

**【2022】园艺学院 2020 级农艺与种业（蔬菜学方向）研究生中期考核二组**

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺 201 会议室

起止时间：2022-01-04 08:00 至 2022-01-04 12:00

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
2020120308	于晓野	史庆华	喷施 KHC03 对甜瓜白粉病的防效研究（不区分研究方向）	魏珉（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2020120322	娄洁	魏珉	蔬菜秸秆生物炭制备方法及其应用效果研究（不区分研究方向）	史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2020120334	崔晓爽	段巧红	智能聪对高温胁迫下番茄生殖生长的影响（不区分研究方向）	魏珉（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2020120336	常昊	魏珉	《垄畦及其规格对设施番茄生长和产量的影响》（不区分研究方向）	史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2020120337	庞茂轩	段巧红	十字花科植物花粉特性与贮藏条件的初步研究（不区分研究方向）	魏珉（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2020120338	张云玲	陈春花	黄瓜染色体片段替换系霜霉病和灰霉病的抗性鉴定及种质资源评价（不区分研究方向）	魏珉（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2020120342	张月昌	孙秀东	缓释氮磷钾及有机肥对“面包蒜”形成的影响（不区分研究方向）	魏珉（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工	刘根忠

				程学院)	
2020120351	景桐彤	毕焕改	外源褪黑素对设施黄瓜叶片衰老的缓解效应(不区分研究方向)	魏珉(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、王丽娜(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、段巧红(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2020120352	李一鸣	魏珉	贮藏方式以及温光条件对萝卜抽薹影响的研究(不区分研究方向)	史庆华(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、段巧红(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2020120356	李晓甜	魏珉	不同菌渣性状差异及其改良黄瓜连作土壤的效果(不区分研究方向)	史庆华(园艺科学与工程学院)、王丽娜(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、段巧红(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2020120363	李龙	魏珉	微生物制剂对土壤农药污染修复的田间效果评价(不区分研究方向)	史庆华(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、王丽娜(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、段巧红(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2020120365	杨文强	史庆华	甜瓜种质资源耐盐性评价及盐胁迫响应(不区分研究方向)	魏珉(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、王丽娜(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、段巧红(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2020120366	杨欣	王丽娜	黄瓜果形 QTLs FSI1.3、cFD6.3、FS6.4、FSI7.2 紧密连锁分子标记的开发与应用(不区分研究方向)	魏珉(园艺科学与工程学院)、史庆华(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、段巧红(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2020120372	王启方	史庆华	碳酸氢钾与芳樟醇对番茄灰霉病的防效研究(不区分研究方向)	魏珉(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、王丽娜(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、段巧红(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2020120385	管梦真	魏珉	土壤-空气热交换系统在大跨度外保温塑料大棚中的应用效果研究(不区分研究方向)	史庆华(园艺科学与工程学院)、王丽娜(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、段巧红(园艺科学与工程学院)	刘根忠

2020120390	蒋健	孙秀东	不同大蒜品种气生鳞茎脱毒快繁应用研究（不区分研究方向）	魏珉（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2020120391	薛蕊	魏珉	腌制萝卜加工性状分析（不区分研究方向）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2020120392	许权灵	段巧红	大白菜 EMS 突变体雄性不育株的筛选鉴定（不区分研究方向）	魏珉（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2020120411	高博	王丽娜	黄瓜 QTL Csf11.1、Csf11.2、Csf12.1、Csf13.3、Csf5.3 的分子标记的应用（不区分研究方向）	魏珉（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	刘根忠