2018级园艺学院蔬菜学科硕士研究生中期考核公告

		T	2010 W 53 C 1 1/0 MINUTE 1 1	171-7170-1774 9		
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