**农业水资源与环境培养点答辩安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养点** | | | **农业水资源与环境** | | **时间** | | 2021.11.23  下午2:30-4:30 | | **地点** | | 腾讯会议  535632371 |
| **答辩人员名单** | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | **年级** | **学历层次** | | **专业** | | **学位论文题目** | | | | **导师** | |
| 戚瑞敏 | 2018 | 博士 | | 农业水资源与水环境 | | 中国典型农区土壤微塑料特征及生态效应 | | | | 严昌荣 | |
| **答辩专家名单** | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | **职称** | **单位** | | | | | | **研究方向** | | | |
| 张福锁 | 院士 | 中国农业大学 | | | | | | 植物营养学 | | | |
| 周 卫 | 研究员 | 中国农业科学院农业资源与区划研究所 | | | | | | 植物营养学 | | | |
| 刘学军 | 教授 | 中国农业大学 | | | | | | 植物营养学 | | | |
| 安立会 | 研究员 | 中国环境科学研究院 | | | | | | 环境微塑料行为与风险评估 | | | |
| 赵秉强 | 研究员 | 中国农业科学院农业资源与区划研究所 | | | | | | 植物营养学 | | | |
| 董红敏 | 研究员 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | | | | | | 环境科学与工程 | | | |
| 何文清 | 研究员 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | | | | | | 农业水资源与环境 | | | |

**生态学培养点答辩安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养点** | | | **生态学** | | **时间** | | 2021.11.22  下午2:30-4:30 | | **地点** | | 腾讯会议  3895982012 |
| **答辩人员名单** | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | **年级** | **学历层次** | | **专业** | | **学位论文题目** | | | | **导师** | |
| MUHAMMAD FAHAD SARDAR | 2018 | 博士 | | 农业生态学 | | 畜禽粪便资源化利用过程中抗生素及抗性基因的变化规律 | | | | 朱昌雄 | |
| **答辩专家名单** | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | **职称** | **单位** | | | | | | **研究方向** | | | |
| 邹国燕 | 研究员 | 上海市农业科学院 | | | | | | 畜禽废弃物处理理论技术 | | | |
| 宋 渊 | 教授 | 中国农业大学 | | | | | | 微生物学 | | | |
| 徐海圣 | 研究员 | 浙江大学 | | | | | | 养殖污染控制 | | | |
| 蒋细良 | 研究员 | 中国农业科学院植物保护研究所 | | | | | | 微生物学 | | | |
| 李少杰 | 研究员 | 中国科学院微生物研究所 | | | | | | 微生物学 | | | |
| 张晴雯 | 研究员 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | | | | | | 农业环境生态 | | | |
| 罗良国 | 研究员 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | | | | | | 农业政策管理 | | | |

**农业生物环境与能源工程点答辩安排**

| **培养点** | | 农业生物环境与能源工程 | **时间** | 2021.11.23 14:30-16:00 | **地点** | 腾讯会议，ID：694687680 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答辩人员名单** | | | | | | |
| **姓名** | **年级** | **学历层次** | **专业** | **学位论文题目** | | **导师** |
| 周成波 | 2018级 | 博士 | 农业生物环境与能源工程 | 采前强光照射调控水培生菜AsA积累和代谢的机理研究 | | 刘文科 |
| **答辩专家名单** | | | | | | |
| **姓名** | **职称** | **单位** | | **研究方向** | | |
| 宋卫堂 | 教授 | 中国农业大学 | | 农业生物环境与能源工程 | | |
| 鲍顺淑 | 教授级工程师 | 农业农村部规划设计研究院 | | 设施园艺 | | |
| 武占会 | 研究员 | 北京市农林科学院 | | 无土栽培 | | |
| 于贤昌 | 教授 | 中国农科院蔬菜所 | | 蔬菜栽培生理与分子生物学 | | |
| 宋吉青 | 研究员 | 中国农科院环发所 | | 节水农业 | | |
| 钟秀丽 | 研究员 | 中国农科院环发所 | | 植物生理 | | |
| 程瑞锋 | 研究员 | 中国农科院环发所 | | 设施园艺环境工程 | | |