

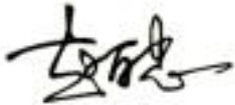
教学成果应用和效果证明材料

附件 2-3: 2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖鉴定书	3
附件 5: 成果的应用与推广	5
5-1 专业负责人参与制定农产品加工与质量检测专业国家教学标准和专业简介工作	5
5-2 涉农专业育人模式在企业和职业院校中的应用推广	7
5-3 “第二课堂”协同育人案例获中国现代农业职业教育集团办学案例一等奖	16
5-4 教学培训资源建设在全国农业院校中的应用推广	18
5-5 现代青年农场主培育模式在省内新型职业农民培训中的应用推广	29
5-6 技能大赛获奖学生接受哈尔滨电视台采访并进行报道	33
5-7 扩招学生典型案例在黑龙江日报和黑龙江电视台·北大荒新闻栏目报导	33
附件 6: 成果佐证材料	37
6-1 教育教学建设	37
1. 教育部职业教育教学资源库子项目《畜产品检测技术》课程	37
2. 教育部职业教育教学资源库子项目《技能培训版块》	38
3. 省级课程思政示范课程《基础化学》	39
4. “十三五”职业教育国家规划教材书目《食品微生物检测技术》	39
5. 2019 年度中国轻工业优秀教材《食品微生物检测技术》	40
6. 黑龙江首届优秀教材评选二等奖—《绿色食品生产控制》	40
7. 交互式数字化创新教材《乳制品生产与检测技术》	41
8. 交互式数字化创新教材《肉制品生产技术》	43
9. 教材《食品质量安全管理》	44
10. 教材《食品理化检测技术》	45
11. 2020 年黑龙江省职业院校技能比赛教学能力比赛二、三等奖	41
12. 2019 年黑龙江省职业院校技能比赛教学能力比赛三等奖	43
6-2 职业培训建设	47
1. 职业培训教师团队	47
2. 农民培训教材	49
3. 农民培训课题研究	52
4. 农民培训授课	53
6-3 专业建设成效	56
1. 教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）》骨干专业	56
2. 教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）》协同创新中心	57
3. 教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）》生产性实训基地	58
4. 全国职业教育教师企业实践基地	59
5. 2020 年黑龙江省职业教育教学成果奖二等奖	60
6. 2018 年黑龙江省职业教育教学成果奖二等奖	60
7. 黑龙江省高水平专业建设项目验收“优秀”专业	61
8. 黑龙江省高职与本科应用型人才贯通培养试点专业	64

9. 黑龙江省高职学校学习成果转换规则立项建设专业名单	66
10. 黑龙江省技能大师工作室—屈海涛检测大师工作室	68
11. 远程数字化教学培训平台——全国职业院校学生技术技能创新成果交流赛二等奖	69
12. 第七届全国农业职业教育教学成果一等奖—《新型职业农民素质能力培养》培训教材 ..	69
13. 第七届全国农业职业教育教学成果二等奖	70
14. 第七届全国农业职业教育教学成果二等奖	70
15. 第四届全国农业职业教育教学名师	71
16. 黑龙江省职业教育教学名师	71
6-4 人才培养成效——技能大赛获奖	73
1. 2021 年全国职业院校技能大赛高职组农产品质量与安全检测赛项团体三等奖	73
2. 2018 年全国职业院校技能大赛高职组农产品质量与安全检测赛项团体二等奖	73
3. 2013 年全国职业院校技能大赛高职组农产品质量与安全检测赛项个人三等奖	74
4. 2015 年全国职业院校学生技术技能创新成果交流赛二等奖	74
5. 2022 年黑龙江省职业院校技能大赛高职组“农产品质量与安全检测”赛项团体一等奖 ...	75
6. 2019 年黑龙江省职业院校技能大赛高职组“农产品质量与安全检测”赛项团体一等奖 ...	75
7. 2018 年黑龙江省职业院校技能大赛高职组“农产品质量与安全检测”赛项团体一等奖 ...	76
8. 2013 年黑龙江省职业院校技能大赛高职组“农产品质量与安全检测”赛项个人一等奖 ...	76
9. 2018 年第三届全国职业院校食品营养与安全检测技能大赛二等奖	77
10. 2017 年第二届全国职业院校食品营养与安全检测技能大赛二等奖	77
6-5 人才培养成效——创新创业大赛获奖	78
1. 2020 年全国第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛银奖	78
2. 2018 年黑龙江省第三届“互联网+绿色农业”点对点营销策划大赛一等奖	78
3. 2019 年第五届黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖	79
4. 2020 年第十二届工银融 e 联“挑战杯”黑龙江省大学生创业计划竞赛金奖	79
5. 2020 年“建行杯”第六届黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖	80
6. 2019 年全国大学生“互联网+”创新大赛三等奖	80
7. 2019 年全国大学生“互联网+”创新大赛三等奖	81
8. 2024 年第十四届工银融 e 联“挑战杯”黑龙江省大学生创业计划竞赛金奖	81

附件 2-3

2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖鉴定书

成果名称	服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验
成果第一完成人及其他完成人姓名	孙洁心、孙 强、曲秀琴、严晓玲、石冬霞、牛红云、李俐鑫、袁 超、唐民民、孟 辉、高露萍
成果第一完成人及其他完成人所在单位名称	黑龙江农垦职业学院 北大荒集团人才开发与交流中心
组织鉴定部门名称	黑龙江农垦职业学院
鉴定组织名称	鉴定专家组
鉴定时间	2024 年 10 月 18 日
<p>鉴定意见：</p> <p>教学成果鉴定组，通过听取汇报、审核材料、认真讨论，形成如下鉴定意见：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通过专业建设的研究与实践，构建了专业“三融两贯一平台”的建设新体系，推动了产教融合和教学改革的不断深化，专业在内涵建设和培养特色等方面取得创新性的成果。2. 通过打造“学训融创”的专业培养特色，发挥高职院校“学历教育+职业培训+双创教育”综合育人功能，建立专创融合机制，落实育训并举，服务终身学习，延伸教育功能受益面。3. 根据专业生源的不同状况，按照复合型、创新型、技能型、升本型等不同培养规格，进行“分类培养”，引导学生通过第二课堂、公益活动和竞赛等，服务社会，点亮人生，铸就人人出彩的人生梦想，服务乡村振兴多样化人才需求。4. 通过探索建立北大荒农民学院和农垦青年农场主教育培训新模式，提升垦区农工的整体教育水平和素质，为垦区现代化大农业培养应用型落地人才，为乡村振兴和新农村建设提供人才支撑和智力保障。5. 推荐该成果申报 2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖。 <p style="text-align: right;">鉴定组织负责人：</p> <p style="text-align: right;">2024 年 10 月 18 日</p>	

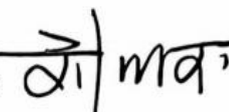
组织鉴定部门意见:

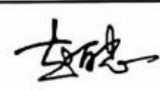
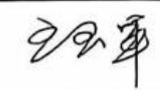
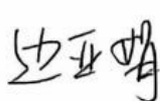
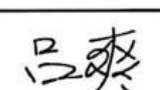
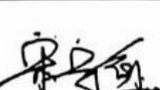
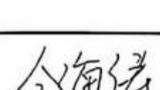
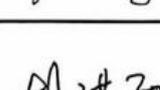
该成果具有创新性、示范性、实用性，有效推进了涉农专业的产教融合、校企合作和三教改革的实施，显著提升了专业服务产业发展能力和服务“三农”人才培养质量。经专家组一致认定，推荐该成果申报黑龙江省2024年职业教育教学成果奖。

盖



章

填写人签字: 
2024年10月18日

鉴定成员姓名	在鉴定组织中担任的职务	工作单位	现从事专业领域	职称	职务	签字
赵百忠	主任委员	黑龙江民族职业学院	农产品加工	副教授	分院院长	
王玉军	委员	黑龙江交通职业技术学院	粮食加工与检测	副教授	系副主任	
边亚娟	委员	黑龙江农业工程职业学院	食品加工	副教授	规划处副主任	
吕爽	委员	黑龙江农业工程职业学院	农业技术	副教授	分院书记	
宋守鑫	委员	哈尔滨矿产资源监督检测中心	农产品质量检测	高级工程师	部门主任	
金海涛	委员	农科院农产品检测中心	农产品质量检测	副研究员	主任	
胡洪丽	委员	黑龙江科瑞检测技术有限公司	农产品质量检测	工程师	部门主任	

附件 5：成果的应用与推广

5-1 专业负责人参与制定农产品加工与质量检测专业国家教学标准和专业简介工作

全国农业职业教育教学指导委员会

关于委托开展第二批《高等职业学校专业教学标准》 (农牧渔类)修(制)订工作的函

各有关单位：

根据《教育部办公厅关于做好〈高等职业学校专业教学标准〉修(制)订工作的通知》(教职成厅函〔2016〕46号)和教育部行指委办公室《关于启动第二批高等职业学校专业教学标准修(制)订工作的通知》(教行指委办函〔2018〕11号)有关要求,结合相关工作需求,全国农业职业教育教学指导委员会拟组织开展第二批《高等职业学校专业教学标准》(农牧渔类)作物生产技术等16个专业教学标准的修制(定)工作。经研究,拟成立由苏州农业职业技术学院院长李振陆为组长的工作组和16个专业专家组,具体名单附后。请你单位高度重视、积极支持,指导相关专家高质量完成工作。

附件：1. 第二批《高等职业学校专业教学标准》(农牧

渔类) 工作组名单

2. 第二批《高等职业学校专业教学标准》(农牧渔类) 专家组名单

全国农业职业教育教学指导委员会

2018年12月3日

附件 2

第二批《高等职业学校专业教学标准》(农牧渔类) 专家组名单

序号	专业名称	姓名	工作单位	职务	职称	邮箱	专家组职务
1	作物生产技术	1 王新燕	新疆农业职业技术学院	分院副院长	教授	563323347@qq.com	组长
		2 周勇	新疆农业职业技术学院	教学管理办主任	讲师	275592317@qq.com	秘书
		3 王立河	河南农业职业学院	分院院长	教授	2390338791@qq.com	副组长
		4 许纪发	黑龙江农业经济职业学院	系副主任	教授	627341615@qq.com	副组长
		5 陶正平	广州农工商职业技术学院	系主任	教授	1592554256@qq.com	成员
		6 李益锋	湖南生物机电职业技术学院	系副主任	副教授	544064170@qq.com	成员
		7 许方程	温州职业学院	系主任	教授	362893454@qq.com	成员
		8 屈长荣	酒泉职业技术学院	教务处长	教授	2609379080@qq.com	成员
		9 李曾源	新疆农业科学院	经作所副所长	研究员	1148502257@qq.com	成员
		10 杨伟军	新疆广宇生物科技有限责任公司	总经理	高级农艺师	1903638113@qq.com	成员
7	农产品加工与质量检测	1 杨永杰	北京农业职业学院	教务处处长	副教授	17098338@qq.com	组长
		2 展跃平	江苏农牧科技职业学院	分院副院长	教授	534109862@qq.com	副组长
		3 王萍莉	新疆农业职业学院	专业主任	副教授	41186822@qq.com	副组长
		4 勾容辉	北京农业职业学院	专业主任	教授	juronghui119@126.com	秘书
		5 邓志峰	北京农业职业学院	系主任	研究员	15901299897@163.com	成员
		6 孙强	黑龙江农垦职业学院	分院副院长	副教授	118889957@qq.com	成员

7

序号	专业名称	姓名	工作单位	职务	职称	邮箱	专家组职务
1		7 叶素丹	浙江经贸职业技术学院	系主任	教授	64999606@qq.com	成员
		8 王正云	江苏农牧科技职业学院	分院副院长	副教授	603703304@qq.com	成员
		9 钱彩虹	湖北生物科技职业学院	教研室主任	副教授	190150356@qq.com	成员
		10 孙勇	北京食品科学研究院	总工	副研究员	sy183509@163.com	成员
		11 方华	北京小丽都食品有限公司	董事长	特级烘焙师		成员
		12 刘宝才	中粮屯河昌吉番茄制品有限公司	总经理	高级工程师	317400892@qq.com	成员
		13 易从华	武汉中粮肉食品有限公司	副总经理			成员

5-2 涉农专业育人模式在企业和职业院校中的应用推广

《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》

应用推广证明

由黑龙江农垦职业学院主持的项目《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》，通过在农产品加工与质量检测专业的实践应用，取得了良好的效果。为进一步推进校企合作，持续深化产教融合，精准对接产业需求，建立、完善校企协同育人机制提供经验范式。形成学校、行业企业、科研院所共同制订人才培养目标、共同实施人才培养过程、共同开展人才培养成效评价的持续改进机制，创新“岗课赛证思”融通育人途径，将“岗位+大赛+证书+思政”有机融入课程，发挥第一、第二课堂协同育人功能，坚持立德树人为根本，厚植“三农”情怀。构建全产业链培养的专创融合课程体系，培养专创融合创新型人才，切实提升学生热爱“三农”的情感，提升学生专业实践能力和创新能力。该成果被我院采纳，在我院2022级和2023级涉农专业进行应用，取得了良好的效果，获得师生的普遍认可。成果对于我院涉农专业人才培养具有较强的指导意义和推广应用价值。

