2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖 申报书

成	果	名	称_	"思政引领	文化	浸润	产教	融合	- 专	创融通"
				乡村振兴	新农人	育人包	太系白	り研究	艺与:	实践
成身	果完,	成人	姓名	于永梅	聂爱林	、 牛纟	エ云	裴宇	华峰	刘天舒
				王冰 佟	启玉	李玲	庞丽	丽讠	午子	刚 刘岩
成身	果完	成单位	位名	称	黑龙	江农垦	上职业	′学院	2	
				北	大荒集	图人.	<u>オ开</u>	发与	<u>交流</u>	中心
教	育	类	别	☑学历教育	育 □	培训				
成	果	来	源	□中职学	校☑高	职专科	-学校	□高	职本	.科学校
				□普通高	校口研:	究机构	口行	业企	业口	其他
专	业	类	别		41-农村	木牧 渔	大类	É		
成	果	类	别	☑立德树, □育人模 □育训并。 □教师培。	式 举	□管理	创新		口校	企合作
成	果	网	址	http://www.h	ljnkzy.ec	lu.en/gu	ojiaji/	jxcgj2	024/x	khll.htm
推	荐	序	号_		1.3	计产业	7/1/2	IE I		
推荐	学单位	立(盖	章)		黑龙汉	农垦			2	
推	若	旪	间	2024	年	10	00101	E	21	日

承诺书

本人申报 2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖,郑重 承诺:

- 1. 对填写的各项内容负责,成果申报材料真实、可靠,不存在知识产权争议,未弄虚作假、未剽窃他人成果。
- 2. 成果奖评审工作期间,不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金,不以任何形式干扰成果奖评审工作。同时,对本成果的其他完成人提醒到位,如有违反上述规定的情况,接受取消参评资格的处理。
- 3. 成果获奖后,不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

成果第一完成人(签字):

2024年10月12日

一、成果简介(可另加附页)

	获奖 时间	所获奖项名称	获奖等级	授奖部门
	2024-09	教育部职业院校校园文化建设"一校 一品"学校	国家级	教育部
	2019-06	国家级双师型教师培养培训基地— 北大荒农垦"双师型"教师培养培训 基地	国家级	教育部
	2019-07	国家级农产品应用技术协同创新中心	国家级	教育部
	2019-07	国家级生产性实训基地——乳品生 产实训基地	国家级	教育部
	2021-09	省级共享型高校创新创业孵化平台	省级	黑龙江省教育厅
成果曾	2020-03	"北大荒精神育人铸魂" 获得省级 "自信中国、振兴龙江"高校宣传教 育优秀工作案例二等奖	省级	黑龙江省高校网 络思想政治工作 中心
获奖	2021-12	黑龙江省第二轮高水平高职专业群 — 绿色食品生产技术专业群	省级	黑龙江省教育厅
励情况	2022-06	全省优秀教师称号(于永梅)	省级	黑龙江省人力资 源和社会保障厅 黑龙江省教育厅
	2020-09	教学名师: 第五届全国农业职业教育 教学名师(于永梅)	国家行业协会	中国职业技术教育学会
	2023-01	教学名师: 第四届全国农业职业教育 教学名师(牛红云)	国家行业协会	中国职业技术教育学会
	2022-06	教学成果: 黑龙江省职业教育教学成果奖	省级二等奖3项	黑龙江省教育厅
	2020-09	教学成果: 黑龙江省职业教育教学成果奖	省级二等奖4项	黑龙江省教育厅
	2022-01	课程:首届涉农职业院校服务乡村振 兴"名课名师"资助项目	国家级	农业农村部
	2022-12	课程:教育部职业教育现代农业装备 应用技术专业国家级教学资源库	国家级	教育部

2024-08	课程:首批专创融合"金课"与专创融合"金师"团队项目	国家级	全国高等职业学 校校长联席会议 双创教育专委会
2015-07	课程: 职业教育精品在线开放课程	省级3门	黑龙江省教育厅
2024-03	课程: 第三批黑龙江省高等学校课程 思政示范课程和教学团队培育项目	省级	黑龙江省教育厅
2023-07	教学能力大赛: 黑龙江省职业院校技 能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛	省级一等奖 2人	黑龙江省教育厅
2020-10	教学能力大赛: 黑龙江省职业院校技 能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛	省级 一等奖	黑龙江省教育厅
2021-07	教学能力大赛: 黑龙江省职业院校技 能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛	省级二等奖2人	黑龙江省教育厅
2023-07	教学能力大赛: 黑龙江省职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
2022-07	教学能力大赛: 黑龙江省职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
2020-10	教学能力大赛: 黑龙江省职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛	省级三等奖4人	黑龙江省教育厅
2019-09	教学能力大赛: 黑龙江省职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
2023-12	教师技能大赛:黑龙江省职业院校技能大赛特色赛项(教师赛)/寒地农作物种子质量检验	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
2023-08	课件比赛: 第十届黑龙江省高校课件 比赛	省级 一等奖	黑龙江省高校师 资培训中心
2018-03	丰收计划奖:黑龙江省农业丰收计划 /龙粳系列寒地水稻品种配套技术集 成与应用	省级 一等奖	黑龙江省农业委 员会
2018-03	丰收计划奖: 黑龙江省农业丰收计划 /高蛋白大豆系列品种高产栽培技术 示范与推广	省级 一等奖	黑龙江省农业委 员会
2021-12	科学技术奖:优质早熟多抗香型绥粳 15 选育及推广	省级 二等奖	黑龙江省人民政府

