

“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

佐证材料目录

一、成果支撑项目	1
(一) 成果形成期项目 (6 项)	1
(二) 成果实践期项目 (7 项)	4
二、成果主要成效	8
(一) 教师获奖 (教学名师 2 人、全省优秀教师 1 人、教学能力大赛 12 项、教师技能大赛 1 项、教育教学成果 7 项、丰收计划奖 2 项、科学技术奖 1 个、微课比赛 1 项、课件比赛 1 项)	8
(二) 学生大赛获奖 (技能大赛 16 项、创新创业大赛 17 项)	26
(三) 精品课程、教学资源 (8 项)	49
(四) 品种审定及专利 (品种审定 4 个、专利 21 项)	54
(五) 发表教育教学类论文 (23 篇)	81
(六) 教材建设 (10 部)	94
(七) 学生荣誉 (21 项)	100
(八) 优秀毕业生案例 (4 项)	112
三、纪实材料	118
(一) 思政引领、文化育人实践 (11 项)	118
(二) 校企合作、产教融合实践 (66 项)	129
(三) 农时驱动教学改革实践--春种、夏管、秋收	171
(四) 岗课融通育人实践 (17 项)	172
(五) 专创融通育人实践 (5 项)	190
(六) 跟踪培养育人实践 (26 项)	195
四、成果应用推广	213
(一) 成果应用证明 (11 项)	213
(二) 宣传报道 (9 项)	224
(三) 社会服务 (12 次)	231
(四) 教师社会兼职 (7 项)	243
(五) 社会影响力 (10 项)	247

一、成果支撑项目

(一) 成果形成期项目 (6 项)

序号	时间	课题/项目名称	立项部门
1	2013-08	黑龙江省卓越农业人才教育培养计划专业——种子生产与经营(黑教高函(2013)342号)	黑龙江省教育厅
2	2016-06	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)	黑龙江省高等教育学会
3	2016-06	高职院校植物生长环境课程体系建设与学生技能培养衔接的研究	黑龙江省高等教育学会
4	2017-09	“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	黑龙江省教育厅
5	2017-12	新型农机技能人才中高职衔接培养模式研究	黑龙江省教育科学规划领导小组办公室
6	2019-05	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	黑龙江省高等教育学会

1. 黑龙江省卓越农业人才教育培养计划专业——种子生产与经营

黑龙江省教育厅

黑教高函〔2013〕342号

关于确定黑龙江省卓越农业人才教育培养计划高校的通知

各有关普通高校:

为深入贯彻落实教育规划纲要,加快省部共建国家现代农业职业教育改革试验区和两大平原农业综合开发试验区建设,推进我省卓越农业人才教育培养计划,根据《关于开展黑龙江省卓越农业人才教育培养计划项目申报工作的通知》(黑教高函〔2013〕279号)要求,省教育厅组织专家在对各高校提交的工作方案和专业培养方案进行充分论证的基础上,确定了东北林业大学等21所高校50个专业实施卓越农业人才教育培养计划(具体名单见附件)。

请上述21所高校按照《黑龙江省“卓越农业人才教育培养计划”实施方案》要求,结合本校工作方案,精心筹划,周密安排,狠抓落实,做好计划的实施工作。

附件:黑龙江省卓越农业人才教育培养计划高校及专业名单



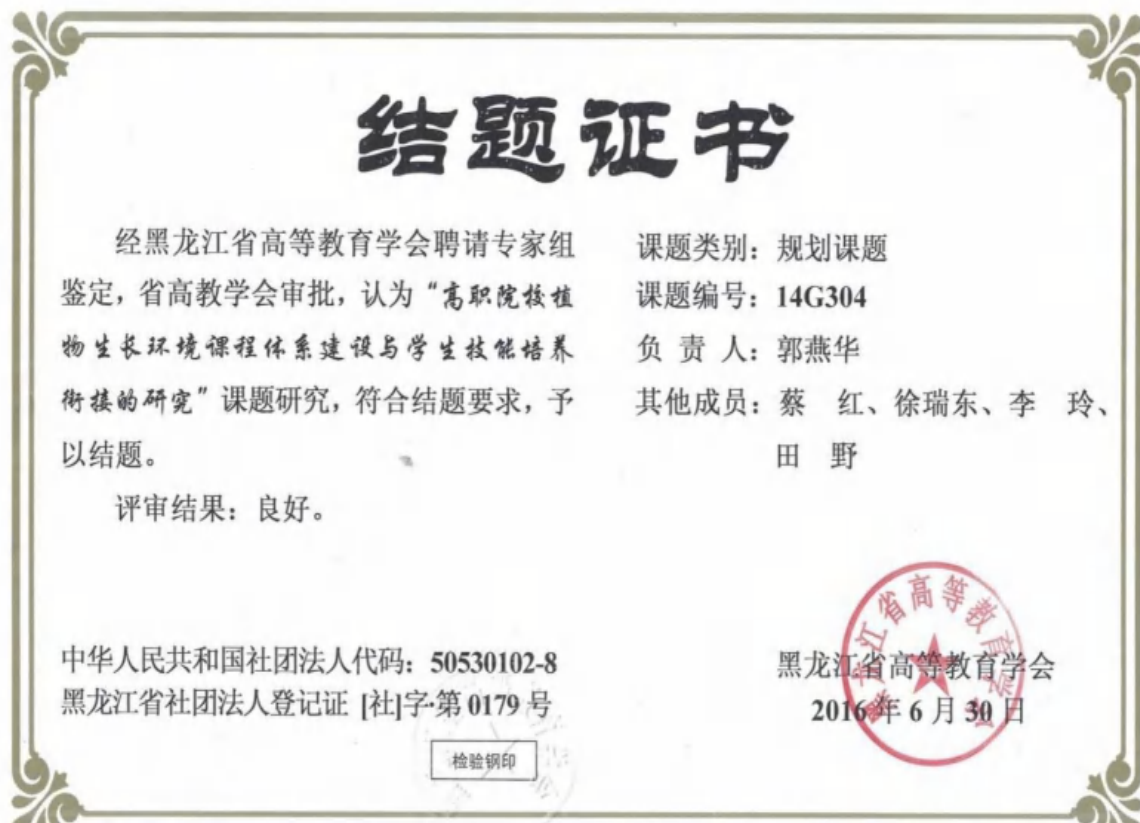
黑龙江省卓越农业人才教育培养计划高校及专业名单

序号	学校	依托专业
6	东北农业大学	园艺
		动物科学
		动物医学
		农业机械化及其自动化
		食品科学与工程
		农业水利工程
7	牡丹江师范学院	生物技术
8	黑龙江护理高等专科学校	临床医学
9	黑龙江职业学院	畜牧兽医
		动物医学
		食品加工技术
10	黑龙江农垦职业学院	农产品质量检测
		种子生产与经营

2. 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



3. 高职院校植物生长环境课程体系建设与学生技能培养衔接的研究



4. “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

223

课题结题编号	
鉴定等级	

黑龙江省教育科学规划课题
成果鉴定和结题验收申请·审批书

课题类别：省教育厅规划课题
课题编号：ZJC1215026
课题名称：“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
课题主持人：于永梅
承担单位：黑龙江农垦职业学院 (公章)
填表日期：2017年9月30日
课题组成员：于永梅 牛红云 王泳 严晓玲 曲秀芹 于红 刘岩 康丽娜 张辉

黑龙江省教育科学规划领导小组办公室制

三、鉴定结题审核、审批意见

课题主持人所在单位审核意见
内容提示：成果是否达到鉴定要求，课题是否完成研究任务，课题组课题管理和经费使用是否符合规定，是否同意鉴定结题，所需经费是否有保证，是否参加课题开和中期检查。
本课题研究成果达到鉴定要求，按计划完成研究任务，课题组课题管理和经费使用符合规定，所需经费有保证，按期参加课题开和中期检查，同意鉴定结题。
单位公章：2017年10月30日 负责人(签字) 于永梅

县(区)、森工各林管局、农垦各管理局教育科研管理部门审核意见
内容提示：成果是否达到鉴定要求，课题是否完成任务，课题承担单位的课题管理是否严格，课题研究是否科学规范，是否同意鉴定结题，是否参加课题开和中期检查。
单位公章： 年 月 日 负责人(签字)

市(地)教育科学规划办、大中专院校教育科研管理部门审核意见
内容提示：成果是否达到鉴定要求，课题研究是否科学规范，是否同意鉴定结题，是否参加课题开和中期检查(所组织鉴定的规划课题和青年专项课题要写明鉴定结题情况和意见)。
该课题研究成果达到鉴定要求，课题研究规范，按期参加课题开和中期检查，同意鉴定结题，鉴定等级为良好。
单位公章：2017年10月30日 负责人(签字) 刘岩

专家组鉴定等级或省教育科学规划办审核等级、验收意见
专家组鉴定等级或省教育科学规划办审核等级为：良好
公章：2017年12月20日 负责人(签字)

5. 新型农机技能人才中高职衔接培养模式研究

课题结题编号	
鉴定等级	

黑龙江省教育科学规划课题
成果鉴定和结题验收申请·审批书

课题类别：省教育厅规划重点课题
课题编号：ZJB1215022
课题名称：新型农机技能人才中高职衔接培养模式研究
课题主持人：刘天舒
承担单位：黑龙江农垦职业学院 (公章)
填表日期：2017年9月30日
课题组成员：刘天舒 许景润 李石 段友青 李忠国 于孟忠 史德泰

黑龙江省教育科学规划领导小组办公室制

三、鉴定结题审核、审批意见

课题主持人所在单位审核意见
内容提示：成果是否达到鉴定要求，课题是否完成研究任务，课题组课题管理和经费使用是否符合规定，是否同意鉴定结题，所需经费是否有保证，是否参加课题开和中期检查。
研究成果已达到鉴定要求，课题已完成研究任务，课题开和中期已参加检查，课题管理和经费使用符合规定，同意鉴定结题。
单位公章：2017年10月30日 负责人(签字) 刘天舒

县(区)、森工各林管局、农垦各管理局教育科研管理部门审核意见
内容提示：成果是否达到鉴定要求，课题是否完成任务，课题承担单位的课题管理是否严格，课题研究是否科学规范，是否同意鉴定结题，是否参加课题开和中期检查。
单位公章： 年 月 日 负责人(签字)

市(地)教育科学规划办、大中专院校教育科研管理部门审核意见
内容提示：成果是否达到鉴定要求，课题研究是否科学规范，是否同意鉴定结题，是否参加课题开和中期检查(所组织鉴定的规划课题和青年专项课题要写明鉴定结题情况和意见)。
研究成果已达到鉴定要求，课题已完成研究任务，课题开和中期已参加检查，课题研究规范，同意鉴定结题。
单位公章：2017年10月30日 负责人(签字) 刘天舒

专家组鉴定等级或省教育科学规划办审核等级、验收意见
专家组鉴定等级或省教育科学规划办审核等级为：良好
公章：2017年12月20日 负责人(签字)

6. 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



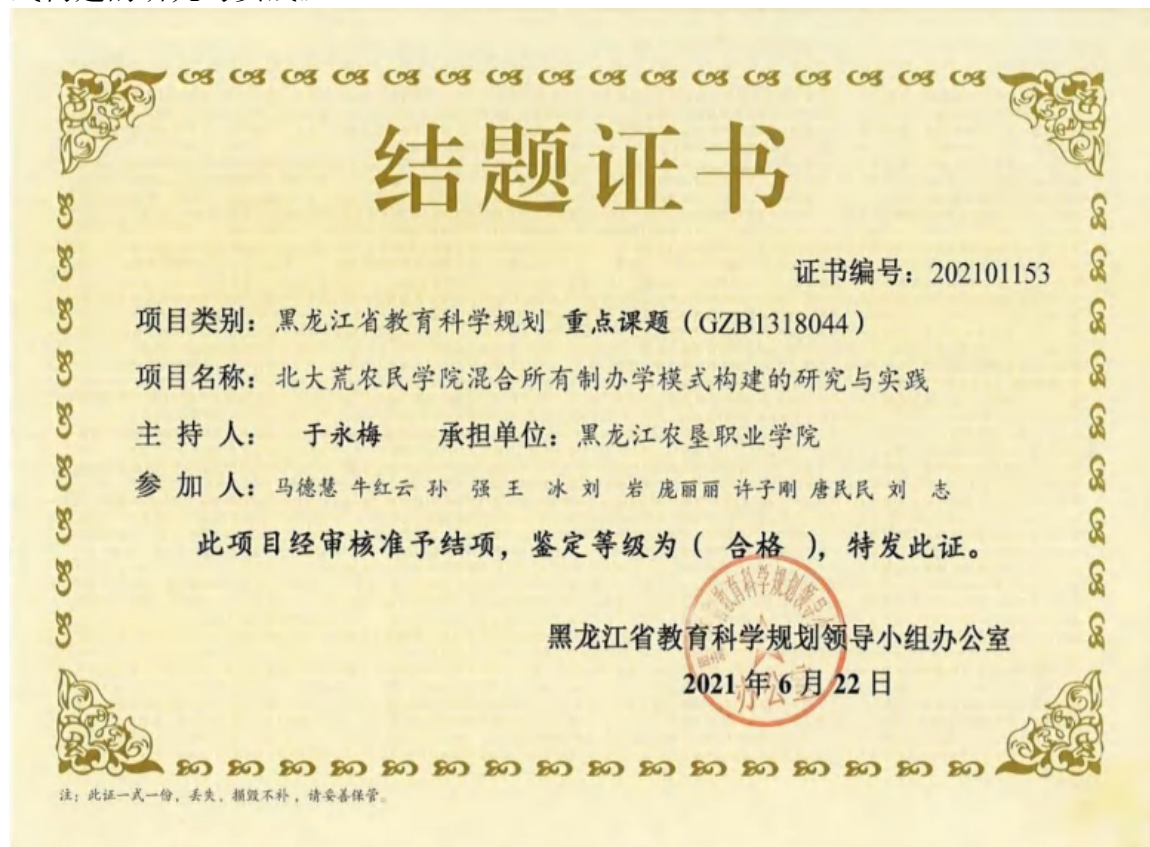
(二) 成果实践期项目 (7 项)

序号	时间	课题/项目名称	立项部门
1	2020-01	黑龙江农垦系统现代青年农场主培育模式的研究与实践 (FKB150427)	全国教育科学规划领导与小组办公室
2	2021-05	北大荒农民学院混合所有制办学模式构建的研究与实践 (GZB1318044)	黑龙江省教育科学规划领导与小组办公室
3	2022-06	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	黑龙江省教育科学规划领导小组办公室
4	2023-02	农业专业群百万扩招人才培养模式创新实践 (SJGZZ2020036)	黑龙江省教育厅
5	2023-08	新农科背景下高职院校土壤肥料课程建设的研究与实践 (HZJG2021277)	黑龙江省职业教育学会
6	2020-08	高职院校智慧校园建设与教学信息化应用研究与实践	黑龙江省教育厅
7	2019-12	高职院校“双师型”师资队伍建设的理论与实践	黑龙江省高等教育学会

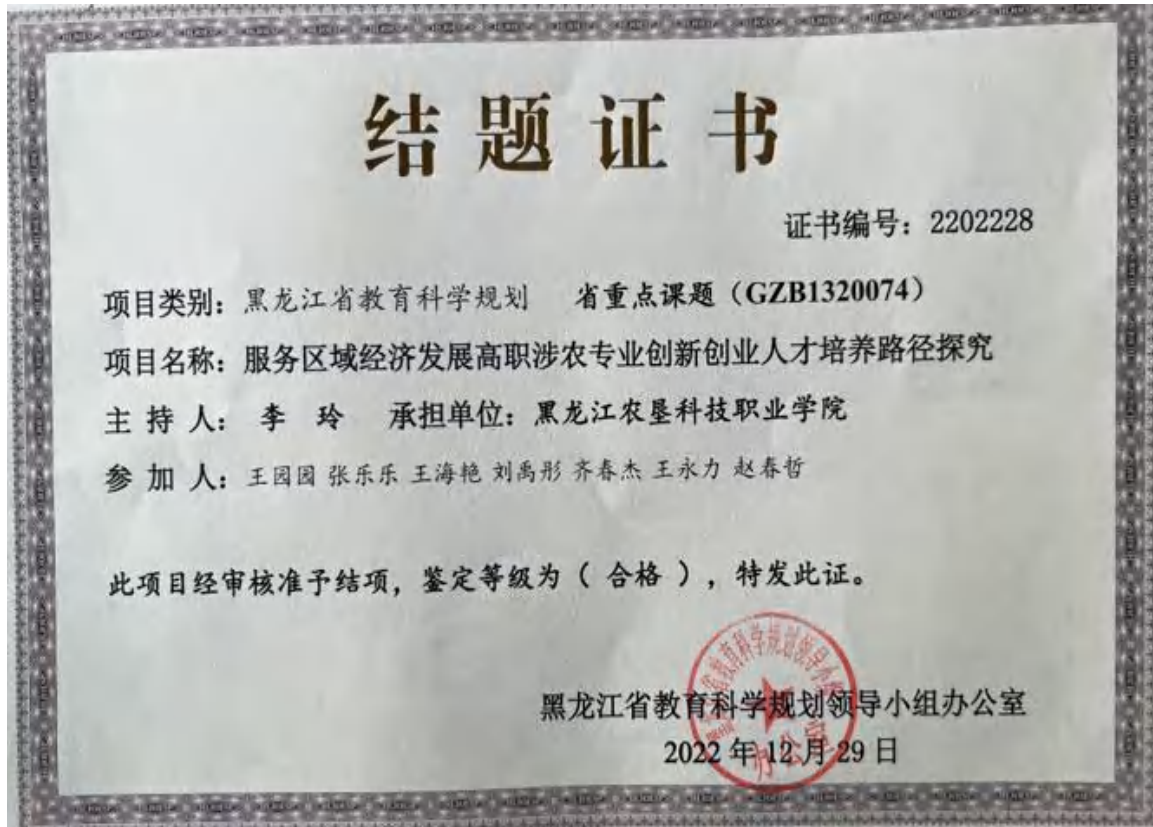
1. “十二五”规划课题《黑龙江农垦系统现代青年农场主培育模式的研究与实践》



2. 黑龙江省教育科学“十三五”规划重点课题《北大荒农民学院混合所有制办学模式构建的研究与实践》



3. 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



4. 农业专业群百万扩招人才培养模式创新实践

附表 6

项目编号: SJGZ2020036

黑龙江省高等职业教育与继续教育
教学改革研究项目结题验收书

项目名称: 农业专业群百万扩招人才培养模式创新实践
 主持人: 王冰
 承担学校(公章): 黑龙江农垦职业学院
 立项时间: 2021年1月
 项目类型: 高等职业教育 继续教育
 项目类别: 重点委托项目 一般研究项目
 申请验收日期: 2023年2月20日

黑龙江省教育厅制

三、项目成果明细

序号	主要完成人	成果名称	成果形式及相关信息 (著作和教材等出版社、出版时间, 论文等期刊名、年期; 文件等制发单位, 采用单位, 获奖情况)
1	王冰、潘亚芬、孙强、于永梅、刘岩	浅析“百万扩招”背景下农业专业人才培养模式变革	爱情婚姻家庭, 2021 (2)
2	刘岩	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	科研, 2021. 11
3	王冰	农业专业群百万扩招人才培养模式创新实践研究报告	研究报告
4	于永梅、王冰	农业专业群百万扩招人才培养模式创新实践课题调研报告	调研报告
5	王冰、潘亚芬	绿色食品生产与检验专业(专项扩招)人才培养方案	黑龙江农垦职业学院
6	孙强	黑龙江农垦职业学院农产品加工与质量检测专业专科学分认定和转换细则	黑龙江农垦职业学院

四、项目验收意见

项目承担学校意见:

学校名称(公章): 黑龙江农垦职业学院
 负责人(签署): 何刘印
 年 月 日

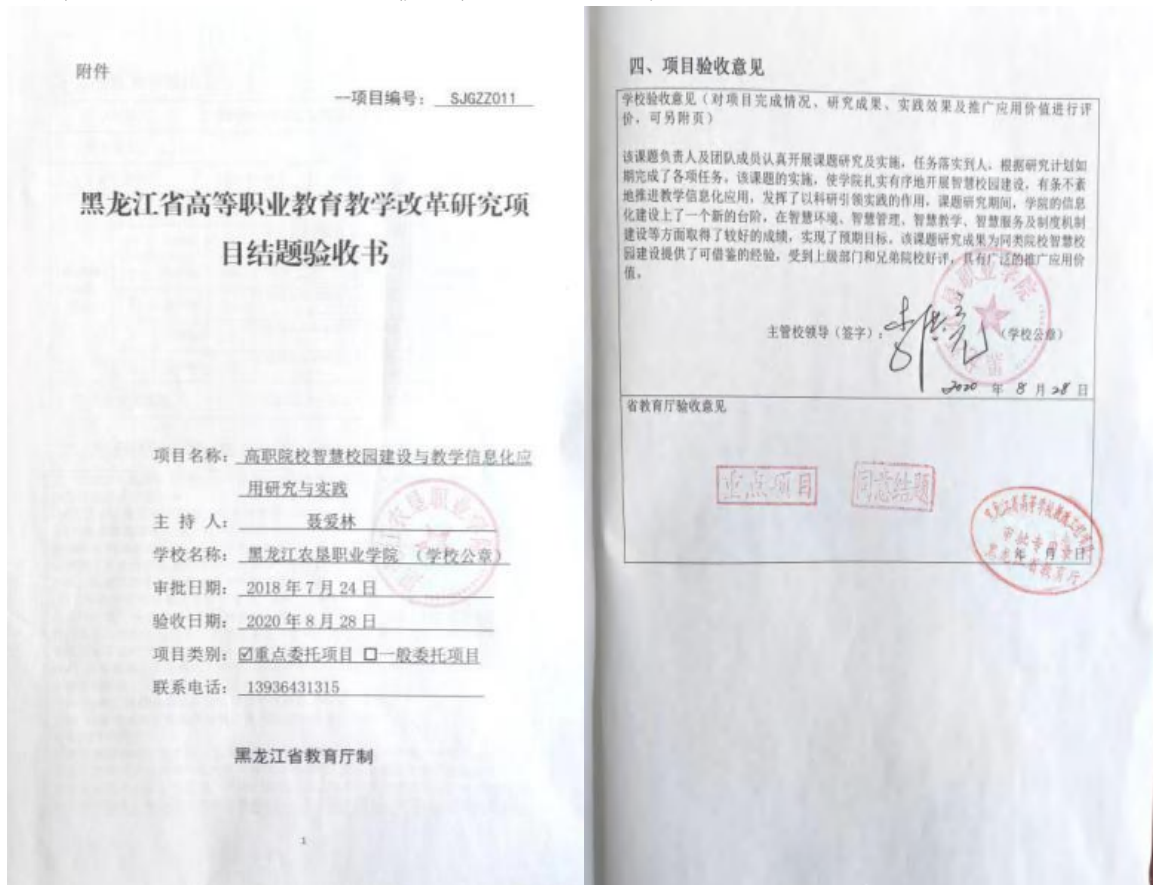
省教育厅意见:

重点项目 同意结题
 项目专用章: 黑龙江省教育厅
 年 月 日

5. 新农科背景下高职院校土壤肥料课程建设的研究与实践



6. 高职院校智慧校园建设与教学信息化应用研究与实践



7. 高职院校“双师型”师资队伍建设的研究与实践



二、成果主要成效

(一) 教师获奖 (教学名师 2 人、全省优秀教师 1 人、教学能力大赛 12 项、教师技能大赛 1 项、教育教学成果 7 项、丰收计划奖 2 项、科学技术奖 1 个、微课比赛 1 项、课件比赛 1 项)

序号	时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
1	2017-07	教学名师: 第五届全国农业职业教育教学名师 (于永梅)	国家级	中国职业技术教育学会
2	2015-07	教学名师: 第四届全国农业职业教育教学名师 (牛红云)	国家级	中国职业技术教育学会
3	2024-09	优秀教师: 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
4	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 (于永梅)	省级一等奖	黑龙江省教育厅
5	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 (刘天舒)	省级一等奖	黑龙江省教育厅
6	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 (刘天舒)	省级一等奖	黑龙江省教育厅

7	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（刘岩）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
8	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（庞丽丽）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
9	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（于永梅）	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
10	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（王冰）	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
11	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（庞丽丽）	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
12	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（许子刚）	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
13	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（王冰）	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
14	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（庞丽丽）	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
15	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（许子刚）	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
16	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（于永梅）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
17	2022-06	教学成果： 多元协同、育训并举、分类培养：农产品加工与质量检测专业建设的研究与实践（牛红云、于永梅、王冰、许子刚）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
18	2022-06	教学成果： “需求引领研创协同岗课赛证融合”以北大荒精神培育“新农人”实践研究（刘天舒）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
19	2022-06	教学成果： 产教融合视角下“课堂教学企业化”的高职教学模式的研究与实践（王冰、庞丽丽）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
20	2020-09	教学成果： 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（牛红云、于永梅、王冰）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
21	2020-09	教学成果： 高职院校“五创一体”创	省级	黑龙江省教育

		新创业孵化平台建设的研究与实践	二等奖	厅
22	2020-09	教学成果： 高职院校农学类专业课程体系与农艺工职业标准相对接的研究与实践（李玲）	省级 二等奖	黑龙江省高等教育学会
23	2020-09	教学成果： 省部共建试验区背景下现代农村职业教育“三层互通”育训融合体系的研究与实践（聂爱林）	省级 一等奖	黑龙江省教育厅
24	2020-11	微课比赛： 第七届黑龙江省高校微课比赛（刘天舒）	省级 二等奖	黑龙江省高校师资培训中心
25	2023-08	课件比赛： 第十届黑龙江省高校课件比赛（刘天舒）	省级 一等奖	黑龙江省高校师资培训中心
26	2018-03	丰收计划： 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（裴宇峰）	省级 一等奖	黑龙江省农业委员会
27	2018-03	丰收计划： 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（裴宇峰）	省级 一等奖	黑龙江省农业委员会
28	2021-12	科学技术： 黑龙江省科学技术奖（裴宇峰）	省级 二等奖	黑龙江省人民政府

1. 教学名师：第五届全国农业职业教育教学名师（于永梅）



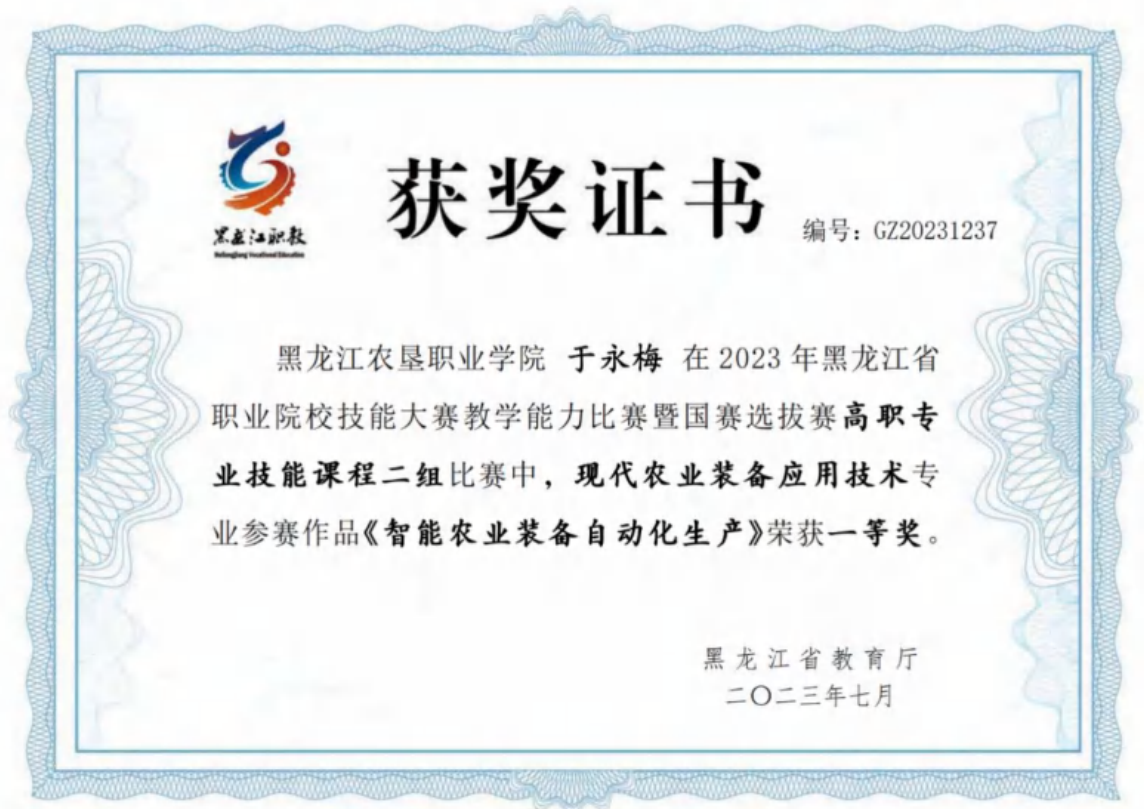
2. 教学名师：第四届全国农业职业教育教学名师（牛红云）



3. 全省优秀教师称号（于永梅）



4. **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一等奖(于永梅)



5. **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一等奖(刘天舒)



6. 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一等奖(刘天舒)



7. 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二等奖(刘岩)



8. 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二等奖(庞丽丽)



9. 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三等奖(于永梅)



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三等奖
(王冰)



11. 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三等奖
(庞丽丽)



12. 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三等奖
(许子刚)



13. 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三等奖
(王冰)



14. **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三等奖
(庞丽丽)



15. **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三等奖
(许子刚)



18. 教育教学成果/“需求引领研创协同岗课赛证融合”以北大荒精神培育“新农人”实践研究



19. 教育教学成果/产教融合视角下“课堂教学企业化”的高职教学模式的研究与实践



20. 教育教学成果/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



21. 教育教学成果/高职院校“五创一体”创新创业孵化平台建设的研究与实践



22. 教育教学成果/高职院校农学类专业课程体系与农艺工职业标准相对接的研究与实践



23. 教育教学成果省部共建试验区背景下现代农村职业教育“三层互通”育训融合体系的研究与实践（聂爱林）



24. 微课比赛：第七届黑龙江省高校微课比赛（刘天舒）



25. 课件比赛：第十届黑龙江省高校课件比赛（刘天舒）



26. 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（裴宇峰）



27. 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（裴宇峰）



28. 科学技术奖：黑龙江省科学技术奖（裴宇峰）



(二) 学生大赛获奖（技能大赛 16 项、创新创业大赛 17 项）

序号	时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
1	2015-07	技能大赛 : 全国职业院校学生技术技能创新成果交流赛优秀项目（于永梅）	国家级 二等奖	全国职业院校技能大赛组委会
2	2023-11	应用技能大赛 : 全国数字农业技术应用技能大赛（刘天舒）	国家级 二等奖	中国现代农业职业教育集团
3	2016-04	技能大赛 : 黑龙江省高职院校首届学生技能作品交流赛/脱毒草莓组织培养（于永梅）	省级 一等奖	黑龙江省教育厅
4	2016-04	技能大赛 : 省高职院校首届学生技能作品交流赛/创意无土栽培与植物微景观（王冰、庞丽丽）	省级 一等奖	黑龙江省教育厅
5	2023-12	技能大赛 : 2023 年黑龙江省职业院校技能大赛特色赛项/寒地农作物种子质量检验（于永梅）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
6	2024-10	技能大赛 : 2024 年黑龙江省职业院校技能大赛特色赛项/寒地农作物种子质量检验（裴宇峰）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
7	2019-10	技能大赛 : 黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
8	2019-10	技能大赛 : 黑龙江省职业院校学生技能大赛/植物识别与标本制作、种子检验（庞丽丽、刘岩）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
9	2018-12	技能大赛 : 黑龙江省职业院校学生技能大赛/植物组织培养（于永梅）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
10	2016-09	技能大赛 : 黑龙江省职业院校学生技能大赛二等奖/植物识别与标本制作、种子检验（刘岩）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
11	2016-04	技能大赛 : 黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
12	2015-06	技能大赛 : 黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
13	2014-06	技能大赛 : 黑龙江省职业院校学生技能大赛/农机维修（刘天舒）	省级 二等奖	黑龙江省教育厅
14	2022-09	技能大赛 : 黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛/植物组织培养（于永梅）	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
15	2017-07	技能大赛 : 黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
16	2014-05	技能大赛 : 黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）	省级 三等奖	黑龙江省教育厅
17	2018-12	创新创业大赛 : 第二届全国大学生（农科）创新创业大赛/环保生物酵素营销平台（于永梅）	国家级 一等奖	全国农业职业教育教学

		永梅)		指导委员会
18	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/《环保生物酵素-丰产增效、绿色富农推动者》(于永梅)	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
19	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/环保生物酵素-丰产增效绿色富农推动者(于永梅)	省级金奖	黑龙江省教育厅
20	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/《环保生物酵素-丰产增效、绿色富农推动者》(于永梅)	省级金奖	黑龙江省教育厅
21	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(于永梅)	省级金奖	黑龙江省教育厅
22	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(李玲)	省级银奖	黑龙江省教育厅
23	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(于永梅)	省级银奖	黑龙江省教育厅
24	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(刘天舒)	省级银奖	黑龙江省教育厅
25	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(刘天舒)	省级银奖	黑龙江省教育厅
26	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(于永梅)	省级银奖	黑龙江省教育厅
27	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(于永梅、牛红云)	省级银奖	黑龙江省教育厅
28	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/农机具租赁平台(于永梅)	省级铜奖	黑龙江省教育厅
29	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/艺健菌蔬-可食用的创意盆栽(于永梅)	省级铜奖	黑龙江省教育厅
30	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/OnlyTime 欧李果汁创业项目(裴宇峰)	省级铜奖	黑龙江省教育厅
31	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/(于永梅)	省级铜奖	黑龙江省教育厅
32	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/艺健菌蔬-可食用的创意盆栽(于永梅)	省级铜奖	黑龙江省教育厅
33	2024-05	创新创业大赛: “建行杯”中国国际大学生创新大赛(2024)黑龙江省赛区/生土双段快速熟化一创零黑土育秧 助力乡村振兴(于永梅)	省级铜奖	黑龙江省教育厅

