

تعرفه تولید هسته های اولیه بذر محصولات زراعی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱	بذر پرورشی یک گندم و جو آبی	کیلوگرم	۷۳۲۳۲	۷۳
۲	بذر پرورشی دو گندم و جو آبی	کیلوگرم	۳۱۰۲۰	۳۱
۳	بذر پرورشی سه گندم و جو آبی	کیلوگرم	۲۷۱۶۵	۲۷
۴	والدین ذرت	کیلوگرم	۹۶۶۵۶	۹۷
۵	والدین سورگوم	کیلوگرم	۹۴۵۳۴	۹۵
۶	کلزا	کیلوگرم	۶۷۸۱۴	۶۸
۷	سویا	کیلوگرم	۵۰۴۷۸	۵۱
۸	آفتابگردان	کیلوگرم	۵۲۳۹۴	۵۳
۹	گلرنگ	کیلوگرم	۵۵۰۵۸	۵۵
۱۰	کنجد	کیلوگرم	۶۷۶۵۸	۶۸

توضیحات: عملکرد بذر پرورشی ۱ و ۲ و ۳ گندم و جو آبی به ترتیب ۱۵۰۰، ۳۵۰۰ و ۳۵۰۰، بذر والدین ذرت و سورگوم آبی به ترتیب ۱۵۰۰، ۱۵۰۰، بذر کلزا، سویا، آفتابگردان، گلرنگ و کنجد آبی به ترتیب ۱۲۰۰، ۱۵۰۰، ۱۵۰۰، ۱۲۰۰ و ۱۲۰۰ کیلوگرم در هکتار در نظر گرفته شده است.

تعرفه اجرای آزمایشات ارقام وارداتی محصولات زراعی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده در هکتار	تعرفه ۸۹
۱	ارقام وارداتی ذرت	رقم	۱۱۳۵۳۶	۷۰۰۰
۲	ارقام وارداتی کلزا	رقم	۱۰۱۴۴۶	۶۳۰۰
۳	ارقام وارداتی سویا	رقم	۹۸۱۵۶	۶۱۰۰
۴	ارقام وارداتی آفتابگردان	رقم	۹۹۷۱۹	۶۲۰۰
۵	ارقام وارداتی گلرنگ	رقم	۹۸۰۶۶	۶۱۰۰
۶	ارقام وارداتی سیب زمینی	رقم	۱۱۱۷۰۱	۷۰۰۰
۷	ارقام وارداتی پیاز	رقم	۱۱۳۶۳۵	۷۱۰۰
۸	ارقام وارداتی گوجه فرنگی	رقم	۱۰۷۹۸۷	۶۷۰۰
۹	بازدید و نظارت فنی بر مراحل تأیید سبزی و صیفی وارداتی	رقم	۳۰۰۰	۳۰۰۰

توضیحات: در یک هکتار، تعداد رقم در یک آزمایش ۱۶ رقم منظور شده است.



تعرفه تولید نهال پیش تکثیری

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده در هکتار	تعرفه ۸۹
۱	بادام پیوندی	نهال	۴۸۲۹۵۰۰	۸۱
۲	آلو و گوجه	نهال	۴۹۸۹۱۲۱	۸۳
۳	گیلاس	نهال	۴۸۹۸۲۶۸	۸۲
۴	آلبالو	نهال	۴۸۹۸۲۶۸	۸۲
۵	هلو و شلیل	نهال	۴۸۲۹۵۰۰	۸۱
۶	سیب پایه بذری	نهال	۴۸۷۳۱۵۸	۸۲
۷	سیب پایه رویشی	نهال	۷۰۷۹۴۵۸	۱۱۸
۸	گلایی	نهال	۴۹۲۹۶۵۶	۸۲
۹	به	نهال	۴۹۶۱۰۴۴	۸۳
۱۰	زردآلو	نهال	۴۸۲۶۱۷۲	۸۱
۱۱	خرمالو	نهال	۴۸۲۹۵۰۰	۸۱
۱۲	گردو پیوندی	نهال	۵۶۱۱۴۴۸	۲۸۱
۱۳	انگور یکساله (قلمه ای)	نهال	۴۷۵۹۵۸۰	۴۸
۱۴	انگور دوساله	نهال	۹۴۸۲۵۷۰	۹۵
۱۵	انار یکساله (قلمه ای)	نهال	۴۷۶۴۹۶۰	۴۸
۱۶	انار دوساله (قلمه ای)	نهال	۹۴۲۲۵۵	۹۵

تعرفه تولید نهال تجاری

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده در هکتار	تعرفه ۸۹
۱	بادام پیوندی	نهال	۸۲۳۲۵۲	۱۴
۲	آلو و گوجه	نهال	۹۸۲۸۷۴	۱۷
۳	گیلاس	نهال	۸۹۲۰۲۰	۱۵
۴	آلبالو	نهال	۸۹۲۰۲۰	۱۵
۵	هلو و شلیل	نهال	۸۲۳۲۵۲	۱۴
۶	سیب پایه بذری	نهال	۸۶۶۹۰۹	۱۵
۷	سیب پایه رویشی	نهال	۲۰۷۳۲۱۰	۵۱
۸	گلایی	نهال	۹۲۳۴۰۸	۱۶
۹	به	نهال	۹۵۴۷۹۶	۱۶
۱۰	زردآلو	نهال	۸۱۹۹۲۲	۱۴
۱۱	خرمالو	نهال	۸۲۳۲۵۲	۱۴
۱۲	گردو پیوندی	نهال	۱۶۰۵۲۰۰	۸۱
۱۳	انگور یکساله (قلمه ای)	نهال	۷۵۳۳۲۲	۸
۱۴	انگور دوساله	نهال	۷۱۶۷۴۳	۱۵
۱۵	انار یکساله (قلمه ای)	نهال	۷۵۸۷۱۳	۸
۱۶	انار دوساله (قلمه ای)	نهال	۷۲۱۰۴۷	۱۵

توضیحات: تعداد نهال در هکتار برای بادام پیوندی، زردآلو و خرمالو ۶۰۰۰ و برای گردو پیوندی ۲۰۰۰ و برای انگور و انار ۱۰۰۰۰ اصله نهال منظور شد.



نهال مرکبات

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعارف ۸۹
۱	پرتقال، نارنگی، لیموشیرین و لیموترش (شمال)	نهال	۲۷۵۴۷	۳۳
۲	کامکوات و ارقام زینتی (نارنج ابلق، نارنج خوشه ای و لیمو گلابی)	نهال	۲۹۲۴۷	۳۵
۳	ترک بذری در خزانه (شمال)	نهال	۳۳۵۲	۳/۵
۴	ترک گلدانی یک ساله (شمال)	نهال	۵۶۴۷	۶/۵
۵	ترک گلدانی دوساله (شمال)	نهال	۱۰۴۲۴	۱۲
۶	پرتقال، نارنگی، گریب فروت، لیمو شیرین و لیمو ترش (جنوب)	نهال	۲۳۲۹۹	۳۰
۷	ترک بذری در خزانه (جنوب)	نهال	۲۹۹۸	۳/۵
۸	ترک گلدانی یک ساله (جنوب)	نهال	۵۱۱۶	۱
۹	ترک گلدانی دو ساله (جنوب)	نهال	۹۱۷۶	۱/۵
۱۰	پیوندک هر جوانه	نهال	۲۴۰	۰/۵
۱۱	کیوی پیوندی	نهال	۲۱۷۳۷	۲۳
۱۲	فی جوا در گلدان پلاستیکی	نهال	۱۸۱۹۷	۲۰

نهال پسته

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعارف ۸۹
۱	پسته ریشه برهنه (بذری)	نهال	۹۲۰	۱
۲	پسته گلدانی (یکساله - بذری)	نهال	۲۵۴۸	۳
۳	پسته گلدانی (دوساله - بذری)	نهال	۳۰۴۴	۵
۴	پسته ریشه برهنه (پیوندی)	نهال	۸۷۷۹	۱۵
۵	پسته ریشه گلدانی (پیوندی)	نهال	۱۴۸۶۶	۲۵
۶	پیوندک پسته (هر جوانه)	عدد	۱۲۷۴	۱/۵
۷	پسته کشت بافتی (غیر پیوندی)	نهال	۴۱۰۶۴	۴۰
۸	پسته کشت بافتی (پیوند شده)	نهال	۶۲۰۸۸	۷۲
۹	پسته کشت بافتی (بدون نیاز پیوند)	نهال	۴۹۵۶۰	۶۰
۱۰	پسته گلبری (بذری)	نهال	۴۰۵۲	۵
۱۱	پسته گلبری (پیوندی)	نهال	۱۵۰۸۴	۲۲



نهال خرما و میوه های گرمسیری

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعارف ۸۹
۱	پاجوش موز (بدون جداسازی)	نهال	۳۰۰۰	۳
۲	پاجوش خرما ی برحی (بدون جداسازی)	نهال	۲۰۰۳۳	۲۰۰
۳	پاجوش خرما ی دیری (بدون جداسازی)	نهال	۳۰۰۰۵	۳۰
۴	پاجوش خرما ی حلاوی (بدون جداسازی)	نهال	۲۰۰۰۳	۲۰
۵	پاجوش خرما ی استعمران (بدون جداسازی)	نهال	۱۰۰۰۱	۱۰
۶	پاجوش خرما ی گنطار (بدون جداسازی)	نهال	۱۰۰۰۱	۱۰
۷	پاجوش خرما ی کبکاب (بدون جداسازی)	نهال	۱۰۰۰۱	۱۰
۸	پاجوش خرما ی مضافتی (بدون جداسازی)	نهال	۴۰۰۰۶	۴۰
۹	پاجوش خرما ی زاهدی (بدون جداسازی - پوشهر)	نهال	۱۰۰۰۱	۱۰
۱۰	پاجوش خرما ی پیارم (بدون جداسازی)	نهال	۲۰۰۳۳	۲۰۰
۱۱	انبه پیوندی	نهال	۲۵۰۰۵	۲۵
۱۲	چیکو پیوندی	نهال	۳۲۹۷۵	۳۰
۱۳	کنار بذری گلدانی	نهال	۱۲۰۰۲	۱۲
۱۴	کنار پیوندی	نهال	۲۵۰۰۴	۲۵
۱۵	تمرهندی گلدانی	نهال	۱۵۰۰۲	۱۵
۱۶	گواوا گلدانی	نهال	۱۵۰۰۲	۱۵
۱۷	بیدام گلدانی	نهال	۸۰۰۱	۸
۱۸	پاپایا گلدانی	نهال	۸۰۰۱	۸
۱۹	پاجوش خرما ی زاهدی (بدون جداسازی - خوزستان)	نهال	۳۲۹۷۵	۳۳

آزمونهای قابل تجزیه بذر و کنترل کیفیت برنج

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعارف ۸۹
۱	تعیین درصد راندمان تبدیل بذر	نمونه	۱۴۷۵۰۰	۱۵۰
۲	تعیین درصد آمیلوز	نمونه	۲۴۳۲۶۰	۲۵۰
۳	تعیین درجه حرارت ژلاتینی شدن	نمونه	۹۰۸۶۰	۹۵
۴	تعیین قوام ژل	نمونه	۱۴۵۱۴۰	۱۵۰
۵	تعیین ویسکوزیته	نمونه	۱۹۴۷۰۰	۲۰۰
۶	تعیین شکل دانه	نمونه	۲۸۹۱۰	۳۰
۷	تعیین خصوصیات پخت	نمونه	۲۷۷۲۰	۳۰
۸	تعیین عطر و طعم	نمونه	۴۷۲۰۰	۵۰



(ع)

الف - تشخیص و تأیید نمونه های بند پایان ، نامتدها ، ویروسها ، گیاهان ، قارچها ، جوندگان ، پرندگان و نرم تنان

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
گیاهان عالی				
۱	تشخیص تا سطح تیره	نمونه	۴۸۰۷۳۷	۴۸۰
۲	تشخیص تا سطح جنس	نمونه	۵۸۲۱۳۷	۶۰۰
۳	تشخیص تا سطح گونه	نمونه	۷۳۵۵۳۷	۷۴
۴	تائید تا سطح تیره	نمونه	۲۴۰۳۶۸	۲۴۰
۵	تائید تا سطح جنس	نمونه	۲۹۱۰۶۸	۲۹۰
۶	تائید تا سطح گونه	نمونه	۳۶۷۷۶۸	۳۷۰
جلبکها ، خزها و بذور گیاهان عالی و قارچهای که به کشت نیاز ندارند				
۷	تشخیص تا سطح تیره	نمونه	۵۲۱۰۳۷	۵۲۰
۸	تشخیص تا سطح جنس	نمونه	۶۲۵۰۳۷	۶۲۵
۹	تشخیص تا سطح گونه	نمونه	۷۸۱۰۳۷	۷۸۰
۱۰	تائید تا سطح تیره	نمونه	۲۶۰۵۱۸	۲۶۰
۱۱	تائید تا سطح جنس	نمونه	۳۱۲۵۱۸	۳۱۰
۱۲	تائید تا سطح گونه	نمونه	۳۹۰۵۱۸	۳۹۰
قارچهای که به کشت نیاز دارند				
۱۳	تشخیص تا سطح تیره	نمونه	۵۴۷۰۳۷	۵۵۰
۱۴	تشخیص تا سطح جنس	نمونه	۶۵۱۰۳۷	۶۵۰
۱۵	تشخیص تا سطح گونه	نمونه	۸۲۰۰۳۷	۸۲۰
۱۶	تائید تا سطح تیره	نمونه	۲۷۳۵۱۸	۲۸۰
۱۷	تائید تا سطح جنس	نمونه	۳۲۵۵۱۸	۳۳۰
۱۸	تائید تا سطح گونه	نمونه	۴۱۰۰۱۸	۴۱۰
بندپایان (حشرات ، کته ها ، عنکبوتها و ...)				
۱۹	تشخیص تا سطح خانواده	نمونه	۵۶۶۵۳۷	۵۷۰
۲۰	تشخیص تا سطح جنس	نمونه	۶۶۴۰۳۷	۶۷۰
۲۱	تشخیص تا سطح گونه	نمونه	۸۵۲۵۳۷	۸۵۰
۲۲	تائید تا سطح خانواده	نمونه	۴۲۴۹۰۲۸	۴۳۰
۲۳	تائید تا سطح جنس	نمونه	۴۹۸۰۲۷۸	۵۰۰
۲۴	تائید تا سطح گونه	نمونه	۶۳۹۴۰۲۸	۶۴۰
جوندگان ، پرندگان و نرم تنان				
۲۵	تشخیص تا سطح خانواده	نمونه	۵۴۷۰۳۷	۵۵۰
۲۶	تشخیص تا سطح جنس	نمونه	۶۵۱۰۳۷	۶۵۰
۲۷	تشخیص تا سطح گونه	نمونه	۸۳۳۰۳۷	۸۳۰
۲۸	تشخیص آلودگی ویروسی در گیاهان (حداقل ۵۰۰)	نمونه	۲۰۰۰۰۰	۲۰۰
۲۹	آزمایش الاینده بیولوژیکی جهت ویروسهای گیاهی (حداقل ۵۰۰)	نمونه	۳۳۰۰۰۰	۳۳۰

(۵)


دفتر ملیت املان سازمان
 وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ب- فروش نمونه های گیاهی ، قارچی ، جوندگان ، پرندگان ، کنه ها و نرم تنان

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۳۰	جلبکها ، خزها ، گیاهان عالی و بذور آنها و قارچهایی که به کشت نیاز ندارند	نمونه	۹۷۶۰۳۷	۹۸۰
۳۱	قارچهایی که به کشت نیاز دارند	نمونه	۱۲۴۳۹۷۴	۱۲۴۵
۳۲	کنه	نمونه	۱۱۹۶۴۷۴	۱۲۰۰
۳۳	جوندگان و پرندگان	نمونه	۲۰۶۶۴۷۴	۲۰۷۰
۳۴	نرم تنان	نمونه	۱۴۶۶۴۷۴	۱۴۷۰
۳۵	تشخیص مولکولی قارچها ، بندپایان ، پستانداران ، پرندگان و نماتدها در سطح گونه (براساس توانایی یابی DNA)	نمونه	۲۹۶۱۴۰۰	۳۰۰۰

ج- ارائه خدمات علمی پژوهشی آزمایشگاههای مرجع

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۳۶	اندازه گیری کمی و کیفی باقیمانده هر آفتکش مشخص در هر نمونه محصول (تا مرحله استخراج و خالص سازی)	نمونه	۶۹۹۰۷۵	۷۰۰
۳۷	اندازه گیری کمی و کیفی باقیمانده هر آفتکش مشخص در هر نمونه محصول (مرحله آنالیز دستگاهی)	نمونه	۴۰۰۰۷۵	۴۰۰
۳۸	آزمایشات کنترل کیفی روغنهای معدنی مورد استفاده در کشاورزی	نمونه	۱۳۵۳۴۹۵	۱۳۵۵
۳۹	آزمایشات کنترل کیفی فیزیکو شیمیایی سموم کشاورزی	نمونه	۱۷۰۴۴۹۵	۱۷۱۰
۴۰	انجام طیف UV برای هر نمونه شیمیایی	نمونه	۷۲۷۲۲	۷۳
۴۱	تعیین وجود یا عدم وجود باقیمانده آفتکشها در هر نمونه توسط دستگاه GC/MS	نمونه	۱۳۳۰۵۳۷	۱۳۳۰
۴۲	تعیین وجود یا عدم وجود باقیمانده آفتکشها در هر نمونه توسط دستگاه LC/MS برای اندازه گیری کلیه ترکیبات آلی	نمونه	۱۹۸۱۶۶۸	۲۰۰۰
۴۳	انجام طیف IR توسط دستگاه FTIR برای نمونه های شیمیایی	نمونه	۳۱۳۰۵۳	۳۱۳
۴۴	آزمایش آفتکشها در زراعت برنج و باغات میوه گرمسیری و نیمه گرمسیری نظیر پسته، مرکبات و غیره	پروژه	۱۱۰۱۰۱۴۲۰	۱۱۰۰۰۰
۴۵	آزمایش آفتکشها در نباتات صنعتی مثل چغندر قند ، نیشکر، ذرت ، توتون ، کنف ، کتان و غیره	پروژه	۱۰۲۴۶۴۵۷۰	۱۰۳۰۰۰
۴۶	آزمایش آفتکشها در زراعت نباتات روغنی مثل پنبه ، دانه های روغنی و همچنین حبوبات ، علوفه و جالبیز و غیره	پروژه	۹۷۰۶۶۹۷۰	۹۷۰۰۰
۴۷	آزمایش آفتکشها در باغات میوه های سردسیری	پروژه	۱۰۸۱۱۶۹۷۰	۱۰۸۰۰۰
۴۸	آزمایش آفتکشها در زراعت غلات	پروژه	۹۲۵۱۶۹۷۰	۹۳۰۰۰
۴۹	آزمایش آفتکشها در اراضی غیر زراعی انبارها و اطاقهای حرارت ثابت	پروژه	۹۵۵۰۶۹۷۰	۹۶۰۰۰
۵۰	آزمایش آفتکشها در گلخانه	پروژه	۹۶۱۵۶۹۷۰	۹۶۲۰۰
۵۱	بازدید از نمایشگاه موسسه *	نفر	۱۰۵۰۰۰	۱۰۰

* برای دانشجویان و دانش آموزان ۳۰٪ تخذ می شود.

