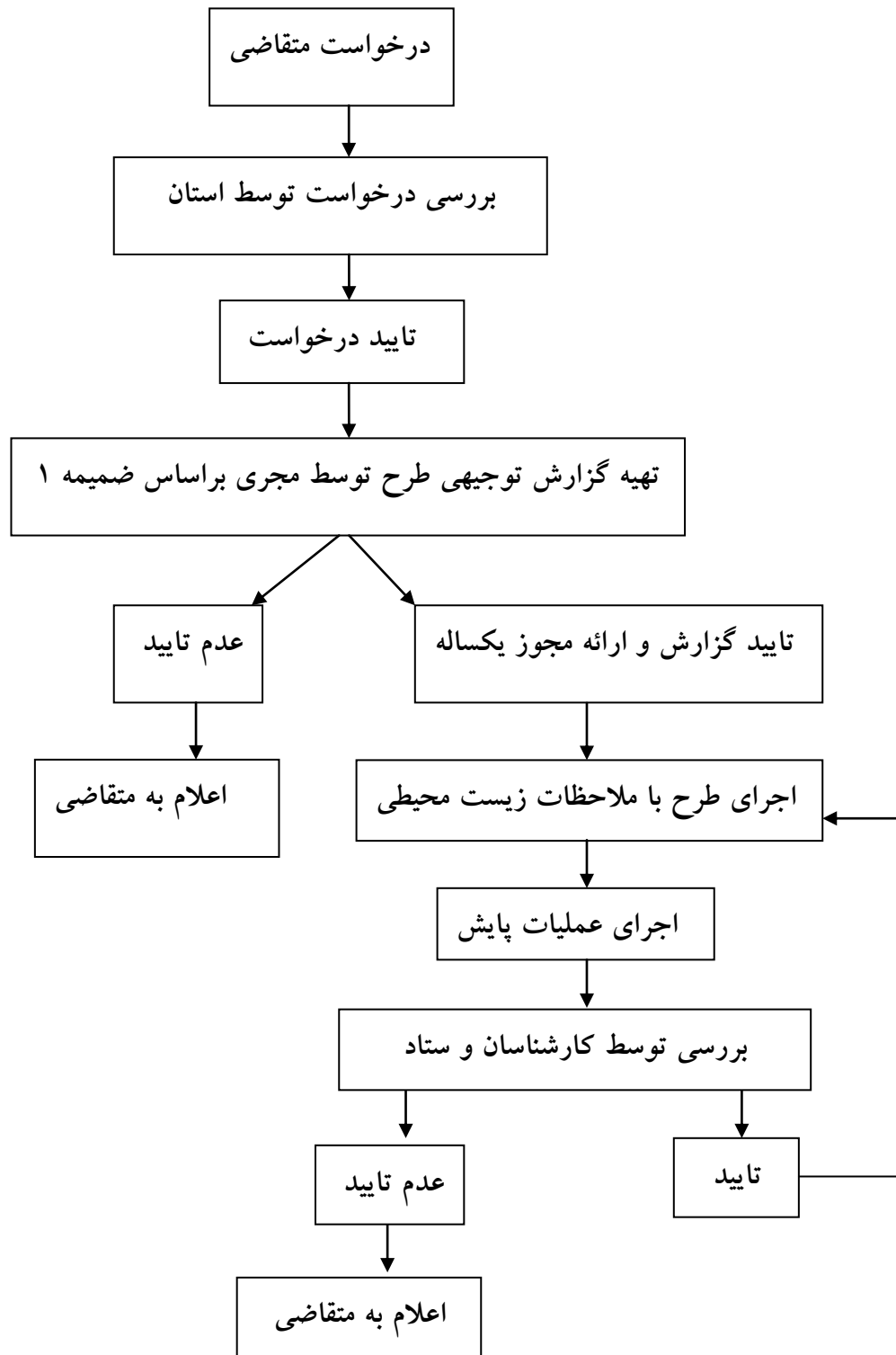


باسمه تعالی

شیوه نامه اعطای مجوز کارگاه های تکثیر و پرورش ماهیان آب شور و گونه های در معرض انقراض دریایی



ضمیمه ۱: تدوین پیوست زیست محیطی به شرح ذیل:

۱-اطلاعات کارگاه تکثیر

۱-۱ نوع محصول و هدف از نگهداری، تکثیر و پرورش

۲-۱ حجم تولید

۳-۱ برآورد میزان تولید پایدار

۴-۱ موقعیت جغرافیایی کارگاه

۲- برنامه زیستی تولید

۱-۲ نوع گونه

۲-۲ ویژگی های زیستی گونه ها، چرخه زندگی به تفکیک مراحل و نیازمندی زیستی گونه (پارامتر، رفتار تغذیه ای، مهاجرتی، تولیدمثلی..)

۳-۲ زمان بلوغ، همآوری، تعیین ضریب مرگ و میر طبیعی ..

۷-۲ انواع بیماری های مربوط به گونه ها

۳- برنامه فنی تولید

۱-۳ حجم آب شور مصرفی و نحوه تهیه آب شور

۲-۳ سیستم تصفیه، پاکسازی، فیلتراسیون

۳-۳ قرنطینه آبزیان وارداتی

۴-۳ منبع تهیه غذا، انبار، خدمات پشتیبانی و آزمایشگاه ها

۴- برنامه تکثیر و پرورش گونه ها

۴-۱ لیست گونه های مد نظر تکثیر و پرورش، عرضه و فروش و ارایه اطلاعات تخصصی گونه ها (پراکنش گونه در دنیا و آب های کشور، بیولوژی گونه، بومی و یا غیر بومی بودن، مهاجم و یا غیر مهاجم بودن، نوع تغذیه، هیبرید یا غیر هیبرید بودن، مجوز واردات)

۴-۲ بیماری ها

۴-۳ تراکم و مراقبت های بهداشتی

۵- برنامه های مدیریت زیست محیطی

۵-۱ برنامه های پایشی (فرآیند، پارامترها، متدولوژی و تعداد برنامه) و بازرسی و تایید ذخیره مورد استفاده در طی دوره پرورش، استانداردهای زیست محیطی)

۵-۲ ارایه لیست پسماند های تولیدی و تدوین برنامه مدیریت پسماند و اجرای برنامه های پیشگیری، کنترل و کاهش آلودگی ها

۵-۳ میزان و نوع مواد شیمیایی و طبیعی مورد استفاده در فرایند تکثیر و پرورش

تبصره: به منظور تکثیر و پرورش گونه های در معرض خطر انقراض علاوه بر موارد ذکر شده الزامی است موارد ذیل نیز در گزارش ارائه گردند.

۱. تعیین منبع مولد

۲. روش تکثیر و پرورش

۳. تدوین برنامه رهاسازی گونه تکثیر شده در طبیعت