

【2022】林业 2022 开题答辩

学院：林学院

开题地点：腾讯会议 567-818-889

起止时间：2022-10-15 10:00 至 2022-10-15 12:00

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
2021120285	陈芷宁	张升祥	家蚕人工饲料育后补偿生长规律及机制研究（家蚕人工饲料育）	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）、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
2021120317	孙玉娟	张升祥	桑树青枯病拮抗菌 ZM-1 的筛选鉴定及其抗病效应研究（桑树青枯病生物防治）	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）、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
2021120339	张雅情	冀宪领	枯草芽孢杆菌 Q3 (Bacillus subtilis) 对桑树青枯病菌的抑制作用及机制研究（不分研究方向）	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
2021120310	李耀	高绘菊	家蚕人工饲料优势腐败菌的分离鉴定及其防腐剂的筛选（不区分研究方向）	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
2021120304	刘冉	高绘菊	不同饲育方式对家蚕茧丝性质的影响及机制研究（林业）	盖英萍（生命科学学院、分子生物学）		刘朝阳