

大连民族大学生物工程领域 2019 年下半年 工程硕士学位论文答辩公告（一）

答辩人	学位论文题目	指导教师
葛佳慧	切分方式与茶多酚处理对鲜切马铃薯酶促褐变发生的影响	崔京春 教授
顾思彤	茉莉酸甲酯及水杨酸处理对机械损伤甜樱桃修复能力的影响	姜爱丽 教授
管馨馨	竹叶提取物处理复合气调包装对鲜切洋葱抗氧化活性的影响	胡文忠 教授
老莹	精油与海藻酸钠复合涂膜对鲜切马铃薯品质及生物安全性的影响	胡文忠 教授
木热地力·阿布都赛米	年产 2000 吨吐鲁番葡萄干的工厂设计及其厂区规划	胡文忠 教授
孙小渊	竹叶提取物与气调包装复合处理对鲜切甘蓝生理代谢的影响	胡文忠 教授
孙科	苹果多酚改性蛋清对鲑鱼鱼糜品质影响及其机理研究	李婷婷 副教授
宋鹵哲	异硫氰酸烯丙酯熏蒸处理对鲜切结球莴苣生理代谢及品质的影响	胡文忠 教授
王宇	茯砖茶茶多酚提取分离工艺优化及其抗氧化活性研究	胡文忠 教授
周福慧	还原型 Vc 处理抑制鲜切马铃薯愈伤组织形成的机理研究	姜爱丽 教授
赵爽	硫代二丙酸二月桂酯抑制腌制鲑鱼尸胺产生的机理研究	李婷婷 副教授
张秀芙	沏茶方式对茶多酚含量及抗氧化活性的影响	胡文忠 教授
张越	不同薄膜包装材料对鲜切紫甘蓝抗氧化性和微生物安全的影响	崔京春 教授

答辩委员会主席：侯红漫 教授 大连工业大学食品学院

委员：赵彤 教授级高工 大连市食品检验检测院

胡文忠 教授 大连民族大学生命科学学院

姜爱丽 教授 大连民族大学生命科学学院

崔京春 教授 大连民族大学生命科学学院

李婷婷 副教授 大连民族大学生命科学学院

（委员不参与本人所指导研究生答辩表决）

答辩秘书：冯可博士 大连民族大学生命科学学院

答辩时间：2019 年 12 月 18 日 13:00-17:30

答辩地点：开发区校区生命楼 310 室

欢迎广大师生参加！

生物工程领域
研究生处

研究生处