

# 全国生物技术职业教育教学指导委员会

生物行办函〔2021〕8号

## 关于表彰“全国生物技术职业教育教学指导委员会 2021 年年会优秀论文”的决定

各有关单位：

为鼓励职业院校生物技术类专业的教师参与生物技术技能型人才培养模式改革的积极性和创造性，表彰其在教学改革或科研工作中所做出的突出贡献，全国生物技术职业教育教学指导委员会（以下简称生物技术行指委）开展了生物技术行指委 2021 年年会优秀文评选活动，由评审委员会组织评审，并经生物技术行指委常务工作委员通过，共评选出优秀论文 38 篇，其中一等奖 8 篇，二等奖 12 篇，三等奖 18 篇。现对优秀论文进行表彰，并颁发荣誉证书。

附件：全国生物技术职业教育教学指导委员会 2021 年年会优秀论文评选结果

全国生物技术职业教育教学指导委员会

二〇二一年九月二十八日



### 全国生物技术职业教育教学指导委员会2021年年会优秀论文评选结果

证书编号	等级	所属学校	作者	题目
LW202101	一等奖	重庆工贸职业技术学院	李玲玲、罗合春	药用植物青蒿不同种类的内生菌抑菌活性分析
LW202102	一等奖	福建生物工程职业技术学院	谢琳娜	Recovery of chlorogenic acid from haskap leaves ( <i>Lonicera caerulea</i> ) using aqueous two-phase extraction
LW202103	一等奖	潍坊职业学院	郭建慧、陈美霞、贾海健、张静静、王裕、郝会军、马洁	OBE理念下《药物制剂技术》教学改革研究与实践
LW202104	一等奖	滨州职业学院	赵春海	High yield of ethanol production by the newly isolated strain <i>Fusarium</i> sp. ZH-13 with corn straw hydrolysate
LW202105	一等奖	临汾职业技术学院	仇大成、廖子亚、王海胜、刘杰、赵百锁	松嫩平原盐碱土细菌群落结构及环境互馈关系
LW202106	一等奖	辽宁医药职业学院	刘颖、黄竹青、齐贺*	校企合作双主体育人的实践探索-以“金斯瑞医学生物技术班”为例
LW202107	一等奖	广东生态工程职业学院	何旭君、张华通、赵静、吴坤林、李慧钗、郑枫、赖增哲、谢腾飞	广藿香组培工厂化育苗技术体系研究
LW202108	一等奖	南京科技职业学院	李冰峰、常思源、王欣悦、陈紫宣、蒋蕪	5-羟甲基糠醛新型生物催化剂的挖掘

证书编号	等级	所属学校	作者	题目
LW202109	二等奖	临汾职业技术学院	郑荣华、张玮玮、吉焯男、白晓洁、闫彩萍、赵志青	胰高血糖素样肽 1 通过抑制 mTOR 信号通路对压力超负荷引起的心肌纤维化和功能障碍的保护作用
LW202110	二等奖	徐州生物工程职业技术学院	孙科、于秋菊、耿凤英	牛蒡根内生固氮菌分离、鉴定及培养条件优化的研究
LW202111	二等奖	温州科技职业学院	朱世杨、张小玲、刘庆、钟伟杰、罗天宽、唐征、徐谦、周元昌	花椰菜不同胞质来源雄性不育的细胞质效应分析
LW202112	二等奖	江苏农林职业技术学院	张雪松、宋刚、曹正、张小华	专业特色引领高职农业生物技术分析类课程的建设与探索
LW202113	二等奖	徐州生物工程职业技术学院	王海东、李庆立、陈文武、李清秀、贺峰、刘绍鹏	发酵壳聚糖产酒精的微生物筛选及条件优化
LW202114	二等奖	广东轻工职业技术学院	吴亚丽	超声波辅助乙醇对余甘子多酚的响应面优化的研究
LW202115	二等奖	山东科技职业学院	郭建东、唐晓璇、李楠、任庆印、庄晓辉、于会国	润物无声 铸魂育人 ——高职药品生物技术专业课程思政探索与实践
LW202116	二等奖	南京科技职业学院	常思源、李冰峰、张玉媛、蔡星辰、李雁	基于酶吸附-催化耦合技术的低聚木糖制备研究
LW202117	二等奖	广东生态工程职业学院	赖增哲、李慧钗、吴刚、谢腾飞、何旭君	农业生物技术实验课程体系的建立与实践 ——以 S 职院为例

