

2020 届院级及拟推荐校级优秀本科毕业论文（设计） 评选结果通知

各位同学、指导教师：

根据《关于做好 2020 届本科生毕业论文（设计）查重、答辩考核及评优工作的通知》教实 [2020] 041 号文件要求，我院于 2020 年 6 月 2 日—6 月 8 日开展了本科毕业论文（设计）评阅、考核和评优工作。经评审，拟推荐校级优秀论文 4 篇，院级优秀本科毕业论文（设计）47 篇，具体名单详见附件。

食品科技学院教务办

2020 年 6 月 9 日

附件：**2020 届拟推荐校级优秀和院级优秀本科毕业论文（设计）名单**

| 编号 | 学号 | 学生姓名 | 题目名称 | 备注 |
|-----|----------|------|--|----------|
| 1. | 18416229 | 黄凯寅 | 枸杞中 2-O-β-D-葡萄糖基-L-抗坏血酸调节免疫及改善肠道菌群活性的研究 | 拟推荐校级一等奖 |
| 2. | 18216121 | 邵良婷 | 鲜熟白切鸡气调锁鲜效果研究 | 拟推荐校级一等奖 |
| 3. | 18116227 | 崔智勇 | 新型肉制品智能制造生产 | 拟推荐校级二等奖 |
| 4. | 18216112 | 苏秋婷 | 褪黑素处理对苦瓜冷害控制研究 | 拟推荐校级二等奖 |
| 5. | 18416107 | 吕芳鑫 | 木质化鸡胸肉结缔组织增生与其品质的相关性研究 | |
| 6. | 18416226 | 殷兴鹏 | 大肠杆菌快速分子检测技术建立研究 | |
| 7. | 18416212 | 刘琪 | 基因编辑蛋白酶 FnCpf1 的表达载体构建 | |
| 8. | 18416126 | 贺沁玉 | 芽孢杆菌漆酶基因定向进化及生物信息学分析 | |
| 9. | 18416118 | 张琪 | 铜绿红菇食用菌生产基地的设计 | |
| 10. | 18416111 | 李亚丽 | 糖化反应对肌原纤维蛋白结构和乳化特性的影响 | |
| 11. | 18416222 | 庞臻 | 年产 6000 吨速冻蔬菜工厂设计 | |
| 12. | 18416113 | 李典昭 | 侧孢短芽孢杆菌 fmb70 基因组中 brevicillin 合成基因簇的定位与分析 | |
| 13. | 18416220 | 张宏旭 | 变性淀粉对乳化肠消化率的影响 | |
| 14. | 18416202 | 王雨叶 | 年产 2000 吨乳酸的工厂设计 | |
| 15. | 18116120 | 周子文 | 年产 3000 吨豆腐乳工厂设计 | |
| 16. | 18116208 | 芦家靖 | 年产 4000 吨黄桃果粒的工厂设计 | |
| 17. | 18116216 | 陈莎男 | 日产 30 吨熏煮火腿生产线的设计 | |
| 18. | 18116220 | 赵文瑞 | 年产 300 吨高活性大豆膳食纤维工厂设计 | |
| 19. | 18116219 | 郑瑶 | 年产 50 吨大麦嫩苗粉生产工厂设计 | |
| 20. | 18116125 | 黄蓉 | 年产 1000 吨奶疙瘩和 300 吨酥油工厂设计 | |

| | | | | |
|-----|----------|-----|-------------------------------|--|
| 21. | 18116106 | 甘国璇 | 年产 100 吨阿拉伯木聚糖的生产线设计 | |
| 22. | 18116226 | 曹嘉悦 | 年产 2000 吨益生型复合发酵果蔬原浆工厂设计 | |
| 23. | 18116119 | 陈熙林 | 年产 50 吨速冻汤包生产线设计 | |
| 24. | 18116116 | 张雪 | 年产 3000 吨全谷物食品工厂设计 | |
| 25. | 18116210 | 李文博 | 年产 200 吨高纤饼干的生产线设计 | |
| 26. | 13216109 | 杨兆甜 | 年产 50 吨冷冻面团调质剂的生产线设计 | |
| 27. | 18116127 | 蒙奎贤 | 无花果深加工工厂设计 | |
| 28. | 18116225 | 郭昊宇 | 200 吨面粉加工厂的物料平衡及粉路设计 | |
| 29. | 18116117 | 张维义 | 年产 50 吨大豆异黄酮生产线的设计 | |
| 30. | 18116118 | 陈奕凝 | 年产 5000 吨酸奶工厂设计 | |
| 31. | 18116105 | 王雅静 | 年产 500 吨冷冻面团馒头胚的工厂设计 | |
| 32. | 18116211 | 杨子懿 | 年产 150 吨猪肉软罐头的工厂设计 | |
| 33. | 18116212 | 杨紫晴 | 年产 2000 吨豆腐酸浆凝固剂的生产设计 | |
| 34. | 19116121 | 莫乔雅 | 年产 5000 吨沙棘酵素工厂设计 | |
| 35. | 18116215 | 张馨丹 | 基于干细胞的培养肉生产和加工线的设计 | |
| 36. | 18116101 | 丁裕 | 年产 100 吨蓝莓干生产线设计 | |
| 37. | 18116217 | 陈培璇 | 班产 3000 只盐水鸭生产线设计 | |
| 38. | 18216125 | 秦岳 | 新型可食用涂膜对烧鸡货架期的影响作用 | |
| 39. | 18216228 | 唐菡頔 | 有机磷水解酶 Ssopox 分子及其突变体分子对接模拟研究 | |
| 40. | 18216213 | 沙元栋 | 红茶菌优势菌分离、鉴定及其应用 | |
| 41. | 18216105 | 戈晓吟 | 狮子头微冻贮藏保鲜研究 | |
| 42. | 18216130 | 缪慧敏 | 干酪乳杆菌胞外多糖产生株相关基因的生物信息学分析 | |

| | | | | |
|-----|----------|-----|---------------------------|--|
| 43. | 18216102 | 王俊姣 | 荠菜猪肉饺子馅的气调保鲜技术研究 | |
| 44. | 18216209 | 李雪菲 | 年产 50 吨芸豆蛋白粉生产线设计 | |
| 45. | 18216207 | 孙雨箫 | 年产 500 吨金针菇多糖的工厂设计 | |
| 46. | 18216107 | 冯弋行 | 年产 2000 吨发酵香肠生产线设计 | |
| 47. | 18216110 | 许淳 | 乳酸菌胞外多糖基因簇的生物信息学分析 | |
| 48. | 18216208 | 李晓逸 | 年产 500 吨冻干草莓的工厂设计 | |
| 49. | 18216111 | 阮圣玥 | 热激处理和纳米包装对蚕豆保鲜效果的影响 | |
| 50. | 18216225 | 顾诗敏 | 1-MCP 处理对采后小白菜黄化和生理生化变化影响 | |
| 51. | 18216227 | 凌春榕 | 乳酸菌及凝结芽孢杆菌发酵蓝莓汁的特性研究 | |