

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

عنوان:

**بررسی تأثیر کووید ۱۹ بر فعالیتهای
آبزی پروری ماهیان سردابی و گرمابی کشور**

مجری:

داود ضرغام

شماره ثبت

۶۴۸۲۷

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

عنوان طرح/پروژه: بررسی تأثیر کووید ۱۹ بر فعالیت‌های آبی‌پروری ماهیان سردابی و گرمابی کشور

کد مصوب: ۱۲-۸۸-۱۲-۰۱۶-۰۰۰۱۳-۰۰۰۲۶۲

نام و نام خانوادگی نگارنده/نگارندگان: داود ضرغام

نام و نام خانوادگی مجری مسئول (اختصاص به پروژه‌ها و طرح‌های ملی و مشترک دارد): -

نام و نام خانوادگی مجری: داود ضرغام

نام و نام خانوادگی همکار(ان): محمود بهمنی، محمود حافظیه، منصور شریفیان، مهدی گلشن، طیبه باشتی، بابک قائدنیا، محمد میثم صلاحی اردکانی، علی نکوئی فرد، شهرام دادگر، شهره مسائلی، کمیل رزمی، سلطنت نجارلشگری، فریبرز احتشامی، کامیار غرا، الهام جرفی، سیدرضا سیدمرتضائی، سید مهدی سماعی، آرش نبی‌زاده، محمد قدیری ایبانه، مهرناز بنی‌اعمام، حسین هوشمند، سیدمحمد وحید فارابی، محمد صیادبورانی، مهدی گل آقایی درزی، سوسن شاهرخی، محمدرضا فیاضی، علینقی سرپناه سورکوهی

نام و نام خانوادگی مشاور(ان): -

نام و نام خانوادگی ناظر(ان): -

محل اجرا: استان تهران

تاریخ شروع: ۱۴۰۰/۴/۱

مدت اجرا: ۱ سال و ۴ ماه

ناشر: موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

تاریخ انتشار: سال ۱۴۰۲

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

«سوابق طرح یا پروژه و مجری مسئول / مجری»

طرح/پروژه: بررسی تأثیر کووید ۱۹ بر فعالیت‌های آبی‌پروری
ماهیان سردابی و گرمابی کشور
کد مصوب: ۱۲-۸۸-۱۲-۰۱۶-۰۰۰۱۳-۰۰۰۲۶۲
شماره ثبت (فروست): ۶۴۷۲۸ تاریخ: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶
با مسئولیت اجرایی جناب آقای داود ضرغام دارای مدرک
تحصیلی دکتری تخصصی در رشته شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)
است.

پروژه توسط داوران منتخب بخش اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان
در تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۰ مورد ارزیابی و بار تبه خوب تأیید گردید.
در زمان اجرای پروژه، مجری در:

ستاد ■ پژوهشکده □ مرکز □ ایستگاه □

با سمت عضو هیئت علمی / محقق غیر هیئت علمی در موسسه
تحقیقات علوم شیلاتی کشور (ستاد- تهران) مشغول بوده است.

صفحه	«فهرست مندرجات»	عنوان
۱	چکیده
۲	۱-مقدمه
۷	۱-۱-فرضیه تحقیق
۷	۱-۲-پیشینه تحقیق
۹	۲-مواد و روش‌ها
۹	۲-۱-جامعه آماری
۹	۲-۲-طراحی پرسشنامه
۹	۲-۳-بررسی روایی و پایایی پرسشنامه
۱۱	۳-نتایج
۱۱	۳-۱-وضعیت کلی و اطلاعات عمومی مزارع همکار
۱۲	۳-۲-نتایج عوامل تاثیر گذار در مدیریت تولید
۱۸	۳-۳-وضعیت فروش و بازار عرضه
۲۸	۳-۴-نیروی انسانی
۳۰	۳-۵-حمایت‌های دولتی
۳۶	۳-۶-مدیریت بهداشتی
۳۸	۳-۷-سایر سوالات کلی
۴۰	۴-بحث
۴۴	۵-نتیجه‌گیری
۴۵	منابع
۴۷	چکیده انگلیسی

چکیده

تحقیق حاضر با هدف شناسایی میزان تاثیر شیوع پاندمی کووید-۱۹ بر واحدهای تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی مشتمل بر تأثیرپذیری سه مولفه نهاده، فرایند تولید و عرضه انجام شده است. جامعه آماری این تحقیق مزارع تکثیر، پرورش و حد-واسط ماهیان سردآبی در استانهای تهران، مازندران، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، کرمان، گیلان، زنجان، چهارمحال و بختیاری، اصفهان، لرستان، آذربایجان غربی و مرکزی بود. تعداد مزارع مورد بررسی در این تحقیق ۷۵ مزرعه بود. نتایج این تحقیق نشان داد که شیوع بیماری کووید-۱۹ تأثیر شدیدی بر روی فعالیتهای تولیدی در مزارع سردآبی داشته است. به عنوان مثال تازه فروشی در ۷۸ درصد مزارع مورد بررسی کاهش داشته است. تقاضای رستورانها برای تهیه ماهی در ۸۲ درصد مزارع کاهش یافته و به طور کلی ۹۰ درصد پاسخ دهندگان کاهش تقاضای خرید ماهی را در بازارهای فروش خود گزارش کردند. همچنین تامین نهاده ها همچون خوراک ماهی، تخم و بچه ماهی در بیش از ۸۰ درصد مزارع با مشکل مواجه شده است. مشابه این اتفاق در مورد فروش محصولات اتفاق افتاد که ۹۳ درصد از پاسخ دهندگان علت را اعمال محدودیت ها در تردد در زمان قرنطینه دانستند. در نهایت، ۹۳ درصد پاسخ دهندگان اعلام کردند که محدودیت های ایجاد شده در زمان شیوع بیماری، بر فرایند تولید تاثیر منفی داشته است که از این میان ۶۷ درصد اعلام کردند که این تاثیر زیاد بوده است. به-طور کلی نتایج تحقیق حاضر نشان-دهنده شوک اولیه به صنعت آبی پروری سردآبی کشور در روزهای ابتدایی شیوع بیماری کووید-۱۹ بود. شیوع بیماری کرونا در حوزه های مدیریت تولید، اشتغال، فروش و عرضه محصول، میزان مصرف کنندگان، و تهیه نهاده بر روی فعالیت‌های تکثیر و پرورش ماهی سردآبی کشور تاثیر منفی گذاشته است. این تاثیرات در روزها و هفته های اولیه شیوع بیماری و مخصوصاً تحت تاثیر محدودیت‌های رفت و آمد و قرنطینه بیشترین میزان خود را داشته است. این نتایج با نتایج پژوهش های مشابهی که در سایر کشورهای جهان انجام شده است مطابقت دارد و بیانگر آسیب پذیری مزارع آبی پروری و مشاغل وابسته به آن می-باشد. بر این اساس استفاده از راهبرد استقامت در زمان بروز بحرانهای مشابه از طریق تدوین دستورالعملهای دولتی برای حمایت از صنعت آبی پروری مناسب ترین راهبرد برای تداوم و بقای صنعت شناخته می شود.

کلمات کلیدی: کرونا، آبی پروری، تولید، عرضه، نهاده