黑龙江农业经济职业学院
2024年10月17日



《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》

应用推广证明

由黑龙江农垦职业学院主持的项目《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》，在我院涉农专业应用，取得了良好的效果。我院在5届学生中实践第二课堂协同育人。发挥专业社团协同育人和专业技能大赛协同育人功能，近年来，在社团建设和技能大赛获奖上都取得了显著成效。同时，积极开展创新创业教育，采纳“学训融创”理念，在专业课程体系中强化创业教育，开发专创融合课程，有效提升学生的创业意识、创业能力，提升了大学生创新创业大赛获奖水平。在课程建设融入思政元素，培养学生科技报国的责任感与使命感。引入 I E E T 六大核心能力评价标准，持续改进人才培养过程，提升人才培养质量。该成果在我院的应用，获得师生的普遍认可。该成果对于我院涉农专业人才培养具有较强的指导意义和推广应用价值。

黑龙江职业学院（黑龙江省经济管理干部学院）



2024年10月17日

**《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》
应用推广证明**

由黑龙江农垦职业学院主持的项目《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》，在我院涉农专业应用，取得了良好的效果。我院在5届学生中实践第二课堂协同育人。发挥专业社团协同育人和专业技能大赛协同育人功能，近年来，在社团建设和技能大赛获奖上都取得了显著成效。同时，积极开展创新创业教育，采纳“学训融创”理念，在专业课程体系中强化创业教育，开发专创融合课程，有效提升学生的创业意识、创业能力，提升了大学生创新创业大赛获奖水平。在课程建设融入思政元素，培养学生科技报国的责任感与使命感。引入 I EET 六大核心能力评价标准，持续改进人才培养过程，提升人才培养质量。该成果在我院的应用，获得师生的普遍认可。该成果对于我院涉农专业人才培养具有较强的指导意义和推广应用价值。


黑龙江农垦职业学院
2024年10月17日

《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》

应用推广证明

由黑龙江农垦职业学院主持的项目《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》，通过在农产品加工与质量检测专业的实践应用，取得了良好的效果。我院参与黑龙江农垦职业学院牵头的省级专业教学标准制订，由省内高职院校同类专业、行业企业，共同开展专业人才需求调研，共同研讨课程体系，促进了行业间的交流合作，规范了专业建设与课程建设，取得了良好的育人效果。同时，采纳“学训融创”的人才培养思路，以“学业、就业、创业”为导向，在专业课程体系中强化创业教育，开发专创融合课程，在我院近3年的学生培养中应用，学生的创业意识、创业能力都得到了显著提升。“岗课赛证融通”育人，发挥第二课堂协同育人功能，学生的学习热情明显提高，专业实践能力培养和职业素养养成成效明显。该成果被我院采纳，在我院涉农专业进行应用，取得了良好的效果，获得师生的普遍认可。该教育教学成果对于我院涉农专业人才培养具有较强的指导意义和推广应用价值。



黑龙江农业工程职业学院

2024年10月17日

《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》

应用推广证明

由黑龙江农垦职业学院主持的项目《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》，通过在农产品加工与质量检测专业的实践应用，取得了良好的效果。成果创新“岗课赛证思”融通育人途径，将“岗位+大赛+证书+思政”有机融入课程，发挥第一、第二课堂协同育人功能，坚持立德树人为根本，厚植“三农”情怀。构建全产业链培养的专创融合课程体系，培养专创融合创新型人才，切实提升学生热爱“三农”的情感，提升学生专业实践能力和创新能力。成果的应用进一步推进校企合作，持续深化产教融合，精准对接产业需求，建立、完善校企协同育人机制提供经验范式。形成专业适应产业发展联动机制，引入 IEEET 持续改进理念，对学生核心能力培养进行评量，持续提升人才培养质量。该成果被我院采纳，在我院近 3 年涉农专业进行应用，取得了良好的效果，获得师生的普遍认可。成果对于我院涉农专业人才培养具有较强的指导意义和推广应用价值。

杨凌职业技术学院

2024年10月17日

《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》

应用推广证明

由黑龙江农垦职业学院主持的项目《服务乡村振兴高职涉农专业人才培养的农垦经验》，通过在涉农专业的实践应用，取得了良好的效果。该成果被我院采纳，在我院涉农专业进行应用，取得了良好的效果，获得师生的普遍认可。成果应用期间，两校共同开发课程、共建国家级教学资源库，促进了行业间的交流合作，并在国内范围内开展了专业人才需求调研，形成的专业教学标准被我院应用。“岗课赛证思融通”育人，将“岗位+大赛+证书+思政”有机融入课程，发挥第一、第二课堂协同育人功能，提升了学生的职业岗位能力和热爱“三农”的职业情感。“分类培养”，对于不同生源学生因材施教，注重个性化培养。该教育教学成果对于我院涉农专业人才培养具有较强的指导意义和推广应用价值。

新疆农业职业技术大学

2024年10月17日

《高职“多元协同、双轨三层”卓越农业人才培养模式研究与实践》 应用推广证明

2013年讷河市职业技术教育中心学校与黑龙江农垦职业学院农产品加工与质量检测专业开展中高职衔接贯通培养试点工作，双方共同制定了农产品加工与质量检测专业中高职衔接贯通人才培养方案，并采用了“多元协同、双轨三层”卓越农业人才培养模式和全产业链培养的“加检并行，素能一体”课程体系。经过3年的实践应用，基于卓越农业人才培养的中高职衔接贯通培养项目取得了良好的成效。我校应用此成果的中高职衔接贯通培养2015级、2016级和2017级学生实践动手能力和创新意识明显提高，学生学习热情显著提升从而更好地培养了学生的职业素养，达到了毕业与上岗的零距离接轨。毕业生就业后适岗能力强，专业技术过硬，企业认可度增强，毕业生满意度也明显提升。该成果的应用对我省卓越农业人才培养具有较高推广价值，对涉农专业中高职衔接贯通培养项目具有较强的指导意义和参考价值。

讷河市职业技术教育中心学校

2020年7月10日



《高职“多元协同、双轨三层”卓越农业人才培养模式研究与实践》

应用成效证明

我公司与黑龙江农垦职业学院作为北大荒集团内单位，长期开展校企合作项目，2013年与学院农产品加工与质量检测专业正式开展订单培养。基于省教育厅“卓越农业人才教育培养计划”项目，我公司与学院共同制定了人才培养方案，构建了“多元协同、双轨三层”卓越农业人才培养模式和全产业链培养的“加检并行，素能一体”课程体系。多年来，专业培养的毕业生综合素质和实践能力较强，为我公司提供了大量农产品加工和农产品检测技术技能人才。该专业“多元协同、双轨三层”卓越农业人才培养模式成效显著，有效解决了涉农专业人才培养规格与企业用人需求不匹配的问题，对于职业院校和农产品加工企业校企合作具有可复制、可推广价值。

黑龙江完达山哈尔滨乳品有限公司

2020年1月9日



《高职“多元协同、双轨三层”卓越农业人才培养模式研究与实践》 应用成效证明

黑龙江农垦职业学院农产品加工与质量检测专业作为省教育厅“卓越农业人才教育培养计划”项目首批试点专业，通过6年研究与实践，构建了“多元协同、双轨三层”卓越农业人才培养模式和全产业链培养的“加检并行，素能一体”课程体系，以及“五双两多”质量保障体系。该成果聚焦解决涉农专业人才培养规格与现代化农业发展需求不匹配，校、企、行、科研院所联合培养机制不健全，农业现代化发展中热爱“三农”的高素质“实用技能型”人才短缺等现实问题，显著提升了专业服务产业的能力和人才培养质量。

我单位运用该专业“多元协同、双轨三层”卓越农业人才培养模式开展订单培养，学生专业技能和综合素质显著提升，充分满足了我单位对于毕业生的素质和能力需求，对于职业院校和农产品检测企业校企合作具有可复制、可推广价值。

黑龙江省华测检测技术有限公司

2020年1月9日

5-3 “第二课堂”协同育人案例获中国现代农业职业教育集团办学
案例一等奖

中国现代农业职业教育集团

中农职教集团〔2018〕1号

关于公布集团 2017 年办学典型案例征集 获奖名单的通知

各有关单位：

集团于 2017 年 11 月 28 日至 12 月 20 日举办了 2017 年办学典型案例征集活动。根据提交的案例，经过评审组专家审定、同意，现将获得一、二、三等奖案例名单予以公布（见附件）。

附件：1. 2017 年办学典型案例征集获奖名单

中国现代农业职业教育集团

二〇一八年一月十六日

附件 1

2017 年办学典型案例征集获奖名单

一 等 奖

序号	单位	案例名称
1	温州科技职业学院	研、调、创、推四位一体现代农业职教基地建设探索与实践
2	江苏农林职业技术学院	构建“调-赛-孵-战”四维实践体系培养现代农业创新创业型人才
3	苏州农业职业技术学院	城乡一体化背景下新型职业农民培育的苏南模式创新与实践
4	成都农业科技职业学院	农业职业经理人培育机制探索与实践
5	安徽荃银高科种业股份有限公司	立足新时代，培育具有国际化视野的“现代青年农场主”
6	广东科贸职业学院	立足“三农”打造广东农业创新创业教育示范校
7	黑龙江农垦职业学院	特色专业办经营型社团 以营养调促学生全面发展

二 等 奖

序号	单位	案例名称
1	杨凌职业技术学院	立足区域优势 彰显职教特色 校企协同育人
2	潮州市现代农业技术学校	促产教深度融合 谋校企共同育人
3	上海农林职业技术学院	开设《大国三农》培养“一懂两爱”人才
4	江苏农林职业技术学院	瞄准世界技能大赛 服务“一带一路”园林建设
5	泰山职业技术学院	“校企融合、项目导向、分段递进”的园艺专业现代学徒制人才培养探索实践
6	黑龙江农业职业技术学院	“校企轮换 三循环周期”现代学徒制人才培养模式
7	温州科技职业学院	创新三农服务新模式 开展团队要约式服务
8	阳江职业技术学院	建设校企混合二级学院，提高学徒制办学质量
9	江苏农林职业技术学院	产教融合 校企合作 协同育人
10	江西生物科技职业技术学院	参与式培训模式在青年农场主培训中的实践应用
11	温州科技职业学院	传授知识跟踪指导，助力农民创业致富 ——温州科技职业学院精准培育新型职业农民

5-4 教学培训资源建设在全国农业院校中的应用推广

1. 省级精品在线开放课程《食品微生物检测技术》

学银在线 xueyinonline.com 课程 教学资源库 示范教学包 数字教材 项目 合作单位 关于我们 搜索课程名、老师名或学校全称 退出

当前位置: 首页 > 课程 > 食品微生物检测技术



食品微生物检测技术

黑龙江农垦职业学院

食品 病菌 科技

4407343 累计页面浏览量

2099 累计选课人数

68418 累计互动次数

加入课程

食品微生物检测技术

省级精品课程

分享: [icon] [icon]

主讲教师: 严晓玲 副教授 / 黑龙江农垦职业学院

期次: 第14期

起止日期: 2024-08-18至2025-01-18

教学进度: 预报名 进行中 已结束

学时: 72学时

课程简介: 食品微生物检测技术食品从业人员和食品卫生监督工作者不可或缺的技能,是保证食品安全卫生的重要手段,是高素质食品检验技能人才必备的基础,在食品安全和检测方面起着至关重要的作用。

加入课程

2. 省级精品在线开放课程《绿色食品生产控制》

学银在线 xueyinonline.com 课程 教学资源库 示范教学包 数字教材 项目 合作单位 关于我们 搜索课程名、老师名或学校全称 退出

当前位置: 首页 > 课程 > 绿色食品生产控制



绿色食品生产控制

黑龙江农垦职业学院

5115071 累计页面浏览量

2047 累计选课人数

23472 累计互动次数

加入课程

绿色食品生产控制

省级精品课程

分享: [icon] [icon]

主讲教师: 王海红 教授 / 黑龙江农垦职业学院

期次: 第14期

起止日期: 2024-08-23至2025-02-13

教学进度: 预报名 进行中 已结束

学时: 48学时

课程简介: 绿色食品生产控制是食品加工及原料生产等众多岗位的重要职能。《绿色食品生产控制》课程以食品安全为核心,从食品专业知识入手,通过学习绿色食品生产的基本原理、典型的技术标准、典型产品的生产技术及技术要求,使学生掌握绿色食品生产的控制技术,并能将这些技术应用到生产实践中。

