

【2022】园艺学院 2020 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：园艺 112 会议室

起止时间：2022-01-04 08:00 至 2022-01-04 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 |
|------------|-----|------|--|--|------|
| 2020120307 | 丁尔乔 | 巩彪 | 烟水和 Karrikins 提高番茄耐冷性的机制及创新应用（不区分研究方向） | 徐坤（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（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）、包志龙（园艺科学与工程学院） | 李静 |
| 2020120316 | 单卿 | 巩彪 | γ -氨基丁酸降低番茄农药伤害及残留的应用效果研究（不区分研究方向） | 徐坤（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（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）、包志龙（园艺科学与工程学院） | 李静 |
| 2020120320 | 周璇 | 李清明 | 不同光照时间及强度对叶用莴苣生长的影响（不区分研究方向） | 艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（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 |
| 2020120323 | 孔静雯 | 李清明 | 不同时段间隔光照对叶用莴苣生长的影响（不区分研究方向） | 艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（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 |
| 2020120324 | 孙坡 | 李清明 | 干旱胁迫对番茄 CO ₂ 施肥效应的影响机理（不区分研究方向） | 艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（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 |
| 2020120326 | 孟晴晴 | 杨凤娟 | 滴灌频率对长季节栽培番茄生长及养分利用效率的影响（不区分研究方向） | 艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（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）、包志龙（园艺科学与工程学院） | 李静 |
| 2020120328 | 宋健丽 | 杨凤娟 | 不同施肥方案对长季节栽培番茄生长、产量及品质的影响（不区分研究方向） | 艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（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）、包志龙（园艺科学与工程学院） | 李静 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|-----------------------------------|---|----|
| | | | | 学院) | |
| 2020120329 | 宋单单 | 李岩 | 转光棚膜对设施内环境、番茄产量及品质的影响(不区分研究方向) | 艾希珍(园艺科学与工程学院)、杨凤娟(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)、包志龙(园艺科学与工程学院) | 李静 |
| 2020120341 | 张志浩 | 包志龙 | 中草药提取物对番茄生长发育及抗病性的影响(不区分研究方向) | 艾希珍(园艺科学与工程学院)、徐坤(园艺科学与工程学院)、杨凤娟(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) | 李静 |
| 2020120367 | 杨红敏 | 任仲海 | SAM对盐胁迫下番茄生殖生长的影响(不区分研究方向) | 艾希珍(园艺科学与工程学院)、杨凤娟(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)、包志龙(园艺科学与工程学院) | 李静 |
| 2020120368 | 柴亚婷 | 艾希珍 | 株行距配置对日光温室黄瓜群体结构及产量品质的影响(不区分研究方向) | 徐坤(园艺科学与工程学院)、杨凤娟(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) | 李静 |
| 2020120371 | 王冰 | 巩彪 | 脱落酸、乙烯和独脚金内酯信号对番茄磷效率的影响(不区分研究方向) | 徐坤(园艺科学与工程学院)、杨凤娟(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)、包志龙(园艺科学与工程学院) | 李静 |
| 2020120374 | 王建飞 | 徐坤 | 栽培基质对生姜生长及产量品质的影响(不区分研究方向) | 艾希珍(园艺科学与工程学院)、杨凤娟(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)、包志龙(园艺科学与工程学院) | 李静 |
| 2020120383 | 盖文静 | 艾希珍 | 冬季补光时数对日光温室黄瓜产量和品质的影响(不区分研究方向) | 徐坤(园艺科学与工程学院)、杨凤娟(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) | 李静 |
| 2020120394 | 谢堃 | 杨凤娟 | 高地芽孢杆菌剂防治番茄根结线虫的应用效果研究(不区分研究方向) | 艾希珍(园艺科学与工程学院)、徐坤(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)、包志龙(园艺科学与工程学院) | 李静 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--------------------------------|---|----|
| 2020120401 | 郭美玲 | 李岩 | 水培油麦菜营养液配方优化研究（不区分研究方向） | 艾希珍（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（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）、包志龙（园艺科学与工程学院） | 李静 |
| 2020120403 | 闫妮 | 杨凤娟 | 以提升番茄品质为目标的咸水优化利用方法研究（不区分研究方向） | 艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（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）、包志龙（园艺科学与工程学院） | 李静 |
| 2020120407 | 顾金池 | 徐坤 | 种姜大小在生姜育苗进程中的关键作用研究（不区分研究方向） | 杨凤娟（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）、包志龙（园艺科学与工程学院） | 李静 |
| 2020120409 | 马增广 | 任仲海 | 不同用量黄腐酸钾对黄瓜品质、产量的影响（不区分研究方向） | 艾希珍（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（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）、包志龙（园艺科学与工程学院） | 李静 |