2017 -11	办学典型案例—《特色专业创建经营	国家行业协	中国现代农业
	型社团以营养训促进学生全面发展》	会一等奖	职业教育集团
0000 44	学生技能大赛:全国数字农业技术应	国家行业协	中国现代农业职
2023-11	用技能大赛	会二等奖	业教育集团
0045 07	学生技能大赛:全国职业院校学生技	国家级	全国职业院校技
2015-07	术技能创新成果交流赛优秀项目	二等奖	能大赛组委会
0040 04	学生技能大赛:黑龙江省高职院校首	省级	
2016-04	届学生技能作品交流赛	一等奖	黑龙江省教育厅
0040 04	学生技能大赛: 省高职院校首届学生	省级	
2016-04	技能作品交流赛	一等奖	黑龙江省教育厅
0004 40	学生技能大赛: 2024 年黑龙江省职	省级	
2024-10	业院校技能大赛特色赛项	二等奖	黑龙江省教育厅
0000 40	学生技能大赛:2023年黑龙江省职业	省级	
2023-12	院校技能大赛特色赛项	二等奖	黑龙江省教育厅
0040 40	学生技能大赛:黑龙江省职业院校技	省级二等奖	
2019-10	学生能大赛	2 项	黑龙江省教育厅
0040 40	学生技能大赛:黑龙江省职业院校学	省级	
2018-12	生技能大赛	二等奖	黑龙江省教育厅
2046 00	学生技能大赛:黑龙江省职业院校学	省级二等奖	回りてかせたこ
2016-09	生技能大赛奖	2 项	黑龙江省教育厅
2045 00	学生技能大赛:黑龙江省职业院校技	省级	回 ト ナ ル 划 大 口
2015-06	能大赛	二等奖	黑龙江省教育厅
2014 00	学生技能大赛:黑龙江省职业院校学	省级	四上下小业去口
2014-06	生技能大赛	二等奖	黑龙江省教育厅
	学生技能大赛:黑龙江省职业院校技	少年	
2022-09	能大赛暨全国职业院校技能大赛选	省级	黑龙江省教育厅
	拔赛	三等奖	
2017 27	学生技能大赛:黑龙江省职业院校技	省级	回レイルセナト
2017-07	能大赛	三等奖	黑龙江省教育厅
2014 05	学生技能大赛:黑龙江省职业院校技	省级	四十二小刊六二
2014-05	能大赛	三等奖	黑龙江省教育厅
	创实创业工事 第一日人同上巡儿	田宝畑	全国农业职业教
2018-12	创新创业大赛: 第二届全国大学生	国家级	育教学指导委员
	(农科)创新创业大赛	一等奖	会

2023-03	创业计划竞赛: 第十三届"挑战杯" 中国大学生创业计划竞赛	国家级铜奖	第十三届"挑战 杯"中国大学生 创业计划竞赛组 委会
2022-08	创业计划竞赛: :第十三届"挑战杯" 黑龙江省大学生创业计划竞赛	省级金奖	黑龙江省教育厅
2021-08	创新创业大赛:第七届黑龙江"互联网+"大学生创新创业大赛	省级 金奖	黑龙江省教育厅
2020-09	创业计划竞赛: 第十二届"挑战杯" 黑龙江省大学生创业计划竞赛	省级金奖	黑龙江省教育厅
2023-08	创新创业大赛:第九届黑龙江省"互 联网+"大学生创新创业大赛	省级银奖	黑龙江省教育厅
2022-08	创新创业大赛:第八届黑龙江省"互 联网+"大学生创新创业大赛	省级 银奖	黑龙江省教育厅
2020-08	创新创业大赛:第六届黑龙江"互联网+"大学生创新创业大赛	省级 银奖	黑龙江省教育厅
2019-08	创新创业大赛:第五届黑龙江省"互 联网+"大学生创新创业大赛	省级银奖 2项	黑龙江省教育厅
2023-08	创新创业大赛:第九届中国国际"互 联网+"大学生创新创业大赛	省级铜奖3项	黑龙江省教育厅
2022-08	创新创业大赛:第八届黑龙江省"互 联网+"大学生创新创业大赛	省级铜奖 2项	黑龙江省教育厅
2019-03	品种审定:黑龙江垦区农作物品种审定\龙垦 217\龙垦 263	省级 2 项	黑龙江垦区农作 物品种审定小组
2018-03	品种审定:黑龙江垦区农作物品种审定\龙垦 227\龙垦 229	省级 2 项	黑龙江垦区农作 物品种审定小组
2020-20	实用新型专利	国家级 21 项	国家知识产权局

成果 起始: 2013年8月 实践检验起始时间:2019年6月

起止 完成: 2019年5月 时间

1.成果简介(不多于1000字)

黑龙江农垦职业学院作为黑龙江省"双高"建设高职院校,始终坚持立德树人根本任务,秉承用北大荒精神办学育人的优良传统,立足服务国家乡村振兴和龙江农业强省战略,践行为党育人为国育才的初心使命。自 2013 年以来,校企依托种子生产与经营专业省卓越农业人才教育培养计划、高职院校种子生产与经营专业"卓越农业人才教育培养计划"的研究与实践等课题开展研究,并于 2019 年起进行了为期5 年的实践检验。遵循学生中心理念,以知农、识农、爱农、兴农为育人之标,以北大荒精神为育人之基,以中华传统文化和北大荒企业文化为育人之魂,形成了"理念+路径+模式+机制"的实践育人特色,致力于培养"下得去、留得住、用得上、干得好"的高素质有情怀的乡村振兴新农人。