加入课程

3. 省级精品在线开放课程《农产品质量检验与分析技术》

学银在线 xueyinonline.com 课程 教学资源库 示范教学包 数字教材 项目 合作单位 关于我们 搜索课程名、老师名或学校全称 退出

当前位置： 首页 > 课程 > 农产品质量检验与分析技术



农产品质量检验与分析技术 省级精品课程

分享：

主讲教师：孙洁心 副教授 / 黑龙江农垦职业学院

期次： 第10期

起止日期：2024-08-25至2025-01-11

教学进度： 预报名 **进行中** 已结束

学时：68学时

课程简介：《农产品质量检验与分析技术》课程是以农产品食品检验员职业技能标准为基础，以食品安全国家标准为依据，以理化检验工作过程为导向，以企业真实检验任务为载体，以常规理化检验技术为重点，遵循从简单到复杂的认知规律，序化知识和技能而构建的一门理实一体项目化课程。

3165227 累计页面浏览量

1226 累计选课人数

81791 累计互动次数

[编辑本页](#) [课程统计](#) [期次管理](#) [进入课](#)

4. 省级课程思政示范课程《基础化学》

学银在线 xueyinonline.com 课程 教学资源库 示范教学包 数字教材 项目 合作单位 关于我们 搜索课程名、老师名或学校全称 退出

当前位置： 首页 > 课程 > 基础化学



基础化学

分享：

主讲教师：石冬霞 讲师 / 黑龙江农垦职业学院

期次： 第8期

起止日期：2024-08-15至2025-02-15

教学进度： 预报名 **进行中** 已结束

学时：52学时

课程简介：《基础化学》是一门专业基础课程，是食品营养与检测、食品加工技术、食品质量与安全等专业的最基本的化学知识和技能，是培养学生基本素质的课程，是食品行业所必须的规范操作技术的重要开端，是学生将来进入食品领域大门的敲门砖，对培养农产品食品检验、食品安全管理、食品质量监控等岗位学生的“匠心、匠技”...

14049595 累计页面浏览量

2333 累计选课人数

100950 累计互动次数

[加入课程](#)

5. “十四五”规划教材《食品微生物检测技术》

食品微生物



牛红云 严晓玲◎主编

 科学出版社

2018年《食品微生物》信息化教材使用情况

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
序号	发货单号	发货日期	客户编码	客户名称	省份	省份	销售类型	发行号	分册	书名	出版日期	部门	学科	定价	数量	码洋	实洋	到站	业务员	备注	清查备注
2	101003065	2018-12-18	18034	福州越洋	18	福建	主发	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	5	195	126.75	福州	孙杰	11月新书		
3	201003066	2018-12-18	01336	北京国图	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	50.7	北京	赵玲焯	10.11月素		
4	301003066	2018-12-18	25010	浙江省新	25	浙江	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	30	1170	737.1	杭州	张娅	01995621		
5	401003066	2018-12-18	01254	北京人天	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	6	234	152.1	北京	赵玲焯	发货依据		
6	501003067	2018-12-18	06054	新华集团	06	四川	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	53.04	天津	郭彤	45042925		
7	601003067	2018-12-18	06054	新华集团	06	四川	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	53.04	无锡	郭彤	45042925		
8	701003067	2018-12-18	06054	新华集团	06	四川	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	53.04	成都	郭彤	45042925		
9	801003067	2018-12-18	32024	上海新华	32	上海	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	15	585	380.25	上海	张娅	DXZ13802		
10	901003070	2018-12-18	01254	北京人天	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	50	1950	1267.5	北京	赵玲焯	发货依据		
11	1001003070	2018-12-18	01312	北京当当	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	10	390	253.5	天津	胡娜	FDCFO181	新品订单	
12	1101003070	2018-12-18	10033	辽宁北方	10	辽宁	主发	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	8	312	199.68	沈阳	郭彤	X1800446		
13	1201003071	2018-12-18	24109	江苏周周	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	5	195	126.75	通州	胡娜	73084655	新品订单	
14	1301003071	2018-12-18	24109	江苏周周	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	5	195	126.75	昆山市	胡娜	73084656	新品订单	
15	1401003071	2018-12-18	24109	江苏周周	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	5	195	126.75	佛山市	胡娜	73084658	新品订单	

2019年《食品微生物》信息化教材使用情况

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	
序号	发货单号	发货日期	客户编码	客户名称	省份	省份	销售类型	发行号	分册	书名	出版日期	部门	学科	定价	数量	码洋	实洋	到站	业务员	备注	清查备注				
1	101003095	2019-01-03	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	3	117	71.37	武汉	孙杰	SXP02019						
2	201003096	2019-01-03	09016	哈尔滨世	09	黑龙江	订货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	42	1638	1146.6	哈尔滨	郭彤	黑龙江农						
3	301003096	2019-01-03	01262	北京百万	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	6	234	152.1	北京	赵玲焯	19011710						
4	401003107	2019-02-02	01262	北京百万	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	5	195	126.75	北京	赵玲焯	19021410						
5	501003109	2019-02-02	24054	江苏华成	24	江苏	主发	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	3	117	76.05	南京	张娅	新书						
6	601003113	2019-02-02	01061	北京世纪	01	北京	订货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	53.04	北京	赵玲焯	732113	北交大					
7	701003121	2019-03-01	01262	北京百万	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	5	195	117	北京	赵玲焯	19032010						
8	801003124	2019-03-01	01254	北京人天	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	50	1950	1267.5	北京	赵玲焯	补货_201						
9	901003124	2019-03-01	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	3	117	71.37	武汉	孙杰	SXP02019						
10	1001003128	2019-04-03	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	47.58	武汉	孙杰	SXP02019						
11	1101003128	2019-04-03	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	47.58	武汉	孙杰	SXP02019						
12	1201003129	2019-04-03	01050	河南南	21	河南	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	3	117	76.05	郑州	张娅	R0198027						
13	1301003134	2019-05-03	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	47.58	武汉	孙杰	SXP02019						
14	1401003139	2019-05-03	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	45.24	武汉	孙杰	SXP02019						
15	1501003149	2019-06-03	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	1	39	23.78	武汉	孙杰	SXP02019						
16	1601003152	2019-06-03	01312	北京当当	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	3	117	76.05	天津	胡娜	FDCPO190						
17	1701003157	2019-07-03	01031	天津市经	31	天津	订货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	25	975	663	天津	赵玲焯	天津市经						
18	1801003159	2019-07-03	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	3	117	71.37	武汉	孙杰	SXP02019						
19	1901003163	2019-07-03	32024	上海新华	32	上海	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	1	39	25.35	上海	张娅	DXZ14498						
20	2001003168	2019-08-06	06999	四川黑	06	四川	订货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	41	1599	1119.3	成都	郭彤							
21	2101003169	2019-08-07	10033	辽宁北方	10	辽宁	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	5	195	124.8	沈阳	郭彤	X1900260						
22	2201003175	2019-07-03	01254	北京人天	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	30	1170	760.5	北京	赵玲焯	补货_201						
23	2301003178	2019-07-03	01312	北京当当	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	1	39	25.35	天津	胡娜	FDCPO190						
24	2401003209	2019-09-18	18011	厦门外	35	福建	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	1	39	25.35	厦门	孙杰	H1190909						
25	2501003209	2019-09-18	10033	辽宁北方	10	辽宁	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	1	39	15.6	大连	郭彤	孙杰包头						
26	2601003215	2019-09-03	09033	哈尔滨高	09	黑龙江	订货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	28	1092	764.4	哈尔滨	郭彤	黑龙江农						
27	2701003215	2019-09-03	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	117	67.89	武汉	孙杰	SXP02019						
28	2801003216	2019-09-03	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	4	156	90.48	武汉	孙杰	SXP02019						
29	2901003216	2019-09-03	19008	广东新华	19	广东	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	46.8	广州	孙杰	45019981	馆藏馆配会					
30	3001003217	2019-10-02	01262	北京百万	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	50.7	西安	赵玲焯	19100810						
31	3101003217	2019-10-02	27036	山东新华	27	山东	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	3	117	72.54	济南	孙杰	-44医专						
32	3201003218	2019-10-02	19008	广东新华	19	广东	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	4	156	93.6	广州	孙杰	45020013	馆藏降扣					
33	3301003223	2019-10-02	19008	广东新华	19	广东	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	1	39	23.4	广州	孙杰	45020131	馆藏降扣					
34	3401003226	2019-11-24	24014	江苏新华	24	江苏	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	50.7	南京	张娅	T0100245						
35	3501003238	2019-12-01	01254	北京人天	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	30	1170	760.5	北京	赵玲焯	发货依据						
36	3601003246	2019-12-19	19008	广东新华	19	广东	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	3	117	76.05	广州	孙杰	45020446						
37	3701003247	2019-12-09	09016	哈尔滨世	09	黑龙江	订货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	34	1326	928.2	哈尔滨	郭彤	黑龙江农						

2020年《食品微生物》信息化教材使用情况

序号	发货单号	发货日期	客户编码	客户名称	省份	省份	销售类型	发行号	分册	书名	出版日期	部门	学科	定价	数量	码洋	实洋	到站	业务员	备注	清查备注			
1	101003253	2020-01-31	01024	天津市高	31	天津	订货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	75	2925	1939	天津	赵玲焯	19120017	天津经济贸易学校				
2	201003259	2020-01-09	09033	哈尔滨高	09	黑龙江	订货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	14	546	382.2	哈尔滨	郭彤	黑龙江农					
3	301003279	2020-03-03	01312	北京当当	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	50.7	无锡	胡娜	FCD17200					
4	401003279	2020-03-03	01312	北京当当	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	2	78	50.7	广州市	胡娜	FCD15200					
5	501003289	2020-04-24	24109	江苏周周	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	1	39	25.35	通州	胡娜	16311278					
6	601003298	2020-05-03	03021	湖北三新	03	湖北	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	1	39	22.62	武汉	孙杰	SXP02020					
7	701003303	2020-06-01	01262	北京百万	01	北京	添货	TS-0505	全册	食品微生物	2018-11-11	VS	39	3	117	70.2	西安							

6. 《新型职业农民素质能力培养》教材在全国农民培训中的应用

证 明

我单位在 2016 年新型职业农民培育教学时，使用了由中国农业科技出版社出版，刘志、牛红云主编的《新型职业农民素质能力培养》一书，我单位培育 4 个班共 200 位新型职业农民。各位农民学员学习这本书后，都表示受益匪浅，尤其是提高农民素质、尚农精神、诚信精神、农村社会保障、涉农政策等内容，让大家都觉得受益匪浅，很大程度上提高了自己的理论水平和综合素质。懂得了一个新型职业农民的自我责任、家庭责任和社会责任，同时树立了正确的价值观和幸福观，为新农村建设，产业发展提供了精神食粮。该课本深受广大农民学员欢迎，感谢主编和编辑人员的用心编写！

湖北省农业广播电视学校鹤峰县分校

二〇一七年五月四日

证 明

我单位在 2016 年新型职业农民培育教学时，使用了由中国农业科技出版社出版、刘志、牛红云主编的《新型职业农民素质能力培养》一书，我单位共培育 3 个班 158 人，广大农村学员学习这本书后，都表示受益匪浅，尤其是农村社会保障、涉农政策、如何提高农民素质、尚农精神、诚信精神等内容，让大家不仅学到了实用知识，还从生产生活的角度，让农民有意识的提升自己的综合素质，知道怎样成长为一个新型职业农民，提高自我责任、家庭责任和社会责任，树立正确的价值观和幸福观，为新农村建设提供了精神食粮。该课本深受广大农民学员欢迎，感谢主编和编辑人员！

湖北省宜城市农业广播电视学校

二〇一七年五月十日

证 明

我单位在 2016 年新型职业农民培育教学时，使用了由中国农业科技出版社出版、刘志、牛红云主编的《新型职业农民素质能力培养》一书，我单位共培育 4 个班 231 人，广大农村学员学习这本书后，都表示受益匪浅，尤其是农村社会保障、涉农政策、如何提高农民素质、尚农精神、诚信精神等内容，让大家不仅学到了实用知识，还从生产生活的角度，让农民有意识的提升自己的综合素质，知道怎样成长为一个新型职业农民，提高自我责任、家庭责任和社会责任，树立正确的价值观和幸福观，为新农村建设提供了精神食粮。该课本深受广大农民学员欢迎，感谢主编和编辑人员！

