقشه می باشد حداقل ۴ نقطه ثابت ساخت برداشت شود که در تعرفه قیمت پایه لحاظ گردد.
- ۶- کلیه هزینه های مربوط به ایاب و ذهاب از محل استقرار شرکت و بالعکس به عهده مقاضی می باشد.
- ۷- در صورت بروز هرگونه اشکال و ابهام در نحوه اجرای مفادجدول، مرجع رفع ابهام سازمان نظام مهندسی خواهد بود.
- ۸- در صورت اعلام رفع نقص بنایه در خواست مقاضی و در صورتیکه نقص از طرف کارشناس نبشد تعرفه مجدداً دریافت خواهد شد.
- ۹- 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.
- ۱۰- مالیات بر ارزش افزوده خدمات صدرالاشراره مطابق با قوانین سازمان مالیات بر ارزش افزوده بر عهده گیرنده خدمات می باشد که توسط مقاضی پرداخت می گردد.
- ۱۱- معادل ۱۵ درصد از کل تعرفه سهم سازمان نظام مهندسی کشاورزی زراعی منابع طبیعی کشور و استانها بابت نظارت عالیه می باشد.



## بخش امور اراضی



ملکان

## جدول تعریف خدمات قابل واکذاری حوزه حفظ کاربری

ردیف	شرح خدمات	عنایین فعالیتها	بلغ به عدد (ریال)	بلغ به حروف (ریال)	نوع خدمات
۱	تشکیل پرونده	ثبت درخواست - اسکن مدارک - تشکیل پرونده - ارائه کد رهگیری	۲۰۰۰۰۰	دویست هزار	
۲	تکمیل پرونده (اخد 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	
		تهیه گزارش‌های فنی اجرایی از طرحهای کشاورزی که موافقت اصولی آن توسط نظام مهندسی صادر می‌گردد	۲۲۰۰۰۰	دو میلیون و دویست هزار	
		تهیه گزارش‌های فنی اجرایی از طرحهای کشاورزی که موافقت اصولی آن توسط نظام مهندسی صادر نمی‌گردد	۲۷۰۰۰۰	دو میلیون و هفتصد هزار	

\* هرینه ایاب و ذهاب کارشناس بر عهده متقاضی می‌باشد.

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



ملزمان

## 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-أخذ استعلامات*- ارائه کد رهگیری	۴۰۰۰۰	دویست هزار	
	بازدید از طرح و تهیه عکس و فیلم-	برای طرحهای واگذار شده تا مساحت بیک هکتار	۱۰۰۰۰۰	یک میلیون ریال	
۲	نقشه سایت پلان تنظیم گزارش فنی اجرایی	برای طرحهای واگذار شده از بیش از یک هکتار و کمتر از ۱۰ هکتار	۱۲۰۰۰۰	یک میلیون و دویست هزار ریال	
	هزینه ایاب و ذهاب کارشناس بر عهده متقاضی است.	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 بیگیری اخذ هر استعلام مبلغ ۱۰۰,۰۰۰ ریال می باشد.



# بخش امور تولیدات زراعی



دانشگاه  
تبریز

## جدول تعریفه های کارشناسی کشاورزی در مزارع حبوبات

۱ واحد: هکتار ۲-ریال

عنوان	نام عملیات	۱۰ کیلومتر	۲۰ کیلومتر	۵ کیلومتر	بالای ۵ 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
مدیریت خاکورزی	نمونه گیری خاک	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰
مدیریت کاشت	نمونه گیری برگ	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰	۱۲۷,۶۰۰
مدیریت داشت	شخم با انواع گاو آهن قلمی	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
مدیریت برداشت	شخم با گاو آهن پنجه غازی (چیزل سویپ)	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
مدیریت آفات	خاک ورز اولیه	۲۸,۶۰۰	۳۵,۲۰۰	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰
مدیریت بیماری ها	خاک ورز ثانویه	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
مدیریت علقه ای ها	سطحی نسبی (لولر)	۳۵,۲۰۰	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۵۸,۳۰۰
مدیریت آفات	مدیریت حاصلخیزی و بقایای گیاهی	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
مدیریت بیماری ها	مدیریت و نظارت بر کاشت در زمان مناسب کشت	۵۲,۸۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
مدیریت علقه ای ها	مدیریت و نظارت تغذیه گیاهی و رعایت اصول تغذیه	۴۷,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰
مدیریت آفات	کشت با انواع خطی کار	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰	۱۲۷,۶۰۰
مدیریت بیماری ها	تنظیم دستگاه بدرا کار	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰	۱۲۷,۶۰۰
مدیریت داشت	*بی خاکورزی (کشت با دستگاه کشت مستقیم)	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰	۱۲۷,۶۰۰
مدیریت برداشت	مدیریت آفات	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۷۰,۴۰۰
مدیریت آفات	مدیریت بیماری ها	۴۰,۷۰۰	۵۲,۸۰۰	۶۳,۸۰۰	۷۴,۸۰۰
مدیریت علقه ای ها	علقه ای ها	۴۰,۷۰۰	۵۲,۸۰۰	۶۳,۸۰۰	۷۴,۸۰۰
مدیریت آفات	مدیریت آبیاری	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
مدیریت بیماری ها	رعایت اصول تغذیه	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۸۱,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
مدیریت داشت	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 داشت	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



ملحق

در صورتی که بیشتر از دو ساعت از ریابی ادامه یابد ۲۰٪ به بنا اضافه می‌گردد

### بنبه و دانه‌های روغنی و گلزاری و نباتات صنعتی

ردیف	عنوان	نام عملیات	محاسبه هزینه(به ریال)	
		واحد	هزینه	مقدار
۱	مدیریت خاک ورزی	شخم با انواع ادواء	۵۸,۳۰۰	۱ هکtar
		خاکورزی اوبلیه	۵۸,۳۰۰	۱ هکtar
		تسطیح و لولرزنی	۷۰,۴۰۰	۱ هکtar
		مدیریت مصرف کودهای شیمیایی	۴۷,۳۰۰	۱ هکtar
		نظارت بر کاشت و تنظیم بذرکار	۷۰,۴۰۰	۱ هکtar
		مدیریت و نظارت بر تغذیه گیاهی	۸۱,۴۰۰	۱ هکtar
		نظارت بر کشت مستقیم (نوتیلیج)	۸۱,۴۰۰	۱ هکtar
۲	مدیریت کاشت	مدیریت آفات	۹۳,۵۰۰	۱ هکtar
		مدیریت بیماریها	۹۳,۵۰۰	۱ هکtar
		مدیریت علفهای هرز	۹۳,۵۰۰	۱ هکtar
		مدیریت آبیاری	۱۱۶,۶۰۰	۱ هکtar
		مدیریت تغذیه	۸۱,۴۰۰	۱ هکtar
		بازدید و تعیین زمان برداشت	۵۸,۳۰۰	۱ مورد
		تنظیم دستگاه برداشت	۱۷۴,۹۰۰	۱ دستگاه
۴	مدیریت برداشت	تعیین عملکرد و کیل گیری	۲۲۲,۱۰۰	۱ مورد
		نظارت بر عملیات برداشت	۱۱۶,۶۰۰	۱ هکtar
		مدیریت بقايا	۳۵,۲۰۰	۱ هکtar
		مدیریت و نظارت بر حمل و نقل برای کاهش آفت و ضایعات	۱۱۶,۶۰۰	۱ مورد
		بازدید و نظارت بر اثباتداری	۱۱۶,۶۰۰	۱ هکtar
		مساحی	۸۱,۴۰۰	۱ هکtar
		بازدید و ارزیابی وضعیت کشت	۵۸,۳۰۰	۱ هکtar
۵	مدیریت پس از برداشت	نمونه گیری از خاک	۵۸,۳۰۰	۱ نمونه
		نمونه گیری از برگ	۳۵,۲۰۰	۱ نمونه
		نمونه گیری از محصول	۳۵,۲۰۰	۱ نمونه
		توجه : تامین وسیله ایاب و ذهاب جهت بازدیدهای کارشناسی بر عهده متقاضی می‌باشد.		
۶	سایر خدمات	نمونه گیری از خاک	۵۸,۳۰۰	۱ نمونه
		نمونه گیری از برگ	۳۵,۲۰۰	۱ نمونه
		نمونه گیری از محصول	۳۵,۲۰۰	۱ نمونه
		تاسیس	۱۰۶	۱
۷	نمونه گیری	نمونه گیری از خاک	۵۸,۳۰۰	۱ نمونه
		نمونه گیری از برگ	۳۵,۲۰۰	۱ نمونه
		نمونه گیری از محصول	۳۵,۲۰۰	۱ نمونه

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

عنوان	عملیات	کیلومتر	کیلومتر	کیلومتر	بیش از ۵۰ کیلومتر
شناسایی بهره برداران و تهیه بانک اطلاعاتی	مکان یابی و ارزیابی سابقه کشته	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۲,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰
	مساحت دقیق سطح	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۲۷,۶۰۰
	نمونه گیری خاک	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۱۱۶,۶۰۰
	خاکورزی اولیه و ثانویه(شامل انواع شخم دیسک، لوله)	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰
	مدیریت بقاپایی گیاهی و حاصلخیزی	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰
	مدیریت صحیح بر انتخاب بذر مناسب مقناسب 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 روشهای کاشت	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰
	تنظیم دستگاه بذر کار	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰	۱۲۹,۷۰۰
	ناظارت بر کاشت مکانیزه	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۲۷,۶۰۰
	کشته مستقیم(کم خاکورزی و بی خاکورزی)	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰	۱۳۹,۷۰۰
مدیریت کاشت	مدیریت تغذیه گیاهی قبل و حین کاشت	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰	۱۰۴,۵۰۰
	مدیریت آبیاری	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
	مدیریت آفات و بیماریها	۸۱,۴۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۲۷,۶۰۰	۱۶۲,۸۰۰
	مدیریت اصول تغذیه	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰	۸۱,۴۰۰
	مدیریت علف های هرز	۵۲,۸۰۰	۶۲,۸۰۰	۷۵,۹۰۰	۹۳,۵۰۰
مدیریت داشت	تعیین مهترین زمان برداشت	۴۵,۲۰۰	۴۷,۳۰۰	۵۸,۳۰۰	۷۰,۴۰۰
	هماهنگی و تامین دستگاه برداشت(انواع چاپرو کمباين برداشت)	۸۱,۴۰۰	۸۸,۰۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۶,۶۰۰
	ناظارت بر برداشت	۷۰,۴۰۰	۷۷,۰۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰
	کیل گیری و تعیین عملکرد	۵۸,۳۰۰	۶۶,۰۰۰	۸۱,۴۰۰	۹۳,۵۰۰
مدیریت برداشت	نوجه : نامین وسیله ایاب و زهاب جهت بازدیدهای کارشناسی بر عهده منقادضی می باشد				

\* نوجه : نامین وسیله ایاب و زهاب جهت بازدیدهای کارشناسی بر عهده منقادضی می باشد



### آنالیز قیمت مدیریت مزارع جو دیم(ریال در هکتار)

مبلغ مدیریت	شرح عملیات	
۴۷,۳۰۰	شخم با انواع گاو و آهن قلمی	
۴۷,۳۰۰	شخم با گاو و آهن پنجه غازی(چیزل سویپ)	
۵۸,۳۰۰	کشت با انواع خطی کار	
۵۸,۳۰۰	استفاده بذور 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

### آنالیز 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 بذور 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
۶۳,۸۰۰	مدیریت استفاده از بذر مناسب
۷۹,۲۱۰	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 هکتار)

مبلغ مدیریت	شرح عملیات
۱۱۸,۸۰۰	مدیریت حاصلخیزی و بقایای گیاهی
۷۱۳,۹۰۰	مدیریت خاکورزی و کاشت
۶۳,۸۰۰	مدیریت استفاده از بذر مناسب
۲۹,۶۰۰	مدیریت تغذیه
۲۹,۶۰۰	مدیریت آفات و بیماری ها
۲۹,۶۰۰	مدیریت علف های هرز
۹۵,۷۰۰	مدیریت برداشت



۱۰

۶۰



کتابخانه ملی



૭૬	કર્મચારી	કર્મચારી ગૃહી - દ્વિજાહી, ૪-૧૧૩૦૨	૧૦૧૮
૮૨	કર્મચારી	કર્મચારી લાયર્ડ સ્ટેફી - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૧૯
૯૨	"	સંસ્કૃતા હિન્દુ દ્વિજાહી - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૨૦
૧૦૧	"	દ્વિજાહી - દ્વિજાહી, ૪-૧૧૩૦૨	૧૦૨૧
૧૦૨	"	નારોની ક્રીસ્ટિ - દ્વિજાહી ગ્રામીણ, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૨૨
૧૦૩	કાલ્પનિક	કાલ્પનિક ક્રીસ્ટિ - દ્વિજાહી ગ્રામીણ, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૨૩
૧૦૪	"	કર્મચારી ક્રીસ્ટિ - દ્વિજાહી ગ્રામીણ, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૨૪
૧૦૫	"	દ્વિજાહી - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨ (દ્વિજાહી)	૧૦૨૫
૧૦૬	"	દ્વિજાહી - દ્વિજાહી, ૪-૧૧૩૦૨	૧૦૨૬
૧૦૭	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૨૭
૧૦૮	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૨૮
૧૦૯	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૨૯
૧૧૦	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૩૦
૧૧૧	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૩૧
૧૧૨	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૩૨
૧૧૩	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૩૩
૧૧૪	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૩૪
૧૧૫	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૩૫
૧૧૬	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૩૬
૧૧૭	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૩૭
૧૧૮	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૩૮
૧૧૯	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૩૯
૧૨૦	"	સંકાદ દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૪૦
૧૨૧	કાલ્પનિક	કાલ્પનિક દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	(૧૦૪૧)
૧૨૨	કાલ્પનિક	કાલ્પનિક દાન્સ - દ્વિજાહી, ૫-૧૧૩૦૨	૧૦૪૨

(ગુજરાતી એવા જો દ્વિજાહી વાળાનું જોઈએ)

દ્વિજાહી નાની એવી જીવની એવી જીવની



41



Digitized by srujanika@gmail.com

କୁଣ୍ଡଳ ପାତ୍ରରେ ଏହାକୁ ନାମିଲା କି ଶର୍ମିଷ୍ଠାନୀ ପାତ୍ର



۱۶

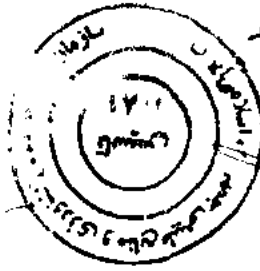


سازمان اسناد و کتابخانه ملی

\* මෙහි ගැනීම් විෂයෙන් පෙනුවේ නිස් තුළ පෙනු ලබයා යුතු නිස්



ଲେଖକ ମହିନ୍ଦ୍ର ପାତ୍ରଚାରୀ



\* ଏହିକୁ ପ୍ରାଚୀ କିମ୍ବା ଶତାବ୍ଦୀ ମୁଣ୍ଡରେ ଉପରେ ଥିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