1. 技能大赛：全国职业院校学生技术技能创新成果交流赛优秀项目（于永梅）



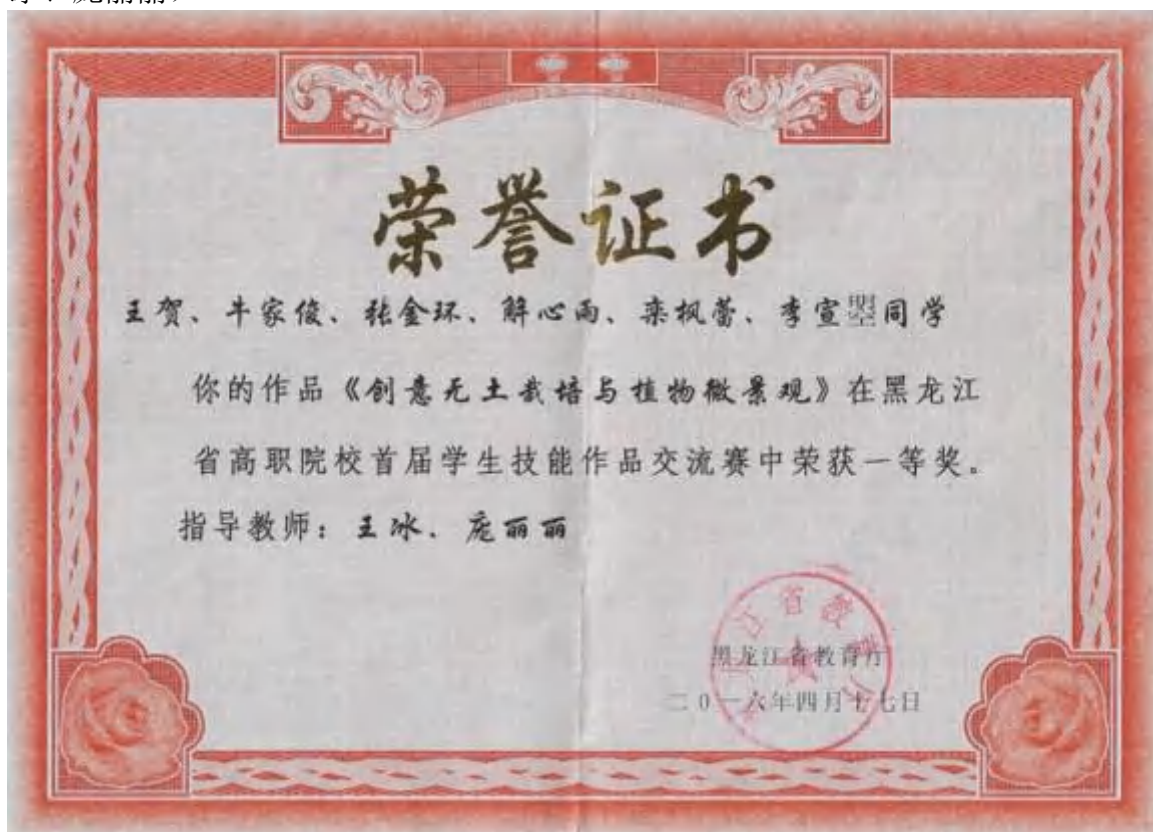
2. 技能大赛：全国数字农业技术应用技能大赛（刘天舒）



3. 技能大赛：黑龙江省高职院校首届学生技能作品交流赛/脱毒草莓组织培养（于永梅）



4. 技能大赛：省高职院校首届学生技能作品交流赛/创意无土栽培与植物微景观（王冰、庞丽丽）



5. 技能大赛：2023 年黑龙江省职业院校技能大赛特色赛项/寒地农作物种子质量检验（于永梅）



6. 技能大赛：黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）

2024年黑龙江省职业院校技能大赛特色赛项 HT2413寒地农作物种子质量检验赛项成绩上报表						
名次	学校名称	获奖信息		指导教师	总成绩	获奖情况
		教师选手	学生选手			
1	黑龙江农业工程职业学院	(如有)	李东刚	李传仁	199.00	一等奖
2	大兴安岭职业学院		王磊	宋传玲	193.83	二等奖
3	黑龙江农垦职业学院		温思佟	裴宇峰	190.67	二等奖
4	黑龙江农业职业技术学院		林海岚	张爽	182.50	二等奖
5	黑龙江农业职业技术学院		杨烁昕	任学坤	180.50	三等奖
6	大兴安岭职业学院		吴佳霖	刘微	174.83	三等奖
7	黑龙江职业学院		姜净含	王姝	168.67	三等奖
8	黑龙江农业工程职业学院		冯伟	冯博	163.33	三等奖
9	黑龙江林业职业技术学院		徐少奇	王杨	151.17	
10	黑龙江林业职业技术学院		李喆	韩慧英	149.17	
11	黑龙江生态工程职业学		马新然	林道鹏	142.17	
12	黑龙江生态工程职业学		谭卓	吕明	136.17	
13	黑龙江职业学院		柳欣宇	王姝	133.17	

比赛时间：2024年9月28日-29日
 承办院校（盖章）：黑龙江农业工程职业学院

7. 技能大赛：黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）



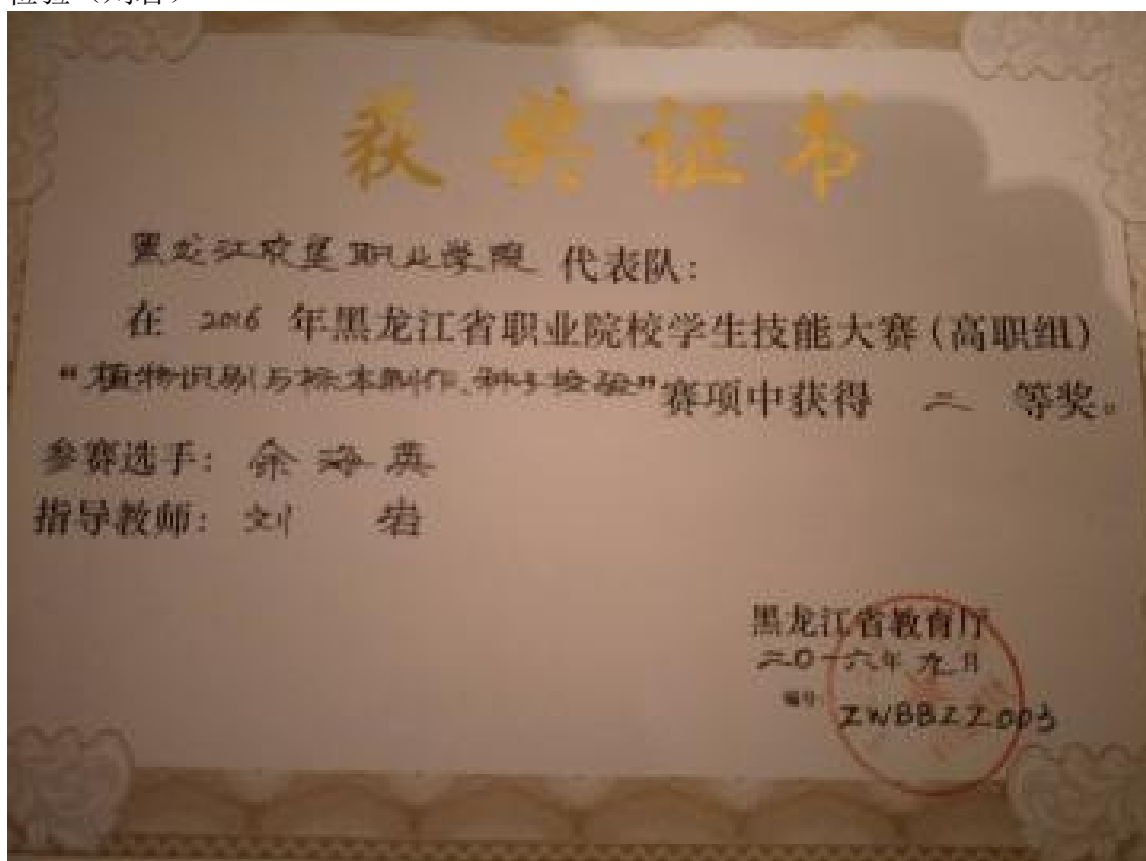
8. 技能大赛：黑龙江省职业院校学生技能大赛/植物识别与标本制作、种子检验（庞丽丽、刘岩）



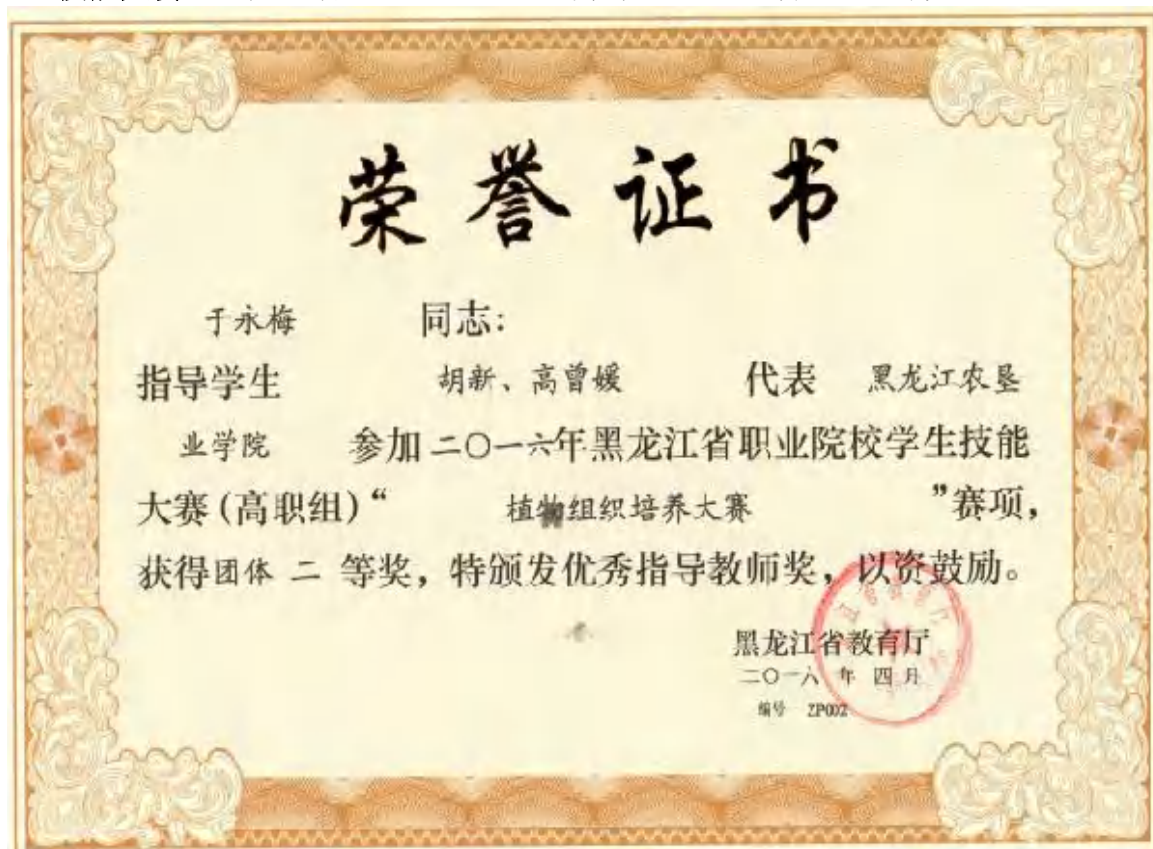
9. 技能大赛：黑龙江省职业院校学生技能大赛/植物组织培养（于永梅）



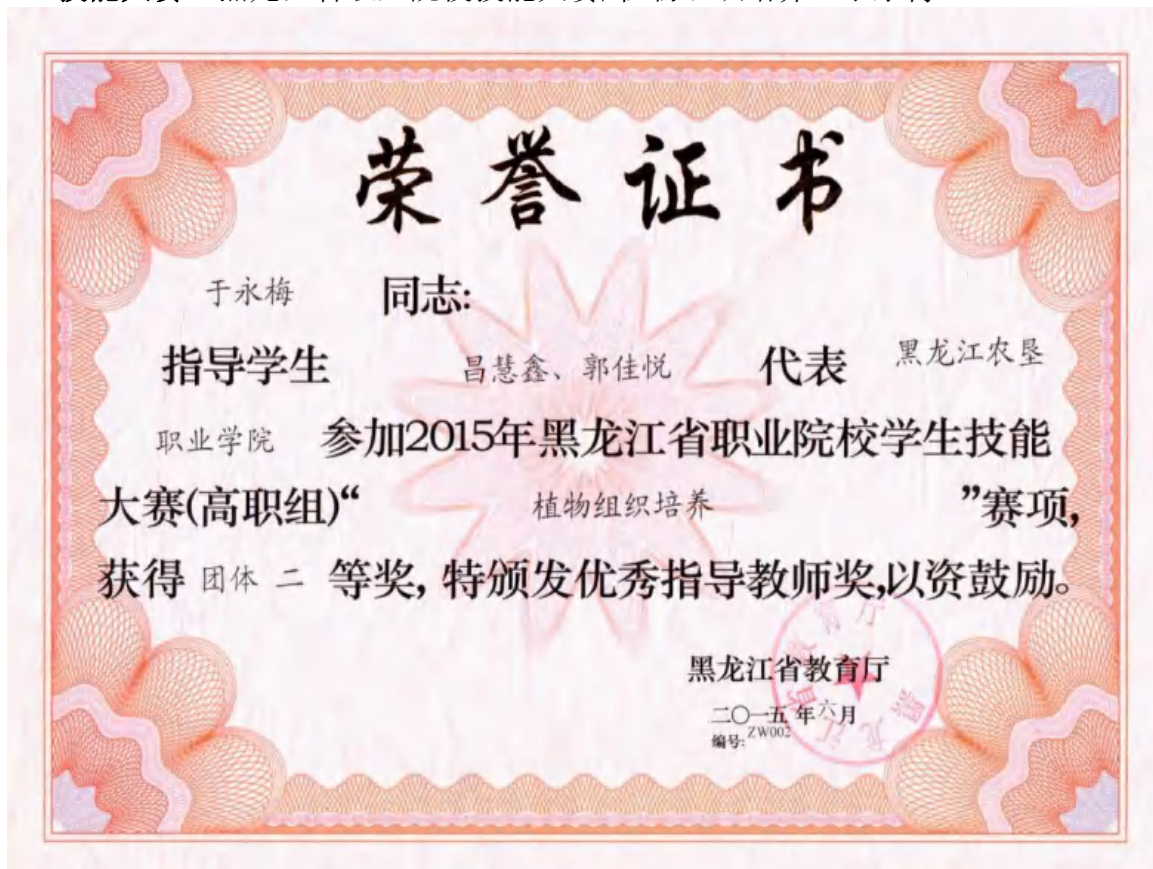
10. 技能大赛：黑龙江省职业院校学生技能大赛二等奖/植物识别与标本制作、种子检验（刘岩）



11. 技能大赛：黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）



12. 技能大赛：黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）



13. 技能大赛：黑龙江省职业院校学生技能大赛/农机维修（刘天舒）



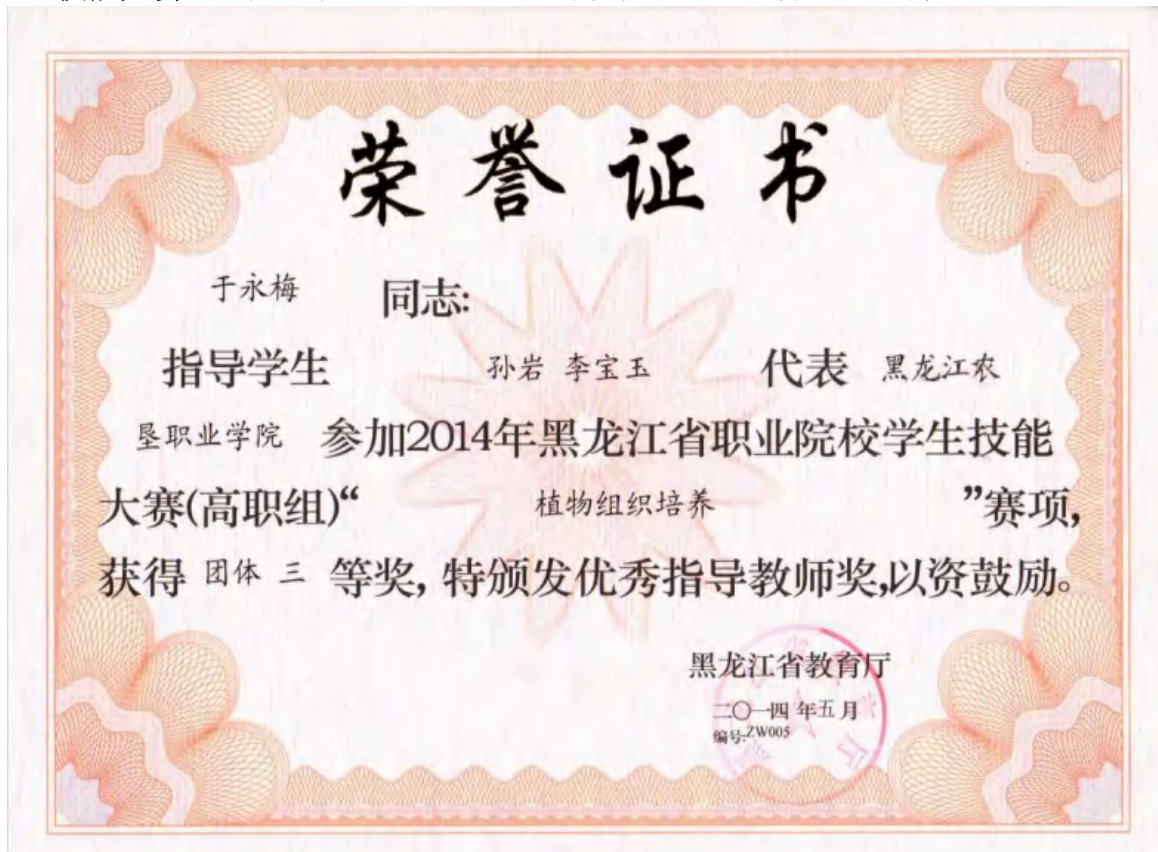
14. 技能大赛：黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛/植物组织培养（于永梅）



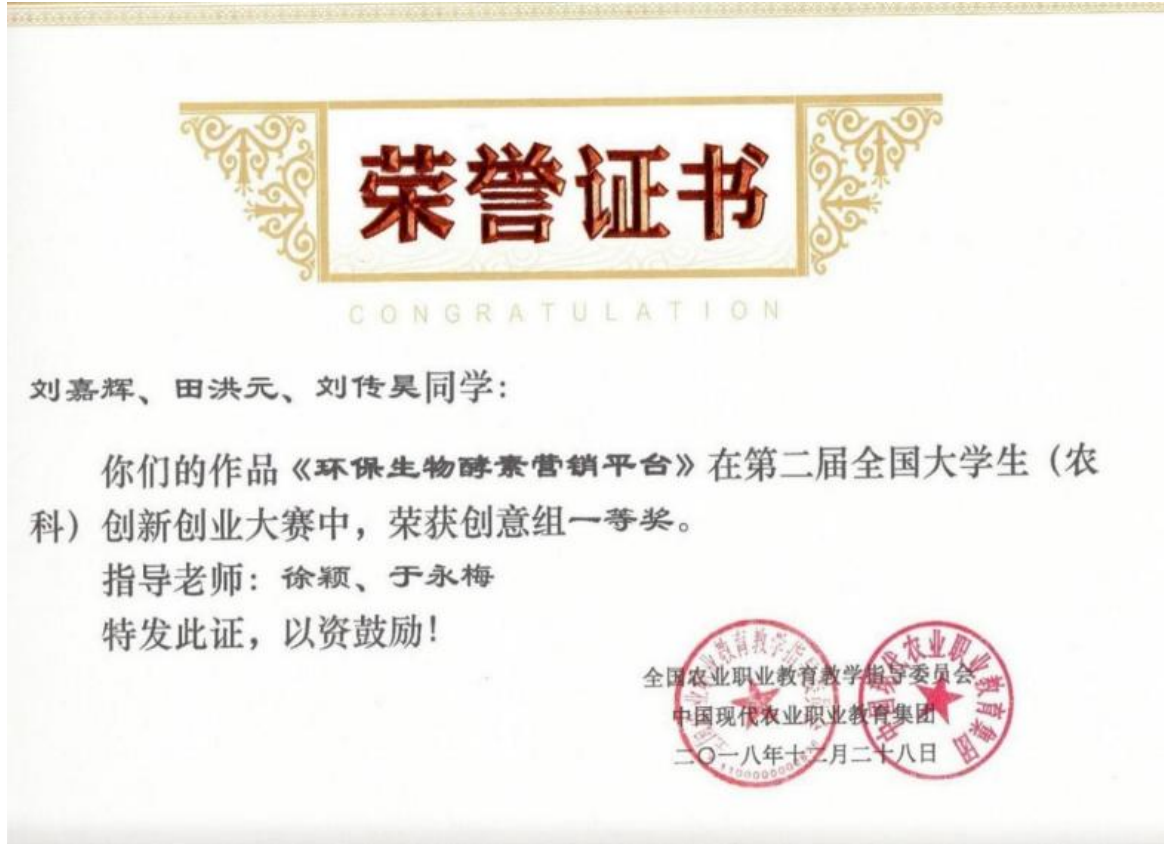
15. 技能大赛：黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）



16. 技能大赛：黑龙江省职业院校技能大赛/植物组织培养（于永梅）



17. 创新创业大赛：第二届全国大学生（农科）创新创业大赛/环保生物酵素营销平台（于永梅）



18. 创业计划竞赛：第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛/《环保生物酵素-丰产增效、绿色富农推动者》（于永梅）



19. 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/环保生物酵素-丰产增效绿色富农推动者（于永梅）



20. 创新创业大赛：第七届黑龙江“互联网+”大学生创新创业大赛/《环保生物酵素-丰产增效、绿色富农推动者》（于永梅）



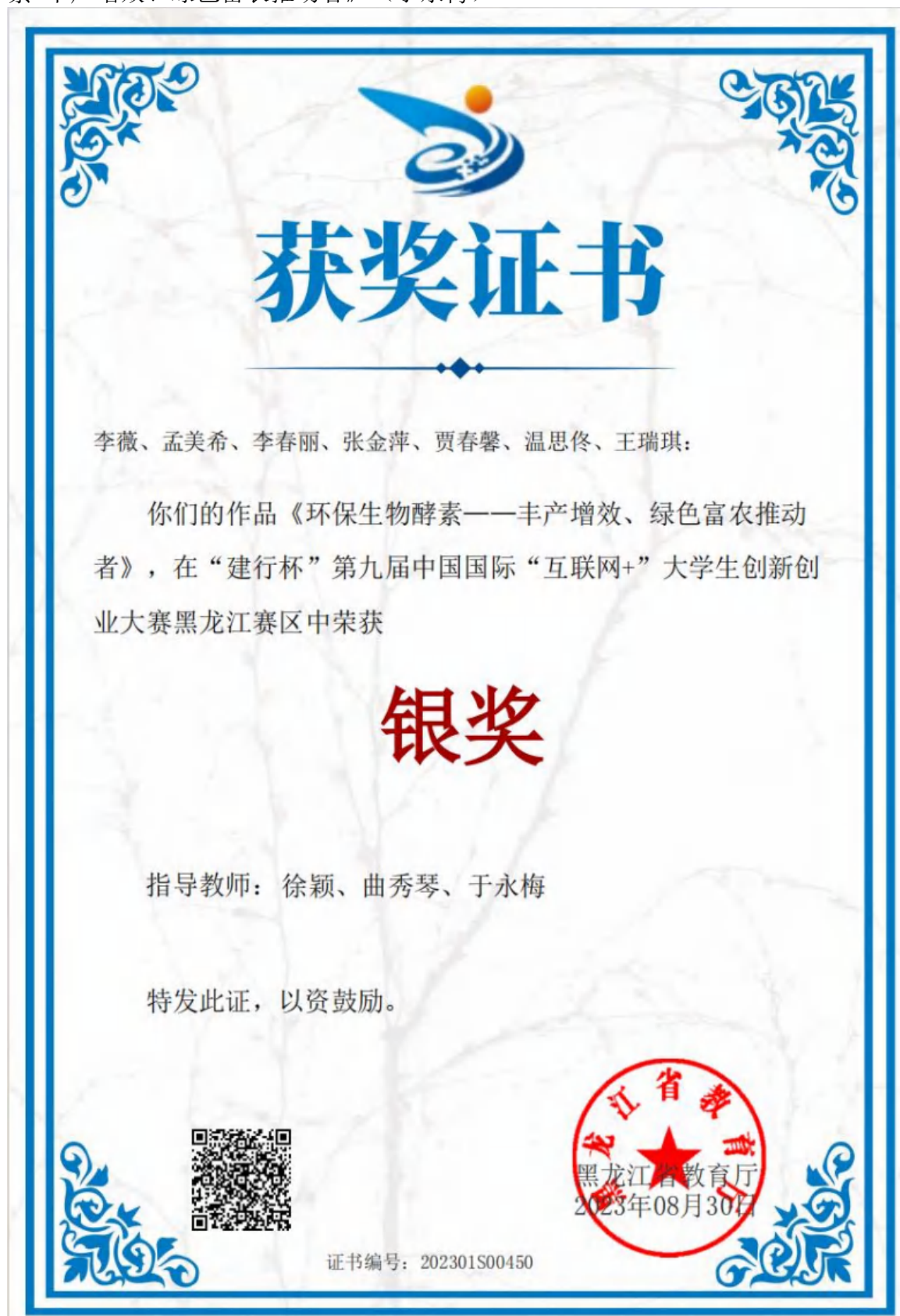
21. 创业计划竞赛：：第十二届“挑战杯”黑龙江省大学生创业计划竞赛/环保生物酵素-丰产增效绿色富农推动者（于永梅）



22. 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（李玲）



23. 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/《环保生物酵素-丰产增效、绿色富农推动者》（于永梅）



24. 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（刘天舒）



25. 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（刘天舒）



26. 创新创业大赛：第六届黑龙江“互联网+”大学生创新创业大赛/《环保生物酵素-丰产增效绿色富农推动者》（于永梅）



27. 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/《环保生物酵素-丰产增效、绿色富农推动者》（于永梅、牛红云）



28. 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/农机具租赁平台（于永梅）



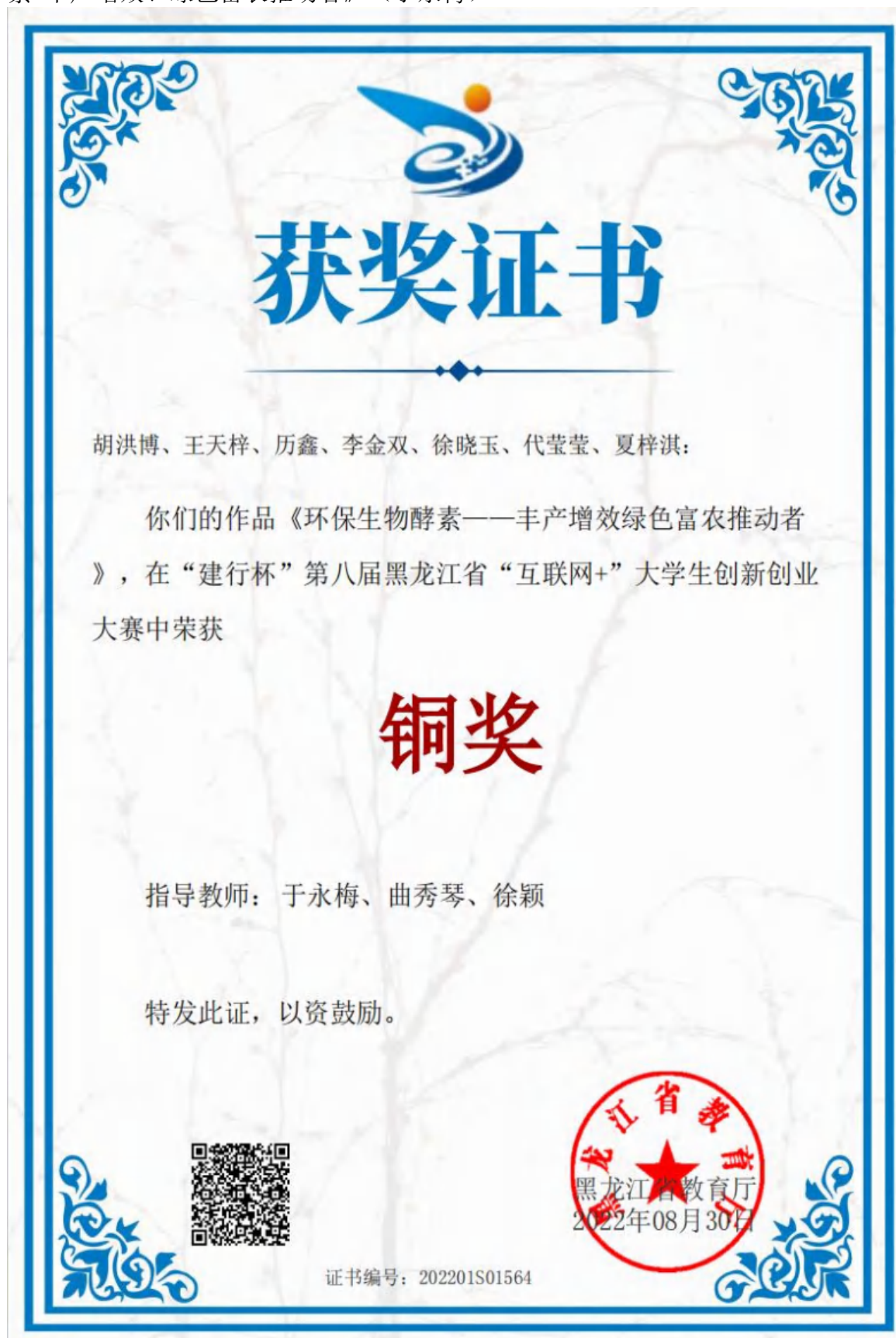
29. 创新创业大赛：第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛/艺健菌蔬-可食用的创意盆栽（于永梅）



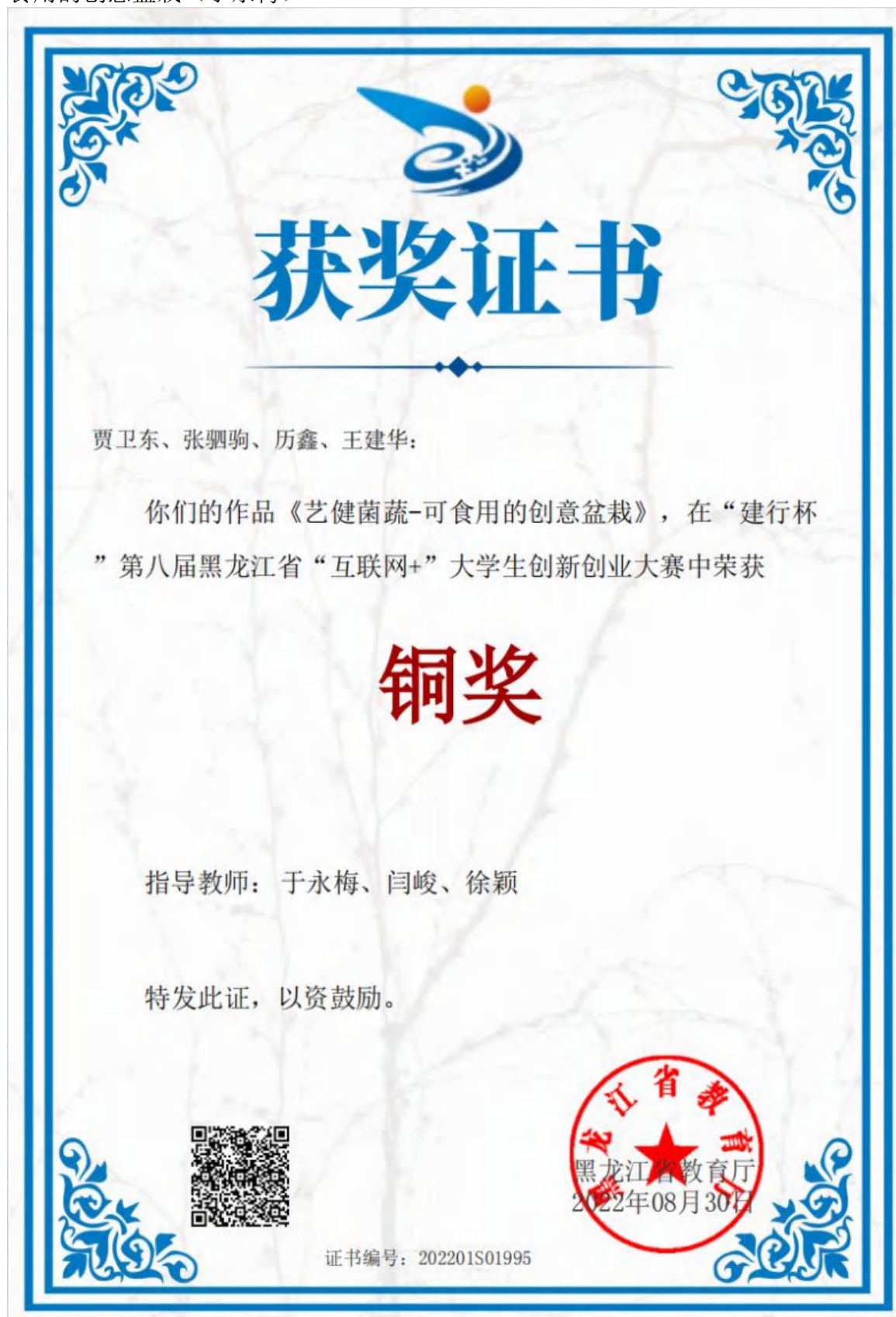
30. 创新创业大赛：第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛/OnlyTime 欧李果汁创业项目（裴宇峰）