۷

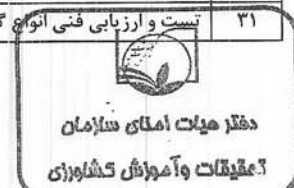


تعرفه بخش ماشینهای کشاورزی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱	هزینه اندازه گیری افت در قسمت‌های مختلف کمباین	دستگاه	۱۴۶۲۵۲۷	۱۴۶۲
۲	هزینه ارزیابی استاتیک و دینامیک نمونه ماشینها و ادوات کشاورزی در منطقه کرج	ماشین	۲۳۳۸۴۷۹	۲۳۴۰
۳	هزینه طراحی و بهینه سازی ماشین ها و ادوات کشاورزی خاک ورزی ، کاشت ، داشت ، برداشت و پس از برداشت	ماشین	۳۷۷۷۵۴۳	۳۷۷۷
۴	هزینه مهندسی معکوس و تطبیقی ماشین ها و ادوات کشاورزی	ماشین	۳۷۷۷۵۴۳	۳۷۷۷
۵	هزینه طراحی و ساخت و ارزیابی حسگرهای کششی/فشاری	حسگر	۲۸۷۸۱۲۸	۲۸۷۸
۶	هزینه ارزیابی مزرعه ای ماشین ها و ادوات کشاورزی برای مزارع کوچک	ماشین	۱۸۷۰۷۸۳	۱۸۷۰
۷	کالیبراسیون کودپاش سانتریفوژ و تنظیم آن	دستگاه	۲۴۳۲۸۴۲	۲۴۳
۸	کالیبراسیون سمپاش ها	دستگاه	۷۳۷۵۲۰	۷۳۷
۹	ارزیابی کولتیواتور کودکار	دستگاه	۳۳۲۷۸۴	۳۳۳
۱۰	بررسی فنی و اقتصادی میزان انرژی مصرفی به ازای واحد تولید (۲۵هکتار)	دستگاه	۱۱۱۵۲۷۵	۱۱۱۵
۱۱	مدیریت مزرعه مکانیزه فنی و اقتصادی به ازای یک واحد تولید (۲۵هکتار)	دستگاه	۱۶۱۸۹۴۷	۱۶۲۰
۱۲	کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری طول	وسیله	۲۹۱۴۱۰	۲۹۱
۱۳	کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری جرم	وسیله	۳۳۴۸۵۶	۳۳۵
۱۴	کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری نیرو	وسیله	۱۶۱۸۹۵	۱۶۲
۱۵	کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری دما	وسیله	۳۹۵۷۴۳	۴۰۰
۱۶	کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری فشار	وسیله	۲۴۳۲۸۴۲	۲۴۳
۱۷	کالیبراسیون آزمایشگاهی حسگرها و ابزار اندازه گیری	وسیله	۸۹۹۴۱۵	۹۰۰
۱۸	ارزیابی زیرساختهای مورد استفاده در مزارع	دستگاه	۹۴۴۳۸۶	۹۴۴
۱۹	ارزیابی خشک کنهای کشاورزی	دستگاه	۲۰۸۶۶۴۳	۲۰۸۷
۲۰	ارزیابی خطوط فرآوری پسته	دستگاه	۱۹۵۱۲۶۸	۱۹۵۱
۲۱	طراحی سیستم های الکترونیک و کنترل سیستم گلخانه ای	خط فرآوری	۵۳۱۸۲۸۰	۵۳۱۸
۲۲	ارزیابی سیستم های الکترونیک و کنترل سیستم گلخانه ای	سیستم	۳۳۰۰۰۰	۳۳۰۰
۲۳	اندازه گیری میزان تراکم خاک CI	مرتبه	۳۵۹۷۶۶	۳۶۰
۲۴	اندازه گیری MWD	مرتبه	۳۲۱۹۹۱	۳۲۲
۲۵	Universal Testing Machine	مرتبه	۱۵۶۴۲۰	۱۵۶
۲۶	خشک کردن محصولات کشاورزی	مرتبه	۱۲۵۱۳۶	۱۲۵
۲۷	آزمایشات خواص فیزیکی مکانیکی	مرتبه	۱۲۵۱۳۶	۱۲۵
۲۸	پردازش خاک SOIL BIN	مرتبه	۳۹۱۰۵۰	۳۹۱
۲۹	اندازه گیری نیروها در SOIL BIN	مرتبه	۹۳۸۵۲	۹۴
۳۰	تست و ارزیابی فنی انواع گاوآهن یک تا سه خیش	دستگاه	۱۵۴۵۰۰۲۹	۱۵۴۵۰
۳۱	تست و ارزیابی فنی انواع گاوآهن چهار خیش به بالا	دستگاه	۱۷۰۲۱۶۹۶	۱۷۰۲۲

(V)



تعرفه بخش ماشینهای کشاورزی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۳۲	تست و ارزیابی فنی انواع ساب سویلر	دستگاه	۱۶۴۵۸۹۴۶	۱۶۴۵۹
۳۳	تست و ارزیابی فنی انواع دیسک	دستگاه	۱۹۶۳۶۸۱۹	۱۹۶۳۶
۳۴	تست و ارزیابی فنی دستگاه چند منظوره (کمبینات)	دستگاه	۱۷۱۶۵۱۳۰	۱۷۱۶۵
۳۵	تست و ارزیابی فنی انواع رتیواتور	دستگاه	۱۵۸۲۱۳۵۳	۱۵۸۲۱
۳۶	تست و ارزیابی فنی هرس	دستگاه	۱۸۸۱۵۰۰۴	۱۸۸۱۵
۳۷	تست و ارزیابی فنی بیل و تیغه جلوی تراکتوری	دستگاه	۱۵۸۲۱۳۵۳	۱۵۸۲۱
۳۸	تست و ارزیابی فنی بیل دوار	دستگاه	۱۵۸۲۱۳۵۳	۱۵۸۲۱
۳۹	تست و ارزیابی فنی بیل معمولی	دستگاه	۴۶۹۷۶۵۷	۴۶۹۷
۴۰	تست و ارزیابی فنی انواع لولر	دستگاه	۱۸۳۸۰۸۳۲	۱۸۳۸۰
۴۱	تست و ارزیابی فنی نهرکن	دستگاه	۱۵۵۷۴۳۸۴	۱۵۵۷۴
۴۲	تست و ارزیابی فنی مرکزکش	دستگاه	۱۵۵۷۴۲۸۴	۱۵۵۷۴
۴۳	تست و ارزیابی فنی مته چاله کن	دستگاه	۱۵۵۷۴۲۸۴	۱۵۵۷۴
۴۴	تست و ارزیابی فنی رتوتیلر	دستگاه	۱۲۶۶۷۴۳۶	۱۲۶۶۷
۴۵	تست و ارزیابی فنی انواع بذرکار	دستگاه	۱۶۱۲۵۵۰۸	۱۶۱۲۵
۴۶	تست و ارزیابی فنی انواع غده کار	دستگاه	۱۵۴۵۰۰۲۹	۱۵۴۵۰
۴۷	تست و ارزیابی فنی انواع نشاکار	دستگاه	۲۰۹۳۸۸۶۹	۲۰۹۴۰
۴۸	تست و ارزیابی فنی انواع بذر کار کودکار	دستگاه	۱۷۰۴۶۶۱۷	۱۷۰۴۷
۴۹	تست و ارزیابی فنی انواع کودکار ردیفی	دستگاه	۱۶۱۲۵۵۰۸	۱۶۱۲۶
۵۰	تست و ارزیابی فنی انواع کودپاش سانتریوژ	دستگاه	۸۳۶۲۰۱۷	۸۳۶۲
۵۱	تست و ارزیابی فنی انواع کودپاش دامی	دستگاه	۱۵۴۵۰۰۲۹	۱۵۴۵۰
۵۲	تست و ارزیابی فنی انواع سمپاش تلمبه ای	دستگاه	۱۸۴۲۲۱۸	۱۸۴۲
۵۳	تست و ارزیابی فنی انواع سمپاش پشتی موتوری	دستگاه	۱۸۴۲۲۱۸	۱۸۴۲
۵۴	تست و ارزیابی فنی سمپاش فرقونی و زنبه ای	دستگاه	۱۸۴۲۲۱۸	۱۸۴۲
۵۵	تست و ارزیابی فنی انواع سمپاشهای بوم دار	دستگاه	۶۰۳۷۶۳۳	۶۰۴۰
۵۶	تست و ارزیابی فنی انواع سمپاشهای کششی	دستگاه	۵۵۶۹۸۷۶	۵۵۷۰
۵۷	تست و ارزیابی فنی انواع کولتیواتورها	دستگاه	۱۵۴۸۲۱۷۳	۱۵۴۸۲
۵۸	تست و ارزیابی فنی فاروئر	دستگاه	۵۳۴۳۴۲۵	۵۳۴۳
۵۹	تست و ارزیابی فنی وچین کن و تنک کن	دستگاه	۱۵۵۷۴۲۸۴	۱۵۵۷۴
۶۰	تست و ارزیابی فنی داس معمولی	دستگاه	۴۲۴۶۲۵۱	۴۲۴۶
۶۱	تست و ارزیابی فنی داس بلند	دستگاه	۴۳۳۸۳۶۳	۴۳۴۰
۶۲	تست و ارزیابی فنی انواع دروگر تیلری	دستگاه	۲۰۶۸۷۴۹۶	۲۰۶۸۸
۶۳	تست و ارزیابی فنی انواع دروگر تراکتوری	دستگاه	۱۵۶۰۴۹۸۸	۱۵۶۰۵
۶۴	تست و ارزیابی فنی انواع دروگر خودرو	دستگاه	۲۱۱۵۳۷۹۴	۲۱۱۵۴
۶۵	تست و ارزیابی فنی انواع ریک	دستگاه	۱۵۳۲۷۲۱۵	۱۵۳۲۷
۶۶	تست و ارزیابی فنی بیلر	دستگاه	۱۵۸۸۲۷۶۰	۱۵۸۸۳

۸



تعرفه بخش ماشینهای کشاورزی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۶۷	تست و ارزیابی فنی چاپر	دستگاه	۱۵۸۸۲۷۶۰	۱۵۸۸۳
۶۸	تست و ارزیابی فنی انواع خرمنکوب بدون بوجاری	دستگاه	۱۵۲۹۶۵۱۱	۱۵۲۹۶
۶۹	تست و ارزیابی فنی انواع خرمنکوب با بوجاری	دستگاه	۱۵۴۵۰۰۲۹	۱۵۴۵۰
۷۰	تست و ارزیابی فنی کمباین غلات	دستگاه	۱۲۹۷۶۷۰۳	۱۲۹۷۷
۷۱	تست و ارزیابی فنی انواع هد کمباین	دستگاه	۸۷۹۱۵۶۸	۸۷۹۲
۷۲	تست و ارزیابی فنی انواع دستگاههای بوجاری	دستگاه	۸۸۲۱۸۹۷	۸۸۲۲
۷۳	تست و ارزیابی فنی کمباین سیب زمینی	دستگاه	۱۵۹۴۲۲۲۷	۱۵۹۴۳
۷۴	تست و ارزیابی فنی سیب زمینی کن	دستگاه	۱۵۳۵۷۹۱۵	۱۵۳۵۸
۷۵	تست و ارزیابی فنی برگ زن چغندر	دستگاه	۱۸۴۴۳۶۸۰	۱۸۴۴۴
۷۶	تست و ارزیابی فنی چغندر کن	دستگاه	۱۲۶۷۷۰۶۶	۱۲۶۷۷
۷۷	تست و ارزیابی فنی انواع خشک کن	دستگاه	۶۷۰۷۳۴۶	۶۷۰۷
۷۸	تست و ارزیابی فنی اره موتوری	دستگاه	۴۸۵۱۱۷۴	۴۸۵۱
۷۹	تست و ارزیابی فنی انواع تراکتور	دستگاه	۲۷۰۹۷۷۸۴	۲۷۱۰۰
۸۰	تست و ارزیابی فنی انواع تیبلر	دستگاه	۱۶۸۶۴۷۳۷	۱۶۸۶۵
۸۱	تست و ارزیابی فنی انواع کاردان	دستگاه	۴۶۳۵۸۰۰	۴۶۴۰
۸۲	تست و ارزیابی فنی انواع تریلر کشاورزی	دستگاه	۵۰۶۸۵۳۱	۵۰۷۰
۸۳	تست و ارزیابی فنی خط فرابری پسته	دستگاه	۸۷۳۰۱۶۰	۸۷۳۰
۸۴	تست و ارزیابی فنی بالابر غلات	دستگاه	۸۶۰۷۳۴۶	۸۶۰۷
۸۵	تست و ارزیابی فنی ساقه خردکن	دستگاه	۱۵۴۵۰۰۲۹	۱۵۴۵۰
۸۶	تست و ارزیابی فنی شن کش	دستگاه	۳۵۶۱۴۷۲	۳۵۶۲
۸۷	تست و ارزیابی فنی پره دیسک	دستگاه	۱۸۴۲۲۱۸	۱۸۴۲
۸۸	تست و ارزیابی فنی موتور سمپاش پستی موتوری	دستگاه	۳۰۷۰۳۶۲	۳۰۷۰
۸۹	تست و ارزیابی فنی چمن زن دستی	دستگاه	۲۰۸۷۸۴۷	۲۰۹۰
۹۰	تست و ارزیابی فنی مخزن پلی اتیلن سمپاش ۱۰۰ لیتری	دستگاه	۱۹۶۵۰۳۳	۱۹۶۵
۹۱	تست و ارزیابی فنی شیکر پشت موتوری	دستگاه	۸۳۶۱۷۱۷	۸۳۶۲
۹۲	تست و ارزیابی فنی لودر تراکتوری منضم به بگهو	دستگاه	۲۳۱۳۶۵۰۹	۲۳۱۴۰
۹۳	تست و ارزیابی فنی انواع پمپ های هیدرولیک	دستگاه	۱۰۸۲۴۴۶۳	۱۰۸۲۴
۹۴	تست و ارزیابی فنی علوفه خردکن برقی	دستگاه	۹۳۰۰۱۱۵	۹۳۰۰
۹۵	تست و ارزیابی فنی دانه خردکن غلات پشت تراکتوری (برای یک محصول)	دستگاه	۱۳۰۷۴۷۷۲	۱۳۰۷۵
۹۶	تست و ارزیابی فنی علوفه خردکن پشت تراکتوری	دستگاه	۱۶۳۷۴۰۱۹	۱۶۳۷۴
۹۷	تست و ارزیابی فنی تصفیه پنبه	دستگاه	۱۰۲۵۱۹۲۷	۱۰۲۵۲
۹۸	تست و ارزیابی فنی خشک کن چندمنظوره برای یک نوع میوه	دستگاه	۸۶۰۷۳۴۶	۸۶۰۷
۹۹	تست و ارزیابی فنی پمپ سمپاش	دستگاه	۵۵۲۶۶۵۴	۵۵۳۰
۱۰۰	تست و ارزیابی فنی کلنگ کشاورزی با دسته	دستگاه	۹۲۱۱۰۹	۹۲۱
۱۰۱	تست و ارزیابی فنی کودکار کولتیواتور	دستگاه	۱۵۷۴۷۹۷۲	۱۵۷۵۰
۱۰۲	تست و ارزیابی فنی کودریز فاروئر	دستگاه	۱۶۵۲۷۵۲۶	۱۶۵۳۰
۱۰۳	تست و ارزیابی فنی کارنده خورشیدی	دستگاه	۱۳۳۸۹۰۱۲	۱۳۴۰۰