( ፳፻፲፭ )



\* ଅନ୍ତିମ ପ୍ରକଳ୍ପ କୁଟୀ ରେ ଆନ୍ତରିକ ବିଭାଗ କୁଟୀ ରେ ଆନ୍ତରିକ ବିଭାଗ

କେବଳ		୨୦୧୮		୨୦୧୯	
ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ କୁଟୀ ରେ		୨୦୧୮		୨୦୧୯	
କେବଳ		୨୦୧୮		୨୦୧୯	
୧	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ କୁଟୀ ରେ	୧	୨୬୩ ଲକ୍ଷୀ	୫୦୮	୫୦୮
୨	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ କୁଟୀ ରେ	୧୦୭	ସଂକଳିତ	୫୫	୫୮
୩	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ କୁଟୀ	୧	୨୬୩ ଲକ୍ଷୀ	୫୦୮	୫୦୮
୪	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ (କୁଟୀ ରେ)	୨	୨୬୩ ଲକ୍ଷୀ	୫୦୮	୫୮
୫	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ (କୁଟୀ ରେ)	୨୦୦୫	୨୮୩	୫	୧୦୪୦
୬	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ (କୁଟୀ ରେ)	୧	୨୬୩ ଲକ୍ଷୀ	୧୫୫୩	୧୫୫୩
୭	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ (କୁଟୀ ରେ)	୧	୨୬୩ ଲକ୍ଷୀ	୫୦୮	୫୦୮
୮	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ (କୁଟୀ ରେ)	୧	୨୬୩ ଲକ୍ଷୀ	୫୦୮	୫୦୮
୯	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ (କୁଟୀ ରେ)	୧	୨୬୩ ଲକ୍ଷୀ	୫୦୮	୫୦୮
୧୦	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ (କୁଟୀ ରେ)	୧	୨୬୩ ଲକ୍ଷୀ	୫୦୮	୫୦୮
୧୧	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ (କୁଟୀ ରେ)	୧	୨୬୩ ଲକ୍ଷୀ	୧୫୫୩	୧୫୫୩
୧୨	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ (କୁଟୀ ରେ)	୧	୨୬୩ ଲକ୍ଷୀ	୧୫୫୩	୧୫୫୩
୧୩	ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ (କୁଟୀ ରେ)	୨୩୩ ଲକ୍ଷୀ	୬୮	(୨୦୧୯୦୩) ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ	(୨୦୧୯୦୩) ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ

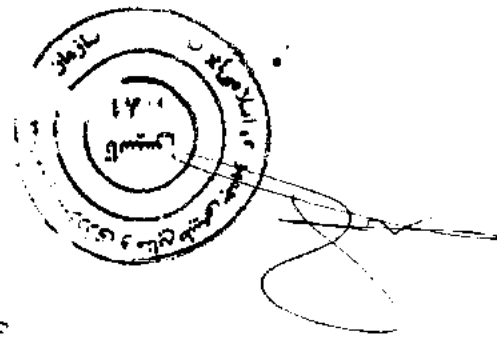
ଅନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ କୁଟୀ ରେ ଆନ୍ତରିକ୍ ବିଭାଗ



AL

\* ප්‍රතිඵලියේ මුද්‍රාවෙහි සැකසුම් කළේ මූල්‍ය නො යොමු කළ නිස් නිස්

କାନ୍ଦିବାଜାର ପରିଷଦୀ ମହିନେ ଆମେ ଯାଇଲୁ



\* ፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም. ከ፻፲፭ ዓ.ም. ስለመስጠት የፌዴራል የፌዴራል

અને એવી કાર્યોની પ્રદીપી વિશ્વાસી હોય



\* اسناد پژوهی ۱۴۰۰ تاریخ اسناد و کتابخانه ملی ایران

ردیف		ردیف		ردیف	
ردیف		ردیف		ردیف	
ردیف		ردیف		ردیف	
۱۱	پیشنهادی درباره اسناد	۱	۱۴۰/۶۶۳	۱۶۸	۱۶۸
۱۱	پیشنهادی درباره اسناد	۱۰۷	سازمان	۱۱	۱۶۸
۱۱	پیشنهادی درباره اسناد	۱	۱۴۰/۶۶۳	۱۶۸	۱۶۸
۶	پیشنهادی درباره اسناد (دستور)	۱	۱۴۰/۶۶۳	۱۱۷	۱۶۸
۷	پیشنهادی درباره اسناد (دستور) / پیشنهادی درباره اسناد (دستور) ۶	۱۰۴	سازمان	۱۱	۱۶۸
۸	پیشنهادی درباره اسناد	۱۰۵	سازمان	۱۱۸	۱۶۸
۹	پیشنهادی درباره اسناد پیشنهادی درباره اسناد (دستور) ۶	۱۰۵	۱۴۰/۶۶۳	۱۱۸	۱۶۸
۱۰	پیشنهادی درباره اسناد	۱	۱۴۰/۶۶۳	۱۶۸	۱۶۸
۱۱	پیشنهادی درباره اسناد	۱	۱۴۰/۶۶۳	۱۶۸	۱۶۸
۱۲	پیشنهادی درباره اسناد	۱۰۱	۱۴۰/۶۶۳	۱۱۷	۱۶۸
۱۳	پیشنهادی درباره اسناد	۱	۱۴۰/۶۶۳	۱۱۸	۱۶۸
۱۴	پیشنهادی درباره اسناد	۱	۱۴۰/۶۶۳	۱۱۸	۱۶۸
۱۵	پیشنهادی درباره اسناد	۱	۱۴۰/۶۶۳	۱۱۸	۱۶۸
۱۶	پیشنهادی درباره اسناد	۱	۱۴۰/۶۶۳	۱۱۸	۱۶۸



\* මෙම වාසි තුළ නොවූ ඇත්තේ මෙම වාසි නොවූ ඇත්තේ

Digitized by srujanika@gmail.com



• ഏറ്റവും കുറവായിരുന്നത് 6 മണിമേണ്ട് കുടിക്കാൻ തുടർച്ചയാണ്.

18



18



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱՅԻ ԴՐԱՄ (ԿԱՇՄԻ ԲՈՂՈՔ)

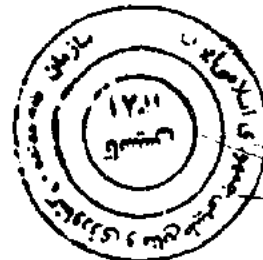
\* ఏటా ప్రాలీ నీ కుంభి లేకుంటే వ్యవహరించాలి.



A	સ્વરૂપ કાળજી	૩૮૦	૧૫.	૪	૧૪૮૯.	૮	
B	બાળ કાળજી	૧૩૮	૧૫.	૪	૧૪૮૧.	૫	
C	શાહી કાળજી	૧૩૮	૧૫.	૪	૧૪૮૨.	૮૮	
D	ગરુણ કાળજી(સ્ત્રી કાળજી)	૧૩૮	૧૫.	૪૮	૧૪૮૮.	૮	
E	નારી હિં	૭૫૮	૧	૫૫૧	૧૪૮૧.	૦	
F	નારી હિં (સ્ત્રી કાળજી) અને નારી હિં (સ્ત્રી કાળજી) અને નારી હિં (સ્ત્રી કાળજી) અને નારી હિં (સ્ત્રી કાળજી) અને નારી હિં (સ્ત્રી કાળજી)	૭૫૮	૧	૫૫૧	૧૪૮૧.	૧૨	
G	નારી હિં (સ્ત્રી કાળજી)	૭૫૮	૧	૫૫૧	૧૪૮૧.	૧૨	
H	નારી હિં (સ્ત્રી કાળજી)	૭૫૮	૧	૫૫૧	૧૪૮૧.	૧૨	
I	અને નારી હિં (સ્ત્રી કાળજી)	૭૫૮	૧	૫૫૧	૧૪૮૧.	૧૨	
J	નારી હિં	૭૫૮	૧	૫૫૧	૧૪૮૧.	૧૨	

એવી જગત ને જ્ઞાન હે? અત્યાર (૬૦/૧૯૮૮)

୫୩



ગુજરાત રાજ્ય સરકારની કાનૂને પદ્ધતિથી આપેલ અધ્યક્ષ વિધાનસભા

	નામ	સરનામુખ	સરનામુખ	સરનામુખ	સરનામુખ
૧	શાહી જાહેર હાસ	૩૩૩	૦૦૫	૪૬૬૮	૪
૨	બાબુ કાર્ણા કાર્ણા	૩૩૩	૦૦૫	૫૦૧૬	૫
૩	શાહી કાર્ણા	૩૩૩	૦૦૫	૫૧૭૮૧	૮૫
૪	બાબુ કાર્ણા(બાબુ કાર્ણા)	૩૩૩	૦૦૫	૫૫૫૧	૧૫
૫	શાહી હાસ	૩૩૩	૧	૫૧૭૮૧	૫
૬	બાબુ કાર્ણા (બાબુ કાર્ણા) કાર્ણા કાર્ણા	૩૩૩	૧	૫૧૭૮૧	૫
૭	બાબુ કાર્ણા કાર્ણા	૩૩૩	૦૦૫	૫૧૭૮૧	૦
૮	બાબુ કાર્ણા	૩૩૩	૦૦૫	૫૧૭૮૧	૦

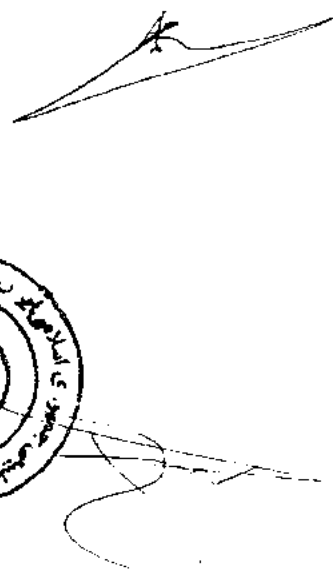
જાહેર (બાબુ કાર્ણા) કાર્ણા હાસ (૩૩૩)

LA



፩ ዓዲስ ዘመን ቤት ፈ ተወካይ አውጭነት የዚህ ማኅበር መሆኑን ጥሩ

କୁଣ୍ଡଳ ପାଇଁ ଏହାର ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ଆଶ୍ରମ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାର ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ଆଶ୍ରମ କରିବାକୁ ପାଇଁ



୮୮

\* ଏହା ପୂର୍ଣ୍ଣ କରି ଦେଇଲେ ଆମେ ତଥା ତାଙ୍କ ଯେତେ ବିନ୍ଦୁ

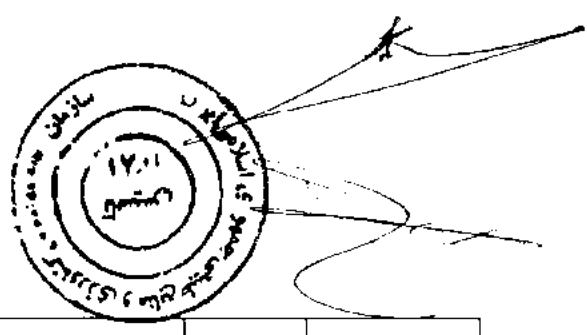
କେବୁ					ଅଧ୍ୟାତ୍ମ
A	ପ୍ରକଳ୍ପ ପାତା	୩୩	୫୨୧	୪	V-୬
B	ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟାପକ	୩୩	୫୨୧	୫	୫୫୫
C	ଶ୍ରୀ ମହାଦେବ	୩୩	୫୨୧	୧୫	୩୮୮
D	ପାତା ପାତା(ପାତା ପାତା)	୩୩	୫୨୧	୫୫	୧୮୮
E	କାର୍ଯ୍ୟ ପାତା	୩୩	୫୨୧	୧୦୦୧	୧୦୦୧
F	ପାତା ପାତା (ପାତା ପାତା)	୩୩	୧	୮୬୫୮୧	୮୬୫୮୧
G	ପାତା ପାତା (ପାତା ପାତା)	୩୩	୧	୮୮୭୧	୮୮୭୧
H	ପାତା ପାତା (ପାତା ପାତା)	୩୩	୫୨୧	୫୮୭୧	୫୮୭୧
I	ପାତା ପାତା (ପାତା ପାତା)	୩୩	୫୨୧	୫୮୭୧	୫୮୭୧

ବିନ୍ଦୁ | ବିନ୍ଦୁ | ବିନ୍ଦୁ | ବିନ୍ଦୁ | ବିନ୍ଦୁ | ବିନ୍ଦୁ | (୩୬/୦୯୦୮)



۷۸

એવી કોઈ જગત ના જગતની વિદ્યા હોય (બિજુદ્ધ હોય) (બિજુદ્ધ હોય)





४	त्रिवर्ण रक्षा	५३८	१	२५६	०४७४	५१
५	१९४७ चंडीगढ़ी काली देवी का दर्शन प्राप्ति (लाल चंडीगढ़ी काली देवी का दर्शन)	५३८	१	०८८१	०८८१	५४
६	देवी लक्ष्मी दर्शन (लाल चंडीगढ़ी का दर्शन)	१३३	००४	५५	००७७	४५
७	१९४७ चंडीगढ़ी काली देवी का दर्शन (लाल चंडीगढ़ी का दर्शन)	१३३	१	५५	०५५१	४
८	देवी लक्ष्मी दर्शन (लाल चंडीगढ़ी का दर्शन)	१३३	०१	५५	०५५१	४
९	देवी लक्ष्मी दर्शन (लाल चंडीगढ़ी का दर्शन)	५३८	१	०८८१	०८८१	५४
१०	देवी लक्ष्मी दर्शन (लाल चंडीगढ़ी का दर्शन)	५३८	१	०८८१	०८८१	५४
११	देवी लक्ष्मी दर्शन (लाल चंडीगढ़ी का दर्शन)	५३८	१	०८८१	०८८१	५४
१२	देवी लक्ष्मी दर्शन (लाल चंडीगढ़ी का दर्शन)	५३८	१	०८८१	०८८१	५४

संख्या ६ अंकित ग्रन्थ का उत्तरांश है। इसमें दर्शन की संख्या (१३३) दर्शन की संख्या (५३८) है।

