xx县斑点叉尾鮰苗种基地建设项目招商计划书

项目单位：xx县畜牧水产局

联系人：xxx

联系电话：12102323023

联系地址：xx县畜牧水产局办公大楼

邮    编：xxxxxx

项目背景及建设的必要性

    一、项目背景

1．国家产业政策

    根据今年中央1号文件以及中央农村工作会议精神，提高农业综合生产能力，实现粮食稳定增产，农业持续增效，农民持续增收为目标，进一步加大对良种繁育，优势特色种养示范的投资力度，建设一批区域性、骨干性、示范性、指导性项目，有效改善农业基础设施条件，促进农业和农村经济健康发展。而水产业作为农业的主要组成部分，发展名优鱼类苗种繁育基地，大力发展优质鱼的养殖，符合国家产业发展政策。

    2．行业发展规划

    农业部在《十五农业发展计划》中提出要大力发展水产养殖业，积极发展水产品精深加工，扩大我国水产出口，xx省《水产业“十五”计划》明确提出稳定发展常规品种养殖，大力发展名特优品种养殖。而我县养殖的斑点叉尾鮰已通过益华加工出口到欧美市场，产品供不应求。

3．申报该项目的理由

①xx县地处xx省西部，是国家重点贫困县和移民大县，水面资源十分丰富，全县可供开发养殖水面31万亩。其中，xxx库区22万亩，水质优良无污染，是发展网箱养鱼的理想场所。1998年，xx县畜牧水产局与长江生物有限公司合作，开始从事斑点叉尾鮰鱼养殖，两年来积累了丰富的养殖经验和技术，培训了一批养殖技术骨干。2000年成立了五强溪库区投资有限公司，公司采取“公司+基地+农户”的形式推广斑点叉尾鮰养殖，由公司统一管理，统一供苗、饲料、渔药、技术服务以及销售。网箱养鮰鱼从2002年1200口 →2003年2400口 → 2004年3000口→ 2005年5000口。受养殖利益的趋动（单箱纯利润1000元，xxx2004年50口网箱获利6万元），养户的积极性高。目前，全县网箱养鱼达2.7万口，其中鳙鱼2.2万口，斑点叉尾鮰5000口。水产品总产量达6100吨，其中年产鮰鱼2000吨，通过益华水产品有限公司出口欧美市场，产品质量好，市场供不应求，已成为xx省鮰鱼出口重要的养殖基地。但是，因苗种需求远大于供应、资金短缺等因素，对鮰鱼养殖严重制约。

②县委、县政府高度重视。大力发展种养殖业是我县脱贫攻坚的战略目标，县委、县政府成立了五强溪库区大水面开发领导小组，由县长任组长，分管领导具体抓养殖开发，为保证该项目实施提供强有力保障。

    二、项目建设的必要性

    1．大力发展水产养殖是库区移民安置就业和脱贫致富的需要。我县属国扶县，又是国家移民大县，良田淹没近10万亩，库区移民的出路在于走好水路，搞好大水面开发。通过近三年斑点叉尾鮰的养殖实践，单箱产量稳定在500kg左右，纯利润在1200元以上，库区移民户养殖积极性高涨，仅xx申报网箱5000口。搞好大水面开发是解决库区移民就业、脱贫致富的有效途径。

2．加快鮰鱼产业发展的需要。我县每年需求鮰鱼苗700万尾以上，“十一五”期间全县斑点叉尾鮰网箱养殖发展到3万口，需鱼苗种5000万尾以上，苗种需求量大。近几年来，我县斑点叉尾鮰苗种全部从外地引进，而且需大于求。斑点叉尾鮰苗种供应不足，制约着网箱养殖的发展。建设苗种繁育基地对我县发展鮰鱼产业非常重要。