湖北省保康县农业广播电视学校

二〇一七年五月三日

培养职业农民素质的好书

——《新型职业农民素质能力培养》使用感言

长江大学农学院自从 2014 年开始承担湖北省农业厅的新型职业农民培育和青年农场主培训工作。为了做好培训工作,我校培训中心优选师资、精选教材。其中《新型职业农民素质能力培养》是我培训中心在众多培训教材中选取和使用最多的一本教材。无论是水产、畜牧还是种植等各专业的新型职业农民培训班都使用了这本教材,共计使用 24 期 1400 余册,这本教材教材填补了我们在培训中对学员综合素质培养缺少教材的空缺。

《新型职业农民素质能力培养》这本教材在内容上非常适合提高新时代农民的在提高综合素质方面的需求,是新型职业农民培训在该项培训内容中的一本很好的教学参考书。我培训中心将该书定为了公共课的必备书籍。



便函

证明

我单位在2016年新型职业农民教育培训时，使用了由中国农业出版社刘志、李红云编写的《新型职业农民素质能力提升》一书，共培训6个班220人，广大学员学习这本教材后，均表示受益匪浅，尤其是教材对社会保障、涉农政策、如何提高农民素质等内容，让大家不仅学到了实用知识，还从多个角度、让农民即意识的意识到自己的综合素质，知道怎样成长为一个新型职业农民，树立了自我责任、家庭责任和社会责任，树立了正确的价值观和奋斗目标，为农民们提供了精神食粮。该教材深受广大学员欢迎，感谢主编和编辑人员。

2017年 5月 18日

字第(072)号

从实践中来 到实践中去

——《新型职业农民素质能力培养》使用感言

北京市农广校昌平分校 2014 年开始承担全区的新型职业农民培育工作。一本好的教材是职业农民培育工作中不可或缺重要内容。昌平农广校在培育工作中始终把选择优秀的教材放在培训工作的一个重要位置。

《新型职业农民素质能力培养》是昌平农广校在众多培训教材中选取和使用最多的教材之一。在新型职业农民培育、农村实用人才培养，涉农成人中等学历教育教学培训中我校在不同阶段均使用了这本教材，共计使用 6 期，380 册，本教材填补了我们在培训中对学员综合素质培养缺少相关教材的空缺。

《新型职业农民素质能力培养》教材内容上接地气，适合职业农民在开展培训中使用。教材在内容上、结构上始终坚持“面向农村、面向基层、面向农业生产”，“为农业服务、为农村经济建设服务、为农民科技致富服务、为农村两个文明建设服务”的编写理念。是从实践中来再到实践中去的结晶。

随着新农村建设的深入，农村群众生活方式的转变，农民朋友们迫切需要更新自己的知识观念。在培训中我们也深深的感触到农民朋友们需要更广泛的知识。最终我校为职业农民朋友们选择了《新型职业农民素质能力培养》这本通俗易懂的教材。

北京市农广校昌平分校

2017.5.26

证 明

我单位于 2015 年冬进行的第一、二、三、四、五、六期“山西省新型职业农民培训”中使用《新型职业农民素质能力培养》一书，每期培训学员 50 人，共计 300 人。该书在培训学员中引起强烈反响，此书内容紧贴实际，编排新颖，通俗易懂。培训结束三个月后，学员们反馈此书有很大的实际指导意义，特别适合创业初期和创业中期人员学习使用。

山西方寸天地科技有限公司

2017年5月23日



5-5 现代青年农场主培育模式在省内外新型职业农民培训中的应用推广

课题成果成效证明

黑龙江农垦职业学院多年来一直承担黑龙江农垦总局的阳光工程、新型职业农民、现代青年农场主等各类农工培育任务，积累了丰富的培训经验和取得了丰硕的培育成果。2015年学院结合垦区现代青年农场主培训项目，立项《黑龙江农垦系统现代青年农场主培育模式的探索与实践》课题，在开展培育工作的过程中边实践、边研究、边总结，不断丰富研究成果，努力构建适合垦区特点的现代青年农场主培育模式，并编写培训教材和培训讲义等教学资源，在垦区的现代青年农场主培训中取得显著的效果。同时通过课题研究进一步规范了总局现代青年农场主的培训工作，丰富了垦区农工培训的理论，对垦区的现代青年农场主培育具有很强的指导意义。总局将在今后的现代青年农场主培育中进一步推广课题成果，以确保垦区人才培养质量。


黑龙江农垦总局科技局
2019.9.18

现代青年农场主培训效果证明

2016年、2017年团委从种养殖大户、退伍军人、农民合作骨干、家庭农场经营者中选派62人参加黑龙江农垦职业学院组织的现代青年农场主培训。参加培训的学员一致认为黑龙江农垦职业学院组织的现代青年农场主培训管理规范、教学组织环节合理、培训内容符合学员需求、教学方法灵活。同时，农垦职业学院专家团队对学员后续的跟踪指导，解决了学员在发展过程中在技术和管理方面的难题，确保学员回农场后顺利创业兴业。

团委通过对学员培训前后对比发现，学员的现代农业生产经营理念有所更新、创新创业意识增强、知识和技能有所提升，投身现代化大农业生产的积极性有所提高，培训后在当地的带动作用明显增强。

我们认为在黑龙江农垦职业学院创新的现代青年农场主培育模式下培育的人才非常符合农场需求。



现代青年农场主培训效果证明

2016年、2017年农垦九三管理局林业局从农场种养殖大户、退伍军人、农民合作骨干、家庭农场经营者中选派30人参加黑龙江农垦职业学院组织的现代青年农场主培训。参加培训的学员一致认为黑龙江农垦职业学院组织的现代青年农场主培训管理规范、教学组织环节合理、培训内容符合学员需求、教学方法灵活。同时，农垦职业学院专家团队对学员后续的跟踪指导，解决了学员在发展过程中在技术和管理方面的难题，确保学员回农场后顺利创业兴业。

林业局通过对学员培训前后对比发现，学员的现代农业生产经营理念有所更新、创新创业意识增强、知识和技能有所提升，投身现代化大农业生产的积极性有所提高，培训后在当地的带动作用明显增强。

我们认为在黑龙江农垦职业学院创新的现代青年农场主培育模式下培育的人才非常符合农场需求。

黑龙江省农垦九三管理局林业局

2019.8.20

课题成果应用证明

黑龙江农垦职业学院许淑云老师主持的《黑龙江省农垦系统现代青年农场主培育模式的探索与实践》课题采用边研究、边实践，不断丰富理论成果。我们武汉市东西湖区农业广播电视学校作为全国新型职业农民培育基地，参与了该项课题的研究，并在承担全国垦区现代青年农场主、新型职业农民培育的过程中将研究成果应用于实践，取得非常好的培训效果。尤其是在培训内容、教学模式、教学方法、流程管理等方面的成果应用，有效提升了培训的针对性、实用性和规范性，得到了学员推荐单位的认可，也得到了培训学员的普遍好评！我校将在今后的培训中大力推广课题成果，提升培训质量。

武汉市东西湖区农业广播电视学校

2019.9.20

5-6 技能大赛获奖学生接受哈尔滨电视台采访并进行报道



5-7 扩招学生典型案例在黑龙江日报和黑龙江电视台·北大荒新闻栏目报导

北大荒集团宝泉岭分公司

巧用四招 黑土更肥沃

【本报记者 李涛 刘勃 采访】

北大荒集团宝泉岭分公司坚持绿色发展理念,充分利用地理优势、气候优势、资源优势和科技优势,开展黑土地保护行动,坚定不移地走绿色农业可持续发展道路,使这片神奇的黑土地再次焕发蓬勃生机。



地力肥沃 先天优势强

宝泉岭分公司位于北纬47度,世界三大黑土带上,有着得天独厚的土壤。“黑和理”地力肥沃,拥有黑龙江(西南)黑土带、西内小兴安岭东部黑土带、总长415平方公里,拥有耕地面积32.23万亩,土壤有机质平均含量2.5%,地力肥沃,先天优势强。

秸秆还田 标准耕作佳

在黑土保护上,宝泉岭分公司坚持投入减量、绿色替代、科学耕作、综合治理原则,坚持科学施肥减量化。分公司11个农场(队)2018年启动秸秆还田项目,不断加大秸秆还田力度,扩大还田面积,提高土壤有机质含量。

自动监测 土壤数据准

为及时掌握黑土地肥力及其变化状况,针对黑土地肥力变化快、监测难、数据不精准等问题,宝泉岭分公司自主研发了黑土地肥力自动监测系统,实现了对黑土地肥力的实时监测和精准施肥。

用养结合 黑土保护精

宝泉岭分公司坚持用养结合、保护与利用并重,不断探索黑土地保护方式方法。实行“以养促用、以用促养”的良性循环,实现黑土地保护与利用的有机结合。

宝泉岭分公司坚持投入减量、绿色替代、科学耕作、综合治理原则,坚持科学施肥减量化。分公司11个农场(队)2018年启动秸秆还田项目,不断加大秸秆还田力度,扩大还田面积,提高土壤有机质含量。

在黑土保护上,宝泉岭分公司坚持投入减量、绿色替代、科学耕作、综合治理原则,坚持科学施肥减量化。分公司11个农场(队)2018年启动秸秆还田项目,不断加大秸秆还田力度,扩大还田面积,提高土壤有机质含量。

为及时掌握黑土地肥力及其变化状况,针对黑土地肥力变化快、监测难、数据不精准等问题,宝泉岭分公司自主研发了黑土地肥力自动监测系统,实现了对黑土地肥力的实时监测和精准施肥。

宝泉岭分公司坚持用养结合、保护与利用并重,不断探索黑土地保护方式方法。实行“以养促用、以用促养”的良性循环,实现黑土地保护与利用的有机结合。

松茸种植拓富路

今年,北大荒集团宝泉岭分公司指导种植户发展松茸产业,不断壮大松茸产业,拓宽增收渠道。种植户通过科学管理,提高了松茸产量和品质,增加了收入。



黑龙江农垦职业学院

让更多新型职业农民圆梦大学

【本报记者 李涛 采访】 黑龙江农垦职业学院,为新型职业农民提供学历教育,帮助他们实现大学梦。学院通过校企合作、工学交替等方式,提高了学生的实践能力和就业竞争力。

为新型职业农民提供学历教育

黑龙江农垦职业学院,为新型职业农民提供学历教育,帮助他们实现大学梦。学院通过校企合作、工学交替等方式,提高了学生的实践能力和就业竞争力。

40岁上大学 种地不再盲目

北大荒集团宝泉岭分公司,为40岁左右的农民提供上大学的机会。通过系统的学历教育,农民掌握了现代农业技术,提高了生产效益。

新型职业农民 知识武装头脑

黑龙江农垦职业学院,为新型职业农民提供学历教育,帮助他们实现大学梦。学院通过校企合作、工学交替等方式,提高了学生的实践能力和就业竞争力。

为新型职业农民提供学历教育

黑龙江农垦职业学院,为新型职业农民提供学历教育,帮助他们实现大学梦。学院通过校企合作、工学交替等方式,提高了学生的实践能力和就业竞争力。

新型职业农民 知识武装头脑

黑龙江农垦职业学院,为新型职业农民提供学历教育,帮助他们实现大学梦。学院通过校企合作、工学交替等方式,提高了学生的实践能力和就业竞争力。

新闻链接

创业农场 特色水稻种植 每亩高出200元

【本报记者 李涛 采访】 创业农场特色水稻种植,每亩高出200元。通过科学管理,提高了水稻产量和品质,增加了农民收入。

八五四分公司 提高土壤有机质含量0.05%

【本报记者 李涛 采访】 八五四分公司,通过科学管理,提高了土壤有机质含量0.05%。通过秸秆还田、科学施肥等方式,改善了土壤肥力。

鸭绿河农场 实施测土配方施肥项目4.1万亩

【本报记者 李涛 采访】 鸭绿河农场,实施测土配方施肥项目4.1万亩。通过测土配方施肥,提高了肥料利用率,减少了环境污染。

建三江电业 党员服务队开展特色服务

【本报记者 李涛 采访】 建三江电业,党员服务队开展特色服务。通过上门服务,解决了群众的用电难题,提高了群众满意度。

黑龙江农垦职业学院 让更多新型职业农民圆梦大学

就业乃民生之本。为提升劳动者素质，2019年政府工作报告首次提出高职扩招100万，今年再次提出，两年扩招200万，目的是从宏观政策角度出发，使更多劳动者通过学习增长技能，提高就业能力。在黑龙江农垦职业学院，就有这样一批扩招“大”学生，知识正在改变他们的命运。

