

## 2018级园艺学院蔬菜学学科博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
2018010068	张艳艳	艾希珍	SA在嫁接诱导黄瓜耐冷性中的作用机理（蔬菜栽培生理）	张忠华（蔬菜育种与分子生物学）	徐坤（蔬菜学）、任仲海（蔬菜学）、段巧红（蔬菜学）、包志龙（蔬菜学）	毕焕改
2018010069	狄胜强	包志龙	细胞周期影响番茄下胚轴伸长生长的分子机制（蔬菜分子生物学）	张忠华（蔬菜育种与分子生物学）	徐坤（蔬菜学）、任仲海（蔬菜学）、段巧红（蔬菜学）、包志龙（蔬菜学）	毕焕改
2018010070	李晓锋	魏珉	不结球白菜涝胁迫耐性机制及耐涝性状QTL的初步定位（蔬菜栽培生理与分子生物学）	张忠华（蔬菜育种与分子生物学）	徐坤（蔬菜学）、任仲海（蔬菜学）、段巧红（蔬菜学）、包志龙（蔬菜学）	毕焕改
2018010071	高松	徐坤	光质对大葱生长及生理代谢的影响（蔬菜栽培生理）	张忠华（蔬菜育种与分子生物学）	徐坤（蔬菜学）、任仲海（蔬菜学）、段巧红（蔬菜学）、包志龙（蔬菜学）	毕焕改
2018010072	闫燕燕	史庆华	GSNOR 调控番茄侧枝发生的生理与分子机制（蔬菜栽培生理）	张忠华（蔬菜育种与分子生物学）	徐坤（蔬菜学）、任仲海（蔬菜学）、段巧红（蔬菜学）、包志龙（蔬菜学）	毕焕改
2018010073	张丽丽	段巧红	FERONIA受体激酶通过活性氧调控大白菜自交不亲和的分子机制（蔬菜分子生物学）	张忠华（蔬菜育种与分子生物学）	徐坤（蔬菜学）、任仲海（蔬菜学）、段巧红（蔬菜学）、包志龙（蔬菜学）	毕焕改

答辩时间： 2020年6月6日下午2:00

答辩地点：腾讯会议 会议 ID: 664 574 424