

【2022】2022 年生化 2 组开题

学院：生命科学学院

开题地点：国重楼二楼报告厅

起止时间：2022-06-21 08:00 至 2022-06-21 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120977	白金昊	郭兴启	中华蜜蜂 CDK14、CDK20 基因对多种环境胁迫的反应特性（分子生物学）	胡大刚（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021120978	常亚心	李海芳	普雷沃氏菌及其代谢产物对小鼠肝脏功能的研究（生物工程）	胡大刚（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021120995	李静	郭兴启	中华蜜蜂 AccCINP1 和 AccCINP2 在农药胁迫下的氧化应激作用（中华蜜蜂抗逆分子生物学）	胡大刚（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021120996	李丽坚	李菡	外源独脚金内酯对苹果幼苗碱胁迫的缓解效应（苹果抗逆生物学）	胡大刚（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021121002	陆雪	刘红梅	小麦 RGGa 敲除株系的获得及农艺性状分析（作物优良种质创制）	胡大刚（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021121007	任硕霖	张志明	玉米脆秆突变体 bk-7 的基因克隆及应用研究（生物工程）	胡大刚（园艺科学与工程学院）	刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原

				院、生物化学与分子生物学)	子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2021121017	王肖	孙庆华	根际促生菌的筛选鉴定及其对盐胁迫下葡萄幼苗生长的影响(葡萄抗逆生物学)	胡大刚(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张志明(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021121024	徐龙飞	李海芳	丁酸梭菌及其代谢产物对骨代谢的作用研究(生物工程)	胡大刚(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张志明(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021121041	赵文龙	朱春原	辣椒疫霉 NLP 效应分子免疫诱抗功能及初步应用研究(蔬菜卵菌病害)	胡大刚(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张志明(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021121042	朱艳青	白吉刚	CFA 菌剂的促微生物生长机制及其在缓解黄瓜自毒作用和硝酸盐胁迫中的应用(生物工程)	胡大刚(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张志明(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原