40岁上大学 种地不再盲人摸象

五大连池农场职工刘杨今年41岁，他怎么也没想到自己40岁时还能走进大学课堂，成为一名“大”学生。刘杨种植300亩大豆，家里还养着大马力收获机，小日子过得不错，但总感觉缺点啥。2019年夏天，“黑龙江省高职扩招专项考试”的通知送到家门口，这让他动心了。“以往种地，就是照葫芦画瓢！”看人家农药化肥咋配，他就咋配。“配方一样，可地不一样啊！”一到秋天，大豆收来，满是草籽儿。测土配方施肥、卫星导航、航化作业……这些名词听着都熟，但却似懂非懂。“特别后悔，年轻时没有机会多读书。”机会来了，为落实全国高职百万扩招计划，黑龙江农垦职业学院针对垦区“高中阶段教育、退役军人、下岗职工、农民工和新型职业农民”开展了专项扩招，949名和刘杨一样的“大”学生在2019年冬天圆了大学梦。“我被应用技术专业录取，拿到录取通知书那天，一宿没睡着觉！”2020年黑龙江省遭遇台风三连击，刘杨用学校教的方法改装收割机，每亩减少二三百斤损失，今年净赚八万块，比去年涨了4成多。“确实，没有知识，也能种地，但那就像瞎子摸象。”刘杨感慨地说。

从退伍兵到产业工人 用知识武装大脑

28岁的张洪瑞是一名退役军人，2015年应聘到北大荒亲民有机食品有限公司，在有机酸菜生产车间担任品控员。“为减少亚硝酸盐的产生，我们采用复合直投式乳酸菌进行人工接种，而且是厌氧发酵，一个大不锈钢罐子一次能腌60吨酸菜，哪怕一个最微小的失误，都会影响一整批酸菜的口感和质量。”五年前的张洪瑞还说不出这些专业术语，没上过大学，没学过专业知识，很快让他感到力不从心。“在质检中，我能看出什么样的酸菜好，什么样的不好，但就是不知道背后的原因。”那时的张洪瑞给自己的定位就是领导让咋干就咋干，由于不懂技术，四年后他依然在原地踏步。同样得益于全国高职百万扩招计划，张洪瑞在他27岁那年走进了梦想中的大学课堂，成为黑龙江农垦职业学院绿色食品专业的学生。通过一年学习，张洪瑞系统掌握了《绿色食品生产控制》、《绿色蔬菜标准化生产》等课程。在公司有机产品认证与申报过程中，在有机白菜种植监管过程中，这些知识都发挥了作用。从过去啥也不懂变成了如今受同事欣赏的“能人”，张洪瑞今年晋升为车间安全生产负责人。

“送教下企” “旺工淡学” 创新教学方式

扩招针对的五个群体年龄和基础知识层次不同。为做到有质量的扩招，黑龙江农垦职业学院在做好学情分析的基础上，通过“送教下企”、“订单式培养”、“旺工淡学”等一系列手段，加快教学方式创新。“送教下企能有效节省学员的时间成本和路费开支，订单式培养能保证因材施教，学有所用。旺工淡学就是错峰授课的意思，我们一般都赶在农闲时节或者企业开工淡季集中授课，还大量采用线上教学，让学员工作学习两不误。”食品工程分院院长潘亚芬说到。

“扩招体现了终身学习的理念，黑龙江农垦职业学院立足垦区，将通过各种形式培养更多新型职业农民，为北大荒这艘农业领域的航母贡献智慧。”黑龙江农垦职业学院院长刘几何在采访中表示。



附件 6：成果佐证材料

6-1 教育教学建设

1. 教育部职业教育教学资源库子项目《畜产品检测技术》课程



2. 教育部职业教育教学资源库子项目《技能培训版块》



3. 省级课程思政示范课程《基础化学》



4. “十三五”职业教育国家规划教材书目《食品微生物检测技术》

“十三五”职业教育国家规划教材书目 高职部分

序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主编单位	出版单位
1	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育出版社有限公司
2	高职	公共基础课程	大学语文（第2版）	姜南	江苏财经职业技术学院	同济大学出版社有限公司
3	高职	公共基础课程	大学语文数字课程	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
4	高职	公共基础课程	五年制高等职业教育教材·文化课系列：语文	田淑霞	七台河职业学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司
5	高职	公共基础课程	直通语文 综合	杨奇洲	北京语言大学	北京语言大学出版社有限公司
1187	高职	食品药品与粮食大类	天然药物学	沈力	重庆三峡医药高等专科学校	人民卫生出版社
1188	高职	食品药品与粮食大类	食品加工机械	提伟钢	辽宁生态工程职业学院	中国农业出版社有限公司
1189	高职	食品药品与粮食大类	食品微生物检测技术	严晓玲	黑龙江农垦职业学院	中国轻工业出版社有限公司
1190	高职	食品药品与粮食大类	药物制剂技术	张健泓	广东食品药品职业学院	人民卫生出版社
1191	高职	食品药品与粮食大类	药物化学	余卫国	浙江医药高等专科学校	河南科学技术出版社有限公司

5. 2019 年度中国轻工业优秀教材《食品微生物检测技术》



6. 黑龙江首届优秀教材评选二等奖—《绿色食品生产控制》

关于首届黑龙江省教材建设奖评选暨首届全国教材建设奖遴选推荐结果的公示

来源：黑龙江省委宣传部、黑龙江省教育厅 更新时间：2020-12-22

字体显示：[大] [中] [小]

按照《关于开展首届黑龙江省教材建设奖评选暨首届全国教材建设奖遴选推荐工作的通知》（黑教联〔2020〕47号）要求，经专家组评选、评审委员审定，现将首届黑龙江省教材建设奖优秀教材评选结果、推荐参评首届国家教材建设奖遴选推荐结果予以公示。

首届黑龙江省教材建设奖优秀教材名单

序号	教材名称	第一作者	第一作者单位	出版单位	获奖等级
196	新编财务管理（第3版）	吕晓荣	黑龙江职业学院	电子工业出版社	二等奖
197	银行会计实务（第三版）	崔澜	哈尔滨金融学院	大连理工大学出版社	二等奖
198	绿色食品生产控制	于海涛	黑龙江农垦职业学院	中国轻工业出版社	二等奖
199	畜牧兽医专业软件应用	陈晓华	黑龙江职业学院	北京师范大学出版	二等奖

7. 交互式数字化创新教材《乳制品生产与检测技术》

食品加工技术专业
交互式数字化创新教材

食品加工技术专业交互式**数字化**创新教材

乳制品生产与检测技术

乳制品生产与检测技术



张 甦◎主编

科学出版社

 科学出版社

《乳制品生产与检测技术》编写人员

- 主 编 张 甦（黑龙江农垦职业学院）
- 副 主 编 李春杰（黑龙江完达山阳光乳业有限公司）
王 微（黑龙江农垦职业学院）
- 参 编
- 王 冰（黑龙江农垦职业学院）
刘深勇（黑龙江农垦职业学院）
孙 彦（黑龙江农垦职业学院）
孙盟璐（黑龙江农垦职业学院）
刑绍平（北安完达山乳品有限公司）
李 杰（黑龙江完达山乳业股份有限公司）
严晓玲（黑龙江农垦职业学院）
唐民民（黑龙江农垦职业学院）
谭丽丽 [永和食品（中国）股份有限公司]
许子刚（黑龙江农垦职业学院）
袁 超（黑龙江农垦职业学院）
- 主 审 牛红云（黑龙江农垦职业学院）

8. 交互式数字化创新教材《肉制品生产技术》

食品加工技术专业交互式**数字化**创新教材

肉制品生产技术



主编◎牛红云 边亚娟

 科学出版社

9. 教材《食品质量安全管理》



高等职业教育“十三五”规划教材

食品质量安全管理

SHIPIN ZHILIANG ANQUAN GUANLI

○ 胡克伟 任丽哲 孙强 主编



中国农业大学出版社

CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY PRESS

10. 教材《食品理化检测技术》

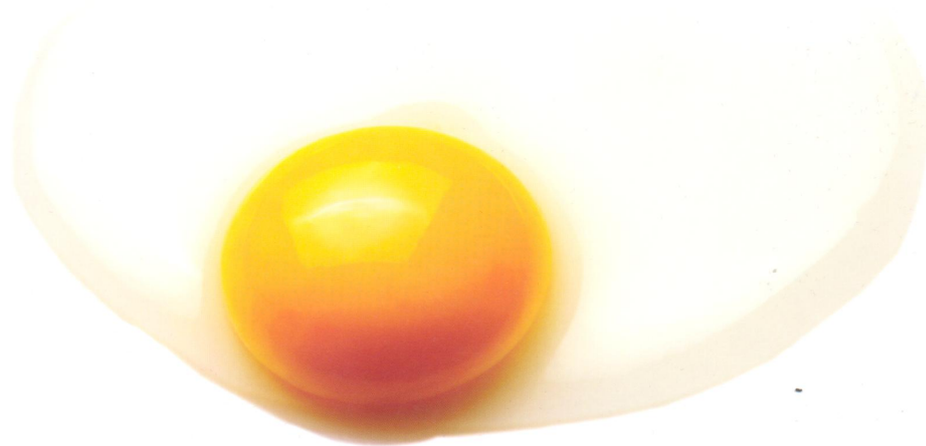


面向“十三五”职业教育精品规划教材

食品理化检测技术

SHIPIN LIHUA JIANCE JISHU

孙洁心 主编



 中央广播电视大学出版社

11. 2020年黑龙江省职业院校技能比赛教学能力比赛二、三等奖

附件1

2020年黑龙江省职业院校技能大赛教学能力比赛 暨国赛选拔赛拟获奖名单

2. 二等奖

15	黑龙江林业职业技术学院	轻工纺织大类	孙丙虎、周忠锋、王巍、王淑敏
16	黑龙江农垦职业学院	食品药品与粮食大类	姚微、孙盟瑞、李俐鑫、曲彤旭

3. 三等奖

18	黑龙江农垦职业学院	医药卫生大类	刘博、王云庆、高姗姗
19	黑龙江农垦职业学院	食品药品与粮食大类	严晓玲、许子刚、唐民民、孙强
20	黑龙江农垦职业学院	医药卫生大类	姜红艳、吴化勇、谢瑞红
21	黑龙江农垦职业学院	电子信息大类	赵静宇、翟莲秋、章蕾、孟雅凤
22	黑龙江农垦职业学院	土木建筑大类	洪帅、王海涛、朱晓明
23	黑龙江农垦职业学院	农林牧渔大类	庞丽丽、于永梅、王冰、王海红
24	黑龙江农垦职业学院	教育与体育大类	夏微、陈瑶、崔蕴秀
25	黑龙江农垦职业学院	财经商贸大类	于晶、杨武军、梁亮、冯楠
26	黑龙江农垦职业学院	农林牧渔大类	孙洁心、潘亚芬、石冬霞、屈海涛
27	黑龙江农垦职业学院	食品药品与粮食大类	张甦、孙彦、吴楦、袁超

12. 2019年黑龙江省职业院校技能比赛教学能力比赛三等奖



6-2 职业培训建设

1. 职业培训教师团队



职业培训证书



孙洁心同志于二零一九年五月二十七日至六月五日参加农业农村部农民科技教育培训中心农业经理人师资培训班。经考试考（核）试合格，特发此证。

身份证号: 231026198007107526

证书编号: 2019 (5-05-01-02) 01009

农业农村部农民科技教育培训中心



签发人: 刘志

培训单位:



二零一九年六月五日



(无国培认证培训中心刻印无效)

孙强同志于2013年07月10日至07月15日参加“ISO9000质量管理体系内部审核员”资格培训，经考试合格，特发此证。

证书编号: NCQCQ-2013-MS194-21761

批准单位: 中国国家认证认可监督管理委员会

国家批准号: CNCA-P-2002-001

发证单位: 国培认证培训中心
(国家质量认证培训中心)

中心主任

电话盖章:

2013年09月26日



孙

2. 农民培训教材



图书在版编目 (CIP) 数据

新型职业农民素质能力培养 / 刘志, 牛红云主编. —北京: 中国农业科学技术出版社, 2015. 7

ISBN 978-7-5116-2055-2

I. ①新… II. ①刘…②牛… III. ①农民-素质教育-中国
②农民-礼仪-中国 IV. ①D422.6②K892.26

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 071696 号

责任编辑 白晓霞
责任校对 黄高霞

出版者 中国农业科学技术出版社
北京市中关村南大街 12 号 邮编: 100081
电 话 (010)82106638(编辑室) (010)82109702(发行部)
(010)82109709(读者服务部)
传 真 (010)82106650
网 址 <http://www.castp.cn>
经 销 者 各地新华书店
印刷者 北京市彩虹印刷有限责任公司
开 本 950mm×1168mm 1/32
印 张 8.25
字 数 207千字
版 次 2015 年 7 月第 1 版 2015 年 8 月第 2 次印刷
定 价 25.80 元

