

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（五）

答辩人	学位论文题目	指导教师
常雪微	大气压低温等离子体射流的应用研究及整机设计	牛金海 教授
陈若成	等离子体活化水喷雾在鲜切猕猴桃保鲜、杀菌方面的应用	牛金海 教授
李佳宁	富锌、富硒香菇营养品质及其多糖抗氧化性研究	江 洁 教授
林雪松	低温等离子体在腹腔镜消毒上的应用研究	牛金海 教授
刘晓梅	一株放线菌产菊粉酶分离纯化及其酶学性质研究	于基成 教授
卢秋月	富硒农产品中有机硒检测方法的研究	江 洁 教授
马卉钊	微生物发酵复合酶法制备海参多肽及其抗氧化研究	于基成 教授
王淑梅	等离子体催化在苹果保鲜中乙烯脱除的应用	牛金海 教授
王祎璇	年产 3 万吨即食食用菌软罐头工厂设计	江 洁 教授
杨 柳	利用大气压空气微等离子体进行大肠杆菌的杀灭及阿莫西林的降解研究	牛金海 教授
张 强	大气压等离子体对芽孢的杀灭效果及其应用	牛金海 教授
张美娇	微生态制剂对大菱鲆生长性能、免疫性能及营养品质的影响	于基成 教授
赵乃琦	产菊粉酶放线菌的筛选与鉴定	于基成 教授
郑金冶	铜仁地区食用菌重金属调查及其控制技术	江 洁 教授

答辩委员会主席：赵前程 教授 大连海洋大学食品科学与工程学院、院长

委员：赵 彤 教授级高工 大连市食品检验检测院

江 洁 教授 大连民族大学生命科学学院

于基成 教授 大连民族大学生命科学学院

牛金海 教授 大连民族大学物理与材料工程学院

范红玉 副教授 大连民族大学物理与材料工程学院

（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 22 日上午 9:00-11:30, 下午 1:00-3:30

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