



当前位置:首页 学科平台 科研成果

## 重大项目

发布者: dongke 发布时间: 2020-02-12 浏览次数: 778

序号	项目名称	负责人	项目来源	项目分类	立项日期	合同经费 (万元)
1	广东省畜禽地方品种保护与开发利用提升工程项目	吴珍芳	广东省农业厅	现代种业提升工程	2018-7-5	5000
2	优质环保转基因猪新品种培育	李紫聪	农业部	转基因生物新品种培育重大专项	2016-1-1	3084.73
3	环境友好型转基因猪新品种培育	吴珍芳	农业部	转基因生物新品种培育重大专项	2014-3-12	1313.29
4	环境友好型转基因猪新品种培育 (2011-2012年)	吴珍芳	农业部	转基因生物新品种培育重大专项	2011-9-1	1023
5	猪分子细胞工程育种技术创新与优势性状新品系培养	吴珍芳	科技部	863计划专题课题	2011-12-20	946
6	小型猪生殖发育相关数据库建立及早期胚胎基因表达调控研究	张守全	科技部	973计划	2011-5-10	572
7	环境友好型转基因猪新品种培育 (2013年)	吴珍芳	农业部	转基因生物新品种培育重大专项	2013-7-1	504
8	种猪全基因组选择技术研发与应用	刘德武	广东省科技厅	公益研究与能力建设	2015-11-1	500
9	肝脏中氮营养素的代谢通路及其调节	江青艳	科技部	973计划	2012-10-22	484
10	环境因素对家畜泌乳健康的影响机制	张永亮	科技部	国家重点研发计划	2016-5-1	466
11	广东省农业动物基因组学与分子育种重点实验室	张细权	广东省科技厅	2014年以前项目	2009-9-8	350
12	慢病毒介导及其基因敲除动物转基因关键技术研究	张永亮	农业部	转基因生物新品种培育重大专项	2009-11-15	350
13	臭味物质识别与控制技术研发	吴银宝	科技部	国家重点研发计划	2016-7-1	329

14	猪规模化高效体细胞克隆扩繁技术研发与应用	李紫聪	广东省科技厅	前沿与关键技术创新	2016-6-30	300
15	基于全基因组重测序的种猪育种关键技术研究	吴珍芳	广东省自然科学基金委员会	企业(温氏)联合基金	2018-7-3	300
16	国家蚕桑产业体系岗位专家刘吉平(2017-2020)	刘吉平	农业部	国家现代农业产业体系建设岗位专家	2017-7-15	280
17	国家肉鸡产业体系岗位专家张细权(2017-2020)	张细权	农业部	国家现代农业产业体系建设岗位专家	2017-7-15	280
18	国家水禽产业体系岗位专家杨琳(2017-2020)	杨琳	农业部	国家现代农业产业体系建设岗位专家	2017-8-1	280
19	国家生猪产业体系岗位专家李加琪(2017-2020)	李加琪	农业部	国家现代农业产业体系建设岗位专家	2017-9-6	280
20	国家蛋鸡产业体系岗位专家廖新倮(2017-2020)	廖新倮	农业部	国家现代农业产业体系建设岗位专家	2017-8-1	280
21	“创新驱动农业现代化建设”干部素质提升培训工程	严会超	广东省农业厅	广东省“三高”农业专项项目	2015-6-24	250
22	优质肉鸡肉质性状遗传改良方法的建立	张细权	广州市科技局	广州市科技计划项目	2018-4-1	200
23	调控猪脂肪沉积和脂肪酸组成的关键miRNAs与基因及特异表达元件的筛选与功能验证	张永亮	科技部	国家科技重大专项课题	2014-3-12	194.13
24	广东省家畜分子与细胞工程育种技术研究团队	吴珍芳	广东省科技厅	公益研究与能力建设	2014-8-13	180
25	广东省生猪产业体系岗位专家张守全	张守全	广东省农业厅	广东现代农业产业技术体系岗位专家	2009-9-22	150
26	广东省生猪产业体系岗位专家管武太	管武太	广东省农业厅	广东现代农业产业技术体系岗位专家	2009-9-22	150
27	广东省生猪产业体系岗位专家王翀	王翀	广东省农业厅	广东现代农业产业技术体系岗位专家	2009-9-22	150
28	广东省生猪产业体系首席专家吴珍芳	吴珍芳	广东省农业厅	广东现代农业产业技术体系岗位专家	2009-9-22	150
29	广东省生猪产业体系岗位专家张豪	张豪	广东省农业厅	广东现代农业产业技术体系岗位专家	2009-1-1	150
30	广东省生猪产业体系岗位专家刘德武	刘德武	广东省农业厅	广东现代农业产业技术体系岗位专家	2009-1-1	150
31	广东省现代农业产业技术体系生猪创新团队首席专家	吴珍芳	广东省农业厅	广东现代农业产业技术体系首席专家	2019-3-18	110
32	生猪育种研发	吴珍芳	广东省农业厅	其它	2019-1-1	100
33	适合屠宰银耳清远麻鸡专门化品系的培育	聂庆华	广东省科技厅	2014年以前项目	2014-12-18	100
34	种猪体细胞克隆技术研究与与应用	吴珍芳	广东省科技厅	2014年以前项目	2009-1-1	100
35	分子育种技术及节粮型种猪新品系培育	吴珍芳	广东省教育厅	广东省教育厅科技类项目(自然科学类)	2015-1-12	100
36	SCD-1与DGAT-2调控猪肉脂肪酸组成的分子机制	江青艳	广东省教育厅	广东省教育厅人才类项目(自然科学类)	2012-5-3	100
37	基于全基因组重测序的种猪育种关键技术研究	吴珍芳	广东省科技厅	广东省自然科学基金	2018-7-3	100
38	节粮屠宰型优质肉鸡新品系的培育	罗庆斌	广州市科技局	广州市科技计划项目	2015-3-15	100

39	凤翔清远麻鸡配套系选育与推广	聂庆华	广州市科技局	广州市科技计划项目	2016-8-3	100
40	EAAT3介导谷氨酸转运促进仔猪肠上皮发育的机制	王修启	广州市科技局	广州市科技计划项目	2017-10-17	100
41	华南农业大学技术转移示范机构建设	严会超	广州市科技局	广州市科技计划项目	2018-4-1	100
42	FAK-mTOR信号通路介导赖氨酸缺乏抑制猪骨骼肌生长的机制	严会超	广州市科技局	广州市科技计划项目	2017-5-1	100



华南农业大学

### 联系我们:

党政办公室: 020-85280547

教务办公室: 020-85280273

辅导员办公室: 020-85281547

邮箱: dongkeoffice@scau.edu.cn



易班公众号



学院公众号

校内链接

友情链接



Copyright 2020 华南农业大学动物科学学院 版权所有

地址: 广州市天河区五山路483号华南农业大学动科学院大楼

管理登录 备案编号: 粤ICP备05008874号