成果以"社会主义核心价值观"为主线,第一课堂和第二课堂**双循环**协同合作发力,践行"思政引领"一主线双循环育人理念,为服务"三农"提供深厚情感支撑,让农业人才"下得去";通过校内、外实践平台,将中华文化、企业文化等融入校园文化、融入专业育人文化、融入教育教学活动、融入人才培养标准,探索"文化浸润"二平台四融入育人路径,让学生更加深入地了解大农业、大企业、大基地,转变传统观念,提升学生"爱农业、爱农村"的情感,让农业人才"留得住";依托现代农业产业学院、现代农业产教融合共同体、大师工作室、农产品应用技术协同创新中心等深化产教融合,通过"农时驱动"教学模式及"岗、课、赛、证"四融通,实施"产教融合"一驱动四融通育人模式,让农业人才"用得上";构建"专创融通、多阶递进"课程体系,遵循"理论巩固→技能提升→职业规划→—创业指导一需求调研→方案调整→个性指导"路径,实施跟踪培养,让农业人才"干得好"。

经过5年实践表明,成果实现了实践育人理念、路径、模式、机制等方面全新转变,可复制、易推广,取得了较多教学成果和较好反馈,受益人数达5000余人。应用本成果实践的各专业学生平均就业率由82.1%提高到90.2%,对口就业率逐年提高。扎根基层工作的学生得到了认可和好评,种子生产与经营专业2019届毕业生孙广旭同学被授子2023年度依安县优秀团干部荣誉称号。种子生产与经营专业2018届毕业生周天宇被黑龙江北大荒现代农业服务集团授予"先进工作者"和"优秀新闻工作者"称号,其先进事迹在北大荒农业服务公众号上展播。绿色食品生产技术专业2019级扩招学生刘杨、张洪瑞在基层工作先进事迹被《人民日报》《北大荒新闻》等报道。

2.主要解决的教学问题及解决方案(不多于1000字)

解决农业人才"三农"情怀不高的问题(下不去)

以"三农"情怀为价值引领,深挖育人元素,通过课堂教学、社团活动、劳动教育、社会实践和创新创业活动等增强学生民族自信、文化自信。依托北大荒博物馆、黑土地保护性耕作馆、云农耕博物馆等资源,开展"北大荒精神在行动"、"传承红色基因、弘扬北大荒精神"、"保护黑土我是行动者"等系列实践活动系统推进北大荒精神"入校、入课、入心、入脑、入行",激发学生树立扎根基层建功立业的理想信念,为服务"三农"提供情感支撑。

解决农业人才扎根基层动力不足的问题(留不住)

积极探索"耕""读"结合教育新模式,将"知农、识农、爱农、兴农"思政元素融入人才培养全过程,形成认同农耕文化、实践农耕文化的浓厚氛围,让文化"可见";举办演讲比赛、"创意种子粘贴画"比赛,参观北大荒博物馆、黑土地保护性耕作馆、云农耕博物馆和校史馆等活动,让文化"可说";在学院网站、公众号上展现企业风采、推送中华优秀文化,让文化"可感";开展学雷锋志愿服务活动、扬帆计划实习活动和"三下乡"社会实践活动,让文化"可行",为服务三农、扎根基层提供精神动力。

解决人才培养与产业需求脱节的问题(用不上)

学院与建三江七星农场、闫家岗农场等 28 家企业构建了校企协同育人机制,共同建设北大荒远程互动教学平台、共同研讨人才培养方案、共同建设课程资源、共同指导学生实习实践等,实现了现代农业生产全过程可学可见,缩短学生技能培养与企业需求之间的差距。依据岗位需求重构课程体系、优化教学资源,把粮油作物标准化生产技术、植物保护、土壤肥料三门课程整合重构成水稻标准化生产技术、大豆标准化生产技术、玉米标准化生产技术3门模块化课程,实施"农时驱动"教学模式,确保学生所学知识与技能能够直接应用于实际工作,解决人才培养与产业需求脱节的问题。通过"岗、课、赛、证"四融通,培养学生具备"素质高、懂理论、会实践、多证书、能上岗"的能力,为服务乡村振兴提供智力保障。

解决创新创业、知识迁移能力差的问题(干不好)

构建"专创融通、多阶递进"课程体系,配套了优质教材和在线课,建成集实践教学、教育培训、技术展示、生产服务和创新孵化"五位一体"实训基地,既为在校生提供了丰富的教学资源,又面向社会人开展农业新技术、创业就业辅导等培训,制定长期跟踪培养机制,实施全程跟踪,培养会创业、善经营、精管理、懂技术的高素质新农人,为其"干得好"提供广阔的发展空间。

3.创新点(不多于1000字)

(一) 创新"思政引领"一主线双循环育人理念

学院始终坚持立德树人根本任务,传承北大荒精神,以"社会主义核心价值观" 为**主**线,第一课堂和第二课堂**双循环**协同合作发力,将学生的情感、态度、价值观 的引导和培养贯穿于人才培养全过程,用职业的魅力激发学生的学习兴趣与内在动 机,有效提升了学生服务"三农"情怀。

(二) 创新"文化浸润"二平台四融入育人路径

搭建勤工助学、创新项目孵化、专业实训、社团活动、文体娱乐等**校内实践平台**和社会公益、社区服务、专业实习、企业实践、素质拓展、红色教育等**校外实践平台**,将北大荒文化、中华传统文化、红色文化、企业文化等通过四个路径融入教育教学全过程,实现了育人的科学化、一体化,有效提升了学生扎根基层的精神动力。