تعرفه بخش آبیاری تحت فشار

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱	تهیه گزارش شناخت جهت انتخاب انواع سیستم های آبیاری تحت فشار	۰-۲۰ هکتار	۲۵۰۲۷۲۰۰	۲۵۰۲۷
۲	تهیه گزارش شناخت جهت انتخاب انواع سیستم های آبیاری تحت فشار	۲۰-۵۰ هکتار	۳۳۲۰۸۰۰۰	۳۳۲۰۰
۳	تهیه گزارش شناخت جهت انتخاب انواع سیستم های آبیاری تحت فشار	۵۰-۱۰۰ هکتار	۴۹۳۴۳۴۰۰	۴۹۳۴۳
۴	ارزیابی فنی سیستم های آبیاری تحت فشار اجرا شده و ارائه راهکارهای مناسب برای بهبود آنها	۰-۲۰ هکتار	۴۸۳۴۸۰۰۰	۴۸۳۴۸
۵	ارزیابی فنی سیستم های آبیاری تحت فشار اجرا شده و ارائه راهکارهای مناسب برای بهبود آنها	۲۰-۵۰ هکتار	۷۸۹۲۱۰۰۰	۷۸۹۲۱
۶	ارزیابی فنی سیستم های آبیاری تحت فشار اجرا شده و ارائه راهکارهای مناسب برای بهبود آنها	۵۰-۱۰۰ هکتار	۱۱۰۹۱۶۰۰۰	۱۱۰۹۱۶
۷	تهیه گزارش شناخت انتخاب سیستم های آبیاری تحت فشار جهت فضای سبز	کمتر از هکتار	۲۵۰۲۷۲۰۰	۲۵۰۲۷
۸	تهیه گزارش شناخت انتخاب سیستم های آبیاری تحت فشار جهت فضای سبز	۱-۲ هکتار	۳۶۱۱۸۸۰۰	۳۶۱۱۸
۹	تهیه گزارش شناخت انتخاب سیستم های آبیاری تحت فشار جهت فضای سبز	بیشتر از ۲ هکتار	۴۹۳۴۳۴۰۰	۴۹۳۴۳
۱۰	ارزیابی فنی سیستم های آبیاری اجرا شده و ارائه راهکارهای مناسب برای بهبود آنها	کمتر از هکتار	۴۸۳۴۸۰۰۰	۴۸۳۴۸
۱۱	ارزیابی فنی سیستم های آبیاری اجرا شده و ارائه راهکارهای مناسب برای بهبود آنها	۱-۲ هکتار	۷۸۹۲۱۰۰۰	۷۸۹۲۱
۱۲	ارزیابی فنی سیستم های آبیاری اجرا شده و ارائه راهکارهای مناسب برای بهبود آنها	بیشتر از ۲ هکتار	۱۱۰۹۱۶۰۰۰	۱۱۰۹۱۶
۱۳	تهیه گزارش شناخت جهت احداث گلخانه ($X < 0.5$) تهیه گزارش شناخت جهت احداث گلخانه ($0.5 < X < 2$) تهیه گزارش شناخت جهت احداث گلخانه ($2 < X < 5$) تهیه گزارش شناخت جهت احداث گلخانه ($5 < X < 10$) تهیه گزارش شناخت جهت احداث گلخانه ($10 < X$)	هکتار	۱۳۵۰۹۰۰۰	۱۳۵۰۹
			۳۳۷۷۲۵۰۰	۳۳۷۷۲
			۶۷۵۴۵۰۰۰	۶۷۵۴۵
			۱۰۸۰۷۲۰۰۰	۱۰۸۰۷۲
			۱۶۲۱۰۸۰۰۰	۱۶۲۱۰۸
۱۴	بازدید از گلخانه ها و تهیه گزارش نقاط ضعف و قوت ($X < 0.5$) بازدید از گلخانه ها و تهیه گزارش نقاط ضعف و قوت ($0.5 < X < 2$) بازدید از گلخانه ها و تهیه گزارش نقاط ضعف و قوت ($2 < X < 5$) بازدید از گلخانه ها و تهیه گزارش نقاط ضعف و قوت ($5 < X < 10$) بازدید از گلخانه ها و تهیه گزارش نقاط ضعف و قوت ($10 < X$)	هکتار	۶۷۵۴۵۰۰	۶۷۵۴
			۱۳۵۰۹۰۰۰	۱۳۵۰۹
			۲۷۰۱۸۰۰۰	۲۷۰۱۸
			۴۰۵۲۷۰۰۰	۴۰۵۲۷
			۵۴۰۳۶۰۰۰	۵۴۰۳۶
۱۵	بازدید از گلخانه برای ارائه خدمات مشاوره ای در مدیریت آبیاری ($X < 0.5$) بازدید از گلخانه برای ارائه خدمات مشاوره ای در مدیریت آبیاری ($0.5 < X < 2$) بازدید از گلخانه برای ارائه خدمات مشاوره ای در مدیریت آبیاری ($2 < X < 5$)	هکتار	۲۴۱۷۴۰۰	۲۴۱۷
			۵۵۰۰۰۰۰	۵۵۰۰
			۷۰۰۰۰۰۰	۷۰۰۰

تعرفه بخش آبیاری تحت فشار

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱۶	برنامه ریزی آبیاری محصولات تحت کشت با روشهای آبیاری تحت فشار براساس اطلاعات هواشناسی و داده های مزرعه ای و بازدیدها	۲۰-۰ هکتار	۴۸۳۴۸۰۰۰	۴۸۳۴۸
۱۷	برنامه ریزی آبیاری محصولات تحت کشت با روشهای آبیاری تحت فشار براساس اطلاعات هواشناسی و داده های مزرعه ای و بازدیدها	۵۰-۲۰ هکتار	۷۱۸۱۱۰۰۰	۷۱۸۱۱
۱۸	برنامه ریزی آبیاری محصولات تحت کشت با روشهای آبیاری تحت فشار براساس اطلاعات هواشناسی و داده های مزرعه ای و بازدیدها	۱۰۰-۵۰ هکتار	۹۶۶۹۶۰۰۰	۹۶۶۹۶
۱۹	تست و ارزیابی فنی پمپ های آبیاری از سایز ۱ تا ۴ اینچ	دستگاه	۸۰۶۹۲۹۸	۸۰۶۹
۲۰	تست و ارزیابی فنی پمپ های آبیاری از سایز ۵ تا ۱۰ اینچ	دستگاه	۸۵۰۲۱۱۲	۸۵۰۲
۲۱	تست و ارزیابی فنی آفشان دوار و خطی	دستگاه	۳۲۳۴۵۷۴۸	۳۲۳۴۵
۲۲	تست و ارزیابی فنی آفشان قرقره ای کوچک	دستگاه	۱۲۴۴۷۹۷۶	۱۲۴۴۸
۲۳	تست و ارزیابی فنی آفشان قرقره ای متوسط	دستگاه	۱۳۳۹۶۲۹۱	۱۳۳۹۶
۲۴	تست و ارزیابی فنی آفشان قرقره ای بزرگ	دستگاه	۱۵۲۳۵۵۷۷	۱۵۲۳۶
۲۵	تست و ارزیابی فنی آفشان غلطان	دستگاه	۱۵۲۹۸۱۷۷۹	۱۵۲۰۰
۲۶	تست و ارزیابی فنی آفشان کوچک و متوسط و سه نازله	دستگاه	۶۱۶۵۴۹۹	۶۱۶۵
۲۷	تست و ارزیابی فنی آفشان بزرگ و گان	دستگاه	۶۲۲۳۷۲۶	۶۲۲۴
۲۸	تست و ارزیابی فنی قطره چکان	دستگاه	۴۷۸۹۷۶۷	۴۷۹۰
۲۹	تست و ارزیابی فنی اتصالات فلزی	دستگاه	۲۳۳۳۴۷۶	۲۳۳۴
۳۰	تست و ارزیابی فنی فیلتر	دستگاه	۲۳۳۳۴۷۶	۲۳۳۴
۳۱	تست و ارزیابی فنی اتصالات پلی اتیلن	دستگاه	۲۳۳۳۴۷۶	۲۳۳۴
۳۲	تست و ارزیابی فنی لوله های فلزی	دستگاه	۱۷۱۹۴۰۴	۱۷۲۰
۳۳	تست و ارزیابی فنی لوله های پلی اتیلن سبک	دستگاه	۱۳۸۱۶۶۴	۱۳۸۲
۳۴	تست و ارزیابی فنی لوله های پلی اتیلن سنگین	دستگاه	۱۳۸۶۶۴	۱۴۰
۳۵	تست و ارزیابی فنی لوله های آبدبه	دستگاه	۴۸۳۸۷۱۳	۴۸۴۰
۳۶	تست و ارزیابی فنی میکروجت و میکرواسپرینکار	دستگاه	۴۸۳۸۷۱۳	۴۸۴۰
۳۷	تست و ارزیابی فنی دستگاه جوش لوله پلی اتیلن	دستگاه	۸۴۶۱۷۱۷	۸۴۶۲
۳۸	تست و ارزیابی فنی شیر خودکار فلزی	دستگاه	۲۶۳۷۰۳۲	۲۶۳۷
۳۹	تست و ارزیابی فنی شیر خودکار پلاستیکی	دستگاه	۲۶۹۸۴۴۰	۲۷۰۰
۴۰	تست و ارزیابی فنی شیرهای پلاستیکی دستی	دستگاه	۲۶۹۸۴۴۰	۲۷۰۰

تعرفه بخش آبیاری و زهکشی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱	مواد خنثی شونده آهک		۳۵۵۸۳	۳۵
۲	تست وجود گچ		۲۹۵۸۲	۳۰
۳	اندازه گیری میزان گچ به روش استن		۱۲۲۱۷۴	۱۲۲
۴	ازت نیترا ته		۱۵۱۲۹۴	۱۵۱
۵	کلسیم محلول عصاره اشباع نیتراسیون		۷۱۷۰۰	۷۱
۶	منیزیم محلول عصاره اشباع نیتراسیون		۸۵۱۹۳	۸۵
۷	کلسیم منیزیم محلول عصاره اشباع نیتراسیون		۷۱۷۰۰	۷۱
۸	سدیم محلول (عصاره اشباع)		۶۶۶۸۶	۶۶
۹	پتاسیم محلول (عصاره اشباع)		۶۶۶۸۶	۶۶
۱۰	کربنات محلول عصاره اشباع		۷۰۶۸۹	۷۰
۱۱	بی کربنات محلول عصاره اشباع		۷۰۶۹۰	۷۰
۱۲	سولفات محلول عصاره اشباع		۹۱۹۲۴	۹۱
۱۳	کلر محلول عصاره اشباع		۶۷۶۹۷	۶۸
۱۴	دانه بندی به روش مکانیکی بر روی خاک درشت دانه تا الک نمره ۴		۶۷۶۷۳	۶۸
۱۵	دانه بندی به روش مکانیکی بر روی خاک ماسه ای تا الک نمره ۴		۹۴۹۳۱	۹۵
۱۶	آزمایش هیدرومتری مضاعف		۳۳۴۴۷۸	۲۴۰
۱۷	تشخیص با تعیین حد روانی و خمیری با روش یک نقطه ای		۳۹۴۱۲	۴۰
۱۸	تشخیص با استفاده از مخروط نفوذ سنج		۵۴۲۲۱	۵۵
۱۹	تعیین حد روانی و خمیری با روش حداقل سه نقطه ای		۱۰۲۰۱۱	۱۰۲
۲۰	تعیین دانسیته طبیعی خاک به صورت اندازه گیری و قالب گیری		۴۴۳۶۸	۴۴
۲۱	تعیین وزن مخصوص ریزدانه خاک		۹۹۰۰۲	۹۹
۲۲	تهیه نمونه مناسب ریموله برای انجام آزمایشهای مختلف از خاک دست خورده با ذرات قطر		۲۰۷۵۶۲	۲۰۷
۲۳	تعیین مقاومت فشاری تک محوری بر روی نمونه خاک		۶۷۷۹۱	۶۸
۲۴	آزمایش فشاری سه محوری تحکیم نیافته		۴۴۰۹۰۷	۴۴۱
۲۵	آزمایش برش مستقیم تحکیم نیافته و زهکشی نشده		۳۲۵۵۶۲	۳۲۰
۲۶	آزمایش برش مستقیم تحکیم نیافته و زهکشی نشده ۳۰ × ۳۰		۳۷۹۴۸۸	۳۸۰
۲۷	دانه بندی خاک هیدرومتری		۷۹۶۲۴	۷۹
۲۸	درصد رطوبت		۲۶۹۴۶	۲۷
۲۹	ضریب نگهداری آب در خاک		۴۰۰۷۹۰	۴۰۰

تعرفه بخش آبیاری و زهکشی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۳۰	ضریب نقطه پژمردگی خاک		۴۰۰۷۹۰	۴۰۰
۳۱	وزن مخصوص ظاهری خاک		۵۲۲۹۲	۵۶
۳۲	وزن مخصوص حقیقی خاک		۶۱۱۳۶	۶۲
۳۳	منحنی مشخصه خاک در ۱ نقطه رطوبتی		۱۶۰۱۲۶۰	۱۶۰۰
۳۴	دانه بندی خاک توسط سری الک		۹۲۲۱۷	۹۲
۳۵	اسیدپته آب		۲۷۹۷۲	۲۹
۳۶	هدایت الکتریکی آب		۲۷۹۷۳	۲۹
۳۷	کربنات در آب		۴۰۲۷۸	۴۱
۳۸	بی کربنات در آب		۴۰۲۷۸	۴۱
۳۹	سولفات در آب		۹۲۱۲۶	۹۳
۴۰	کلرید در آب		۴۲۶۹۰	۴۳
۴۱	کلسیم در آب		۴۸۲۳۰	۴۸
۴۲	منیزیم در آب		۵۸۰۰۶	۵۸
۴۳	کلسیم و منیزیم در آب		۴۸۲۳۰	۴۸
۴۴	سدیم در آب		۵۶۱۴۶	۵۶
۴۵	پتاسیم در آب		۴۵۷۹۱	۴۶
۴۶	ازت نیتراته در آب		۱۰۵۶۷۳	۱۰۵
۴۷	اسیدپته گل اشباع		۴۳۰۷۷	۴۳
۴۸	قابلیت هدایت الکتریکی		۵۶۱۴۶	۵۶
۴۹	درصد اشباع		۳۶۷۸۸	۳۷
۵۰	کربن آلی		۵۳۵۴۳	۵۴
۵۱	بسته آزمایش اسیدپته گل اشباع و قابلیت هدایت الکتریکی توام		۸۱۶۳۴	۸۱
۵۲	درصد اشباع توام		۱۰۱۸۱۵	۱۰۱
۵۳	تعیین قابلیت تورم یا نشست خاکهای چسبیده به روش تورم آزاد با سرباری نسبت به قطره		۸۰۴۶۳۰	۸۱۰
۵۴	تعیین قابلیت تورم یا نشست خاکهای چسبیده به منظور تعیین فشار تورم با حجم ثابت برای نمونه به قطر تا ۷۵ میلی متر		۶۰۵۱۶۳	۶۰۰
۵۵	تعیین نفوذپذیری خاک با ارتفاع متغیر برای هر گرادیان مشخص		۲۲۳۷۸۷	۲۲۴
۵۶	تعیین نفوذپذیری خاک با ارتفاع ثابت برای هر گرادیان مشخص		۲۴۸۳۹۰	۲۵۰
۵۷	آزمایش تراکم به روش ساده		۲۳۰۷۴۹	۲۳۰
۵۸	آزمایش تراکم به روش اصلاح شده		۲۷۸۱۲۶	۲۸۰
۵۹	تعیین نسبت باربری (سی وی آر) بدون غرقاب		۱۶۲۳۴۸	۱۶۰
۶۰	تعیین میزان واگرایی خاک به روش سوراخ زنی (پیش هول)		۲۰۸۸۰۷	۲۱۰
۶۱	تعیین میزان واگرایی خاک (گرامپ)		۴۰۶۶۳	۴۱
۶۲	تعیین وزن مخصوص حقیقی و ظاهری و جذب آب شن و ماسه		۷۶۹۳۶۰	۷۷۰
۶۳	تعیین هم ارز ماسه آلی		۸۱۴۲۰	۸۲