版权所有·翻印必究

《新型职业农民素质能力培养》

编委会

编委会主任 王守聪
编委会副主任 张 晔 邓干生 杨 军 赵琴芳
编 委 魏 旭 张国良 王青立 纪绍勤
张景林 姚春生 文承辉 何兵存
靳 红 欧阳书文 欧 宇 柯枫英
杨盛灿 罗 昆 杨晓红 胡明辰
戴晓春 张 翔 查正付
主 编 刘 志 牛红云
副 主 编 汤文娟 刘银来 耿墨浓 姜志平
编 写 人 员 龙文莉 刘 兰 徐耀辉 程 强
程 昌 邓春梅 蔡 娟 李 军
李志华 周 磊 柳德明 王宇楠
吴 洋 李梦阳 张恋芳 耿 凡

荣誉证书

第七届全国农业职业教育教学成果 一 等奖

成果名称:《新型职业农民素质能力培养》培训教材

主持人:牛红云

参加人:刘银来 刘志 许淑云 吴洋 王宇楠

推荐单位:黑龙江农垦职业学院

中国职业技术教育学会农业职业教育专业委员会

二〇一七年七月



现代青年农场主培训手册

刘志 刘银来 许淑云 主编

黑龙江农垦职业学院
哈尔滨

4. 农民培训授课

2016年6月课题组成员牛红云用参与式教学模式给星区青年农场主培训创业课程。



2016年8月课题组成员牛红云用参与式教学模式给星区青年农场主培训创业课程。



2018年6月课题组成员刘银来用参与式教学模式给垦区青年农场主培训创业课程。



2018年11月课题组成员牛红云用游戏教学模式给垦区青年农场主培训创业课程。





2018年9月，课题组成员牛红云、曲秀芹、王冰、刘岩到农垦哈尔滨管理局开展跟踪服务，开展学习效果调研和培训满意度调研。



6-3 专业建设成效

1. 教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》骨干专业

中华人民共和国教育部

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部

2019年7月1日

《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定名单

序号	院校名称	骨干专业名称	推荐单位
536	黑龙江能源职业学院	安全技术与管理	黑龙江省
537	黑龙江农垦科技职业学院	水利水电建筑工程	黑龙江省
538	黑龙江农垦职业学院	农产品加工与质量检测	黑龙江省
539	黑龙江农垦职业学院	食品加工技术	黑龙江省
540	黑龙江农业工程职业学院	物联网应用技术	黑龙江省
541	黑龙江农业工程职业学院	农业装备应用技术	黑龙江省

2. 教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》协同创新中心—农产品应用技术协同创新中心

中华人民共和国教育部

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部

2019年7月1日

《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定名单			
序号	院校名称	协同创新中心名称	推荐单位
66	黑龙江农垦职业学院	农产品应用技术协同创新中心	黑龙江省
67	黑龙江生物科技职业学院	黑龙江省北部地区大豆选育协同创新中心	黑龙江省
68	上海出版印刷高等专科学校	现代印刷媒体技术工程研究中心	上海市
69	上海电子信息职业技术学院	智能制造技术协同创新中心	上海市

3. 教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》生产性实训基地—乳品生产实训基地

中华人民共和国教育部

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部

2019年7月1日

序号	院校名称	生产性实训基地名称
173	长春职业技术学院	旅游管理专业校企合作实训基地
174	哈尔滨科学技术职业学院	冰雪产业运营与服务实训中心
175	哈尔滨科学技术职业学院	轨道交通实训中心
176	哈尔滨铁道职业技术学院	铁道供电技术综合实训基地
177	哈尔滨铁道职业技术学院	西区测量综合实训基地
178	哈尔滨铁道职业技术学院	盾构专业校企共建生产性实训基地
179	哈尔滨职业技术学院	汽车检测与维修专业生产性实训基地
180	哈尔滨职业技术学院	建筑设计类专业生产性实训基地
181	哈尔滨职业技术学院	电子信息工程技术专业生产性实训基地
182	哈尔滨职业技术学院	焊接技术与自动化专业生产性实训基地
183	哈尔滨职业技术学院	机电一体化专业群生产性实训基地
184	黑龙江护理高等专科学校	附属口腔医院
185	黑龙江护理高等专科学校	老年护理实训中心
186	黑龙江建筑职业技术学院	精细木工实训基地
187	黑龙江建筑职业技术学院	市政道桥实训基地
188	黑龙江建筑职业技术学院	智能制造实训中心
189	黑龙江交通职业技术学院	机车检修实训基地
190	黑龙江林业职业技术学院	食品检验检测实训基地
191	黑龙江民族职业学院	校企共建制药实训基地
192	黑龙江民族职业学院	乳品加工生产性实训基地
193	黑龙江农垦职业学院	护理专业群校企共建生产性实训基地
194	黑龙江农垦职业学院	乳品生产实训基地

4. 全国职业教育教师企业实践基地

教育部等四部门关于公布首批全国职业教育教师企业实践基地名单的通知

中国高职高专教育网 2019-10-17

教育部等四部门关于公布首批全国职业教育教师企业实践基地名单的通知

教师函〔2019〕9号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、发展改革委、工业和信息化主管部门、国资委，新疆生产建设兵团教育局、发展改革委、工业和信息化局、国资委，有关行业主管部门、行业组织，有关企业：

附件：首批全国职业教育教师企业实践基地名单

教育部 国家发展改革委
工业和信息化部 国务院国资委
2019年9月23日

附件

首批全国职业教育教师企业实践基地名单

（排名不分先后）

公司名称	统一社会信用代码
中国通信服务股份有限公司	911100007109343186
中国有色矿业集团有限公司	91110000100024915R
中国铝业集团有限公司	911100007109279199
安邦财产保险股份有限公司	91420000271756344P
黑龙江省完达山乳业股份有限公司	91230000245487275D
三门峡黄河明珠（集团）有限公司	91410000169994346K
汉江水利水电（集团）有限责任公司	91420381182212003D

5. 黑龙江省职业教育教学成果奖二等奖—《高职“多元协同、双轨三层”卓越农业人才培养模式研究与实践》



6. 黑龙江省职业教育教学成果奖二等奖—《区域共享食品类专业公共实训基地建设探索与实践》



7. 黑龙江省高水平专业建设项目验收“优秀”专业

黑龙江省教育厅 黑龙江省财政厅 文件

黑教联〔2021〕58号

关于公布黑龙江省高水平高职院校和高水平专业建设项目验收结果的通知

各高等职业院校:

根据《关于开展黑龙江省高水平高职院校和高水平专业建设项目验收工作的通知》(黑教联〔2021〕4号)要求,省教育厅、省财政厅组织专家组对黑龙江省高水平高职院校和高水平专业建设项目(以下简称“双高项目”)进行了验收。

验收工作以项目建设单位备案的《项目建设方案》《项目建设任务书》《项目验收总结报告》《项目建设进度表》《资金审计报告》等为依据,聚焦办学体制和育人机制创新、人才培养模式改革、教师队伍建设、社会服务能力提升、承诺资金到位、资金使用与管理等方面情况,通过审核材料、听取汇报、线上询导和综合评议等形式进行。

根据验收专家组意见,确定哈尔滨铁道职业技术学院等12所高水平高职院校、大庆医学高等专科学校康复治疗技术等49

个高水平专业建设项目通过验收（其中：9所高水平高职院校建设项目结果为“优秀”，3所高水平高职院校建设项目结果为“良好”；41个高水平专业建设项目结果为“优秀”，6个高水平专业建设项目结果为“良好”，2个高水平专业建设项目结果为“通过”）。1个高水平专业建设项目未通过验收。项目验收结果详见附件1、附件2。

各建设单位要充分发挥“双高项目”示范引领作用，巩固项目建设成果，进一步深化产教融合校企合作，不断提升服务现代产业体系建设和龙江经济社会发展能力，全面推动龙江职业教育提质培优、增值赋能、高质量发展。

- 附件: 1. 黑龙江省高水平高职院校建设项目验收结果一览表
2. 黑龙江省高等职业院校高水平专业建设项目验收结果一览表
3. 验收专家组意见（各校分送）



附件 2

黑龙江省高等职业院校高水平专业 建设项目验收结果一览表

（排名不分先后，按学校名称笔画排序）

序号	项目建设单位	专业代码	专业名称	验收结果
1	大庆医学高等专科学校	620501	康复治疗技术（老年康复）	优秀
		620301	药学	优秀
		620201	护理	良好
2	大庆职业学院	520406	石油工程技术	不通过
3	哈尔滨幼儿师范高等专科学校	670102K	学前教育	优秀
4	哈尔滨科学技术职业学院	600606	城市轨道交通运营管理	优秀
5	哈尔滨铁道职业技术学院	600111	高速铁路工程技术	优秀
		600106	铁道信号自动控制	优秀
		600605	城市轨道交通工程技术	优秀
		540502	工程造价	优秀
6	哈尔滨职业技术学院	630903	物流管理	优秀
		610205	软件技术	优秀
		650111	环境艺术设计	优秀
		560301	机电一体化技术	优秀
		590101	食品加工技术	优秀
16	黑龙江农垦职业学院	510113	农产品加工与质量检测	优秀

8. 黑龙江省高职与本科应用型人才贯通培养试点专业

黑龙江省教育厅

黑教职函（2022）81号

省教育厅关于公布2022年黑龙江省 高职与本科应用型人才贯通培养 试点高校及专业名单通知

各有关普通高校：

根据《省教育厅关于开展2022年黑龙江省高职与本科应用型人才贯通培养试点申报工作的通知》（黑教职函〔2022〕56号）要求，经学校申报，省教育厅核准，现将2022年黑龙江省高职与本科应用型人才贯通培养试点高校及专业名单予以公布（见附件）。

请相关试点高校和专业按照《省教育厅关于印发〈黑龙江省高职与本科应用型人才贯通培养试点工作实施方案（试行）〉的通知》（黑教职函〔2021〕44号）和《省教育厅关于黑龙江省高职与本科应用型人才贯通培养试点工作补充通知》（黑教职函〔2022〕61号）要求，进一步优化试点方案，加强组织领导，加大资源投入，确保相关专业“高本贯通”试点工作平稳、有序开展。

附件：2022年黑龙江省高职与本科应用型人才贯通培养
试点高校及专业名单



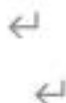
附件：

2022年黑龙江省高职与本科应用型人才贯通培养试点高校及专业名单

序号	试点牵头院校情况			试点合作院校情况	
	高职院校名称	专科专业名称	计划招生数	本科院校名称	本科专业名称
1	哈尔滨职业技术学院	机电一体化技术	60	哈尔滨理工大学	自动化
2	哈尔滨职业技术学院	智能焊接技术	30	黑龙江科技大学	焊接技术与工程
3	哈尔滨职业技术学院	电子商务	60	哈尔滨商业大学	电子商务
4	哈尔滨职业技术学院	现代物流管理	60	哈尔滨商业大学	物流管理
5	黑龙江农业工程职业学院	现代农业装备应用技术	60	黑龙江八一农垦大学	农业机械化及其自动化
6	黑龙江农业工程职业学院	畜牧兽医	60	黑龙江八一农垦大学	动物科学
21	黑龙江农垦职业学院	农产品加工与质量检测	60	黑龙江八一农垦大学	食品科学与工程
22	黑龙江农垦职业学院	水利水电建筑工程	60	黑龙江八一农垦大学	水利水电工程

9. 黑龙江省高职学校学习成果转换规则立项建设专业名单

黑龙江省教育厅办公室



关于制定 2022 年度首批黑龙江 学分银行转换规则的通知

有关高职学校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》和《职业教育国家学分银行建设工作规程(试行)》任务部署，加快推进黑龙江学分银行建设，积极构建服务全民终身学习教育体系。根据我厅年度工作部署，决定依托首批省级高水平高职专业和前期自主申报并通过专家审批的合计 55 个专业，研究制定非学历证书成果到校内学历课程的转换规则（专业信息见附件），有关事宜通知如下。

一、强化工作任务落实

各院校要安排专人负责学分银行相关工作，与黑龙江学分银行管理中心建立联系，完成本学校成果存储、认定与转换的有关工作；以专业为单位，组建各专业的转换规则制定团队，成员应包含对应院校的专业负责人，其他人员根据工作需要确定，也可以跨院校聘请团队成员。团队负责人请在工作微信群（已建，名

五、联系人及联系方式

省教育厅职教处 郑怀东 0451-82578298

黑龙江学分银行 梁晓丽 0451-86303839

郑亚娟 18804635290

邮寄地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区和兴路 92 号

附件：黑龙江省高职学校学习成果转换规则立项建设专业
名单



附件

黑龙江省高职学校学习成果转换 规则立项建设专业名单

(按专业代码排序)

