

【2022】动植物资源保护与利用 2022 研究生开题

学院：林学院

开题地点：腾旭会议 567-818-889

起止时间：2022-10-15 08:00 至 2022-10-15 10:00

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
2021110253	梁嘉雯	张升祥	缬氨酸代谢相关酶基因 BmHIBADH 和 BmBCAT 在家蚕摄食人工饲料中的功能研究（家蚕生理及分子生物学）	盖英萍（生命科学学院、分子生物学）	冀宪领（林学院 分子生物学）、任春久（林学院 分子生物学）、辛有超（林学院 分子生物学）、高绘菊（林学院 分子生物学）	刘朝阳
2021110252	王东昊	冀宪领	桑树响应盐胁迫的 tRFs 的鉴定及其作用机制研究（蚕桑分子生物学）	盖英萍（生命科学学院、分子生物学）	张升祥（林学院 分子生物学）、高绘菊（林学院 分子生物学）、任春久（林学院 分子生物学）、辛有超（林学院 分子生物学）	刘朝阳
2021110255	王海瑞	冀宪领	桑树响应植原体侵染的长链非编码 RNA 的鉴定及其编码小肽的功能及作用机制研究（蚕桑分子生物学）	盖英萍（生命科学学院、分子生物学）	张升祥（林学院 分子生物学）、高绘菊（林学院 分子生物学）、任春久（林学院 分子生物学）、辛有超（林学院 分子生物学）	刘朝阳
2021110254	李心	高绘菊	家蚕变态期肠道微生物多样性及其功能研究（动植物资源保护与利用）	盖英萍（生命科学学院、分子生物学）	冀宪领（林学院 分子生物学）、张升祥（林学院 分子生物学）、任春久（林学院 分子生物学）、辛有超（林学院 分子生物学）	刘朝阳