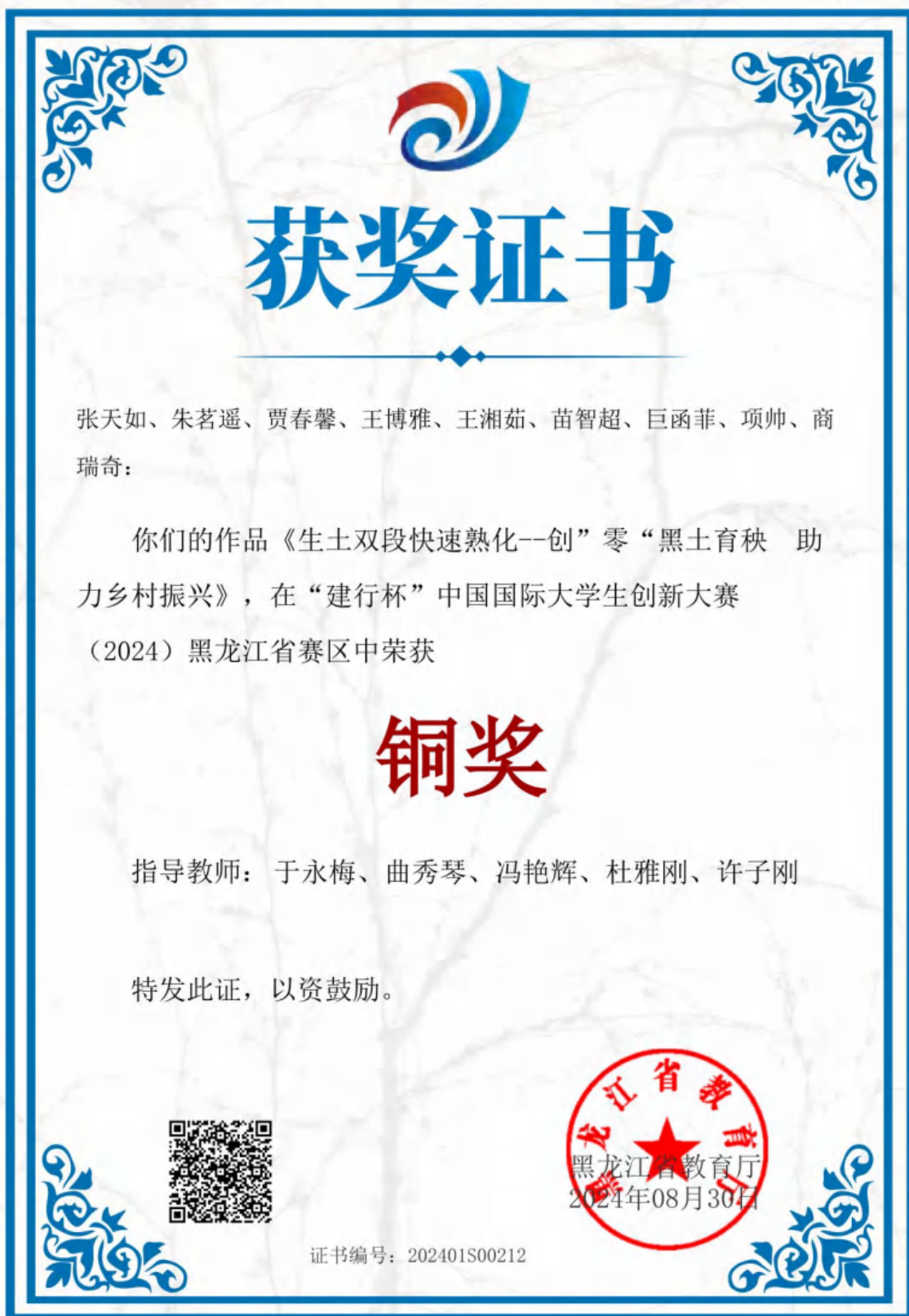
31. 创新创业大赛：第八届黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛/《环保生物酵素-丰产增效、绿色富农推动者》（于永梅）



32. 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/艺健菌蔬-可食用的创意盆栽（于永梅）



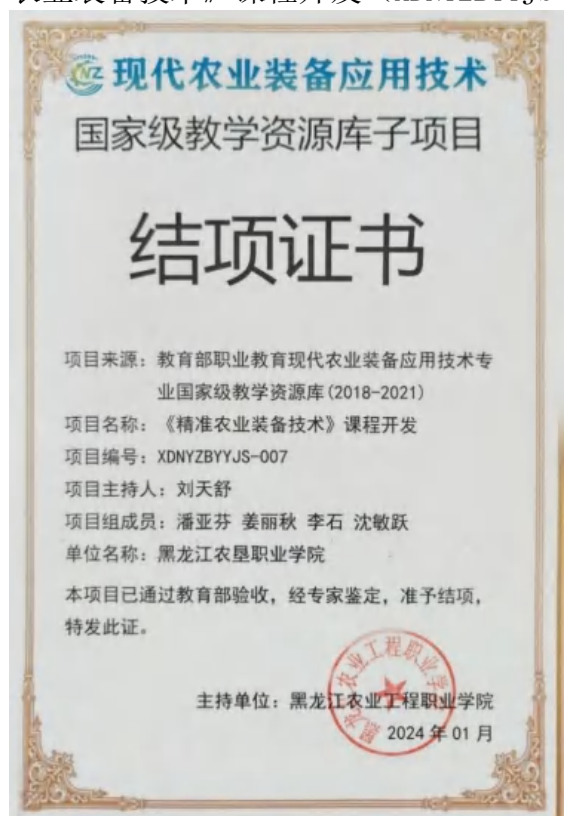
33. 创新创业大赛：“建行杯”中国国际大学生创新大赛(2024)黑龙江省赛区/生土双段快速熟化—创“零”黑土育秧助力乡村振兴(于永梅)



(三) 精品课程、教学资源 (8 项)

序号	时间	课题/项目名称	立项部门
1	2024-01	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/《精准农业装备技术》课程开发 (XDNYZBYYS-007)	教育部
2	2023-01	首届涉农职业院校服务乡村振兴“名师”资助项目	农业农村部
3	2022-12	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	黑龙江省教育厅
4	2022-01	黑龙江省职业教育精品在线开放课程《精准农业装备技术》	黑龙江省教育厅
5	2024-03	推荐为国家级在线精品课《大学生创业与就业》	黑龙江省教育厅
6	2022-01	省级在线开放课程《绿色食品生产与控制》	黑龙江省教育厅
7	2022-01	省级精品在线开放课程《食品微生物检测技术》	黑龙江省教育厅
8	2024-08	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》结项	全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会 北京人人出采有限公司

1. 刘天舒主持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/《精准农业装备技术》课程开发 (XDNYZBYYS-007)



2. 刘天舒主持首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目



附件

首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”
资助项目名单

序号	省份	院校名称	教师姓名	课程名称
1	北京	北京市农业广播电视学校	徐建博	设施农业生产技术推广
2		北京农业职业学院	侯新建	生物制品生产与检测
3		北京市农业广播电视学校	王殿珍	海洋防治
4	河北	河北省农业广播电视学校	侯春梅	河北省农村振兴
5		沧州职业技术学院	张殿新	兽医学与防治
6	山西	山西省畜牧兽医学校	赵雅哲	动物疫病防治
7	内蒙古	赤峰应用技术职业学院	陈学凡	动物疫病防治
8		包头轻工职业技术学院	潘河合	农产品检验检测
9	辽宁	辽宁农业职业技术学院	卜庆福	良种繁育
10		辽宁农业职业技术学院	陈奇兵	蔬菜栽培
11	吉林	吉林省第二中等职业技术专业学校	王艳莹	畜牧生产
12		吉林省农民科技教育中心	曹彬茹	北方春玉米栽培与病虫害防治
13		吉林省农民科技教育中心	尹杰	农业经济组织管理实训
14	黑龙江省农业广播电视学校	李晓翠	农业经济组织管理	
15	黑龙江农业工程职业学院	肖兴华	农产品质量安全	
16	黑龙江	黑龙江农垦职业学院	刘天舒	精准农业与智慧农业
17	黑龙江	黑龙江农业工程职业学院	蔡秀梅	池塘养殖

3. 许子刚参与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



4. 刘天舒主持第四批黑龙江省职业教育精品在线开放课程精准《农业装备技术》建设

黑龙江省教育厅

黑教职函〔2022〕2号

省教育厅关于公布第四批黑龙江省职业教育精品在线开放课程认定结果的通知

各高等职业学校：

根据《省教育厅关于开展第四批黑龙江省职业教育精品在线开放课程认定工作的通知》要求，经学校推荐、省教育厅审核，认定哈尔滨科学技术职业学院“汽车底盘构造与检修”等53门课程为第四批黑龙江省职业教育精品在线开放课程，现予以公布。

已被认定的省级职业教育精品在线开放课程，无论是已面向社会开放的课程，还是仅面向学校开放的学分课，均须继续建设与完善，确保自认定开始面向学校和社会开放并提供教学服务不少于5年。学校要将课程作为本校教育教学改革专项的一部分，采取相应措施予以支持。

课程平台单位应做好精品在线开放课程的持续运营、服务、宣传推广和网络安全保障，不断提升技术服务水平和服务力度，确保线上课程稳定运行。要充分运用大数据等信息技术手段，配

合课程团队开展教育教学研究，为职业学校、广大师生和社会学习者提供更优质的服务。

省教育厅将通过使用评价、定期检查等方式，对省级精品在线开放课程的在线运行、教学服务、实际应用、教学效果等进行跟踪监督和管理。对于未能达到持续更新和运行要求的课程，将取消省级精品在线开放课程资格。

附件：第四批黑龙江省职业教育精品在线开放课程认定名单



2022年1月7日

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
28	丝路神话——“一带一路”沿线古今漫谈	范珊珊	王丽梅、赵丽、乔娜、于佳平	黑龙江林业职业技术学院	智慧树在线教育平台
29	打造环保未来家-家居材料	李月	孙丙虎、吕海东、赵红霞、张振新	黑龙江林业职业技术学院	智慧树在线教育平台
30	精准农业装备技术	刘天舒	姜丽秋、李石、刘群、沈敏跃	黑龙江农垦职业学院	学银在线
31	绿色食品生产控制	王海红	王冰、庞丽丽、孙彦、严晓玲	黑龙江农垦职业学院	学银在线
32	网页布局	崔莲秋	赵静宇、侯云霞、章蕾、孟雅凤	黑龙江农垦职业学院	学银在线
33	作业机械使用与维护	肖兴宇	李海金、赵作伟	黑龙江农业工程职业学院	智慧职教 Mooc
34	物流基础	侯彦明	梁艳波、李鹏、王宏志、朱娜	黑龙江农业工程职业学院	智慧树
35	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	王淑楨	陶彩娜、石明忱、刘晓博、王杉	黑龙江农业工程职业学院	智慧树
36	商务谈判	黄灿灿	齐冰、梅鹏、朱娜、路红军	黑龙江农业工程职业学院	智慧树
37	Linux 服务器配置与管理	邢丽	刘静、崔金一、李婷、孙冠男	黑龙江农业工程职业学院	学银在线
38	电气控制技术	朱晓慧	党金顺、于润伟、孙佳海、詹俊钢	黑龙江农业工程职业学院	学银在线
39	个人理财	曹正	崔继云、尹莹、王剑萍、高淑娟	黑龙江农业工程职业学院	智慧树
40	微生物与免疫基础	王贵霞	杨爽、胡秋杰、张珍珠、于丹	黑龙江农业工程职业学院	智慧树

5. 2023年职业教育省级在线精品课程《大学生创业与就业》，推荐国家级

黑龙江省教育厅

关于2023年职业教育省级在线精品课程认定暨国家在线精品课程推荐名单的公示

日期: 2024-03-11 15:21 来源: 黑龙江省教育厅

根据教育部办公厅《关于开展2023年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》和《黑龙江省教育厅关于开展2023年职业教育省级在线精品课程认定暨国家在线精品课程推荐工作的通知》要求,我厅组织开展了2023年职业教育省级在线精品课程认定暨国家在线精品课程推荐工作。经学校申报、专家评审,拟认定2023年职业教育省级在线精品课程98门(见附件1),拟推荐参评2023年职业教育国家在线精品课程51门(见附件2),现予以公示,公示期为2024年3月11日至3月15日(5个工作日)。公示期间如有异议,应以书面形式提出,并提供必要的证明材料及有效联系方式。以单位名义提出的,应在书面材料上加盖本单位公章;个人提出的,应签署真实姓名,否则不予受理。

通讯地址: 哈尔滨市南岗区红军街75号, 邮政编码: 150001, 电话: 0451-82578298。

附件: 1. 拟认定2023年职业教育省级在线精品课程公示名单
2. 拟推荐参评2023年职业教育国家在线精品课程公示名单

黑龙江省教育厅
2024年3月11日

附件2

拟推荐参评2023年职业教育国家在线精品课程公示名单				
序号	课程名称	学校名称	课程负责人	备注
1	计算机网络基础与应用	哈尔滨科学技术职业学院	马立丽	
2	盾构施工技术	哈尔滨铁道职业技术学院	苍盛	
3	桥梁施工技术	哈尔滨铁道职业技术学院	葛宁	
4	工程项目管理	哈尔滨铁道职业技术学院	刘慧玲	
5	思想道德与法治	哈尔滨铁道职业技术学院	姚红雪	
6	简笔画	哈尔滨幼儿师范高等专科学校	许大梅	
7	药理学实用技术	哈尔滨职业技术学院	杜丽娟	
8	Java项目实战	哈尔滨职业技术学院	徐翠娟	
9	大学生创新创业基本能力训导	哈尔滨职业技术学院	杨兆辉	
10	液压与气动技术	哈尔滨职业技术学院	雍丽英	
11	口腔内科学	黑龙江护理高等专科学校	隋红	
12	市政工程养护与维修	黑龙江建筑职业技术学院	郭启臣	
13	园林工程计量与计价	黑龙江建筑职业技术学院	金锦花	
14	室内给水排水工程施工	黑龙江建筑职业技术学院	吕君	
15	建筑识图与构造(二)-建筑构造	黑龙江建筑职业技术学院	张琨	
16	UI设计与制作	黑龙江交通职业技术学院	付蕾	
17	铁道概论	黑龙江交通职业技术学院	王燕梅	
18	公路工程测量	黑龙江林业职业技术学院	焦泽昌	
19	导游业务旅游那些事	黑龙江旅游职业技术学院	赵甲申	
20	肉制品加工与检验技术	黑龙江民族职业学院	赵百忠	
21	大学生创业与就业	黑龙江农垦职业学院	曲秀琴	

6. 王冰、庞丽丽参与省级精品在线开放课程《绿色食品生产控制》建设



黑龙江省教育厅

黑教职字〔2022〕2号

省教育厅关于公布第四批黑龙江省职业教育精品在线开放课程认定结果的通知

各高等职业学校：—

根据《省教育厅关于开展第四批黑龙江省职业教育精品在线开放课程认定工作的通知》要求，经学校推荐、省教育厅审核，认定哈尔滨科学技术职业学院“汽车底盘构造与维修”等53门课程为第四批黑龙江省职业教育精品在线开放课程，现予以公布。

已被认定的省级职业教育精品在线开放课程，无论是已面向社会开放的课程，还是仅面向学校开放的学分课，均须继续建设与完善，确保自认定开始面向学校和社会开放并提供教学服务不少于3年。学校要将课程作为本校教育教学改革专项的一部分，采取相应措施予以支持。

课程平台单位应做好精品在线开放课程的持续运营、服务、宣传推广和网络安全保障，不断提升技术服务水平和服各力度，确保线上课程稳定运行。要充分运用大数据等信息技术手段，配合课程团队开展教育教学研究，为职业学校、广大师生和社会学

可者提供更低质的服务。”

省教育厅将通过使用评价、定期检查等方式，对省级精品在线开放课程的在线运行、教学服务、实际应用、教学成果等进行跟踪监督和评估。对于未能达到持续更新和运行要求的课程，将取消省级精品在线开放课程资格。”

附件：第四批黑龙江省职业教育精品在线开放课程认定名单



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

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

4895110 累计页面浏览量

1836 累计选课人数

22360 累计互动次数

[加入课程](#)

绿色食品生产控制 省级精品课程

主讲教师：王海红 教授 / 黑龙江农垦职业学院

期次： 第4期

起止日期：2019-09-01至2020-01-31

教学进度： 预报名 进行中 已结束

学时：52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，基本原理。典型的技术标准、典型产品的生产技术及主要产品的控制技术，并能将这些技术应用到生产实践中。

7. 许子刚参与省级精品在线开放课程《食品微生物检测技术》建设

职业学院_360搜索 x 黑龙江农垦职业学院 x 黑龙江农垦职业学院网络教学 x 食品微生物检测技术 x 绿色食品生产控制 x +

https://www.xueyinonline.com/detail/200467324

网址大全 360搜索 游戏中心 史上最全 禁用广告 禁药的日 水肥一位

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

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

3891689 累计页面浏览量

1838 累计选课人数

59909 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

主讲教师：严晓玲 副教授 / 黑龙江农垦职业学院

期次： 第3期

起止日期：2019-03-01至2019-07-30

教学进度： 预报名 进行中 已结束

学时：90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是保证食品安全卫生的重要手段，是高素质食品检验技能和检测方面起着至关重要的作用。

8. 于永梅参与首批专创融合“金课”与专创融合“金师”团队《大学生创业与就业》结项



(四) 品种审定及专利 (品种审定 4 个、专利 21 项)

序号	时间	种类	类别	授予部门
1	2019-03	品种审定：黑龙江垦区农作物品种审定\龙垦 217 (裴宇峰)	水稻品种	黑龙江垦区农作物品种审定小组
2	2019-03	品种审定：黑龙江垦区农作物品种审定\龙垦 263 (裴宇峰)	水稻品种	黑龙江垦区农作物品种审定小组
3	2018-03	品种审定：黑龙江垦区农作物品种审定\龙垦 227 (裴宇峰)	水稻品种	黑龙江垦区农作物品种审定小组
4	2018-03	品种审定：黑龙江垦区农作物品种审定\龙垦 229 (裴宇峰)	水稻品种	黑龙江垦区农作物品种审定小组
5	2023-12	专利：一种用于农作物的施肥装置 (裴宇峰、于永梅)	实用新型	国家知识产权局
6	2023-11	专利：一种防潮型电气控制柜 (刘天舒)	实用新型	国家知识产权局
7	2023-06	专利：一种快速食品烘干设备 (许子刚)	实用新型	国家知识产权局

8	2022-05	专利：一种农业种植用播种装置（于永梅、裴宇峰）	实用新型	国家知识产权局
9	2022-02	专利：一种畜牧养殖用自动喂料装置（王冰）	实用新型	国家知识产权局
10	2022-02	专利：一种水田抛秧装置（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
11	2022-02	专利：一种水稻秧苗运输装置（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
12	2022-02	专利：一种减震式农业播种机（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
13	2022-02	专利：一种环保型太阳能农业播种机械装置（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
14	2021-11	专利：一种农作物种子筛分装置（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
15	2021-09	专利：一种具有防滴集水装置的光伏农业科技大棚（李玲）	实用新型	国家知识产权局
16	2021-09	专利：一种便于拆装的农业科技种植架（李玲）	实用新型	国家知识产权局
17	2021-01	专利：水田越埂作业多功能车秧盘进给及脱盘装置（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
18	2021-01	专利：水田越埂作业多功能车（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
19	2020-12	专利：水田越埂作业多功能车纵向移送机架平衡装置（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
20	2020-09	专利：水田越埂作业多功能车悬挂装置（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
21	2020-09	专利：一种湿式牛粪清理机（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
22	2020-08	专利：液态肥施肥机（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
23	2020-07	专利：打散机（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
24	2020-07	专利：一种造粒机（于永梅）	实用新型	国家知识产权局
25	2020-06	专利：一种翻堆机（于永梅）	实用新型	国家知识产权局

黑龙江垦区农作物品种 审定证书

审定编号：黑垦审稻 2019002

品种名称：龙垦 263

原代号：龙垦 263

选育单位：北大荒垦丰种业股份有限公司

选育者：徐希德 裴宇峰 马红友 张振宇 师国义

张海彬 张宇 宗淑娟 赵洋 李晓蕾

徐伟嘉 宋谨同 党姝

推广区域：适宜 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450 $^{\circ}\text{C}$ 垦区地区种植

该品种经区域试验和生产试验，符合垦区推广优良品种条件，决定从 2019 年起定为推广品种，特发此证书。

黑龙江垦区农作物品种审定小组

二〇一九年三月十五日



2. 品种审定：黑龙江垦区农作物品种审定\龙垦 263（裴宇峰）

黑龙江垦区农作物品种 审定证书

审定编号：黑垦审稻 2019001

品种名称：龙垦 217

原代号：龙垦 217

选育单位：北大荒垦丰种业股份有限公司

选育者：徐希德 裴宇峰 马红友 张振宇 师国义

张海彬 张宇 宗淑娟 赵洋 李晓蕾

徐伟嘉 宋谨同 党姝

推广区域：适宜 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2550 $^{\circ}\text{C}$ 垦区地区种植

该品种经区域试验和生产试验，符合垦区推广优良品种条件，决定从 2019 年起定为推广品种，特发此证书。

黑龙江垦区农作物品种审定小组

二〇一九年三月十五日



3. 品种审定：黑龙江垦区农作物品种审定\龙垦 227（裴宇峰）

黑龙江垦区农作物品种 审定证书

审定编号：黑垦审稻 2018003

品种名称：龙垦 227

原代号：龙垦 227

选育单位：北大荒垦丰种业股份有限公司

选育者：徐希德 裴宇峰 马红友 张振宇 师国义

张海彬 张宇 宗淑娟 赵洋 李晓蕾

徐伟嘉 宋谨同 党姝

推广区域：适宜 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 垦区地区种植

该品种经区域试验和生产试验，符合垦区推广优良品种条件，决定从 2018 年起定为推广品种，特发此证书。

黑龙江垦区农作物品种审定小组

二〇一八年三月十五日



4. 品种审定：黑龙江垦区农作物品种审定\龙垦 229（裴宇峰）

黑龙江垦区农作物品种 审定证书

审定编号：黑垦审稻 2018002

品种名称：龙垦 229

原代号：龙垦 229

选育单位：北大荒垦丰种业股份有限公司

选育者：徐希德 裴宇峰 马红友 张振宇 师国义

张海彬 张宇 宗淑娟 赵洋 李晓蕾

徐伟嘉 宋谨同 党姝

推广区域：适宜 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450°C 垦区地区种植

该品种经区域试验和生产试验，符合垦区推广优良品种条件，决定从 2018 年起定为推广品种，特发此证书。

黑龙江垦区农作物品种审定小组

二〇一八年三月十五日



5. 专利：一种用于农作物的施肥装置（裴宇峰、于永梅）

证书号第20175423号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于农作物的施肥装置

发 明 人：裴宇峰;于永梅;尹岩

专 利 号：ZL 2023 2 1748734.9

专 利 申 请 日：2023年07月05日

专 利 权 人：黑龙江农垦职业学院

地 址：150000 黑龙江省哈尔滨市呼兰区学院路660号


授 权 公 告 日：2023年12月15日 授 权 公 告 号：CN 220173741 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第1页(共2页)

6. 专利：一种防潮型电气控制柜（刘天舒）

(19) 国家知识产权局



(12) 实用新型专利



(10) 授权公告号 CN 220042668 U

(45) 授权公告日 2023.11.17

(21) 申请号 202322814056.8

(22) 申请日 2023.10.20

(73) 专利权人 黑龙江农垦职业学院

地址 150025 黑龙江省哈尔滨市利民经济
技术开发区学院路3号

(72) 发明人 谢志伟 李妍 刘天舒 雷鸣
陈禹彤 李彦伟

(74) 专利代理机构 北京翔石知识产权代理事务
所(普通合伙) 11816

专利代理师 李勇

(51) Int. Cl.

H02B 1/28 (2006.01)

H02B 1/56 (2006.01)

H02B 1/34 (2006.01)

B01D 53/28 (2006.01)

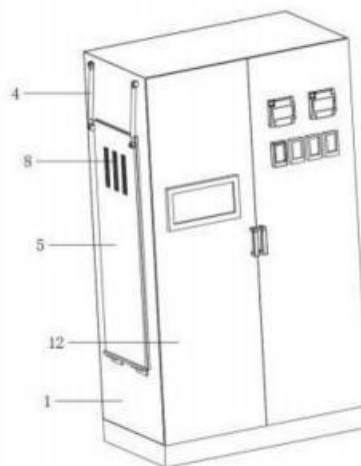
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种防潮型电气控制柜

(57) 摘要

本实用新型涉及控制柜技术领域,公开了一种防潮型电气控制柜,包括控制柜体,所述控制柜体内壁底端连接设置有侧板,所述侧板相互靠近的一侧连接设置有多组电器元件安装架,所述控制柜体两侧均转动设置有伸缩杆,所述伸缩杆一端转动设置有侧门,所述侧门底端铰接设置在控制柜体一侧,且相互靠近的一侧均连接设置有固定架,所述固定架一侧连接设置有除湿过滤机构,所述除湿过滤机构一侧连接设置有进气滤架,所述除湿过滤机构顶端连接设置有密封盖,所述侧门一侧连接设置有隔热架,所述隔热架内侧连接设置有电热丝,所述控制柜体内壁一侧连接设置有湿度传感器。本实用新型有效的起到了防潮效果,同时具有过滤灰尘杂质和散热的效果。



CN 220042668 U

7. 专利：一种快速食品烘干设备（许子刚）

证书号第19229366号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种快速食品烘干设备

发 明 人：许子刚;孙强;于永梅

专 利 号：ZL 2023 2 0860630.0

专 利 申 请 日：2023年04月17日

专 利 权 人：黑龙江农垦职业学院

地 址：150000 黑龙江省哈尔滨市利民经济技术开发区学院路3号

授 权 公 告 日：2023年06月23日 授 权 公 告 号：CN 219244118 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

8. 专利：一种农业种植用播种装置（于永梅、裴宇峰）

证书号第 16454006 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种农业种植用播种装置

发 明 人：于永梅;裴宇峰;尹岩

专 利 号：ZL 2021 2 2881837.X

专利申请日：2021 年 11 月 23 日

专 利 权 人：黑龙江农垦职业学院

地 址：150000 黑龙江省哈尔滨市松北区利民经济技术开发区学
院路 3 号

授权公告日：2022 年 05 月 10 日 授权公告号：CN 216451851 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



9. 专利：一种畜牧养殖用自动喂料装置（王冰）

证书号第 16347557 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种畜牧养殖用自动喂料装置

发 明 人：王冰;于永梅

专 利 号：ZL 2021 2 3287522.9

专利申请日：2021 年 12 月 24 日

专 利 权 人：黑龙江农垦职业学院

地 址：150000 黑龙江省哈尔滨市利民经济技术开发区学院路 3 号

授权公告日：2022 年 04 月 22 日 授权公告号：CN 216358173 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

10. 专利：一种水田抛秧装置（于永梅）

证书号第 15668978 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种水田抛秧装置

发 明 人：熊文江;于永梅;王欣;冯馨;熊心玉

专 利 号：ZL 2021 2 2226670.3

专利申请日：2021 年 09 月 14 日

专 利 权 人：黑龙江雄汇智能装备有限公司

地 址：150000 黑龙江省哈尔滨市高新技术产业开发区科技创新城创新创业广场 18 号楼科技一街 99 号 A607-2 室

授权公告日：2022 年 02 月 01 日 授权公告号：CN 215683297 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

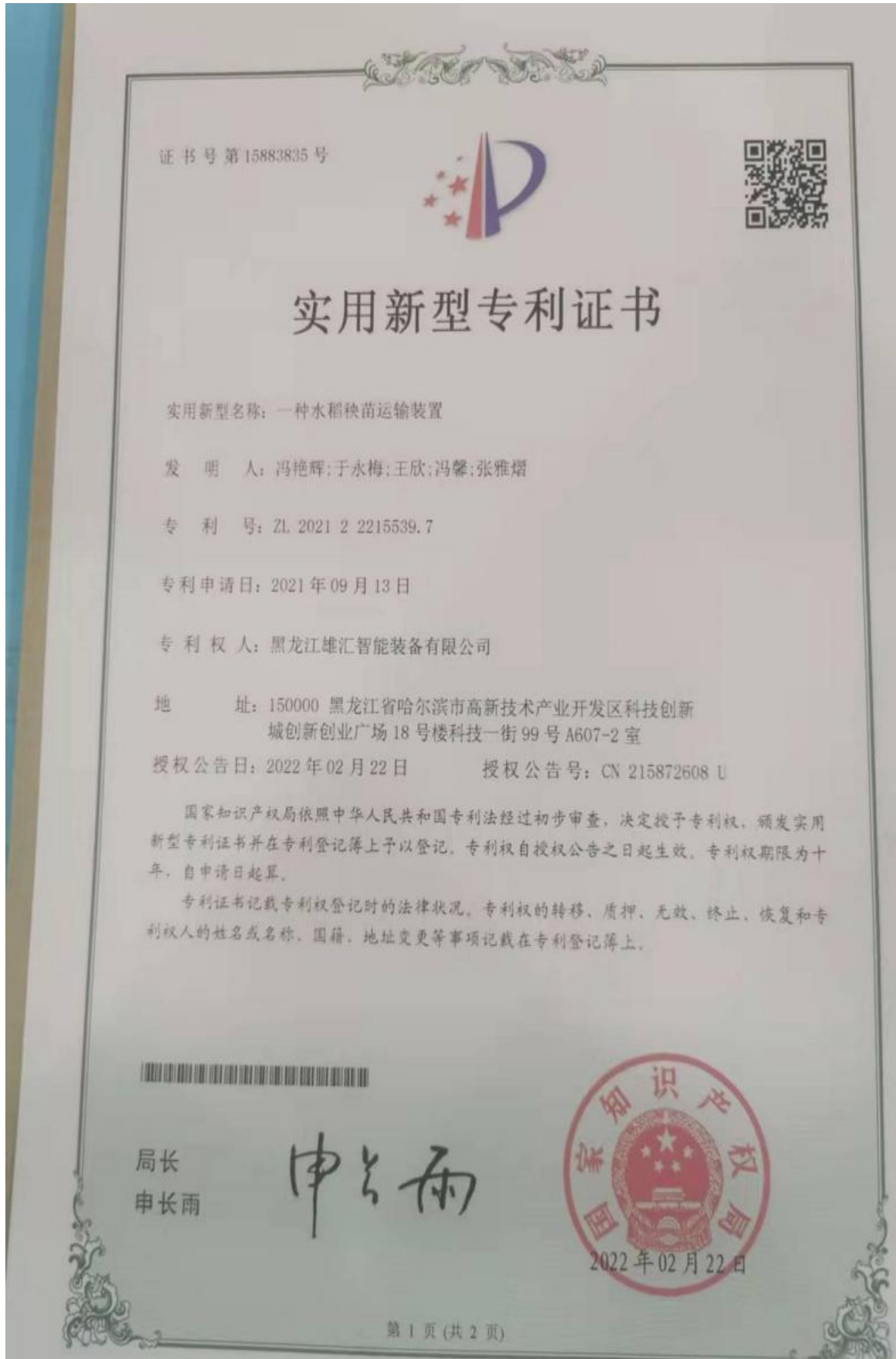


局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

11. 专利：一种水稻秧苗运输装置（于永梅）



12. 专利：一种减震式农业播种机（于永梅）

证书号第 15677936 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种减震式农业播种机

发 明 人：冯艳辉;于永梅;冯馨;熊心玉;王欣

专 利 号：ZL 2021 2 1547908.6

专利申请日：2021 年 07 月 08 日

专 利 权 人：黑龙江雄汇智能装备有限公司

地 址：150000 黑龙江省哈尔滨市香坊区轴承三道街 17 号白毛小区 11 栋 17-5 室

授权公告日：2022 年 02 月 01 日 授权公告号：CN 215683197 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

13. 专利：一种环保型太阳能农业播种机械装置（于永梅）

证书号第 15810832 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种环保型太阳能农业播种机械设备

发 明 人：熊文江;熊心玉;冯馨;于永梅

专 利 号：ZL 2021 2 1547809.8

专利申请日：2021 年 07 月 08 日

专 利 权 人：黑龙江雄汇智能装备有限公司

地 址：150000 黑龙江省哈尔滨市香坊区轴承三道街 17 号白毛小区 11 栋 17-5 室

授权公告日：2022 年 02 月 15 日 授权公告号：CN 215819355 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



申长雨



第 1 页 (共 2 页)

