

# 华南农业大学文件

华南农研〔2019〕33号

---

## 关于公布 2019 年华南农业大学农业硕士 乡村振兴人才培养计划立项名单的通知

各学院、部处、各单位：

根据《华南农业大学农业硕士乡村振兴人才培养计划实施方案（试行）》（华南农办〔2019〕11号），学校按照“兴农”创新班和高层次“乡村振兴人才”培养专项两个类别设立“农业硕士乡村振兴人才培养计划”项目。经项目入库、专项指标设置、项目遴选、精准招生、“兴农”创新班设置（暂设1个“温氏班”）、学校“农业硕士乡村振兴人才培养计划”工作领导小组审批等程序，共有34名农业硕士专业学位研究生入选“农业硕士乡村振兴人才培养计划”立项，其中农业硕士“兴农”创新班（“温氏班”）15人（见附件1），高层次“乡村振兴人才”培养专项19人（见附件2）。

请相关学院、研究生导师积极创新农业硕士专业学位研究生培养模式，重点培养符合当前农业、农村发展需求的高层次应用型人才，突出农业硕士专业能力、实践能力和职业素养培养，为推进乡村全面振兴提供重要的人才支撑。

- 附件： 1. 2019 年华南农业大学农业硕士“兴农”创新班（“温氏班”）研究生名单
2. 2019 年华南农业大学高层次“乡村振兴人才”培养专项研究生名单

华南农业大学  
2019 年 10 月 25 日

**公开方式：**主动公开

---

华南农业大学校长办公室

2019 年 10 月 28 日印发

---

**2019年华南农业大学  
农业硕士“兴农”创新班（“温氏班”）研究生名单**

序号	学院	项目名称	导师	领域	研究生姓名
1	动物科学学院	猪规模化高效体细胞克隆扩繁技术研究	李紫聪	畜牧	孙响响
2	动物科学学院	牲畜非接触式智能识别技术研究	蔡更元	畜牧	王家春
3	动物科学学院	种猪全基因选择关键技术研究	吴珍芳	畜牧	吴世赐
4	动物科学学院	禽免疫抑制性病原致病机制的研究	陈峰	畜牧	孙乾晋
5	动物科学学院	表达H9N2亚型AIV HA蛋白的重组马立克氏病毒疫苗的创制与免疫效力研究	谢青梅	畜牧	张钰坤
6	动物科学学院	种番鸭营养需要量研究及番鸭酶解能数据库建立	王文策	畜牧	陈建颖
7	动物科学学院	瘦肉型种猪育种技术与品种构建	刘德武	畜牧	林小觉
8	动物科学学院	黄梁木及其提取物在畜禽无抗养殖中的应用	张永亮	畜牧	李洁
9	动物科学学院	猪基因组选择遗传评估技术研究	陈赞谋	畜牧	白国锋
10	动物科学学院	黄羽肉鸡羽毛发育规律及其营养调控技术研究	高春起	畜牧	钟晨
11	动物科学学院	覆膜沼气池出水深度处理关键技术研究	廖新倮	畜牧	陈颖熙
12	动物科学学院	畜禽粪便处置过程臭气减排技术	王燕	畜牧	谢姿
13	动物科学学院	经产母猪定时输精与批次化生产	张守全	畜牧	黄建豪
14	动物科学学院	猪肉品质的营养调控新技术研发	王丽娜	畜牧	谭伟豪
15	动物科学学院	黄羽肉鸡腹脂沉积分子改良技术的研究与应用	罗庆斌	畜牧	栾康

## 2019年华南农业大学 高层次“乡村振兴人才”培养专项研究生名单

序号	学院	企业/平台	导师	领域	研究生姓名
1	材料与能源学院	平远县南药现代农业产业园	汤日元	资源利用与植物保护	熊兰图
2	电子工程学院	广州英码信息科技有限公司	王卫星	农业工程与信息技术	周平
3	人文与法学学院	广东农村政策研究中心固定观察基地（斗门）	陈志国	农村发展	余晚霞
4	经济管理学院	江门市农业农村局	余建斌	农村发展	吴银娟
5	海洋学院	番禺水产生态繁养分布式服务站	刘文生	渔业发展	卢志强
6	经济管理学院	广州市人力资源市场服务中心	罗明忠	农业管理	李宙聪
7	经济管理学院	清远市寻乡记生态农业发展有限公司	王丽萍	农业管理	李佳翰
8	农学院	广东省农业科学院植保所	徐汉虹	资源利用与植物保护	朱永东
9	农学院	华南农业大学新农村研究院珠海分院	张林	农艺与种业	杨自豪
10	人文与法学学院	连平县鹰嘴蜜桃（省级）产业园	刘红斌	农村发展	何淑娜
11	食品学院	广东宝华农业科技股份有限公司	吴雪辉	食品加工与安全	肖希贤
12	食品学院	无限极中国有限公司	兰雅淇	食品加工与安全	郑汝婷
13	食品学院	中山市咀香园食品有限公司	杜冰	食品加工与安全	李俊健
14	数学与信息学院	广州极飞科技有限公司	张建桃	农业工程与信息技术	宋庆奎
15	园艺学院	广州市农业科学研究院	汪国平	农艺与种业	江海涛
16	园艺学院	梅州市梅江区茶叶产业园	刘少群	农艺与种业	汤松
17	资源环境学院	东莞市香蕉蔬菜研究所	王建武	资源利用与植物保护	张珂恒
18	资源环境学院	广东润田肥业有限公司	毛小云	资源利用与植物保护	洪嘉乐
19	资源环境学院	广东省生态环境与技术研究所	李永涛	资源利用与植物保护	庞志斌