

【2021】园艺科学与工程学院蔬菜学学科 2021 年 3 月博士学位论文预答辩公告

学院：园艺科学与工程学院	学科：蔬菜学	会议地点/视频会议 ID：园艺楼 (10 号楼) 112 房间	起止时间：2021-03-20 08:00 至 2021-03-20 12:00
--------------	--------	------------------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 (研究方向)	答辩委员会组成	答辩秘书
2016010054	刘学娜	徐坤	干旱和强光胁迫对大葱生长及生理代谢的影响（蔬菜栽培生理）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、植物生理）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、孟庆伟（生命科学学院 植物栽培整理）、王勇（生命科学学院 植物分子生物学）	曹逼力
2017010066	张志焕	徐坤	不同砧穗番茄嫁接苗对干旱胁迫的响应特性与机理（蔬菜栽培生理与分子生物学）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、植物生理）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、孟庆伟（生命科学学院 植物栽培整理）、王勇（生命科学学院 植物分子生物学）	曹逼力
2017010067	吕尧	徐坤	生姜根茎形成与发育的生理与分子机制（蔬菜栽培生理与分子生物学）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、植物生理）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、孟庆伟（生命科学学院 植物栽培整理）、王勇（生命科学学院 植物分子生物学）	曹逼力
2018010069	狄胜强	包志龙	番茄 UVI4 和 CCS52B 同源基因通过调节细胞周期进程在下胚轴生长中发挥重要作用（蔬菜分子遗传育种）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、植物生理）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、孟庆伟（生命科学学院 植物栽培整理）、王勇（生命科学学院 植物分子生物学）	曹逼力
2018010072	闫燕燕	史庆华	褪黑素、一氧化氮调控番茄抗性和顶端优势的机理研究（蔬菜栽培生理）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、植物生理）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、孟庆伟（生命科学学院 植物栽培整理）、王勇（生命科学学院 植物分子生物学）	曹逼力

