

2018级园艺学院蔬菜学科硕士研究生中期考核公告

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 中期考核报告题目（研究方向） | 组长（研究方向） | 专家组成员 | 秘书 |
|------------|-----|------|---|-------------|-----------------------------------|-------|
| 2018110236 | 王婷 | 李强 | 番茄RAV3和RAV4调控果实大小的功能研究 （蔬菜栽培生理） | 李衍素（蔬菜栽培生理） | 艾希珍（蔬菜学）、史庆华（蔬菜学）、李岩（蔬菜学）、巩彪（蔬菜学） | 巩彪（兼） |
| 2018110237 | 王洁 | 段巧红 | BrCDPK34通过ROS合成酶调控大白菜自交不亲和反应的分子机制 | 李衍素（蔬菜栽培生理） | 艾希珍（蔬菜学）、史庆华（蔬菜学）、李岩（蔬菜学）、巩彪（蔬菜学） | 巩彪（兼） |
| 2018110239 | 牛晨旭 | 包志龙 | 番茄褪绿病毒基因的功能分析 | 李衍素（蔬菜栽培生理） | 艾希珍（蔬菜学）、史庆华（蔬菜学）、李岩（蔬菜学）、巩彪（蔬菜学） | 巩彪（兼） |
| 2018110240 | 鲍甜甜 | 史庆华 | 甜瓜‘羊角蜜’不同部位发育及品质差异形成机理研究 | 李衍素（蔬菜栽培生理） | 艾希珍（蔬菜学）、史庆华（蔬菜学）、李岩（蔬菜学）、巩彪（蔬菜学） | 巩彪（兼） |
| 2018110241 | 贺新蕊 | 李清明 | ABA参与CO ₂ 加富调控受旱黄瓜幼苗CsPIPs介导的CO ₂ 和H ₂ O传输机理 | 李衍素（蔬菜栽培生理） | 艾希珍（蔬菜学）、史庆华（蔬菜学）、李岩（蔬菜学）、巩彪（蔬菜学） | 巩彪（兼） |
| 2018110243 | 吕春雨 | 艾希珍 | ABA在嫁接诱导黄瓜耐冷性中的作用机理（蔬菜栽培生理） | 李衍素（蔬菜栽培生理） | 艾希珍（蔬菜学）、史庆华（蔬菜学）、李岩（蔬菜学）、巩彪（蔬菜学） | 巩彪（兼） |
| 2018110244 | 唐俊 | 李岩 | 红光对番茄果实类胡萝卜素合成的转录调控研究（蔬菜栽培生理） | 李衍素（蔬菜栽培生理） | 艾希珍（蔬菜学）、史庆华（蔬菜学）、李岩（蔬菜学）、巩彪（蔬菜学） | 巩彪（兼） |
| 2018110245 | 刘尚佳 | 徐坤 | 生姜对渍涝胁迫的生理响应（蔬菜栽培生理） | 李衍素（蔬菜栽培生理） | 艾希珍（蔬菜学）、史庆华（蔬菜学）、李岩（蔬菜学）、巩彪（蔬菜学） | 巩彪（兼） |

答辩时间：2020年6月6日下午

答辩地点：腾讯会议 ID = 252 234 097