

وزارت جهاد كشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج كشاورزی
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی كشور - مركز تحقیقات ماهیان سردآبی كشور

عنوان:

مدیریت ذخایر ژنتیکی مهره داران دریای خزر

مجری:

محمد تقی آذیر

شماره ثبت

۵۴۱۴۷

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور

عنوان طرح/پروژه : مدیریت ذخایر ژنتیکی مهره داران دریای خزر

کد مصوب: ۹۶۰۲۷-۹۶۰۲۸-۹۵۰۱-۹۵۰۱-۱۶-۰۱۲-۹۵-۱۲۸

نام و نام خانوادگی نگارنده/نگارندگان : محمد تقی آژیر

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

نام و نام خانوادگی مجری /مجربان : محمد تقی آژیر

نام و نام خانوادگی همکار(ان): حمزه پورغلام

نام و نام خانوادگی مشاور(ان) :-

نام و نام خانوادگی ناظر(ان) :-

محل اجرا: استان مازندران

تاریخ شروع: ۹۶/۱/۱

مدت اجرا: ۱ سال

ناشر: موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

تاریخ انتشار: سال ۱۳۹۷

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 مسئول / مجری»

طرح/پروژه: مدیریت ذخایر ژنتیکی مهره داران دریای خزر

کد مصوب: ۱۲۸-۹۵-۱۲-۰۱۶-۹۵۰۱-۹۶۰۲۷-۹۶۰۷۲۸

شماره ثبت (فروست): ۵۴۱۴۷ تاریخ: ۱۳۹۷/۵/۲۴

با مسئولیت اجرایی جناب آقای محمدتقی آذیر دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته شیلات گرایش علوم زیستی می باشد.

پروژه توسط داوران منتخب بخش زیست فناوری و فرآوری آبزیان

در تاریخ ۹۶/۱۲/۵ مورد ارزیابی و با رتبه خوب تأیید گردید.

در زمان اجرای پروژه، مجری در:

ستاد □ پژوهشکده □ مرکز ■ ایستگاه □

با سمت کارشناس گروه تغذیه در مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی

کشور مشغول بوده است.

| صفحه | « فهرست مندرجات » | عنوان |
|------|-------------------|--|
| ۱ | | چکیده |
| ۲ | | ۱-مقدمه |
| ۳ | | ۱-۱- خانواده ها..... |
| ۴ | | ۱-۲- جنس و گونه های خزری |
| ۷ | | ۲- پژوهشهای انجام شده بر روی گونه های خزر..... |
| ۱۶ | | منابع |
| ۲۰ | | چکیده انگلیسی |

چکیده

دریای خزر، بزرگترین دریاچه بسته جهان است که عمق آن از شمال به جنوب افزایش می‌یابد. در این دریا ۱۳۵ گونه و زیرگونه ماهی یافت می‌شود. از بین این گونه‌ها ماهیان خاویاری جزو بارزترین و معرفتین ماهیان جهان بشمار می‌آیند. ۹۰ درصد صید ماهیان خاویاری دنیا مختص به این دریا بود. در بین خانواده‌های موجود، خانواده کپورماهیان (Cyprinidae) و گاوماهیان (Gobiidae) به لحاظ تعداد جنس و گونه متنوع‌ترین خانواده‌ها می‌باشند، ضمن آنکه تعدادی از خانواده‌ها مانند شیشه‌ماهیان (Atherinidae)، سوزن‌ماهیان (Syngnathidae) و اردک‌ماهیان (Esocidae) تنها دارای یک جنس و یک گونه می‌باشند. از میان ماهیان موجود بعضی از گونه‌ها منحصراً دریا زی و تعدادی دیگر بین دریا و رودخانه مهاجر می‌باشند. ۴۴ درصد از گونه‌های ماهیان دریای خزر و حوضه آبریز آن، قابلیت بهره‌برداری اقتصادی دارند.