

【2022】园艺学院 2021 级农艺与种业（蔬菜学方向）研究生中期考核一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：腾讯会议 190854414

起止时间：2023-01-02 08:00 至 2023-01-02 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021120345	曹杰	王丽娜	冬春茬番茄不同生育期的适宜施氮量研究（不区分研究方向）	史庆华（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	李静
2021120357	高梓元	巩彪	养分高效利用型番茄砧木品种的筛选与评价（不区分研究方向）	史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	李静
2021120362	郭馨平	段巧红	农杆菌侵染白菜花序转基因方法建立（不区分研究方向）	史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）	李静
2021120363	胡金祥	史庆华	褐灵菇轮作对日光温室西瓜根际土壤特性及产量品质的影响（不区分研究方向）	孙秀东（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	李静
2021120371	李婷	段巧红	通过远缘杂交将芝麻菜优良性状导入白菜中（不区分研究方向）	史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）	李静
2021120385	陆慧	王丽娜	有机肥、化肥配施对拱圆大棚茄子土壤环境、生长及产量的影响（不区分研究方向）	史庆华（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	李静
2021120389	乔佳乐	李岩	日累积光照量和营养液配方对水培生菜生长的影响（不区分研究方向）	史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工	李静

				程学院)	
2021120393	史梦雪	李岩	基于日累积光照量的光照模式对甜椒幼苗生长及生产效率的影响 (不区分研究方向)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、孙秀东 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)、段巧红 (园艺科学与工程学院)	李静
2021120395	孙菡如	史庆华	甲壳素及其衍生物对设施番茄生长及土壤环境的影响 (不区分研究方向)	孙秀东 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、段巧红 (园艺科学与工程学院)	李静
2021120396	孙科新	史庆华	甜瓜高效组培再生体系的建立 (不区分研究方向)	孙秀东 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、段巧红 (园艺科学与工程学院)	李静
2021120408	王圣囡	孙秀东	不同来源黄腐酸及其用量对大蒜生长发育及产量品质的影响 (不区分研究方向)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)、段巧红 (园艺科学与工程学院)	李静
2021120435	张丽娜	段巧红	十字花科远缘杂交胚败育原因及提高远缘杂交成功率的方法研究 (不区分研究方向)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、孙秀东 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)	李静
2021120444	张玉欣	任仲海	新泰密刺选系种子大小对黄瓜生产的影响及其遗传规律分析 (不区分研究方向)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、孙秀东 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、段巧红 (园艺科学与工程学院)	李静
2021120445	赵波	孙秀东	不同大蒜品种栽培农艺性状比较研究 (不区分研究方向)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)、段巧红 (园艺科学与工程学院)	李静