(三) 创新"产教融合"一驱动四融通育人模式

发挥学院企业办学优势,依托校企共建的国家级生产性实训基地、农产品应用 技术协同创新中、"双师型"教师培养培训基地等,与 28 家企业基于互利共赢,打造 了校企行协同育人命运共同体的深度融合机制,培养了一批"**素质高、懂理论、会 实践、多证书、能上岗"**的高素质乡村振兴新农人。

(四) 创新"专创融通"跟踪培养长效育人机制

通过开设专业创新课、专业创新社团、孵化器入孵项目、大学生创新创业训练计划等构建分层次全过程的专业教育与双创教育融合实践育人机制,将专创融通从"课上"延伸到"课下"、从"校内"延伸到"校外"、从"在校生"延伸到"社会人",使专业、产业、就业、创业"四业"贯通,提升学生就业创业能力和知识迁移能力,推进"助农、兴农"能力双向提升。

4.推广应用效果(不多于1000字)

人才培养质量明显提高

成果实践应用的各专业学生整体基础理论扎实、专业能力强、综合素质高,三农情怀显著增强,学院近 5 年累计毕业生 500 余人,留在乡镇基层、农场工作的学生人数增加了 30.1%。学生在各类大赛中获奖国家级 4 项,省级 28 项,其中在"互联网+"大赛青年红色筑梦之旅赛道中"环保生物酵素—丰产增效绿色助农推动者"获省级金奖(高职唯一金奖项目)。10 名学生获省级"三好学生"称号,8 名学生获国家奖学金。"传承北大荒精神、书写奉献之青春"团队入选 2024 年全国"三下乡"社会实践示范性团队,"传承红色基因、赓续红色血脉"团队入选 2023 年省"三下乡"社会实践优秀团队。

师资队伍建设卓见成效

依托本成果的实践应用,打造了一支教育教学理念先进、实践操作技能强、教学水平高、素质过硬的双师型教师队伍。全国农业职业教育名师 2 人、全省优秀教师 1 人;教师获省级以上奖 62 项,公开出版教材 10 部,其中 1 部被评为"十四五"国家规划教材;主持教改课题 10 项,获专利 21 项,发表教改论文 24 篇,建成国家级服务乡村振兴"名课名师"资助项目 1 项、省级精品在线开放课 4 门、省课程思政示范课程 1 门、国家级教学资源库 1 门,成果团队辐射带动多名青年骨干教师共同成长。

社会服务能力明显增强

成果在实践过程中,社会服务能力不断加强。武汉农民创业服务指导中心首席专家1人,农业经理人讲师3人,农业废弃物综合利用体系岗位专家1人、农业职业教育教学指导委员会委员2人。团队成员为企业提供技术咨询、质量检测等服务50余次,参与制定专业标准3个、企业标准9个、1+X证书标准1个,参与编写农民及农业经理人培训教材2部。技术培训、创业指导、职业规划等社会服务累计2万余人次,指导黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司完成10款生物有机肥及施肥机械研发,并在富锦等地推广使用改良黑土地近10万亩,为乡村振兴发挥了农垦职教力量。

社会认可度显著提升

学院被授予国家级"新型职业农民培育示范基地"、农产品应用技术协同创新中心、"乡村振兴示范校"、校园文化建设"一校一品"学校;入选省第二轮双高校、省职业学校"双师型"教师培训基地、省共享型高校创新创业孵化平台、省职业教育示范性现代农业产业学院建设单位。绿色食品生产技术专业群为省第二轮高水平专业群。成果应用到8所中高职学校,实践成效被30余家企业认可,被人民日报、北大荒日报、黑龙江日报、龙头新闻、北大荒新闻等多家媒体报道。

二、主要完成人情况

第一完成人 姓 名	于永梅	性别	女	
政治面貌	中共党员	民族	汉族	
出生年月	1972年10月	工龄/教龄	26/17	
工作单位	黑龙江农垦职业学院	现任职务	农业技术教研室 主任、专业负责人	
最后学历	大学本科	职称	副教授	
现从事工作及专业领域	农业专业(群)建设、 教学及教育教学改革	联系电话	18604608287	
何时何地受何种省部级及以上奖励	一 成果交流费获省级一等奖。2014-2024 年捐导字生创新创业大费			

1. 做为主持人对本成果进行了总体策划和方案设计,总体负责成果的研究、实践总结、凝练和推广。

2. 主持课题《北大荒农民学院混合所有制办学模式构建的研究与实践》、《模拟公司"教学模式在植物组织培养课程教学中的探索与实践》,参与国家级课题《黑龙江农垦系统现代青年农场主培育模式的研究与实践》和省级课题《高职院校种子生产与经营专业"卓越农业人才教育培养计划"的研究与实践》,发表教育教学改革类论文 5 篇,获专利 17 项,出版教材 2 本。

3. 指导大学生创新创业训练项目 2 项,指导专业社团 1 个。参与首批专创融合"金课"与专创融合"金师"团队《大学生创业与就业》课程建设。社会兼职 4 个,跟踪培养及社会服务 5000 余人次。

4. 做为负责人主持申报成功省第二轮双高专业群(绿色食品生产技术群),负责专业群创新人才培养模式建设及本成果在群内各专业的实践、应用、推广。主持建成 1+X 证书考训一体化实训室并负责 X 证书"课证融通"及考核,学校获优秀组织奖,个人获优秀教师奖。

