



معرفی مرکز / پژوهشکده



الف) ظرفیت نیروی انسانی

ردیف	مدرک تحصیلی	تخصص
۱	دکتری	تغذیه آبزیان-ارزیابی ذخایر- تکثیر و پرورش ماهیان استخوانی - اکولوژی
۲	فوق لیسانس	تکثیر و پرورش ماهیان استخوانی و خاویاری - هیدروبیولوژی - شناسایی ماکرو جلبک های دریایی

ردیف	مدرک تحصیلی	تعداد (نفر)
۱	دکتری (عضو هیات علمی)	۴
۲	فوق لیسانس	۱۲
۳	لیسانس	۲
۴	فوق دیپلم	۲
۵	دیپلم	۲
جمع		۲۲

(ب) پتانسیل آزمایشگاهی



۱- آزمایشگاه زیستی (پلانکتون شناسی، بنتوز شناسی و تولید غذای زنده)

۲- آزمایشگاه غیر زیستی (فیزیک و شیمی آب، دانه بندی رسوبات و ...)

۳- آزمایشگاه بهداشت و بیماری های آبزیان (خون شناسی، سرولوژی، بافت شناسی)

۴- آزمایشگاه ارزیابی ذخایر آبزیان و ماهی شناسی



ج) توانمندی های استان در حوزه آبرزی پروری

- ۱- سایت میگوی گمیشان به مساحت ۴۰۰۰ هکتار و توسعه سال ۱۴۰۰ تا ۱۰۰۰۰ هکتار و برنامه توسعه تا ۴۰۰۰۰ هکتار
- ۲- رتبه ۳ و ۴ تولید ماهیان گرمابی کشور
- ۳- تولید ماهیان سردابی
- ۴- آبهای نامتعارف قابل بهره برداری برای آبرزیان آب شور و آرتمیا
- ۵- استفاده از آب دومنظوره کشاورزی
- ۶- آبرزی پروری دریایی، محیط های محصور

الویت های سال ۱۳۹۹ در حوزه آبرزی پروری

- ۱- تکثیر کفال خاکستری در استان
- ۲- تکثیر و تولید انبوه ۲ گونه گربه ماهی باله
بادبانی و پنگوسی
- ۳- ارزیابی ذخایر
- ۴- رسیدگی جنسی کپور و کلمه در پره های
صیادی

خروجی الویت (دستاورده) در سال ۱۳۹۹

- ▶ تعیین سقف برداشت گونه های ماهیان استخوانی
- ▶ تعیین سائز اولین بلوغ جنسی جهت مدیریت اندازه چشمه های تور پره

پروژه های مرتبط با

حوزه آبرزی پروری طی ۵ سال اخیر

تکثیر و تولید انبوه کفال خاکستری	عنوان
امنیت غذایی	برنامه راهبردی یا طرح کلان مرتبط
مهندس میر هاشمی	نام مجری
-	نتایج
	دستاورد
	آثار اقتصادی و اجتماعی
	سطح تولید (اشل آزمایشگاهی، نیمه صنعتی، صنعتی)

پتانسیل آبی پروری پشت سد گلستان	عنوان
امنیت غذایی	برنامه راهبردی یا طرح کلان مرتبط
مهندس طاهر پورسوفی	نام مجری
	نتایج
<p>بعد از انجام این طرح ملی که در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی می باشد. اداره کل شیلات استان گلستان با صدور مجوزهای پرورش ماهیان گرم آبی در استفاده از تمام سطح سد حدوداً بطور متوسط ۵۰۰ تن و تولید و پرورش ماهی قزل آلا در قفس ۱۰۰ تن در سال باعث تولید و اشتغال زایی و رونق اقتصادی و در نهایت شاهد جهش تولید در این استان بودیم</p>	دستاورد
<p>اساس تحقیق حاضر احداث و گسترش واحدهای پرورش ماهی پشت سد منطقه مورد مطالعه، موجب بهبود وضعیت اقتصادی، افزایش درآمد در جامعه روستایی منطقه، ایجاد اشتغال در بخش های مرتبط با پرورش آبزیان و سرمایه گذاری بیشتر در این زمینه می گردد و بواسطه ی آن، سرمایه گذاری در دیگر بخش ها (کشاورزی، صنعت و خدمات) نیز تقویت خواهد گشت.</p>	آثار اقتصادی و اجتماعی