دفتر هیات امنای سازمان
تحقیقات و آموزش کشاورزی

تعرفه بخش صنایع غذایی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱	درصد رطوبت	نمونه	۲۵۹۶۶	۲۶
۲	درصد خاکستر	نمونه	۷۳۶۴۷	۷۴
۳	درصد خاکستر غیر محلول در اسید	نمونه	۷۹۶۲۹	۸۰
۴	درصد نشاسته (پلاریمتری)	نمونه	۳۳۷۷۱۶	۳۴۰
۵	ازت کل (پروتئین)	نمونه	۱۰۳۸۶۴	۱۱۰
۶	درصد فسفر (اسپکتروفتومتر)	نمونه	۱۰۸۶۴	۱۱۰
۷	درصد سدیم (فلیم فتومتری)	نمونه	۱۰۳۸۶۴	۱۱۰
۸	درصد پتاسیم (فلیم فتومتری)	نمونه	۱۰۳۸۶۴	۱۱۰
۹	عناصر سنگین (اتمیک) هر کدام	نمونه	۲۲۳۴۴۸	۲۲۰
۱۰	PH	نمونه	۵۱۵۰۷	۵۲
۱۱	اسیدیته (به جز روغن)	نمونه	۵۱۹۳۲	۵۲
۱۲	بریکس	نمونه	۵۱۹۳۲	۵۲
۱۳	قند کل (احیا و غیر احیا)	نمونه	۱۴۱۷۶۰	۱۵۰
۱۴	ویتامین ث	نمونه	۷۷۸۹۸	۷۸
۱۵	درصد ماده خشک	نمونه	۲۵۹۶۶	۲۶
۱۶	درصد رطوبت مواد شیرین و چرب	نمونه	۱۸۶۰۱۰	۱۹۰
۱۷	درصد چربی (سوکسله)	نمونه	۵۷۰۰۰۰	۵۷۲
۱۸	وزن مخصوص	نمونه	۵۱۵۰۷	۵۲
۱۹	HPLC	نمونه	۶۱۰۷۲۷	۴۲۰
۲۰	ویسکوزیته	نمونه	۱۱۲۱۲۸	۱۱۲
۲۱	باقت سنج	نمونه	۱۳۰۸۴۲	۱۳۰
۲۲	رنگ سنج	نمونه	۸۲۶۱۸	۸۵
۲۳	طیف سنج	نمونه	۷۷۸۹۸	۷۸
۲۴	اسیدیته (روغن)	نمونه	۹۲۰۵۸	۹۳
۲۵	عدد پراکسید	نمونه	۱۴۰۴۵۰	۱۵۰
۲۶	عدد یدی	نمونه	۲۰۷۷۲۷	۲۲۰
۲۷	عدد کرایس	نمونه	۱۰۳۸۶۴	۱۱۰
۲۸	عدد صابونی	نمونه	۷۷۸۹۸	۷۸
۲۹	شمارش کلی	نمونه	۷۷۸۹۸	۷۸
۳۰	تست کل فرم بدوم ECOLI	نمونه	۳۱۱۵۹۱	۳۲۰
۳۱	Ecoli (MPM) Coloiform	نمونه	۳۸۹۶۸۹	۳۹۰
۳۲	آنروباکتریاسه	نمونه	۱۵۵۷۹۵	۱۵۷
۳۳	کیک و مخمر	نمونه	۷۷۸۹۸	۷۸
۳۴	آستاف اورنوس	نمونه	۱۵۵۷۹۵	۱۵۶
۳۵	جستجوی بی هوازی ها	نمونه	۳۸۹۶۸۹	۳۹۰
۳۶	TRAY DRIER	ساعت	۱۰۰۰۰	۲۰
۳۷	اتوکلاو	ساعت	۱۰۰۰۰	۱۵
۳۸	تنفس سنج	روز	۲۵۹۶۵۲	۲۶۰

۱۴



تعرفه بخش صنایع غذایی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۳۹	انکوباتور یخچال دار	ساعت	۱۰۰۰۰	۱۵
۴۰	گروس چمبر	ساعت	۱۰۰۰۰	۱۵
۴۱	هموژنایزر	نمونه	۲۵۳۲۸	۲۵
۴۲	پانل تست	سری	۶۰۸۸۸	۶۰
۴۳	آسیاب صنعتی	نمونه	۳۶۵۱۴	۳۷
۴۴	فریزدرایر	ساعت	۴۴۸۴۰	۴۵
۴۵	تست و ارزیابی فنی دیگ پخت ضایعات پروتئینی	دستگاه	۱۷۰۱۶۸۷۱	۱۷۰۲۰
۴۶	تست و ارزیابی فنی قیچی میوه چین	دستگاه	۷۵۶۸۲۶۴	۷۵۷۰
۴۷	آنالیز حرارتی با دستگاه DSC	نمونه	۴۸۰۰۰۰	۴۸۰
۴۸	تست و ارزیابی فنی سورتینگ سیب زمینی برقی	دستگاه	۱۲۵۵۸۳۳۰	۱۲۵۶۰



خدمات آزمایشگاهی فیزیکی و شیمیایی نمونه های خاک ، آب ، گیاه و کود

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعارف ۸۹
۱	آماده سازی کمتر از دو کیلوگرم نمونه خاک در اندازه کمتر از ۲ میلی متر	نمونه	۱۴۹۵۱	۱۵
الف - آزمایشهای مربوط به تجزیه فیزیکی خاک				
۲	دانه بندی به طریق هیدرومتری	نمونه	۷۹۶۲۴	۸۰
۳	دانه بندی به طریق پیپت	نمونه	۲۶۹۴۵۵	۲۷۰
۴	درصد رطوبت	نمونه	۲۶۹۴۶	۳۰
۵	نفوذ پذیری - دست نخوره	نمونه	۵۴۴۹۶۸	۵۴۵
۶	ضریب نگهداری آب در خاک	نمونه	۴۰۰۷۹۰	۴۰۰
۷	ضریب نقطه پژمردگی	نمونه	۴۰۰۷۹۰	۴۰۰
۸	وزن مخصوص ظاهری	نمونه	۵۲۲۹۲	۵۲
۹	وزن مخصوص حقیقی	نمونه	۶۱۱۳۶	۶۰
۱۰	منحنی PF تحت ۶ فشار	نمونه	۱۱۵۷۸۰۲	۱۱۶۰
۱۱	قطر ذرات خاک به طریق الک	نمونه	۸۷۳۵۰	۹۰
۱۲	پایداری خاکدانه ها	نمونه	۳۵۷۹۱۷	۳۶۰
ب - آزمایشگاههای مربوط به تجزیه شیمیایی خاک				
۱۳	اسیدیته کل اشباع	نمونه	۴۳۰۷۸	۴۳
۱۴	قابلیت هدایت الکتریکی	نمونه	۵۶۱۴۵	۶۰
۱۵	درصد اشباع	نمونه	۳۶۷۸۸	۴۰
۱۶	کربن آلی	نمونه	۵۳۵۴۳	۵۵
۱۷	مواد خنثی شونده (آهک)	نمونه	۳۵۵۸۳	۴۰
۱۸	بسته آزمایش اسیدیته کل اشباع و قابلیت هدایت الکتریکی توام	نمونه	۸۱۶۳۵	۸۲
۱۹	بسته آزمایش اسیدیته کل اشباع و قابلیت هدایت الکتریکی و درصد اشباع (توام)	نمونه	۱۰۱۸۱۵	۱۰۲
۲۰	تست وجود گچ	نمونه	۲۹۵۸۲	۳۰
۲۱	اندازه گیری میزان گچ به روش استن	نمونه	۱۲۲۱۷۴	۱۲۲
۲۲	فسفر قابل جذب	نمونه	۹۸۹۰۶	۸۰
۲۳	پتاسیم قابل جذب	نمونه	۳۶۶۸۱	۴۰
۲۴	ازت نیترا ته	نمونه	۱۵۱۲۹۴	۱۵۰
۲۵	ازت آمونیاکی	نمونه	۱۵۱۲۹۴	۱۵۰
۲۶	ازت آمونیاکی و نیترا ته (توام)	نمونه	۲۰۶۰۲۵	۲۱۰
۲۷	ازت کل	نمونه	۱۰۲۳۶۶	۱۰۲
۲۸	کلسیم تبدالی + محلول (با تیتراسیون ، دستگاه جذب اتمی)	نمونه	۱۰۳۲۸۰	۱۰۳
۲۹	منیزیم تبدالی + محلول (با تیتراسیون ، دستگاه جذب اتمی)	نمونه	۱۳۴۳۶۵	۱۳۵

(۱۹)



خدمات آزمایشگاهی فیزیکی و شیمیایی نمونه های خاک ، آب ، گیاه و کود

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۳۰	پتاسیم تبدالی + محلول	نمونه	۱۳۳۰۵۵	۱۳۵
۳۱	سدیم تبدالی + محلول	نمونه	۱۲۱۱۴۰	۱۲۰
۳۲	کلسیم محلول (عصاره اشباع) با تیتراسیون	نمونه	۷۱۷۰۰	۷۲
۳۳	منیزیم محلول (عصاره اشباع) با تیتراسیون	نمونه	۸۵۱۹۳	۸۵
۳۴	(کلسیم + منیزیم) (عصاره اشباع)	نمونه	۷۱۷۰۰	۷۲
۳۵	کلسیک و منیزیم محلول با دستگاه جذب اتمی	نمونه	۸۲۰۳۷	۸۲
۳۶	سدیم محلول (عصاره اشباع)	نمونه	۶۶۶۸۷	۷۰
۳۷	پتاسیم محلول (عصاره اشباع)	نمونه	۶۶۶۸۷	۷۰
۳۸	کربنات محلول (عصاره اشباع)	نمونه	۷۰۶۹۰	۷۰
۳۹	بی کربنات محلول (عصاره اشباع)	نمونه	۷۰۶۹۰	۷۰
۴۰	سولفات محلول (عصاره اشباع)	نمونه	۹۱۹۲۴	۹۲
۴۱	کلر محلول (عصاره اشباع)	نمونه	۶۷۶۹۷	۷۰
۴۲	بسته آزمایش آنیون ها و کاتیون های محلول خاک	نمونه	۴۲۴۴۱۳	۴۲۵
۴۳	ظرفیت کاتیون های تبدالی	نمونه	۱۷۷۲۵۸	۱۸۰
۴۴	فسفر کل	نمونه	۱۰۹۰۷۶	۱۱۰
۴۵	کلسیم کل	نمونه	۲۶۸۶۵۴	۲۷۰
۴۶	منیزیم کل	نمونه	۲۶۸۶۵۴	۲۷۰
۴۷	سدیم کل	نمونه	۲۳۲۲۳۲	۲۳۲
۴۸	پتاسیم کل	نمونه	۲۳۲۲۳۲	۲۳۲
۴۹	گوگرد کل	نمونه	۲۳۴۲۱۷	۲۳۵
۵۰	سیلیس کل	نمونه	۳۲۸۰۲۷	۳۳۰
۵۱	سیلیس قابل جذب	نمونه	۱۷۷۷۱۴	۱۸۰
۵۲	گوگرد قابل جذب	نمونه	۸۴۵۱۱	۸۵
۵۳	آهن ، منگنز ، روی و مس کل (هرکدام)	نمونه	۲۶۵۷۰۶	۲۷۰
۵۴	آهن ، منگنز ، روی و مس قابل جذب (هرکدام)	نمونه	۸۲۰۳۷	۸۲
۵۵	بسته آزمایش آهن ، منگنز ، روی و مس قابل جذب (توام)	نمونه	۲۷۱۹۶۳	۲۷۲
۵۶	بر قابل جذب	نمونه	۱۳۷۰۹۳	۱۴۰
۵۷	بر محلول	نمونه	۱۱۹۰۷۵	۱۲۰
۵۸	مقادیر کل عناصر سنگین سرب ، کادمیوم و ... (هرکدام)	نمونه	۲۸۰۶۴۵	۲۸۰
۵۹	مقادیر قابل استفاده عناصر سنگین سرب و کادمیوم و ... (هرکدام)	نمونه	۱۰۷۹۶۱	۱۱۰
۶۰	مقادیر قابل استفاده عناصر سنگین سرب و کادمیوم توام	نمونه	۱۵۲۷۰۸	۱۵۳
۶۱	بسته آزمایش مقادیر کل عناصر آهن ، منگنز ، روی و مس توام	نمونه	۴۲۲۴۶۵	۴۲۳
۶۲	بسته آزمایش مقادیر کل کادمیوم و سرب توام	نمونه	۳۰۲۱۵۱	۳۰۰

خدمات آزمایشگاهی فیزیکی و شیمیایی نمونه های خاک ، آب ، گیاه و کود

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۶۳	قرائت غلظت کاتیونها در محلول با فلیم فتومتر	نمونه	۳۹۹۹۱	۴۰
۶۴	قرائت غلظت عناصر در محلول با دستگاه جذب اتمی	نمونه	۵۹۵۴۴	۶۰
۶۵	قرائت غلظت عناصر و ترکیبات در محلول با دستگاه اسپکتروفتومتر	نمونه	۵۰۲۱۷	۵۰
۶۶	قرائت غلظت عناصر در محلول با سیستم بدون شعله دستگاه جذب اتمی	نمونه	۷۰۳۸۹	۷۰
۶۷	قرائت غلظت عناصر در محلول با دستگاه ICP	نمونه	۹۰۳۹۸	۹۰
ج- آزمایشگاههای مربوط به تجزیه آب				
۶۸	اسیدیته آب	نمونه	۲۷۹۷۳	۳۰
۶۹	هدایت الکتریکی	نمونه	۲۷۹۷۳	۳۰
۷۰	کل مواد محلول در آب (TDS)	نمونه	۲۸۸۸۰	۳۰
۷۱	کل مواد معلق در آب (TSS)	نمونه	۶۱۴۶۷	۶۲
۷۲	سلیس در آب	نمونه	۱۱۵۲۰۷	۱۱۵
۷۳	کربنات در آب	نمونه	۴۰۲۷۸	۴۰
۷۴	بی کربنات در آب	نمونه	۴۰۲۷۸	۴۰
۷۵	قلیائیت کل آب	نمونه	۶۸۴۰۰	۷۰
۷۶	سولفات در آب	نمونه	۹۲۱۲۶	۹۲
۷۷	کلراید در آب	نمونه	۴۲۶۸۹	۴۳
۷۸	کلسیم در آب	نمونه	۴۸۲۳۰	۵۰
۷۹	منیزیم در آب	نمونه	۵۸۰۰۰	۶۰
۸۰	مجموع کلسیم و منیزیم در آب	نمونه	۴۸۲۳۰	۵۰
۸۱	سدیم در آب	نمونه	۵۶۱۴۵	۶۰
۸۲	پتاسیم در آب	نمونه	۴۵۷۹۱	۵۰
۸۳	ازت نیتراته در آب	نمونه	۱۰۵۶۷۳	۱۱۰
۸۴	ازت آمونیاکی در آب	نمونه	۱۰۵۶۷۳	۱۱۰
۸۵	ازت آلی در آب	نمونه	۱۰۲۳۶۶	۱۰۲
۸۶	بر در آب	نمونه	۷۴۰۱۴	۷۵
۸۷	آهن در آب	نمونه	۵۷۰۹۳	۶۰
۸۸	منگنز در آب	نمونه	۵۷۰۹۳	۶۰
۸۹	مس در آب	نمونه	۵۷۰۹۳	۶۰
۹۰	روی در آب	نمونه	۵۷۰۹۳	۶۰
د- آزمایشگاهی مربوط به تجزیه شیمیایی گیاه (دانه ، برگ ، ساقه ، ریشه و ...)				
۹۱	ازت کل	نمونه	۱۰۲۳۶۶	۱۰۲
۹۲	فسفر کل	نمونه	۱۰۰۹۶۳	۱۰۰

