

【2022】2020 级博士中期考核-1

学院：农学院

中期考核地点：#腾讯会议：808-453-335

起止时间：2022-03-25 08:00 至 2022-03-25 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
2020010044	韩鸿宇	李传友	番茄驯化改良过程中茉莉酸信号通路变异的分子机制（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、储昭辉（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、陈谦（农学院）、张大健（农学院）	倪飞
2020010045	郭海霞	曾范昌	调控棉花体细胞胚胎发生起始分化候选基因的挖掘与功能研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	倪飞
2020010046	陈武英	王宏伟	粗山羊草 II 型杂种致死基因 Net2 的图位克隆（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、孔令让（农学院）、曾范昌（农学院）、储昭辉（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	倪飞
2020010048	于悦	储昭辉	拟南芥 ACS8 基因响应铜离子抗病信号的转录调控机制（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	倪飞
2020010049	李学峰	孔令让	小麦—长穗偃麦草抗赤霉病短片段易位系的创制及育种利用（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、储昭辉（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	倪飞
2020010050	徐萍萍	陈翠霞	玉米抗南方锈病主效 QTL qRscr1 的精细定位及遗传机理	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范	倪飞

			解析（作物遗传育种）	昌（农学院）、储昭辉（农学院）、李平华（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	
2020010052	孙俊生	李斯深	小麦产量相关性状 QTL 候选基因的分离和功能验证（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、宋宪亮（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、储昭辉（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	倪飞
2020010054	王超凡	张大健	gma-miR160 通过靶基因 GmARF16 调控大豆耐盐的分子机理研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、储昭辉（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）	倪飞
2020010056	张海君	宋宪亮	陆地棉 GhABF3 基因耐盐机理研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、储昭辉（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	倪飞
2020010059	王晓琨	李平华	ZmSCL28 基因调控玉米茎叶夹角的分子机制（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、储昭辉（农学院）、陈翠霞（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	倪飞
2020010060	赵云峰	陈谦	番茄磷高效的进化机制（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、储昭辉（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	倪飞
2020010062	王延翠	陈翠霞	玉米苞叶数目主效 QTL-qhln4 精细定位及功能解析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、储昭辉（农学院）、李平华（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	倪飞

2020010064	王庆康	刘保申	玉米抗粗缩病基因 qMrdd2 的克隆及机理解析 (作物遗传育种)	李斯深 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、孔令让 (农学院)、王宏伟 (农学院)、曾范昌 (农学院)、储昭辉 (农学院)、陈翠霞 (农学院)、李平华 (农学院)、陈谦 (农学院)、李传友 (中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张大健 (农学院)	倪飞
------------	-----	-----	-----------------------------------	---	----