附件1

广西耕地保育重点实验室2023年开放课题结题情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合同编号** | **课题名称** | **课题**  **负责人** | **承担单位** | **结题情况** | **备注** |
| 1 | 23-026-12-23KF02 | 长期豆科种植下土壤团聚体碳氮转化的微生物作用机制 | 王梓廷 | 广西大学 | 通过 |  |
| 2 | 23-026-12-23KF03 | 番茄连作土壤肥力与健康评价及生态修复研究 | 杨尚东 | 广西大学 | 通过 |  |
| 3 | 23-026-12-23KF04 | 秸秆还田耦合减量施氮对提升广西玉米农田氮高效的微生物机制 | 杨丽 | 广西大学 | 通过 |  |
| 4 | 23-026-12-23KF05 | 稻田保育增效关键技术构建 | 安妙颖 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 通过 | 1篇SCI论文已被接受，待在线发表后再颁发结题证书 |
| 5 | 23-026-12-23KF01 | 广西岩溶区农田土壤氮转化调控及其环境效应 | 朱同彬 | 中国地质科学院岩溶地质研究所 | 延期 | 延期至2025年12月结题 |