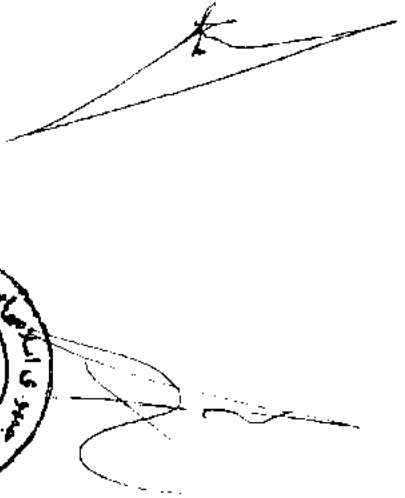


१८



क्रम				तिथि	प्राप्ति	वार्षिक
#	प्रकार वर्गी	क्रमी	वर्ष	प्राप्ति	प्राप्ति	वार्षिक
५	(प्राप्ति)					
	सात इनायती का दोहरा साती नियमी संस्कृती शब्दों का अनुवाद वास्तवीकरणी लाली लाली लाली लाली लाली लाली लाली (सात इनायती का दोहरा का अनुवाद)	प्राप्ति	१	०७८३६	०७८३६	८८६
६	(प्राप्ति)					
	सात इनायती का दोहरा का अनुवाद (प्राप्ति) अनुवाद वास्तवीकरणी (प्राप्ति) लाली लाली लाली	प्राप्ति	७६१	५५	००८८	८८
७	(प्राप्ति)					
	सात इनायती का दोहरा का अनुवाद (प्राप्ति) अनुवाद वास्तवीकरणी (प्राप्ति) लाली लाली	प्राप्ति	१	५५	०६६	८
८	(प्राप्ति)					
	सात इनायती का दोहरा का अनुवाद (प्राप्ति) अनुवाद वास्तवीकरणी (प्राप्ति) लाली लाली	प्राप्ति	१	००८३६	००८३६	८८६
९	(प्राप्ति)					
	सात इनायती का दोहरा का अनुवाद (प्राप्ति) अनुवाद वास्तवीकरणी (प्राप्ति) लाली लाली	प्राप्ति	१	०८४६	०८४६	८८
१०	प्राप्ति	प्राप्ति	प्राप्ति	प्राप्ति	प्राप्ति	प्राप्ति

८१६० क्रम संख्या जारी कर अनुवाद २६ वर्षों के लिए (१९८०-८१)



	क्रमांक	वर्ष	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत
१	संस्कृत विद्यालय	१८०६	५५	५	४८१	५
२	हिन्दू विद्यालय	१८०६	५५	५	७८५	५
३	देव विद्यालय	१८०६	५५	५	५८५	५
४	प्राची विद्यालय (प्राची विद्या)	१८०६	५५	५	१५८५	५
५	श्री राम विद्यालय श्री राम विद्यालय के लिए विद्यालय	१८०६	५	१८५८	१८५८	५
६	काशी विद्या	१८०६	५	४८१	४८१	५
७	संस्कृत विद्यालय	१८०६	५५	५	५८५	५
८	संस्कृत विद्यालय	१८०६	५५	५	५८५	५

मुख्य संस्कृत विद्यालय विद्यालय के लिए विद्यालय

۳۸



ମୁଣ୍ଡର କାଳେ ଏହିପାଇଁ ଆଶିଷ ଦିଲ୍ଲିଯିରେ ନାହିଁ ।



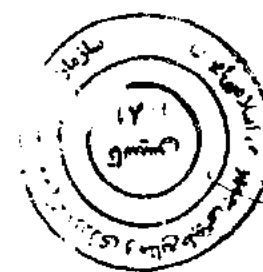
୧	ଶ୍ରୀ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା	୩୩	୦୦	୦	୧୯୫୨ ଜାନୁଆରୀ	୫.୫୫
୨	ଶ୍ରୀ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା	୩୩	୦୦	୦	୧୯୫୨ ଜାନୁଆରୀ	୫.୫୫
୩	ଶ୍ରୀ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା	୩୩	୦୦	୦୦	୧୯୫୨ ଜାନୁଆରୀ	୫.୫୫
୪	ଶ୍ରୀ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ (ପ୍ରଦୀପ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ)	୩୩	୦୦	୦୦	୧୯୫୨ ଜାନୁଆରୀ	୫.୫୫
୫	ଶ୍ରୀ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ (ପ୍ରଦୀପ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ) କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା ଏବଂ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା ଏବଂ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା ଏବଂ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା ଏବଂ କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା	୩୩	୦୦	୦୦	୧୯୫୨ ଜାନୁଆରୀ	୫.୫୫
୬	କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ	୩୩	୦୦	୦୦	୧୯୫୨ ଜାନୁଆରୀ	୫.୫୫
୭	କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ ମୁଦ୍ରା	୩୩	୦୦	୦୦	୧୯୫୨ ଜାନୁଆରୀ	୫.୫୫
୮	କାନ୍ତିଲିଙ୍ଗ	୩୩	୦୦	୦୦	୧୯୫୨ ଜାନୁଆରୀ	୫.୫୫



	ଲକ୍ଷ	ଶହି	ଟଙ୍କା	ଚାରି	ଟଙ୍କା
A	ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ	୧୩୩	୭୮୧	୫	୭୭୯
B	ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ	୩୩	୭୮୧	୫	୨୬୬
C	ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ	୧୩୩	୭୮୧	୫୫	୧୦୮
D	ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ)	୧୩୩	୭୮୧	୫୫	୧୮୭
E	ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ) ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ) ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ) ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ) ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ) ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ) ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ)	୩୩	୧	୧୦୮	୧୦୮
F	ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ	୩୩	୧	୧୦୮	୧୦୮
G	ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ	୧୩୩	୭୮୧	୧	୭୮୧
H	ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ	୩୩	୭୮୧	୧	୭୮୧
I	ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ	୩୩	୭୮୧	୧	୭୮୧
J	ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ	୩୩	୭୮୧	(୩୩)	(୩୩)
				(୩୩)	(୩୩)

ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପାଠ୍ୟଗୁଡ଼ିକ

14



	କ୍ଷେତ୍ର ନାମ	ଅକ୍ଷାଂଶ	ଲାତ	ପରିମା	ଦିନାଂକ
୬	ପାତାଳ ପାତାଳ ପାତାଳ ପାତାଳ	୩୫/୯୯	୧୦୧	୫	୨୦୨୦୧୧
୭	ପାତାଳ ପାତାଳ	୩୫/୯୯	୧	୮୬୫	୨୦୨୦୧୦
୮	ପାତାଳ ପାତାଳ	୩୫/୯୯	୧	୮୬୫	୨୦୨୦୧୦
୯	ପାତାଳ ପାତାଳ	୩୫/୯୯	୧୦୧	୦୦	୨୦୨୦୧୦
୧୦	ପାତାଳ ପାତାଳ	୩୫/୯୯	୧	୧୮୫	୨୦୨୦୧୦
୧୧	ପାତାଳ ପାତାଳ	୩୫/୯୯	୧	୨୨୦	୨୦୨୦୧୦
୧୨	ପାତାଳ ପାତାଳ	୩୫/୯୯	୧	୧୮୦	୨୦୨୦୧୦
୧୩	ପାତାଳ ପାତାଳ	୩୫/୯୯	-	୧୮୫	୨୦୨୦୧୦
୧୪	ପାତାଳ ପାତାଳ	୩୫/୯୯	୧	୧୮୫	୨୦୨୦୧୦

ଓটিলা প্রাচীন হল অসম সরকার দ্বারা নির্মিত একটি প্রাচীন মন্দির।

ଲେଖକ ଅବି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ



જીન્હા જાતીય સ્કૂલ એ રાષ્ટ્રીય કાર્યક્રમ છે (બિલ: જી.ની. ૩૮૧)



ଭାରତୀୟ ଜ୍ଞାନପଦ୍ଧତି ଏବଂ କୌଣସି ପରିମାଣ କରିବାର ଏକ(ବିଷୟ: କୌଣସି ହାଇ)

۶۸



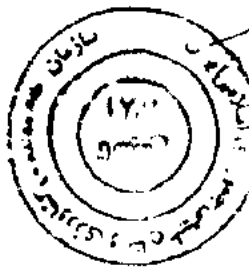
• ఏడు పూర్తి (ట్రెక్సిస్ కోర్టులో నుండి వెళ్లిన అధికారి జాపాన్

અન્યાં કાંઈ હો શક્યું હૈ? (સાચાંનાં જીવિત હોય)



ସଂଖ୍ୟା					ପରିବାର ନାମ	
	କ୍ଷେତ୍ର	ଜିଲ୍ଲା	ମୁଦ୍ରା	ପରିବାର ଅଧିକାରୀ	ପରିବାର ନାମ	
୧	(ଶ୍ରୀ)	ଶ୍ରୀ କୁମାର ପାତ୍ର ପାତ୍ର	୫୫	୧	ସୁମିତ୍ରା	ସୁମିତ୍ରା
୨	(ଶ୍ରୀମତୀ)	ଶ୍ରୀ କୁମାର ପାତ୍ର (ଶ୍ରୀମତୀ) ପାତ୍ର	୫୫	୧	ସୁମିତ୍ରା	ସୁମିତ୍ରା
୩	ଶ୍ରୀମତୀ(ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର)	ଶ୍ରୀମତୀ(ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର)	୫୫	୧	ସୁମିତ୍ରା	ସୁମିତ୍ରା
୪	ଶ୍ରୀମତୀ(ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର)	ଶ୍ରୀମତୀ(ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର)	୫୫	୧	ସୁମିତ୍ରା	ସୁମିତ୍ରା
୫	ଶ୍ରୀମତୀ(ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର)	ଶ୍ରୀମତୀ(ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର)	୫୫	୧	ସୁମିତ୍ରା	ସୁମିତ୍ରା
୬	ଶ୍ରୀମତୀ(ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର)	ଶ୍ରୀମତୀ(ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର)	୫୫	୧	ସୁମିତ୍ରା	ସୁମିତ୍ରା
୭	ଶ୍ରୀମତୀ(ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର)	ଶ୍ରୀମତୀ(ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର)	୫୫	୧	ସୁମିତ୍ରା	ସୁମିତ୍ରା

ଶ୍ରୀ ମହାନ୍ତିର ଶ୍ରୀ କୁମାର ପାତ୍ର (ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ)

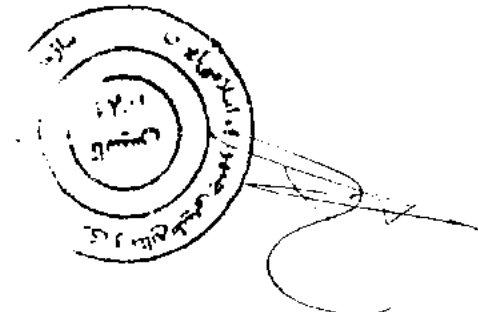


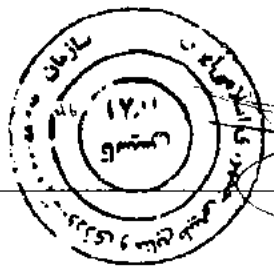
\* ఏందుకు వ్యవస్థలో ప్రాణీ లోపించిన కాలి ఉపాధి అమలు ఉన్నది

ଓটিলা (କ୍ରୋକ ହେ ଅଟାର ହେ କାନ୍ଦା) (୮୦୧୯୩୮)

၁၆၃

46





፳፻፲፭ ዓ.ም. ፩ ቀን ከአዲስ አበባ ስርጓሜ ደረሰኝ ማቅረብ ተችሱ ተደርጓል

۳۶



\* ഏറ്റവും കുറവായിരുന്നത് പാട്ടിന്റെ അവലോകനം

જીંદગી કે જીવનની પ્રશ્નાઓની જવાબ

۱۹۵:

*K*

၁၆



V	ငါး၏				
A	ကျော်မှု ၂၀၁၀ ရှိခိုင်နှုန်း	၂၇၁			၁၁၁၄
B	အား ၂၀၁၀	၃၁၁၃			၁၁၇၄
C	ပြည့်လိုက်တဲ့ ၁၀၀၀ ပြည့်လိုက်တဲ့ ၁၀၀၀ လျှပ် ၁၀၀၂ ပြည့်လိုက် ဒရီ (၁၀၀၂)	၉၈-၉၉၉	၁	၁၄၄	၁၁၁၄
D	ပြည့်လိုက်တဲ့ ၁၀၀၀ (ပြည့်လိုက်တဲ့ ၁၀၀၀ လျှပ် ၁၀၀၂ ပြည့်လိုက် ၁၀၀၂)	၁၁၁၀	၁	၁၁၁၁	၁၁၁၁
E	၁၀၀၂ ပြည့်လိုက် ၁၀၀၀	၉၈-၉၉၉	၁၁	၁၄၄	၁၁၇၄
F	၁၀၀၂ ပြည့်လိုက် ၁၀၀၀	၁၁၁၀	၁၁၁	၁၄၄	၁၁၇၄
G	၁၀၀၂ အရာပါ	၁၁၁၀ ၆၁၁	၁၁၁၀ ၆၁၁	၁၁၁၀ ၆၁၁	၁၁၁၀ ၅

တွေ့ဆုံး ၁၁၁၄ အရာပါ ၁၀၀၂ ပြည့်လိုက် ၁၀၀၀ ၁၀၀၂ ၁၀၀၀ (၁၀၀၂ ၁၀၀၀)

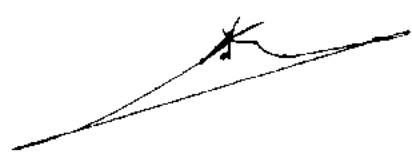
16



• କରୁଥିଲେ କିମ୍ବା ନାହିଁ ତାଙ୍କୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଓ'ଟ୍ଟା ଲାଗୁ ଦେଖିବାକୁ ହେଉଥିବା ପରିମାଣ ହାତରେ ହାତରେ

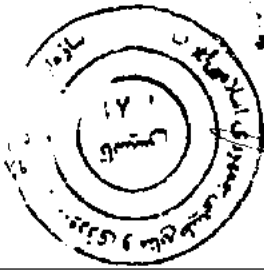
۸۶



“**ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣା ହାତିରେ ଦେଖିଲେ ଯାଏନ୍ତି କଥିବାକୁ ପାଇଲା**”

የኢትዮ-ፖ.ሪ.ስ. ተቋማውን ከተማውን ትርጓሜውን ስምምነት የሚያረዳ

25



၁	ကျော်	၂၀၃	၄၀၁	၂၇	၅၈၂၁
၁	ရန်ပြည်နယ်၊ အမှတ် ၁၃၃၃၊ လမ်းအမှတ် ၁၁၁၊ မန္တလေးရွာ၊ မန္တပြည်	၁၀၃	၄၀၁	၂၇	၅၈၂၁
၂	အမှတ် ၁၃၃၃၊ လမ်းအမှတ် ၁၁၁၊ မန္တလေးရွာ၊ မန္တပြည်	၁၀၃	၄၀၁	၂၇	၁၁၁၆၉
၃	အမှတ် ၁၃၃၃၊ လမ်းအမှတ် ၁၁၁၊ မန္တလေးရွာ၊ မန္တပြည်	၁၀၃	၄၀၁	၂၇	၅၇၅၄
၄	အမှတ် ၁၃၃၃၊ လမ်းအမှတ် ၁၁၁၊ မန္တလေးရွာ၊ မန္တပြည်	၁၀၃	၄၀၁	၂၇	၁၁၁၆၀
၅	အမှတ် ၁၃၃၃၊ လမ်းအမှတ် ၁၁၁၊ မန္တလေးရွာ၊ မန္တပြည်	၁၀၃	၄၀၁	၂၇	၅၇၅၄

## የኢትዮጵያ ቴክኖሎጂ ዘመን

፩፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፻፲፭ ዓ.ም. ከ፩፻፲፭ ዓ.ም. ስለመስጠት የ፩፻፲፭ ዓ.ም.