本人签名: 于

2024年10月12日

主要贡献

第二完成人 姓 名	聂爱林	性别	女
政治面貌	党员	民族	汉族
出生年月	1965年5月	工龄/教龄	35/35
工作单位	黑龙江农垦职业学院	现任职务	副院长
最后学历	大学本科	职称	教授
现从事工作及专 业领域	教育教学管理/ 信息技术	联系电话	13936431315
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020 年获黑龙江省	教育教学成界	果二等奖2项

主要贡献

1.做为主要完成人,做为学校副院长,以其前瞻性的教育视野,对本成果进行了战略规划,参与了成果方案的设计、论证、研究,提出了以"产教融合、专创融通"为核心的研究方向。从顶层设计和管理层面,育分发挥组织协调作用、整合各方资源,形成强大的工作合力,推动师资队伍、教学资源、"双师型"教师培训基地、省级共享型高校创新创业孵化平台、省示范性现代农业产业学院、现代农业产教融合共同体等项目建设,为成果研究与实践奠定了坚实基础,同时助力推进本成果在校内、校外相关专业的应用、推广。2.主持完成教育厅课题《高职院校智慧校园建设与教学信息化应用研究与实践》《高职院校"双师型"师资队伍建设的研究与实践》《提升高职院校教师教育教学能力的研究与实践》的研究工作,参与《基于校企合作体制机制下的人才培养质量保障体系探索与实践》等课题。

3.发表《基于智慧校园环境下教师信息化应用能力提升的思考》《浅谈高职院校教育科研工作中的几个关系》等论文。

本人签名:夏笺女

2024年10月12日

第三完成人 姓 名	牛红云	性别	女	
政治面貌	中共党员	民族	汉族	
出生年月	1975年12月	工龄/教龄	25/16	
工作单位	北大荒集团人才开 发与交流中心	现任职务	中心主任	
最后学历	博士研究生	职称	副教授	
现从事工作及专 业领域	X 证书考核管理及农 业人才培训	联系电话	18800411956	
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018-2022 年获省教育教学成果二等奖3项。 2017 年获中国职业技术教育学会农村与农业职业教育专业委员会优秀教学成果一等奖。 2015 年全国农业职业教育教学名师。 2013 年被评为黑龙江农垦总局优秀教师。 2013 年黑龙江省学生技能大赛一等奖优秀指导教师。			

主要贡献

做为第二完成单位代表,为北大荒精神融入人才培养全过程提出了解决思路,依托北大荒数字展馆资源,开展"北大荒精神讲坛"、"参观北大荒博物馆"等系列活动,对"思政引领"育人理念进行了深入的研究。发挥集团人力资源优势推动与闫家岗农场、建三江七星农场等的校企合作、产教融合,关对实践特色进行了总结;负责教育部"十二五"规划课题《黑龙江农垦系统现代青年农场主培育模式的研究与实践》;参与省级课题2项,发表教改论文1篇;编写教材6部;创新提出"专创融通、跟踪培养"育人机制,参与青年农场主、新型职业农民、农业经理人等的技术培训及回访达5000余人次,总结出乡村振兴人才培育新模式,在垦区高素质农民培训中被广泛应用。

本人签名: 半分分

第四完成人 姓 名	裴宇峰	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉簇
出生年月	1977年9月	工龄/教龄	19/6
工作单位	黑龙江农垦职业学院	现任职务	教师
最后学历	硕士研究生	职称	副研究员
现从事工作及 专业领域	教学、农业	联系电话	13644606277
何时何地受何 种 省部级及以上奖 励	2010年获得全国农牧渔业丰收奖二等奖1项。 2018年获得黑龙江省农业丰收计划奖一等奖2项。 2021年获黑龙江省科学技术奖二等奖1项。 2023年指导学生获得第九届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛铜奖1项。		

主要贡献

1.作为成果主要完成人,为"文化浸润"二平台四融入育人路径提供了建设思路,为成果在更大范围推广应用做出贡献;负责推进"农时驱动"教学模式,建设以工作任务为驱动的"大豆标准化生产技术"、"玉米标准化生产技术"两门模块化课程;负责对接企业,参与校企实训基地建设,有效推进校企协同育人机制;参与建设家庭农场粮食生产经营1+X证书考训一体化实训室;参与秋粮减损、饶河支边等多项社会服务;创建学生长期跟踪培养机制,负责毕业生职业发展状况调研并根据调研结果制定跟踪服务方案,并组织实施。2.校企合作审定龙垦227、龙垦229、龙垦217、龙垦263水稻品种4个,获得实用新型专利2项,指导学生创新创业大赛获奖1项,获得全国农牧渔业丰收奖二等奖1项、获得黑龙江省农业丰收计划奖一等奖2项、获黑龙江省科学技术奖二等奖1项。

3.在成果的研究与实践过程中认真收集资料、梳理成果形成脉络、整理成果佐证材料,为成果最后的总结奠定了基础,为成果的应用推广做出了较大贡献。

本人签名: 磐守峰

第五完成人 姓 名	刘天舒	性别	女	
政治面貌	中共党员	民族	汉族	
出生年月	1985年7月	工龄/教龄	13/10	
工作单位	黑龙江农垦职业学院	现任职务	教研室主任、专业 业负责人	
最后学历	硕士研究生	职称	讲师	
现从事工作及 专业领域	教师/农业机械工程	联系电话	17745616528	
何时何地受何 种 省部级及以上奖 励	2023年全国数字农业技术应用技能大赛二等奖2020-2023年黑龙江省教学能力比赛一等奖(3次)			

1. 主要参与本成果的教学实践活动,负责开发企业系列化教学资源并促进教学改革,负责农业社会化培训;

