

【2025】博士开题 2 组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：201

起止时间：2025-01-06 08:00 至 2025-01-06 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
2023010039	陈琦	杨凤娟	日光温室茄子功能结构模型与光温高效利用种植策略研究（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、生命科学）	孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	吕尧
2023010047	晁伟	李传友	番茄褐色皱纹果病毒抗病基因的定位与功能分析（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、生命科学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	吕尧
2023010124	马强	魏珉	CfLsi1 调控黑籽南瓜硅吸收及其嫁接黄瓜果面蜡粉形成机制研究（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、生命科学）	孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	吕尧
2023010132	王可	任仲海	黄瓜 CsAG07 调控器官发育和杂种优势的分子机理研究（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、生命科学）	魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	吕尧
2023010134	王建全	史庆华	甜瓜抗白粉病基因的定位、克隆及其功能解析（蔬菜抗病育种）	杨兴洪（生命科学学院、生命科学）	魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	吕尧
2023010136	刘妙泓	徐坤	生姜响应盐、碱胁迫的生理与分子机制（蔬菜栽培生理）	杨兴洪（生命科学学院、生命科学）	魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	吕尧