附件2：2016年度我校硕士学位论文抽查评议结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级学科名称 | 学生姓名 | 导师姓名 | 论文题目 | 专家1评分 | 专家2评分 | 专家3评分 | 平均分 | 抽检结果 |
| 海洋科学 | 雷倩楠 | 梁海鹰 | 马氏珠母贝植核育珠移植耐受免疫相关基因与蛋白质鉴定及分析 | 89 | 85 | 91 | 88.33 | 良好 |
| 水产 | 孙宗红 | 刘志刚 | 四种壳色马氏珠母贝群体遗传多样性分析和分子标记研究 | 80 | 92 | 91 | 87.67 | 良好 |
| 作物学 | 刘鑫泉 | 叶春海 | 菠萝蜜果实香味品质形成机理的酶活性及基因表达分析 | 93 | 76 | 86 | 85 | 良好 |
| 畜牧学 | 叶伟庆 | 杜炳旺 | 麒麟鸡、怀乡鸡肉品质性状及GPAT基因多态性研究 | 85 | 93 | 80 | 86 | 良好 |
| 畜牧学 | 潘文 | 王润莲 | 1-21日龄麒麟鸡非植酸磷需要量研究和植酸酶在其上的应用 | 85 | 92 | 85 | 87.33 | 良好 |
| 农林经济管理 | 钟紫琪 | 闫玉科 | 广东海水水产品国际贸易发展研究 | 78 | 56 | 56 | 63.33 | 存在问题 |
| 公共管理 | 郑丽佳 | 陈文汉 | 依法治国语境下我国行政问责制的对策研究 | 75 | 78 | 72 | 75 | 良好 |
| 食品科学与工程 | 徐成 | 章超桦 | 牡蛎肉对东莨菪碱诱导学习记忆障碍的改善作用及其活性组分研究 | 85 | 88 | 87 | 86.67 | 良好 |
| 食品科学与工程 | 李国威 | 沈建 | 微酸性电解水在虾夷扇贝净化中的杀菌工艺研究 | 80 | 69 | 80 | 76.33 | 良好 |
| 马克思主义理论 | 陈莹菲 | 宋玉忠 | 习近平反腐倡廉思想研究 | 86 | 82 | 75 | 81 | 良好 |
| 机械工程 | 唐金龙 | 张世亮 | 大直径压力容器筒体组对误差检测及校正技术研究 | 72 | 60 | 90 | 74 | 一般 |