表一：黑龙江省高职学校高水平专业建设名单

序号	专业代码	专业名称	学校
1	410102	作物生产技术	黑龙江农业经济职业学院
2	410114	农产品加工与质量检测	黑龙江农垦职业学院
3	410113	现代农业装备应用技术	黑龙江农业工程职业学院
4	410119	现代农业经济管理	黑龙江农业经济职业学院

10. 黑龙江省技能大师工作室—屈海涛检测大师工作室

**省教育厅关于《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018）》
省级项目认定及推荐教育部项目认定名单的公示**

来源：省教育厅职业教育与成人教育处 更新时间：2019-04-28 字体显示：[大] [中] [小]

按照《教育部办公厅关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）〉项目认定的通知》（教职成〔2019〕8号）及《省教育厅关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018）〉项目认定的通知》（黑教职函〔2019〕4号）要求，经学校申报，专家组实地考察和会议评议，拟认定50个省级校企共建生产性实训基地，10个省级“双师型”教师培养培训基地，20个省级职业能力培养虚拟仿真实训中心，20个省级应用技术协同创新中心，20个省级技能大师工作室。

按照教育部分配的各省计划数量，我厅在符合申报条件的省级项目中择优遴选推荐30个校企共建生产性实训基地，10个“双师型”教师培养培训基地，1个职业能力培养虚拟仿真实训中心，10个应用技术协同创新中心，3个技能大师工作室以及我省立项建设排名前5位的高水平高职院校，50个高水平专业报送教育部认定。

现将认定及推荐名单予以公示，欢迎社会各界监督，公示期为2019年4月28日至2019年5月4日。公示期内，对结果有异议者，请函报省教育厅职成处反映。以单位名义反映问题，须加盖本单位印章，提供联系人姓名及联系电话；以个人名义反映问题，须签署本人姓名，并提供工作单位名称、通讯地址和联系电话等。

联系人：石笑朋，李海涛；联系电话：0451-82578298；电子邮箱：shixiaopeng_1985@163.com；通信地址：哈尔滨市南岗区红军街75号黑龙江省教育厅职成处423室。

附件：1. 拟认定省级校企共建生产性实训基地和推荐教育部名单
2. 拟认定省级“双师型”教师培养培训基地和推荐教育部名单
3. 拟认定省级职业能力培养虚拟仿真实训中心和推荐教育部名单
4. 拟认定省级应用技术协同创新中心和推荐教育部名单
5. 拟认定省级技能大师工作室和推荐教育部名单

附件5

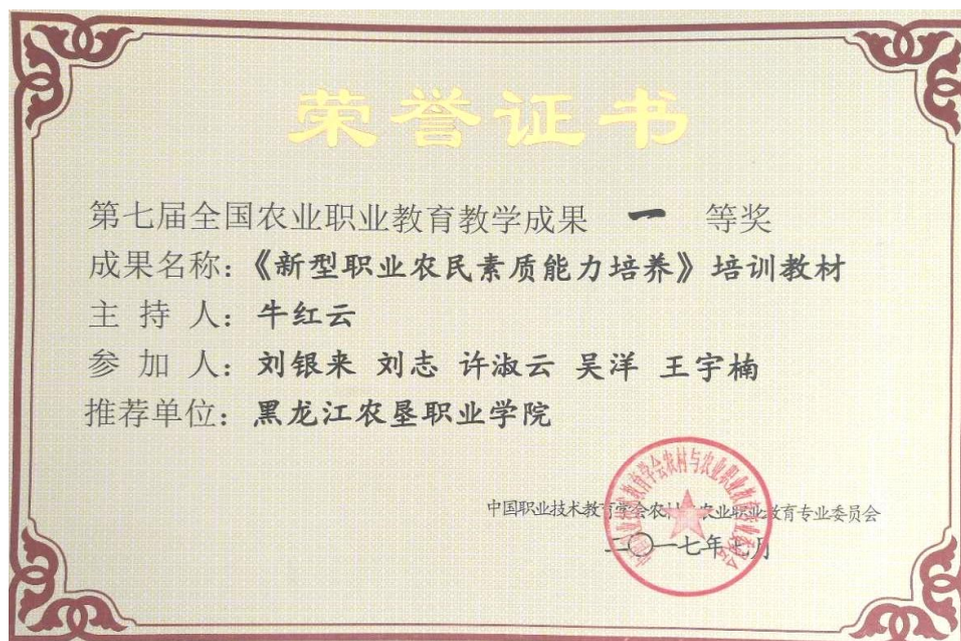
拟认定省级技能大师工作室名单

序号	学校名称	工作室名称
1	哈尔滨职业技术学院	高凤林技能大师工作室
2	黑龙江职业学院	黑龙江省闫国成加工中心操作技能大师工作室
3	黑龙江建筑职业技术学院	非物质文化遗产赫哲族鱼皮画项目大师工作室
4	黑龙江农业工程职业学院	黑龙江省张振华机修焊工技能大师工作室
5	黑龙江农业经济职业学院	周忠宝农业机械创新设计工作室
6	黑龙江护理高等专科学校	黑龙江省护理技能大师工作室（秋洁工作室）
7	黑龙江农业经济职业学院	邢立伟农经科技工作室
8	黑龙江建筑职业技术学院	中古古建筑匠师工作室
9	黑龙江农垦职业学院	屈海涛检测大师工作室

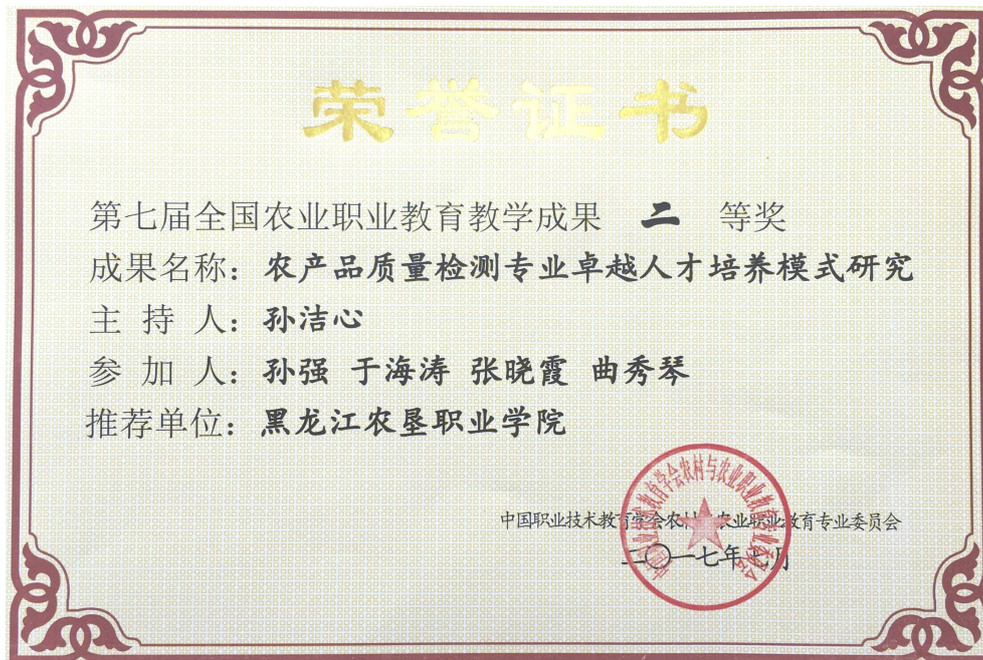
11. 远程数字化教学培训平台——全国职业院校学生技术技能创新成果交流赛二等奖



12. 第七届全国农业职业教育教学成果一等奖——《新型职业农民素质能力培养》培训教材



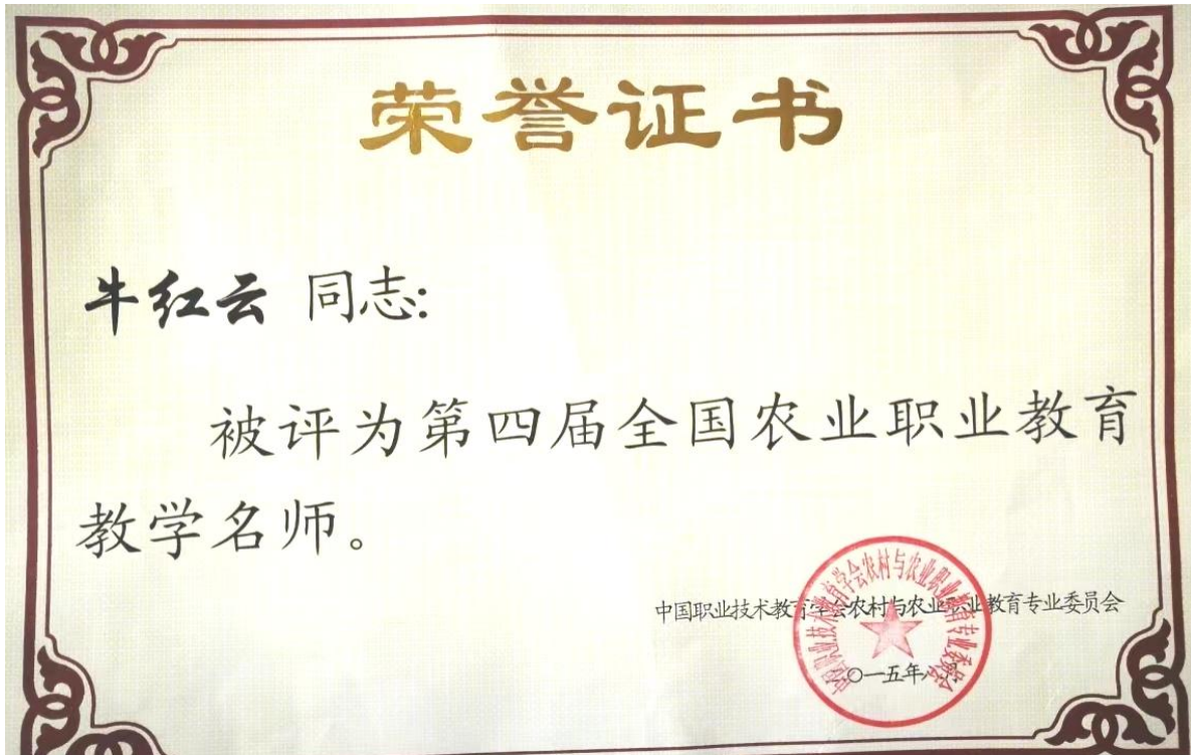
13. 第七届全国农业职业教育教学成果二等奖—《农产品质量检测专业卓越人才培养模式研究》



14. 第七届全国农业职业教育教学成果二等奖—《农产品质量检测专业中高职贯通的实践研究》



15. 第四届全国农业职业教育教学名师



16. 黑龙江省职业教育教学名师

首页 > 教育资讯 > 通知公告

关于2024年黑龙江省教学名师遴选结果的公示

日期: 2024-03-25 21:03

来源: 黑龙江省教育厅

[字体: 大 中 小]

分享:

近期, 我厅组织开展了黑龙江省教学名师遴选工作。经专家组评审遴选, 拟认定省级教学名师候选人140名, 其中, 高等学校候选人60名, 中小学校候选人70名, 中等职业学校候选人10名。现将遴选结果予以公示, 公示期为2024年3月25日—3月29日。

公示期内, 如对候选人名单有异议, 请以书面形式向省教育厅反映。以单位名义反映的应加盖单位公章, 以个人名义反映的应署真实姓名并附上本人身份证复印件和联系电话, 否则不予受理。我们将对反映的问题进行调查核实, 并为反映人保密。反映情况的书面意见请于公示期内通过邮寄或电子邮件(扫描件)送达省教育厅。

联系电话: 0451-53623756 (本科高校)、0451-53626030 (中小学校)、0451-82578298 (职业学校)

电子信箱: gjc2021@126.com (本科高校)、jsgzcgzyx@163.com (中小学校)、53014437@qq.com (职业学校)

通讯地址: 哈尔滨市南岗区红军街75号

邮政编码: 150001

附件: 2024年黑龙江省教学名师候选人名单0451-82578298

黑龙江省教育厅

2024年3月25日

	A	B	C	D
2	38	郑晓霞	黑龙江工程学院	
3	39	刘德坤	黑龙江工商学院	
4	40	谢春河	黑河学院	
5	41	王丽岩	大庆医学高等专科学校	
6	42	王雪峰	大庆职业学院	
7	43	曲艺	哈尔滨科学技术职业学院	
8	44	王磊	哈尔滨铁道职业技术学院	
9	45	何岩松	哈尔滨职业技术学院	
0	46	王欣	黑龙江建筑职业技术学院	
1	47	王全福	黑龙江建筑职业技术学院	
2	48	张玉龙	黑龙江交通职业技术学院	
3	49	刘翠萍	黑龙江旅游职业技术学院	
4	50	赵百忠	黑龙江民族职业学院	
5	51	曲秀琴	黑龙江农垦职业学院	
6	52	翟秀梅	黑龙江农业工程职业学院	
7	53	周淑芹	黑龙江农业工程职业学院	
8	54	姜辉	黑龙江农业经济职业学院	
9	55	孙宇	黑龙江生态工程职业学院	
0	56	李婷	黑龙江幼儿师范高等专科学校	
1	57	乔阳	黑龙江职业学院	
2	58	范海波	黑龙江职业学院	
3	59	张凤	七台河职业学院	
4	60	王光华	齐齐哈尔高等师范专科学校	
5	普通中小学校（70名）			