14. 专利：一种农作物种子筛分装置（于永梅）

证书号第 14668277 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种农作物种子筛分装置

发 明 人：于永梅；冯馨；符晓；王欣；熊文江

专 利 号：ZL 2021 2 0862718.7

专利申请日：2021 年 04 月 25 日

专 利 权 人：黑龙江农垦职业学院

地 址：150000 黑龙江省哈尔滨市利民经济技术开发区学院路 660 号

授权公告日：2021 年 11 月 12 日 授权公告号：CN 214683203 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

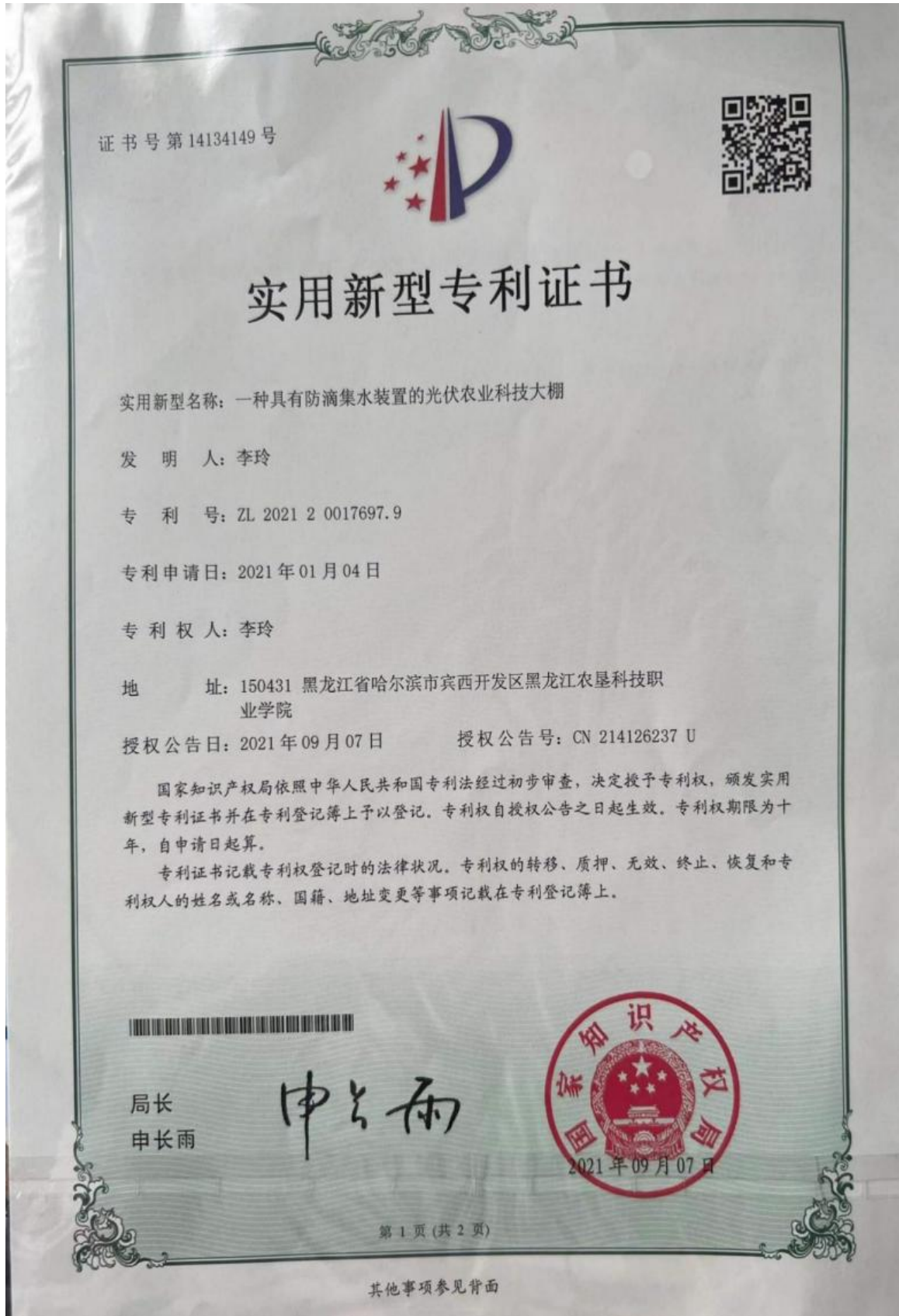


2021 年 11 月 12 日

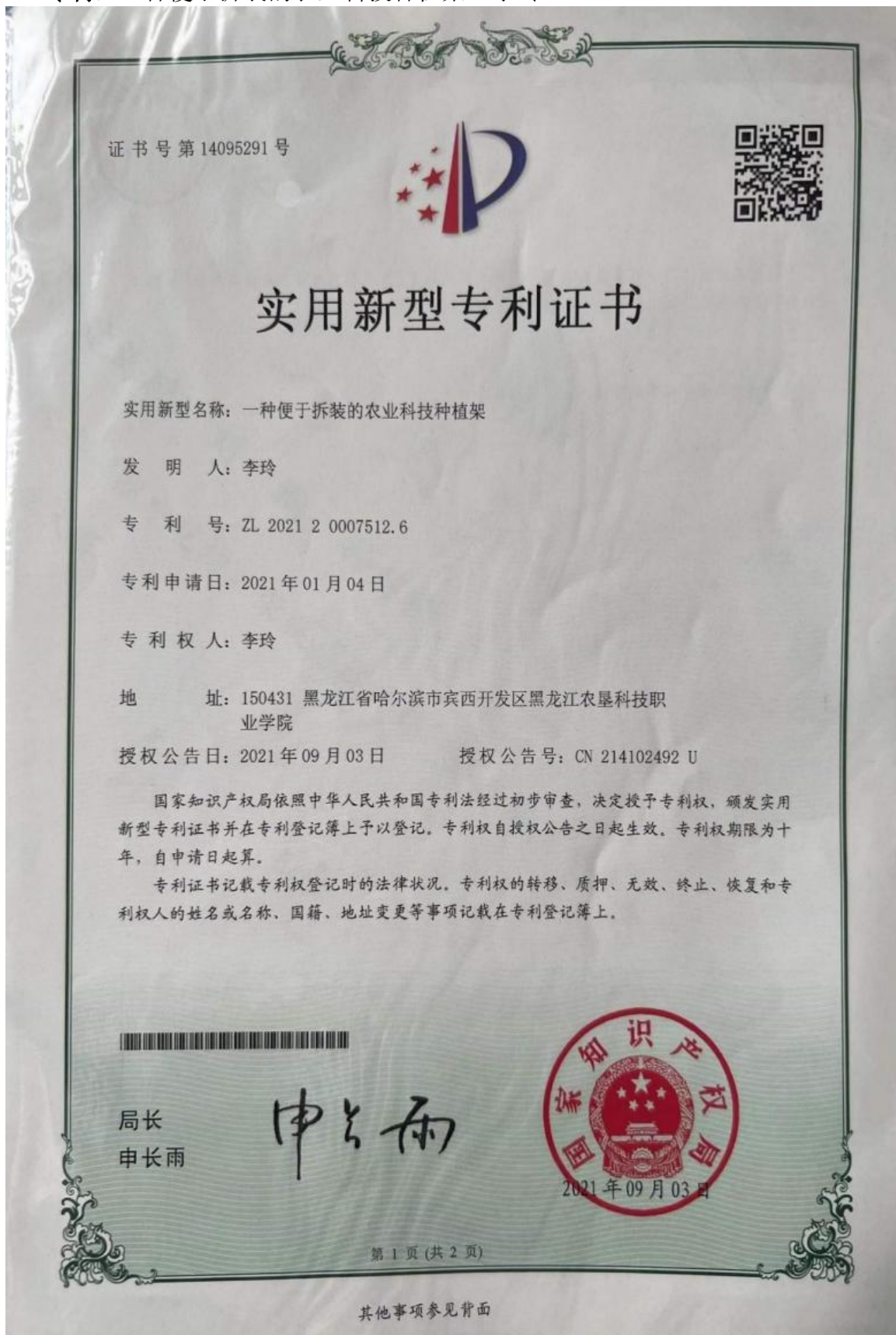
第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

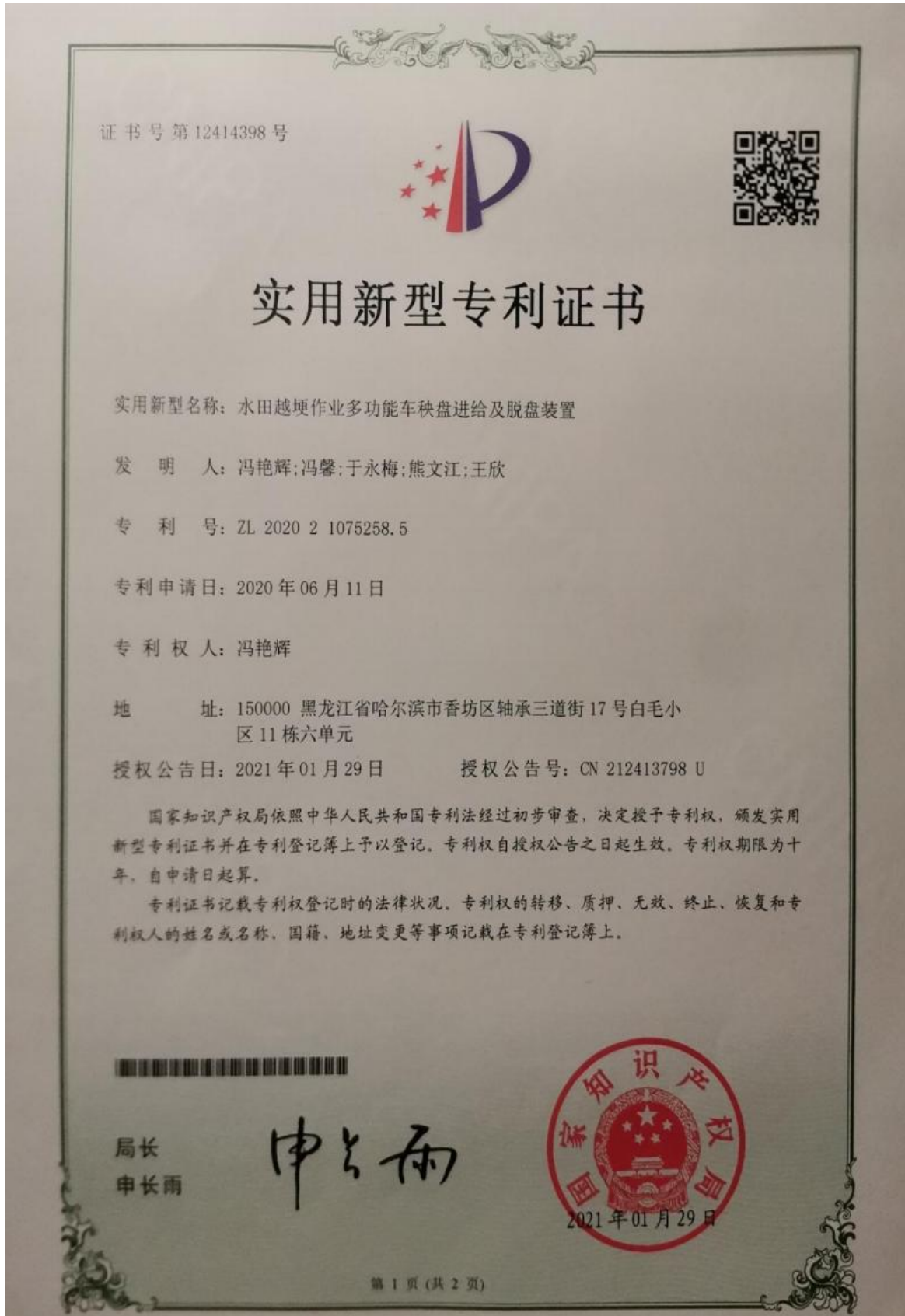
15. 专利：一种具有防滴集水装置的光伏农业科技大棚（李玲）



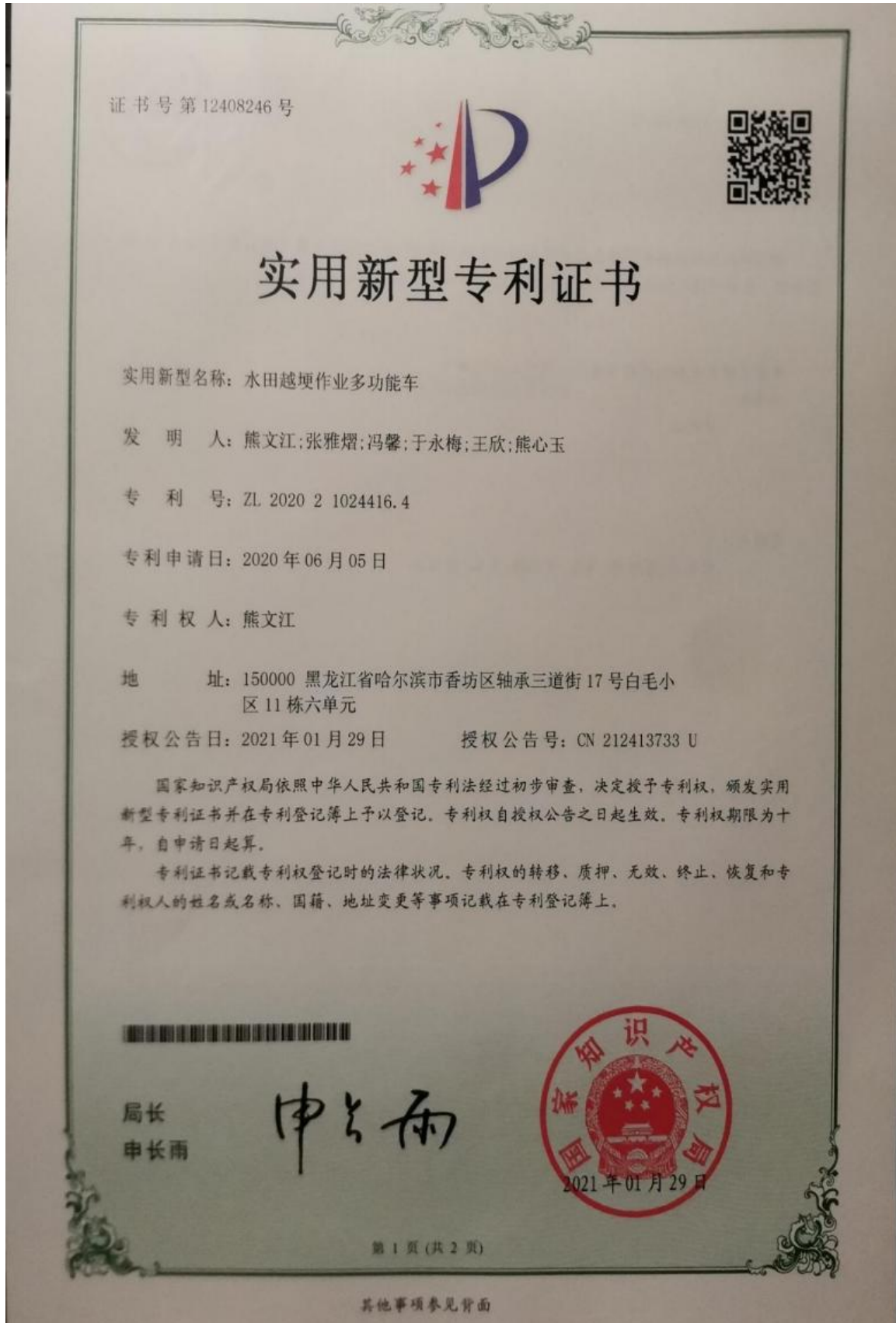
16. 专利：一种便于拆装的农业科技种植架（李玲）



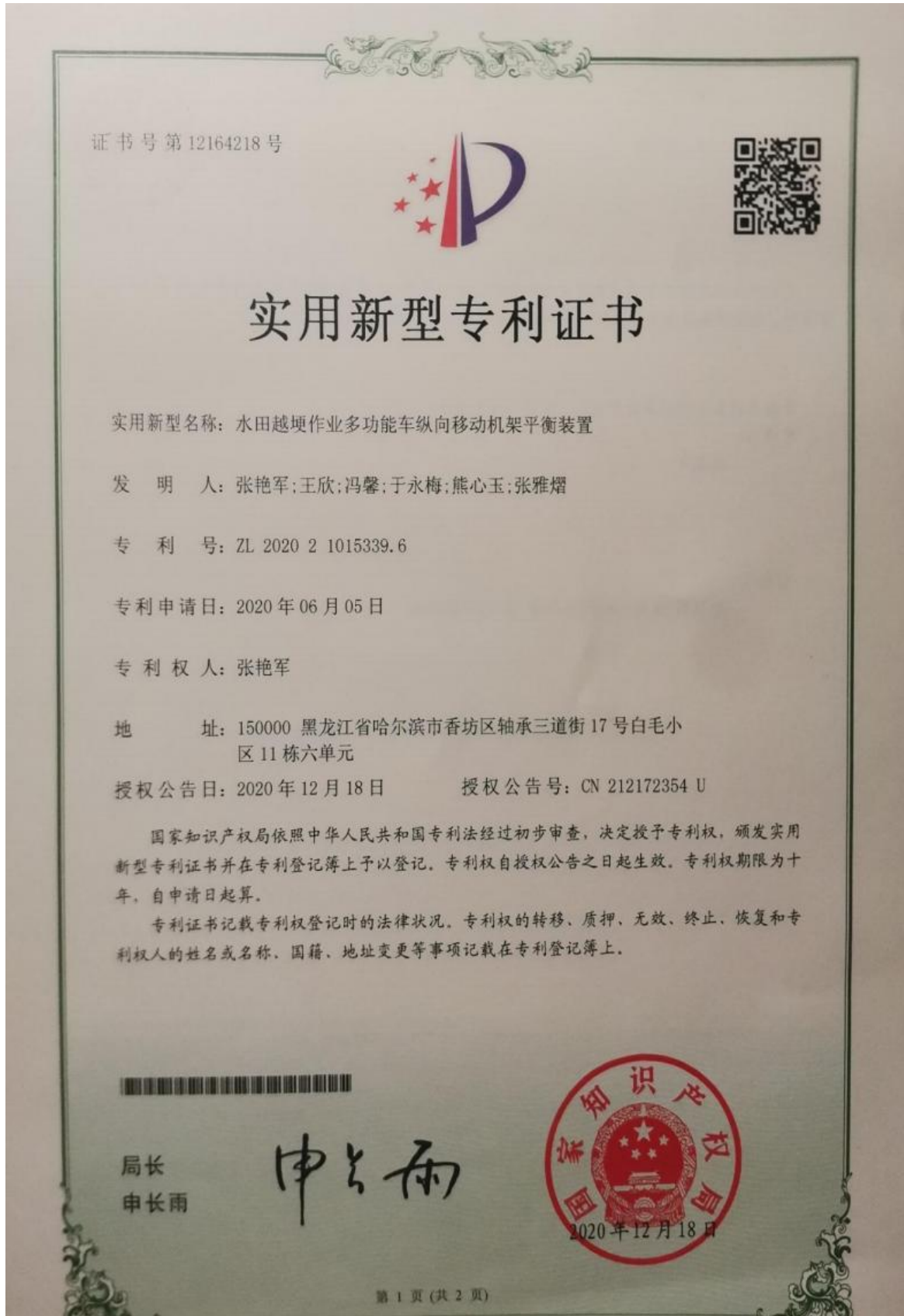
17. 专利：水田越埂作业多功能车秧盘进给及脱盘装置（于永梅）



18. 专利：水田越埂作业多功能车（于永梅）





19. 专利：水田越埂作业多功能车纵向移送机架平衡装置（于永梅）



20. 专利：水田越埂作业多功能车悬挂装置（于永梅）

证书号第 11470790 号



实用新型专利证书

实用新型名称：水田越埂作业多功能车悬挂装置

发 明 人：冯艳辉；熊心玉；于永梅；王欣；冯馨；张雅熠

专 利 号：ZL 2020 2 1015340.9

专利申请日：2020 年 06 月 05 日


专 利 权 人：冯艳辉

地 址：150000 黑龙江省哈尔滨市香坊区轴承三道街 17 号白毛小区 11 栋六单元


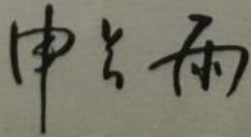
授权公告日：2020 年 09 月 15 日 授权公告号：CN 211481886 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

21. 专利：一种湿式牛粪清理机（于永梅）





22. 专利：液态肥施肥机（于永梅）



23. 专利：打散机（于永梅）

证书号第 11013784 号



实用新型专利证书

实用新型名称：打散机

发 明 人：冯艳辉；程建波；于文波；顾明成；王欣；陈英飞；杨斌
徐庆隆；于永梅；熊文江

专 利 号：ZL 2019 2 1635456. X

专利申请日：2019 年 09 月 28 日


专 利 权 人：黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司

地 址：161000 黑龙江省齐齐哈尔市讷河市长发镇兴胜学校


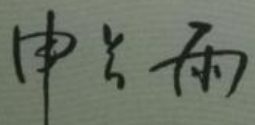
授权公告日：2020 年 07 月 17 日 授权公告号：CN 211026662 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



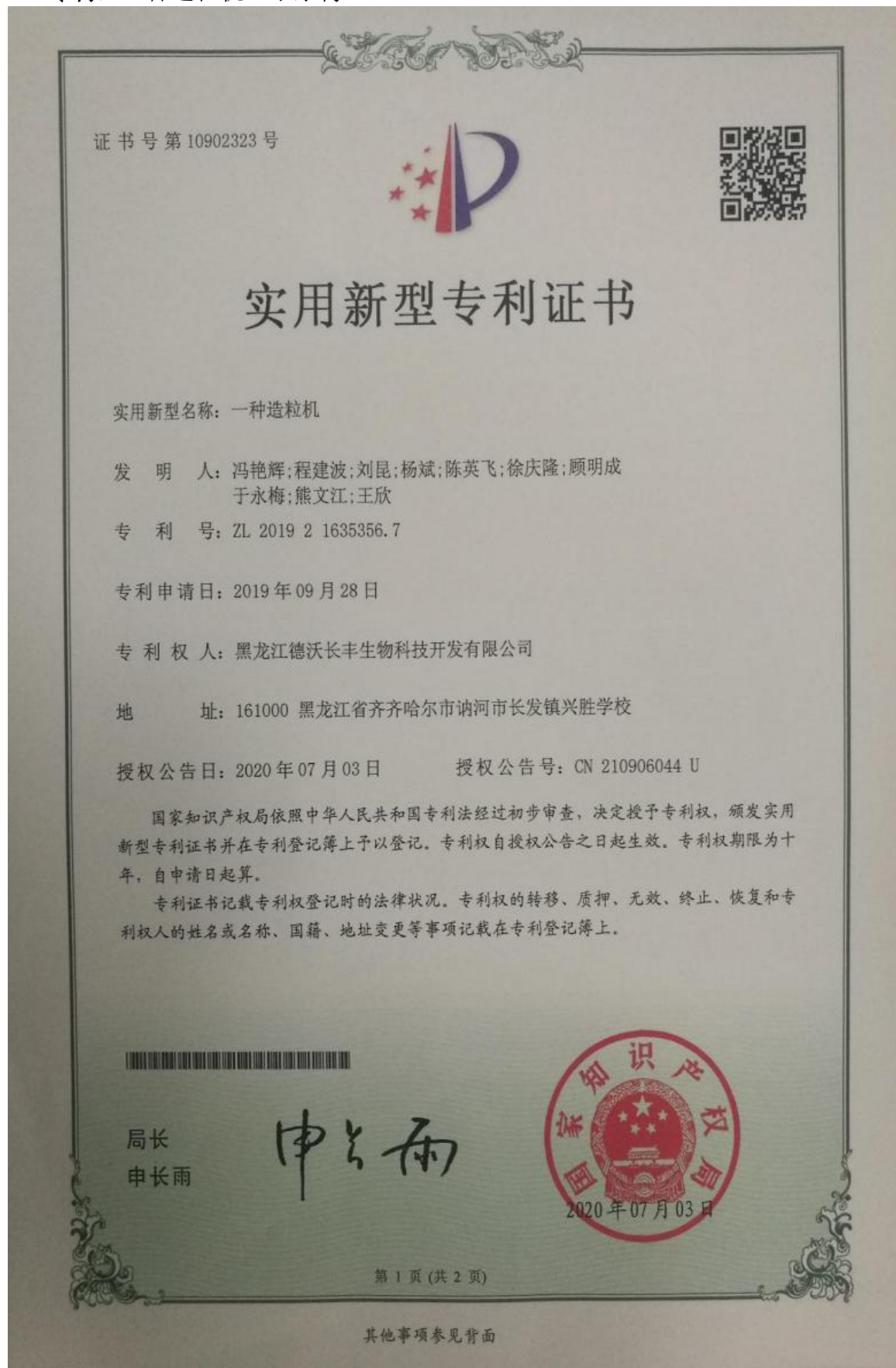
局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)



其他事项参见背面

24. 专利：一种造粒机（于永梅）



25. 专利：一种翻堆机（于永梅）

证书号第10718921号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种翻堆机

发 明 人：程建波；冯艳辉；顾明成；于永梅；陈英飞；杨斌；徐庆隆
王欣；熊文江

专 利 号：ZL 2019 2 1635358.6

专利申请日：2019年09月28日


专 利 权 人：黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司

地 址：161000 黑龙江省齐齐哈尔市讷河市长发镇兴胜学校


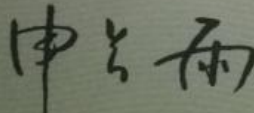
授权公告日：2020年06月12日 授权公告号：CN 210736598 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

(五) 发表教育教学类论文 (23 篇)

序号	时间	论文名称 (作者)	期刊名称
1	2016-03	高职种子生产与经营专业卓越人才培养目标与途径初探 (王冰)	新教育时代
2	2016-05	《植物组织培养》课程改革中学生技能培养的探索研究 (李玲)	教育
3	2016-06	基于创业教育制度供给视角—高职院校卓越人才培养的制度化路径 (于永梅)	速读
4	2017-17	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 (王冰)	读与算
5	2017-10	分析植物组织培养课程中模拟公司教学模式应用的典型问题 (于永梅)	时代教育
6	2017-08	高职院校卓越农业人才培养模式的探讨 (牛红云)	赤子
7	2017-16	模拟公司教学模式在植物组织培养课程中的应用 (于永梅)	课程教育研究
8	2018-04	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 (李玲)	赤子
9	2018-06	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 (刘岩)	长江丛刊
10	2018-08	农垦系统青年农场主培育存在的问题及对策 (于永梅)	江西农业
11	2019-11	关于垦区职工参加农民培训需求情况的调查研究 (庞丽丽)	现代化农业
12	2019-15	基于智慧校园环境下教师信息化应用能力提升的思考 (聂爱林)	数码设计
13	2020-07	“互联网+”下高职专业课程思政有效教育策略研究 (刘岩)	教育科学
14	2020-08	高职院校推进产教融合的思考 (聂爱林)	科学导报
15	2020-34	服务区域经济发展高职涉农专业创新创业人才培养初探 (李玲)	教学与研究
16	2021-01	打造行业金标准领航农业现代化 (佟启玉)	农场经济管理
17	2021-08	北大荒农民学院混合所有制办学模式探析 (于永梅)	现代农业科技
18	2021-10	如何进一步提升北大荒红色资源的影响力 (佟启玉)	农场经济管理
19	2021-11	农业专业百万扩招人才培养模式创新实践	科研

		——创新校企合作方式，校企协同育人（刘岩）	
20	2021-12	基于“六个强省”视阈的专业集群与产业集群耦合发展的思考（佟启玉）	农场经济管理
21	2022-04	黑龙江农垦职业学院服务北大荒集团产业发展的路径与方式探究（佟启玉）	农场经济管理
22	2023-01	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（李玲）	教研与美育
23	2023-03	高职作物生产技术专业学生创新创业教育有效途径研究（李玲）	教研与美育
24	2023-08	推进黑龙江农垦职教集团化办学服务北大荒集团现代化大农业发展（佟启玉）	农场经济管理

1. 高职种子生产与经营专业卓越人才培养目标与途径初探（王冰）



王冰 李超 姜 勇 于永娟 姜晓青 黑龙江农垦职业学院 黑龙江农垦职业学院 黑龙江农垦职业学院

高职种子生产与经营专业卓越人才培养目标与途径初探

摘要：种子生产与经营专业卓越人才培养目标与途径初探，旨在探讨该专业卓越人才培养的目标与途径。文章首先分析了当前种子生产与经营专业人才培养的现状，指出存在的问题。然后，文章提出了该专业卓越人才培养的目标，包括知识、能力、素质等方面的要求。最后，文章探讨了实现该目标的具体途径，包括课程设置、教学方法、实践教学等方面的改革。

关键词：种子生产与经营；卓越人才；培养目标；培养途径

1. 绪论

种子生产与经营专业是农业类专业的一个重要分支，随着农业现代化的推进，该专业的人才需求日益增加。然而，当前该专业的人才培养存在一些问题，如培养目标不明确、培养途径单一等。因此，探讨该专业卓越人才培养的目标与途径具有重要的现实意义。

2. 卓越人才培养目标的内涵

卓越人才培养目标是指培养具有创新精神、实践能力、社会责任感的高素质人才。具体而言，该专业卓越人才培养目标应包括以下几个方面：

- （1）知识目标：掌握扎实的农业基础知识和专业知识，具备较强的专业素养。
- （2）能力目标：具备较强的实践能力、创新能力、团队协作能力等。
- （3）素质目标：具备良好的职业道德、社会责任感、团队协作精神等。

3. 卓越人才培养途径的探索

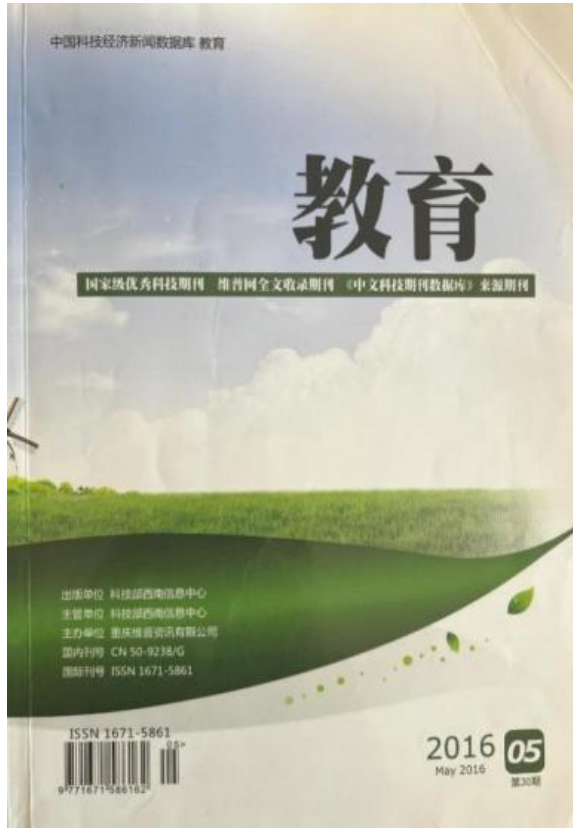
为实现卓越人才培养目标，需要从以下几个方面入手：

- （1）优化课程设置：根据专业特点和人才培养目标，优化课程设置，增加实践教学比重。
- （2）创新教学方法：采用案例教学、项目教学、翻转课堂等教学方法，提高学生的学习兴趣和主动性。
- （3）加强实践教学：与企业建立紧密的合作关系，开展实习实训，提高学生的实践能力。
- （4）注重素质培养：通过举办讲座、竞赛、志愿服务等活动，培养学生的综合素质。

4. 结论

种子生产与经营专业卓越人才培养是一项系统工程，需要学校、企业和社会共同努力。通过明确培养目标、创新培养途径，可以有效提高该专业的人才培养质量，为农业现代化发展提供人才支撑。

2. 《植物组织培养》课程改革中学生技能培养的探索研究（李玲）



教学研究

《植物组织培养》课程改革中学生技能培养的探索研究

李玲 郭旭东 葛红 葛成东 田野
黑龙江农垦科技职业学院, 黑龙江 哈尔滨 150431

摘要:《植物组织培养技术》是生物技术专业中一门理论性与实践性很强的主干课程,主要培养学生掌握生物技术操作技能并具备较强的团队协作与沟通能力,培养具备农业生产和生物制品生产与开发、销售与服务等的高素质技能型人才。关键词:植物组织培养;实践教学;主动学习

中图分类号:564-4 文献标识码:A 文章编号:1671-5861(2016)05-0248-04

《植物组织培养技术》课程作为高等农林院校中,并专业在开设的重要专业课之一,是一门技术含量高、应用性强的现代生物技术课程。植物组织培养是一门新技术,是现代农业生产的一个关键环节,已经广泛应用于各种植物的人工繁殖与无病毒苗木的生产。本学科是在科学实验与生产实践中发展起来的新型学科,实践性很强。因此,本课程的教学应坚持以学生为中心,注重培养学生学习的主动性,科学思维能力和科研能力,通过对市场需求的调查,以就业为导向,进行课程短学设计,提高课程内涵,突出实践教学,强化教学手段,教学方法创新,建立理论与实践相结合的教学体系,与企业的深度合作,共同开发适应高职高专人才培养模式和教学改革的课程体系。主要体现为:采用了学做结合的教学模式,培养综合实践能力;实现了理论与实践教学一体化,重点培养学生的实践能力;融学习于工作之中,使学生成为学习者、劳动者、创业者、合作者、参与者,强化课程内容的实用性;以职业能力培养为主线,以掌握实际技能和基本方法为主线,以实践能力的培养、强化实践,实现教学环节的衔接;以基本方法为主线,以实际技能培养为主线,在课程实施过程中,突出课程过程的“职业性、开放性、实践性”,培养高素质技能型人才为目标贯穿于教学的全过程,其具体内容如下:

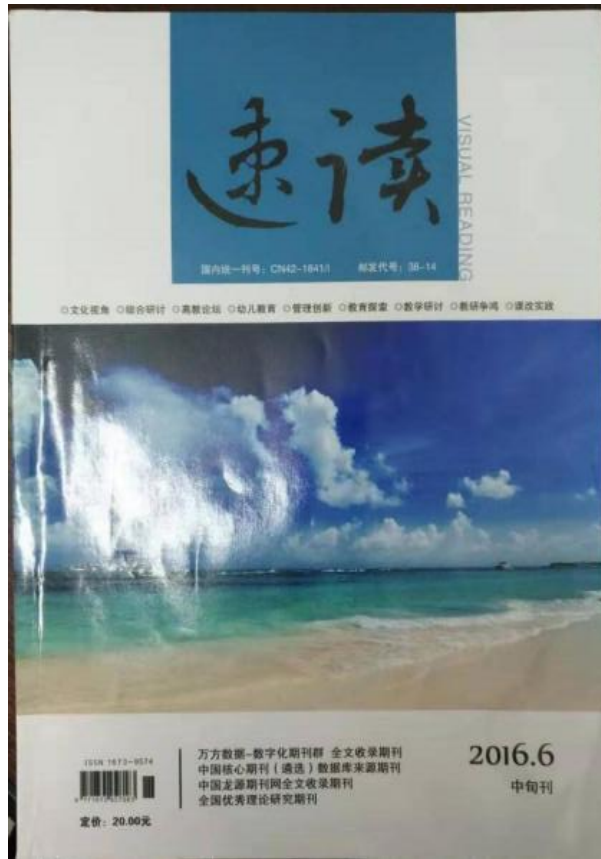
1 实践教学的设计

以培养实践能力为课程目的,合理安排实践教学内容,提高课程的教学质量。在课程实施过程中,注重实践教学,注重培养学生的实践能力,注重培养学生的实践能力,注重培养学生的实践能力。实践教学的设计,注重培养学生的实践能力,注重培养学生的实践能力,注重培养学生的实践能力。

2 实践教学要“五结合”

实践教学要“五结合”,即理论与实践相结合、课内与课外相结合、校内与校外相结合、教师与学生相结合、教师与教师相结合。实践教学要“五结合”,即理论与实践相结合、课内与课外相结合、校内与校外相结合、教师与学生相结合、教师与教师相结合。

3. 基于创业教育制度供给视角—高职院校卓越人才培养的制度化路径（于永梅）



基于创业教育制度供给视角—高职院校卓越人才培养的制度化路径

于永梅 王娟 郭娟
黑龙江农垦科技职业学院, 黑龙江 哈尔滨 150431

摘要:在创业教育制度供给视角下,高职院校卓越人才培养的制度化路径,是高职院校在创业教育制度供给视角下,高职院校卓越人才培养的制度化路径。关键词:创业教育;制度供给;卓越人才培养

中图分类号:G712 文献标识码:A 文章编号:1673-0574(2016)06-0248-04

《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》明确提出,要全面提高人才培养质量,着力培养拔尖创新人才。高职院校作为我国高等教育的重要组成部分,肩负着培养高素质技术技能人才的重任。在创业教育制度供给视角下,高职院校卓越人才培养的制度化路径,是高职院校在创业教育制度供给视角下,高职院校卓越人才培养的制度化路径。

一、高职院校创业教育制度供给的困境

高职院校创业教育制度供给的困境,主要表现在以下几个方面:一是创业教育制度供给不足;二是创业教育制度供给质量不高;三是创业教育制度供给机制不健全;四是创业教育制度供给效果不佳。

二、高职院校创业教育制度供给的对策

高职院校创业教育制度供给的对策,主要表现在以下几个方面:一是加大创业教育制度供给力度;二是提高创业教育制度供给质量;三是健全创业教育制度供给机制;四是提高创业教育制度供给效果。

4. 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（王冰）



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

王冰 牛红云 于永梅 刘岩
(黑龙江农垦职业学院 黑龙江哈尔滨 150000)

【摘 要】模拟公司教学模式目前在国内外职业院校取得了长足的发展,是一种新的教学方法,实践证明,“模拟公司”教学法有效地解决了种子生产与经营专业教学中理论与实践教学分离的问题,学生的实践能力得到了提高,但是否存在值得探讨的一些问题,需要我们在以后的教学过程中不断加以探索、完善。

【关键词】模拟公司 教学模式 种子生产

【基金项目】2015年黑龙江省教育科学规划课题“模拟公司”教学模式在职业院校农林类专业教学中的应用与实践,课题编号:12JY1215026。

种子生产与经营专业培养适应现代农业发展需要的专门人才,从事种子繁育、种子市场营销、种子检验、种子加工等工作,需要具备较强的专业知识和实践能力。近年来,种子生产与经营专业学生数量不断增加,传统的教学模式已不能适应企业对人才的需求,亟需探索更为有效的教学方法以应对这一挑战,所以教学改革势在必行。

一、传统教学模式的弊端

我国从1994年起,上海、北京、浙江、山东、辽宁、河南、内蒙古等地的一些学校,在丹参和牡丹专业的指导下,引入“模拟公司”这一实践教学形式,积极探索适应社会需要的教学模式,通过开设课程实训和顶岗实习,建立以职业能力为导向、以工作过程为导向的教学模式,推动了这一新型教学模式的发展。

二、传统教学方法的弊端

模拟公司教学模式作为适应一体化的教学模式,制定了任务驱动、项目引领等多种教学方法,希望以此提高学生的学习兴趣,培养学生的实践能力,但这些方法能否提高学生的职业技能和知识,并提高学生的学习兴趣,尚需进一步的研究。但是这些方法也存在一些弊端,主要表现在:与实际的职业环境完全脱节,学生不能感受到真正的职业氛围,无法提高学生的学习兴趣。

三、模拟公司在专业课程教学中的应用

1. 教学形式

为了适应“工学结合”的教学模式,本课程采用“任务驱动”的教学形式,即以企业真实的生产任务为载体,让学生在完成工作任务的过程中,掌握知识和技能。同时,本课程还采用了“项目引领”的教学形式,即以企业真实的项目为载体,让学生在完成项目的过程中,掌握知识和技能。此外,本课程还采用了“角色扮演”的教学形式,即以企业真实的工作岗位为载体,让学生在扮演角色的过程中,掌握知识和技能。

2. 教学流程

在整个教学过程中,基于岗位工作任务,以工作过程为导向,以实际生产的工作流程为主线,整个教学过程按照企业岗位工作生产的生产流程实施,学生在真实的工作环境中,掌握知识和技能。同时,本课程还采用了“项目引领”的教学形式,即以企业真实的项目为载体,让学生在完成项目的过程中,掌握知识和技能。此外,本课程还采用了“角色扮演”的教学形式,即以企业真实的工作岗位为载体,让学生在扮演角色的过程中,掌握知识和技能。

3. 考核评价

本课程考核评价采用过程考核与终结考核相结合的方式,即在完成工作任务的过程中,对学生的知识和技能进行考核,同时,在课程结束时,对学生的知识和技能进行考核。此外,本课程还采用了“项目引领”的教学形式,即以企业真实的项目为载体,让学生在完成项目的过程中,掌握知识和技能。此外,本课程还采用了“角色扮演”的教学形式,即以企业真实的工作岗位为载体,让学生在扮演角色的过程中,掌握知识和技能。

网络时代背景下小学班主任德育工作的困境及对策分析
三育九养背景下做好班主任工作的实践与探索

5. 分析植物组织培养课程中模拟公司教学模式应用的典型问题（于永梅）



分析植物组织培养课程中模拟公司教学模式应用的典型问题

于永梅 牛红云 王冰

【摘 要】植物组织培养课程是现代农业技术专业的一门重要课程,也是职业院校学生就业前必须掌握的一门技能。在植物组织培养课程中应用模拟公司教学模式,可以有效地提高学生的学习兴趣,培养学生的实践能力。但是,在应用过程中也存在一些典型问题,需要我们在以后的教学过程中不断加以探索、完善。

【关键词】植物组织培养 模拟公司 教学模式

【基金项目】2015年黑龙江省教育科学规划课题“模拟公司”教学模式在职业院校农林类专业教学中的应用与实践,课题编号:12JY1215026。

植物组织培养课程是现代农业技术专业的一门重要课程,也是职业院校学生就业前必须掌握的一门技能。在植物组织培养课程中应用模拟公司教学模式,可以有效地提高学生的学习兴趣,培养学生的实践能力。但是,在应用过程中也存在一些典型问题,需要我们在以后的教学过程中不断加以探索、完善。

一、模拟公司教学模式在植物组织培养课程中的应用

1. 教学形式

为了适应“工学结合”的教学模式,本课程采用“任务驱动”的教学形式,即以企业真实的生产任务为载体,让学生在完成工作任务的过程中,掌握知识和技能。同时,本课程还采用了“项目引领”的教学形式,即以企业真实的项目为载体,让学生在完成项目的过程中,掌握知识和技能。此外,本课程还采用了“角色扮演”的教学形式,即以企业真实的工作岗位为载体,让学生在扮演角色的过程中,掌握知识和技能。

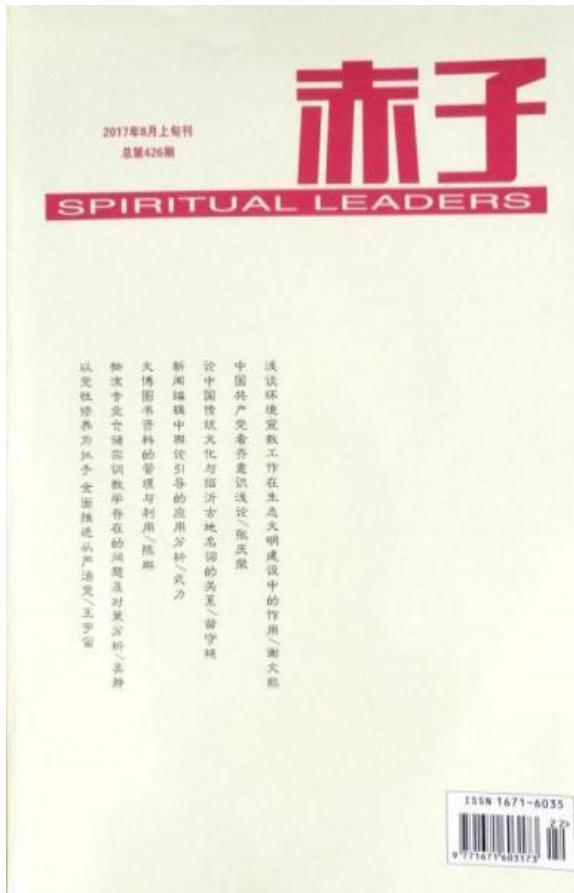
2. 教学流程

在整个教学过程中,基于岗位工作任务,以工作过程为导向,以实际生产的工作流程为主线,整个教学过程按照企业岗位工作生产的生产流程实施,学生在真实的工作环境中,掌握知识和技能。同时,本课程还采用了“项目引领”的教学形式,即以企业真实的项目为载体,让学生在完成项目的过程中,掌握知识和技能。此外,本课程还采用了“角色扮演”的教学形式,即以企业真实的工作岗位为载体,让学生在扮演角色的过程中,掌握知识和技能。

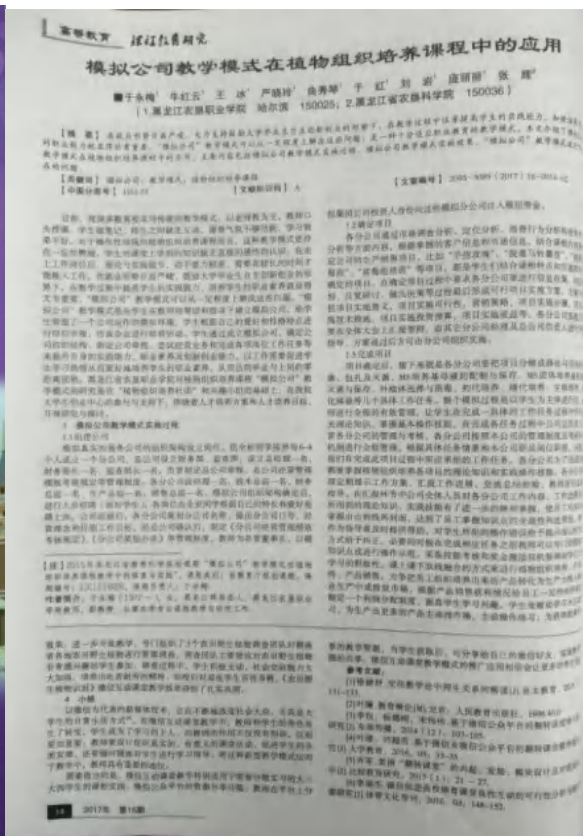
3. 考核评价

本课程考核评价采用过程考核与终结考核相结合的方式,即在完成工作任务的过程中,对学生的知识和技能进行考核,同时,在课程结束时,对学生的知识和技能进行考核。此外,本课程还采用了“项目引领”的教学形式,即以企业真实的项目为载体,让学生在完成项目的过程中,掌握知识和技能。此外,本课程还采用了“角色扮演”的教学形式,即以企业真实的工作岗位为载体,让学生在扮演角色的过程中,掌握知识和技能。

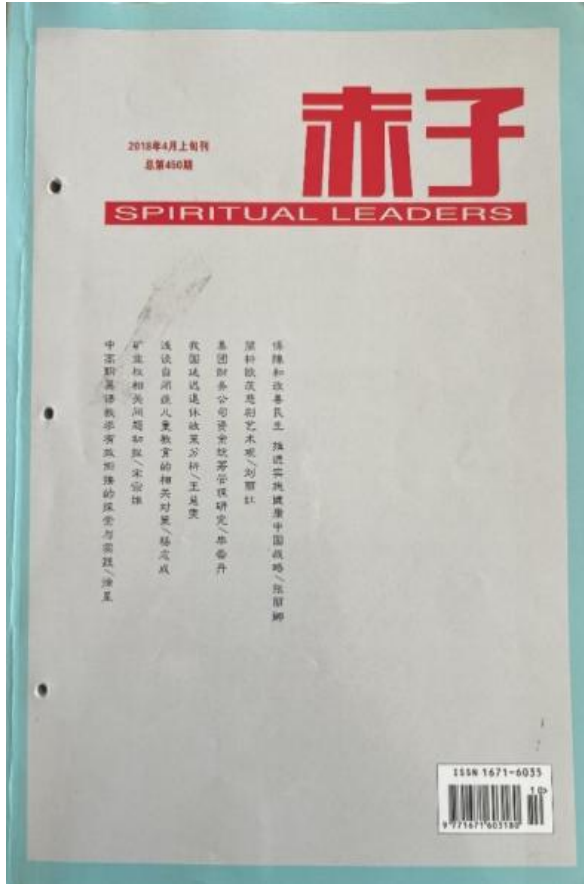
6. 高职院校卓越农业人才培养模式的探讨（牛红云）



7. 模拟公司教学模式在植物组织培养课程中的应用（于永梅）



8. 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（李玲）



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（赤子·6月）

李玲 黑龙江农垦科技职业学院 黑龙江 哈尔滨 150431

摘要：高职学生应该在具备必要的理论基础知识和专门知识的基础上，重点掌握从事本专业领域实际工作的基本能力和基本技能。因此，种子生产与经营课程体系建设应符合高等职业技术教育的目的、任务及其人才培养的基本要求，构建融授知识、培养能力、提高素质为一体的富有鲜明时代特征的人才培养模式，为种业发展培养高素质技能型人才。本文利用“PDCA”在种子生产与经营专业人才培养体系中的应用，为产教融合形势下种子生产与经营专业人才培养体系提供保障。

关键词：产教融合；“PDCA”模式；种子生产与经营专业人才培养体系。

职业教育产教融合始于学者福斯特(Philip J. Foster)的“产学合作”办学形式，福斯特的观点体现了“职业教育发达国家政府、行业协会、企业、院校、专家学者对于职业教育发展的理论共识”。德国、澳大利亚、日本、美国等在产教融合、校企合作方面建立了较为完善的法律保障，实施与运行机制和模式，如“双元制”“合作教育”“产学合作”及“三明治”等。

1. 产教融合在职业教育中的应用。

我国的探索也可以追溯到近代的实业教育，其后是建国初期的“半工半读”，再到如今的“工学结合、校企合作”，并形成了多种有效的模式，如“专业教学+校内示范基地、骨干专业+龙头企业、校内学习+定点企业实习、学校+公司+用户、校企合作、联合办学、教学过程与生产过程直接结合”等产教一体化或产教融合模式。产教融合成为我国职业教育发展的重要指导思想，在我国市场经济体制不断发展和完善的同时，也对高职院校提出了新的使命，在高职院校的人才培养不断与市场相结合的趋势下，产教融合也是高职院校在市场经济背景下的新趋势与新方向。

2. “PDCA”与产教融合有机结合。

“PDCA”是应用于提高职业院校产教融合人才培养质量的应然分析“PDCA”循环管理法，是企业提高产品质量、改善经营管理的重要方法，该管理法反映了企业质量管理活动的规律，适用于过程管理。“PDCA”循环由四个环节组成。

计划 P: 搜集资料，分析现状，发现问题并确定需解决的问题，采用鱼骨图、问题树等方法分析问题产生的所有原因，根据二八原则，区分主次，原因，制订计划，拟定措施。

执行 D: 完成计划规定的内容，把控制好具体细节，严格按计划执行。

检查 C: 不断收集数据，实时检查执行过程是否偏离计划，评估执行效果是否符合计划的预期。

提高 A: 总结固化经验，将经验纳入标准，完善工艺制度，根据过程数据和产品质量分析，将遗留和新出现的问题转入下一次“PDCA”循环中解决。“PDCA”循环管理法适用于产教融合教学质量过程管理的各个方面，如教师的教学质量提高、学生技能提升、教材质量提高、课程标准提升等，从而整体、持续地提高产教融合人才培养质量。“PDCA”循环管理法的应用能使企业更快地掌握行业标准，孕育现代企业意识；培养职业素养，能够减少企业的人力资源培训成本，提高市场竞争能力；能为经济社会培养急需的专业技术人才，实现多方共赢。

职业院校“PDCA”管理模式的构建我们可以将“PDCA”循环管理法应用于拟产教融合人才培养质量，把人才培养过程存在的现实问题和矛盾纳入“PDCA”循环流程中

9. 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（刘岩）



《长江丛刊》2018.06

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

刘岩 黑龙江农垦科技职业学院食品工程分院

摘要：随着职业教育从过去单一学历教育向学历教育与职业技能教育并重转变，高职院校师资队伍的建设也面临着新的挑战。本文通过分析校企合作背景下高职院校师资队伍建设的现状，指出存在的问题，并提出相应的对策。首先，要完善校企合作机制，明确双方的权利和义务。其次，要加强校企合作基地的建设，为教师提供实践机会。最后，要完善教师评价机制，激励教师积极参与校企合作。

关键词：校企合作；师资队伍；建设；问题；对策

一、校企合作背景下高职院校师资队伍建设的意义

（1）高职院校师资队伍的建设是高职院校发展的关键。随着职业教育从过去单一学历教育向学历教育与职业技能教育并重转变，高职院校师资队伍的建设也面临着新的挑战。

二、校企合作背景下高职院校师资队伍建设的现状

（1）校企合作机制不完善。目前，高职院校与企业之间的合作多为松散型，缺乏长效机制。

三、校企合作背景下高职院校师资队伍建设的对策

（1）完善校企合作机制。明确双方的权利和义务，签订合作协议。

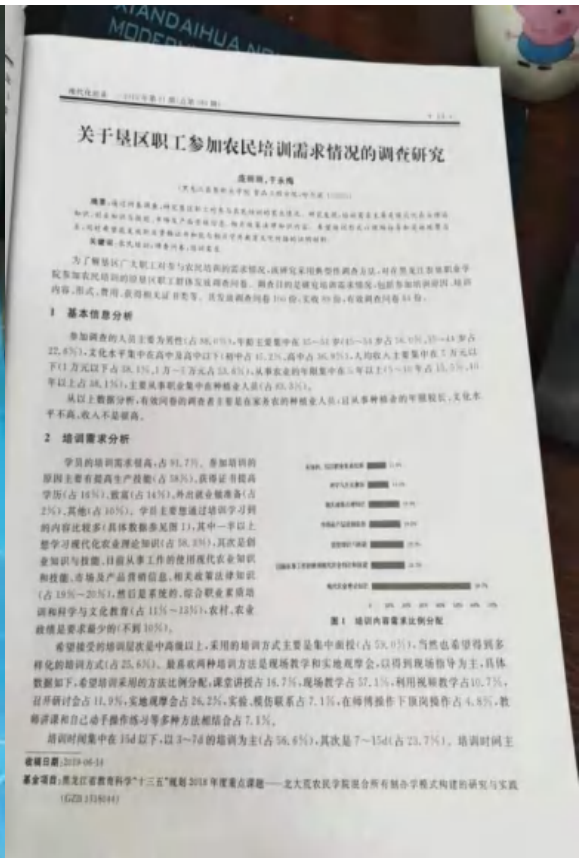
（2）加强校企合作基地建设。为教师提供实践机会，提高教师的教学能力。

（3）完善教师评价机制。激励教师积极参与校企合作，提高教学质量。

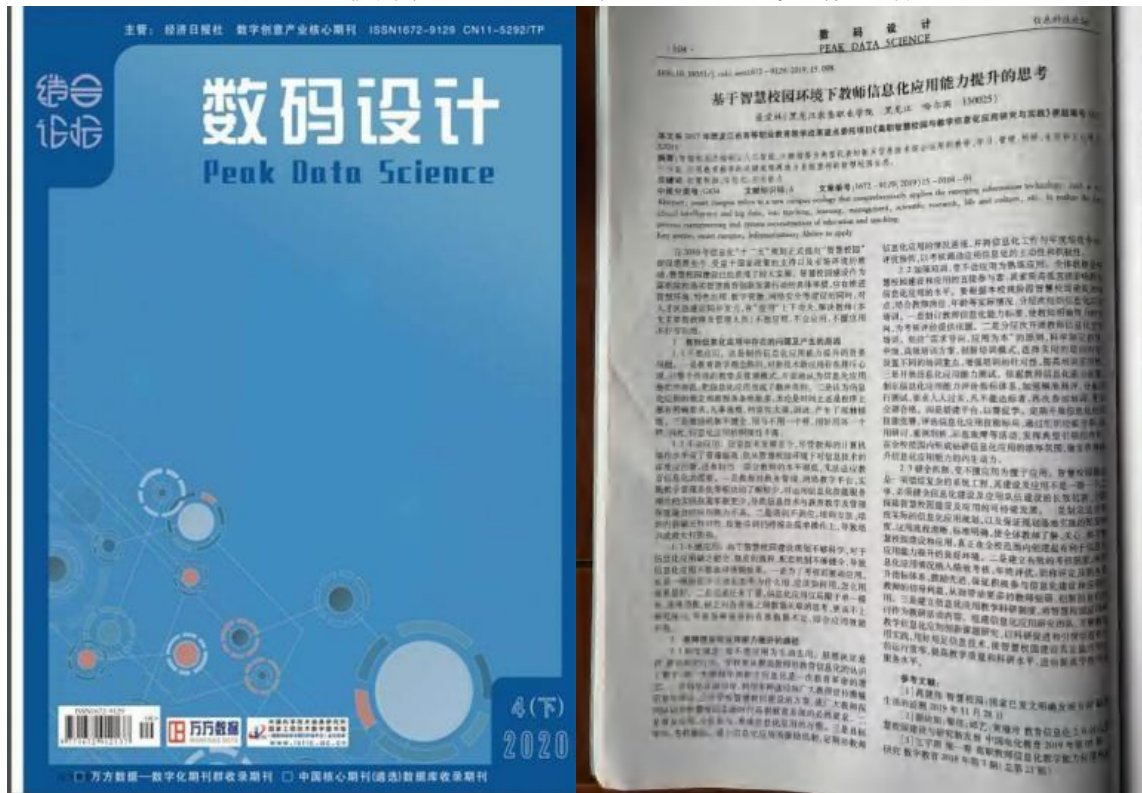
10. 农垦系统青年农场主培育存在的问题及对策 (于永梅)



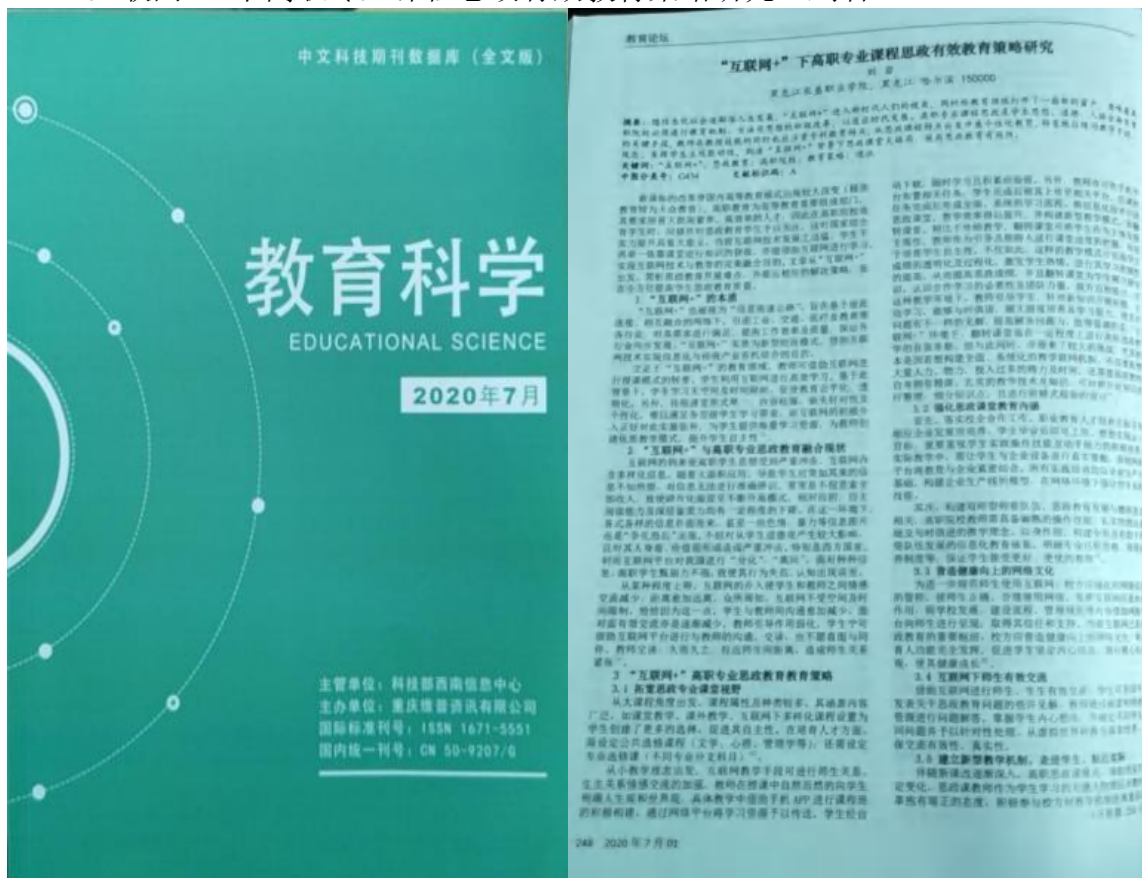
11. 关于垦区职工参加农民培训需求情况的调查研究 (庞丽丽)



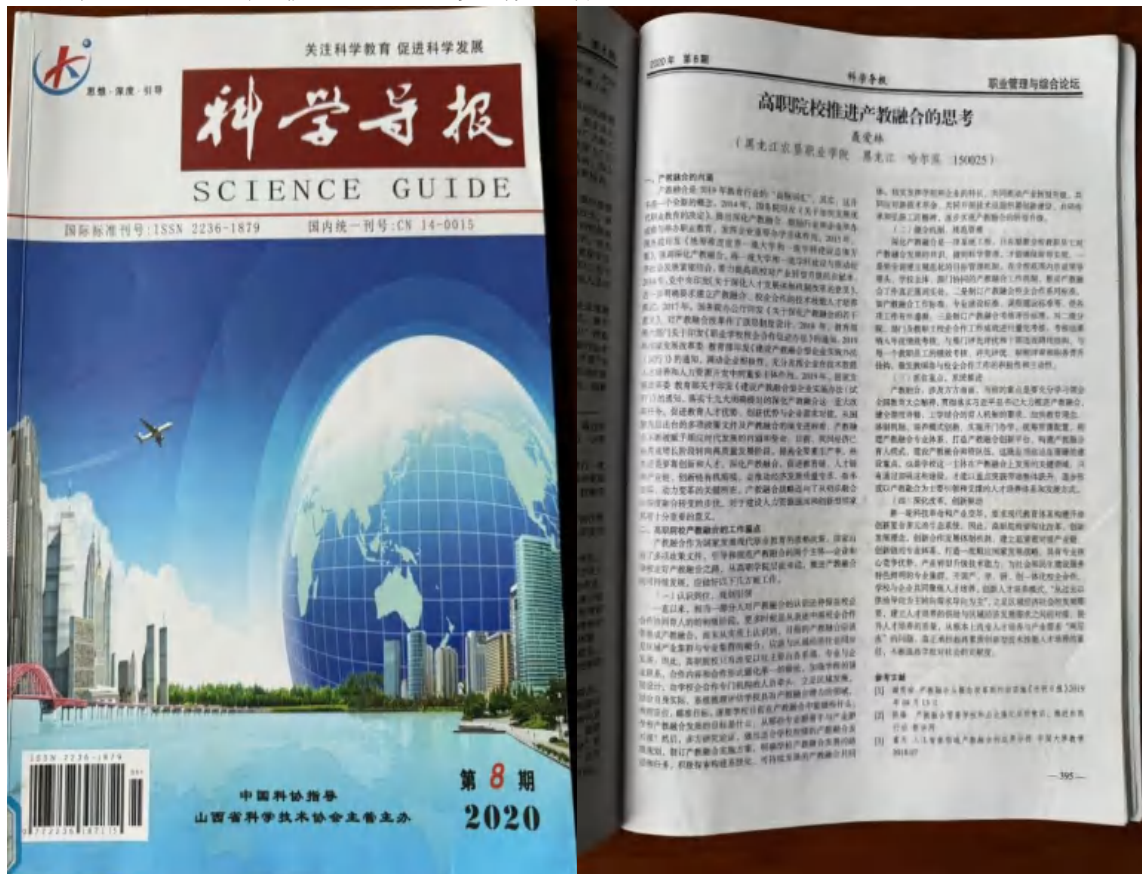
12. 基于智慧校园环境下教师信息化应用能力提升的思考 (聂爱林)



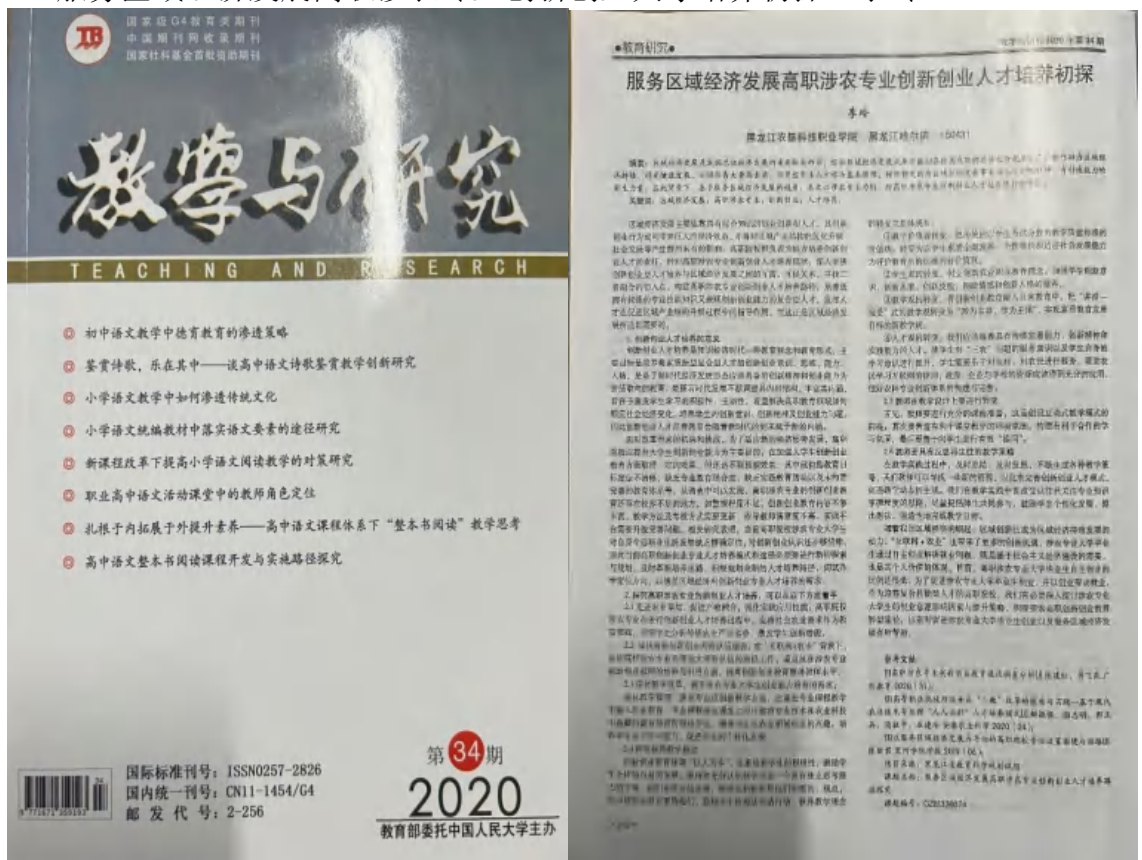
13. “互联网+”下高职专业课程思政有效教育策略研究 (刘岩)



