

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

عنوان گزارش علمی:

تحلیل وضعیت آزمایشگاه‌های تابعه مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

تدوین کننده:

فریبا اسماعیلی

شماره ثبت: ۵۷۲۲۵

تاریخ ثبت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۸

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

عنوان گزارش علمی: تحلیل وضعیت آزمایشگاه‌های تابعه مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

تدوین کننده: فریبا اسماعیلی

همکاران: لیلی محبی نودز، رضا دهقانی، مریم میربخش، پریسا حسین خضری، الناز عرفانی، سمیرا ناظم رعایا، لیلیا توکلی، رقیه محمودی، ژاله علیزاده، بهروز منصوری، حسین صابری، افشین فهیم، فرامرز لالویی، جواد تقوی، میثم عرفانی، سلطنت نجار لشگری، سوسن شاهرخی

ناشر: مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

تاریخ انتشار: سال ۱۳۹۸

حق چاپ برای مؤلف محفوظ است. نقل مطالب، تصاویر، جداول، منحنی‌ها و نمودارها با ذکر مأخذ بلامانع است.

عنوان	«فهرست مندرجات»	صفحه
چکیده	۱
۱-مقدمه	۲
۱- گزارش عملکرد آزمایشگاه‌های تابعه موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۳
۱-۱- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - بندرعباس	۳
۱-۲- پژوهشکده اکولوژی دریای خزر- ساری	۲۵
۱-۳- پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور- اهواز	۵۰
۱-۴- پژوهشکده آبی پروری آبهای شمال- انزلی	۶۱
۱-۴-۱- بخش فرآوری آبزیان- انزلی	۶۶
۱-۵- پژوهشکده میگوی کشور- بوشهر	۶۷
۱-۶- مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور- چابهار	۷۶
۱-۷- مرکز تحقیقات آرتمیا- ارومیه	۸۰
۱-۸- مرکز تحقیقات ماهیان سردابی- تنکابن	۸۵
۱-۹- مرکز تحقیقات ذخایر آبزیان آبهای داخلی- گرگان	۹۰
۱-۱۰- مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد آبزیان- یاسوج	۹۴
۲- مقایسه آزمایشگاه‌های پژوهشکده‌ها و مراکز تابعه از نظر برخی از شاخص‌ها	۱۱۹
۳- نتیجه‌گیری نهایی	۱۲۲
پیشنهادها	۱۲۵
منابع	۱۲۶
چکیده انگلیسی	۱۲۷

چکیده

آزمایشگاه های تابعه مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور واقع در پژوهشکده ها/مراکز ساحلی و غیر ساحلی با تجهیزات پیشرفته و نیمه پیشرفته و کارشناسان مجرب شیلاتی توانسته قدم های مهمی در جهت رشد و توسعه علوم شیلاتی بردارد و نتایج مهم و مطلوبی در رشد و توسعه این علم کسب نماید. آزمایشگاه های تابعه در زمینه های مختلف آبرزی پروری، اکولوژی منابع آبی، بیولوژی و ارزیابی ذخایر، زیست فناوری و بهداشت و بیماری های آبریان فعالیت دارند و همزمان با اجرای پروژه های مختلف در زمینه علوم شیلاتی توانسته اند نظر بخش خصوصی را در جهت انجام بهینه و با دقت آزمایش های مرتبط جلب نمایند. این گزارش به منظور ارزیابی توانایی تجهیزاتی آزمایشگاه های پژوهشکده ها/مراکز تدوین گردیده است. اطلاعات مربوطه از ۸۱ آزمایشگاه اخذ گردید و در جداولی تنظیم گردید. تجهیزات فعال و غیر فعال در هر پژوهشکده/مرکز به صورت مجزا مشخص گردید. عدم فعالیت به لحاظ نیاز به تعمیر جزئی (سرویس و کالیبراسیون) یا تعمیر عمده (تغییر قطعه یا خرید کلی) می باشد و در جداول مبلغ هزینه کرد در جهت تعمیر به صورت تخمینی (در سال ۹۸ و ۹۷) ارائه شده است. میزان همکاری حاصل از فعالیت تجهیزات آزمایشگاهی بر مبنای خدمات آزمایشگاهی ارائه شده در اجرای پروژه های پژوهشی درون و برون سازمانی و با بخش خصوصی به صورت مجزا در جداول گنجانده شده و جمع مبلغ به تفکیک در هر پژوهشکده/مرکز محاسبه گردیده است. تحلیل بر وضعیت آزمایشگاهها بر اساس برخی شاخص ها نیز در انتهای گزارش ارائه شده است.

کلمات کلیدی: آزمایشگاهها، ارزیابی، تجهیزات، هزینه کرد، خدمات آزمایشگاهی