证书编号	等级	所属学校	作者	题目
LW202118	二等奖	嘉兴职业技术学院	曹巧巧、施昕磊、陶昆、张俐勤、朱兴娜	“健康中国”背景下“食物药膳学”课程思政教育方案探究
LW202119	三等奖	厦门海洋职业技术学院	阎光宇、余蕾	服务地方经济发展的生物产品检验检疫专业建设初探
LW202120	三等奖	嘉兴职业技术学院	陈凌、曹巧巧、张建群	Box-Behnken 中心组合设计优化酶法提取马齿苋多糖的工艺
LW202121	三等奖	辽宁医药职业学院	齐贺、刘颖、王千慧、黄竹青、郑剑玲、卜桐	微生物技术“学习情境”项目教学改革探索与实践
LW202122	三等奖	江苏农牧科技职业学院（原江苏畜牧兽医职业技术学院）	洪伟鸣、左伟勇、张亮、杨海峰、圣志存、张龙	校企协同育人实训平台建设运行机制的研究与实践——以药品生物技术专业为例
LW202123	三等奖	新疆轻工职业技术学院	李静、李艳红、陆雪莹、张志强、吴思雅	转基因大穗小麦与受体小麦差异基因的初步研究
LW202124	三等奖	厦门海洋职业技术学院	余蕾、阎光宇	响应面法优化蛹虫草培养基中可溶性膳食纤维提取工艺研究
LW202125	三等奖	新疆轻工职业技术学院	吴晓菊、姜丽	石榴皮渣微生物发酵乙醇的工艺
LW202126	三等奖	东营职业学院	赵春	契合黄河三角洲地区经济发展的课程体系构建与实践——以东营职业学院化工生物技术专业为例
LW202127	三等奖	新疆轻工职业技术学院	帕尔哈提·吾斯曼江、吴晓菊、张志强	积极教学法对功能食品课程教学的启示

证书编号	等级	所属学校	作者	题目
LW202128	三等奖	湖北大学知行学院	孙美玲	食品生物技术专业创新创业型师资队伍的建设与实践
LW202129	三等奖	广东生态工程职业学院	谢腾飞、何旭君、余权、赵静、唐雄	副溶血性弧菌的遗传多样性分析
LW202130	三等奖	嘉兴职业技术学院	贺伟强、陈凌、曹巧巧	利用香樟木屑林下栽培大球盖菇试验
LW202131	三等奖	广东生态工程职业学院	赖增哲、何旭君、谢腾飞、吴刚、赵静	学生参与实验准备对提高实验教学质量的研究
LW202132	三等奖	广东生态工程职业学院	何旭君、张华通、谢腾飞、赵静、李慧钗、罗晶晶	“校企融合，产学研创扶一体化”社会服务模式探索与实践
LW202133	三等奖	辽宁农业职业技术学院	牛长满、杨晓菊、陈杏禹	基于“食用菌产业链”大学生创新创业能力的培养
LW202134	三等奖	重庆工业职业技术学院	赵洋洋	介孔材料在固定化酶技术中的应用
LW202135	三等奖	青岛职业技术学院	祝边疆	基于教学资源库平台的混合式教学研究与应用
LW202136	三等奖	徐州生物工程职业技术学院	刘绍鹏、张成明	与维生素 D3 相关的化合物的研究进展
LW202137	三等奖	辽宁医药职业学院	王千慧、刘颖、郑剑玲*	校企融合共建共享多功能实训基地探索与实践
LW202138	三等奖	武汉职业技术学院	韦淑亚	高职生物技术类专业“英才计划”人才培养模式探索与实践