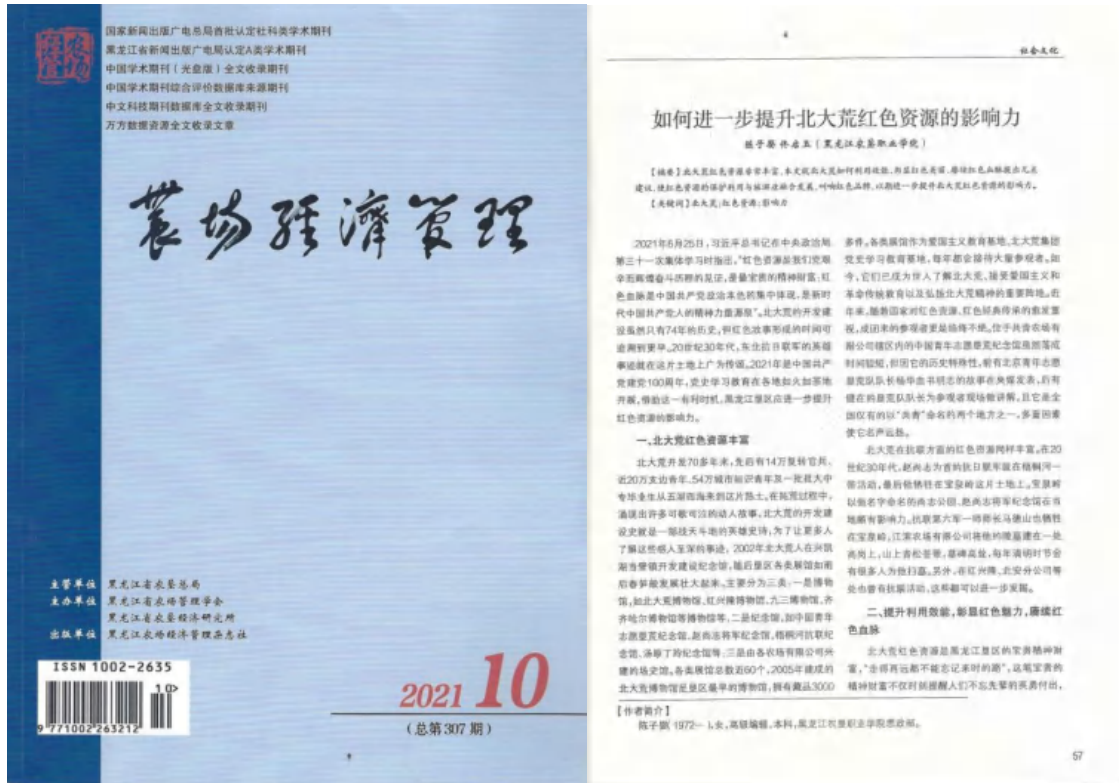
14. 高职院校推进产教融合的思考（聂爱林）



15. 服务区域经济发展高职涉农专业创新创业人才培养初探（李玲）



18. 如何进一步提升北大荒红色资源的影响力（佟启玉）



19. 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（刘岩）



20. 基于“六个强省”视阈的专业集群与产业集群耦合发展的思考 (佟启玉)



21. 黑龙江农垦职业学院服务北大荒集团产业发展的路径与方式探究 (佟启玉)



22. 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 (李玲)

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

李玲

(黑龙江农垦职业学院, 黑龙江 哈尔滨 150400)

摘 要: 在互联网技术支持下, 我国开始进行农业类专业管理工作, 旨在提升管理水平, 扩大经营范围, 获取更大经济效益。基于我国是农业大国, 农业是第一产业, 在研究和实践中必须不断优化其发展进程。这会议以会议的工作目的, 找到农业生产的发展新方向, 这项工作的关键就在于培养专业的人才, 随着互联网技术的发展, 我国以更快的速度进入了“互联网+”时代, 在这种情况下, 高等职业院校农业类专业的人才培养模式必须结合我国实际情况, 将如何培养满足社会需求的“互联网+农业”创新型人才作为重要的研究课题。

关键词: 互联网; 农业专业; 创新型人才

23. 高职作物生产技术专业学生创新创业教育有效途径研究 (李玲)

高职作物生产技术专业学生创新创业教育有效途径研究

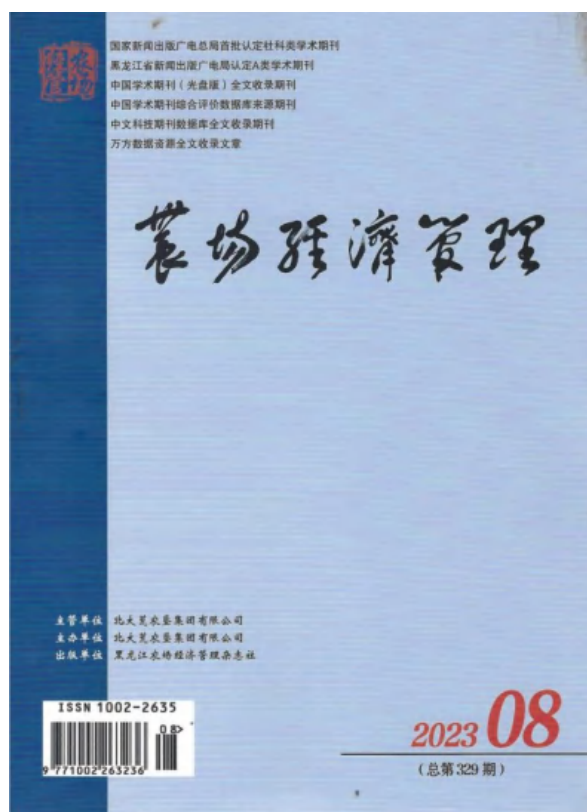
李玲

(黑龙江农垦职业学院, 黑龙江 哈尔滨 150400)

摘 要: 随着我国区域经济的崛起, 区域创新已成为区域经济增长发展的动力, “互联网+农业”也带来了更多的创新创业机遇。基于区域经济发展的实际, 积极探索高职创新创业教育新途径, 以期对促进区域经济发展有所裨益。

关键词: 区域经济发展; 高职涉农专业; 创新创业

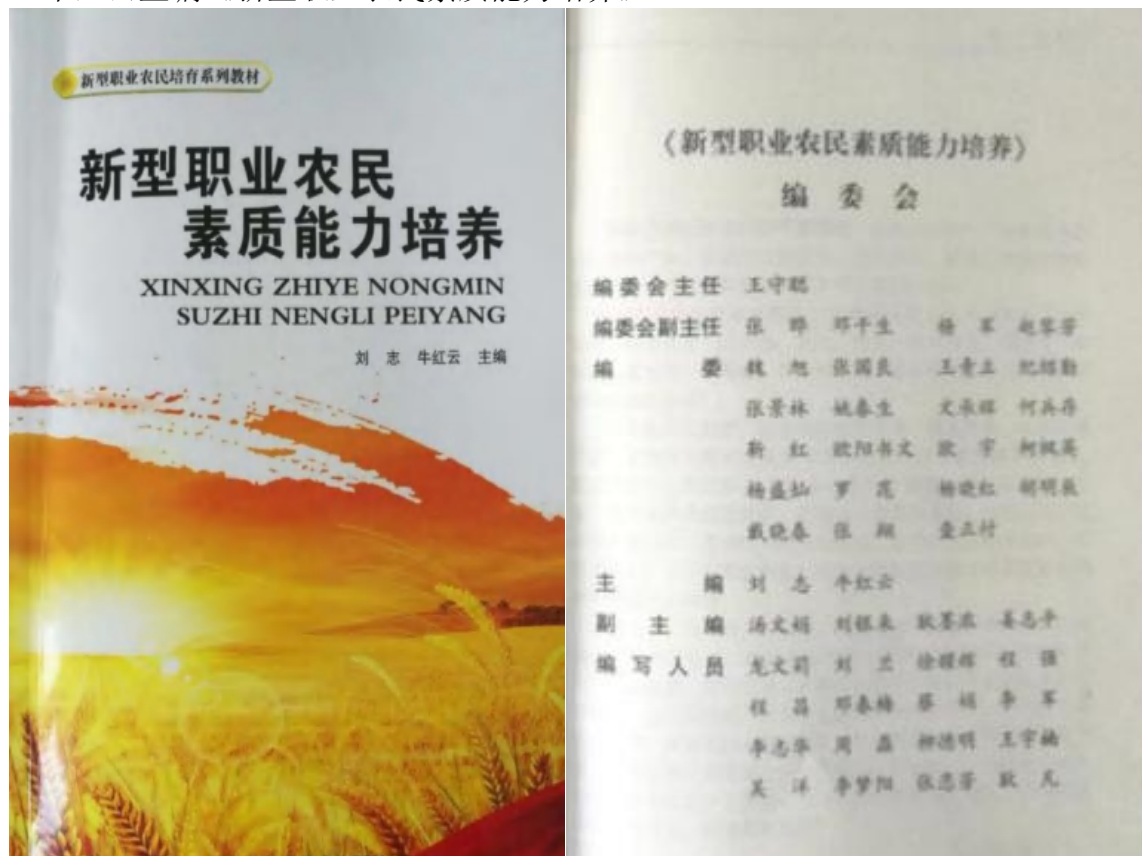
24. 推进黑龙江农垦职教集团化办学服务北大荒集团现代化大农业发展（佟启玉）



(六) 教材建设 (10 部)

序号	时间	名称	出版单位
1	2015-07	新型职业农民素质能力培养	中国农业科学技术出版社
2	2018-11	食品微生物	科学出版社
3	2019-12	乳制品生产与检测技术	科学出版社
4	2020-09	农业经理人手册	中国农业出版社
5	2021-07	肉制品生产技术	科学出版社
6	2021 年	精准农业应用技术	中国农业大学出版社
7	2022-06	基础化学	中国农业大学出版社
8	2022-08	绿色食品生产控制与管理	中国轻工业出版社
9	2024-01	食品微生物检测技术	中国轻工业出版社
10	2023-08	田间试验与生物统计	化学工业出版社

1. 牛红云主编《新型职业农民素质能力培养》



2. 牛红云主编《食品微生物》



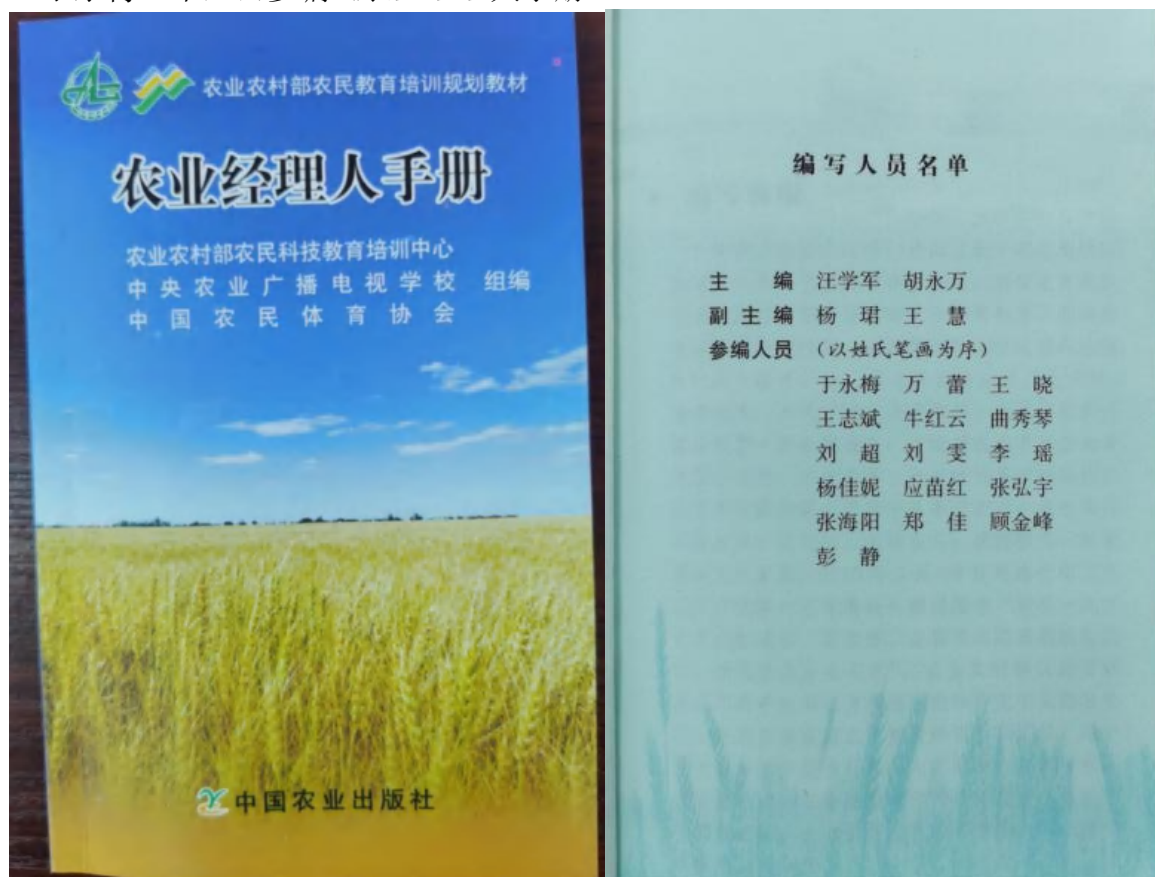
3. 王冰、许子刚参编，牛红云主审《乳制品生产与检测技术》



《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）

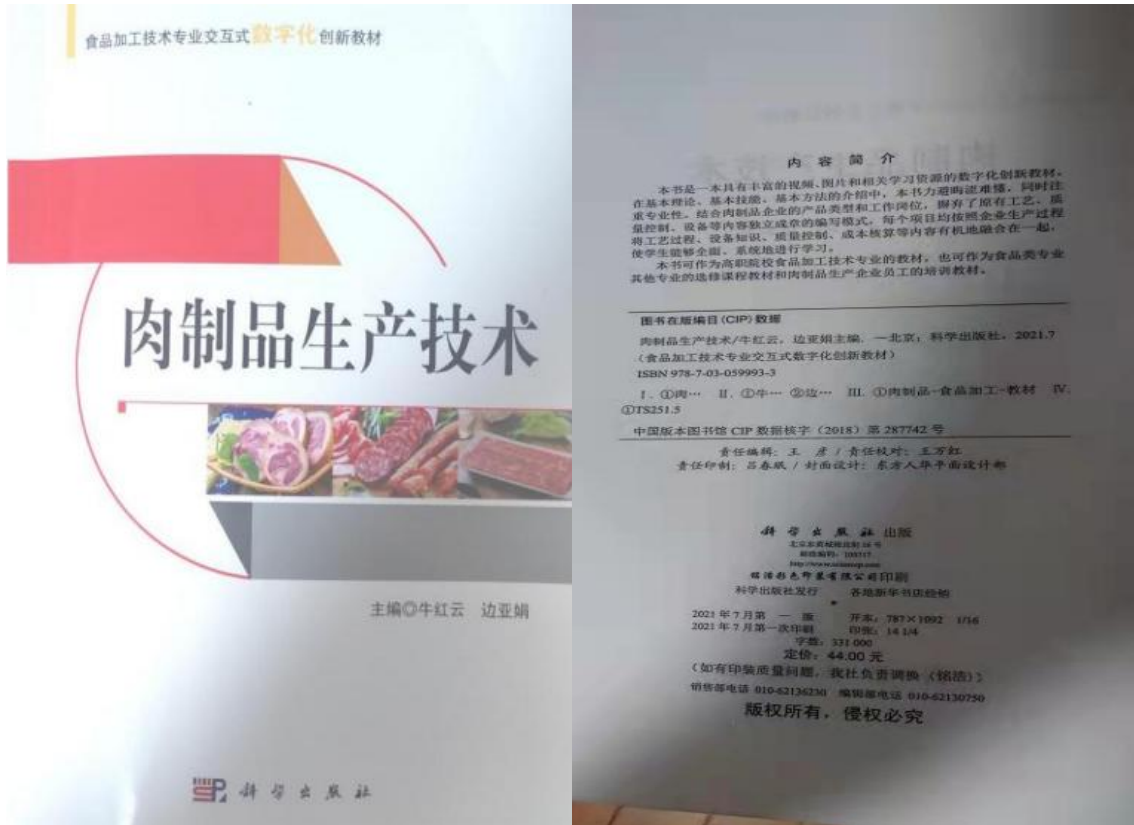
4. 于永梅、牛红云参编《农业经理人手册》



编写人员名单

- 主 编 汪学军 胡永万
- 副 主 编 杨 珺 王 慧
- 参编人员（以姓氏笔画为序）
- 于永梅 万 蕾 王 晓
王志斌 牛红云 曲秀琴
刘 超 刘 雯 李 瑶
杨佳妮 应苗红 张弘宇
张海阳 郑 佳 顾金峰
彭 静

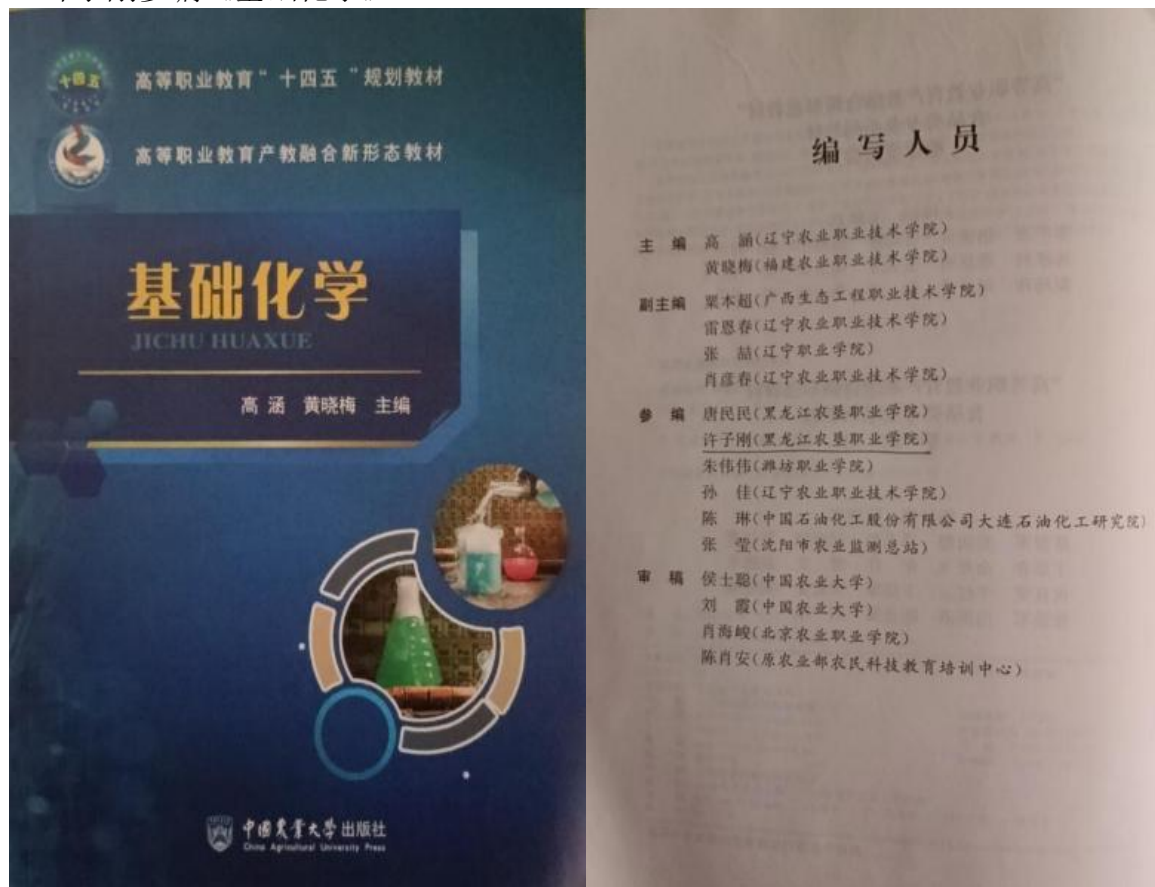
5. 牛红云主编《肉制品生产技术》



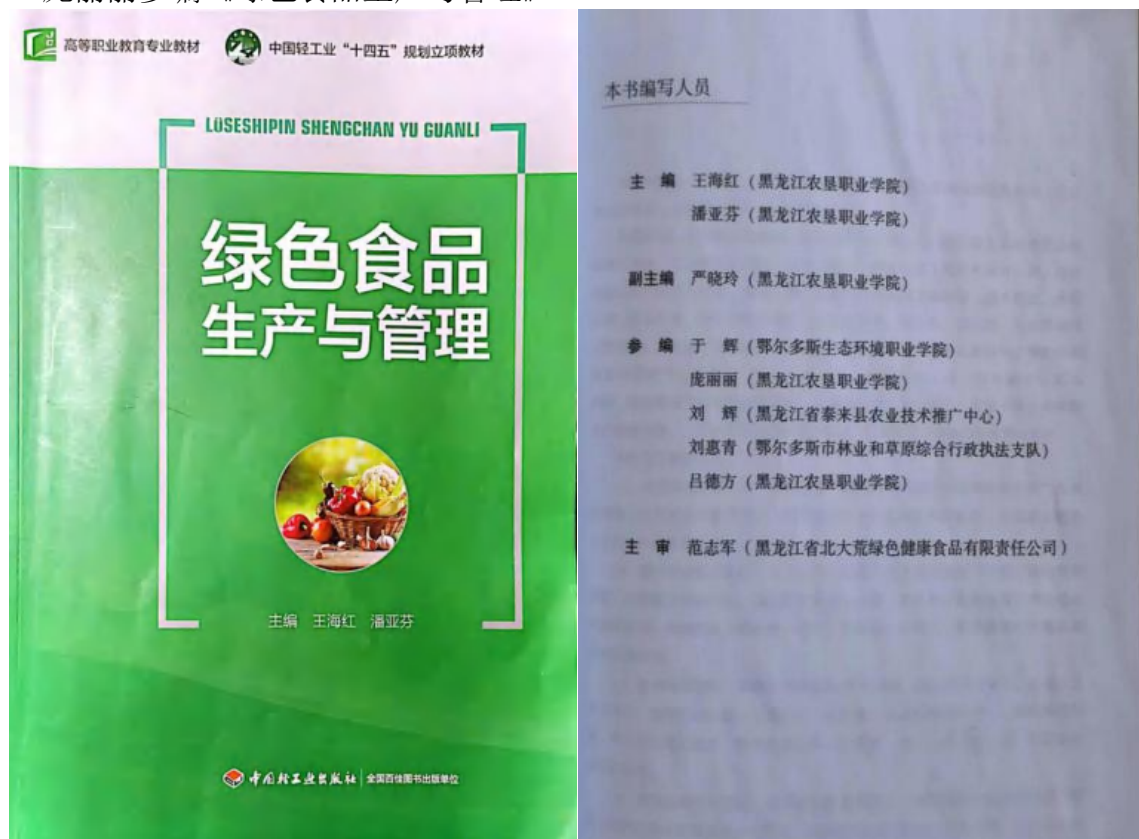
6. 刘天舒主编《精准农业应用技术》



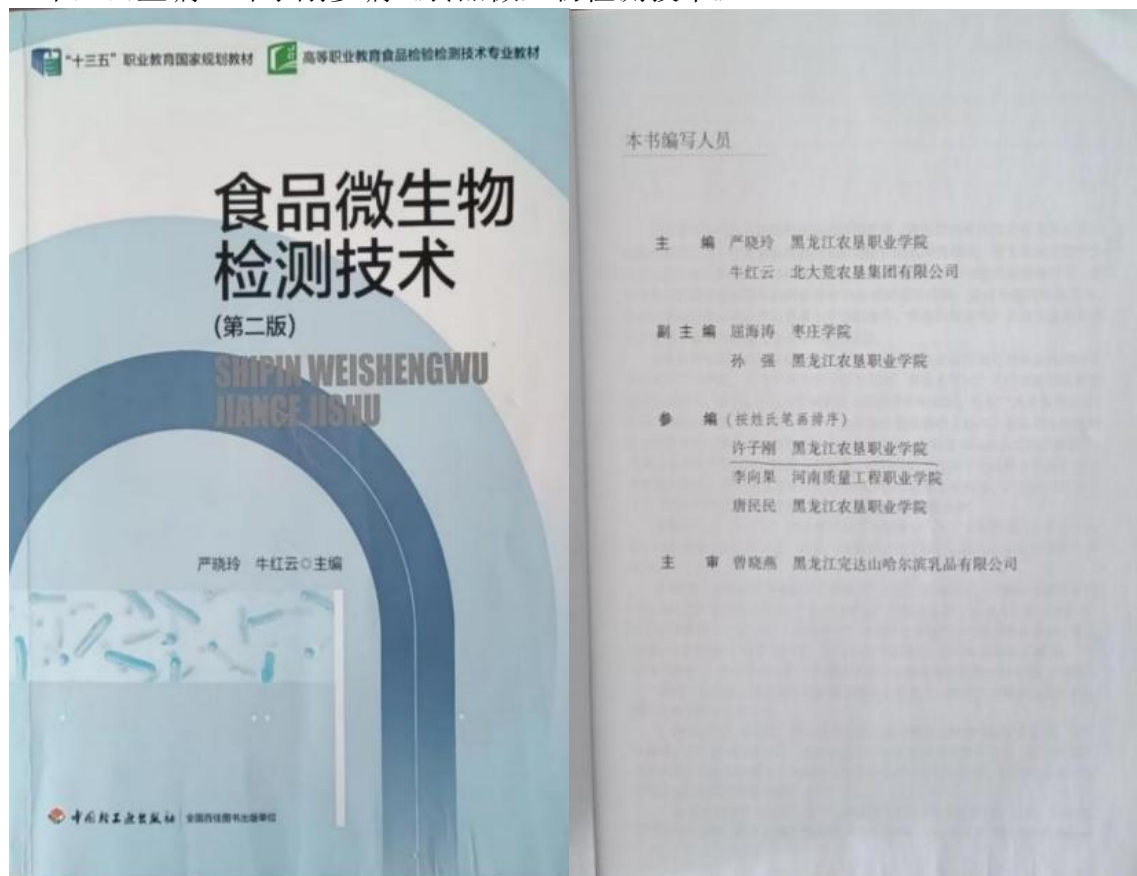
7. 许子刚参编《基础化学》



8. 庞丽丽参编《绿色食品生产与管理》



9. 牛红云主编、许子刚参编《食品微生物检测技术》

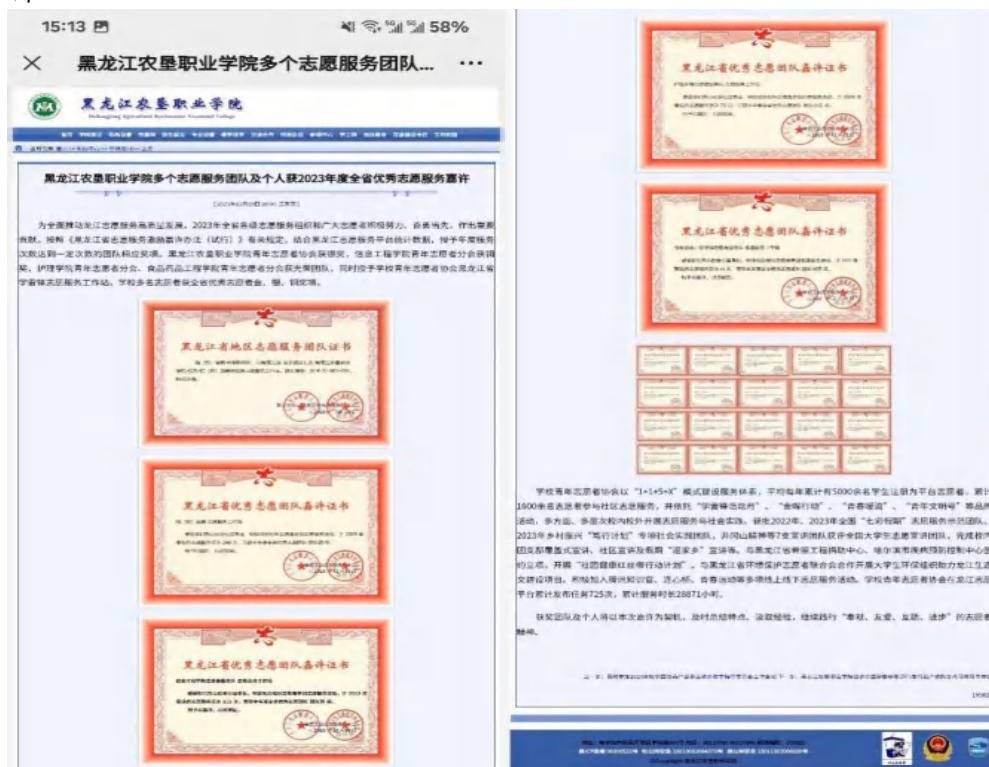


10. 于永梅副主编《田间试验与生物统计》



(七) 学生荣誉 (21 项)

1. 黑龙江农垦职业学院多个志愿服务团队及个人获 2023 年度全省优秀志愿服务嘉许



2. “三下乡”优秀社会实践报告优秀奖

黑龙江农垦职业学院寒假“三下乡”优秀社会实践报告展评

黑龙江农垦职业学院 2022-03-10 17:15



为鼓励青年学生充分利用专业知识，结合家庭所在地或居住地实际所需，突出助力疫情防控和经济社会发展、助力打赢脱贫攻坚战和乡村振兴、助力新时代文明实践中心建设等，学院在寒假开展“三下乡”社会实践活动。据统计，假期参与活动学生人数 700 余人，开学初各分院提交社会实践报告 356 份，经院团委评比，共评选出优秀报告 17 篇，其中一等奖 1 篇，二等奖 2 篇，三等奖 3 篇，优秀奖 11 篇。



