技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 南充市高坪区飞粮现代农业开发有限公司 | 社会统一信用代码 | 91511303MA629CHY8J |
| 联系人 | | | | 谭伦荣 | 联系电话 | 18008171688 |
| 行政区域 | | | | 南充市高坪区螺溪镇对鹅坝村 | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  ☑否 | | |
| 所属行业 | | | | 农业 | 技术领域 | 产品研发（产品升级、新产品研发） |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 500（万元） | 人员总数 | 35 （人） |
| 高新技术企业认定 | | | | □是☑否 | 科技型中小企业备案 | ☑是□否 |
| 需求名称 | | 优质高产肉鸭品种引进与筛选 | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 需求类别 | □技术研发（关键、核心技术）  ☑产品研发（产品升级、新产品研发）  ☑技术改造（设备、研发生产条件）  □技术配套（技术、产品等配套合作） | | | | |
| 需求  内容 | 针对农村养鸭绝大部分为分散，户养几只至几十只。养殖不计成本，往往饲料人工均未计算，若计算则成本远高于售价;同时鸭粪因散养而随处排放，量多则造成污染。为此，需要:  1.新鸭品种引进和比较筛选，确定适合当地饲养的优质高产肉鸭优良品种。  2.需要短时间内将禽畜粪便处理成有机肥的关键技术及其应用方案；集成高温密闭活性菌快速发酵技术、立（卧）式有机肥发酵设备处理畜禽粪便新技术，实现清洁饲养减污减排和生产有机肥。  3.解决规模化饲养鸭的高密度放养新技术。 | | | | |
| 现有  基础 | 1.南充市高坪区飞粮现代农业开发有限公司已建成全自动现代化鸭场8000平方米，包括肉鸭舍4 栋、育雏舍1栋、孵化车间1栋、饲料库房1栋、蛋库1栋、办公室1栋、 员工宿舍1栋以及其他配套车间。并配套了卧式有机肥发酵机组1套，传粪带8条，二次发酵翻堆机1组。成功实现了嗜热复合微生物的有效接种并投产试运行。通过此技术，可使养鸭产生的粪污全部达到综合利用，生产有机肥，有效支撑养 鸭业的可持续发展，保护生态环境。  2.承担优势  2.1开展了优良鸭品种引进选择；  2.2已取得培育优质鸭苗生产条件和技术; 　　2.3取得养鸭饲养管理经验：这里包含许多养鸭生产技术要素：温度、湿度、饲养密度、通风、光照等饲养管理要点。“全进全出”的饲养制度，即规模化肉鸭生产集中地区的鸭农大都是将饲养到一定日龄、一次性全部出场销售。然后对饲养场所和生产用具彻底消毒，为进下一批鸭苗做好准备，在接收新一批鸭苗时又全部选择同一日龄的，为再一次同时出栏做准备,其好处是便于管理，鸭群生长发育整齐，有效减少不同日龄的鸭相互感染疾病的几率。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | 要求有一支长期从事鸭品种筛选、养鸭新技术研究以及畜禽粪便无害化研究的技术团队，有相关研究的专利及技术。 | | | | |
| 合作  方式 | □技术转让 □技术入股 ☑联合开发 □委托研发  □委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 | | | | |
| 其他需求 | ☑技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融  □检验检测 ☑质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购  □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他 | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | | ☑是 □否  □部分公开（说明） | | | |
| 同意接受  专家服务 | | | ☑是  □否 | | | |
| 同意参与解决方案筛选评价 | | | ☑是  □否 | | | |
| 同意出资奖励优秀解决方案 | | | ☑是，金额 万元。（奖金仅用作鼓励挑战者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件）  □否  法人代表：谭伦荣 2019年7月19日 | | | |