2. 主持《新型农机技能人才中高职衔接培养模式研究》的课题研究;主持国家职业教育专业教学资源库《精准农业装备技术》课程建设、农业部涉农职业院校服务乡村振兴"名课名师"项目;主编《精准农业装备技术》教材。

- 3. 实施课堂教学改革,获得黑龙江省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖3次、高校青年教师课件比赛一等奖;
- 4. 做为现代农业装备应用技术专业负责人,负责智慧农业人才培养,在现代农业装备应用技术专业实施"产教融合"一驱动四融通人才培养模式,并负成果总结与数据收集。
- 5. 指导黑龙江省大学生创新创业训练计划项目1项。

本人签名: 刘沃舒、 2024年10月12日

主要贡献

第六完成人 姓 名	王冰	性别	女
政治面貌	党员	民族	汉族
出生年月	1979年7月	工龄/教龄	24/16
工作单位	黑龙江农垦职业学院	现任职务	专业负责人
最后学历	硕士研究生	职称	讲师
现从事工作及 专业领域	专业建设、教学/绿色食品生产	联系电话	15114572116
何时何地受何 种 省部级及以上奖 励	2020年获省职业教育教学成果二等奖1项 2022年获省职业教育教学成果二等奖2项 2016年指导学生参加省技能作品交流赛获一等奖 2023年指导学生参加省技能大赛生物技术赛项获得二等奖 2019年参加省教学能力大赛获得三等奖 2020年参加省教学能力大赛获得三等奖		

1.参与高职《绿色食品生产技术专业国家教学标准》制定工作;

- 2.参与中职《农产品贮藏与加工专业国家教学标准》制定工作;
- 4.负责人完成绿色食品生产技术专业群人才培养新要求的调研分析,并创新性构建"产教融合"人才培养模式并在绿色食品生产技术专业实践应用;
- 5.参与并完成国家级课题《黑龙江农垦系统现代青年农场主培育模式的研究与 实践》;
- 6.主持并完成黑龙江省教学学会课题《高职院校种子生产与经营专业"卓越农业人才教育培养计划"的研究与实践》;
- 7.主持并完成省级课题《农业专业群百万扩招人才培养模式创新实践》;
- 8.参与省级在线精品课程《绿色食品生产控制》建设;
- 9.省级期刊第一作者发表论文 4 篇,《高职种子生产与经营专业卓越人才培养目标与途径初探》《模拟公司教学模式在种子生产与经营专业课程教学中的应用》《北大荒农民学院人才培养模式的探讨》《浅析"百万扩招"背景下农业专业人才培养模式变革》;
- 10.参与2020年完达山绿标预审核、秋粮减损、饶河支边等多项社会服务;
- 11.参与1+X家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书培训,并获优秀教师奖。

本人签名: 3 沙

2024年 10 月 12 日

主要贡献

第七完成人 姓 名	佟启玉	性别	男	
政治面貌	中共党员	民族	汉族	
出生年月	1967年2月	工龄/教龄	33/6	
工作单位	黑龙江农垦职业学院	现任职务	产教融合中心 主任	
最后学历	大学本科	职称	研究员级高级 工程师	
现从事工作及专 业领域	产教融合项目交流与合作事 务/职教集团管理/教学研究	联系电话	18804510717	
何时何地受何种省部级及以上奖励	2008年获黑龙江省农村能源建设先进工作者 2017年获聘省政府第六届科学技术顾问委员会农林生态专家 2022年获黑龙江省职业教育教学成果二等奖(排名第2) 2022年获评北大荒集团最美科技人			

主要贡献

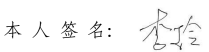
作为主要成员参与农业部、国家能源局、黑龙省地方标准和北 大荒集团企业标准起草工作。完成国家行业标准 4 项、地方标准 2 项和北大荒集团企业标准 9 项,并把标准融入专业课程,推进岗课 融通。公开发表相关研究论文 5 篇。参与黑龙江农垦职教集团、齐 齐哈尔现代农业职教集团和北大荒现代化农业职教集团等组建工 作,并负责日常运行管理工作。推进现代农业产教融合共同体、现 代农业产业学院建设与运行,为本成果产教融合、校企协同育人实 践提供了智力支撑,为成果的推广贡献力量。

本人签名:

第八完成人 姓 名	李玲	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉簇
出生年月	1985年9月	工龄/教龄	16/16
工作单位	黑龙江农垦职业学院	现任职务	专业负责人
最后学历	大学本科	职称	副教授
现从事工作及 专业领域	教学/农学	联系电话	19845061868
何时何地受何 种 省部级及以上奖 励	2018年获黑龙江省第三届"互联网+绿色农业"点对点营销策划大赛/树莓产品营销策略优秀奖指导教师 2019年获第五届黑龙江省"互联网+"大学生创新创业大赛银奖指导教师		

主 要 贡 献

作为成果主要完成人主持《产教融合人才培养中"PDCA"模 式在种子生产与经营专业中评价体系的构建》、《服务区域经济发 展高职涉农专业创新创业人才培养路径探究》两项课题研究,发表 《高职农学类专业课程改革的研究与实践》《植物组织培养课程改 革中学生技能培养的探索研究》《产教融合中"PDCA"模式在种 子生产与经营专业人才培养体系中的构建》《服务区域经济发展高 职涉农专业创新创业人才培养初探》《植物生长环境课程改革研究》 《互联网时代高等职业院校农业类专业创新创业人才培养模式探 索》《高职作物生产技术专业学生创新创业教育有效途径研究》等 7篇论文, 出版教材2部、获实用新型专利2个。