V	નોંધ	સર્વ	અભિ	
A	સાધુદી નેત્રદી નું ગ્રામ મિન્ દુંગ એન્ડ ક્રાન ક્રાનાલ્ટરન	૫૭૧	૧૩૮	૭૭
B	ન્યૂડિન લાન્ડિન)લેન્ડ ક્રાન રેફાઈન ક્રાનાલ્ટર નું ગ્રામ મિન્	૫૭૧	૧૩૮	૧૬૦
C	દુંગ એન્ડ ક્રાન ક્રાનાલ્ટર	૧૦૭	૪	૫૫
D	દુંગ એન્ડ ક્રાન ક્રાનાલ્ટર	૧૫૧	૫૮	૧૬૧
E	દુંગ એન્ડ ક્રાન ક્રાનાલ્ટર	૧૫૧	૫૮	૧૬૧
F	દુંગ એન્ડ ક્રાન ક્રાનાલ્ટર	૫૭૧	૩૮	૮૮
G	દુંગ એન્ડ ક્રાન ક્રાનાલ્ટર	૧	૩૮	૧૬૧
H	દુંગ એન્ડ ક્રાન ક્રાનાલ્ટર	૧	૩૮	૧૬૧
I	દુંગ એન્ડ ક્રાન ક્રાનાલ્ટર	૧	૩૮	૧૬૧
જોડું	નું ગ્રામ	૧૩૮	૫૮	(૧૬૧)

አዲስ አበባ ቤት የዕድገት ስምምነት ተረጋግጧል፡፡

b b



**ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ନାଥ କାମିନୀ ଏବଂ ପାତ୍ରନାଥ କାମିନୀ**

A faint, handwritten mark or signature is located in the upper right corner of the page. It consists of a stylized letter 'K' or 'X' positioned above a thin, slightly curved diagonal line.





17.11.2012

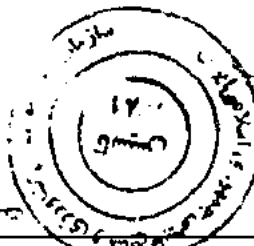
A	କେବୁ	୨୦୧	୩୩୩	୪୮	୫୫୫
୧	ଅନ୍ତର୍ଜାଲ କୋର୍ଟର କର୍ମଚାରୀ	୫୭୧	୩୩୩	୪୮	୫୫୫
୨	ଅନ୍ତର୍ଜାଲ କୋର୍ଟ କର୍ମଚାରୀ	୧	୩୩୩	୦୦୨୧	୦୦୨୧
୩	ଅନ୍ତର୍ଜାଲ କର୍ମଚାରୀ	୧	୩୩୩	୫୫୫	୫୫୫
୪	କୃତ୍ତି	୦୦୧	୩୩୩	-	୫୫୫
୫	କୋର୍ଟର	୫୭୧	୩୩୩	୪୮	୦୦୨୧
୬	ନାମ୍ବିନି କର୍ମଚାରୀ	୫୭୧	୩୩୩	୫୫	୦୦୨୧
ମୋଟ	କୃତ୍ତି କର୍ମଚାରୀ	୩୩୩ କର୍ମଚାରୀ	୩୩୩	୫୫୫ କର୍ମଚାରୀ ୩୩୩ କର୍ମଚାରୀ ୩୩୩ କର୍ମଚାରୀ ୩୩୩ କର୍ମଚାରୀ	୫୫୫ କର୍ମଚାରୀ ୫୫୫ କର୍ମଚାରୀ ୫୫୫ କର୍ମଚାରୀ ୫୫୫ କର୍ମଚାରୀ

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ କୋର୍ଟ କର୍ମଚାରୀ ରୁ ୫୫୫

B	କେବୁ	୨୦୧	୩୩୩	୪୮	୫୫୫
୧	ଅନ୍ତର୍ଜାଲ କୋର୍ଟ କର୍ମଚାରୀ	୧	୩୩୩	୫୫୫	୫୫୫
୨	ଅନ୍ତର୍ଜାଲ କର୍ମଚାରୀ	୧	୩୩୩	୫୫୫	୫୫୫
୩	କୋର୍ଟର କର୍ମଚାରୀ	୫୭୧	୩୩୩	୦୦	୨୨୨
୪	କୃତ୍ତି	୦୦୮	୩୩୩ କର୍ମଚାରୀ	-	୨୨୨
୫	ନାମ୍ବିନି କର୍ମଚାରୀ	୫୭୧	୩୩୩	୫୫	୦୦୮
ମୋଟ	କୃତ୍ତି କର୍ମଚାରୀ	୩୩୩ କର୍ମଚାରୀ	୩୩୩	୫୫୫ କର୍ମଚାରୀ ୩୩୩ କର୍ମଚାରୀ	୫୫୫ କର୍ମଚାରୀ ୩୩୩ କର୍ମଚାରୀ

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ କୋର୍ଟ କର୍ମଚାରୀ ରୁ ୫୫୫

This detailed scientific illustration depicts the head and compound eyes of a fly. The drawing uses fine lines to show the complex internal structures of the brain and optic lobes, which are visible through the transparent head capsule. The compound eyes are shown as large, multi-faceted lenses. A small, dark, cross-shaped mark is located near the top right of the head area.



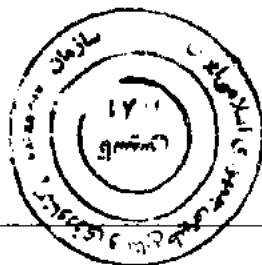
\* ແກ້ວມະນີ ຕ່າງໆ ດັ່ງນີ້ ພັດທະນາ ສິນເກມ ສຳເນົາ ສັງເກດ ສັງເກດ

ଶ୍ରୀମତୀ ଲାକ୍ଷ୍ମୀ ପଟ୍ଟନାୟକ (ଜୀବିତରେ)

1



କେବେ କାହିଁରେ ଜୀବନରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



५८

• 5 \* 1 4

三

ମୁଣ୍ଡର ପାତାର କିମ୍ବା କାନ୍ଦିଲା କିମ୍ବା କାନ୍ଦିଲା କିମ୍ବା କାନ୍ଦିଲା



\* ഫോറേസ്റ്റ് കൗൺസിൽ നടപ്പിലെ അനുഭവ മൂലം സ്വന്തമായി ചോദിച്ചതാണ് എന്ന് പറയുന്നു.

ଓ'ন্টারিয়ো সেকেন্ড হাইস্কুল এবং কলেজ অফিস (এসিএসিএস)

4



八

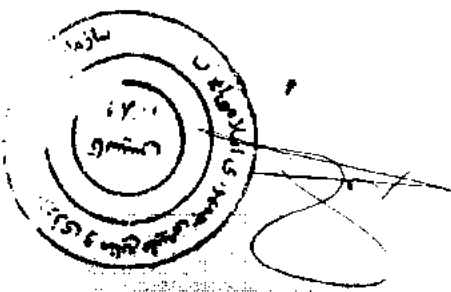


କ୍ଲେଶ								
୧	ବିନ୍ଦୁ ପାତ୍ର ହେଲାଏବେ	ଶ୍ରୀ	୦୦୧	୫	୧୦୦	୦୦୮	୫	୧୫
୨	ଅନ୍ତର୍ଜାତିକ ଯୋଗାନ୍ତର	ଶ୍ରୀ	୦୦୧	୫	୧୦୦	୦୦୮	୫	
୩	ଶ୍ରୀ କାନ୍ତି ପାତ୍ର ହେଲାଏବେ	ଶ୍ରୀ	୦୦୧	୫୫	୧୦୦	୦୦୮	୮	
୪	ବିନ୍ଦୁ ପାତ୍ର (ପାତ୍ର ହେଲାଏବେ)	ଶ୍ରୀ	୦୦୧	୮୮	୧୦୦	୦୦୮	୧୭	
୫	ବିନ୍ଦୁ ପାତ୍ର (ପାତ୍ର ହେଲାଏବେ)	ଶ୍ରୀ	୧	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୫	
୬	ବିନ୍ଦୁ ପାତ୍ର (ପାତ୍ର ହେଲାଏବେ) ବିନ୍ଦୁ ପାତ୍ର (ପାତ୍ର ହେଲାଏବେ) ବିନ୍ଦୁ ପାତ୍ର (ପାତ୍ର ହେଲାଏବେ)	ଶ୍ରୀ	୧	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୩୮୧	
୭	ବିନ୍ଦୁ ପାତ୍ର ହେଲାଏବେ	ଶ୍ରୀ	୦୦୧	୫୫	୧୦୦	୦୦୮	୧୬	
୮	ବିନ୍ଦୁ ପାତ୍ର ହେଲାଏବେ	ଶ୍ରୀ	୦୦୧	(୫୦୮ ମାତ୍ର)	(୫୦୮ ମାତ୍ର)	(୫୦୮ ମାତ୍ର)	୧୦୦	୧୫

੫,੬੦੦ ਵਾਲੇ ੩ ਲੋਕਿਂ ਜਾਨਿਆ ਜਾਣ ਵਿਖੇ ਹੋਣਗੇ ਹੈਂ।

سید علی

۷۰۱



کتابخانه

جمهوری اسلامی ایران

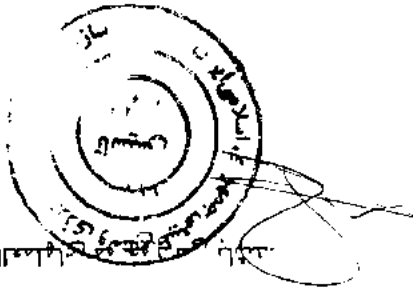
سازمان اسناد و کتابخانه ملی



અનુભૂતિ (અનુભૂતિ હીન) | અનુભૂતિ વી કૃપા:

ମାତ୍ର କଣ୍ଠିର ପରିଚାଳନା ଏହାର ଦ୍ୱାରା କାହାର ଜୀବନକୁ ଆଶୀର୍ବାଦ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହାର କାହାର  
କାହାରଙ୍କୁ ଏହା କାହାରଙ୍କୁ ଏହା କାହାରଙ୍କୁ ଏହା କାହାରଙ୍କୁ ଏହା କାହାରଙ୍କୁ ଏହା କାହାରଙ୍କୁ  
ଏହାର କାହାରଙ୍କୁ ଏହାର କାହାରଙ୍କୁ ଏହାର କାହାରଙ୍କୁ ଏହାର କାହାରଙ୍କୁ ଏହାର କାହାରଙ୍କୁ

၁	ကျော် အေမြိုင် အေမြိုင် နှေ့တော်	၂၀၁၁-၁၇	၂၀၁၁-၁၆	၂၀၁၁-၁၅
၂	ကျော် အေမြိုင် ဒုရားခါ	၂၀၁၁-၁၅	၂၀၁၁-၁၄	၂၀၁၁-၁၃
၃	ပုဂ္ဂၢ အေမြိုင် မီၢ နှေ့တော်	၂၀၁၁-၇၇၈	၂၀၁၁-၆၈၁	၂၀၁၁-၈၂၁
၄	ပုဂ္ဂၢ အေမြိုင် ဒုရားခါ	၂၀၁၁-၇၇၈	၂၀၁၁-၆၈၁	၂၀၁၁-၈၂၁
မိန္ဒ	အေၢ	(၆၇၀) အေၢ အေၢ	(၆၇၀) အေၢ အေၢ	အေၢ အေၢ (၆၇၀)



၁	မြန်မာပြည် (၁၀၀၈ ရက် ၁၄၆၄ ခုနှစ်) ရိုးရေး အာဏာဏီ	၂၀၁၀၆	၂၀၁၀၅	၂၀၁၀၅
၁	မြန်မာပြည် (၇၃၁ ၁၀၀၈ ခုနှစ်) ရိုးရေး အာဏာဏီ	၂၀၁၀၅	၂၀၁၀၅	၂၀၁၀၅
			(၇၃၀)	
၁၀၈	၂၀၁၀၆	၂၀၁၀၅ (၇၃၀)	၂၀၁၀၅	၂၀၁၀၅

አንድ ማ—እና አገልግሎት ተመሳሳይ ይመሳሳይ ይመሳሳይ

୧	ମେଲୁର ପିତା ହେଉଥାଏ	.....୦୫	.....୦	.....୦
୨	ମେଲୁର ସ୍ତର	.....୦୫	.....୦	.....୦
ଶର୍କ୍ଷଣ	ଅଣ୍ଟିଗ୍	ମେଲୁର ଜା (ମୋ) ପରିଷା କାମକାଳ ଲାଭିର ବ୍ୟକ୍ତି	ପରିଷା ଲାଭିର (ମୋ)	ପରିଷା ଗ (ମୋ)

አዲስ-ፌ-ፍን የዕለታዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ ከዚህ ቀን በፊት ተደርጓል

የሰራተኞች እንደሚከተሉ የሚገኘውን ተግባር አንቀጽ ስለመስጠት የሚያሳይ

ପ୍ରମାଣିତ କାହାର ଦେଖିଲୁଛନ୍ତି କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

ପରେ କୁଟୀ ହାତିଲା ଶାର୍ଦ୍ଦି ଶିଳ୍ପୀଙ୍କ ପାଇଁ ଏହି ଶିଳ୍ପାଳୟରେ ଆମି ଥାଏନ୍ତି କିମ୍ବା

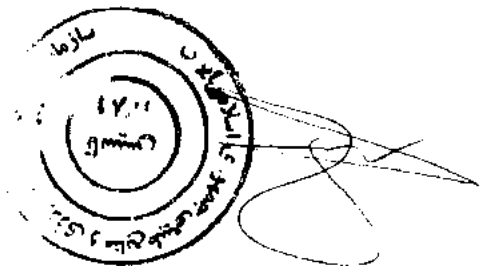
የተመለከተ የሚገኘውን ስራውን በመሆኑ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል

၁	ရုပ်သီကာလိပ်	.....၁၄၁	.....၈၁	.....၈၁
၂	အုပ်သီကာလိပ်	ရုပ်သီကာလိပ်(၅၇)	ရုပ်သီကာလိပ်	ရုပ်သီကာလိပ်

፳፻፲፭ - የ፲፭ ዓመት ቤት ማስታወሻ እና የ፲፭ ዓመት ቤት ማስታወሻ

K

111

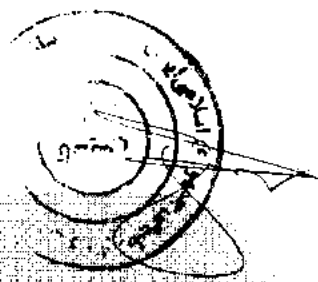


.....	.....	<p style="text-align: center;">(क्र.)</p> <p>..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक</p>	
.....	.....	<p style="text-align: center;">(क्र.)</p> <p>..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक</p>	
.....	.....	<p style="text-align: center;">(क्र.)</p> <p>..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक</p>	<p style="text-align: center;">..... दिन अंत तक - अन्तर दिन 6 दिन अन्तर दिन 6 अन्तर दिन 6</p>
.....	.....	<p style="text-align: center;">(क्र.)</p> <p>..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक ..... दिन अंत तक</p>	<p style="text-align: center;">..... दिन अंत तक - अन्तर दिन 6 दिन अन्तर दिन 6 अन्तर दिन 6 अन्तर दिन 6</p>
(क्र.)	(क्र.)	.....	<p style="text-align: center;">प्राप्ति</p> <p style="text-align: center;">दिन अंत तक</p>
प्राप्ति	दिन अंत तक	.....	

