

《工厂化生态水产养殖全程生物饵料生产糸统》

养鱼养虾不用购买饲料/全程活性生物饵料自繁生产

基于河塘生态条件下的工业化水产养殖种苗繁殖系统

集成式多功能工厂化水产养殖装置 专利号: 201521xxxx17.7 超高密度工厂化水产养殖系统 专利号: 20162036xxxx.9 多功能工厂化水产种苗繁殖系统 专利号: 20162026xxxx.x

种养殖一体化成套产业链 生物饵料全面取代商品饲料 **全程 IOT 可追溯**工厂化水产养殖环境全面超越天然环境

水产产业创新发展与经济效益双重突破

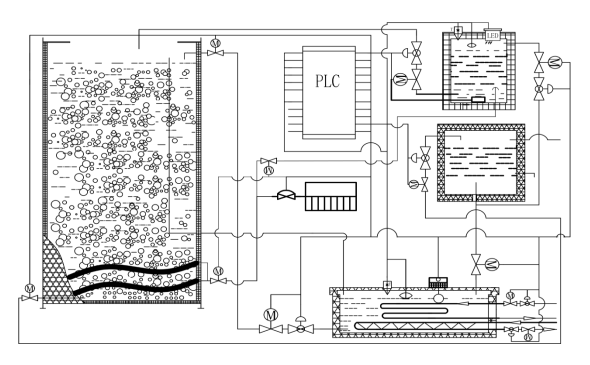
项目特点:

- 1. 完全创新型养殖系统及养殖模式。不用河塘,不用水泥池,集成式装配式养殖仓,无污染,生态环保,施工方便,可任意组装搬迁,重复使用。养殖系统建设在永久性温室内或工厂车间内,甚至建设在无中生有的超值平台中。
- 2. 用于水产养殖时,养殖环境符合所选择产品的生物学特性,并提供优于自然条件下的人工工厂化养殖环境或与自然环境无缝连接,绿色环保,可生产绿色无公害,或者有机水产品食品原料,并配套生产有机蔬菜或有机中草药。全程实现可追溯体系,有利于标准化,规模化发展,有利于产品市场竞争。
- 3. 用于水产种苗繁殖时,可实现一年四季稳定生产,包括产卵,孵化, 育苗均不受自然环境限制,完全生态环保,无污染排放,不受自然条件及污染 影响。每亩繁殖产量,孵化产量以及育苗产量比常规生产提高五倍至十倍。
- 4. 《工厂化生态水产养殖全程生物饵料生产系统》,使 养鱼养虾不用购买饲料/全程活性生物饵料自繁生产,基于河塘生态条件下的工业化水产养殖种苗繁殖系统,采用生物饵料全面取代商品饲料,让工厂化水产养殖环境全面超越天然环境。水产产业创新发展与经济效益双重突破。
- 5. 既可用于旅游与观光垂钓,也可用于滩涂开发。配套光伏农业或滩涂开发时,不但可实现高密度淡水水产品周年养殖,也可实现部分海水水产品的高密度循环养殖及种苗繁殖。

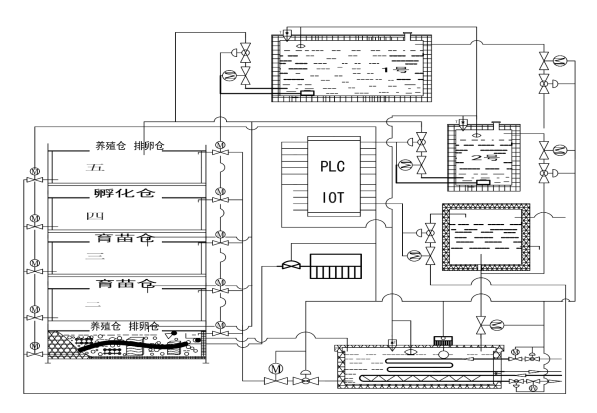
配套建设特色乡村,特色小镇时,可建成生态型鱼村,具有生态水产养殖区,现代渔业旅游观光区,垂钓餐饮区,渔业文化科研教育区,水产品现代加工区。建成原生态渔业+现代水产科学融合于一起,生态科学种养殖+健康食文化+现代化食品深加工融合于一起的极具现代创新发展价值观的渔业小镇。用



于精准扶贫项目,可达到:扶持或贴息 60 万元+1 亩地=2 年脱贫,3-4 年建成百万富翁村的目标。实现退养还湖,水产产业生存发展+特色乡村特色产业共同发展之目的。

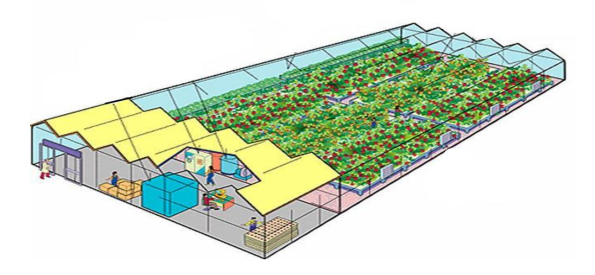


《工厂化生态水产养殖全程生物饵料生产系统》原理图1



《工厂化生态水产养殖全程生物饵料生产糸统》原理图2





一次建成运营 30 年/《工厂化生态水产养殖全程生物饵料生产 糸统》外观参考示意图(以施工图设计为准)

养鱼养虾不用购买饲料/全程活性生物饵料自繁生产,基于河塘生态条件下的工业化水产养殖种苗繁殖系统,采用生物饵料全面取代商品饲料,让工厂化水产养殖环境全面超越天然环境,水产产业创新发展与经济效益双重突破。

中谷正大对项目的真实性负法律责任。

合作方式:股权合作,技术服务,成套系统建设。

(根据规模约定,更多优厚条件商洽中给定)。

项目建成后预计 2-3 年收回投资。(首期可建设示范基地)

联系: yzcaidl@vip. 126. com

电话: 18605221629