

中国科学院亚热带农业生态过程重点实验室个人优秀论文

评选结果公示

根据《中国科学院亚热带农业过程重点实验室奖励办法（10号）》文件，重点实验室组织了专家评审组对2021年度符合申报条件的参选论文进行了评审。本次评选共收到参评论文11篇（特等奖4篇、一等奖7篇），根据专家评审意见，评选出特等奖3名，一等奖6名，现将具体获奖名单予以公示。如有异议，请于2022年6月19日前向重点实验室书面反映。

表1 中国科学院亚热带农业生态过程重点实验室2021年度个人优秀论文
获奖名单

| 姓名 | 获奖论文题目 | 研究方向 |
|------------|---|--------|
| 特等奖 | | |
| 郑小东 | Plant residue-derived hydrophilic and hydrophobic fractions contribute to the formation of soil organic matter | 第一研究方向 |
| 周小玲 | Maternal intake restriction programs the energy metabolism, clock circadian regulator and mTOR signals in the skeletal muscles of goat offspring probably via the protein kinase A-cAMP-responsive element-binding proteins pathway | 第二研究方向 |
| 耿明明 | Spatiotemporal water quality variations and their relationship with hydrological conditions in Dongting Lake after the operation of the Three Gorges Dam, China | 第三研究方向 |
| 一等奖 | | |
| 夏银行 | Manure application accumulates more nitrogen in paddy soils than rice straw but less from fungal necromass | 第一研究方向 |
| 魏亮 | Comparing carbon and nitrogen stocks in paddy and upland soils: Accumulation, stabilization mechanisms, and environmental drivers | 第一研究方向 |
| 郜陆敏 | Yeast-based nucleotide supplementation in mother sows modifies the intestinal barrier function and immune response of neonatal pigs | 第二研究方向 |
| 张小丽 | Rumen-protected glucose supplementation in transition dairy cows shifts fermentation patterns and enhances mucosal immunity | 第二研究方向 |
| 张君 | Effects of vegetation restoration on soil properties along an elevation gradient in the karst region of southwest China | 第三研究方向 |
| 易汝舟 | Difference in hydraulic resistance between planted forest and naturally regenerated forest and its implications for ecosystem restoration in subtropical karst landscapes | 第三研究方向 |

请以上获奖同学尽快与重点实验室联系，并提供您的联系方式及汇款等相关信息，以便后续发放奖励和证书。

联系方式：

联系人：王久荣；袁红朝

电话：84615225；84619737

传真：0731-84612685

邮箱：jrwang@isa.ac.cn; yuanhongzhao@isa.ac.cn

地址：湖南省长沙市芙蓉区远大二路 644 号，中国科学院亚热带农业生态研究所中国科学院亚热带农业生态过程重点实验室。