क्र. 5-क्र. 7 दिन अंत तक (क्र. 5-क्र. 7 दिन अंत तक 6 दिन अंत तक 6 दिन अंत तक)

ک

۱۱۱

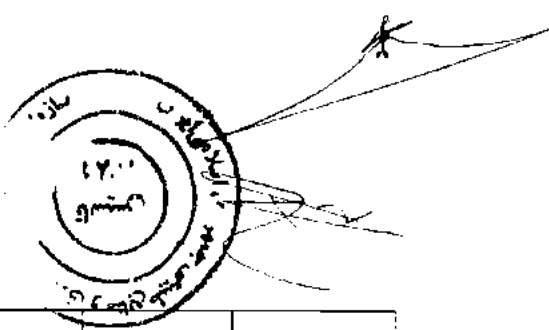


کتابخانه ملی



四

କୁଣ୍ଡଳ ରାଜି ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍ଗମି କେବଳ କୁଣ୍ଡଳ ମହାରାଜ (ପ୍ରାଚୀନ)



୧	ମେଲ୍ଲିର ନାଟ୍କ	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଶାହିରା ରେ ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ	ଶାହିରା ମେଲ୍ଲିର ୧୯୫୧	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ
୨	ମେଲ୍ଲିର ନାଟ୍କ	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଶାହିରା ରେ ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ	ଶାହିରା ମେଲ୍ଲିର ୧୯୫୧	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ
୩	ମେଲ୍ଲିର ନାଟ୍କ	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ ମେଲ୍ଲିର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ	ଶାହିରା ମେଲ୍ଲିର ୧୯୫୧	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ
୪	ମେଲ୍ଲି ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ ମେଲ୍ଲିର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ	ଶାହିରା ମେଲ୍ଲିର ୧୯୫୧	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ	ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର ଦୂର୍ଲ୍ଲଭ

କୁଳା ଲୋଗି ଶରୀରକୁ ପାଇଲା ମହାତମୀ (ପରମାନନ୍ଦ)





111

八

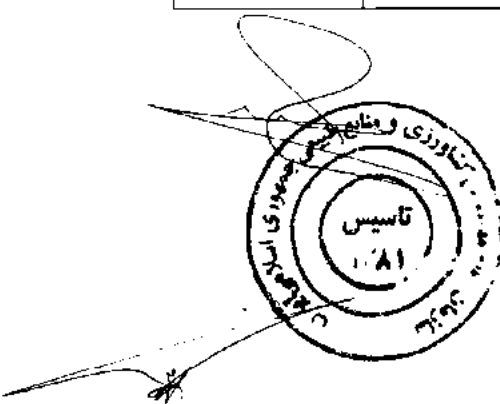


**فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی بوری (تکثیر و پرورش ماهیان دریایی)**

ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت	ارائه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	ماهیان دریایی	انتخاب محل استقرار قفس در دریا	با ارائه مستندات	کارشناس درجه یک و دو نظام مهندسی	۱۰,۶۷ میلیون	ارایه گزارشات و مطالعات مرتبط
۲	ماهیان دریایی	تهیه طرح تکثیر یا پرورش	دو میلیون قطعه ای	کارشناس درجه دو نظام مهندسی	۶ میلیون	مورد تایید بانک
۳	ماهیان دریایی	تهیه طرح تکثیر یا پرورش	بیش از ۱۰۰ تن و بیش از دو میلیون قطعه	کارشناس درجه یک نظام مهندسی	۱۳,۳۳ میلیون	مورد تایید بانک
۴	ماهیان دریایی	تهیه نقشه های اجرایی تکثیر	دو میلیون قطعه ای	کارشناس درجه دو نظام مهندسی	۶ میلیون	مورد تایید شبیلات
۵	ماهیان دریایی	تهیه نقشه های اجرایی تکثیر	بیش از دو میلیون قطعه ای	کارشناس درجه یک نظام مهندسی	۱۳,۳۳ میلیون	مورد تایید شبیلات
۶	ماهیان دریایی	تهیه نقشه های اجرایی پرورش	۲۰۰ تن	کارشناس درجه دو نظام مهندسی	۶ میلیون	مورد تایید شبیلات
۷	ماهیان دریایی	تهیه نقشه های اجرایی پرورش	بیش از ۲۰۰ تن	کارشناس درجه یک نظام مهندسی	۱۳,۳۳ میلیون	مورد تایید شبیلات
۸	ماهیان دریایی	نظرارت بر ساخت و نصب قفس و مرکز تکثیر	۲۰۰ تن	کارشناس درجه دو نظام مهندسی	۱۳,۳۳ میلیون	تا اتمام کار
۹	ماهیان دریایی	نظرارت بر ساخت و نصب قفس و مرکز تکثیر	بیش از ۲۰۰ تن	کارشناس درجه یک نظام مهندسی	۲۶,۷ میلیون	تا اتمام کار



ملاحتات	حق الزحمه خدمت (ريال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگي خدمت	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	نم. رد
با قبول مسئوليت فني توليد		کارشناسى درجه يک و دو	-	خدمات مدبريت فني توليد	ماهيان در يابي	۱۰
هر نوبت بازدید	۱,۳۳ ميليون	کارشناسى درجه يک و دو و سه	تا يك ميليون قطعه	خدمات نظارت بر به وزن رسانى بچه ماهي	ماهيان در يابي	۱۱
هر نوبت بازدید	۲۶۷ ميليون	کارشناسى درجه يک و دو	بيش از يك ميليون قطعه	خدمات نظارت بر به وزن رسانى بچه ماهي	ماهيان در يابي	۱۲
هر نوبت حمل	۸ ميليون	کارشناسى درجه يک و دو	۵۰۰ حداقل هزار قطعه بچه ماھي	ارزیابي کيفي بچه ماھي و نظارت بر حمل و نقل آز	ماهيان در يابي	۱۳
کنترل کيفي فرمولاسيون غذا و گزارش تحليلى	۵,۴ ميليون	کارشناسى درجه يک و دو	-	خدمات کارشناسى تفديه ماھيان	ماهيان در يابي	۱۴
پايش، مهار و تعويض تورها	۶,۶ ميليون	کارشناسى درجه يک و دو	-	ارایه برنامه تعمير و نگهداري از قفسن ها	ماهيان در يابي	۱۵



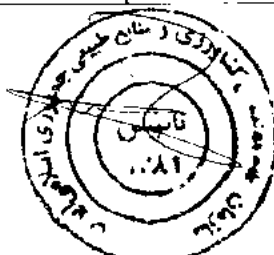
ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ریال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	نمایم
هر نوبت	۴ میلیون	کارشناسی درجه یک و دو	-	ناظارت بر برنامه نگهداری از قفس ها	ماهیان دریابی	۱۶
هر نوبت	۱,۳۳ میلیون	کارشناسی درجه یک و دو و سه	-	ارزیابی کمی و کیفی توده زنده و کزارش تحبلی	ماهیان دریابی	۱۷
هر نوبت	۵,۴ میلیون	کارشناسی درجه یک و دو و سه	-	صید ماهیان	ماهیان دریابی	۱۸

#### فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبی بوری (تولید و پرورش آرتمیا)

ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ریال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	نمایم
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 سیستم بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۳



ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ریال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
پرداخت مستمرد 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 مستمرد پس از ارایه طرح	۲ میلیون	خبره	تا ۱۰۰ هکتار	همکاری در تهیه و تدوین طرح سیست و بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۵
پرداخت مستمرد پس از ارایه طرح	۱۱,۷ میلیون	خبره	تا ۱۰۰ هکتار	تهیه و تدوین طرح سیست و بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۶
پرداخت مستمرد پس از ارایه طرح	۴ میلیون	خبره	تا ۲۰۰ هکتار	همکاری در تهیه و تدوین طرح سیست و بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۷
پرداخت مستمرد پس از ارایه طرح	۱۵ میلیون	خبره	تا ۲۰۰ هکتار	تهیه و تدوین طرح سیست و بیوماس آرتمیا	پرورش آرتمیا	۸
پرداخت مستمرد پس از ارایه طرح	۱۴,۴۵ میلیون	درجه ۱ نظام مهندسی		ارایه دستور العمل اجرایی پرورش آرتمیا	پرورش آرتمیا	۹
پرداخت روزانه مستمرد	۵۵۵۲ هزار	درجه ۲ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هکتار	اماده سازی مزرعه	پرورش آرتمیا	۱۰
پرداخت روزانه مستمرد	۳۷۱ هزار	درجه ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هکتار	ارزیابی کیفی تولیدات طبیعی	پرورش آرتمیا	۱۱



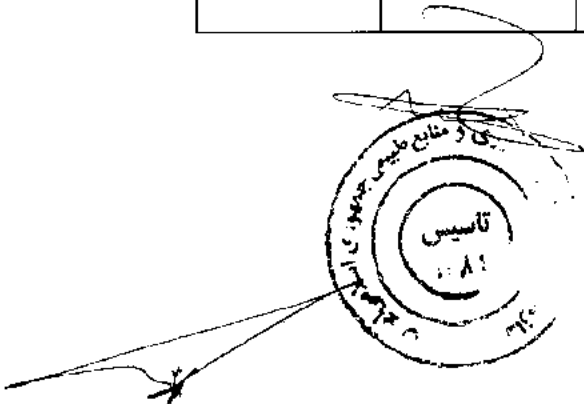
ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ريال)	درجه كارشناس ارائه دهنده خدمت	ویزگی خدمت (ظرفیت تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۴۱۵	درجہ ۱ نظام مهندسی	نا ۱۰۰ هکتار	ارزیابی کیفی ذخایر آرتمیا	پرورش آرتمیا	۱۲
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۴۱۵	درجہ ۱ نظام مهندسی	نا ۱۰۰ هکتار	ارایہ خدمات تولیدی ذی شناوران گیاهی	پرورش آرتمیا	۱۳
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۶۹۶	درجہ ۱ نظام مهندسی		ارایہ خدمات رفع خواب سیست آرتمیا	پرورش آرتمیا	۱۴
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۵۸۱	درجہ ۱ نظام مهندسی		ارایہ خدمات فرآوری سیست آرتمیا	پرورش آرتمیا	۱۵
پرداخت روزانه دستمزد	۲,۱ میلیون	درجہ ۱ نظام مهندسی	نا ۱۰۰ هکتار	مکان یابی و پیغامبر یابی	پرورش آرتمیا	۱۶
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۵۸۱	درجہ ۱ نظام مهندسی	نا ۱۰۰ هکتار	ارایہ خدمات برداشت سیست و بیوماس	پرورش آرتمیا	۱۷



ملاحظات	حق الزحمه خدمت ( ريال )	درجة کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
پرداخت روزانه دستمزد	۵۸۱ هزار	درجہ ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هکتار	ارزیابی کیفی ذخایر آرتیمیا و تعیین ترکیب جمعیت	پرورش آرتیمیا	۱۸
پرداخت روزانه دستمزد	۵۸۱ هزار	درجہ ۱ نظام مهندسی	تا ۱۰۰ هکتار	ارایہ خدمات ذخیرہ سازی استخراج	پرورش آرتیمیا	۱۹

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

ملاحظات	حق الزحمه خدمت پیشنهادی(ريال)	درجة کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح	۲۳.۲ میلیون	درجہ ۱ نظام مهندسی	تا تولید ۲۵۰ تن	تهیه و تدوین طرح	جلبک دریابی	۱
پرداخت روزانه دستمزد	۱.۲ میلیون	درجہ ۱ نظام مهندسی	تا تولید ۲۵۰ تن	ارزیابی کیفی و منظارت بر تهیه نشاء اولیه	جلبک دریابی	۲



ملاحظات	حق الزحمة خدمت پیشنهادی(ریال)	درجه کارشناس ارائه دهنده خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت (تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۵۸۱	درجہ ۲ نظام مهندسی	تا تولید ۲۵۰ تن	نظرارت بر حمل و نشاء کاری جلبک	جلبک دریابی	۳
پرداخت روزانه دستمزد	۲.۷۵ میلیون	درجہ ۱ نظام مهندسی	تا تولید ۲۵۰ تن	ارزیابی کیفی محل کثشت جلبک و مکان یابی	جلبک دریابی	۴
پرداخت روزانه دستمزد	هزار ۴۱۵	درجہ ۱ نظام مهندسى	تا تولید ۲۵۰ تن	مشاورہ و نظرارت بر کاشت، داشت و برداشت	جلبک دریابی	۵
پس از ارایه دستور العمل	۲۵ میلیون	درجہ ۱ نظام مهندسى	تا تولید ۲۵۰ تن	ارایه دستور العمل تولید جلبک	جلبک دریابی	۶
پرداخت روزانه	هزار ۵۸۱	درجہ ۱ نظام مهندسى	تا تولید ۲۵۰ تن	مشاورہ و نظرارت بر کاشت، داشت و برداشت	جلبک دریابی	۷

