

附件 4

2024 年度广东省农业技术推广奖公示表

项目名称	蛋鸡 360° 无抗养殖关键技术集成与示范推广
主要完成单位	1. 华南农业大学 2. 广东高山动物药业有限公司 3. 东东蛋业（广东）有限公司 4. 岭南现代农业科学与技术广东省实验室 5. 广东省农业技术推广中心 6. 广州百仕肽生物科技有限公司
主要完成人	1. 谢青梅（完成单位：华南农业大学，工作单位：华南农业大学） 2. 梁其佳（完成单位：广东高山动物药业有限公司，工作单位：广东高山动物药业有限公司） 3. 李鸿鑫（完成单位：华南农业大学，工作单位：华南农业大学） 4. 黎来凤（完成单位：东东蛋业（广东）有限公司，工作单位：东东蛋业（广东）有限公司） 5. 朱勇文（完成单位：华南农业大学，工作单位：华南农业大学） 6. 罗庆斌（完成单位：华南农业大学，工作单位：华南农业大学） 7. 林敏（完成单位：广东省农业技术推广中心，工作单位：广东省农业技术推广中心） 8. 贺海桥（完成单位：广州百仕肽生物科技有限公司，工作单位：广州百仕肽生物科技有限公司） 9. 陈翠（完成单位：广东高山动物药业有限公司，工作单位：广东高山动物药业有限公司） 10. 张新珩（完成单位：岭南现代农业科学与技术广东省实验室，工作单位：华南农业大学） 11. 戴振凯（完成单位：华南农业大学，工作单位：华南农业大学）

	12. 张冰坤（完成单位：广东高山动物药业有限公司， 工作单位：广东高山动物药业有限公司）
	13. 孔洁（完成单位：华南农业大学，工作单位：华 南农业大学）
	14. 张家文（完成单位：信宜市农业科学研究所（信 宜市农业技术推广中心），工作单位：信宜市农业科 学研究所（信宜市农业技术推广中心）
	15. 黄秀玲（完成单位：信宜市动物疫病预防控制中 心，工作单位：信宜市动物疫病预防控制中心）

项目简介

随着全球食品安全问题日益受到关注，抗生素滥用对人类健康和生态环境造成的潜在威胁已成为亟待解决的重要议题。在此背景下，蛋鸡无抗养殖已成为推动现代畜牧业可持续发展的关键突破口。本项目创新性地构建了“三位一体”无抗养殖体系：通过“全链条”无抗饲养流程、“全要素”生物安全防控和“全方位”产品质量保障，做到3个维度6大关键因素全周期无抗，实现360°无抗养殖。本项目采用系统化思维，从源头管控、过程优化到终端监管进行多层次技术集成与示范推广。通过这种360°全方位的无抗养殖模式，不仅能够有效保障禽蛋产品的质量安全，更能推动整个畜牧业向绿色、高效、可持续方向转型升级，为消费者提供真正安全、健康的动物源性食品。