پتانسیل آبی پروری پشت سد بوستان	عنوان
امنیت غذایی	برنامه راهبردی یا طرح کلان مرتبط
مهندس حسین پیری	نام مجری
-	نتایج
	دستاورد
	آثار اقتصادی و اجتماعی
	سطح تولید (اشل آزمایشگاهی، نیمه صنعتی، صنعتی)

<p>ریسک پذیری پرورش قزل آلا در نیمه دوم سال در سایت میگوی گمیشان</p>	<p>عنوان</p>
<p>امنیت غذایی</p>	<p>برنامه راهبردی یا طرح کلان مرتبط</p>
<p>دکتر سیدمرتضی حسینی</p>	<p>نام مجری</p>
<p></p>	<p>نتایج</p>
<p>تدوین دستورالعمل پرورش ماهی قزل آلا در نیمه دوم سال در سایت میگو گمیشان</p>	<p>دستاورد</p>
<p>اشتغالزایی (کارگران فصلی به دائمی تبدیل می شوند)، افزایش درآمد شرکت ها</p>	<p>آثار اقتصادی و اجتماعی</p>
<p>صنعتی</p>	<p>سطح تولید (اشل آزمایشگاهی، نیمه صنعتی، صنعتی)</p>

پروژه های

ترویج یافته یا تجاری شده

- ۱- طرح ترویجی تکثیر طبیعی ماهی کلمه در رودخانه قره سو
- ۲- طرح ترویجی تکثیر طبیعی ماهی کپور در رودخانه قره سو
- ۳- طرح ترویجی استفاده از پروبیوتیک در پرورش میگو در سایت گمیشان

فروش دانش فنی

منتج از پروژه های تحقیقاتی

عنوان دانش فنی	نام شرکت	مبلغ قرارداد	مدت قرارداد	درصد پیشرفت
اصلاح مدیریت پرورش ماهیان خاویاری در مزرعه چلی گلستان	شرکت پرورش ماهیان خاویاری مسگریان	۱۵۰۰۰۰۰۰۰	یکسال	۳۰

طرح های اشتغال زا

منتج از اجرای طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح های کسب و کار	میزان اشتغال زایی	وضعیت
۱	آبزی پروری در قفس و حجم آبی دریاچه سد گلستان	۲۸۴ نفر مستقیم و غیر مستقیم	در حال اجرا
۲			
۳			
۴			

پیش بینی الویت های پژوهشکده / مرکز در حوزه ی آبرزی پروری برای سال ۱۴۰۰

پروژه های کاربردی توسعه ای براساس برنامه ی راهبردی سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی

- ▶ ۱- تکثیر ماهی زینتی پنگوسی گیاهخوار
- ▶ ۲- تکثیر ماهی زینتی باله بادبانی
- ▶ ۳- بررسی امکان پرورش ماهی کفال خاکستری در پن

پیشنهاد پروژه های مشترک در جهت ارتقاء آبرزی پروری در کشور

پروژه های کاربردی توسعه ای براساس نیاز استان و کشور با هم افزایی توانمندی های پژوهشکده های عضو شبکه پژوهش

- ▶ ۱- پتانسیل آبرزی پروری در دریاچه پشت سدها
- ▶ ۲- استفاده از آبهای نامتعارف در آبرزی پروری
- ▶ ۳- استفاده از آب دومنظوره چاه های کشاورزی

سپاس از حسن توجه شما