附件2

# 《肉鸡现代产业链关键技术集成研究与

# 产业化示范》技术经济考核指标

一、创新链解决产业链技术瓶颈目标

**（一）总体考核指标**

筛选出屠宰加工型优质肉鸡配套系，完成G5～G6、G6～G7、G7～G8三个世代选育，商品代公母鸡平均屠宰率达到90.5%；建立种鸡营养需要参数3～5个，提高种蛋数量和质量的饲料配方3个；建立改善优质肉鸡肉品质的生产饲料配方4～6个；制定优质肉鸡适宜营养参数1套；制定示范场肉种鸡鸡白痢沙门氏菌维持阴性群的技术方案1套；建立四川肉鸡病毒性疾病流行毒株基因信息库1套；制定肉鸡疫病精准防控方案1套；制定饲养管理、疫病防控、精深加工等环节标准4～6个，形成质量安全标准体系1套；围绕育种、饲养、加工、粪污资源化利用等环节申报专利7～10项；发表论文10～15篇。

**（二）年度考核指标**

**1．2016年考核指标**

开展我省肉鸡养殖状况调研，摸清产业链各关键环节存在的主要问题；完成屠宰加工型新品系G5～G6世代选育；制定饲养管理标准1～2个；申报育种、饲养相关专利3～4项；发表论文3～5篇。

**2．2017年考核指标**

完成屠宰加工型新品系G6～G7世代选育；建立种鸡营养需要参数3～5个，提高种蛋数量和质量的饲料配方3个；制定疾病防控相关标准1～2个；申报育种、加工专利2～4项；发表论文3～5篇。

**3．2018年考核指标**

完成屠宰加工型新品系G6～G7世代选育，商品代公母鸡平均屠宰率达到90.5%；建立改善优质肉鸡肉品质的生产饲料配方4～6个；制定优质肉鸡适宜营养参数1套；制定示范场肉种鸡鸡白痢沙门氏菌维持阴性群的技术方案1套；建立四川肉鸡病毒性疾病流行毒株基因信息库1套；制定肉鸡疫病精准防控方案1套；制定疾病防控、精深加工相关标准2个，形成质量安全标准技术体系1套；申报育种、粪污处理相关专利2项；发表论文4～5篇。

二、解决产业链技术瓶颈促进企业发展目标

**（一）总体考核指标**

示范推广父母代种鸡100万套，示范推广商品鸡1亿只，屠宰加工300万只；建成年产2000吨鸡肉工业化菜肴和鸡肉发酵休闲食品科技示范生产线各1条，鸡肉加工能力达到年产1000～5000吨生产规模，开发川味特色鸡肉新产品6～9个，商品化率50%以上。创建“大恒优质肉鸡”、“金鑫川味食品”、“玉冠快餐食品”、“颐康有机鸡”、“颐康心灵鸡汤”、“东马无公害鸡”等国内知名品牌6个，新增产值20亿元，新增利税2亿元。

**（二）年度考核指标**

**1．2016年考核指标**

示范推广父母代30万套；示范推广商品鸡3000万只，屠宰加工1000万只；开发川味特色鸡肉新产品2～3个；创建“大恒优质肉鸡”等国内知名品牌2个；新增产值5亿元，新增利税5000万元。

**2．2017年考核指标**

示范推广父母代30万套；示范推广商品鸡3000万只，屠宰加工1000万只；开发川味特色鸡肉新产品2～3个；创建“玉冠快餐”等国内知名品牌2个；新增产值5亿元，新增利税5000万元。

**3．2018年考核指标**

示范推广父母代40万套；示范推广商品鸡4000万只，屠宰加工1000万只；建成年产2000吨鸡肉工业化菜肴和鸡肉发酵休闲食品科技示范生产线各1条；鸡肉加工能力达到年产1000～5000吨生产规模；开发川味特色鸡肉新产品2～3个，最终商品化率50%以上；创建“颐康有机鸡”等国内知名品牌2个；新增产值10亿元，新增利税1亿元。

三、企业整体规模效益增长目标

**（一）总体考核指标**

项目期末实施企业年产值达到22亿元，国内市场销售额15亿元以上，利税1.5亿元；直接培训技术人员3000人次以上；转化科技成果3～6项；建立良种良繁等产业化示范基地3～6个，带动农户2000户以上，农户年均增收3.5万元。

**（二）年度考核指标**

**1．2016年考核指标**

项目实施企业年产值达到15亿元，国内市场销售额10亿元以上，利税1亿元；培训技术人员1000人次；转化研发成果1～2项；建立良种良繁等产业化科技示范基地1～2个，带动农户500户，农户年均增收2.5万元。

**2．2017年考核指标**

项目实施企业年产值达到18亿元，国内市场销售额12亿元以上，利税1.2亿元；培训技术人员1000人次；转化研发成果1～2项；建立良种良繁等产业化科技示范基地1～2个，带动农户1000户，农户年均增收3万元。

**3．2018年考核指标**

项目实施企业年产值达到22亿元，国内市场销售额15亿元以上，利税1.5亿元；培训技术人员1000人次；转化研发成果1～2项；建立良种良繁等产业化示范基地1～2个，带动农户2000户，农户年均增收3.5万元。