خدمات آزمایشگاهی فیزیکی و شیمیایی نمونه های خاک ، آب ، گیاه و کود

ارقام به هزار ریال

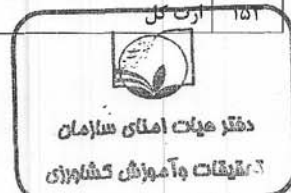
ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۹۳	پتاسیم کل	نمونه	۹۷۹۶۹	۱۰۰
۹۴	بسته آزمایش ازت ، فسفر و پتاسیم (توام)	نمونه	۱۶۶۳۵۹	۱۷۰
۹۵	سدیم کل	نمونه	۹۳۳۹۹	۹۵
۹۶	کلسیم کل	نمونه	۱۱۷۲۰۹	۱۲۰
۹۷	منیزیم کل	نمونه	۱۱۷۲۰۹	۱۲۰
۹۸	بسته آزمایش کلسیم و منیزیم توام در گیاه	نمونه	۱۵۷۶۲۶	۱۶۰
۹۹	آهن کل	نمونه	۱۰۴۵۲۲	۱۰۵
۱۰۰	منگنز کل	نمونه	۱۰۴۵۲۲	۱۰۵
۱۰۱	روی کل	نمونه	۱۰۴۵۲۲	۱۰۵
۱۰۲	مس کل	نمونه	۱۰۴۵۲۲	۱۰۵
۱۰۳	مقادیر کل آهن ، منگنز ، روی و مس (توام)	نمونه	۳۰۹۰۴۷	۳۱۰
۱۰۴	بر کل	نمونه	۱۳۱۰۳۹	۱۳۰
۱۰۵	بر محلول در آب	نمونه	۷۵۴۱۰	۷۵
۱۰۶	گوگرد کل	نمونه	۱۱۲۱۴۵	۱۱۲
۱۰۷	گوگرد محلول در آب	نمونه	۷۱۱۷۳	۷۰
۱۰۸	ازت نیتراته	نمونه	۱۰۶۵۴۲	۱۱۰
۱۰۹	فسفر فسفات	نمونه	۱۰۵۳۴۵	۱۰۵
۱۱۰	کلر محلول در آب	نمونه	۷۲۷۸۴	۷۳
۱۱۱	سیلیس محلول	نمونه	۱۲۲۷۰۱	۱۲۳
۱۱۲	درصد ماده خشک	نمونه	۲۶۹۴۸	۳۰
۱۱۳	مولیبدن کل	نمونه	۲۱۶۲۰۰	۲۲۰
۱۱۴	سیلیس کل	نمونه	۳۹۴۹۲۱	۴۰۰
۱۱۵	آلومینیوم	نمونه	۲۶۰۴۸۸	۲۶۰
۱۱۶	عناصر سنگین Cr , Cd , Pb , Ni با دستگاه ICP کوره ای گرافیکی در گیاه هر کدام	نمونه	۲۳۷۸۵۹	۲۴۰
۱۱۷	بسته آزمایش غلظت عناصر سنگین Cr , Cd , Pb , Ni با دستگاه ICP کوره ای گرافیکی در گیاه توام	نمونه	۳۷۴۷۴۳	۲۴۰
۱۱۸	اسید فیتیک	نمونه	۵۰۰۱۹۸	۵۰۰
هـ - آزمایشهای مربوط به تجزیه میوه				
۱۱۹	اسیدیته قابل تیتر	نمونه	۵۱۹۲۲	۵۲
۱۲۰	اسیدیته آب میوه	نمونه	۵۱۵۰۷	۵۲
۱۲۱	بریکس	نمونه	۵۱۹۲۲	۵۲
۱۲۲	قند کل	نمونه	۱۴۱۷۶۰	۱۴۲
۱۲۳	کربوهیدرات ها	نمونه	۶۲۸۵۶	۶۳

خدمات آزمایشگاهی فیزیکی و شیمیایی نمونه های خاک ، آب ، گیاه و کود

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱۲۴	ویتامین C	نمونه	۷۷۸۹۸	۸۰
۱۲۵	ازت کل	نمونه	۱۰۳۸۶۴	۱۰۵
۱۲۶	فسفر کل	نمونه	۱۰۳۸۶۴	۱۰۵
۱۲۷	پتاسیم کل	نمونه	۱۰۳۸۶۴	۱۰۵
۱۲۸	مقادیر کل آهن ، منگنز ، روی ، مس (هر کدام)	نمونه	۱۰۴۵۲۲	۱۰۵
۱۲۹	مقادیر کلسیم و منیزیم (هر کدام)	نمونه	۱۱۷۶۵۶	۱۲۰
۱۳۰	بسته آزمایش کلسیم و منیزیم (هر کدام)	نمونه	۱۵۸۰۰۰	۱۶۰
۱۳۱	عناصر سنگین Cr ، Cd ، Pb ، Ni با دستگاه ICP کوره ای گرافیکی در گیاه هر کدام	نمونه	۲۳۷۸۵۹	۲۴۰
۱۳۲	بسته آزمایش غلظت عناصر سنگین Cr ، Cd ، Pb ، Ni با دستگاه ICP کوره ای گرافیکی در گیاه هر کدام	نمونه	۳۷۷۷۴۳	۲۴۰
۱۳۳	مقادیر کل آهن ، منگنز ، روی و مس (توام)	نمونه	۳۱۰۹۳۷	۳۱۰
۱۳۴	درصد ماده خشک	نمونه	۲۶۸۸۶	۳۰
و- آزمایش های مربوط به تجزیه کودهای شیمیایی و آلی				
۱۳۵	درصد رطوبت در کودهای معدنی (با استفاده از آون خلاء یا دسیکاتور خلا)	نمونه	۳۷۷۷۴	۴۰
۱۳۶	درصد رطوبت (آون معمولی)	نمونه	۱۹۶۷۴	۲۰
۱۳۷	افت در اثر سوخت	نمونه	۶۷۰۷۵	۷۰
۱۳۸	خاکستر	نمونه	۷۶۲۶۱	۸۰
۱۳۹	کربن آلی	نمونه	۵۹۵۸۲	۶۰
۱۴۰	ازت کل	نمونه	۱۰۲۳۶۶	۱۰۲
۱۴۱	فسفر کل	نمونه	۱۰۰۹۶۳	۱۰۰
۱۴۲	پتاسیم کل در کود آلی	نمونه	۹۷۹۸۱	۱۰۰
۱۴۳	آهن کل در کودهای آهن (در بیش از یک PH)	نمونه	۱۱۴۵۷۱	۱۴۵
۱۴۴	منگنز کل	نمونه	۱۱۳۰۲۷	۱۱۳
۱۴۵	روی کل	نمونه	۱۱۳۰۲۷	۱۱۳
۱۴۶	مس کل	نمونه	۱۱۳۰۲۷	۱۱۳
۱۴۷	آهن کل در سایر کودها (به غیر از کودهای آهن)	نمونه	۱۱۳۰۲۷	۱۱۳
۱۴۸	بر کل در کودهای آلی	نمونه	۱۳۱۰۳۹	۱۳۰
۱۴۹	بر محلول	نمونه	۸۶۵۲۸	۹۰
۱۵۰	کلسیم کل در کودهای آلی	نمونه	۱۴۲۳۴۵	۱۴۲
۱۵۱	منیزیم کل در کودهای آلی	نمونه	۱۴۲۳۴۵	۱۴۲
۱۵۲	سدیم کل در کودهای آلی	نمونه	۱۰۵۳۵۸	۱۰۵
۱۵۱	ازت کل	نمونه	۱۰۱۴۲۳	۱۰۰

۲۰



خدمات آزمایشگاهی فیزیکی و شیمیایی نمونه های خاک ، آب ، گیاه و کود

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱۵۴	فسفر محلول	نمونه	۹۹۷۰۳	۱۰۰
۱۵۵	مقادیر Cu , Zn , Mn , Fe محلول در کودهای معدنی (هر کدام)	نمونه	۷۷۷۸۲	۸۰
۱۵۶	مقادیر Ca و Mg محلول (هر کدام)	نمونه	۸۹۴۹۹	۹۰
۱۵۷	مقادیر Ca و Mg محلول (توام)	نمونه	۱۳۱۳۲۶	۱۳۰
۱۵۸	پتاسیم محلول	نمونه	۷۶۷۵۲	۸۰
۱۵۹	ازت آمونیاکی	نمونه	۷۱۲۹۶	۷۰
۱۶۰	کلر کل در کودهای آلی	نمونه	۷۶۷۵۲	۸۰
۱۶۱	گوگرد کل	نمونه	۱۶۸۶۷۹	۱۷۰
۱۶۲	گوگرد محلول	نمونه	۱۱۰۷۲۶	۱۱۰
۱۶۳	اسید سولفوریک آزاد	نمونه	۶۵۹۳۸	۷۰
۱۶۴	اسید فسفریک آزاد	نمونه	۱۴۰۵۵۸	۱۴۰
۱۶۵	بیوره	نمونه	۱۳۲۷۱۲	۱۳۳
۱۶۶	دانه بندی با الک	نمونه	۵۴۸۱۶	۵۵
۱۶۷	هدایت الکتریکی در عصاره ۱:۲/۵	نمونه	۷۳۱۶۸	۷۳
۱۶۸	اسیدیته ۱:۲/۵	نمونه	۶۷۷۲۲	۷۰
۱۶۹	فلزات سنگین Cr , Pb , Cd (هر کدام)	نمونه	۱۸۶۵۸۵	۱۹۰
۱۷۰	فلزات سنگین Pb , Cd (توام)	نمونه	۲۷۲۱۴۰	۲۷۲
۱۷۱	هیومیک اسید	نمونه	۲۲۳۴۴۸	۲۲۳
۱۷۲	فلوویک اسید	نمونه	۲۲۳۴۴۸	۲۲۳
۱۷۳	هیومیک اسید و فلوویک اسید توام	نمونه	۲۶۰۴۸۸	۲۶۰
۱۷۴	تهیه نمونه رس برای تجزیه به روش پراش اشعه ایکس (XRD)	نمونه	۸۷۷۷۷۳	۸۸۰
۱۷۵	تفسیر داده های پراش اشعه ایکس	نمونه	۲۰۹۲۲۹	۲۱۰
۱۷۶	میکرومورفولوژی	نمونه	۱۲۱۳۱۵۷	۱۲۱۰
۱۷۷	تفسیر مقاطع نازک	نمونه	۱۴۳۷۷۵	۱۴۵



خدمات توصیه های کودی و آزمایش نمونه های کود در سطح گلخانه

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده	تعرفه ۸۹
۱	توصیه کودی براساس خصوصیات خاک و گیاه	مورد	۵۰۰	۵۰۰
۲	آزمایش کود ارجاعی در شرایط گلدانی	مورد	۳۰۰۰۰	۳۰۰۰۰

خدمات شناسایی خاک

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱	مطالعات خاکشناسی اجمالی	هکتار	۷۸۵۰	۸
۲	مطالعات خاکشناسی نیمه تفصیلی	هکتار	۱۹۹۸۵	۲۰
۳	مطالعات خاکشناسی نیمه تفصیلی دقیق	هکتار	۳۶۸۰۰	۴۰
۴	مطالعات خاکشناسی تفصیلی	هکتار	۵۹۵۰۰	۶۰
۵	مطالعات خاکشناسی تفصیلی دقیق	هکتار	۱۲۱۵۰۰	۱۲۰
۶	بازدید از اراضی متقاضیان به منظور تعیین قابلیت اراضی برای کاربری کشاورزی و غیرکشاورزی با مساحت کمتر از ۱۰ هکتار و در فاصله کمتر از ۱۰۰ کیلومتر از اداره	مورد	۱۷۹۸۰۰۰	۱۸۰۰
۷	بازدید از اراضی متقاضیان به منظور تعیین قابلیت اراضی برای کاربری کشاورزی و غیرکشاورزی با مساحتی بین ۱۰ تا ۵۰ هکتار و در فاصله کمتر از ۱۰۰ کیلومتر از اداره	مورد	۲۸۴۰۹۰۰	۲۸۵۰
۸	بازدید از اراضی متقاضیان به منظور تعیین قابلیت اراضی برای کاربری کشاورزی و غیرکشاورزی با مساحتی بین ۵۱ تا ۱۰۰ هکتار و در فاصله کمتر از ۱۰۰ کیلومتر از اداره	مورد	۳۹۷۴۵۰۰	۴۰۰۰

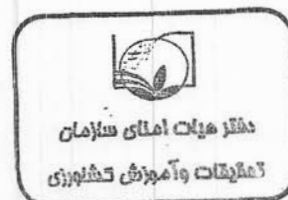
تعرفه مطالعات خاکشناسی و طبقه بندی اراضی براساس دستورالعمل پیوست بخشنامه شماره ۱۰۱/۴۱۶۲۶ مورخ ۸۳/۳/۱۶ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، نحوه انتخاب عوامل و تعیین حق الزحمه نظارت کارگاهی مشاوران در سال ۱۳۸۳ با در نظر گرفتن ضرایب تاثیر نوع کار و اعمال ضریب بالاسری محاسبه و تعیین شده است.

تبصره یک: برای مساحت بیش از ۱۰۰ هکتار به ازاء هر ۱۰ هکتار اضافی چهارصد هزار ریال و برای مسافت بیش از ۱۰۰ کیلومتر از اداره به ازای هر ۵ کیلومتر بیست هزار ریال علاوه بر موارد فوق، دریافت می شود.

تبصره دو: پرداخت کلیه هزینه های آزمایشهای فیزیکی، شیمیایی و صحرایی نمونه های خاک پروفیل های شاهد منطقه مطالعاتی و نیز نظارت فنی موسسه تحقیقات خاک و آب به عهده کارفرما است.

تبصره سه: پرداخت ضریب منطقه ای حقوق عوامل نظارت کارگاهی که به استناد ماده ۲۲ قانون برنامه و بودجه هر سال توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور به دستگاههای اجرایی و مشاوران ابلاغ می گردد، به عهده کارفرما خواهد بود.

۲۳



خدمات فنی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده	تعرفه ۸۹
۱	نشریه فنی تجزیه شیمیایی خاک - جلد اول	جلد	۱۵۰	۱۵۰
۲	نشریه فنی تجزیه شیمیایی خاک - جلد دوم	جلد	۱۵۰	۱۵۰
۳	نشریه فنی تجزیه شیمیایی گیاه - جلد اول	جلد	۱۵۰	۱۵۰
۴	نشریه فنی تجزیه شیمیایی کود	جلد	۱۵۰	۱۵۰
۵	نشریه فنی شرح کامل روشهای تجزیه روی نمونه خاک و آب	جلد	۵۰	۵۰
۶	سایر نشریه های فنی	جلد	۳۵	۳۵
۷	نشریه های ترویجی	برگ نقشه	۳۰۰	۳۰۰
۸	نقشه های ارزیابی منابع و قابلیت اراضی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰۰	برگ نقشه	۲۰۰	۲۰۰
۹	نقشه ۱:۱۰۰۰۰۰ منابع و استعداد خاکهای ایران	برگ نقشه	۱۵۰	۱۵۰
۱۰	نقشه های سیاه و سفید ارزیابی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰۰	برگ نقشه	۴۵۰	۴۵۰
۱۱	نقشه های سیاه و سفید خاکشناسی و طبقه بندی اراضی	برگ نقشه	۴۵۰	۴۵۰
۱۲	نقشه های رقومی خاکشناسی و طبقه بندی اراضی	لایه اطلاعاتی (نظیر بافت، کربن آلی و ...)	۵۰۰	۵۰۰
۱۳	گزارش مطالعات خاکشناسی و طبقه بندی اراضی	جلد	۶۰۰	۶۰۰
۱۴	نقشه های حاصلخیزی خاک	برگ نقشه	۷۵۰	۷۵۰
۱۵	داده های نقطه ای نقشه های حاصلخیزی خاک	نقطه مشاهداتی	۵۰ + هزینه آزمایشگاهی اندازه گیری خصوصیت مورد درخواست	۵۰ + هزینه آزمایشگاهی اندازه گیری خصوصیت مورد درخواست



خدمات آزمایشگاهی بیولوژیکی نمونه های خاک و آب

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده	تعرفه ۸۹
۱	شمارش باکتری تیوباسیلوس	نمونه	۸۱۷۷۱۰	۸۲۰
۲	شماره باکتری های کود میکروبی فسفات	نمونه	۶۸۱۹۹۶	۶۸۰
۳	شمارش انواع باکتری های ریزوبیوم	نمونه	۴۱۴۷۸۱	۴۱۰
۴	شماره باکتری ازتوباکتر	نمونه	۶۸۸۲۷۵	۶۹۰
۵	شمارش باکتری آزوسپریلوم	نمونه	۷۰۸۲۲۵	۷۱۰
۶	شماره باکتری سودوموناس	نمونه	۶۷۸۳۰۰	۶۸۰
۷	شماره باکتری باسیلوس	نمونه	۹۸۴۰۶۲	۹۸۰
۸	آزمون توان تشکیل گره باکتری های ریزوبیومی	نمونه	۱۹۷۵۰۵۰	۱۹۸۰
۹	مایکویایزا شمارش تعداد اسپور فعال	نمونه	۹۸۴۰۶۲	۹۸۰
۱۰	مایکویایزا شمارش جمعیت فعال قارچ	نمونه	۱۹۶۸۱۳۶	۱۹۷۰

خدمات مطالعات تناسب اراضی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده	تعرفه ۸۹
۱	مطالعات تناسب اراضی اجمالی	هکتار	۲۹	۳۰
۲	مطالعات تناسب اراضی نیمه تفصیلی	هکتار	۷۴	۷۵
۳	مطالعات تناسب اراضی نیمه تفصیلی دقیق	هکتار	۱۲۹	۱۳۰
۴	مطالعات تناسب اراضی تفصیلی	هکتار	۲۱۵	۲۲۰
۵	مطالعات تناسب اراضی تفصیلی دقیق	هکتار	۸۸۴	۹۰۰

توضیحات :

فرض بر این است که منطقه مطالعاتی دارای مطالعات خاکشناسی و تجزیه های آزمایشگاهی فیزیکی و شیمیایی می باشد و تعرفه برای مطالعات تناسب اراضی مربوط به یک محصول است به ازای افزای هر محصول ۱۵٪ به مبلغ تعرفه اضافه می گردد.

