

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

عنوان نرم افزار دیجیتالی:

نرم افزار دیجیتالی پایش و رصد مراکز تکثیر ماهی قزل آلاي رنگين کمان کشور

پدیدآورندگان:

همایون حسین زاده صحافی، داود ضرغام، طیبه باشتی، سینا پیش نماز زاده

شماره ثبت: ۶۱۰۰۱

تاریخ ثبت: ۱۴۰۰/۱۱/۲

نرم افزار دیجیتالی تحت وب

به آدرس: Hatch.ifro.ir

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

عنوان نرم افزار دیجیتالی: نرم افزار دیجیتالی پایش و رصد مراکز تکثیر ماهی قزل آلابی رنگین کمان کشور

پدید آورندگان: همایون حسین زاده صحافی، داود ضرغام، طیبه باشتی، سینا پیش نماز زاده

کارفرما: معاونت برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی

ناشر: مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

تاریخ انتشار: سال ۱۴۰۰

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

ذکر مأخذ بلامانع است.

صفحه	عنوان
۱.....	چکیده
۲.....	۱- نرم افزار رصد و پایش مراکز تکثیر ماهی قزل آلاي رنگين کمان کشور.....
۱۴.....	۲- مشوق های مورد انتظار برای مشارکت صاحبان مراکز تکثیر در نرم افزار رصد و پایش.....
۱۵.....	۳- نتیجه گیری و پیشنهادها.....
۱۶.....	۴- نامه تاییدیه معاون محترم وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران در خصوص این نرم افزار.....

چکیده

به منظور توانمندسازی مراکز تکثیر ماهی قزل آلاي کشور نرم افزار پايش مراکز تکثیر جهت سهولت در امر مدیریت و برنامه ریزی طراحی و راه اندازی گردید. این نرم افزار امکان دسترسی به اطلاعات تولید تخم، لارو و بچه ماهیان و همچنین مولدین را در سطح ملی، استانی و مرکز تکثیر داده و سطوح طبقه بندی شده نرم افزار، امکان دسترسی را برای مسئولین کارگاه ها و نیز مدیران و برنامه ریزان فراهم می آورد.

اطلاعات این نرم افزار شامل بخش های مختلف و جزئیات تکثیر اعم از استخرهای نگهداری مولدین شامل مولدین نر و ماده و نیز سالن هچری شامل تعداد تخم سبز، چشم زده، معمولی، و تک جنس و نیز سالن نرسری (لاروی) شامل تعداد و وزن لاروها و سالن بچه ماهی می باشد. بدیهی است اعمال مدیریت بر واردات تخم چشم زده و نیز برنامه ریزی برای توانمندسازی و فعال سازی مراکز تکثیر ماهی قزل آلا همزمان با ارتقاء راندمان تولید و بهره وری، نیازمند اطلاعات به روز می باشد که این نرم افزار قابلیت لازم را فراهم خواهد آورد. این نرم افزار تحت وب و به آدرس Hatch.ifro.ir طراحی گردیده و در دسترس قرار گرفته است.