70/947 (11170				
第九 姓	.完成人 名	庞丽丽	性别	女
政注	台面貌	群众	民族	汉族
出生	生年月	1987年6月	工龄/教龄	12/10
工作	作单位	黑龙江农垦职业学院	现任职务	专任教师
最后	后学历	硕士研究生	职称	中级
	事工作及 业领域	教学/种子生产与经营	联系电话	15046696460
计比赛三等奖 2016 年指导学生获得省高职院校 2018-2019 年指导学生获得省职业 奖 1 项 2020-2022 年获得省教学能力比等 省部级及以上奖 励 2023 年指导学生获第十八届工商 课外学术科技作品竞赛三等奖 2023 年指导学生获第九届中国国 赛黑龙江赛区银奖 1 项,铜奖 4 2023 年指导学生获得共青团黑龙省青年志愿服务公益创业赛铜奖		取业院校技能 比赛二等奖1 工商银行"挑战 奖 国际"互联网 奖4项 黑龙江省委员会	大赛二等奖1项、三等项,三等奖2项线杯"黑龙江省大学生引+"大学生创新创业大会举办的第六届黑龙江	
作为成果主要完成人,在教学资源建设方面做出了主要贡献,参与建设的《绿色食品生产控制》课程被评为省级精品在线开放课,累计浏览量为 489.5 万次,累计选课 1836 人次,受到了省内涉农专业师生的高度评价;参与编写教材《绿色食品生产与管理》入选省职业教育特色教材书目;主持黑龙江省职业教育学会课题《新农科背景下高职院校土壤肥料课程建设的研究与实践》,发表《浅谈藏粮于地藏粮于技》《关于垦区职工参加农民培训高求情况的调查研究》等论文。与企业合作研发新型缓释肥料 2 款并已面市,为企业培训员工 100 余人次。 本 人 签 名:				
			2024	十 10 万 12 日

V =				
第十完成人 姓 名	许子刚	性别	男	
政治面貌	中共党员	民族	汉簇	
出生年月	1982月3日	工龄/教龄	18/18	
工作单位	黑龙江农垦职业学院	现任职务	教师	
最后学历	大学本科	职称	 讲师	
现从事工作及 专业领域	农产品加工贮藏、农业 微生物、农业技术推广 等教学	联系电话	15846314951	
2017 年第七届全国农业职业教育教学成果三等奖2018 年第三届全国高职院校技能大赛一等奖优秀指导教师2018 年第四届全国农业职业院校教学能力大赛三等奖2020 年黑龙江省职业院校教学能力比赛三等奖2021 年黑龙江省职业院校技能大赛优秀指导教师2022 年第三批黑龙江省课程思政示范课程教学团队2022 年参加国家级食品检验检测技术企业实践项目2023 年黑龙江省职业院校教学能力比赛三等奖				
作为成果主要完成人,在教学资源建设方面做出了主要贡献,参与《食品微生物检测技术》省级精品在线开放课建设、《基础化				

主要贡

作为成果主要完成人,在教学资源建设方面做出了主要贡献,参与《食品微生物检测技术》省级精品在线开放课建设、《基础化学》省级思政示范课建设;参与编写《基础化学》、《食品微生物检测技术》、《乳制品生产技术》。其中教材《食品微生物检测技术》入选首批"十四五"职业教育国家规划教材书目;参与《北大荒农民学院混合所有制办学模式构建的研究与实践》课题研究,2018年被伊春宝宇森林食品加工厂聘请为研发技术顾问,2022年受聘哈尔滨福肴食品有限公司做微生物实验操作技术指导。2023年获批专利《一种快速食品烘干设备》。

本人签名: 平石则

第十一完成人 姓 名	刘岩	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1982年4月	工龄/教龄	16/12
工作单位	黑龙江农垦职业学院	现任职务	教师
最后学历	硕士研究生	职称	讲师
现从事工作及 专业领域	教师/农学	联系电话	18846063080
	2018-2019 年指导黑龙江省职业院校学生技能大赛"植物		
何时何地受何	识别与标本制作、种子检验"赛项获得二等奖1项、三		
种	等奖1项;		
省部级及以上奖	2020年获得省教师教学能力比赛二等奖1项;		
励	2020年指导黑龙江省职业院校学生技能大赛"植物组织		
	培养"赛项三等奖。		

1.参与教育科学规划课题《黑龙江农垦系统现代青年农场主培育模式的研究与实践》

2.参与黑龙江省教育改革课题《农业专业群百万扩招人才培养模式创新实践》

主要贡献

- 3.发表《校企合作背景下高职师资队伍建设面临的问题及对策分析》、《农业专业百万扩招人才培养模式创新实践——创新校企合作方式,校企协同育人》等论文。
- 4.技术培训及跟踪回访指导累计2000余人次。

本人签名: 刘先

三、主要完成单位情况

第一完成 单位名称	黑龙江农垦职业学院	主管部门	北大荒农垦集团有 限公司
联系人	茹 玉	职务	科长
办公电话	0451-88127964	手机	13936696268
通讯地址	哈尔滨市松北区学院路 660 号	电子邮箱	Ruyu163@163.com

黑龙江农垦职业学院作为成果的第一完成单位,在成果的研究与实践过程中给予了政策、资金、管理等方面的保障与支撑,主要贡献如下:

- 1. 学院作为垦区举办的一所涉农高职院校,始终坚持立足垦区、服务龙江的办学宗旨,坚持立德树人根本任务,秉承用北大荒精神办学育人的优良传统,紧紧围绕服务黑龙江乡村振兴战略和集团"三大一航母"建设,着力推进"思政引领、文化浸润、产教融合、专创融通"乡村振兴新农人培育体系的研究与实践。
- 2. 学院全面协调项目建设相关部门,形成建设合力,组织行企校专家成立专业建设委员会,多次从各层面对建设实施方案进行研讨和论证,对建设的全过程进行全方位指导和监督管理。
- 3. 学院针对成果建设的重点任务,加大经费投入,推动了专业师资队伍和办学条件的提升。建成了国家级农产品应用技术协同创新中心、区域共享型实训基地、"双师型"教师培养培训基地、乳品生产实训基地,省级现代农业产业学院、共享型高校创新创业孵化平台,培养全国农业职业教育教学名师 2 人,省级教学名师 1 人,省优秀教师 1 人。
- 4. 学院坚持产教融合和三教改革,不断推进课程体系和教学内容改革,深化教学模式创新,加强教学资源建设和信息化建设,为国家教学资源库、省级精品在线开放课和规划教材等建设提供保障,促进了专业人才培养质量的提升。
- 5. 发挥企业办学优势,大力推进产教融合、校企合作,在校企行融合育人方面开展应用实践研究,为"思政引领、文化浸润、产教融合、专创融通"育人体系的顺利实施提供了多种渠道保障。
- 6. 组织开展了系列活动,为北大荒精神融入营造了良好氛围。定期组织 开展"北大荒英模报告会""北大荒精神主题讲座""传承红色基因、弘扬 北大荒精神"暑期社会实践等系列活动,把北大荒精神贯穿办学育人全过程。 2021 年以"北大荒精神"育人文化之一品牌入选全国职业院校校园文化建设 "一校一品"学校,成为全省唯一上榜院校。

单位盖章

2024年10月18日

主要贡献

主要完成单位情况

第二完成 单位名称	北大荒集团人才开发与 交流中心	主管部门	北大荒农垦集团有 限公司
联系人	牛红云	职务	中心主任
办公电话	0451-55197001	手机	18800411956
通讯地址	哈尔滨香坊区红旗大街 75号	电子邮箱	191481102@qq.com

北大荒集团人才开发与交流中心作为成果的第二完成单位,在成果的研究与实践过程中给予了重要的人力和物力支持,对"思政引领文化浸润产教融合专创融通"乡村振兴新农人育人体系的研究与实践具有重要作用。 具体贡献如下:

- 1. 负责从北大荒集团层面统筹开展、推进"北大荒精神进校园、进课堂"系列活动,开放北大荒博物馆,为成果进行北大荒精神融入的探索研究提供大力支持。
- 2. 搭建校企协同育人平台,促成了国家级农产品应用技术协同创新中心、国家级乳品生产性实训基地和全国教师企业实践基地的建设。
- 3. 校企共同开发了"家庭农场粮食生产经营"、"农业经济组织"1+X 职业技能等级证书和农业经理人等职业技能鉴定培训和新型职业农民、青年 农场主等培训,创新了农垦系统现代青年农场主培育模式和培训标准,推动 "岗课赛证"融通培养模式的实践创新。
- 4. 协助学校建成了课程资源库、精品在线开放课程、信息化新型教材和新型职业农民培训教材、X 证书考训一体化实训室。
- 5. 协助学校与垦丰种业、建三江七星农场分公司、九三粮油工业集团等知名企业签订校企合作协议,开展研发服务和技术服务 10 余项,为校企协同、创新驱动成果实践提供了有力支撑。
- 6. 为学校进行垦区青年农场、新型职业农民、农业经理人、秋粮减损及 备耕生产等技术培训提供平台,给予政策和资金支持,社会服务累计 2 万余 人次,成效显著。

单位盖章

2024年9月25日

四、推荐意见

该成果符合《教学成果奖励条例》和 2024 年黑龙江省教学成果奖评审文件规定的有关条例,材料齐全,内容完整。该成果立足服务国家乡村振兴和龙江农业强省战略,深入推进"思政引领文化浸润产教融合专创融通"乡村振兴新农人育人体系的研究与实践,以学生为中心,以职业素养为核心,以知农、识农、爱农、尚农为育人之标,以北大荒精神为育人之基,以中华传统文化和北大荒企业文化为育人之魂,形成了"理念+路径+模式+机制"的实践育人特色,在理论和实践层面均有创新:

一是践行"思政引领"一主线双循环育人理念,立意深,"为谁培养人、培养什么人"交出了"农垦答卷";二是探索"文化浸润"二平台四融入育人路径,研究广,为北大荒精神与专业教学深入融合提供了"精神动力";三是实施"产教融合"一驱动四融通育人模式,选点精,为实现教学过程与生产过程无缝对接提供了"理论遵循";四是构建"专创融通"跟踪培养长效育人机制,视野宏,为构建分层次全过程的专业教育与双创教育,提供了"实践经验"。

单位 推荐 意见

成果依托 11 项国家、省级课题,公开出版教材 10 部、主持课题 10 项、获专利 21 项、发表论文 22 篇、制定专业标准 3 个、制定企业标准 9 个、建成国家级服务乡村振兴"名课名师"资助项目 1 项、省级精品在线开放课 4 门、省课程思政示范课程 1 门、国家级教学资源库 1 门等丰富的系列成果,并被省内外高职院校采纳,人民日报、黑龙江日报、北大荒日报等多家媒体刊载成果理念及人才培养成效,社会影响广泛。

特此推荐成果参加 2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖评审。

主要负责人签字: 单位公章: