

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

عنوان:

**بررسی میزان تاثیر کووید ۱۹ بر
فعالیت‌های پرورش میگو در کشور**

مجری مسئول:
بابک قائدنیا

شماره ثبت
۶۴۵۶۷

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

عنوان طرح/ پروژه: بررسی میزان تاثیر کووید ۱۹ بر فعالیتهای پرورش میگو در کشور

کد مصوب: ۹۹۱۲۸۴-۰۰۱۳-۰۰۵۷-۱۲-۱۲-۱۷

نام و نام خانوادگی نگارنده/ نگارندگان: بابک قائدنیا

نام و نام خانوادگی مجری مسئول (اختصاص به پروژه ها و طرحهای ملی و مشترک دارد): بابک قائدنیا

نام و نام خانوادگی مجری: شاپور کاکولکی

نام و نام خانوادگی همکار(ان): محمود بهمنی، مریم میربخش، عقیل دشتیان نسب، فریبرز احتشامی، محمد خلیل

پذیر، منصور شریفیان، حسینعلی عبدالحی، وحید معدنی، کوروس رادخواه، محمد قدیری ایبانه، علینقی سرپناه

سور کوهی، داوود ضراغام

نام و نام خانوادگی مشاور(ان): -

نام و نام خانوادگی ناظر(ان): -

محل اجرا: استان تهران

تاریخ شروع: ۱۳۹۹/۱۲/۱

مدت اجرا: ۱ سال و ۷ ماه

ناشر: موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

تاریخ انتشار: سال ۱۴۰۲

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

«سوابق طرح یا پروژه و مجری مسؤل / مجری»

طرح/پروژه: بررسی میزان تاثیر کووید ۱۹ بر فعالیتهای پرورش

میگو در کشور

کد مصوب: ۱۷-۱۲-۱۲-۰۵۷-۰۰۰۱۳-۹۹۱۲۸۴

شماره ثبت (فروست): ۶۴۵۶۷ تاریخ: ۱۴۰۲/۹/۲۷

با مسؤلیت اجرایی جناب آقای بابک قائدنیا دارای مدرک تحصیلی

دکتری در رشته قارچ شناسی دامپزشکی است.

پروژه توسط داوران منتخب بخش اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان

در تاریخ ۱۴۰۲/۸/۲۸ مورد ارزیابی و بارتبه عالی تأیید گردید.

در زمان اجرای پروژه، مجری در:

ستاد ■ پژوهشکده □ مرکز □ ایستگاه □

با سمت عضو هیئت علمی در موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

(ستاد- تهران) // مشغول بوده است.

عنوان	«فهرست مندرجات»	صفحه
چکیده	۱
۱-مقدمه	۲
۲- کلیات	۵
۳- مواد و روش کار	۸
۳-۱- گام نخست، تعیین جامعه آماری	۸
۳-۲- گام دوم: جمع آوری آمار و اطلاعات تکمیلی از طریق پرسشنامه از ارگان‌های ذی‌مدخل:	۹
۳-۳- گام سوم: جمع آوری و بررسی بخشنامه‌ها و دستورالعمل‌های صادر شده و در حال اجرا توسط دستگاه‌های	۹
تصمیم گیرنده	۹
۳-۴- گام چهارم: تدوین پرسشنامه	۹
۳-۵- گام پنجم	۹
۳-۶- گام ششم: بررسی میدانی در مناطق اصلی و فرعی فعالیت تکثیر و پرورش میگو، عمل آوری و عرضه آن: ۱۰	۱۰
۳-۷- گام هفتم: تعیین پایایی	۱۰
۴- نتایج	۱۲
۴-۱- اثر همه‌گیری بیماری کووید ۱۹ بر پرورش میگو در جهان	۵۲
۴-۲- اثر همه‌گیری بیماری کووید ۱۹ بر صنعت میگوی کشور	۶۰
منابع	۷۱
چکیده انگلیسی	۷۴

چکیده

در این مطالعه، تحلیلی بر شیوع بیماری کووید ۱۹ و تاثیر آن بر صنعت تکثیر و پرورش میگو انجام شد و به دلیل استقرار شرایط قرنطینه، اطلاعات از طریق مطالعات کتابخانه‌ای، مصاحبه تلفنی و پرسشنامه آنلاین، با هدف ۵ استان کشور (خوزستان، بوشهر، هرمزگان، سیستان و بلوچستان و گلستان) جمع‌آوری گردید. پرسشنامه مورد اشاره برای همه فعالان صنعت میگو که که اطلاعات ایشان از طریق اتحادیه‌ها و سازمان شیلات ایران و پژوهشکده میگوی کشور در دسترس بود، ارسال گردید به عبارت دیگر فعالان صنعت میگو، از سوی سازمان شیلات ایران و اتحادیه‌های مربوطه معرفی شدند. در تاریخ آبان ماه ۱۴۰۰ لینک پرسشنامه آنلاین از طریق گروه‌های اجتماعی و پیامک ایشان ارسال شد. ۱۵ مورد از فعالان صنعت نیز با توجه درخواست آنها مبنی بر تمایل به تکمیل پرسشنامه به صورت حضوری، پرینت پرسشنامه در اختیارشان قرار گرفت و سپس توسط کاربر در پرسشنامه آنلاین بارگذاری گردید. مواردی تماس‌های تلفنی برای تأیید نظرات جمع‌آوری شده از طریق نظرسنجی آنلاین انجام شد. فراوانی و درصد تجمعی داده‌های مربوط به هر یک از سوالات پرسشنامه در بخش آمارهای توصیفی محاسبه گردیده و میزان همبستگی بین فاکتورهای موثر به کمک ضریب همبستگی گاما و رتبه‌بندی داده‌ها با استفاده از آزمون فریدمن در بخش آمارهای تحلیلی، استفاده شد. از مجموع ۶۵ شرکت‌کننده در نظرسنجی، ۲۳ درصد مراکز تکثیر، ۶۳ درصد مزارع پرورش و ۱۴ درصد مراکز عمل‌آوری / فرآوری به سوالات پرسشنامه پاسخ دادند. بر این اساس پیامدهای نامطلوب همه‌گیری کووید ۱۹ بر مدیریت تولید (مزرعه پرورش / مرکز تکثیر / مرکز عمل‌آوری) به صورت ۵۸ درصد خیلی زیاد، ۳۰ درصد زیاد و ۱۳ درصد متوسط اعلام شده است. ۸۹ درصد از شرکت‌کنندگان در نظرسنجی، اعلام کرده‌اند تداوم همه‌گیری بیماری کووید ۱۹ پیامدهای منفی بر مدیریت

کلمات کلیدی: کووید ۱۹، میگو، مزارع پرورش، مراکز تکثیر و مراکز فرآوری