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

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



ملاحظات	حق الزحمه خدمت (ریال)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
پرداخت دستمزد پس از ارایه دستور العمل	۵۸ میلیون	خبره نظام مهندسی	تا تولید ۱۰ تن	ارایه دستور العمل و بیوتکنیک اجرایی تولید	ریز جلیک	۲
پرداخت روزانه دستمزد	۱.۲ میلیون	خبره نظام مهندسی	تا تولید ۱۰ تن	بررسی کمی و کیفی و پایش جلیک های کشت داده شده	ریز جلیک	۳
پرداخت روزانه دستمزد	۵۸۱ هزار	خبره نظام مهندسی	تا تولید ۱۰ تن	مشاوره، نظارت و آماده سازی و مراقبت های حین تولید	ریز جلیک	۴
پرداخت روزانه دستمزد	۱.۲ میلیون	خبره نظام مهندسی	تا تولید ۱۰ تن	پتانسیل بابی و مکان بابی مناطق مستعد برای ساخت مزروعه	ریز جلیک	۵
پرداخت روزانه دستمزد	۸۱۳ هزار	خبره نظام مهندسی	تا تولید ۱۰ تن	هدايت، نظارت و مشاوره بر عملیات برداشت، فراوری، نگهداری	ریز جلیک	۶
پرداخت روزانه دستمزد	۵۸۱ هزار	خبره نظام مهندسی	تا تولید ۱۰ تن	بررسی و نظارت بر عملیات فراوری تا عرضه محصول به بازار	ریز جلیک	۷



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

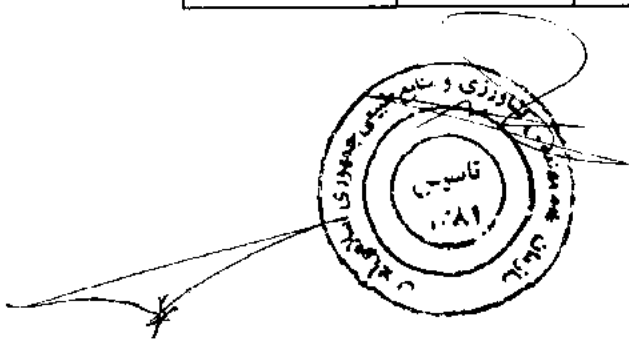
ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجہ کارشناسی ارایہ دهنده خدمت	حق الزحمہ خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	گرم آبی	مکان یابی محل احداث مزرعه پرورش و تهیه گزارش ارزیابی	با هر ظرفیت	رتبه ۱ نظام مهندسی	۸,۹۲ میلیون	پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح
۲	گرم آبی	همکاری در تهیه و تدوین طرح توجیهی احداث مزرعه 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، ۲۰ درصد به حق الزحمہ طرح های ۲۰ تنی به دستمزد روزانه اضافه می شود (حداکثر تا دو برابر دستمزد)
۴	گرم آبی	ارزیابی کلیه 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



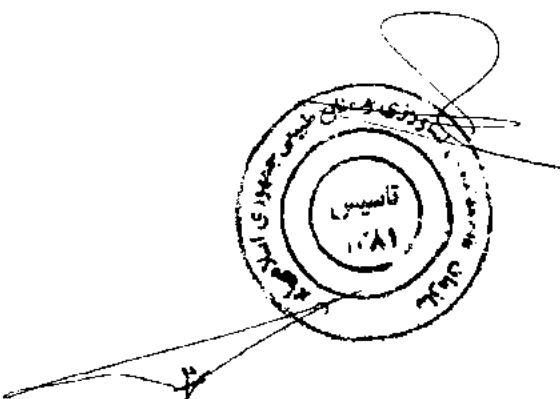
رده	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۵	گرم آبی	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	تابیست تن	رتبه ۱ نظام مهندسی	۲ میلیون	پرداخت روزانه مستمرد
۶	گرم آبی	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	بیش از بیست تن	رتبه ۱ نظام مهندسی	۲ میلیون	به ازای هر ۱۰ تن افزایش ظرفیت مزرعه در صد به ستمرد روزانه حداقل سه برابر عدد پایه

#### فهرست خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی برووری (پرورش ماهیان سردابی)

رده	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	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 بکار بازدید / یک روز کاری - تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی کارشناسی مشروط بر منطق 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	رنجہ ۱ نظام مهندسی	تا ۲۰ تن	۱۵,۴ میلیون	به صورت مقطع / 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	خبره نظام مهندسی	بیش از ۲۰ تن	۲۱,۸ میلیون	به صورت مقطع / 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 گیری به ماهی - بررسی وضعیت آب و غذای مصرفی - هوادهی - رشد و ...	رنجہ ۳ نظام مهندسی	تا ۲۰ تن	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	حوزه‌ی محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
سروابی	۵	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	تا ۲۰ تن	رتبه ۱ نظام مهندسی	۱,۹۱ 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 ۵ ظرفیت مزرعه درصد به دستمزد افزوده می شود، حداکثر سه برابر عدد پایه
سروابی	۶	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	بیش از ۲۰ تن	رتبه ۱ نظام مهندسی	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 ۵ ظرفیت مزرعه درصد به دستمزد افزوده می شود، حداکثر سه برابر عدد پایه

#### فهرست خدمات قابل عرضه گارشناسان حوزه آبزی پروری (ماهیان خاویاری)

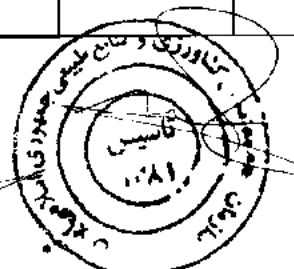
رده‌ی خدمت	حوزه‌ی محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
خاویاری	۱	مکان یابی محل احداث مزرعه پرورش و تهیه گزارش ارزیابی	با هر ظرفیت	رتبه ۱ نظام مهندسی	۸,۴ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری مشروط بر منتج شدن به صدور موافقت اصولی



ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزجمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	خاوياری	تهیه و تدوین طرح توجیهی احداث مزرعه	۷۰ تن گوشت و ۵ تن خاويار	رتبه ۱ نظام مهندسی	۱۶,۵ ميليون	به صورت مقطوع / پس از ارایه طرح و رفع نواقص اعلام شده در مهلت قانونی
۲	خاوياری	تهیه و تدوین طرح توجیهی احداث مزرعه	بیش از ۷۰ تن گوشت و ۵ تن خاويار	خبره نظام مهندسی	۱۸,۴ ميليون	به صورت مقطوع / پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح و رفع نواقص در مهلت قانونی حق الزجمه در دامنه فوق می تواند توافقی باشد. در ضمن به ازای هر ۱۰ تن گوشت و ۱ تن خاويار بیشتر، ۱ درصد حق الزجمه طرح های تندی به دستمزد اضافه می شود. ( حداکثر تاسه برابر دستمزد ردیف ۳)
۳	خاوياری	خدمات عمومی - برنامه ریزی - ارزیابی کیفی نظارت بر اماده سازی استخرها - تحویل گیری بچه ماهی - بررسی وضعیت آب و غذای مصرفی - هوادهی - رشد و ...	۷۰ تن گوشت و ۵ تن خاويار	رتبه ۳ نظام مهندسی	۲۵ ميليون	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	خاوياری	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری با ظرفیت ۷۰ تن گوشت و ۵ تن خاويار	تن ۷۰ گوشت و ۵ تن خاويار	رتبه ۱ نظام مهندسی	۲,۵۵ میلیون	برای یکبار بازدید / یک روز کاری - تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی کارشناسی
۶	خاوياری	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	بیش از ۷۰ تن گوشت و ۵ تن خاويار	رتبه ۱ نظام مهندسی	۲,۷۸ 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 نا برابر طرح ۷۰ تنی)
۷	خاوياری	تعیین جنسیت و جداسازی	با هر ظرفیت	خبره نظام مهندسی	۱,۰۲	به ازای هر ماهی مبلغ ۲۱۰۰ ریال به حق الزحمه اضافه می شود.
۸	خاوياری	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.

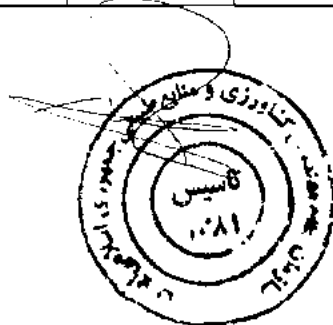


#### تعریف خدمات تکنیک و پرورش ماهیان زینتی

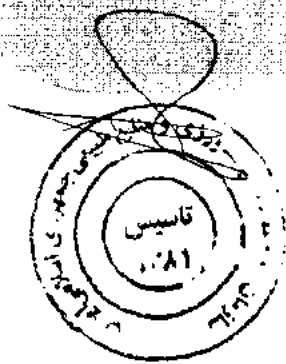
ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویرگی خدمت (ظرفیت تولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۱	زمینی	مکان پابی محل احداث مزرعه پرورش و تهیه گزارش ارزیابی	با هر ظرفیت	رتبه ۱ نظام مهندسی	۶,۹۶ بیلیون	برای یکبار بازدید/ یک روز کاری / تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم‌های ارزیابی کارشناسی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



ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت نولید)	درجه کارشناسی ارایه دهنده خدمت	حق الزحمه خدمت (ریال)	ملاحظات
۶	زینتی	نظرارت بر برنامه ها و ارائه نظارات تخصصی بجهه ماهی تغذیه، فلتراسیون و روشد	تا ۲ میلیون قطعه	رتبه ۱ نظام مهندسی	۲,۱ میلیون	برای یکبار بازدید/ بک روز کاری تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی با توافق 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 توافقی
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 توافقی در ضمن به ازای هر ۱۰۰ هزار قطعه به دستمزد ۵ درصد افزاده می شود ( تا سه برابر )



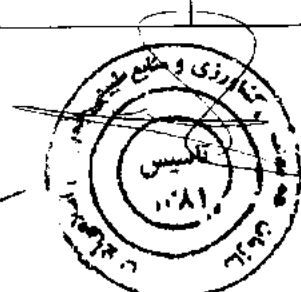
## بخش امور دام و طیور



طه نادری

## جدول ۱ - تیمار و سایر خدمات دام

ردیف	شرح خدمات		
	واحد تعریفه	روزانه (ریال)	
ریال (ریال)	ویزیت (ریال)	راس (ریال)	
۱	سم چینی و اصلاح سم با توجه به سختی کار (درجه 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 ۱۰۰ راس	-	۳۵,۲۰۰
۵	شاخ سوزی از ۱۰۰ راس به بالا	-	۴۹,۷۰۰
۶	شاخ بری دام های بزرگ زیر ۱۰ راس	-	۱۳۵,۲۰۰
۷	شاخ بری دام های بزرگ ۱۰ تا ۵۰ راس	-	۱۲۲,۱۰۰
۸	شاخ بری دام های بزرگ از ۵۰ تا ۱۰۰ راس	-	۹۹,۰۰۰
۹	شاخ بری دام های بزرگ از ۱۰۰ راس به بالا	-	۷۵,۹۰۰
۱۰	خوراندن مکنت زیر ۱۰ راس	-	۶۲,۷۰۰
۱۱	خوراندن مکنت از ۱۰ تا ۵۰ راس	-	۵۲,۸۰۰
۱۲	خوراندن مکنت از ۱۰۰ راس به بالا	-	۴۰,۷۰۰
۱۳	جیره نویسی گاو شیری در سنتین مختلف زیر ۲۰۰ راس مادینه	۲,۳۲۱,۰۰۰	-
۱۴	جیره نویسی گاو شیری در سنتین مختلف از ۲۰۰ راس به بالا	۳,۲۸۷,۰۰۰	-
۱۵	جادینه	-	-
۱۶	مشاوره در خرید تلیسه و گاو شیری تا ۱۰۰ راس	۲,۳۸۷,۰۰۰	-
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	۴,۶۴۲,۰۰۰	-
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	۲,۳۸۷,۰۰۰	-
۲۱	خدمات شیر دوشی تا ۱۰۰ راس دوشما	۱,۷۴۱,۳۰۰	-
۲۲	خدمات شیر دوشی ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس دوشما	۲,۶۸۹,۷۰۰	-
۲۳	خدمات شیر دوشی ۲۰۰ راس دوشما به بالا	۲,۴۸۱,۵۰۰	-
۲۴	خدمات جمع آوری کود و تغییر کردن محوطه گاوداری زیر ۲۰۰ راس	۲,۳۲۱,۰۰۰	-



دانلود

واحد تعریفه		روزانه (ریال)	شرح خدمات	ردیف
راس(ریال)	ویزیت (ریال)			
-	-	۳,۲۸۱,۵۰۰	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
-	-	۲,۲۲۱,۰۰۰	خدمات شعله افکنی، ضد عقوفی، سم پاشی گاوداری زیر ۲۰۰ راسی	۲۷
-	-	۳,۲۸۱,۵۰۰	خدمات شعله افکنی، ضد عقوفی، سم پاشی گاوداری ۲۰۰ تا ۴۰۰ راسی	۲۸
-	-	۴,۰۶۲,۳۰۰	خدمات شعله افکنی، ضد عقوفی، سم پاشی گاوداری ۴۰۰ راس به بالا	۲۹
-	-	۱,۷۷۱,۳۰۰	خدمات خوارک دهی به دام در گاوداری ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس	۳۰
-	-	۲,۹۰۱,۸۰۰	خدمات خوارک دهی به دام در گاوداری ۲۰۰ تا ۴۰۰ راس به بالا	۳۱
-	-	۲,۴۸۱,۵۰۰	خدمات خوارک دهی به دام در گاوداری ۴۰۰ راس به بالا	۳۲
-	-	۳,۲۸۱,۵۰۰	خدمات حمل و انتقال شیر ۱۰۰ راس دوشتا تا ۵۰ کیلو متر	۳۳
۱۶۷,۲۰۰	-	-	پشم چینی گوسفند	۳۴

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

## جدول ۲ - زنیک و اصلاح فزاد دام

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



ردیف	شرح خدمات	تعریفه به ازای هر راس (ریال)
۱۱	رکورد گیری شیر ۱۰۰ 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 رذیابی در گاوداری زیر ۱۰ راس	۵۸۳۰۰
۱۶	پلاک کوبی قابل رذیابی در گاوداری ۱۰ تا ۵۰ راس	۴۷۳۰۰
۱۷	پلاک کوبی قابل رذیابی در گاوداری ۵۰ تا ۱۰۰ راس	۳۵۲۰۰
۱۸	پلاک کوبی قابل رذیابی در گاوداری بالای ۱۰۰ راسی	۲۳۱۰۰

در مواردی که خلوفیت یا شاخصی ذکر نشده است، حق الزحمه هر گونه خدمات طبق توافق پرداخت خواهد شد  
هزینه ایاب و ذهاب به عهده دامدار میباشد

