

【2022】发育生物学中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 6 楼会议厅

起止时间：2022-05-03 08:00 至 2022-05-03 18:00

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
2020010002	李晓寒	刘红军	玉米籽粒大小基因的克隆和对籽粒发育的研究（发育生物学）	李兴国（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、刘家范（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	王芳
2020010006	甘硕	倪敏	种子发育过程中 MEA 与 ABI5 和 AFP 的相互作用以及可能的 MEA 活性调节（发育生物学）	李兴国（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、刘家范（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	王芳
2020010007	张明君	高新起	拟南芥 SKU5-Similar 13 (SKS13) 促进花粉管在雌蕊组织中的生长（发育生物学）	李兴国（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、刘家范（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	王芳
2020010010	于洋	张宪省	过表达 TaSP1 促进小麦芽再生的机理研究及高效再生材料的创制（发育生物学）	李兴国（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、刘家范（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	王芳
2020010013	李响	王永红	OsLAZY5 基因调控水稻根系形态及磷吸收的分子机理研究（发育生物学）	李兴国（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）	王芳

				学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	
2020010020	王勃辉	赵翔宇	玉米胚乳基底转移细胞特异基因功能研究(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020010021	彭静	苏英华	DNA 甲基化调控体胚发生的机理研究(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110003	于众情	高新起	小麦穗长基因的克隆(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110004	于晓松	安海龙	生殖细胞特异启动子控制的Ac/Ds 转座系统及突变体筛选分析(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110007	公燕	程志娟	小麦茎尖分生组织关键基因的分离与功能分析(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳

2020110012	印成珠	倪敏	拟南芥光敏感突变体 hrb3 的鉴定与功能分析 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、刘家范 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)	王芳
2020110019	姜鑫	赵翔宇	Dsu 调控玉米籽粒发育的功能研究 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、刘家范 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)	王芳
2020110023	孙朔	王永红	小麦氮高效基因挖掘及机理解析 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、刘家范 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)	王芳
2020110026	孙静	高新起	茉莉酸影响小麦株型的研究 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、刘家范 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)	王芳
2020110036	张祥	张宪省	WIP1 通过介导 WUS 蛋白降解维持茎端干细胞活性的机理研究 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、刘家范 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)	王芳
2020110041	戴南平	赵翔宇	水稻种子萌发活力相关基因定位和克隆 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)	王芳

				学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	
2020110044	曹仲山	丁延芹	GR2 介导谷胱甘肽化修饰调控根发育的机理研究(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110046	朱三明	李兴国	小麦 TaCLE17 和 TaCLE31 的功能解析及分子机理研究(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110047	朱先哲	张宪省	氮素调控小麦发育的转录组分析及关键基因鉴定(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110050	李佳洁	王永红	农杆菌介导的小麦成熟胚遗传转化体系的建立及小麦再生机理探索(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110052	李学政	王芳	小麦穗部性状相关基因的 QTL 分析(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳

2020110054	李瑞	苏英华	ARF5 介导的生长素响应在 LEC2 诱导的体胚发生过程中的功能研究 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、刘家范 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)	王芳
2020110061	杜梦晨	王永红	小麦苗期分蘖角度 QTL 定位与分析 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、刘家范 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)	王芳
2020110065	楚明明	王永红	盐碱胁迫响应因子 SAR10 的功能研究 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、刘家范 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)	王芳
2020110073	王亚男	王芳	小麦基因 TaAAP3 的分离及功能分析 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、刘家范 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)	王芳
2020110075	王塬植	王永红	TaBOC1 基因控制小麦愈伤组织质量的分子机制研究 (遗传学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、刘家范 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)	王芳
2020110080	王德浩	张宪省	干细胞改良“小国光”苹果品种分子机理 (发育生物学)	李兴国 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)	王芳

				学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	
2020110081	王敬丹	安海龙	小麦 TaID1 基因与矮秆基因 TaRHT1 在小麦株高中的机理研究(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110085	王胤霖	张宪省	‘嘎啦’苹果茎尖分生组织再生的调控机理(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110086	王艺鹏	苏英华	拟南芥调控茎尖干细胞功能的关键基因的挖掘(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110089	童煦清	赵翔宇	玉米节间分生组织的转录组研究(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳
2020110100	赵行健	梁彦	小麦分蘖数 QTL 的定位与主效基因克隆及功能分析(发育生物学)	李兴国(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、刘家范(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)	王芳

2020110102	郝一琛	刘红军	一个玉米小粒突变体的基因克隆及功能鉴定（发育生物学）	李兴国（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、刘家范（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	王芳
2020110108	韩鑫霖	程志娟	生长素调控 RPLa 亚细胞定位变化的分子机理（发育生物学）	李兴国（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、刘家范（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	王芳
2020110109	马凯隆	倪敏	拟南芥 IKU2 蛋白促进胚乳增殖的机制研究（发育生物学）	李兴国（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、刘家范（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	王芳
2020110111	齐恩龙	刘红军	玉米 ZmbZIP16.2 基因的克隆与功能验证（发育生物学）	李兴国（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、刘家范（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	王芳