6-4 人才培养成效——技能大赛获奖

1. 2021 年全国职业院校技能大赛高职组农产品质量与安全检测赛项团体三等奖



2. 2018 年全国职业院校技能大赛高职组农产品质量与安全检测赛项团体二等奖



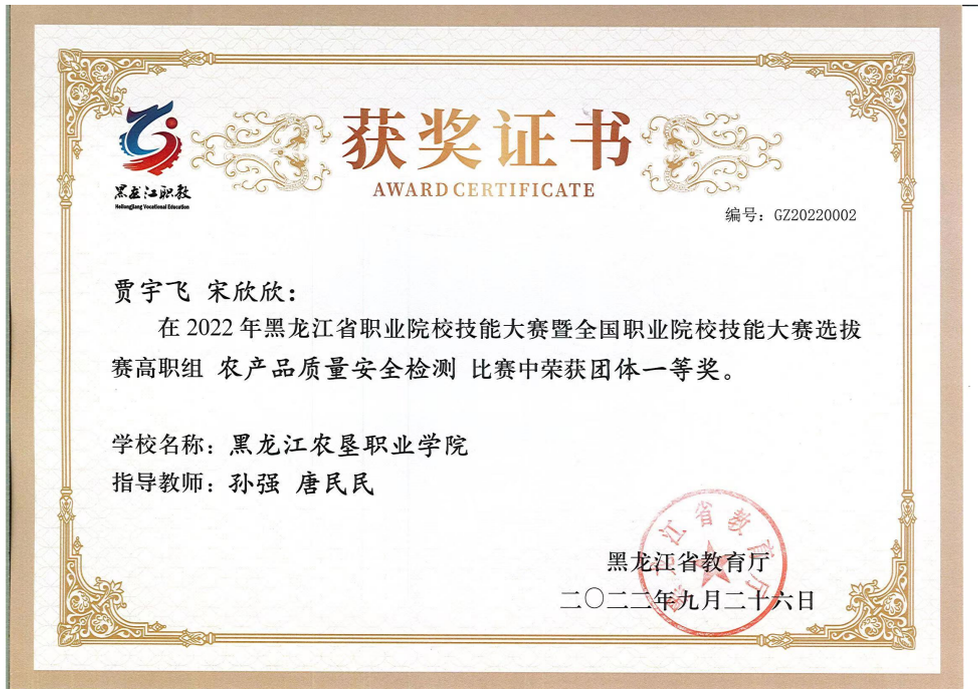
3. 2013 年全国职业院校技能大赛高职组农产品质量与安全检测赛项个人
三等奖



4. 2015 年全国职业院校学生技术技能创新成果交流赛二等奖



5. 2022 年黑龙江省职业院校技能大赛高职组 “农产品质量与安全检测”
赛项团体一等奖



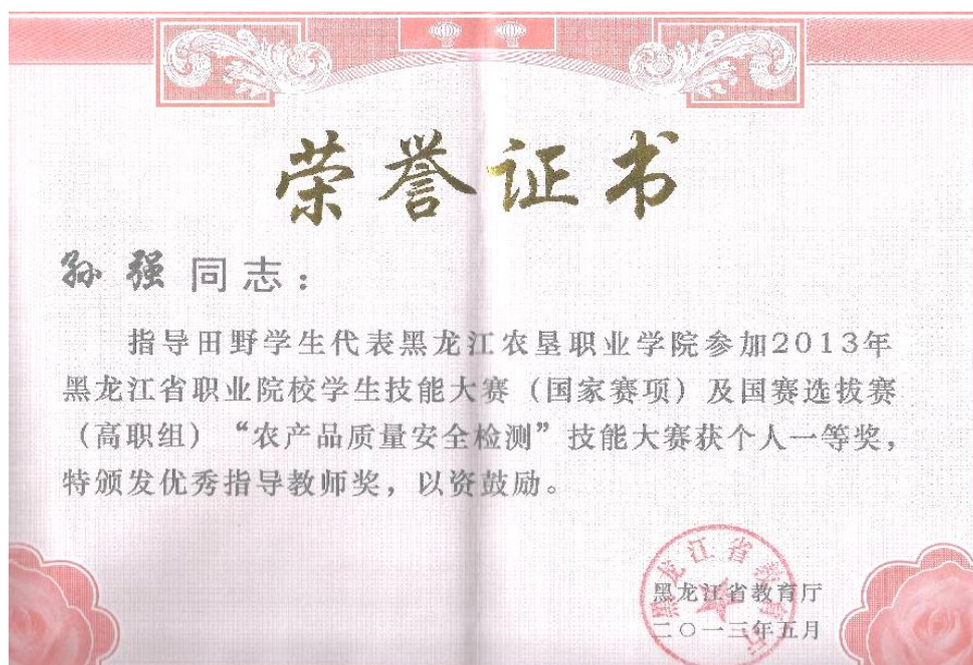
6. 2019 年黑龙江省职业院校技能大赛高职组 “农产品质量与安全检测”
赛项团体一等奖



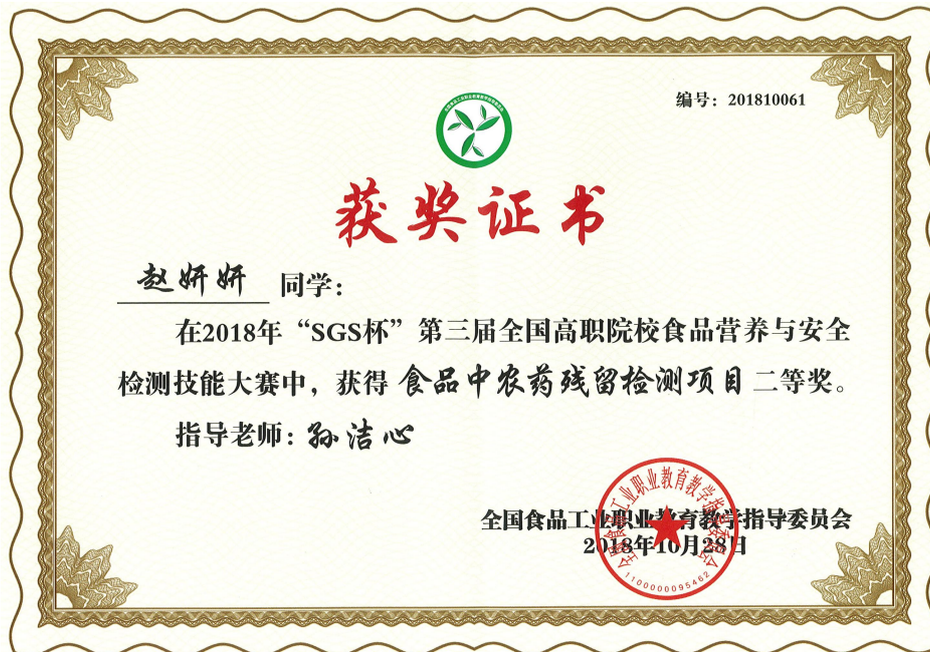
7. 2018 年黑龙江省职业院校技能大赛高职组 “农产品质量与安全检测”
赛项团体一等奖



8. 2013 年黑龙江省职业院校技能大赛高职组 “农产品质量与安全检测”
赛项个人一等奖



9. 2018 年第三届全国职业院校食品营养与安全检测技能大赛——食品中农药残留检测项目二等奖



10. 2017 年第二届全国职业院校食品营养与安全检测技能大赛——食品中微生物检测项目二等奖



6-5 人才培养成效——创新创业大赛获奖

1. 2020 年全国第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛银奖



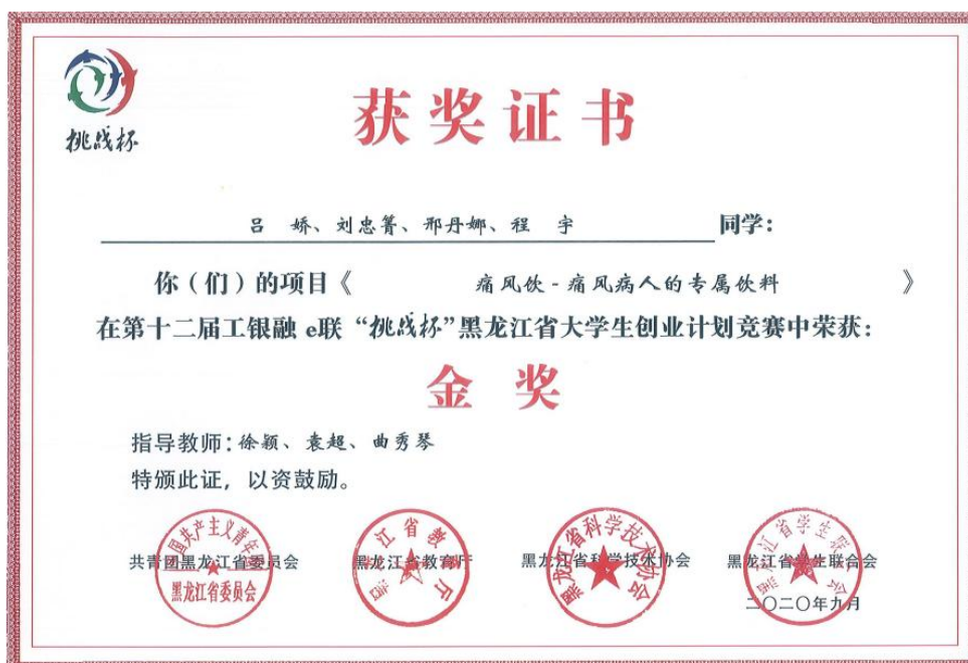
2. 2018 年黑龙江省第三届“互联网+绿色农业”点对点营销策划大赛一等奖



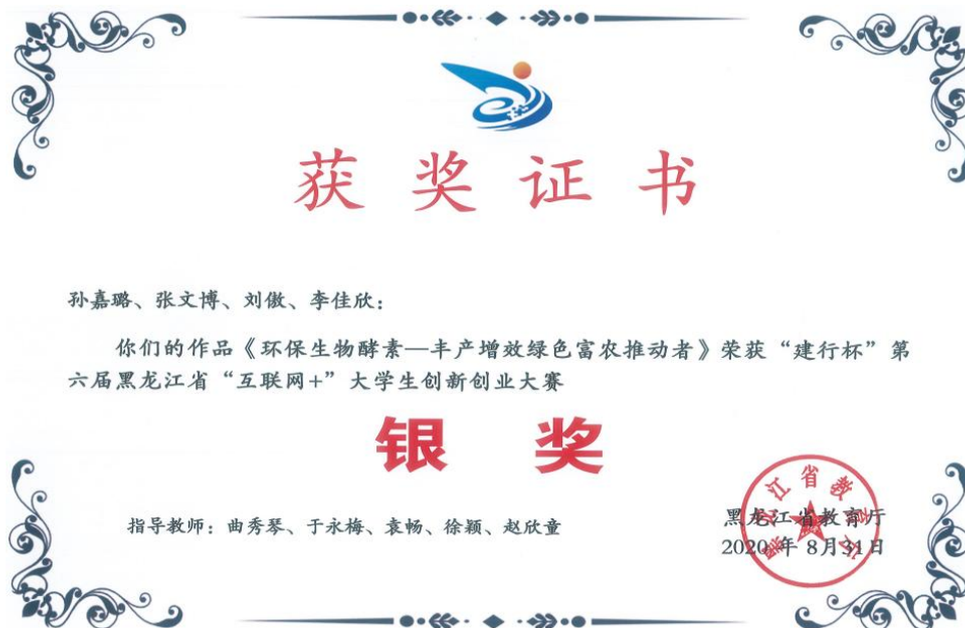
3. 2019 年第五届黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖



4. 2020 年第十二届工银融 e 联“挑战杯”黑龙江省大学生创业计划竞赛金奖



5. 2020 年“建行杯”第六届黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛
银奖



6. 2019 年全国大学生“互联网+”创新大赛暨第七届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大奖赛三等奖



7. 2019 年全国大学生“互联网+”创新大赛暨第七届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大奖赛三等奖



8. 2024 年第十四届工银融 e 联“挑战杯”黑龙江省大学生创业计划竞赛金奖