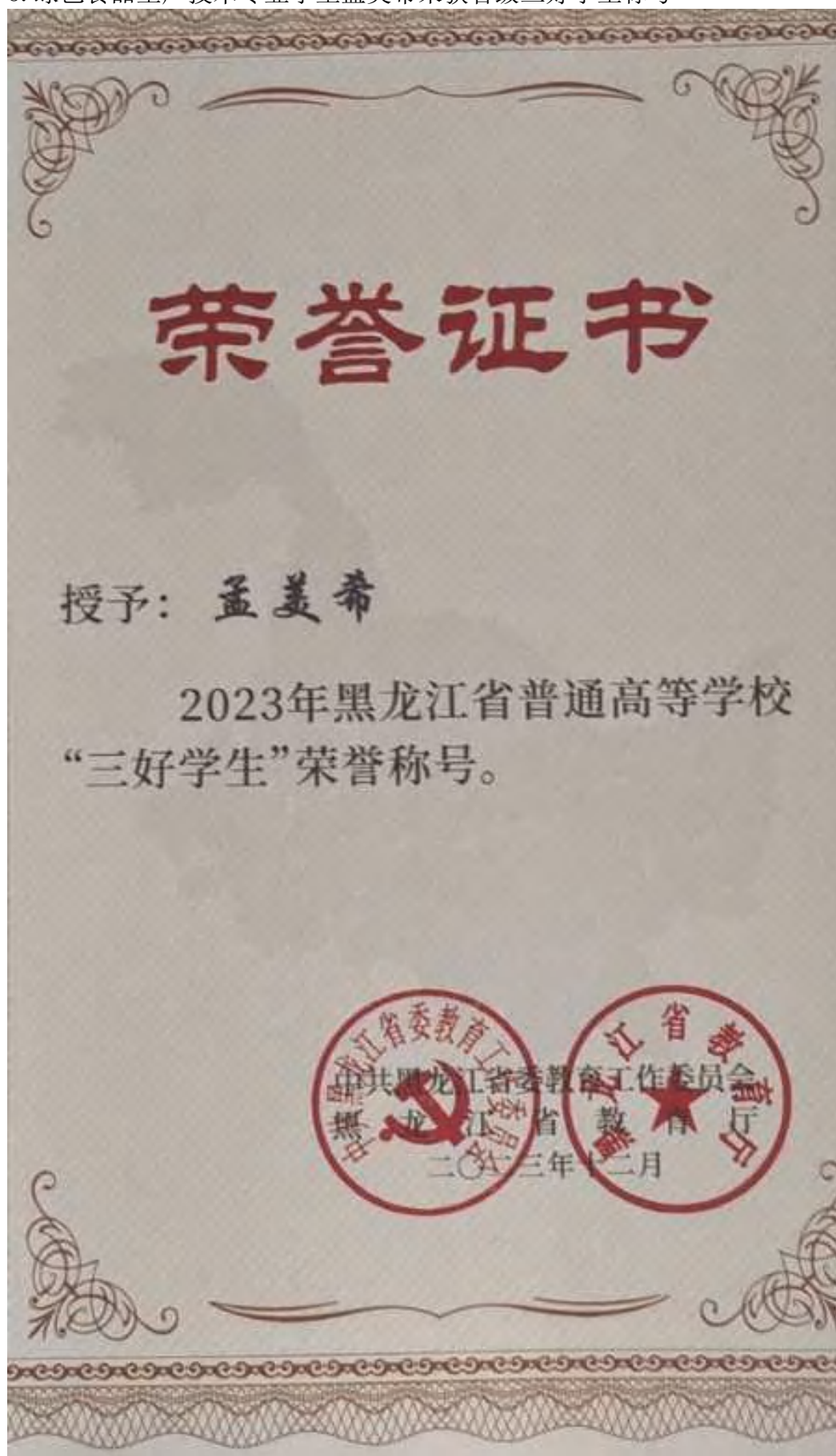
3. 绿色食品生产技术专业学生贾春馨荣获省级三好学生称号



4. 绿色食品生产技术专业学生王晨骄荣获省级三好学生称号



5. 绿色食品生产技术专业学生孟美希荣获省级三好学生称号



6. 绿色食品生产技术专业学生孟美希荣获国家奖学金



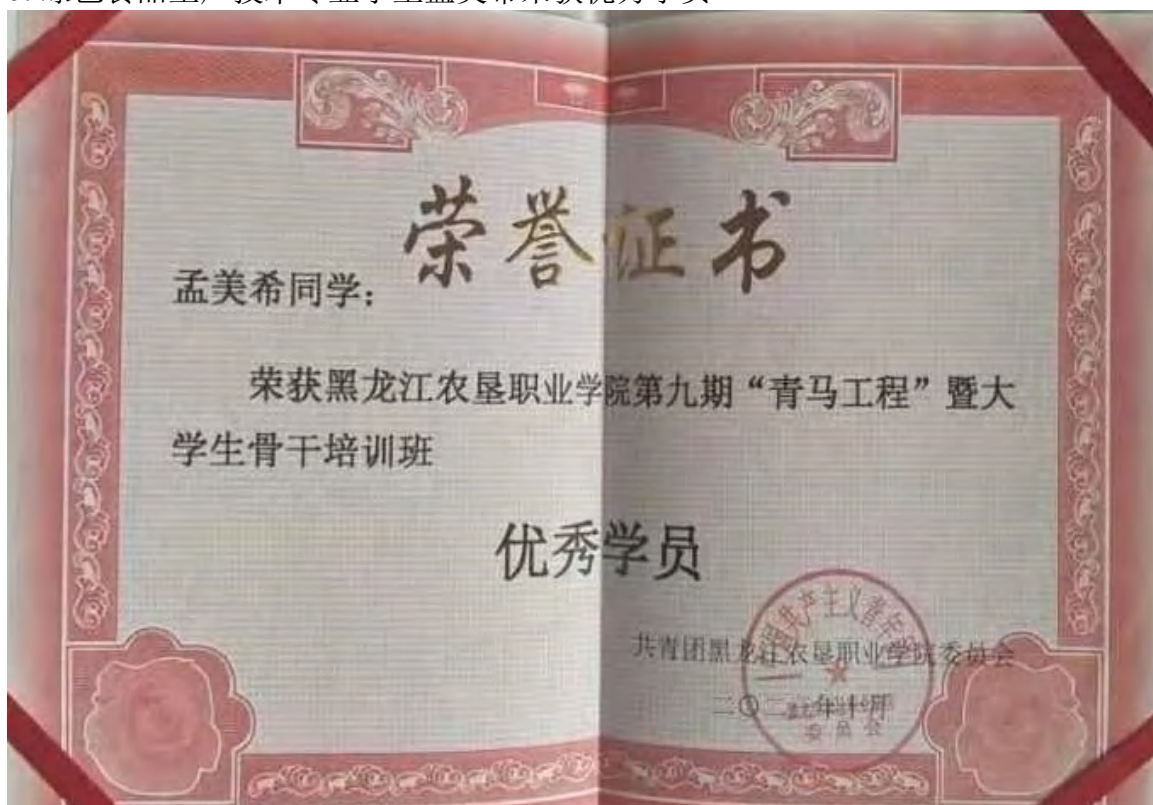
7. 绿色食品生产技术专业1班获优秀团支部



8. 绿色食品生产技术专业学生孟美希荣获优秀团员



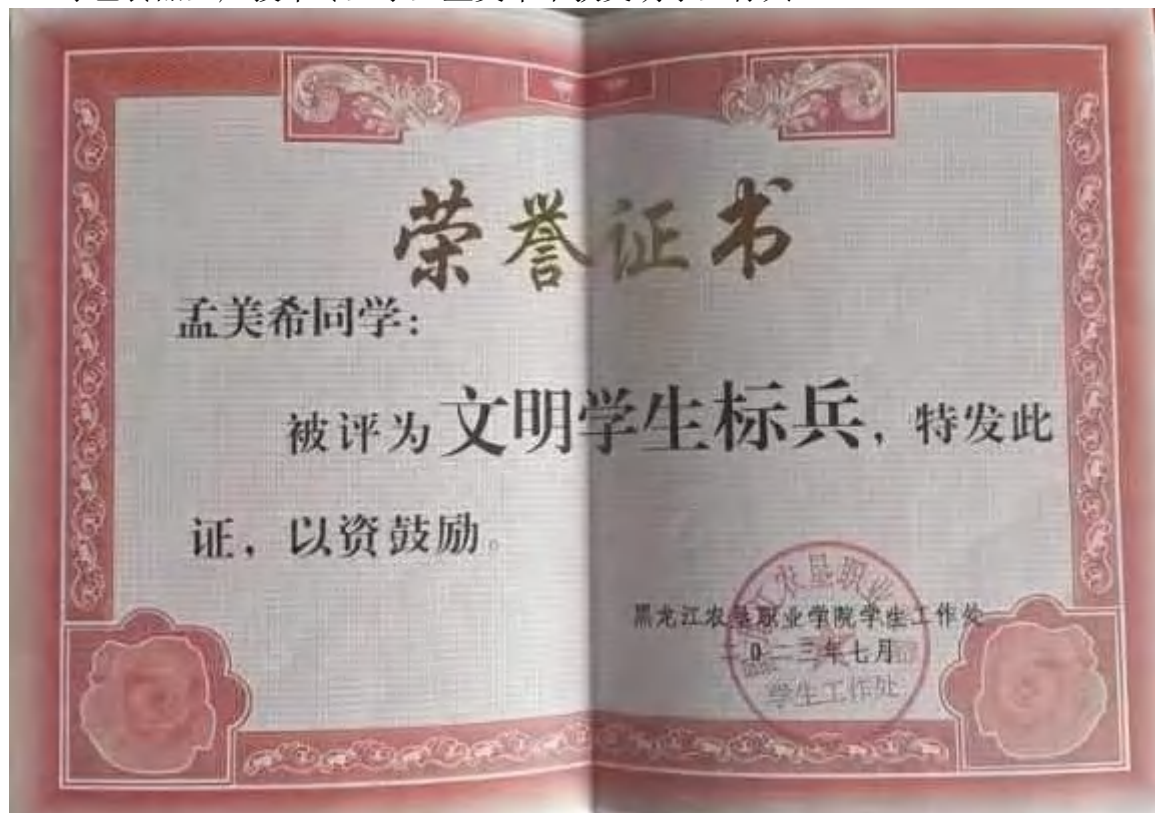
9. 绿色食品生产技术专业学生孟美希荣获优秀学员



10. 绿色食品生产技术专业学生孟美希荣获优秀团干部



11. 绿色食品生产技术专业学生孟美希荣获文明学生标兵



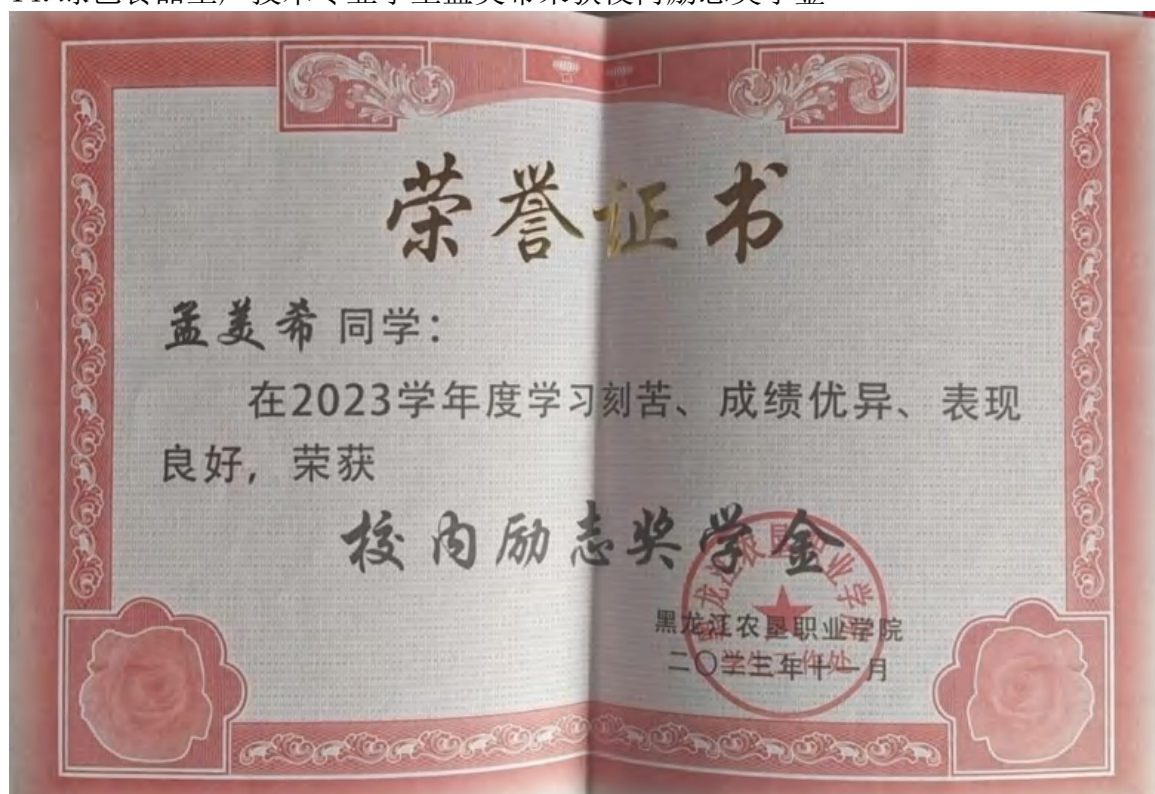
12. 绿色食品生产技术专业学生孟美希荣获先进个人



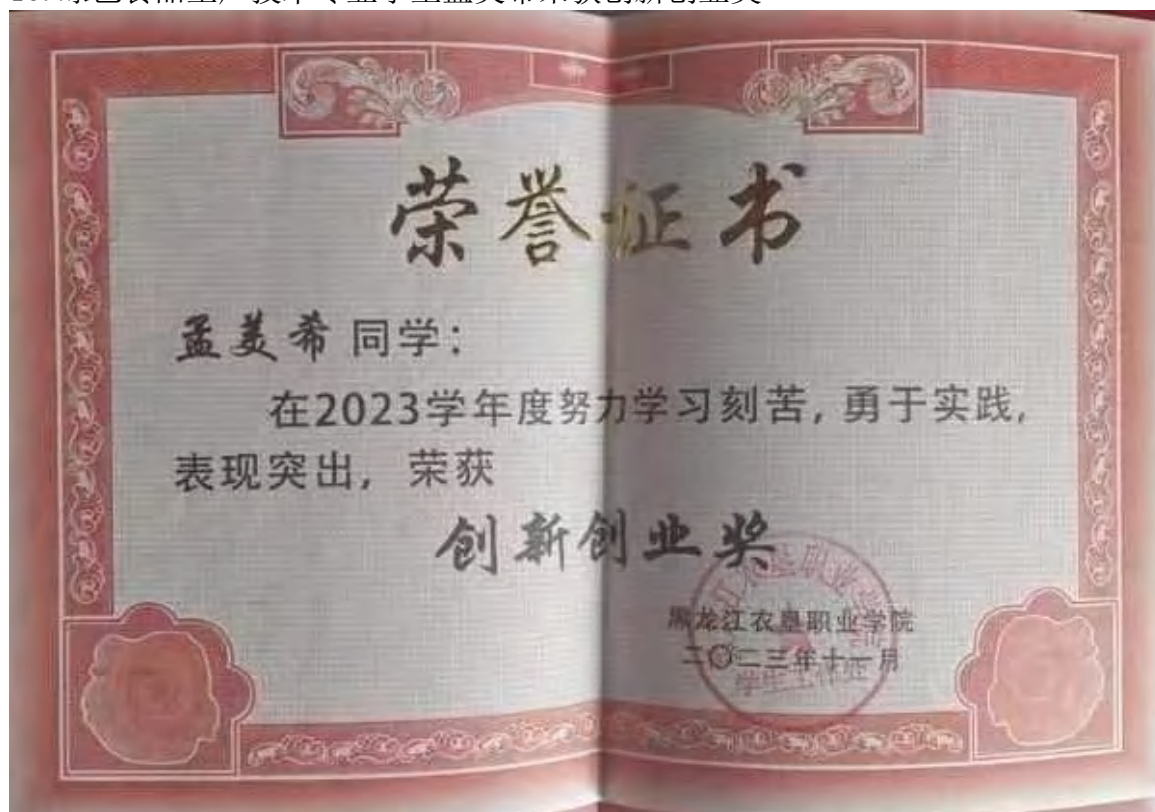
13. 绿色食品生产技术专业学生孟美希荣获三好学生



14. 绿色食品生产技术专业学生孟美希荣获校内励志奖学金



15. 绿色食品生产技术专业学生孟美希荣获创新创业奖



16. 种子生产与经营专业学生王瑞琪评为优秀学生干部



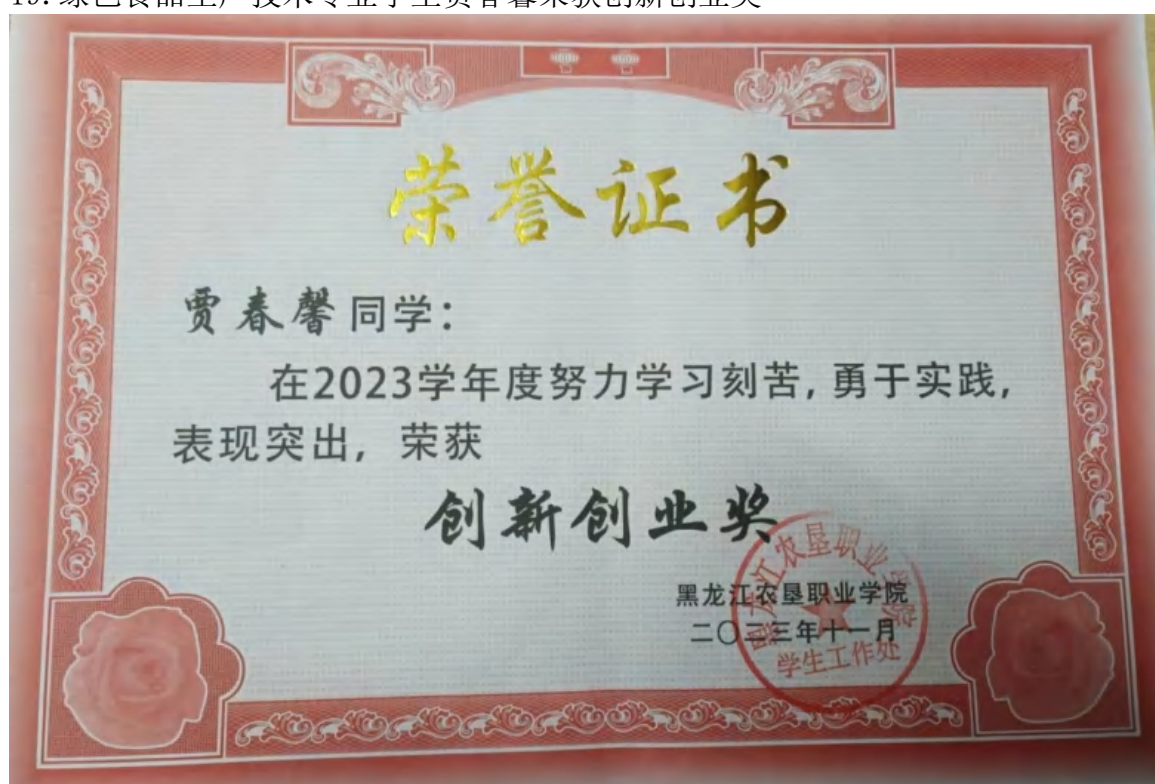
17. 种子生产与经营专业学生王瑞琪评选为三好学生



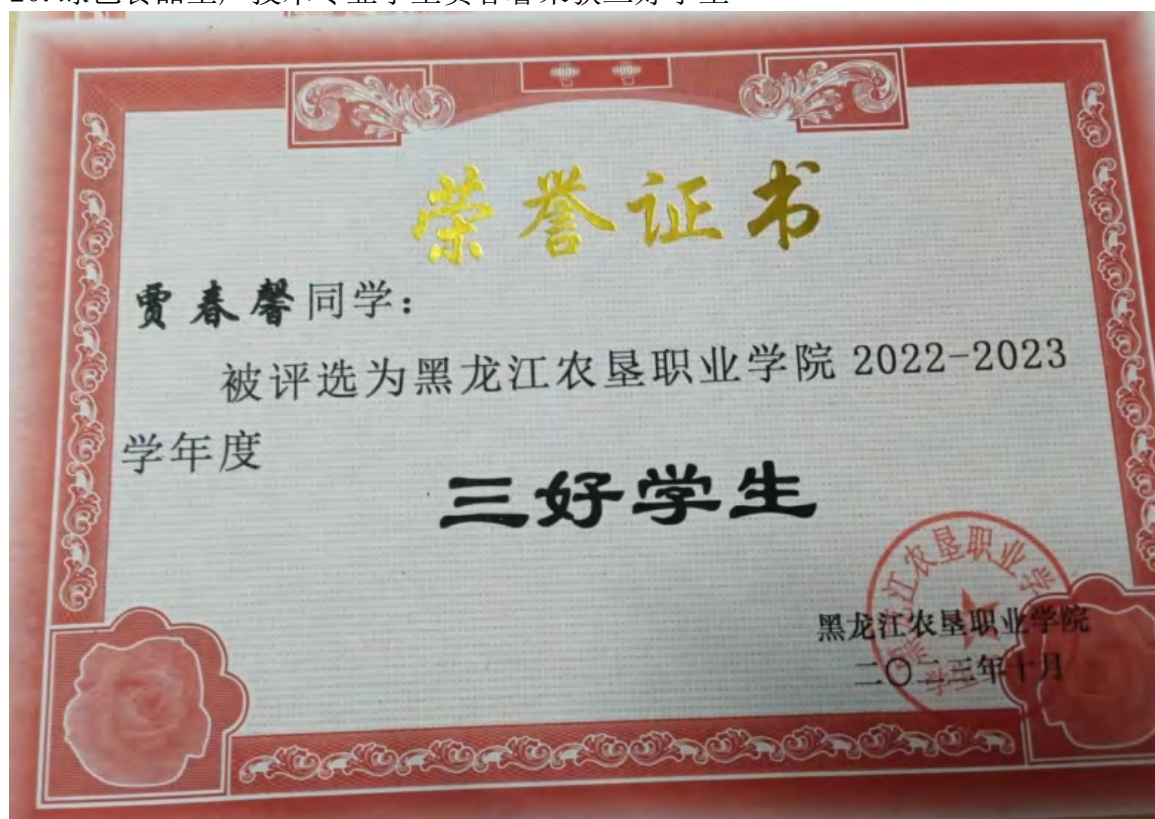
18. 种子生产与经营专业学生孔令嘉评选为三好学生



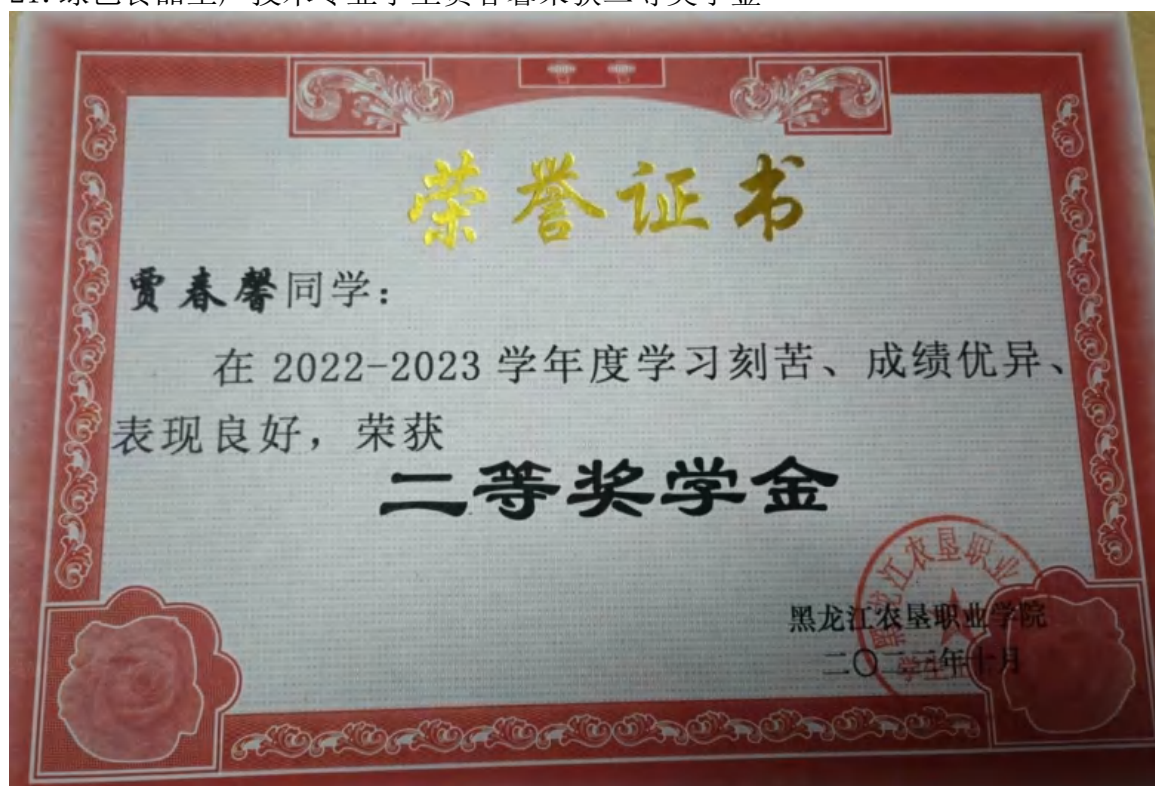
19. 绿色食品生产技术专业学生贾春馨荣获创新创业奖



20. 绿色食品生产技术专业学生贾春馨荣获三好学生



21. 绿色食品生产技术专业学生贾春馨荣获二等奖学金



（八）优秀毕业生案例（4项）

1. 周天宇——从种子生产到农业服务，不忘初心，一意为农

天宇毕业于黑龙江农垦职业学院食品工程分院种子生产与经营专业，现就职于北大荒农业服务集团建三江区域农服中心。2018年毕业以来，先后就职于北大荒集团垦丰种业有限公司七星农场分公司、北大荒农业服务集团建三江区域农服中心。多年来，他始终默默无闻地工作在为农服务基层，忘我工作、勤勉敬业，用自己的实际行动展现一名基层工作者的风采。

周天宇始终以求实创新、与时俱进的工作作风，投入到农业生产工作中。工作初期，在北大荒集团垦丰种业有限公司七星农场分公司担任质检员一职，在工作中勤勤恳恳、扎根一线。春季加班加点、抢抓农时，为农户分发订购种子；夏季顶风冒雨，来到田间地头监督种子繁殖田提纯去害；秋季埋头苦干，为下一年度种子收储忙碌至深夜；冬季不畏严寒，在加工过程中严格按照检验流程进行抽样封装，保证严把种子质量关。

在地方为农服务时，将自己所学的植物组织培养、微生物培养、大田育种技术、植保技术熟练应用于实际工作。在北大荒集团的战略部署和各级领导的指示下，他积极沟通建三江分公司15个农场有限公司，协调各农场技术人员为周边土地提供技术指导、农业服务，对接建三江周边富锦、同江、饶河、抚远等市县，打造“双百双千”示范点15处，总面积1.7万亩。七星农场示范点实收测产，玉米亩产达1960斤，较周边非托管地块增产310斤；浓江农场示范点实收测产，玉米亩产达2227斤，创同江市玉米单产新高，形成良好的示范带动效果。他的工作得到了领导和同事们的高度认可，先后被评为“北大荒农业服务集团优秀新闻宣传工作者”和“北大荒农服集团建三江农研科技有限公司先进工作者”。



榜样力量 | 农服集团优秀新闻宣传工作者展播 (六)


北大荒农业服务 2024-01-06 17:25 黑龙江

🔔 3人听过

点击上方蓝字 关注我们



先进事迹

 北大荒农业服务



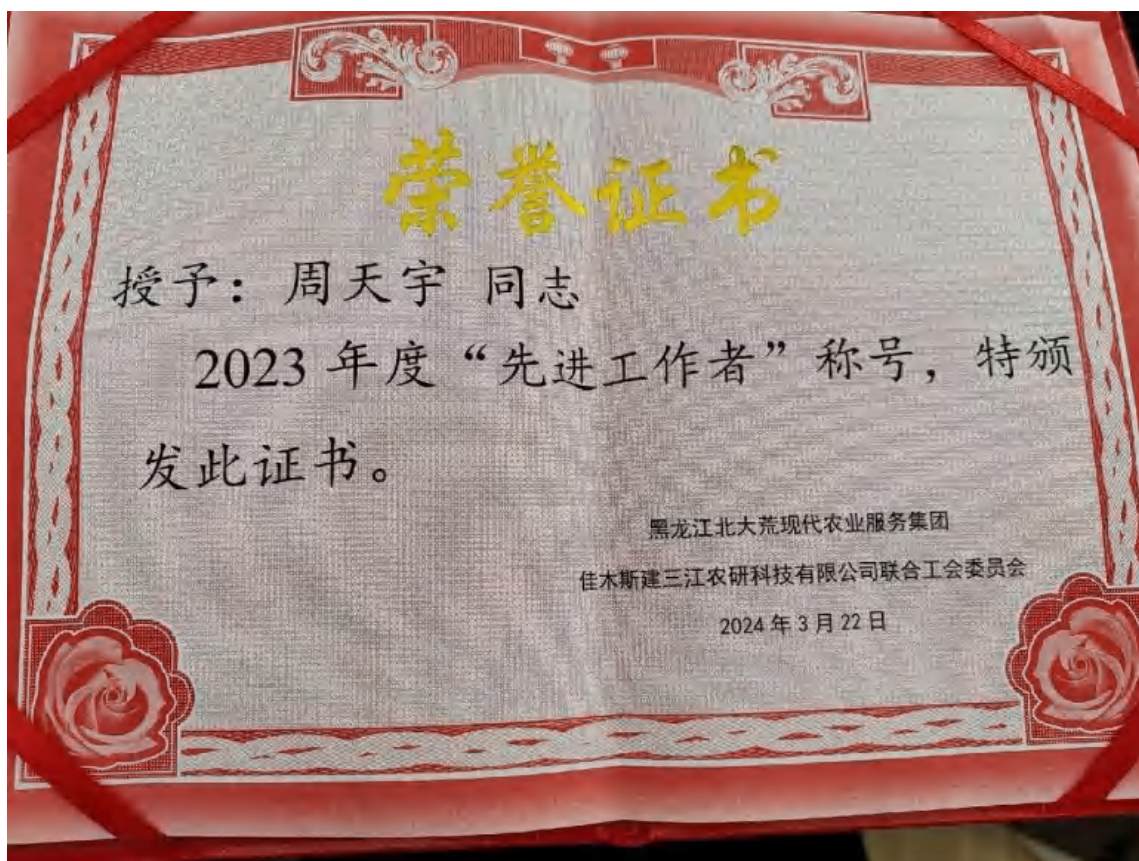
3



26



在看



2. 孙广旭任依安县上游乡团委书记、网格中心主任、农业助理

孙广旭 1999 年毕业于种子生产与经营专业，2019 年 07 月至 2021 年 8 月任 安达北大荒农业科技有限公司农技师，于 2021 年 8 月考入上游乡人民政府。现任依安县上游乡人民政府团委书记、网格中心主任、农业助理。

他能够全面认真学习贯彻党的二十大精神和深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的一系列重要论述和重要指示精神，把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手。一是团委工作，积极落实“推优入党”制度，共完成 5 名共青团员推优入党工作。二是农业工作，在一次性补贴、种植者补贴和轮作补贴申报工作中，克服时间紧任务重的实际情况出色完成工作任务。积极推进新型农业经营体系建设，全乡 14 个村成立 13 个农民种植合作社，整合土地 5.46 万亩，入社农户 1470 人。抢前抓早抓完成全乡秋整地工作，深松土地 4.2 万亩，深翻 3.9 万亩所。在所包村大力推进新型农业经营体系建设，采取“供销社+村集体+合作社+农户”模式，有效提升农民合作社发展实力、经营活力和带富能力，实现农户和村集体“双增收”。三是网格、综治、政法、统战工作，做好乡内基础网格、数字化乡村指挥、基层社会治理等网格化管理服务的相关工作，做好辖区内精神病人员管理工作，核查好以奖代补人员信息，截止目前，共核查出 50 人发放奖金 9 万元。

他始终以饱满的热情工作，积极进取，勇于实践，始终以一个新时期团干部的标准严格要求自己，在平凡的岗位上贡献自己的力量。



3. 郎国栋任哈尔滨永和菜业股份有限公司总经理

郎国栋是学院 2010 级设施园艺专业学生，在校期间学习了创业基础课程，并与创业导师长期保持联系。毕业后，先后创办了郎君酒业、农民培训学校，2015 年入股哈尔滨永和菜业股份有限公司并任总经理。该企业建有标准钢架塑料大棚 1100 栋、育苗温室 53 栋、种植果蔬品种 50 余个、认证绿色食品 5 个，拥有全省最大的千亩番茄园区，年产蔬菜近 2 万吨，产值 9200 万元。该企业是农业部批准建设的国家现代农业科技示范展示基地，被省农业农村厅评为黑龙江省十大标准化绿色蔬菜生产基地，为东三省首家上海市市外蔬菜供应基地。





4. 佺印创立了哈尔滨市呼兰区康金镇王牛农作物种植专业合作社

佺印于 2012 年毕业于学院设施农业专业，在校期接受了创业教育这门课程并深受启发，拓展了思维，明确了如何通过知识科技强村、为农业装上科技的翅膀，才能带领农民致富，于是毕业后选择了回乡创业。在其任村干部期间，看到农民收入的现状，因此决定带领村民致富，于是在创业导师指导下，初期创立了哈尔滨市呼兰区康金镇王牛农作物种植专业合作社。把农民通过合作组织集中经营，统种统收，搭建了创收的平台。从最初的几个人入社种植谷子，规模只有 100 亩，到现在经过 10 余年发展合作社现有种植杂粮的农户 300 多户，种植人次 3000 多人，并且带动周边的市县，如阿城区杨树乡、宾县宁远镇、巴彦县龙庙镇、双城区幸福乡，实现带动就业千人以上。除了合作社，佺印的科研能力也特别强，他结合种植业需求，自行研发富硒生物菌肥等系列产品，并用富硒小米酿造富硒酒，为企业提供种植富硒樱桃、黄桃、蓝莓等技术服务，使其经营范围由原来的单一种植业向生产加工工业方向探索，带领着村民有效地避免了农闲带来的不利影响，提高了农户的收入，解决了 50 多户贫困户成功脱贫。

三、纪实材料

(一) 思政引领、文化育人实践（11项）

1. 参观北大荒博物馆



企业实践系列活动之二：领略数字农业科技魅力 坚定学农爱农兴农之志

2024年03月26日 08:27 于永梅 点击: [79]

3月25日下午，学院师生共计80余人一行前往北大荒博物馆和北大荒数字农业展示馆参观学习，深入领略了北大荒精神的丰富内涵和现代化大农业的科技魅力。此次活动旨在通过实地参观，将北大荒精神内化于心、外化于行，进一步增强学生们学农爱农、为农兴农的责任感和使命感。



在北大荒博物馆，师生们通过丰富的展品和生动的历史资料，回顾了北大荒从荒芜之地到丰饶粮仓的沧桑巨变。博物馆内陈列着大量珍贵的实物、图片和文献资料，展示了北大荒人民艰苦创业、开拓进取的奋斗历程。师生们驻足观看，聆听讲解，深刻感受到了北大荒精神的内涵和价值。



随后，师生们来到北大荒数字农业展示馆，领略了现代化大农业高科技的魅力。展厅内展示了智能化的农业管理系统以及物联网、大数据等现代信息技术在农业生产中的应用。师生们通过观看演示、沉浸式体验，对现代农业科技有了更加直观和深刻的认识。



参观过程中，学生们纷纷表示，此次活动让他们深刻感受到了现代农业科技的强大力量和无限潜力，也让他们对未来的职业发展充满了信心和期待。

多年来学院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，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”高素质技术技能兴农人才培养模式改革，依托北大荒数字文化、数字展馆资源，开展丰富多彩的社会实践活动，系统推进北大荒精神进校园、进课堂、进头脑的“三进”育人活动，使学生时刻感受到北大荒精神的教育和熏陶，将北大荒精神内化为职业精神，坚定学农爱农兴农之志，实现五育并举人才培养目标，为龙江农业强省和乡村振兴提供人才保障和智力支撑。

2. 参观黑土地保护性耕作馆



3. 农耕文化融入课程实践



4. “传承红色基因、弘扬北大荒精神”暑期社会实践—庆丰农场

黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agricultural Reclamation Vocational College

