

【2022】2020 级园艺学院园艺专业 蔬菜学硕士中期考核（1 组）

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 111

起止时间：2022-03-22 08:30 至 2022-03-22 12:30

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
2020110264	刘妙泓	徐坤	生姜应对盐碱胁迫的生理以及分子机制（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、魏珉（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）	陈春花
2020110265	刘明慧	巩彪	一氧化氮提高番茄磷吸收效率的机理研究（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、魏珉（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	陈春花
2020110269	刘绪涛	艾希珍	褪黑素对低温下番茄光合作用的调控机理（蔬菜学）	徐坤（园艺科学与工程学院）、魏珉（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）	陈春花
2020110276	孙秉鑫	徐坤	生姜响应渍涝胁迫的生理机制及缓解途径研究（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、魏珉（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）	陈春花
2020110287	朱建伟	包志龙	SUTs 基因家族在番茄抗病中发挥的作用（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、魏珉（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）	陈春花
2020110300	王可	任仲海	黄瓜果实长度 QTLf17.3 定位及候选基因鉴定（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、魏珉（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）	陈春花
2020110304	王昱姝	巩彪	GSNOR 介导 PIN1 亚硝基化调控番茄侧枝生长机理研究（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、魏珉（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	陈春花

				学院)	
2020110305	王江峰	徐坤	褪黑素对生姜铝毒性胁迫的缓解机制 (蔬菜学)	艾希珍 (园艺科学与工程学院)、魏珉 (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)	陈春花
2020110306	王雅楠	艾希珍	褪黑素缓解番茄叶片衰老的生理和分子机制 (蔬菜学)	徐坤 (园艺科学与工程学院)、魏珉 (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)	陈春花
2020110316	马强	魏珉	砷木类型和硅营养影响黄瓜耐冷性的信号转导机制 (蔬菜学)	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)	陈春花