۲۶

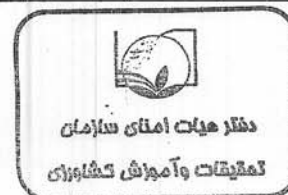


بررسی تقاضا (Application fee) به منظور ثبت ارقام گیاهی برای محصولات عمده زراعی و باغی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده	تعرفه ۸۹
۱	گیاهان زراعی	خدمت	غلات (گندم ، جو ، چاودار ، ذرت دانه ای) ، برنج	۳۲۶۵
			گیاهان زراعی که از طریق روشی تکثیر می شوند (سیب زمینی و ...)	۳۲۶۵
			گیاهان روغنی (سویا، کلزا، آفتاب گردان ، گلرنگ)	۳۲۶۵
			گیاهان علوفه ای و چمن ها (ذرت علوفه ای ، یونجه، شبدر، علف فستوکا)	۳۲۶۵
			گیاهان غده ای (چغندر قند)	۳۲۶۵
			گیاهان لیفی (پنبه ، کتان)	۳۲۶۵
			دیگر گیاهان زراعی (حبوبات)	۳۲۶۵
۲	گیاهان زینتی	خدمت	آزمون گلخانه ای گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داوودی)	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داوودی)	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (لاله ، گلایل، زنبق، اختر)	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (آهار ، جعفری)	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (آهار، جعفری، کوب کوهی)	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند	۳۲۶۵
۳	سبزی و صیفی	خدمت	آزمون فضای باز گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (خیار، کدو ، هندوانه)	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (خیار ، گوجه فرنگی ، فلفل ، آرتیشو)	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی که به روش غیرجنسی تکثیر می شوند (نعنا، ترخون ، سیب زمینی ترشی)	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش غیرجنسی تکثیر می شوند	۳۲۶۵
۴	میوه ها	خدمت	درختان میوه	۳۲۶۵
			درختانی با کلکسیون مرجع بزرگ و دائمی (سیب ، گلابی ، انار)	۳۲۶۵
			بوته ای ها (انار ، فندق ، زرشک)	۳۲۶۵
			با عادات رشد خزنده (انگور)	۳۲۶۵
			رونده ها (تمشک ، توت فرنگی)	۳۲۶۵

۲۷



آزمون سالیانه (Examination fee) به منظور ثبت ارقام گیاهی برای محصولات عمده زراعی و باغی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده	تعرفه ۸۹
۱	گیاهان زراعی	خدمت	گل‌ت (گندم ، جو ، چاودار ، ذرت دانه ای) ، برنج	۱۰۲۱۲
			گیاهان زراعی که از طریق روشی تکثیر می شوند (سیب زمینی و ...)	۱۰۲۱۲
			گیاهان روغنی (سویا، کلزا، آفتاب گردان، گلرنگ)	۱۰۲۱۲
			گیاهان علوفه ای و چمن ها (ذرت علوفه ای ، یونجه، شبدر، علف فسٹوکا)	۱۰۲۱۲
			گیاهان غده ای (چغندرقد)	۱۰۲۱۲
			گیاهان لیفی (بنه ، کتان)	۱۰۲۱۲
			دیگر گیاهان زراعی (حبوبات)	۱۰۲۱۲
۲	گیاهان زینتی	خدمت	آزمون گلخانه ای گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	۸۸۵۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داوودی)	۸۸۵۰
			آزمون فضای باز گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	۸۸۵۰
			آزمون فضای باز گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داوودی)	۸۸۵۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی	۸۸۵۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه	۸۸۵۰
			آزمون فضای باز گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (لاله ، گلایل، زنبق، اختر)	۸۸۵۰
			آزمون فضای باز گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (آهار ، جعفری)	۸۸۵۰
			آزمون فضای باز گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (آهار، جعفری، کوب کوهی)	۸۸۵۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند	۸۸۵۰
۳	سبزی و صیفی	خدمت	آزمون فضای باز گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (خیار، کدو، هندوانه)	۸۱۷۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (خیار، گوجه فرنگی، فلفل، آرتیشو)	۸۱۷۰
			آزمون فضای باز گونه هایی که به روش غیرجنسی تکثیر می شوند (نعنا، ترخون، سیب زمینی ترشی)	۸۱۷۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش غیرجنسی تکثیر می شوند	۸۱۷۰
۴	میوه ها	خدمت	درختان میوه	۹۱۲۵
			درختانی با کلکسیون مرجع بزرگ و دائمی (سیب، گلابی، انار)	۹۱۲۵
			بوته ای ها (انار، فندق، زرشک)	۹۱۲۵
			با عادات رشدی خزنده (انگور)	۹۱۲۵
			رونده ها (تمشک، توت فرنگی)	۹۱۲۵

بررسی سالیانه حمایت از رقم (Annual fee) به منظور ثبت ارقام گیاهی برای محصولات عمده زراعی و باغی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده	تعارف ۸۹			
۱	گیاهان زراعی	خدمت	غلات (گندم ، جو ، چاودار ، ذرت دانه ای) ، برنج	۲۱۸۰			
			گیاهان زراعی که از طریق رویشی تکثیر می شوند (سیب زمینی و ...)	۲۱۸۰			
			گیاهان روغنی (سویا، کلزا، آفتاب گردان ، گلرنگ)	۲۱۸۰			
			گیاهان علوفه ای و چمن ها (ذرت علوفه ای ، یونجه، شبدر، علف فستوکا)	۲۱۸۰			
			گیاهان غده ای (چغندر قند)	۲۱۸۰			
			گیاهان لیفی (پنبه ، کتان)	۲۱۸۰			
			دیگر گیاهان زراعی (حبوبات)	۲۱۸۰			
۲	گیاهان زینتی	خدمت	آزمون گلخانه ای گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	۲۱۸۰			
			آزمون گلخانه ای گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داوودی)	۲۱۸۰			
			آزمون فضای باز گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	۲۱۸۰			
			آزمون فضای باز گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داوودی)	۲۱۸۰			
			آزمون گلخانه ای گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی	۲۱۸۰			
			آزمون گلخانه ای گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه	۲۱۸۰			
			آزمون فضای باز گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (لاله ، گلایل، زنبق، اختر)	۲۱۸۰			
			آزمون فضای باز گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (آهار ، جعفری)	۲۱۸۰			
			آزمون فضای باز گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (آهار، جعفری، کوبک کوهی)	۲۱۸۰			
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند	۲۱۸۰			
			۳	سبزی و صیفی	خدمت	آزمون فضای باز گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (خیار، کدو، هندوانه)	۲۱۸۰
						آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (خیار ، گوجه فرنگی ، فلفل ، آرتیشو)	۲۱۸۰
آزمون فضای باز گونه هایی که به روش غیرجنسی تکثیر می شوند (نعنا، ترخون ، سیب زمینی ترشی)	۲۱۸۰						
آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش غیرجنسی تکثیر می شوند	۲۱۸۰						
۴	میوه ها	خدمت	درختان میوه	۲۱۸۰			
			درختانی با کلکسیون مرجع بزرگ و دائمی (سیب ، گلابی ، انار)	۲۱۸۰			
			بوته ای ها (انار ، فندق ، زرشک)	۲۱۸۰			
			با عادات رشدی خزنده (انگور)	۲۱۸۰			
			رونده ها (تمشک ، توت فرنگی)	۲۱۸۰			

۲۹



بررسی تقاضا (Application fee) به منظور شناسایی و معرفی ارقام گیاهی برای محصولات عمده زراعی و باغی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده	تعرفه ۸۹
۱	گیاهان زراعی	خدمت	غلات (گندم ، جو ، چاودار ، ذرت دانه ای) ، برنج	۳۲۶۵
			گیاهان زراعی که از طریق رویشی تکثیر می شوند (سیب زمینی و ...)	۳۲۶۵
			گیاهان روغنی (سویا، کلزا، آفتاب گردان ، گلرنگ)	۳۲۶۵
			گیاهان علوفه ای و چمن ها (ذرت علوفه ای ، یونجه، شبدر، علف فستوکا)	۳۲۶۵
			گیاهان غده ای (چغندرقد)	۳۲۶۵
			گیاهان لیفی (پنبه ، کتان)	۳۲۶۵
			دیگر گیاهان زراعی (حبوبات)	۳۲۶۵
۲	گیاهان زینتی	خدمت	آزمون گلخانه ای گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داوودی)	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داوودی)	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (لاله ، گلایل، زینق، اختر)	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (آهار، جعفری)	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (آهار، جعفری، کوب کوهی)	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند	۳۲۶۵
			آزمون فضای باز گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (خیار، کدو، هندوانه)	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (خیار ، گوجه فرنگی ، فلفل ، آرتیشو)	۳۲۶۵
۳	سبزی و صیفی	خدمت	آزمون فضای باز گونه هایی که به روش غیر جنسی تکثیر می شوند (نعنا، ترخون ، سیب زمینی ترشی)	۳۲۶۵
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش غیر جنسی تکثیر می شوند	۳۲۶۵
			درختان میوه	۳۲۶۵
			درختانی با کلکسیون مرجع بزرگ و دائمی (سیب ، گلابی ، انار)	۳۲۶۵
۴	میوه ها	خدمت	بوته ای ها (انار ، فندق ، زرشک)	۳۲۶۵
			با عادات رشدی خزنده (انگور)	۳۲۶۵
			رونده ها (تمشک ، توت فرنگی)	۳۲۶۵



آزمون سالیانه (Examination fee) به منظور شناسائی و معرفی ارقام گیاهی برای محصولات عمده زراعی و باغی

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده	تعارف ۸۹
۱	گیاهان زراعی	خدمت	۱۰۲۱۲	۱۰۲۱۲
			گیاهان زراعی که از طریق روشی تکثیر می شوند (سیب زمینی و ...)	۱۰۲۱۲
			گیاهان روغنی (سویا، کلزا، آفتاب گردان، گلرنگ)	۱۰۲۱۲
			گیاهان علوفه ای و چمن ها (ذرت علوفه ای، یونجه، شبدر، علف فستوکا)	۱۰۲۱۲
			گیاهان غده ای (چغندر قند)	۱۰۲۱۲
			گیاهان لیفی (پنبه، کتان)	۱۰۲۱۲
			دیگر گیاهان زراعی (حبوبات)	۱۰۲۱۲
۲	گیاهان زینتی	خدمت	۸۸۵۰	۸۸۵۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	۸۸۵۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داوودی)	۸۸۵۰
			آزمون فضای باز گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	۸۸۵۰
			آزمون فضای باز گونه هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داوودی)	۸۸۵۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی	۸۸۵۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه	۸۸۵۰
			آزمون فضای باز گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (لاله، گلایل، زنبق، اختر)	۸۸۵۰
			آزمون فضای باز گونه هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (آهار، جعفری)	۸۸۵۰
			آزمون فضای باز گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (آهار، جعفری، کوبک کوهی)	۸۸۵۰
آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند	۸۸۵۰			
۳	سبزی و صیفی	خدمت	۸۱۷۰	۸۱۷۰
			آزمون فضای باز گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (خیار، کدو، هندوانه)	۸۱۷۰
			آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (خیار، گوجه فرنگی، فلفل، آرتیشو)	۸۱۷۰
			آزمون فضای باز گونه هایی که به روش غیرجنسی تکثیر می شوند (نعنا، ترخون، سیب زمینی ترشی)	۸۱۷۰
آزمون گلخانه ای گونه هایی که به روش غیرجنسی تکثیر می شوند	۸۱۷۰			
۴	میوه ها	خدمت	۹۱۲۵	۹۱۲۵
			درختان میوه	۹۱۲۵
			درختانی با کلکسیون مرجع بزرگ و دائمی (سیب، گلابی، انار)	۹۱۲۵
			بوته ای ها (انار، فندق، زرشک)	۹۱۲۵
			با عادات رشدی خزنده (انگور)	۹۱۲۵
رونده ها (تمشک، توت فرنگی)	۹۱۲۵			



کنترل و گواهی نهالستان ها برای تهیه نهال پیش گواهی

(ارقام به ریال)

ت.ع. (C)	شرح	واحد	هزینه تمام شده	تعرفه ۸۹	
					متوسط فاصله مرکز تا نهالستان (کیلومتر)
۱	نهال هایی که در فضای بسته تکثیر می شوند (شامل کشت بافت و ارقامی که در شرایط بسته تکثیر می شوند)	اصله	۰ - ۵۰	۳۹۱/۹۳	۴۰۰
			۵۱ - ۱۰۰	۴۲۰/۷	۴۵۰
			۱۰۱ - ۲۰۰	۴۸۲/۰۲	۵۰۰
			۲۰۱ - ۳۰۰	۵۵۰/۷۹	۵۵۰
			۳۰۱ - ۴۰۰	۶۱۲/۱۳	۶۵۰
			۴۰۱ - ۵۰۰	۶۷۷/۱۸	۷۰۰
۲	نهال هایی که در فضای باز تکثیر می شوند	اصله	۰ - ۵۰	۳۶۴/۱۵	۳۵۰
			۵۱ - ۱۰۰	۳۸۱/۶۷	۴۰۰
			۱۰۱ - ۲۰۰	۴۱۸/۶۷	۴۳۰
			۲۰۱ - ۳۰۰	۴۵۹/۶۶	۴۵۰
			۳۰۱ - ۴۰۰	۴۹۶/۶۸	۵۰۰
			۴۰۱ - ۵۰۰	۵۳۵/۶۷	۵۵۰

ثبت سفارش واردات و صدور مجوز

(ارقام به هزار ریال)

ت.ع. (C)	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱	دریافت اظهارنامه گمرکی ، بررسی و	خدمات	۱۸۹۹۸۹	۲۰۰
۲	صدور مجوز ترخیص اندام گیاهی از			
۳	گمرک			
۴	ثبت سفارشات بذور وارداتی و صدور مجوز ترخیص	خدمات	۱۸۵۶۵۶	۲۰۰
۵	دریافت اظهارنامه های گمرکی ، بررسی و صدور مجوز ترخیص بذر از گمرکات	خدمات	۱۵۵۶۸۵	۱۶۰

۳۳



نمونه برداری از اندامهای تکثیری به ازاء یک رقم با حجم نمونه گیری و تعداد نمونه برداری مختلف
در مسافتهای گوناگون بازدید و نمونه برداری

۱- نوع اندام تکثیری : نهال

(ارقام به هزار ریال)

تعرّفه ۸۹	هزینه تمام شده (ریال)	واحد	تعداد	حجم نمونه گیری	تعداد بسته	متوسط فاصله مرکز تا محل بازدید (کیلومتر)
۶۳۰	۶۲۵۳۶۹	نمونه	۲	۱۱	۱-۱۵	۰-۵۰
۶۶۰	۶۵۳۳۵۴		۳	۱۶	۱۶-۳۰	
۶۸۰	۶۸۱۳۴۰		۴	۲۱	۳۱-۴۵	
۷۱۰	۷۰۹۳۲۲		۵	۲۶	۴۶-۶۰	
۷۴۰	۷۳۷۳۰۸		۶	۳۱	بیشتر از ۶۰	
۸۱۰	۸۰۹۷۵۳	نمونه	۲	۱۱	۱-۱۵	۵۱-۱۰۰
۸۴۰	۸۳۷۷۳۸		۳	۱۶	۱۶-۳۰	
۸۷۰	۸۶۵۷۲۳		۴	۲۱	۳۱-۴۵	
۹۰۰	۸۹۳۷۰۷		۵	۲۶	۴۶-۶۰	
۹۲۰	۹۲۱۶۹۲		۶	۳۱	بیشتر از ۶۰	
۱۲۰۰	۱۲۰۲۳۱۲	نمونه	۲	۱۱	۱-۱۵	۱۰۱-۲۰۰
۱۲۳۰	۱۲۳۰۲۹۸		۳	۱۶	۱۶-۳۰	
۱۲۶۰	۱۲۵۸۲۸۳		۴	۲۱	۳۱-۴۵	
۱۳۰۰	۱۲۸۶۲۶۷		۵	۲۶	۴۶-۶۰	
۱۳۲۰	۱۳۱۴۲۵۲		۶	۳۱	بیشتر از ۶۰	
۱۶۵۰	۱۶۴۲۴۵۶	نمونه	۲	۱۱	۱-۱۵	۲۰۱-۳۰۰
۱۶۷۰	۱۶۷۰۴۴۱		۳	۱۶	۱۶-۳۰	
۱۷۰۰	۱۶۹۸۴۲۶		۴	۲۱	۳۱-۴۵	
۱۷۳۰	۱۷۲۶۴۱۰		۵	۲۶	۴۶-۶۰	
۱۷۶۰	۱۷۵۴۳۹۵		۶	۳۱	بیشتر از ۶۰	
۲۰۵۰	۲۰۳۵۰۱۵	نمونه	۲	۱۱	۱-۱۵	۳۰۱-۴۰۰
۲۱۰۰	۲۰۶۳۰۰۰		۳	۱۶	۱۶-۳۰	
۲۱۰۰	۲۰۹۰۹۸۶		۴	۲۱	۳۱-۴۵	
۲۱۳۰	۲۱۱۸۹۷۰		۵	۲۶	۴۶-۶۰	
۲۲۰۰	۲۱۴۶۹۵۵		۶	۳۱	بیشتر از ۶۰	
۲۴۵۰	۲۴۵۱۳۶۶	نمونه	۲	۱۱	۱-۱۵	بیشتر از ۴۰۰
۲۵۰۰	۲۴۷۹۳۵۱		۳	۱۶	۱۶-۳۰	
۲۵۵۰	۲۵۰۷۳۳۶		۴	۲۱	۳۱-۴۵	
۲۶۰۰	۲۵۳۵۳۲۰		۵	۲۶	۴۶-۶۰	
۲۶۵۰	۲۵۶۳۳۰۶		۶	۳۱	بیشتر از ۶۰	

نمونه برداری از اندامهای تکثیری به ازاء یک رقم با حجم نمونه گیری و تعداد نمونه برداری مختلف
در مسافتهای گوناگون بازدید و نمونه برداری

۲- نوع اندام تکثیری: پیاز، غده، کرم

(ارقام به هزار ریال)

تعارف ۸۹	هزینه تمام شده (ریال)	واحد	تعداد	حجم نمونه گیری	تعداد بسته	متوسط فاصله مرکز تا محل بازدید (کیلومتر)
۶۵۰	۶۵۳۳۵۴	نمونه	۳	۲۷	۱-۳۵	۰-۵۰
۶۸۰	۶۸۱۳۴۰		۴	۳۶	۳۶-۷۰	
۷۱۰	۷۰۹۳۲۲		۵	۴۵	۷۱-۱۰۵	
۷۴۰	۷۳۷۳۰۸		۶	۵۴	۱۰۶-۱۴۰	
۷۷۰	۷۶۵۲۹۳		۷	۶۳	بیشتر از ۱۴۱	
۸۴۰	۸۳۷۷۳۸	نمونه	۳	۲۷	۱-۳۵	۵۱-۱۰۰
۸۷۰	۸۶۵۷۲۳		۴	۳۶	۳۶-۷۰	
۹۰۰	۸۹۳۷۰۷		۵	۴۵	۷۱-۱۰۵	
۹۳۰	۹۲۱۶۹۲		۶	۵۴	۱۰۶-۱۴۰	
۹۶۰	۹۴۹۶۷۸		۷	۶۳	بیشتر از ۱۴۱	
۱۲۳۰	۱۲۳۰۲۹۸	نمونه	۳	۲۷	۱-۳۵	۱۰۱-۲۰۰
۱۲۶۰	۱۲۵۸۲۸۳		۴	۳۶	۳۶-۷۰	
۱۲۹۰	۱۲۸۶۲۶۷		۵	۴۵	۷۱-۱۰۵	
۱۳۲۰	۱۳۱۴۲۵۲		۶	۵۴	۱۰۶-۱۴۰	
۱۳۵۰	۱۳۴۲۲۳۷		۷	۶۳	بیشتر از ۱۴۱	
۱۶۷۰	۱۶۷۰۴۴۱	نمونه	۳	۲۷	۱-۳۵	۲۰۱-۳۰۰
۱۷۰۰	۱۶۹۸۴۲۶		۴	۳۶	۳۶-۷۰	
۱۷۳۰	۱۷۲۶۴۱۰		۵	۴۵	۷۱-۱۰۵	
۱۷۶۰	۱۷۵۴۳۹۵		۶	۵۴	۱۰۶-۱۴۰	
۱۷۹۰	۱۷۸۲۳۸۰		۷	۶۳	بیشتر از ۱۴۱	
۲۰۷۰	۲۰۶۳۰۰۰	نمونه	۳	۲۷	۱-۳۵	۳۰۱-۴۰۰
۲۱۰۰	۲۰۹۰۹۸۶		۴	۳۶	۳۶-۷۰	
۲۱۳۰	۲۱۱۸۹۷۰		۵	۴۵	۷۱-۱۰۵	
۲۱۶۰	۲۱۴۶۹۵۵		۶	۵۴	۱۰۶-۱۴۰	
۲۲۰۰	۲۱۷۴۹۴۰		۷	۶۳	بیشتر از ۱۴۱	
۲۵۰۰	۲۴۷۹۳۵۱	نمونه	۳	۲۷	۱-۳۵	بیشتر از ۴۰۰
۲۵۵۰	۲۵۰۷۳۳۶		۴	۳۶	۳۶-۷۰	
۲۶۰۰	۲۵۳۵۳۲۰		۵	۴۵	۷۱-۱۰۵	
۲۶۵۰	۲۵۶۳۳۰۶		۶	۵۴	۱۰۶-۱۴۰	
۲۷۰۰	۲۵۹۱۲۹۲		۷	۶۳	بیشتر از ۱۴۱	

۳۴



نمونه برداری از اندامهای تکثیری به ازاء یک رقم با حجم نمونه گیری و تعداد نمونه برداری مختلف
در مسافتهای گوناگون بازدید و نمونه برداری

۳- نوع اندام تکثیری : نشاء

(ارقام به هزار ریال)

تعارفه ۸۹	هزینه تمام شده (ریال)	واحد	تعداد	حجم نمونه گیری	تعداد بسته	متوسط فاصله مرکز تا محل بازدید (کیلومتر)
۶۵۰	۶۵۳۳۵۴	نمونه	۳	۱۵	۱-۱۵	۰-۵۰
۶۸۰	۶۸۱۳۴۰		۴	۲۰	۱۶-۳۰	
۷۱۰	۷۰۹۳۲۲		۵	۲۵	۳۱-۴۵	
۷۴۰	۷۳۷۳۰۸		۶	۳۰	۴۶-۶۰	
۷۷۰	۷۶۵۲۹۳		۷	۳۵	بیشتر از ۶۰	
۸۴۰	۸۳۷۷۳۸	نمونه	۳	۱۵	۱-۱۵	۵۱-۱۰۰
۸۷۰	۸۶۵۷۲۳		۴	۲۰	۱۶-۳۰	
۹۰۰	۸۹۳۷۰۷		۵	۲۵	۳۱-۴۵	
۹۳۰	۹۲۱۶۹۲		۶	۳۰	۴۶-۶۰	
۹۶۰	۹۴۹۶۷۸		۷	۳۵	بیشتر از ۶۰	
۱۲۳۰	۱۲۳۰۲۹۸	نمونه	۳	۱۵	۱-۱۵	۱۰۱-۲۰۰
۱۲۶۰	۱۲۵۸۲۸۳		۴	۲۰	۱۶-۳۰	
۱۲۹۰	۱۲۸۶۲۶۷		۵	۲۵	۳۱-۴۵	
۱۳۲۰	۱۳۱۴۲۵۲		۶	۳۰	۴۶-۶۰	
۱۳۵۰	۱۳۴۲۲۳۷		۷	۳۵	بیشتر از ۶۰	
۱۶۷۰	۱۶۷۰۴۴۱	نمونه	۳	۱۵	۱-۱۵	۲۰۱-۳۰۰
۱۷۰۰	۱۶۹۸۴۲۶		۴	۲۰	۱۶-۳۰	
۱۷۳۰	۱۷۲۶۴۱۰		۵	۲۵	۳۱-۴۵	
۱۷۶۰	۱۷۵۴۳۹۵		۶	۳۰	۴۶-۶۰	
۱۷۹۰	۱۷۸۲۳۸۰		۷	۳۵	بیشتر از ۶۰	
۲۰۷۰	۲۰۶۳۰۰۰	نمونه	۳	۱۵	۱-۱۵	۳۰۱-۴۰۰
۲۱۰۰	۲۰۹۰۹۸۶		۴	۲۰	۱۶-۳۰	
۲۱۳۰	۲۱۱۸۹۷۰		۵	۲۵	۳۱-۴۵	
۲۱۶۰	۲۱۴۶۹۵۵		۶	۳۰	۴۶-۶۰	
۲۲۰۰	۲۱۷۴۹۴۰		۷	۳۵	بیشتر از ۶۰	
۲۵۰۰	۲۴۷۹۳۵۱	نمونه	۳	۱۵	۱-۱۵	بیشتر از ۴۰۰
۲۵۵۰	۲۵۰۷۳۳۶		۴	۲۰	۱۶-۳۰	
۲۶۰۰	۲۵۳۵۳۲۰		۵	۲۵	۳۱-۴۵	
۲۶۵۰	۲۵۶۳۳۰۶		۶	۳۰	۴۶-۶۰	
۲۷۰۰	۲۵۹۱۲۹۲		۷	۳۵	بیشتر از ۶۰	

نمونه برداری از اندامهای تکثیری به ازاء یک رقم با حجم نمونه گیری و تعداد نمونه برداری مختلف
در مسافتهای گوناگون بازدید و نمونه برداری

۴- نوع اندام تکثیری : قلمه

(ارقام به هزار ریال)

تعارفه ۸۹	هزینه تمام شده (ریال)	واحد	تعداد	حجم نمونه گیری	تعداد بسته	متوسط فاصله مرکز تا محل بازدید (کیلومتر)
۶۰۰	۵۹۷۳۸۵	نمونه	۱	۱۵	۱-۲	۰-۵۰
۶۳۰	۶۲۵۳۶۹		۲	۲۰	۳-۵	
۶۶۰	۶۵۳۳۵۴		۳	۲۵	۶-۹	
۶۸۰	۶۸۱۳۴۰		۴	۳۰	۱۰-۱۵	
۷۱۰	۷۰۹۳۲۲		۵	۳۵	بیشتر از ۱۶	
۷۸۰	۷۸۱۷۷۰	نمونه	۱	۱۵	۱-۲	۵۱-۱۰۰
۸۱۰	۸۰۹۷۵۳		۲	۲۰	۳-۵	
۸۴۰	۸۳۷۷۳۸		۳	۲۵	۶-۹	
۸۷۰	۸۶۵۷۲۳		۴	۳۰	۱۰-۱۵	
۹۰۰	۸۹۳۷۰۷		۵	۳۵	بیشتر از ۱۶	
۱۱۸۰	۱۱۷۴۳۳۰	نمونه	۱	۱۵	۱-۲	۱۰۱-۲۰۰
۱۲۰۰	۱۲۰۲۳۱۲		۲	۲۰	۳-۵	
۱۲۳۰	۱۲۳۰۲۹۸		۳	۲۵	۶-۹	
۱۲۶۰	۱۲۵۸۲۸۳		۴	۳۰	۱۰-۱۵	
۱۳۰۰	۱۲۸۶۲۶۷		۵	۳۵	بیشتر از ۱۶	
۱۶۲۰	۱۶۱۴۴۷۳	نمونه	۱	۱۵	۱-۲	۲۰۱-۳۰۰
۱۶۵۰	۱۶۴۲۴۵۶		۲	۲۰	۳-۵	
۱۶۷۰	۱۶۷۰۴۴۱		۳	۲۵	۶-۹	
۱۷۰۰	۱۶۹۸۴۲۶		۴	۳۰	۱۰-۱۵	
۱۷۳۰	۱۷۲۶۴۱۰		۵	۳۵	بیشتر از ۱۶	
۲۰۰۰	۲۰۰۷۰۳۲	نمونه	۱	۱۵	۱-۲	۳۰۱-۴۰۰
۲۰۴۰	۲۰۳۵۰۱۵		۲	۲۰	۳-۵	
۲۰۷۰	۲۰۶۳۰۰۰		۳	۲۵	۶-۹	
۲۱۰۰	۲۰۹۰۹۸۶		۴	۳۰	۱۰-۱۵	
۲۲۰۰	۲۱۱۸۹۷۰		۵	۳۵	بیشتر از ۱۶	
۲۴۵۰	۲۴۲۳۳۸۳	نمونه	۱	۱۵	۱-۲	بیشتر از ۴۰۰
۲۵۰۰	۲۴۵۱۳۶۶		۲	۲۰	۳-۵	
۲۵۵۰	۲۴۷۹۳۵۱		۳	۲۵	۶-۹	
۲۶۰۰	۲۵۰۷۳۳۶		۴	۳۰	۱۰-۱۵	
۲۶۵۰	۲۵۳۵۳۲۰		۵	۳۵	بیشتر از ۱۶	

نمونه برداری از اندامهای تکثیری به ازاء یک رقم با حجم نمونه گیری و تعداد نمونه برداری مختلف در مسافتهای گوناگون بازدید و نمونه برداری

۵- نوع اندام تکثیری : قلمه ریشه دار

(ارقام به هزار ریال)

تعارف ۸۹	هزینه تمام شده (ریال)	واحد	تعداد	حجم نمونه گیری	تعداد بسته	متوسط فاصله مرکز تا محل بازدید (کیلومتر)
۶۵۰	۶۵۳۳۵۴	نمونه	۲	۱۲	۱-۳	۰-۵۰
۶۸۰	۶۸۱۳۴۰		۳	۱۸	۴-۵	
۷۱۰	۷۰۹۳۲۲		۴	۲۴	۶-۸	
۷۴۰	۷۳۷۳۰۸		۵	۳۰	۹-۱۱	
۷۷۰	۷۶۵۲۹۳		۶	۳۶	بیشتر از ۱۲	
۸۴۰	۸۳۷۷۳۸		۲	۱۲	۱-۳	
۸۷۰	۸۶۵۷۲۳	۳	۱۸	۴-۵		
۹۰۰	۸۹۳۷۰۷	۴	۲۴	۶-۸		
۹۳۰	۹۲۱۶۹۲	۵	۳۰	۹-۱۱		
۹۶۰	۹۴۹۶۷۸	۶	۳۶	بیشتر از ۱۲		
۱۲۳۰	۱۲۳۰۲۹۸	نمونه	۲	۱۲	۱-۳	۱۰۱-۲۰۰
۱۲۶۰	۱۲۵۸۲۸۳		۳	۱۸	۴-۵	
۱۲۹۰	۱۲۸۶۲۶۷		۴	۲۴	۶-۸	
۱۳۲۰	۱۳۱۴۲۵۲		۵	۳۰	۹-۱۱	
۱۳۵۰	۱۳۴۲۲۳۷		۶	۳۶	بیشتر از ۱۲	
۱۶۷۰	۱۶۷۰۴۴۱		نمونه	۲	۱۲	
۱۷۰۰	۱۶۹۸۴۲۶	۳		۱۸	۴-۵	
۱۷۳۰	۱۷۲۶۴۱۰	۴		۲۴	۶-۸	
۱۷۶۰	۱۷۵۴۳۹۵	۵		۳۰	۹-۱۱	
۱۷۹۰	۱۷۸۲۳۸۰	۶		۳۶	بیشتر از ۱۲	
۲۰۷۰	۲۰۶۳۰۰۰	نمونه		۲	۱۲	۱-۳
۲۱۰۰	۲۰۹۰۹۸۶		۳	۱۸	۴-۵	
۲۱۳۰	۲۱۱۸۹۷۰		۴	۲۴	۶-۸	
۲۱۶۰	۲۱۴۶۹۵۵		۵	۳۰	۹-۱۱	
۲۲۰۰	۲۱۷۴۹۴۰		۶	۳۶	بیشتر از ۱۲	
۲۵۰۰	۲۴۷۹۳۵۱		نمونه	۲	۱۲	۱-۳
۲۵۵۰	۲۵۰۷۳۳۶	۳		۱۸	۴-۵	
۲۶۰۰	۲۵۳۵۳۲۰	۴		۲۴	۶-۸	
۲۶۵۰	۲۵۶۳۳۰۶	۵		۳۰	۹-۱۱	
۲۷۰۰	۲۵۹۱۲۹۲	۶		۳۶	بیشتر از ۱۲	



دفتر ملیت امنای سازمان
تعمیرات و آموزش کشاورزی

خدمات کنترل مزارع برای تهیه بذر گواهی شده

(ارقام به هزار ریال)

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعارف ۸۹
۱	گندم	هکتار	۵۰۹۳۷۹	۵۲۰
۲	جو	هکتار	۵۱۷۱۱۲	۵۲۰
۳	ذرت هیبرید	هکتار	۱۱۷۱۷۴۹	۱۲۰۰
۴	سورگوم هیبرید	هکتار	۹۴۱۸۶۵	۹۵۰
۵	گیاهان علوفه ای	هکتار	۴۷۴۵۶۰	۵۰۰
۶	سیب زمینی	هکتار	۱۵۴۹۱۹۹	۱۶۰۰
۷	دانه های روغنی آزادگرده افشان (OP)	هکتار	۴۷۹۲۹۰	۵۰۰
۸	دانه های روغنی هیبرید	هکتار	۶۲۳۰۶۲	۶۵۰
۹	حبوبات	هکتار	۳۹۳۴۶۶	۴۰۰
۱۰	چغندر قند آزادگرده افشان (OP)	هکتار	۶۵۳۵۴۴	۶۵۰
۱۱	چغندر قند هیبرید	هکتار	۷۱۵۲۶۷	۷۲۰
۱۲	پنبه	هکتار	۵۵۰۰۸۲	۵۵۰
۱۳	برنج	هکتار	۱۱۳۱۲۲۹	۱۱۵۰

آزمون تعیین خلوص فیزیکی بذر به ازاء هر نمونه بذری

(ارقام به هزار ریال)

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعارف ۸۹
۱	گندم	نمونه	۶۲۸۲۵	۶۵
۲	جو	نمونه	۶۲۸۲۵	۶۵
۳	ذرت هیبرید	نمونه	۶۲۸۲۵	۶۵
۴	سورگوم هیبرید	نمونه	۶۲۸۲۵	۶۵
۵	گیاهان علوفه ای	نمونه	۷۵۳۸۷	۷۵
۶	دانه های روغنی آزادگرده افشان (OP)	نمونه	۶۲۸۲۵	۶۵
۷	دانه های روغنی هیبرید	نمونه	۶۲۸۲۵	۶۵
۸	حبوبات	نمونه	۶۲۸۲۵	۶۵
۹	چغندر قند آزادگرده افشان (OP)	نمونه	۶۲۸۲۵	۶۵
۱۰	چغندر قند هیبرید	نمونه	۶۲۸۲۵	۶۵
۱۱	پنبه	نمونه	۶۲۸۲۵	۶۵
۱۲	برنج	نمونه	۷۶۱۷۸	۶۵
۱۳	سبزی و صیفی	نمونه	۶۶۵۵۲	۷۰
۱۴	گیاهان مرتعی	نمونه	۸۴۹۸۱	۸۵
۱۵	بذر حقیقی گل ها و گیاهان زینتی	نمونه	۷۱۳۷۴	۷۵
۱۶	بذر حقیقی درختان میوه و جنگلی	نمونه	۶۶۵۵۲	۷۰



دفتر ملیت امنیت سازمان
تعلیمات و آموزش کشاورزی

آزمون تعیین قوه نامیه به ازاء هر نمونه بذری

(ارقام به هزار ریال)

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعارف ۸۹
۱	گندم	نمونه	۱۵۳۴۱۴	۱۵۵
۲	جو	نمونه	۱۵۳۴۱۴	۱۵۵
۳	ذرت هیبرید	نمونه	۱۵۳۴۱۴	۱۵۵
۴	سورگوم هیبرید	نمونه	۱۵۳۴۱۴	۱۵۵
۵	گیاهان علوفه ای	نمونه	۲۳۰۱۲۱	۲۳۰
۶	دانه های روغنی آزادگرده افشان (OP)	نمونه	۱۶۸۷۵۵	۱۷۰
۷	دانه های روغنی هیبرید	نمونه	۱۶۸۷۵۵	۱۷۰
۸	حبوبات	نمونه	۱۵۳۴۱۴	۱۵۵
۹	چغندرقد آزادگرده افشان (OP)	نمونه	۲۳۰۱۲۱	۲۳۰
۱۰	چغندرقد هیبرید	نمونه	۲۳۰۱۲۱	۲۳۰
۱۱	پنبه	نمونه	۱۶۸۷۵۵	۱۷۰
۱۲	برنج	نمونه	۱۵۳۴۱۴	۱۵۵
۱۳	سبزی و صیفی	نمونه	۱۶۱۶۲۳	۱۶۵
۱۴	گیاهان مرتعی	نمونه	۲۵۷۰۸۴	۲۶۰
۱۵	بذر حقیقی گل ها و گیاهان زینتی	نمونه	۱۶۱۶۲۳	۱۶۵
۱۶	بذر حقیقی درختان میوه و جنگلی	نمونه	۲۹۰۴۹۳	۳۰۰

آزمون تعیین رطوبت بذر به ازاء هر نمونه بذری

(ارقام به هزار ریال)

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعارف ۸۹
۱	گندم	نمونه	۴۶۵۰۲	۵۰
۲	جو	نمونه	۴۶۵۰۲	۵۰
۳	ذرت هیبرید	نمونه	۵۱۱۵۳	۵۰
۴	سورگوم هیبرید	نمونه	۵۱۱۵۳	۵۰
۵	گیاهان علوفه ای	نمونه	۴۶۵۰۲	۵۰
۶	سیب زمینی	نمونه	۵۵۸۰۱	۶۰
۷	دانه های روغنی آزادگرده افشان (OP)	نمونه	۵۵۸۰۱	۶۰
۸	دانه های روغنی هیبرید	نمونه	۵۱۱۵۳	۵۰
۹	حبوبات	نمونه	۵۵۸۰۱	۶۰
۱۰	چغندرقد آزادگرده افشان (OP)	نمونه	۵۵۸۰۱	۶۰
۱۱	چغندرقد هیبرید	نمونه	۵۵۸۰۱	۶۰
۱۲	پنبه	نمونه	۴۶۵۰۲	۵۰
۱۳	برنج	نمونه	۵۱۶۸۹	۵۵
۱۴	سبزی و صیفی	نمونه	۵۱۶۸۹	۵۵
۱۵	گیاهان مرتعی	نمونه	۵۱۶۸۹	۵۵
۱۶	بذر حقیقی گل ها و گیاهان زینتی	نمونه	۴۶۵۰۲	۵۰



دفتر هیات امنای سازمان صدور مجوز تولید بذر و نهال و مجوز کنترل مزارع و نهالستان ها

تعمیرات و آموزش کشاورزان

ارقام به هزار ریال

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱	تولید بذر و نهال ، مجوز کنترل مزارع و نهالستان ها	مجوز	۴۶۹۳۱۲	۴۷۰
۲	صدور کارت تائید صلاحیت کارشناسان جهت نظارت و کنترل بذر و نهال	کارت	۲۰۵۹۷۷	۲۰۶
۳	کنترل و گواهی مزارع برنج هیبرید	هکتار	۵۷۴۲۴۶۲	۵۷۴۳
۴	آزمون تعیین خلوص فیزیکی برنج هیبرید	نمونه بذری	۷۲۶۰۵	۷۳
۵	آزمون تعیین رطوبت برنج هیبرید	نمونه بذری	۷۶۲۵۰	۷۶
۶	آزمون تعیین قوه نامیه برنج هیبرید	نمونه بذری	۲۳۷۵۰۶	۲۳۸

نمونه برداری از بذرهای تولید داخل، بذرهای صادراتی و وارداتی

(ارقام به هزار ریال)

ردیف	شرح	واحد	هزینه تمام شده (ریال)	تعرفه ۸۹
۱	پارتهای کمتر از ۵ تن ، مسافت کمتر از ۳۰ کیلومتر	نمونه	۳۵۸۰۹	۴۰
۲	پارتهای بین ۵ تا ۲۰ تن ، مسافت کمتر از ۳۰ کیلومتر	نمونه	۳۸۵۲۶	۴۵
۳	پارتهای بین ۲۰ تا ۱۰۰ تن ، مسافت کمتر از ۳۰ کیلومتر	نمونه	۴۹۳۹۴	۵۰
۴	پارتهای بزرگتر از ۱۰۰ تن ، مسافت کمتر از ۳۰ کیلومتر	نمونه	۱۰۵۵۶۰	۱۱۰
۵	پارتهای کمتر از ۵ تن ، مسافت بین ۳۰ تا ۱۰۰ کیلومتر	نمونه	۴۶۵۵۱	۵۰
۶	پارتهای بین ۵ تا ۲۰ تن ، مسافت بین ۳۰ تا ۱۰۰ کیلومتر	نمونه	۵۰۰۸۳	۵۵
۷	پارتهای بین ۲۰ تا ۱۰۰ تن ، مسافت بین ۳۰ تا ۱۰۰ کیلومتر	نمونه	۶۴۲۱۲	۶۵
۸	پارتهای بزرگتر از ۱۰۰ تن ، مسافت بین ۳۰ تا ۱۰۰ کیلومتر	نمونه	۱۳۷۲۲۸	۱۴۰
۹	پارتهای کمتر از ۵ تن ، مسافت بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ کیلومتر	نمونه	۵۳۷۱۳	۵۵
۱۰	پارتهای بین ۵ تا ۲۰ تن ، مسافت بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ کیلومتر	نمونه	۵۷۷۸۸	۶۰
۱۱	پارتهای بین ۲۰ تا ۱۰۰ تن ، مسافت بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ کیلومتر	نمونه	۷۴۰۹۰	۸۰
۱۲	پارتهای بزرگتر از ۱۰۰ تن ، مسافت بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ کیلومتر	نمونه	۱۵۸۳۴۰	۱۶۰
۱۳	پارتهای کمتر از ۵ تن ، مسافت بیشتر از ۲۰۰ کیلومتر	نمونه	۷۱۶۱۸	۷۵
۱۴	پارتهای بین ۵ تا ۲۰ تن ، مسافت بیشتر از ۲۰۰ کیلومتر	نمونه	۷۷۰۵۱	۸۰
۱۵	پارتهای بین ۲۰ تا ۱۰۰ تن ، مسافت بیشتر از ۲۰۰ کیلومتر	نمونه	۹۸۷۸۷	۱۰۰
۱۶	پارتهای بزرگتر از ۱۰۰ تن ، مسافت بیشتر از ۲۰۰ کیلومتر	نمونه	۲۱۱۱۱۹	۲۲۰

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال

تعارف پیشنهادی معرفی ارقام گیاهی برای محصولات عمده زراعی در سال زراعی

۱۳۸۹-۹۰



جدول ۱- تفرقه پیشنهادی معرفی ارقام گیاهی برای محصولات عمده زراعی در سال ۱۳۸۹

(ارقام)

هزینه آزمون تعیین ارزش زراعی در یک مکان و در یک سال	هزینه بررسی تقاضا	نام محصول	ردیف
۱۰,۲۱۲,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	گیاهان زراعی	
۱۰,۲۱۲,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	غلات (گندم، جو، چاودار، ذرت دانه‌ای)، برنج	
۱۰,۲۱۲,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	گیاهان زراعی که از طریق روشی تکثیر می‌شوند (سیب‌زمینی)	
۱۰,۲۱۲,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	گیاهان روغنی (سویا، کلزا، آفتاب‌گردان، گلرنگ)	
۱۰,۲۱۲,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	گیاهان علوفه‌ای (ذرت علوفه‌ای، یونجه، شبدر)	۱
۱۰,۲۱۲,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	گیاهان غده‌ای (چغندر قند)	
۱۰,۲۱۲,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	گیاهان لیغی (بنبه، کنان)	
۱۰,۲۱۲,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	دیگر گیاهان زراعی (حبوبات)	
۱۰,۲۱۲,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	ارقام وارداتی خارجی که نیاز به انجام آزمونهای بررسی ارزش زراعی ندارند	
-	۳۵۰,۰۰۰	(ارقام سبزی و صیفی)	

توضیحات:

- ارقام متعلق به موسسات و مراکز تحقیقات کشاورزی سازمان تات و سایر ارقامی که در داخل کشور اصلاح شده و متقاضی معرفی می‌باشند، از پرداخت هزینه بررسی تقاضا معاف می‌باشند.
- ۲- در صورتی که آزمون‌های لازم برای معرفی رقم در ایستگاه‌های تحقیقاتی موسسات و مراکز تحقیقات کشاورزی وابسته به سازمان تات، دانشگاه‌ها و یا اراضی متقاضی مطابق با دستورالعمل‌های ملی آزمون‌های فنی تمایز، یکپارختی، پایداری و تعیین ارزش زراعی، صورت پذیرد، هزینه آزمون‌های فوق به ۳۰ درصد هزینه کل کاهش می‌یابد.



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال

تعارف پیشنهادی ثبت ارقام گیاهی برای
محصولات عمده زراعی و باغی
در سال زراعی ۹۰-۱۳۸۹



جدول ۱- تعرفه پیشنهادی ثبت ارقام گیاهی برای محصولات عمده زراعی و باغی در سال ۱۳۸۹

ارزش به ریال

هزینه بررسی اعتراضات شخص ثالث	هزینه ساینده حمایت از رقم	هزینه آزمون در سال	هزینه بررسی تقاضا	نام محصول	ردیف
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۱۰.۳۱۲.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	گیاهان زراعی	۱
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۱۰.۳۱۲.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	غلات (گندم، جو، چاودار، ذرت دانهای)، برنج	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	-	۲.۹۵۰.۰۰۰	گیاهان زراعی که از طریق روشی تکثیر می شوند (سبب زنبی)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۱۰.۳۱۲.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	گیاهان روغنی (سویا، کلزا، آفتاب گردان، گلرنگ)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۱۰.۳۱۲.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	گیاهان علوفه‌ای (ذرت علوفه‌ای، یونجه، شبدر)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۱۰.۳۱۲.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	گیاهان شده‌ای (چغندر قند)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۱۰.۳۱۲.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	گیاهان لیغی (بنبه، کنار)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۱۰.۳۱۲.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	دیگر گیاهان زراعی (حبوبات)	
				گیاهان زینتی	۲
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	آزمون گلخانه‌ای گونه‌هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	آزمون گلخانه‌ای گونه‌هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داودی)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	آزمون فضای باز گونه‌هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی (گل رز)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	آزمون فضای باز گونه‌هایی با کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (گل داودی)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	آزمون گلخانه‌ای گونه‌هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	آزمون گلخانه‌ای گونه‌هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	آزمون فضای باز گونه‌هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت طولانی	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	(لاله، گلایل، زنبق، اختر)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	آزمون فضای باز گونه‌هایی بدون کلکسیون مرجع زنده به مدت کوتاه (آهار، چغفری)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	آزمون فضای باز گونه‌هایی که به روش بذر تکثیر می شوند (آهار، چغفری، کوبک کوهی)	
۱.۵۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۰۰۰	۸.۸۵۰.۰۰۰	۲.۹۵۰.۰۰۰	آزمون گلخانه‌ای گونه‌هایی که به روش بذر تکثیر می شوند	



ردیف	نام محصول	هزینه بررسی تقاضا	هزینه آزمون در سال	هزینه سالیانه حمایت از رقم	هزینه بررسی شخصی
۳	سبزی و حبیبی				
	آزمون فضای باز گونه‌هایی که به روش بندر تکثیر می‌شوند (خیار، کدو، هندوانه)	۲,۹۵۰,۰۰۰	۸,۱۷۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰
	آزمون گلخانه‌ای گونه‌هایی که به روش بندر تکثیر می‌شوند (خیار، گوجه‌فرنگی، فلفل، آرتیشو)	۲,۹۵۰,۰۰۰	۸,۱۷۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰
	آزمون فضای باز گونه‌هایی که به روش غیر جنسی تکثیر می‌شوند (نمنا، ترخون، سیب‌زمینی ترشی)	۲,۹۵۰,۰۰۰	۸,۱۷۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰
	آزمون گلخانه‌ای گونه‌هایی که به روش غیر جنسی تکثیر می‌شوند	۲,۹۵۰,۰۰۰	۸,۱۷۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰
۴	میوه‌ها				
	درختان میوه	۲,۹۵۰,۰۰۰	۹,۱۲۵,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰
	درختانی با کلکسیون مرجع بزرگ و دائمی (سیب، گلابی، نار)	۲,۹۵۰,۰۰۰	۹,۱۲۵,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰
	بوت‌های حا (نار، فندق، زرشک)	۲,۹۵۰,۰۰۰	۹,۱۲۵,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰
	با عادات رشدی خزنده (انگور)	۲,۹۵۰,۰۰۰	۹,۱۲۵,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰
	رونده‌ها (تمشک، توت‌فرنگی)	۲,۹۵۰,۰۰۰	۹,۱۲۵,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰

توضیحات:

- در بررسی اظهارنامه ثبت رقم، اقدامات زیر صورت می‌گیرد:
- الف- بررسی جدید بودن رقم در بانکهای اطلاعاتی سایر کشورها و ایران (Novelty). ب- بررسی فنی درخواست ثبت (اظهارنامه). ج- تهیه متن آگهی ثبت برای درج در روزنامه رسمی و نیز درج آن در نشریه و پایگاه اطلاعاتی موسسه. د- بررسی درخواست حق تقدم. ه- بررسی نام پیشنهادی.
- هزینه آزمون سالیانه دریافت می‌شود.
- هزینه آزمون سال دوم و یا سوم دو ماه پیش‌تر با ارسال یادداشت به متقاضی اعلام و در صورت عدم واريز مبلغ، آزمون انجام نخواهد شد.
- در صورت ابطال درخواست ثبت متقاضی اولیه و درخواست معترض برای ثبت رقم مورد ادعا، هزینه باقیمانده آزمون‌ها از وی اخذ خواهد شد.
- تا زمان پیوستن کشور به اتحادیه بین‌المللی حمایت از ارقام گیاهی (UPOV) فقط موسسات و مراکز تحقیقات کشاورزی وابسته به سازمان تات از پرداخت هزینه حمایت از اقدام آزمون‌ها به ۳۰ درصد هزینه کل کاهش می‌یابد.

تقاضای معاف شدن از پرداخت هزینه آزمون‌ها به ۳۰ درصد هزینه کل کاهش می‌یابد.