### جدول ۳ - انواع خدمات فنی برورش مرغ گوشی

الف: مدیریت یک دوره برورش (حداکثر ۸ هفته )

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعریفه به ازای هر قطعه	توضیحات	
-۱	ارایه سه تا چهار جیره علمی و عملی	ظرفیت گله زیر ۲۰ هزار قطعه	هر 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، نهویه، نور و رطوبت سالن				
-۳	بررسی منحنی رشد . میزان مصرف خوارک و ضریب تبدیل		هر قطعه ۲۴۲ ریال		
-۴	مشاوره در امر تهیه مواد اولیه با کیفیت توسط مرغدار				
-۵	نظارت بر آماده سازی جیره غذایی	هر قطعه ۱۷۶ ریال	ظرفیت بالای ۵۰ هزار قطعه		
-۶	نظارت بر انجام واکسیناسیون و کنترل بیماریها بر اساس توصیه های دامپزشک				
-۷	تهیه نمونه خون و ارسال به آزمایشگاه جهت تعیین فاکتورهای مربوطه				
-۸	هفته ای یک بار سرکشی و رکورددگیری				

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

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



## جدول ۴-۵ - بازدید از فارم مرغ گوشنی

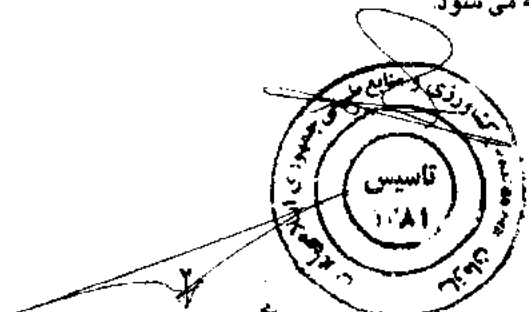
ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه برای کل واحد	توضیحات
۱	بررسی وضعیت گله از لحاظ وزن، مصرف خوراک، ضریب تبدیل و هم چین دما، رطوبت و تهویه سالن و ارایه راهکارهای لازم برای بهبود وضعیت و تعیین شاخص گله و میران تنفسات	ظرفیت گله زیر ۲۰ هزار قطعه	۴۶۲۰۰۰ ریال	در مسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با تفاوت
		ظرفیت گله ۲۱ تا ۵۰ هزار قطعه	۷۵۴۰۰۰ ریال	
		ظرفیت بالای ۵۰ هزار قطعه	۸۷۱۲۰۰ ریال	

## أنواع خدمات فني مرغ تخمگذار

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

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه به ازای هر قطعه	توضیحات
۱	ارایه حداقل چهار جیره غذایی	ظرفیت گله زیر ۳۰ هزار قطعه	۶۴۹ ریال	در مسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با تفاوت
۲	بررسی منحنی رشد و کنترل وزن بر اساس استاندارد نژاد نیمچه	ظرفیت گله ۳۱ تا ۶۰ هزار قطعه	۵۱۷ ریال	
۳	تعیین برنامه نوردهی برای دوره پرورش	ظرفیت گله بالای ۶۰ هزار قطعه	۲۹۷ ریال	
۴	نظارت بر وضعیت دمار طوبت، تهویه سالن و تراکم نیمچه‌ها در سنین مختلف	ظرفیت گله زیر ۲۰ هزار قطعه	بر اساس توصیه‌های دامپزشک	
۵	نظارت بر انجام واکسیناسیون و کنترل بیماریها	ظرفیت گله زیر ۳۰ هزار قطعه	خون‌گیری و ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه جهت تعیین فاکتورهای مربوطه	
۶	تعیین فاکتورهای مربوطه	ظرفیت گله بالای ۳۱ تا ۶۰ هزار قطعه	دو هفته یک بار سرکشی و رکوردنگیری	
۷	نظارت بر آماده سازی جیره غذایی	ظرفیت گله زیر ۲۰ هزار قطعه	بر اساس توافق طرفین	
۸	دو هفته یک بار سرکشی و رکوردنگیری	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 پرورش مرغ تخمگذار (یک سال دوره تولید)**

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه به ازای هر قطعه	توضیحات
-۱	ارایه حداقل سه جیره غذایی	ظرفیت کله زیر ۲۰ هزار قطعه	هر قطعه ۸۲۵ ریال	در مسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با توافق
-۲	ارایه توصیه های پرورشی و نظارت بر وضعیت دماتهویه نور و رطوبت سالن			
-۳	رکوردهای وزن مرغ، وزن تخم مرغ، میزان تلفات، درصد تولید، میزان شکستگی تخم مرغ، مصرف خوارک، ضریب تبدیل غذایی و مقایسه با استانداردهای تولید همان نژاد	ظرفیت کله ۲۱ تا ۶۰ هزار قطعه	هر قطعه ۶۳۸ ریال	
-۴	نظارت بر انجام واکسیناسیون و کنترل بیماریها بر اساس توصیه های دامپزشک	ظرفیت کله بالای ۶۰ هزار قطعه	هر قطعه ۴۰۷ ریال	
-۵	خون گیری و ارسال نمونه ها به آزمایشگاه جهت تعیین فاکتورهای مربوطه			
-۶	نظارت بر آماده سازی جیره غذایی			
-۷	سه هفته یک بار سرکشی و رکوردهای در طول دوره تولید			

«هزینه ایاب و ذهاب به عهده مرغدار بوده و یا بر اساس تواافق طرفین مبلغی در نظرگرفته میشود

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

ه) 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 خوارک، ضریب تبدیل، وزن تخم مرغ، درصد شکستنی تخم مرغ، تقویه سالن	ظرفیت زیر ۳۰ هزار قطعه	۶۹۶۳۰ ریال	در مسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با توافق
		ظرفیت گله ۲۱ تا ۶۰ هزار قطعه	۸۱۲۹۰۰ ریال	
		ظرفیت بالای ۶۰ هزار قطعه	۹۲۹۵۰ ریال	

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

## جدول ۸-ه- 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	ظرفیت گله ۳۰۰۱ 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 ۶ هزار قطعه	هر قطعه ۳۵۲ ریال بعد از تولک حداقل ۶ هفته هر قطعه ۲۹۷ ریال

\*هزینه ایاب و ذهاب به عهده مرغدار بوده 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 کوشتی (به همراه جیره های سنتین 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 ۹۲ 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 : سر کشی به قارم ، بررسی وضعیت گله و ارایه گزارش به ازاء هر مورد بازدید ۱۱۶،۵۰۰ ریال (نا

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 بندي تعیین و اعلام خواهد شد .

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

ردیف	شرح خدمات	واحد	نرخ تعرفه (ریال)
۱	سر شماری و ثبت مشخصات فرونده کندو	فروند	۱۶۷۲۰
۲	* ارائه خدمات فنی زنجورداری	زنبورستان	۱۱۶۸۲۰

خدمات فنی زنجورداری شامل : تکنیک کوچ ، تکنیک بجه گیری ، استحصال موم و آج موم ، تکنیک قاب بافی ، راه و روش مبارزه با آفات و بیماریها ، تکنیک ادغام و تکثیر کندو



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

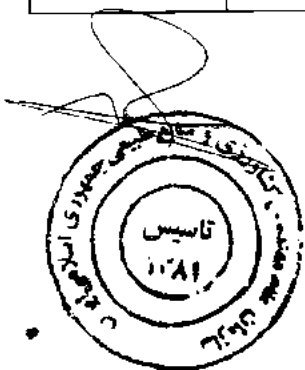
ردیف	عنوان	تعریفه	ملاحظات
۱	تهیه طرح توجیه اقتصادی	۱/۵ در هزار ارزش طرح	بر اساس شرح خدمات ابلاغی
۲	تهیه طرح امکان سنجی و پلان اجرایی	۲/۵ در هزار ارزش طرح	بر اساس شرح خدمات ابلاغی

\*\* 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، تدبیح و بهره برداری واحداتی دامپوری صنعتی و نیمه صنعتی و فعالیتهای شبلاط



۱۴۴

ملف اعضا

جدول ۱- تعریفه صدور موافقت اصولی - پروانه تاسیس - پروانه بهره برداری فنی و بیداشتی واحدهای دامپوری صنعتی و نیمه صنعتی و فعالیتهای شیلاتی

ردیف	عنوان	تعریفه خدمات صدور و تمدید پروانه ها(ریال)	تعریفه نظارت(ریال)	تعریفه کل(ریال)
۱	صدر پروانه تاسیس *	۶۷۳,۲۰۰	۱۱۵,۰۰۰	۷۸۸,۷۰۰
۲	تمدید پروانه تاسیس	۳۱۳,۵۰۰	۵۲۸,۰۰	۳۶۶,۳۰۰
۳	صدر پروانه توسعه	۶۷۳,۲۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۷۸۸,۷۰۰
۴	تمدید پروانه توسعه	۳۱۳,۵۰۰	۵۲۸,۰۰	۳۶۶,۳۰۰
۵	صدر پروانه نوسازی و بهسازی	۶۷۳,۲۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۷۸۸,۷۰۰
۶	تمدید پروانه نوسازی و بهسازی	۳۱۳,۵۰۰	۵۲۸,۰۰	۳۶۶,۳۰۰
۷	صدر پروانه بهره برداری	۱,۰۸۷,۰۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱,۲۵۲,۹۰۰
۸	تمدید پروانه بهره برداری	۵۷۹,۷۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۶۸۴,۲۰۰

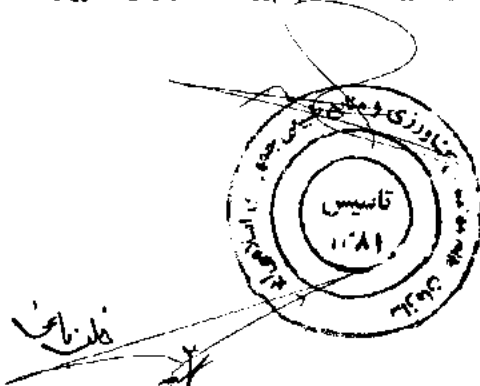
\* هزینه صدور موافقت اصولی و پروانه تاسیس تجمعی گردیده و برابر بند یک جدول بالا می باشد.

جدول ۲- تعریفه بازدید از اماکن دامی و فعالیتهای شیلاتی

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

تبصره ها:

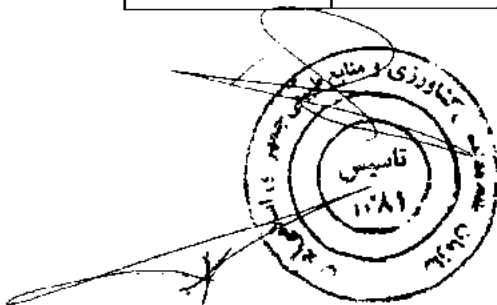
- هزینه رفت و برگشت بعده متقاضی است.
- در صورت اعلام رفع نقص از طرف متقاضی، تعریفه کارشناسی مجدد طبق تعریفه محاسبه میگردد.
- مبلغ تعریفه ارائه خدمات کارشناسی برای واحدهای دامپوری صنعتی و نیمه صنعتی و فعالیتهای شیلاتی ثابت و بدون لحاظ ظرفیتها می باشد.
- مبلغ تعریفه کارشناسی(پس از صدور قبض هزینه کارشناسی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



- ۵- نزد تعیین نقاط مختصات جغرافیایی از گیرنده های ماهواره ای و پیاده سازی نقاط (گمانه ها) برای یک واحد در هر مرحله صدور مجوز و بهره ۲۹۲۰۰ ریال به تعرفه کارشناسی بازدید از اماکن دامی و آبزی پروری افزوده میگردد.
- ۶- در صورت درخواست 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 ۲- 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 بن، آهو و...) هر کدام	از ۱۰۱ رأس/نفر بالا	۵۳۳,۵۰۰
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	۵۳۳,۵۰۰
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	۵۳۳,۵۰۰
۷	پروانه تاسیس و بهره برداری شترمرغ نوام (هر کدام)	تا ۷۵ قطعه	۲۶۷,۳۰۰
		بیشتر از ۷۵ قطعه	۵۳۳,۵۰۰
		تا ۲۰۰ قطعه	۲۶۶,۲۰۰
		بیشتر از ۲۰۰ قطعه	۵۳۳,۵۰۰
	پروانه تاسیس و بهره برداری شترمرغ مولد و ۱۰۰۰ قطعه گوشتی	تا ۷۵ قطعه مولد و ۱۰۰۰ قطعه گوشتی	۲۶۷,۳۰۰
	شترمرغ نوام (هر کدام)	بیشتر از ۷۵ قطعه مولد و ۱۰۰۰ قطعه گوشتی	۵۳۳,۵۰۰



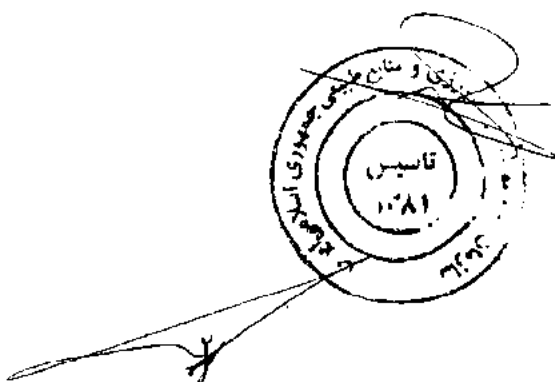
۲۶۷,۳۰۰	تا ۲۰۰۰ قطعه	پروانه تاسیس و بهره برداری سایر ماکیان (مرغ) بومی، یو-قلمون، کبک، بلدرچین، اردک و... (هر کدام)	۸
۵۲۲,۵۰۰	بیشتر از ۲۰۰۰ قطعه		
۲۶۷,۳۰۰	در تمام ظرفیت ها	پروانه تاسیس و بهره برداری پرندگان زیستی (هر کدام)	۹
۲۶۷,۳۰۰	تا ۱۰۰۰ فروند	پروانه تاسیس و بهره برداری ایستگاه پرورش ملکه زنبور عسل	۱۰
۵۲۲,۵۰۰	بیش از ۱۰۰۰ فروند	(هر کدام)	
۲۶۷,۳۰۰	تا ۱۰ رأس	پروانه تاسیس و بهره برداری مرکز پرورش اسب (هر کدام)	۱۱
۵۲۲,۵۰۰	بیشتر از ۱۰ رأس		
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 میگر (هر کدام)	۱۴
۵۲۲,۵۰۰	بیشتر از ۵۰ میلیون قطعه		
۲۶۷,۳۰۰	تا ۱۰۰ تن	پروانه تاسیس و بهره برداری مراکز پرورش میگر (هر کدام)	۱۵
۵۲۲,۵۰۰	بیشتر از ۱۰۰ تن		

تبصره ۱- به تعریفهای پایه جدول ۱ (به غیر از موافقت اصولی بند یک) تعریفهای 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 فعالیتهاي که در جدول شماره ۱ ذکر نگردیده اند(در قالب تبصره ۱و۲و۳و۴ و ماده ۵ قانون نظام جامع دامپروری) ادر صورت وجود ضوابط فنی و بهداشتی برای هر ظرفیت، صدور و تمدید پروانه تاسیس ۰۷۰۰۰۰۰۰۰۰ 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 المثلثی معادل تعرفه صدور پروانه، بدون حساب هزینه کارشناسی می باشد.

