

【2022】2021 级林学院林学博士开题考核

学院：林学院

开题地点：7#106

起止时间：2022-08-16 11:00 至 2022-08-16 13:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021010050	王念昭	王延平	AHLs 调控根际细菌生物膜形成并增强杨树 对盐胁迫的系统抗性（森林培育学）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树生理生态）	刘振宇（植物保护学院 生物防治方向）、曹帮华（林学院 树木逆境生理生态）、杨克强（林学院 林木种质资源）、桑亚林（林学院 植物干细胞维持和重塑的分子机理）	王成德
2021010051	刘超瑞	冀宪领	桑树响应盐分胁迫的长链非编码 RNA 的鉴定及其编码小肽的功能及作用机制研究（林木分子遗传育种）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树生理生态）	刘振宇（植物保护学院 生物防治方向）、曹帮华（林学院 树木逆境生理生态）、桑亚林（林学院 植物干细胞维持和重塑的分子机理）、杨克强（林学院 林木种质资源）	王成德
2021010053	王长喜	杨克强	生草覆盖模式下核桃根际微生物多样性及其促生菌研究（林木分子生物学与种质创制）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树生理生态）	刘振宇（植物保护学院 生物防治方向）、桑亚林（林学院 植物干细胞维持和重塑的分子机理）、曹帮华（林学院 树木逆境生理生态）、王延平（林学院 根系-根际微生物互作机制）	王成德
2021010052	左芸	桑亚林	杨树顶端分生组织转分化的分子机理研究（林木分子生物学与种质创新）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树生理生态）	王延平（林学院 根系-根际微生物互作机制）、刘振宇（植物保护学院 生物防治方向）、曹帮华（林学院 树木逆境生理生态）、杨克强（林学院 林木种质资源）	王成德