## 广东省农业技术推广奖公示表

项目名称	清远鸡林下养殖提质增效综合配套技术的示范与推广应用
主要完成单位	│ <sub>1</sub> 清远市农业科技推广服务中心(清 │ 1 远市农业科学研究所)
	2 广东省农业科学院动物科学研究所
	1 何国戈(完成单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所), 1 工作单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所))
	2 孙建新(完成单位:广东省农业科学院动物科学研究所,工作单位:广东省农业 科学院茶叶研究所)
	3 郑经成(完成单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所), 工作单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所))
	4 葛影影(完成单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所), 工作单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所))
	5 胡克科(完成单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所), 5 工作单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所))
主要完成人	6 严霞(完成单位:广东省农业科学院动物科学研究所,工作单位:广东省农业科学院动物科学研究所)
	7 别又才(完成单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所), 工作单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所))
	8 刘贤先(完成单位:佛冈县动物卫生监督所,工作单位:佛冈县动物卫生监督所)
	9 黄海祥(完成单位:清远市清新区农业综合服务中心,工作单位:清新区农业综合服务中心)
	10 王一冰(完成单位:广东省农业科学院动物科学研究所,工作单位:广东省农业 科学院动物科学研究所)
	11 谢永聪(完成单位:佛冈县农业技术推广中心,工作单位:佛冈县农业技术推广中心)
	12 宋佳(完成单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所),工 作单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所))
	13 刘少媚(完成单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所), 工作单位:清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所))
	74 罗远翔(完成单位: 连州市畜牧水产技术推广站,工作单位: 连州市畜牧水产技 术推广站)
	王坤金(完成单位:清城区龙塘镇动物卫生防疫站,工作单位:清城区龙塘镇动物卫生防疫站)
	76 邓富强(完成单位:清新区禾云镇畜牧兽医站,工作单位:清远市清新区禾云镇 畜牧兽医站)
项目简介	随着全面禁抗的提出,寻找一种增强鸡只体质且符合生态需求的养殖模式显得尤
	  为重要。本项目以清远鸡为研究对象,通过试验探索复合肉品质改良剂对林下养殖
	模式下鸡只生长性能、肉质改善、风味提升、成本控制以及生态效益等方面的积极
	作用。
	本项目通过与清远市汇翔家禽养殖有限公司合作,以广东省农业科学院动物科学
	研究所专业技术团队为科技支撑,分别有序开展清远鸡林下养殖提质增效关键技
	术、林下种草养殖模式、以及清远鸡林下养殖管理和疫病防控等相关技术的研究,
	总结出一套适合本地区清远鸡林下生态养殖提质增效综合配套技术。

项目简介

本项目通过"科研单位+推广机构+科研项目+示范基地"、"科研单位+各级推广机构+养殖合作社+养户"等层次化和多样化的推广模式在清远鸡养殖企业或合作社推广应用。截止2020年底,累计出栏清远鸡40万只,累计产生有机肥原料(干鸡粪)约1.48万吨,推广新增利润为481.6万元,节约成本约320万元;项目累计培训基层人员约1000人,累计发放培训资料1100册。项目发表中文专业技术期刊4篇,取得已授权计算机软件著作权3项。

自本项目实施以来,根据推广应用单位的反馈结果表明,清远鸡林下养殖提质增效综合配套技术是推动清远鸡高质量发展、保护生态环境、提高林地有效利用率的有效途径。通过提质增效关键技术的应用,改善清远鸡肌肉品质和风味;通过推广林下种草养殖模式,能够提高林地生产利用率、增强鸡只生产性能,降低养殖成本;通过技术培训和指导等方式向养户传授提质增效、林下种草养殖、饲养管理和常见禽病防控等技术,实现养殖品质升级理念转变和技术水平的提高。本项目的实施对促进畜牧业绿色发展、清远鸡品质升级、保护生态环境、农户增收具有重要的经济、生态和社会效益。