در صورتی که تغییرنام و المثلثی 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 مراجعته متقاضی محاسبه می گردد.

تبصره ۸-با ابلاغ تعرفه های سال جاری، کلیه تعرفه ها و جداول سال قبل قابل استفاده 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 پس از ذیل می باشد:

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

۲-تعرفه مجوز زنجیره تولید گوشت مرغ: ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۳-تعرفه مجوز زنجیره تولید گوشت بوقلمون: ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

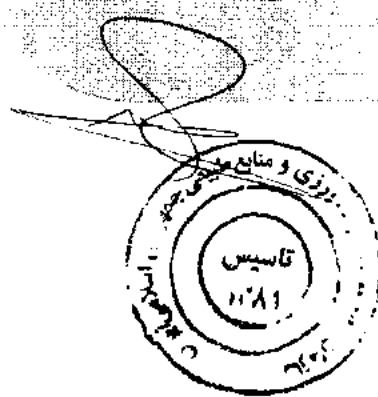
۴-تعرفه مجوز زنجیره تولید گوشت قرمز: ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۵-تعرفه مجوز زنجیره تولید شیر: ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ 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

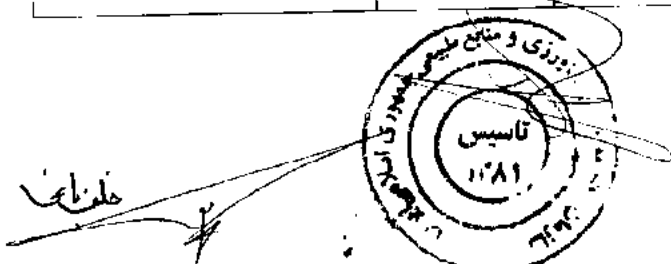


۱۴۹

ملف راهنما

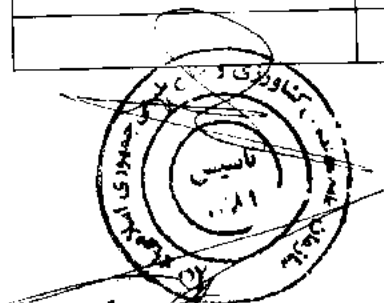
**جدول ۱- تعرفه خدمات کلینیک گیاهپزشکی**

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	۲۲۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲,۰۰۰
۲	بازدید از باغات مثمر	بیشتر از ۱۰ کیلومتر	یک ساعت خروج از کلینیک	۳۱۲,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲,۰۰۰
۳	بازدید از باغات غیرمثمر	کمتر از ۱۵ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۱۷۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۴,۰۰۰
۴	بازدید از باغات غیرمثمر	بیشتر از ۱۵ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۲۴۴,۲۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۴,۰۰۰
۵	بازدید از مزارع سبزی و صیفی	زیر ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۱۷۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۴,۰۰۰
۶	بازدید از مزارع سبزی و صیفی	بالای ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۲۴۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۴,۰۰۰
۷	بازدید از گلخانه های غیر زینتی	زیر ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۲۴۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲,۰۰۰
۸	بازدید از گلخانه های غیر زینتی	بالای ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۳۱۲,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲,۰۰۰
۹	بازدید از گلخانه های زینتی	زیر ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۲۸۰,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲,۰۰۰
۱۰	بازدید از گلخانه های زینتی	بالای ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۳۶۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۱۶۲,۰۰۰
۱۱	بازدید از سایر مزارع	زیر ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۱۷۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۶,۰۰۰



ختم اداره

ردیف	عنوان فعالیت	مسافت تا دفتر کلینیک	واحد زمانی	نرخ پیشنهادی به ریال	ملاحظات
۱۲	بازدید از سایر مزارع	بالای ۱۰ کیلومتر	هر ساعت خروج از کلینیک	۲۴۶,۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر ۹۶۰,۰۰۰
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	۳۶۰,۰۰۰	به ازای هر کیلومتر اضافی ۵۰۰۰ ریال (رفت و برگشت)
۱۴	ثبت الکترونیک درخواست صادرات، واردات، ترانزیت و الصادرات مجدد	-	به ازاء هر مورد	۱۹۸,۰۰۰	-
۱۵	نمونه برداری و بررسی ماکروسکوپی نمونه های صادراتی، وارداتی، ترانزیتی و الصادرات 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 کشتهای آزمایشگاهی محموله ها بنا به درخواست کتبی مأمور 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 ضدعفونی		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)	- بازبینی و بررسی نمونه در آزمایشگاه - اعلام نتیجه و صدور گواهی		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 خسارتزا بیماری که برای تشخیص نیاز به محیط کشت ندارند

ردیف	نوع عامل	سطح تشخیص	قیمت (ریال)
۱	بندپایان (حشرات، کنه ها، ...)، نماتدها، گیاهان عالی، جلیکها، بندور	تشخیص تا سطح جنس	۲۷۰,۰۰۰
	گیاهان عالی که نیاز به کشت ندارند.	تشخیص تا سطح گونه	۲۴۲,۰۰۰

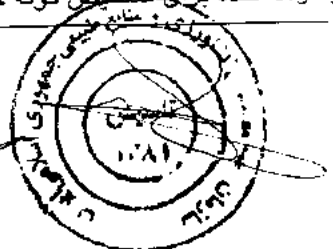
ب- عوامل خسارتزا بیماری که برای تشخیص نیاز به محیط کشت دارند

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

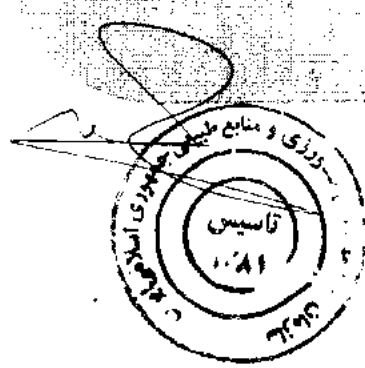
ج- میکروارگانیسم های بیماریزا که قابلیت کشت ندارند

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
	فایتوپلاسمها و سایر یورکاریوت هایی که قابلیت کشت ندارند	تست ملکولی (PCR, ...)	۵۵۰,۰۰۰

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، تجدید و بهره بوداری واحدهای کیا هپزشکی



۱۰۲

ملف اینجا

### تعرفه های بخش خدمات گیاهپزشکی

جدول ۱ شرکت های دفع آفات نباتی و ضد عفونی، مرکز تولید عوامل ماکروارگانیسم کنترل بیولوژیک آفت و فروشندگی آفتکش های نباتی)

ردیف	نوع خدمات	نحو تعرفه خدمات (ریال)	تعرفه ناظارت (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 بهره برداری	۱,۳۵۹,۰۰۰	۱۵۱,۰۰۰	۱,۵۱۰,۰۰۰
۴	فرایند تمدید پروانه بهره برداری	۱,۳۵۹,۰۰۰	۱۵۱,۰۰۰	۱,۵۱۰,۰۰۰
۵	ابطال پروانه بهره برداری	۲,۰۸۸,۰۰۰	۲۲۲,۰۰۰	۲,۳۲۰,۰۰۰
۶	فرایند صدور مجوز تأسیس فروشنده گیاهی	۱,۶۷۴,۰۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱,۸۶۰,۰۰۰
۷	فرایند تمدید پروانه تأسیس فروشنده گیاهی نباتی	۱,۶۷۴,۰۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱,۸۶۰,۰۰۰
۸	تشکیل پرونده و ارائه کدره گیری	۲۰۷,۰۰۰	۲۲,۰۰۰	۲۳۰,۰۰۰
۹	صدر پروانه المثلثی بهره برداری	۹۶۳,۰۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۱,۰۷۰,۰۰۰

جدول ۲. آزمایشگاه های تشخیص آفات و بیماری های گیاهی

ردیف	نوع خدمات	نحو تعرفه خدمات (ریال)	تعرفه ناظارت (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 بهره برداری	۸۱۰,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰
۴	فرایند تمدید پروانه بهره برداری	۸۱۰,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰
۵	ابطال پروانه بهره برداری	۱,۲۱۵,۰۰۰	۱۳۵,۰۰۰	۱,۳۵۰,۰۰۰
۶	تشکیل پرونده و ارائه کدره گیری	۱۸۰,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰
۷	صدر پروانه المثلثی بهره برداری	۵۴۰,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰

تبصره ۱: جریمه دیر کرد تمدید پروانه بهره برداری، به ازاء هر سال دیر کرد مضری 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 ناظارت، صدور و تمدید از متقاضی 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 ۲. تعریفه تهیه گزارش کارشناسی از محل خدمات واحدهای گیاهاپزشکی و فروشنده‌گی آفتکش‌های نباتی جهت صدور موافقت، مجوز تأسیس و پروانه بهره برداری

ردیف	شرح	نرخ تعرفه خدمات (ریال)	تعرفه نظارت (ریال)	تعرفه کارشناس (ریال)
۱	تعرفه کارشناسی	۱.۳۵۰.۰۰۰	۱۵۰.۰۰۰	۱.۵۰۰.۰۰۰
۲	تعرفه 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 تعرفه (سراسری) ریال	نرخ تعرفه (استانی) ریال	تعرفه کارشناس (ریال)
۱	فرایند صدور مجوز تأسیس	۱۷۲۸۰.۰۰۰	۳۴۸۱۵.۰۰۰	
۲	فرایند تمدید مجوز تأسیس	۸.۶۶۸.۰۰۰	۱۷.۳۲۵.۰۰۰	
۳	فرایند تمدید پروانه بهره برداری	۱۱.۵۵۰.۰۰۰	۲۲.۲۱۰.۰۰۰	
۴	ابطال پروانه بهره برداری	۱۱.۵۵۰.۰۰۰	۲۲.۲۱۰.۰۰۰	
۵	تشکیل بروندۀ و ارانه کدره گیری	۲۹۱.۵۰۰	۵۸۳.۰۰۰	
۶	صدور پروانه المثلثی بهره برداری	۵.۸۰۸.۰۰۰	۱۱.۵۵۰.۰۰۰	

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

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

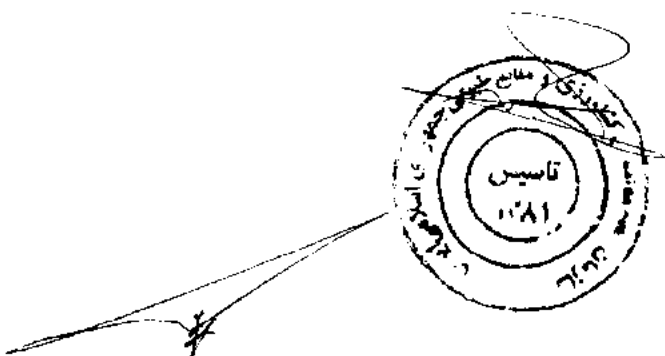
تبصره ۳: با ابلاغ تعریفه های سال جاری، هیچ یک از تعریفه های سال قبل قابل استناد و استفاده نمی‌باشد.

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

ردیف	شرح	تعرفه کارشناس (ریال)
۱	تعرفه کارشناسی	۲۰.۰۰۰.۰۰۰
۲	تعرفه نظارت و بازرگانی فصلی	۲۰.۰۰۰.۰۰۰

تبصره ۱: نظارت فصلی واحدهای گیاهاپزشکی و شرکت‌های توزیع و پخش آفتکش‌های نباتی در بیکسال ۲ مرحله تعیین می‌گردد.

تبصره ۲: هزینه رفت و برگشت کارشناس به عهده متفاضی 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 تعرفه های سال جاری، هیچ یک از تعرفه های سال قبل قابل استناد و استفاده نمی‌باشد.

جدول ۶. تعرفه خدمات مسئولین فنی واحدهای گیاهپزشکی (شرکت های دفع آفات نباتی و ضد عفونی، مراکز تولید عوامل ماکرووارگانیسم گنترول بیولوژیک آفات و فروشندگی آفتکش های نباتی)، شرکت های توزیع و پخش آفتکش های نباتی سراسری و استانی

ردیف	نوع خدمات	نرخ تعرفه خدمات (ریال)	نرخ تعرفه نظارت (ریال)	نرخ تعرفه کل (ریال)
۱	تعرفه صدور بروانه اشتغال به کار مسئول فنی	۱,۴۶۷,۰۰۰	۱۶۳,۰۰۰	۱,۶۳۰,۰۰۰
۲	فرایند تمدید بروانه مسئول فنی	۱,۴۶۷,۰۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۱,۶۳۰,۰۰۰
۳	ابطال مجوز فعالیت مسئول فنی	۲,۰۸۸,۰۰۰	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

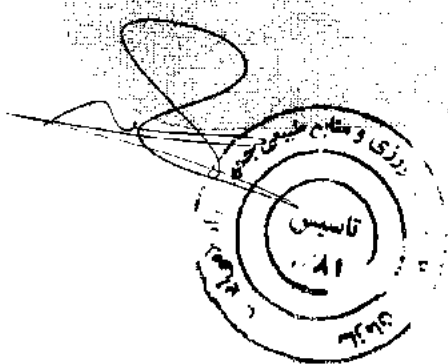
جدول ۷. تعرفه خدمات مسئولین فنی آزمایشگاههای تشخیص آفات و بیماری گیاهی

ردیف	نوع خدمات	نرخ تعرفه خدمات (ریال)	نرخ تعرفه نظارت (ریال)	نرخ تعرفه کل (ریال)
۱	تعرفه صدور بروانه اشتغال به کار مسئول فنی	۸۷۳,۰۰۰	۹۷,۰۰۰	۹۷۰,۰۰۰
۲	فرایند تمدید بروانه مسئول فنی	۸۷۲,۰۰۰	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 اخراجی

# صدور، تمدید و بهره برداری کلینیک های صنایع تبدیلی و تكميلی



ملت نامه

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	۹۶۲,۰۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۱,۰۷۰,۰۰۰
۲	تمدید پروانه تاسیس	۵۲۰,۰۰۰	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)	نرخ تعرفه کل (ریال)
تعرفه کارشناسی بازدید از محل کلینیک	۱,۳۵۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰

