

موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

تعرفه های ارائه خدمات کشاورزی برای سال ۱۴۰۲

توضیح: برای تعرفه های (۰) صفر به تعرفه مشخص شده در موسسه مرجع (ستون ۶) مراجعه گردد.

ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعرفه مصوب (۱۴۰۲) (ریال)
جدول (۱)- آزمایشگاه تغذیه دام و طیور						
۱	اندازه گیری پروتئین خام (ازت)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۴۷,۰۰۰
۲	اندازه گیری انرژی خام	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۲,۵۲۵,۰۰۰
۳	اندازه گیری فیبر خام	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۱۶,۰۰۰
۴	اندازه گیری چربی خام	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۲۲,۰۰۰
۵	اندازه گیری خاکستر	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۴۰۰,۰۰۰
۶	اندازه گیری ماده خشک	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۲۷۶,۰۰۰
۷	هضم نمونه برای اندازه گیری عناصر معدنی (برای هر تعداد عنصر فقط یکبار محاسبه میشود)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۵۱۸,۰۰۰
۸	اندازه گیری عناصر معدنی (برای هر عنصر توسط دستگاه جذب اتمی-شعله)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۳۰۳,۰۰۰
۹	هضم نمونه برای اندازه گیری عناصر معدنی و فلزات سنگین با کوره (برای هر تعداد عنصر فقط یکبار محاسبه میشود)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۳۱۸,۰۰۰
۱۰	اندازه گیری عناصر معدنی بسیار کم مصرف (با کوره گرافیتی)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۷۸۵,۰۰۰
۱۱	اندازه گیری فسفر (به روش اسپکتروفتومتری با هزینه هضم نمونه)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۲۱۰,۰۰۰

ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعرفه مصوب (۱۴۰۲) (ریال)
۱۲	اندازه گیری NDF	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۵۵۰,۰۰۰
۱۳	اندازه گیری ADF	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۳۳۱,۰۰۰
۱۴	اندازه گیری لیگنین	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۲۵۸,۰۰۰
۱۵	اندازه گیری اوره	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۹۳۰,۰۰۰
۱۶	اندازه گیری نمک	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۷۴۱,۰۰۰
۱۷	اندازه گیری نیتروژن فرار ( ) ( TVN به روش کلدال)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۹۴۲,۰۰۰
۱۸	اندازه گیری قابلیت هضم (ماده خشک به روش آزمایشگاهی)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۹۸۳,۰۰۰
۱۹	تجزیه پذیری پروتئین (علوفه)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۲۳,۰۰۹,۰۰۰
۲۰	تجزیه پذیری پروتئین (کنسانتره)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۲۰,۸۲۶,۰۰۰
۲۱	اندازه گیری کل اسیدهای چرب فرار ( ) ( TVFA )	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۷۰۸,۰۰۰
۲۲	اندازه گیری ازت آمونیاکی ( ) ( N – NH3 )	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۹۸۴,۰۰۰
۲۳	اندازه گیری خاکستر نامحلول در اسید ( ) ( AIA )	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۷۶۵,۰۰۰
۲۴	اندازه گیری pH	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۲۸۱,۰۰۰
۲۵	انرژی قابل متابولیسم در طیور (به روش تغذیه اجباری)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱۴,۸۹۰,۰۰۰
۲۶	گاز تست	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۲,۰۷۱,۰۰۰

ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعرفه مصوب (۱۴۰۲) (ریال)
۲۷	اندازه گیری تانن + کل ترکیبات فنلی قابل استخراج	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۲۷۴,۰۰۰
۲۸	اندازه گیری تانن	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۹۵۰,۰۰۰
۲۹	اندازه گیری کل ترکیبات فنلی قابل استخراج	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۹۴۹,۰۰۰
۳۰	اندازه گیری نشاسته + قندهای محلول	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۵۵۰,۰۰۰
۳۱	اندازه گیری نشاسته	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۲۰۵,۰۰۰
۳۲	اندازه گیری قندهای محلول	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۲۰۵,۰۰۰
۳۳	اندازه گیری اجزاء پروتئین به روش CNCPS شامل (TP, NPN, ADIN, NDIN)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱۰,۱۷۵,۰۰۰
۳۴	اندازه گیری ویسکوزیته	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۶۳۰,۰۰۰
۳۵	آسیاب کردن و آماده سازی نمونه (در صورت نیاز)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱۱۷,۰۰۰
۳۶	فرآوری نمونه با آسیاب ماهواره ای (برای هر نمونه)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۸۲۵,۰۰۰
۳۷	برآورد ترکیبات شیمیائی با دستگاه NIR (تا سه پارامتر)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۷۰۵,۰۰۰
۳۸	برآورد ترکیبات شیمیائی با دستگاه NIR (تا پنج پارامتر)	انواع علوفه و خوراک	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۳۱,۰۰۰
جدول (۲) آزمایشگاه لیاف دامی و پوست						
۱	تناسب فولیکولی (نسبت فولیکول ثانویه به اولیه)	پشم و لیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۹۸۹,۰۰۰
۲	فعالیت فولیکولی	پشم و لیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۱,۰۴۸,۰۰۰

ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعرفه مصوب (۱۴۰۲) (ریال)
۳	تراکم فولیکولی	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۱,۰۵۳,۰۰۰
۴	نمونه برداری از روی بدن دام	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۶۱,۰۰۰
۵	اندازه گیری طول دسته الیاف روی بدن دام	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۳۹,۰۰۰
۶	اندازه گیری طول دسته الیاف در آزمایشگاه	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۵۱,۰۰۰
۷	اندازه گیری طول الیاف با خط کش (۱۰۰ تار)	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۴۳۴,۰۰۰
۸	شناسایی الیاف (حقیقی، کمپ، مدولایی و ...)	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۶۴۲,۰۰۰
۹	شناسایی الیاف (کرک و مو)	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۴۳۱,۰۰۰
۱۰	اندازه گیری چربی به روش (Soxtec)	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۹۸۸,۰۰۰
۱۱	اندازه گیری بازده الیاف (راندمان)	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۳۵۵,۰۰۰
۱۲	اندازه گیری مدولاسیون (با میکروپروژکتور)	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۱۲۹,۰۰۰
۱۳	اندازه گیری قطر (با میکروپروژکتور)	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۵۲۳,۰۰۰
۱۴	اندازه گیری قطر و مدولاسیون	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۶۵۰,۰۰۰
۱۵	اندازه گیری طول (آلمیتر)	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۶۰۴,۰۰۰
۱۶	اندازه گیری استحکام و کشش پذیری (۱۰ تار از هر نمونه)	پشم و الیاف دامی	نمونه	بلی	"_"	۵۱۹,۰۰۰
۱۷	نمونه برداری پوست و چرم (۲ عدد)	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۱۷۵,۰۰۰
۱۸	اندازه گیری چربی پوست	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۸۷۷,۰۰۰

ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعارف مصوب (۱۴۰۲) (ریال)
۱۹	اندازه گیری ماده خشک چرم	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۴۵۶,۰۰۰
۲۰	اندازه گیری ازت (به روش کلدال)	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۱۰۶۲,۰۰۰
۲۱	اندازه گیری pH پوست و چرم	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۲۷۱,۰۰۰
۲۲	اندازه گیری دانسیته	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۳۳۴,۰۰۰
۲۳	اندازه گیری مساحت پوست و چرم	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۵۹,۰۰۰
۲۴	تعیین ابعاد پوست و چرم (طول و عرض)	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۷۹,۰۰۰
۲۵	تعیین ضخامت (با کولیس ورنیه)	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۷۹,۰۰۰
۲۶	تعیین ضخامت (به روش دستی)	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۷۱,۰۰۰
۲۷	تعیین خاکستر سولفات/خاکستر نامحلول در آب	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۶۰۰,۰۰۰
۲۸	اندازه گیری خاکستر کل	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۳۷۷,۰۰۰
۲۹	اندازه گیری استحکام و ازدیاد طول	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۹۴۹,۰۰۰
۳۰	اندازه گیری طول الیاف با خط کش (۱۰۰ تار) و تعیین ظریب تغییر طول	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۷۲۸,۰۰۰
۳۱	تعیین در صد مو در الیاف کرک (موکشی شده - شسته شده)	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۳۶۱,۰۰۰
۳۲	اندازه گیری قطر الیاف (میکروپرزکتور) و تعیین ظریب تغییرات	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۶۱۸,۰۰۰
۳۳	اندازه گیری ازت آزاد پوست (به روش کلدال)	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۱۶,۰۰۰
۳۴	درصد مواد قابل حل در آب (پوست)	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۵۱۹,۰۰۰

ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعرفه مصوب (۱۴۰۲) (ریال)
۳۵	اندازه گیری استحکام و ازدیاد طول (پوست و چرم)	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۹۵۱,۰۰۰
۳۶	اندازه گیری استحکام (پوست و چرم)	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۸۲۰,۰۰۰
۳۷	اندازه گیری ازدیاد طول	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۴۲۸,۰۰۰
۳۸	اندازه گیری بارپارگی یک زبانه ای و دوزبانه	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۱۴۱,۰۰۰
۳۹	ریخت شناسی بافت روده و غیره (آماده سازی لام) هر نمونه	چرم و پوست	نمونه	بلی	"_"	۱,۲۷۷,۰۰۰
جدول (۳)- آزمایشگاه لبنیات						
۱	اندازه گیری چربی شیر (به روش ژربر)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۴۱۷,۰۰۰
۲	اندازه گیری ترکیبات شیر با دستگاه میکواسکن (شامل: پروتئین، لاکتوز، ماده خشک، چربی، ماده بدون چربی)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۶۵۹,۰۰۰
۳	اندازه گیری نمک (روش ولهارد)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۷۱۸,۰۰۰
۴	اندازه گیری ازت غیر پروتئینی (NPN) (به روش کلدال)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۶۵,۰۰۰
۵	اندازه گیری اسیدیته (به روش دورنیک)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۵۲۲,۰۰۰
۶	اندازه گیری ازت محلول (SN) (به روش کلدال)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۶۵,۰۰۰
۷	اندازه گیری ازت غیر کازئینی (NCN) (به روش کلدال)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۶۵,۰۰۰
۸	اندازه گیری ماده خشک (با دستگاه مادون قرمز)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۳۹۴,۰۰۰
۹	اندازه گیری چربی پنیر	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۵۱۶,۰۰۰

ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعرفه مصوب (۱۴۰۲) (ریال)
۱۰	اندازه گیری پروتئین (به روش کلدال)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۵۹,۰۰۰
۱۱	اندازه گیری خاکستر	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۳۴۳,۰۰۰
۱۲	اندازه گیری ماده خشک (با آون)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۳۳۸,۰۰۰
۱۳	اندازه گیری ازت آزاد ( ) (TVN به روش کلدال)	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۵۹,۰۰۰
۱۴	اندازه گیری pH	لبنیات	نمونه	بلی	"_"	۲۳۷,۰۰۰
جدول (۴) آزمایشگاه گوشت						
۱	تعیین بافت گوشت	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۶۰۳,۰۰۰
۲	اندازه گیری ظرفیت نگهداری آب ( WHC) با روش سانتریفوژ	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۵۳۹,۰۰۰
۳	اندازه گیری افت وزن پس از پخت	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۲۵۳,۰۰۰
۴	تعیین رنگ گوشت (OD)	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۶۴۲,۰۰۰
۵	اندازه گیری ازت فرار ( ) (TVN گوشت)	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۹۰۳,۰۰۰
۶	اندازه گیری تیو باربیچوریک اسید گوشت ( ) (TBA)	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۹۷۲,۰۰۰
۷	اندازه گیری ازت محلول گوشت	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۱,۰۲۹,۰۰۰
۸	اندازه گیری ماده خشک گوشت	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۲۹۹,۰۰۰
۹	اندازه گیری پروتئین خام (ازت) گوشت	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۱,۰۹۸,۰۰۰
۱۰	اندازه گیری چربی خام گوشت	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۱,۰۰۶,۰۰۰
۱۱	اندازه گیری خاکستر خام گوشت	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۳۶۳,۰۰۰

ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعرفه مصوب (ریال) ۱۴۰۲
۱۲	اندازه گیری pH	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۲۷۷,۰۰۰
۱۳	اندازه گیری ازت غیر پروتئینی ( NPN ) گوشت	انواع گوشت	نمونه	بلی	"_"	۱,۱۲۲,۰۰۰
جدول (۵) - آزمایشگاه تخم مرغ						
۱	وزن پوسته تخم مرغ	تخم ماکیان	عدد	بلی	"_"	۱۳,۰۰۰
۲	ضخامت پوسته تخم مرغ	تخم ماکیان	عدد	بلی	"_"	۳۱,۰۰۰
۳	استحکام پوسته تخم مرغ	تخم ماکیان	عدد	بلی	"_"	۵۱,۰۰۰
۴	وزن مخصوص تخم مرغ	تخم ماکیان	عدد	بلی	"_"	۶۷,۰۰۰
۵	رنگ زرده تخم مرغ	تخم ماکیان	عدد	بلی	"_"	۲۰,۰۰۰
۶	واحد هاو	تخم ماکیان	عدد	بلی	"_"	۱۳۵,۰۰۰
۷	اندازه گیری طول و عرض تخم مرغ	تخم ماکیان	عدد	بلی	"_"	۵۲,۰۰۰
جدول (۶) - آزمایشگاه عسل						
۱	اندازه گیری رطوبت عسل	عسل	نمونه	بلی	"_"	۲۸۰,۰۰۰
۲	اندازه گیری گلوکز تجارتي	عسل	نمونه	بلی	"_"	۴۹۹,۰۰۰
۳	اندازه گیری هیدروکسی متیل فورفورال	عسل	نمونه	بلی	"_"	۷۴۷,۰۰۰
۴	اندازه گیری pH	عسل	نمونه	بلی	"_"	۲۸۰,۰۰۰
۵	اندازه گیری اسیدیته عسل	عسل	نمونه	بلی	"_"	۵۰۴,۰۰۰
۶	اندازه گیری دیاستاز عسل	عسل	نمونه	بلی	"_"	۶۴۲,۰۰۰
۷	اندازه گیری قندهای احیاء کننده عسل	عسل	نمونه	بلی	"_"	۹۵۸,۰۰۰



ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعارف مصوب (۱۴۰۲) (ریال)
۸	اندازه گیری نسبت فروکتوز به گلوکز در عسل	عسل	نمونه	بلی	"_"	۱,۲۷۱,۰۰۰
۹	اندازه گیری ساکارز عسل	عسل	نمونه	بلی	"_"	۱,۲۰۶,۰۰۰
۱۰	اندازه گیری خاکستر عسل	عسل	نمونه	بلی	"_"	۳۹۵,۰۰۰
۱۱	آزمایش ظاهری عسل (شامل: بو، طعم، رنگ، کف، تمیزی)	عسل	نمونه	بلی	"_"	۱۴۱,۰۰۰
جدول (۷) - آزمایشگاه میکروب شناسی						
۱	توتال کانت	نمونه میکروبی	نمونه	بلی	"_"	۸۱۷,۰۰۰
۲	کلی فرم	نمونه میکروبی	نمونه	بلی	"_"	۸۶۳,۰۰۰
۳	اشرشیاکلی	نمونه میکروبی	نمونه	بلی	"_"	۱,۰۲۴,۰۰۰
۴	شمارش مخمر و قارچ	نمونه میکروبی	نمونه	بلی	"_"	۱,۴۹۲,۰۰۰
۵	فریز درایر (۲۴ ساعت)	نمونه میکروبی	نمونه	بلی	"_"	۱,۶۱۸,۰۰۰
جدول (۸) - آزمایشگاه ژنتیک						
۱	استخراج DNA	نمونه خون	نمونه	بلی	"_"	۸۰۸,۰۰۰
۲	تعیین ژنوتیپ با اهداف تشخیص چندشکلی های ژنی	نمونه خون	نمونه	بلی	"_"	۱,۵۸۱,۰۰۰
۳	انجام تست انساب با کمک (Sequencer) با کیت تجاری	نمونه خون	نمونه	بلی	"_"	۷,۶۱۹,۰۰۰
۴	انجام تست انساب با کمک (Sequencer) با آغازگرهای فلوروسنتی	نمونه خون	نمونه	بلی	"_"	۵,۶۶۴,۰۰۰
۵	کاربوتیپ و باندینگ کروموزومی	نمونه خون	نمونه	بلی	"_"	۲,۵۵۹,۰۰۰
۶	تعیین توالی قطعات ژنی	نمونه خون	نمونه	بلی	"_"	۲,۲۱۴,۰۰۰

ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعارف مصوب (۱۴۰۲) (ریال)
۷	انجام آزمایشات بیان ژن با کمک RT PCR	نمونه خون	نمونه	بلی	"_"	۴,۶۲۹,۰۰۰
۸	انجام آزمایش شناسائی و ارزیابی ژن های اقتصادی با کمک PCR	نمونه خون	نمونه	بلی	"_"	۱,۶۳۹,۰۰۰
جدول (۹) - آزمایشگاه بیوشیمی						
۱	استخراج چربی برای اندازه گیری اسیدهای چرب با GC به روش سوکسله	خوراک دام	نمونه	بلی	"_"	۹۴۵,۰۰۰
۲	استخراج چربی برای اندازه گیری اسیدهای چرب با GC به روش فولش	خوراک دام	نمونه	بلی	"_"	۱,۳۸۲,۰۰۰
۳	اندازه گیری اسیدهای چرب با GC موردی خواهد بود) شامل مشتق سازی و تزریق	خوراک دام	نمونه	بلی	"_"	۳,۷۸۹,۰۰۰
۴	اندازه گیری اسیدهای چرب فرار سیلو و شیرابه شکمبه با - GC شامل آماده سازی، عصاره گیری و تزریق	سیلو-شیرابه شکمبه	نمونه	بلی	"_"	۲,۲۲۱,۰۰۰
۵	اندازه گیری اسید لاکتیک	سیلو-خوراک دام	نمونه	بلی	"_"	۱,۳۸۰,۰۰۰
جدول (۱۰) - خدمات علمی و فنی						
۱	ارزیابی و داوری ادعای اختراع	پرونده	مورد	بلی	"_"	۳,۴۷۳,۰۰۰
۲	برگزاری دوره کارآموزی برای دانشجویان دانشگاه ها (شامل بیمه و آموزش)	دوره	مورد	بلی	"_"	۲,۳۹۲,۰۰۰
۳	تعیین فراسنجه های تجزیه پذیری ماده خوراکی در شکمبه	داده	مورد	بلی	"_"	۳,۶۱۱,۰۰۰
۴	تعیین فراسنجه های تخمیر پذیری ماده خوراکی در روش آزمون گاز	داده	مورد	بلی	"_"	۳,۵۸۸,۰۰۰
جدول (۱۱) - خدمات هویت گذاری اسب						
۱	میکروچیپ گذاری اسب و سگ کار	میکروچیپ	نمونه	بلی	"_"	۵,۲۱۰,۰۰۰

ردیف	شرح (۱)	نوع نمونه (۲)	واحد نمونه (۳)	ستاره دار (۴)	مرجع (۶)	تعرفه مصوب (۱۴۰۲) (ریال)
۲	اسکچ برداری و ثبت اطلاعات اسب در سامانه هویت دام	داده	نمونه	بلی	"_"	۱,۳۲۷,۰۰۰
۳	استخراج DNA و تعیین ژنوتیپ	بافت	نمونه	بلی	"_"	۱۰,۵۳۴,۰۰۰
۴	تست انساب و انتساب	داده	نمونه	بلی	"_"	۱,۳۳۴,۰۰۰
۵	صدور شناسنامه ژنتیک برای اسب و سگ کار	داده	نمونه	بلی	"_"	۳,۹۷۹,۰۰۰
۶	ثبت موقت سیلیمی	داده	نمونه	بلی	"_"	۱۳,۲۹۴,۰۰۰
۷	صدور برگ تولید مثل اسب	داده	نمونه	بلی	"_"	۷۸۴,۰۰۰
۸	تغییر مالکیت اسب و سگ کار	داده	نمونه	بلی	"_"	۱,۵۷۳,۰۰۰
۹	آزمایش ژنومیک k۷۰	بافت	نمونه	بلی	"_"	۶۴,۴۰۰,۰۰۰

بسمه تعالی

## موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

مدیریت امور آزمایشگاه ها

آدرس پستی:

کرج، خیابان شهید بهشتی، بعد از سه راه رجائی شهر، روبروی دهقان ویلا اول، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، مدیریت امور آزمایشگاه ها، کد پستی: ۳۱۴۶۶۱۸۳۶۱

شماره تلفن مستقیم مدیر آزمایشگاه: ۰۲۶۳۴۲۵۶۲۰۷

شماره تلفن های موسسه: ۰۲۶۳۴۲۵۶۰۰۱ الی ۰۲۶۳۴۲۵۶۰۰۵

شماره تلفن داخلی مدیر آزمایشگاه: ۵۳۵

شماره تلفن داخلی دفتر آزمایشگاه: ۵۳۶

شماره تلفن های داخلی همکاران

ردیف	نام آزمایشگاه	مسئول آزمایشگاه	شماره تلفن
۱	تغذیه دام و طیور	آقای مهندس علیرضا کوچکی	۵۴۴
۲	عسل و فراورده های زنبور عسل	خانم دکتر مرجان برازجانی	۴۸۲
۳	کروماتوگرافی	آقای دکتر مهدی امیرصادقی	۵۴۶
۴	بیوتکنولوژی	خانم مهندس ملیحه کمالپور	۴۳۲
۵	فراورده های لبنی	آقای مهندس سید فضل ا. موسوی پور	۴۳۷
۶	الیاف دامی	آقای مهندس مجید افشار	۴۳۱
۷	میکروب شناسی	خانم مهندس منصوره عاملی	۴۷۱
۸	فیزیولوژی تغذیه	آقای مهندس عباس سرمدی	۵۲۴

آدرس پست الکترونیک آزمایشگاه: [asrilab20@gmail.com](mailto:asrilab20@gmail.com)