3．充分发挥本地资源优势，全县拥有22万亩无公害渔业产品的产地。在此基础上，加快发展我县水产业，使水产业成为县域经济的支柱产业，并带动加工、运输等相关产业。

项目建设可行性分析

    一、市场供求分析

    1、资料显示，美国国内斑点叉尾鮰鱼片每年需求量达30万吨，需斑点叉尾鮰成鱼达80万吨，而美国本土年生产斑点叉尾鮰成鱼只有20万吨，只能加工斑点叉尾鮰鱼片8万吨，存在巨大的需求空间。我国国内目前生产的斑点叉尾鮰成鱼不到10万吨，因此斑点叉尾鮰成鱼供给严重不足。xx县有五强溪水库10万亩大中型水库适宜网箱养殖斑点叉尾鮰，随着网箱养殖利益的驱使，斑点叉尾鮰苗种需求量将不断上升。而目前我省斑点叉尾鮰苗种生产严重滞后，全省没有一家上规模的鱼苗生产企业。就全国而言，年需斑点叉尾鮰苗种计20亿尾，目前仅生产10亿尾。苗种供应存在巨大缺口，至少近5年内苗种供给量不能满足需要量。

2、市场需求预测

随着斑点叉尾鮰出口欧美市场的拉动，斑点叉尾鮰在全国的养殖势头不断上升。我县2003年发展养殖网箱2400口，2004年3000口，2005年预计可达7000口以上。县政府“十一五规划”到2010年网箱养殖规模达3万口，需求斑点叉尾鮰鱼苗5000万尾以上，而目前我县无鮰鱼苗生产基地，每年需从周边省市调入700万尾以上的夏花苗。存在许多养殖户网箱已下水，却购不到鱼苗鱼种的现状。随着斑点叉尾鮰网箱养殖的不断增加，苗种供给不足将是今后几年内的主要问题。综上所述，xx县的苗种需求就达2000万尾，随着周边县市养殖的开展，估计还有较大的增长幅度。因此，本项目市场前景看好，需求空间巨大。

二、项目效益及风险分析

    1．经济效益

1.1 收入

投产后年生产规模及销售收入

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 平均单价 | 生产量 | 销售量 | 销售收入 |
| 水花苗 | 200元/万尾 | 1000万尾 | 200万尾 | 4万元 |
| 12—15cm鱼种 | 0.6元/尾 | 600万尾 | 600万尾 | 360万元 |
| 合计 |   |   |   | 364万元 |

1.2 成本

    ①管理人员工资

    项目建成达产后，20名员工按年工资总额1万元计算，全年工资支出总额为20万元。

②饲料及药品费

饲料费：450吨×3500元/吨＝157.5万元

药品费：5万元

合计：162.5万元

③能源费3万元

④其它费用

管理费：10万元

鱼池、设施及亲本折旧15万元

财务费用（流动资金利息）：5万元

场地租用：12万元

零时工工资：5万元

合计：47万元

项目建成投产后平均总成本费用：工资﹢饲料药品﹢能源费﹢其它费＝232.5万元

1.3 利润

本项目建成投产后，年总收入364万元，年总成本支出232.5万元，其纯利为每年131.5万元。

1.4 投资回收期

按达产后总产出计，投资回收时间为300÷131.5=2.3年。

2．社会效益

    本项目建成投入正常生产后，每年向社会提供斑点叉尾鮰鱼苗1000万尾，可提供180亩鱼池培育斑点叉尾鮰鱼种，带动1000户农户从事斑点叉尾鮰鱼种生产；150亩育种基地直接生产斑点叉尾鮰鱼种700万尾，可提供7000口网箱养殖用鱼种，安排就业劳动力2000余人，增加出口斑点叉尾鮰鱼片1500吨，同时保证斑点叉尾鮰亲本品种纯正，增加出口竞争能力。因此，项目社会效益十分明显。

3．风险分析

3.1 风险

一是市场风险：因斑点叉尾鮰成鱼受国际市场影响较大，国际市场价格下跌造成苗种需求减少；

二是养殖风险：鱼病大面积爆发，管理不当造成；

三是洪水风险：因苗种繁殖场建设在五强溪库区内，可能因特大洪水造成损失。

3.2 风险性

一是斑点叉尾鮰养殖是劳动力密集型产业,国际市场巨大,养殖斑点叉尾鮰养殖和加工均是劳动力密集型产业，国际市场巨大，养殖斑点叉尾鮰具有国际竞争优势。因此，市场风险小。

二是项目建设单位具有雄厚的技术力量和严格的管理机制，不会出现鱼病大面积爆发，更不会出现因管理不当造成损失。

三是在项目选址上充分考虑洪水因素，加高防洪堤坝到112米（正常警戒水位108米），加上五强溪大坝调蓄沅江水位，洪水风险性极小。