

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
2018110246	张清霞	任仲海	黄瓜果形QTL fs3.2、fs3.3的定位及其候选基因功能研究（蔬菜分子生物学）	高俊杰（蔬菜栽培）	魏珉（蔬菜学）、杨凤娟（蔬菜学）、王丽娜（蔬菜学）、李强（蔬菜学）	李强（兼）
2018110247	段兆飞	杨凤娟	茄子花青素合成相关转录因子SmbHLH功能研究（蔬菜分子生物学）	高俊杰（蔬菜栽培）	魏珉（蔬菜学）、杨凤娟（蔬菜学）、王丽娜（蔬菜学）、李强（蔬菜学）	李强（兼）
2018110248	聂鑫淼	魏珉	砧木类型和硅营养对黄瓜抗冷相关转录因子的影响（设施蔬菜栽培生理）	高俊杰（蔬菜栽培）	魏珉（蔬菜学）、杨凤娟（蔬菜学）、王丽娜（蔬菜学）、李强（蔬菜学）	李强（兼）
2018110249	王凯	徐坤	生姜变异材料生理代谢与转录组分析（蔬菜生理与分子生物学）	高俊杰（蔬菜栽培）	魏珉（蔬菜学）、杨凤娟（蔬菜学）、王丽娜（蔬菜学）、李强（蔬菜学）	李强（兼）
2018110250	王歌	包志龙	细胞周期调控因子CDC20影响番茄叶片生长发育的分子机制（蔬菜分子生物学）	高俊杰（蔬菜栽培）	魏珉（蔬菜学）、杨凤娟（蔬菜学）、王丽娜（蔬菜学）、李强（蔬菜学）	李强（兼）
2018110251	冯一清	艾希珍	褪黑素对黄瓜耐冷性的调控机理（蔬菜栽培生理）	高俊杰（蔬菜栽培）	魏珉（蔬菜学）、杨凤娟（蔬菜学）、王丽娜（蔬菜学）、李强（蔬菜学）	李强（兼）
2018110252	韩鲁杰	艾希珍	有机肥替代部分化肥对黄瓜根区土壤环境及产量和品质的影响（蔬菜栽培生理）	高俊杰（蔬菜栽培）	魏珉（蔬菜学）、杨凤娟（蔬菜学）、王丽娜（蔬菜学）、李强（蔬菜学）	李强（兼）
2018110253	刘越	史庆华	S1SAMS调控番茄适应干旱和盐胁迫的分子机制（蔬菜栽培生理）	高俊杰（蔬菜栽培）	魏珉（蔬菜学）、杨凤娟（蔬菜学）、王丽娜（蔬菜学）、李强（蔬菜学）	李强（兼）

答辩时间：2020年6月6日下午2:00

答辩地点：腾讯会议