

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	1 清远市农业科技推广服务中心（清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 3 清远市汇翔家禽养殖有限公司
主要完成人	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），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），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）) 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）) 14 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) 15 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) 16 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	<p>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。</p> <p>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。</p>

项目简介	<p>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。</p> <p>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。</p>
------	--