

2025年_食品_学院优秀研究生学位论文推荐情况公示表

序号	学位学院	学位类别	获学位年月	学号	研究生姓名	导师姓名	专业或专业学位类别(领域)	学位论文题目	评审成绩	答辩成绩	在读期间及获学位一年内的学位论文成果： 成果类型：数量+等级（不同等级用逗号分隔，不同类型用分号分隔）； 例：论文等级+大类分区+五年影响因子+（文献类型非Article需要标注） 非排名第一的须注明：本人排名/总人数。	最具代表性学位论文成果： 成果类型：等级（大类分区，五年影响因子） (文献类型非Article需要标注)	同意票数 (同意票数/全体委员人数)	备注
1	食品学院	学博	2025年6月	20201145006	梁一凡	王弘	食品科学与工程	基于纳米抗体的有机磷农药残留均相免疫检测方法研究	AAA	优秀	论文：5T2； T2（化学一区：9.9）； T2（化学一区：6.5）； T2（农林科学一区：8.795）； T2（农林科学一区：6.3）； T2（化学一区：6.6）。	论文T2（化学1区+9.9）	13/13	
2	食品学院	学博	2023年12月	20181047009	李家冬	王弘	微生物学	家蚕II型乙酰胆碱酯酶的结构解析及其稳定性分子进化研究	AAA	优秀	论文：2T2, 2B； T2（化学一区：6.6）； T2（农林科学一区：6.0）； B（工程技术三区：3.989）； B（工程技术三区：2.973）； 知识产权 1A (2/7)；	论文：T2（化学1区，6.6）	13/13	
3	食品学院	学博	2025年6月	20211145001	曹雪铭	徐振林	食品科学与工程	米酵菌酸新型快速免疫检测方法建立及毒性中和研究	AAA	优秀	论文：2T2, 1A, 1B T2（环境科学与生态学一区：11.9）； T2（化学一区：10.1）； A（化学二区：4.7）； B（北大核心）； 知识产权：1发明专利（2/8）	论文：T2（环境科学与生态学一区：11.9）	13/13	
4	食品学院	学博	2025年6月	20211047003	韦柳娜	徐振林	微生物学	麻痹性贝类毒素免疫分析基础及智能化检测新方法研究	AAB	优秀	论文：2T2, 1A； T2（农林科学一区：16.4，类型：Review）； A（材料科学二区：8.7，类型：Editorial Material）； T2（化学一区：6.5，类型：Editorial Material）。	论文：T2（农林科学一区：16.4）	12/13	
1	食品学院	学硕	2025年6月	20222145003	曹晓聆	王丽	食品科学与工程	适配体组合的CNTs-FET生物传感器对水产品源细菌的双重检测技术研究	AA	优秀	论文：2T2 T2（材料科学一区：13.5）； T2（农林科学一区：6.1）。	论文：T2（材料科学一区：13.5）	13/13	
2	食品学院	学硕	2025年6月	20222145021	林家如	兰雅淇	食品科学与工程	多糖添加对油茶籽粕蛋白乳液凝胶流变学特性及3D打印性能的影响	AB	优秀	论文：1T2（农林科学一区，13.3）	论文：T2（农林科学一区：13.3）	13/13	
3	食品学院	学硕	2025年6月	20222145050	杨芳菲	刘涛	食品科学与工程	木质纤维素基室温磷光材料的制备及其智能包装应用研究	AB	优秀	学术论文：1T2； T2（化学一区，8）。	论文：T2（化学一区，8）	12/13	
1	食品学院	专硕	2025年6月	20223141026	李嘉宜	艾民珉	食品加工与安全	ROS介导的蛋白氧化对蛋清蛋白热聚集行为与凝胶特性的影响机制研究	AA	优秀	论文:2T2, 1B, 1C； T2(农林科学一区:8.2); T2(化学一区:7.7); B(农林科学三区:5.4); C(北大核心)	论文：T2（农林科学一区：8.2）	13/13	

2	食品学院	专硕	2024年6月	20213141026	黄思若	李向梅	食品加工与安全	动物源性食品中五氯酚酸钠胶体金、MIL-88B-NH ₂ 和UIO-66-Eu三种免疫层析技术的研究	AA	优秀	论文: 2T2; T2 (化学一区, 5.0) ; T2 (环境科学与生态学一区, 11.9) 。	论文: T2 (化学一区, 5.0)	13/13	
3	食品学院	专硕	2025年6月	20223185033	李彦力	杜冰	食品工程	益生菌发酵改性滇黄精多糖结构表征及抗肥胖机制研究	AA	优秀	论文: 2A,3B; A (生物学二区: 8.7) ; A (农林科学二区: 6.1) ; B (农林科学4区: 3.5) ; 2B (北大核心);	论文: A (生物学二区 : 8.7)	13/13	
4	食品学院	专硕	2025年6月	20223141053	邱威鹏	温棚	食品加工与安全	芋茎纤维素基气凝胶的制备及其对微塑料吸附性能研究	BA	优秀	论文: 2T2 T2 (化学1区TOP, 8.9) ; T2 (材料科学1区TOP, 13.5)	论文: T2(化学1区; 8.9)	13/13	
5	食品学院	专硕	2025年6月	20223141009	邓钰沛	吕慕雯	食品加工与安全	核心生物钟基因Rev-erba在大蒜素发挥抗炎活性中的作用与机制研究	AB	优秀	论文: 2T2 (中科院一区6.0(其中一篇类型: Review))	论文: T2(农林科学1区: 6.0)	13/13	
6	食品学院	专硕	2025年6月	20223185015	何永哲	徐小艳	食品工程	生长阶段对猪肉食用品质的影响与高光谱快速预测研究	BA	优秀	论文: 2T1 T1 (农林科学类1区: 8.5) ; T1 (农林科学类1区: 6.9)	论文: T2 (农林科学一区: 8.5)	13/13	
7	食品学院	专硕	2024年6月	20213164078	杨静贤	钟青萍	食品工程	茶树油纳米乳液对副溶血性弧菌生物被膜及其群体感应的影响	AA	优秀	论文: A	论文: A	13/13	
8	食品学院	专硕	2025年6月	20223185039	刘道和	王丽	食品工程	核酸适配体功能化 CNTs FET 的构建及其在真菌毒素检测中的应用	BA	优秀	论文: 1T2 (化学一区, 7.4) ;	论文: T2 (化学一区, 7.4)	13/13	
9	食品学院	专硕	2025年6月	20223141035	李云龙	雷红涛	食品加工与安全	食品中噻嗪类药物的免疫分析方法研究	BA	优秀	论文: 1T2 (环境科学与生态学一区TOP, 12.4) ; 知识产权:1A(2/6)。	论文: T2 (环境科学与生态学一区TOP: 12.4)	13/13	
10	食品学院	专硕	2025年6月	20223141061	谭楚婷	刘英菊	食品加工与安全	M _x O _y 型复合光热探针的构筑及其在非法添加物检测的应用研究	AA	优秀	论文: 1T2 T2 (化学一区: 7.0) ;	论文: T2 (化学一区: 7.0)	12/13	