学院2021年暑期社会实践团走进庆丰农场开展党史学习教育见学活动

7月15日下午，学院“传承红色基因 弘扬北大荒精神”暑期社会实践团走进庆丰农场，开展党史学习教育见学活动。



见学活动从庆丰农场党建文化主题公园开始，聆听讲解员的讲解，先后参观了北大荒党员教育基地和现代农业科技示范区。




随后，一行师生来到庆丰党员教育基地，第一展厅为信仰之路，展示的是党史的内容；第二展厅为初心传承，展示的是北大荒开发建设史；第三展厅时代变革，介绍的是农场发展史；第四展厅是党建云境，利用“互联网+”展示农场党建大局，利用新兴科技拓展视野，师生将理论知识与实践体验相结合，通过亲身体验智能化党建系统，感受科技的力量，也更加直观地了解了庆丰农场的党建文化。





忆往昔峥嵘岁月，展望未来重诺诺。团队师生表示：站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点，从中国共产党百年奋斗历程中汲取智慧和前行动力，以信仰之光照亮前行之路；以磐石之定引领“航程”征程；以担当之责谱写壮美华章。



5. “传承红色基因、弘扬北大荒精神”暑期社会实践—虎头要塞遗址

黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agriculture Vocational College

学院2021年暑期社会实践团队赴虎头要塞开展主题团日活动

7月15日上午，学院“传承红色基因 弘扬北大荒精神”暑期社会实践团队，先赴虎头北大荒红色资源，引导团员青年实地红色传统，感悟共产党人的精神血脉，赴虎头要塞开展“学习英雄先烈 听党话跟党走”主题团日活动。



虎头要塞遗址博物馆是国家级文物保护单位，国家3A级景区，黑龙江百十大爱国主义教育基地之一。

地上两层展厅展示了虎头要塞相关资料和图片，分别为白色统治下的虎头、虎林抗日联军、虎头要塞全貌、劳工的血泪、虎头要塞之战、历史印痕和平及领导日军和苏联红军时使用过的枪支、弹药、衣物、粮袋、武器等，博物馆自2005年修建以来，共收藏3000件，文物陈列品2277件，展有图片500张。



地下展厅包括弹药库、通风室、土伪兵营、伙房、澡堂、粮库、弹药库、发电房等，并有通向逃山崖或洞州和通风口、排气孔、防空口等通道。永久性的军事防御工事，包括战壕、发射井、射击站、军械库、弹药库、储藏室等。及刻有军事设施，一应俱全，早期武器，“99”电台上一口生满锈迹的大铁锅仍泛着黑漆光泽；“苏军”的红色山峦也依然贴在墙壁上；“苏军”画的字术台画依旧斑驳，但能感受到当年枪炮声震天的景象。



走出地下要塞，便到了山顶的抗战纪念碑。我们来时，纪念碑刚刚翻新，除正面的俄语碑文外，四周的碑体没有任何题词和文字，只有两个新的花圈立在碑体的基座上。

走出地下要塞，便到了山顶的抗战纪念碑。我们来时，纪念碑刚刚翻新，除正面的俄语碑文外，四周的碑体没有任何题词和文字，只有两个新的花圈立在碑体的基座上。



战争给虎头造成的创伤正在愈合，那些曾经千疮百孔的要塞山体在风雨的冲刷中如今都已披上了厚厚的绿装。本次主题团日活动，是一次生动的红色教育和国情教育实践，实践团队师生感触颇深，对于东北抗联历史和仁人志士可歌可泣的革命故事有了更加深刻的认识，身处红色教育基地，接受爱国主义教育洗礼，更加明白今天幸福的生活来之不易，立志传承红色基因，弘扬伟大的东北抗联精神，为祖国繁荣富强贡献力量。




6. “传承红色基因、弘扬北大荒精神”暑期社会实践--八五八农场

黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Vocational College of Agriculture and Animal Husbandry

学院2021年暑期社会实践团队走进八五八干岛林

2021年7月14日 星期四

7月14日下午，学院“传承红色基因 弘扬北大荒精神”暑期社会实践团队走进八五八农场，开展实地学习。

八五八农场有限公司始建于1955年10月，是农作物种植及生态农旅综合发展的中型国有农场，以农场企业化发展为目标，以“转方式、调结构、建体系、扶产业、强执行、保发展”为主线，加快构建现代农业生产、经营、产业“三大体系”，引领转型发展企业发展的思路，奋力开创建设现代化企业改革发展新局面。



参观八五八农场历史馆感受东北抗联精神和高大的太阳精神教育

基地分为两个展厅，第一展厅是东北抗日联军纪念馆，以黑土地——东北抗联史，作为八五八农场抗联精神的爱国主义教育课堂，展厅上座24位抗联英雄群像，按时间顺序分列展示，自东北抗联、东北抗日联军的发展、东北抗联的斗争、抗日联军浴血抗战、抗日联军浴血抗战、复辟仪式七个板块内容。




第二展厅是八五八农场历史馆，经过几十年的艰苦奋斗，历经千辛的播种希望，终于建成了举世闻名的中华大粮仓。强农兴农，一鼓作气，粮食分给军民，峥嵘岁月，改革发展，粮米飘香，米米飘香五个板块内容。




走进八五八小程顺开垦纪念馆感受自然风光和文化内涵

公园总面积2007.13公顷，是三江平原沼泽型河流湿地典型代表，有人工湿地、沼泽湿地、河流湿地三大类地类，动植物资源丰富，生态系统有典型性和多样性。按照湿地公园规划定位和规划目标，结合小程顺河湿地的地形特征和景观特色，按功能分区规划划分，将湿地公园规划形成了“一线、两岸、五区”的格局模式。是从生态景观的总览、地上建设、用景观和植被感受八五八得天独厚的生态环境和广袤美丽的自然风光。




在八五八农场的劳动时间虽短暂短暂，但六十年的风雨历程，六十年的光辉岁月，向我们描绘了一幅波澜壮阔的画卷，见证了农场几代人的光荣业绩，创造出了黑土地上的中华民族历史创新的北大荒精神财富。我们今天有幸站在这片热土，耕耘热土，播种希望，砥砺前行，在加快建设现代化农业的征程上，弘扬和传承北大荒精神，为建设更加繁荣和美丽的北大荒而努力奋斗。

7. “传承红色基因、弘扬北大荒精神”暑期社会实践--八五六农场

黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agricultural Vocational College

学院2021年暑期社会实践团队参观“寒地水稻之乡”

7月14日上午，学院“传承红色基因 弘扬北大荒精神”暑期社会实践团队怀着好奇与憧憬来到八五六农场进行参观学习。



八五六农场距佳木斯32公里，全力打造成“寒地水稻之乡”，让垦区大地变成“垦区绿色有机水稻大场”。实践从产蛋第一副总理的题词，被誉为“北大荒水稻之父”的徐一诺老先生与八五六农场有着不解之缘。他在八五六农场建立了科研示范基地，农场的稻田里印着老人的脚印，一大批先进技术在这里生根发芽。团队师生首先来到稻米文化广场，在“寒地水稻之父”徐一诺老先生的塑像前，接受北大荒精神的洗礼和稻米文化的熏陶。



接着，一行师生来到智慧农业示范区和观光农业展示中心，了解现代化农业产业与文化、生态、科技深度融合发展的理念。观赏稻田画“稻画万寿”、“魅力北大荒 生态八五六”、“北大荒绿色智慧农场”等主题，站在30多米高的观光平台俯瞰稻田田画，画面生动形象，稻稻共生，美丽壮观，令人流连忘返。






在稻田基地，稻田里播种水稻的稻米香气扑鼻，更加为一路闻不到边的稻浪而陶醉，乘坐专列小火车参观游览；稻田里为我们讲解八五六农场分公司水稻产业和绿色生态种养的发展历程、主要种植稻米品种时，担任科研任务的科研助理魏振2007届旅游与酒店管理专业毕业生实习期间，优秀的专业素质与能力对团队的学生是巨大的鼓舞，更加激励在校同学努力发奋，继承北大荒的精神。




本次参观学习之前，团队师生对八五六农场有了更深层次的了解，也彼此探讨中达成共识，在今后经常性开展互动交流；搭建起沟通交流的桥梁。在相互为善结谊的过程中，输送更多优秀学子扎根垦区、服务垦区，为北大荒垦区建设“三大一创”贡献力量。



8. “传承红色基因、弘扬北大荒精神”暑期社会实践--八五〇农场

黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agricultural Business Vocational College

学院2021年暑期社会实践团队走进八五〇农场

(2021年07月14日 09:23 发布)

7月13日下午14时，学院“传承红色基因 弘扬北大荒精神”暑期社会实践团队走进军垦第一——八五〇农场。



参观第一作业站。八五〇农场现代化大农业依托科技服务农业前沿技术，构建基于物联网、云平台、大数据、智能化控制为一体的航母水稻水肥一体化自动控制系统，集农业绿色技术智能化、师生线上瞭望台、视觉识别系统、通过智能仿真模拟系统演示，了解自动控制系统的运作，让师生切实感受到现代化大农业的智能化发展。




参观第一把荒火。1955年王震将军在虎林县爱民大队亲手点燃第一把荒火，由此拉开北大荒艰苦创业的序幕。师生跟随讲解员的脚步，了解“铁道兵军垦第一”的由来以及对后来的复转官兵投身农垦事业起到的示范作用。



参观八五〇军垦开发建设纪念馆。馆内共五个展厅，九个单元，通过图文、实物、情景再现等形式，全景展示了八五〇农场开发建设的壮阔历程，是垦荒者攻坚克难的真实记录；是几代人呕心沥血、筚路蓝缕的生动写照；是农场事业发展进步的客观见证。师生通过参观，更加坚定信心，以北大荒精神为指引，为“三大一航母”持续建设贡献力量。



这是一座屯垦边陲的丰碑，这是一曲改天换地的壮歌，这是一部精创为犁的史诗。通过参观学习，师生深深感受到，虽然激情燃烧的创业年代已经过去，但由老一辈开创的“艰苦奋斗、勇于开拓、顾全大局、无私奉献”的北大荒精神的时代烙印，永远激励他们为建设现代化大农业而奋斗。

9. “传承红色基因、弘扬北大荒精神”暑期社会实践--八五七农场

黑龙江农垦职业学院

Heilongjiang Applied Normal University

首页 学院概况 新闻政务 招生就业 学生风采 专业设置 教学成果 交流合作 师资队伍 学科建设 科研中心 图书馆 继续教育 党建宣传与党 联系我们

当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 实践教学 >> 正文

学院2021年暑期社会实践团队参观“北大荒绿色智慧厨房”

【2021年07月14日 09:21 王博博】

7月13日下午16时,学院“传承红色基因 弘扬北大荒精神”暑期社会实践团队走进八五七农场的“北大荒绿色智慧厨房”。

讲解员带领团队师生走入“党建+产品营销”平台展示区,参观了北大荒绿色智慧厨房和电商直播间,详细讲解北大荒的现代农业经营体系创新模式,是以大基地、大企业、大产业作为支撑战略,以产品思维、主体思维、产业思维和全产业链思维相互联系、相互促进,是绿色智慧厨房的基底,并通过绿色智慧厨房统一对外输出,实现“从良田到餐桌”的新型数字化产业生态,让“中国饭碗”装上北大荒质量最优、绿色安全、价格合理的“中国粮食”。

通过参观,师生团队更加深刻理解了北大荒发展建设坚持的绿色发展理念,尤其是电子商务班学生吴昊感触颇深,他说:作为农垦学子感到非常自豪,毕业后希望有机会加入到垦区数字化、信息化的大潮中,与同业人员一起,以更便捷、更高效的服务,让优质农产品在未来“触电”可期。

10. “传承红色基因 赓续红色血脉”专项社会实践

黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agricultural Reclamation Vocational College

首页 学校概况 组织机构 招聘网站 招生就业 专家咨询 领导风采 交流合作 师资队伍 科研中心 学工网 继续教育 党建宣传 文明校园

您现在的位置: 首页 >> 新闻中心 >> 学校要闻 >> 正文

我校团队荣获2023年黑龙江省“三下乡”社会实践优秀团队

[2023年12月13日 10:00]



近日,共青团黑龙江省委学校部发布了《关于2023年黑龙江省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动的通报》,我校“传承红色基因 赓续红色血脉”专项社会实践团队,荣获2023年黑龙江省“三下乡”社会实践优秀团队。

2023年黑龙江省“三下乡”社会实践优秀团队名单

17	教育科学学院博硕研究生党员调研团	哈尔滨师范大学
18	哈商大“青马工程”学生骨干实践团	哈尔滨商业大学
19	“电念乡缘·情系商丘”理论普及宣讲团	黑龙江科技大学
20	“华夏同音,振兴同行”实践团	黑龙江工程学院
21	保护大美龙江 尽享诗与远方	哈尔滨体育学院
22	共青团哈尔滨金融学院委员会大学生暑期“三下乡”社会实践服务队	哈尔滨金融学院
23	投资保险系助力乡村振兴社会实践团	哈尔滨金融学院
24	作曲系红色蒲公英“三下乡”社会实践团	哈尔滨音乐学院
25	“超硬核”志愿宣讲团	黑龙江东方学院
6	传承红色基因 赓续红色血脉	黑龙江农垦职业学院
27	“践行使命,助力农行”社会实践团	哈尔滨剑桥学院
28	管理学院赴济南三涧溪村暑期社会实践团	黑龙江财经学院
29	“学思践悟二十大,奋进凝聚井冈山”实践团	黑龙江工商学院

2023年黑龙江省“三下乡”社会实践优秀团队名单

17	教育科学学院博硕研究生党员调研团	哈尔滨师范大学
18	哈商大“青马工程”学生骨干实践团	哈尔滨商业大学
19	“电念乡缘·情系商丘”理论普及宣讲团	黑龙江科技大学
20	“华夏同音,振兴同行”实践团	黑龙江工程学院
21	保护大美龙江 尽享诗与远方	哈尔滨体育学院
22	共青团哈尔滨金融学院委员会大学生暑期“三下乡”社会实践服务队	哈尔滨金融学院
23	投资保险系助力乡村振兴社会实践团	哈尔滨金融学院
24	作曲系红色蒲公英“三下乡”社会实践团	哈尔滨音乐学院
25	“超硬核”志愿宣讲团	黑龙江东方学院
6	传承红色基因 赓续红色血脉	黑龙江农垦职业学院
27	“践行使命,助力农行”社会实践团	哈尔滨剑桥学院
28	管理学院赴济南三涧溪村暑期社会实践团	黑龙江财经学院
29	“学思践悟二十大,奋进凝聚井冈山”实践团	黑龙江工商学院

11. “身在最北方 心向党中央”专项社会实践团队学习并践行垦荒精神--共青农场

行走在共青 | 黑龙江农垦职业学院“身在最北方 心向党中央”专项社会实践团队学习并践行垦荒精神

2024年07月07日 11:01 黑龙江

共青农场，作为由新中国第一支青年志愿垦荒队开发建设的农场，有着浓郁的青年志愿垦荒底色和龙江革命历史印迹。我们既要深入实践，又要做垦荒精神宣传员、传播员，大力弘扬垦荒精神，让垦荒精神在新时代发挥新作用，实现新作为。



参观垦荒纪念馆 重温历史变迁

这次参观无疑是一次穿越时空的旅行，让大家能够近距离感受那份沉甸甸的垦荒精神。

共青团黑龙江农垦职业学院委员会 +关注 3 35 在看 写留言

参观垦荒纪念馆 重温历史变迁

这次参观无疑是一次穿越时空的旅行，让大家能够近距离感受那份沉甸甸的垦荒精神。通过图片、文字、实物等多种形式，生动再现了垦荒时期的艰苦环境、人们的奋斗历程以及取得的辉煌成就。漫步其间，仿佛能听到历史的回声，感受到那个时代特有的激情与坚韧；也从馆内陈列着的与垦荒相关的珍贵文物，如老旧的农具、简陋的生活用品、历史文献等，让大家在凝视中感受到垦荒者的艰辛与不易，以及他们对美好生活的向往与追求。



在参观过程中，随着对历史的深入了解和对垦荒精神的深刻领悟，团队师生产生强烈的情感共鸣。这种共鸣既包括对垦荒者艰辛付出的同情与敬仰，也包括对当今美好生活的珍惜与感激。参观垦荒纪念馆不仅仅是一次简单的历史回顾，更是一次深刻的思考与启示。它让我们在回望历史的同时，也能够更加清晰地认识到当前面临的挑战和机遇，以及我们肩上的责任和使命。它激励我们要像垦荒者一样，勇于面对困难，敢于挑战自我，不断追求进步和发展，为实现中华民族的伟大复兴贡献自己的力量。

共青团黑龙江农垦职业学院委员会 +关注 3 35 在看 写留言

深入田间地头，体验农耕文化与现代农业技术

团队成员先后参观了现代化农机园、水稻科技示范园，心怀对农业的敬畏与好奇，与现代化大农机、壮观的稻田亲密接触。




共青团黑龙江农垦职业学院委员会 +关注 3 35 在看 写留言

抵达种植区后，团队被分为几个小组，深入田间地头，亲身体验除草等农事活动。虽然汗水浸湿了衣衫，但大家脸上洋溢着满足和喜悦的笑容。通过亲身劳作，学生们深刻体会到了农民的辛勤与不易，也更加珍惜每一粒粮食的来之不易。同时，他们也感受到了农业生产的乐趣和成就感，对农业产生了更加浓厚的兴趣和热爱。




共青团黑龙江农垦职业学院委员会 +关注 3 35 在看 写留言

恭喜入选！2024年全国“三下乡”社会实践“身在最北方 心向党中央”黑龙江专项活动示范性团队入选名单公示！

序号	团队编号	团队名称	团队负责人	团队负责人学校
1	S204140017	哈尔滨职业技术学院志愿服务总队	魏博源	哈尔滨学院
2	S204140018	齐齐哈尔高等专科学校三下乡社会实践队	孙宇强	齐齐哈尔学院
3	S204140019	黑龙江职业学院	孙博	黑龙江科技学院
4	S204140020	魏东小分队	魏东	东北林业大学
5	S204140021	“乡村振兴助力，助力乡村振兴”实践队	张淑娟	江苏大学
6	S204140022	青春筑梦团队	王浩	上海海事大学
7	S204140023	“乡村振兴助力”实践队	孙博源	江苏大学
8	S204140024	“乡村振兴助力”实践队	孙博源	黑龙江职业学院
9	S204140025	“五福”小分队	丁莹莹	中国政法大学（北京）国际法学院
10	S204140026	乡村振兴小分队	张博博	东北林业大学
11	S204140027	“乡村振兴助力”实践队	安心怡	烟台大学
12	S204140028	中央民族大学黑龙江实践队	魏巍	中央民族大学
13	S204140029	黑龙江省研究生实践队	张立欣	哈尔滨学院
14	S204140030	“乡村振兴助力”实践队	魏巍巍	内蒙古科技大学
15	S204140031	吉林农业科技学院“三下乡”实践队	姜晓娟	吉林农业科技学院

本次入选，这不仅是对团队成员们辛勤付出的肯定，也是学校精心组织和指导的成果体现。学校团队已于7月9日完成相关实践任务，并形成文字、图片、视频等实践成果。

黑龙江农垦职业学院

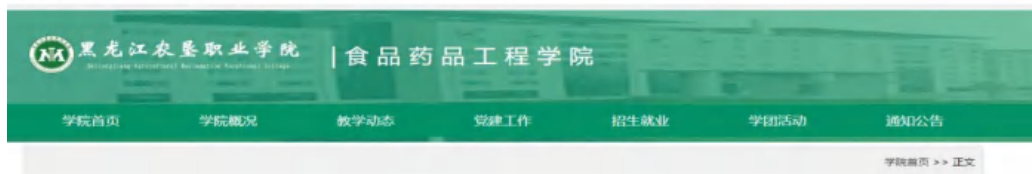
👍 2 🔄 32 📖 在看 🗨️ 写留言

（二）校企合作、产教融合实践（66项）

1. 学生进企业实践

（1）走进北大荒垦丰种业有限公司

黑龙江农垦职业学院 | 最新要闻-黑龙江 | 企业实践系列 | 企业实践系列 | 教学管理



企业实践系列活动之三：粮安天下，种铸基石，垦丰之行铸就种业梦想

2024年03月27日 09:59 座圈圈 点击: [27]

3月26日上午，绿色食品生产技术专业群内80余名学生在教师的带领下来到企业实践活动第三站—北大荒垦丰种业有限公司滨西产业园区。



北大荒垦丰种业股份有限公司是一家集研发、生产、加工、销售、服务和进出口业务于一体，具有完整产业链、多作物经营的现代国有控股种业公司，中国种子行业首批AAA级信用企业、农业部首批32家“育繁推一体化”企业、三次被评为全国种业信用骨干前三强企业，成为种业信用明星企业；“垦丰”商标被认定为中国驰名商标。

学生们先后到垦丰种业的信息中心、研发中心、生产加工中心进行参观学习。在信息中心学生观看了垦丰种业的发展历程，工作人员详细介绍了作物品种展示区的水稻、玉米和大豆品种，就黑龙江省内各积温带地区种植的品种在产量情况、抗病情况、综合性状和种植技巧等与学生深入沟通。



在研发中心学生参观了种子健康实验室、生理生化实验室、基因检测实验室，与技术人员交流了种子包衣技术、种子基因筛选



最后学生参观了现代化玉米种子加工中心，实地考察了从果穗风干、脱粒、存储到精选加工、种子包衣、包装出库的种子加工全流程。



下午，学生就本次企业实践进行讨论、总结，分组分享了本次活动的收获视频。



通过此次企业实践活动，学生直观感受了种子研发和生产的过程，了解智能化农业设备的应用，接触到最新的种子生产技术和创新成果，为学生注入一颗种业梦想之种。深化学校与垦丰种业在人才培养、产教融合型实践教学基地建设、教师技能提升等方面的校企合作，践行学校教育资源与企业资源的优化配置，提高资源利用效率，共同提高新型农业复合型技术技能人才培养的质量。

校企合作零距离--黑龙江农垦职业学院参观团走进垦丰种业

垦丰种业 2024-03-26 18:02 黑龙江

为提高学生的实践能力，激发学生的学习热情，3月26日上午，黑龙江农垦职业学院的老师带领学院80余名学生组成参观团来到垦丰种业宾西产业园区进行参观学习。



一行人先后参观了垦丰种业信息中心、研发中心、生产加工中心。同学们在信息中心观看公司宣传片，听取公司发展历程、数字农服平台建设等情况介绍，在作物品种展示区，通过讲解对公司企业文化、发展历程、未来发展规划以及公司常规水稻、大豆、玉米重点品种的特征特性和研发、推广、销售等方面情况进行深入了解。

随后，在研发中心参观种子健康实验室、生理生化实验室、基因检测实验室、植物表型鉴定平台、智能化温室，对种子包衣和防伪技术、研发中心科研团队建设、实验设施、重点实验室功能进行全面深入的参观学习。最后，参观了具有工业4.0标准的现代化玉米种子加工生产线，对生产线整体操作流程进行实地查看。

参观过程中，同学们认真观摩，积极提问，工作人员也结合相关专业知识进行一一解答。参观结束后，同学们表示，此次来到垦丰种业参观学习加深了大家对理论知识的理解，将书本、课堂上的知识与实际工作有机的结合起来，在实习前上了一堂生动的必修课。

(2) 走进农业科学院园艺分院

院_360搜索 × | 黑龙江农垦职业学院 × | 企业实践系列活动之四:
061/4664.htm



学院首页 >> 正文

企业实践系列活动之四：拓展视野 巩固知识 提升技能 明确方向

2024年03月27日 17:34 裴宇峰 点击: [23]

3月27日上午，绿色食品生产技术专业群学生80余名学生在农业技术教研室教师于永梅、许子刚、裴宇峰、于红带领下，前往黑龙江省农业科学院园艺分院实践学习。此次活动旨在通过实地实践学习，让学生们了解黑龙江省农业生态与现代农业发展趋势，园艺作物新品种选育、优质高效栽培、病虫害综合防控等先进技术，进一步提升学生的专业实践能力。



学生通过深入了解现代农业的发展现状以及未来前景，进一步感受到种业安全的重要性，领悟到产学研结合在产业发展、乡村振兴中所发挥的重要作用，感受到农学专业在“三农”事业发展中的重要作用，感受到现代农业产业的魅力。感受到科技创新对农业生产的巨大推动力。



通过现场教学实践，巩固专业理论知识，培养学生的创新精神和社会实践能力，为后续专业知识的学习，课程设计打下坚实的基础。同学们互相交流，谈问题、谈见解、写体会，纷纷表示学好专业知识至关重要，树立专业化思想，为中国农业创新性发展奉献青春力量，为乡村振兴“添砖加瓦”。



企业实践实习活动是我院的优良传统，也是人才培养中不可或缺的环节，不仅锤炼学生吃苦耐劳、努力钻研的优良品质，并为进一步深化课堂教学改革，提升学生的实践操作技能、紧跟行业发展趋势，培养基础知识扎实、技能熟练、具有实践创新能力、为农兴农的高素质人才。

(3) 走进哈尔滨兴利米制品有限公司

pgcfy/info/1061/4665.htm



学院首页 >> 正文

企业实践系列活动之五——科技引领，绿色兴农

2024年03月28日 16:58 刘岩 点击: [15]

为进一步加强校企联系，加深学生对农产品生产加工的认识，激发学生专业学习兴趣，培育高素质就业人才，3月28日，学院绿色食品生产技术和种子生产与经营专业前往哈尔滨兴利米制品有限公司，开展学生专业实践教学活



负责人左厂长首先带领学生们参观了企业产品和文化展示厅，向我们介绍了企业的发展历程、运营模式和在研在售的产品。同时，左厂长也阐述了企业肩负扶贫社会责任，用实际行动切实履行脱贫责任，助力村屯振兴。“实践是学生拓宽视野重要途径”，左厂长表示，“真诚希望同学们将来毕业后能够来企业逐梦青春，成就未来”。



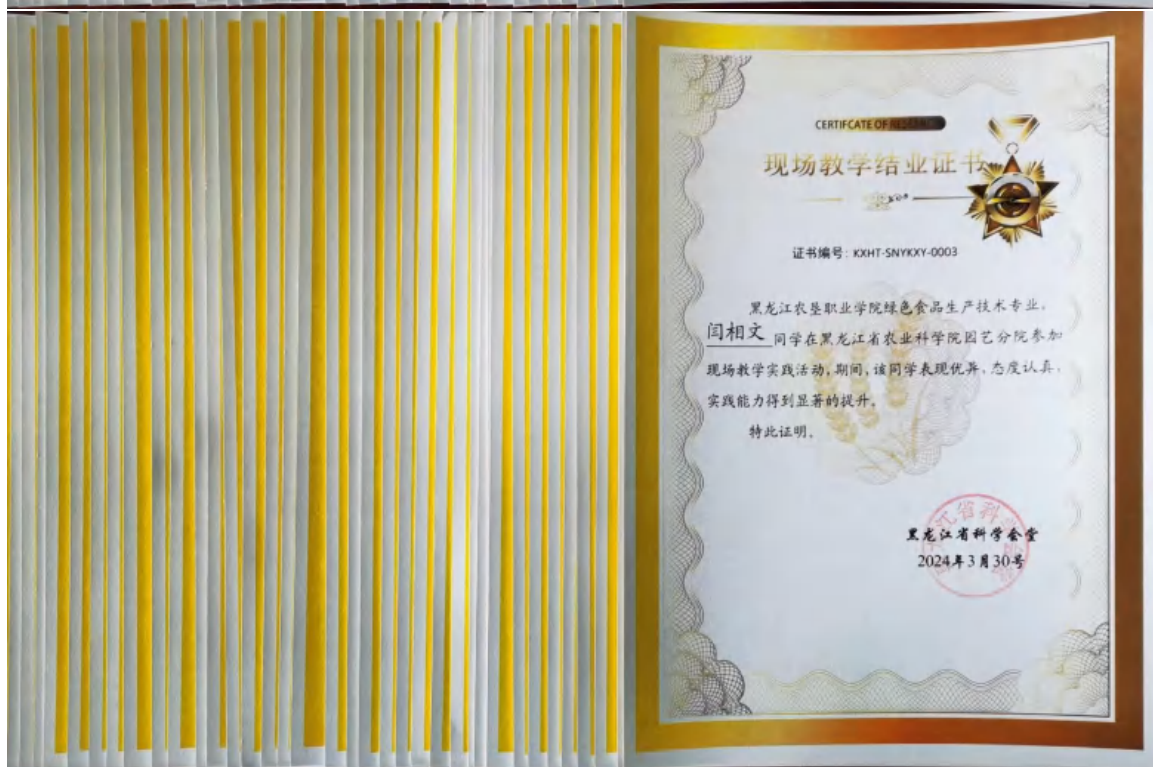
随后，同学们来到车间进行参观，“零距离”观看玉米糊、谷餐杯等加工的全过程。在参观过程中，同学们还了解到有机农产品深加工的不断创新与发展。包括对现有产品的改进和提升，通过引进先进技术和设备来实现新产品的开发和生产，这种创新与发展能够进一步提高农产品的竞争力。



通过这次的实践参观学习，不但使同学们了解到农产品加工企业的不断创新与发展，而且学到了许多在课堂上学不到的知识，开阔了视野，增长了见识。增强了学生“爱农、学农、尚农”的专业思想和农业情怀。在参观过程中，很多同学都对农产品加工厂的生产、管理和质量控制产生了浓厚的兴趣，深刻感受到了农产品加工在现代农业中的重要地位，对在农业行业的发展充满了信心和期待。

(4) 学生企业实践结业证书






(5) 黑龙江大学生“扬帆计划”实习活动

附件 5

2023 年黑龙江省大学生“扬帆计划”实习活动 实习鉴定表

姓 名	王瑞琪	性 别	女	
学 校	黑龙江农垦职业学院	学 院	食品药品工程学院	
专 业	种子生产与经营	学 号	2206090122	
身份证号	230302200311095341	政治面貌	共青团员	
实习单位	兴凯湖农场有限公司	实习部门	农业综合服务中心	
实习时间	2023 年 7 月 12 日至 2023 年 8 月 17 日			
实习 单位 鉴定 意见	<p>在实习期间，该同学积极参加水稻生产科研活动，深入学习贯彻党的二十大精神，思想认识和理论水平得到明显提升。在具体工作中，该同学积极主动、勤奋好学、踏实肯干、任劳任怨，利用一切机会仔细观察、切身体验、独立思考，展现了良好的北大荒精神的风貌和工作状态，政治站位、大局意识、业务能力都得到有效提升。该同学所表现出的诚恳谦逊、积极向上的态度，求真务实、严谨细致的作风，拼搏进取、迎难而上的劲头，给大家留下深刻的印象。</p> <p>希望王瑞琪同学以此次在北大荒集团兴凯湖农场有限公司的实习经历为起点，把青春奋斗融入党和人民事业。在践行北大荒精神上，立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为实现中华民族伟大复兴的龙江先锋力量。</p>			
	<p>单位盖章：</p> <p>2023 年 8 月 17 日</p>			
评定等级	优秀	良好	合格	不合格
	✓			

备注：此表需正反面打印，一式四份，省直机关工委、团省委、实习单位、学生各一份。省直机关工委、团省委备案留存。

(6) 美丽中国我是行动者宣传活动

高校公益伙伴计划——黑龙江农垦职业学院开展美丽中国 我是行动者宣传活动

黑龙江省环境保护志愿者联合会 2023-11-28 16:50 黑龙江

高校公益伙伴计划

黑龙江农垦职业学院开展美丽中国 我是行动者宣传活动

2023年11月24日，由黑龙江省环境保护志愿者联合会指导，爱心企业北京红牛饮料销售有限公司黑龙江分公司提供支持的“美丽中国我是行动者”宣传活动在黑龙江农垦职业学院开展。此次环保活动包括张贴海报、发放宣传手册、参与线上知识竞答和线下环保倡议等等。



11月25日起，《公民生态环境行为规范十条》知识线上答题（第一期）竞赛开始，农垦学院的积极参与，认真答题，不仅让大家了解到环保知识，还提高了环保意识。



同学们还通过交换饮品，一起参与公益活动，传递环保理念，提高环境保护意识，爱护我们共同家园。



11月24日开始，志愿者在教学楼、学生公寓张贴专属海报，为同学们发放践行《公民生态环境行为规范十条》宣传册，引领同学们践行生态环境保护义务和责任。



通过本次宣传，加深了同学们对绿水青山就是金山银山，环境保护人人有责的理解，引领广大青年学生争做生态文明理念的积极传播者和模范践行者。

在此感谢每一位参与此次活动的同学和志愿者，感谢北京红牛饮料销售有限公司黑龙江分公司的慷慨支持。

(7) 志愿者积极投身疫情防控一线工作

青春在战“疫”一线闪光——农

青春在战“疫”一线闪光

农垦职院学生志愿者 积极投身疫情防控一线工作纪实（八）

让青春在抗击疫情中闪闪发光——记黑龙江农垦职业学院疫情防控一线学生志愿者刘傲

刘傲 2019级种子生产与经营1班 班级舍务委员
刘傲家住在大庆市长山村，2020年初当新型冠状病毒在中国肆虐时，刘傲就加入了志愿者的行列，2021年1月，面对疫情，她又一次主动请缨，为家乡的疫情防控贡献力量。



1月21日，肇源县进行了全民核酸检测，刘傲与医护人员、村干部一起组织村民有序的进行核酸检测，为没有智能手机的村民做好登记并为他们解决问题，安抚村民与寒冷天气的进行“斗争”，她也将以更饱满的热情投入到接下来的疫情防控工作中。

青春在战“疫”一线闪光——农垦职院

青春担当 激情抗疫——记黑龙江

青春担当 激情抗疫——记黑

青春担当 激情抗疫——记黑龙江农垦职业学院疫情防控一线学生志愿者张文博

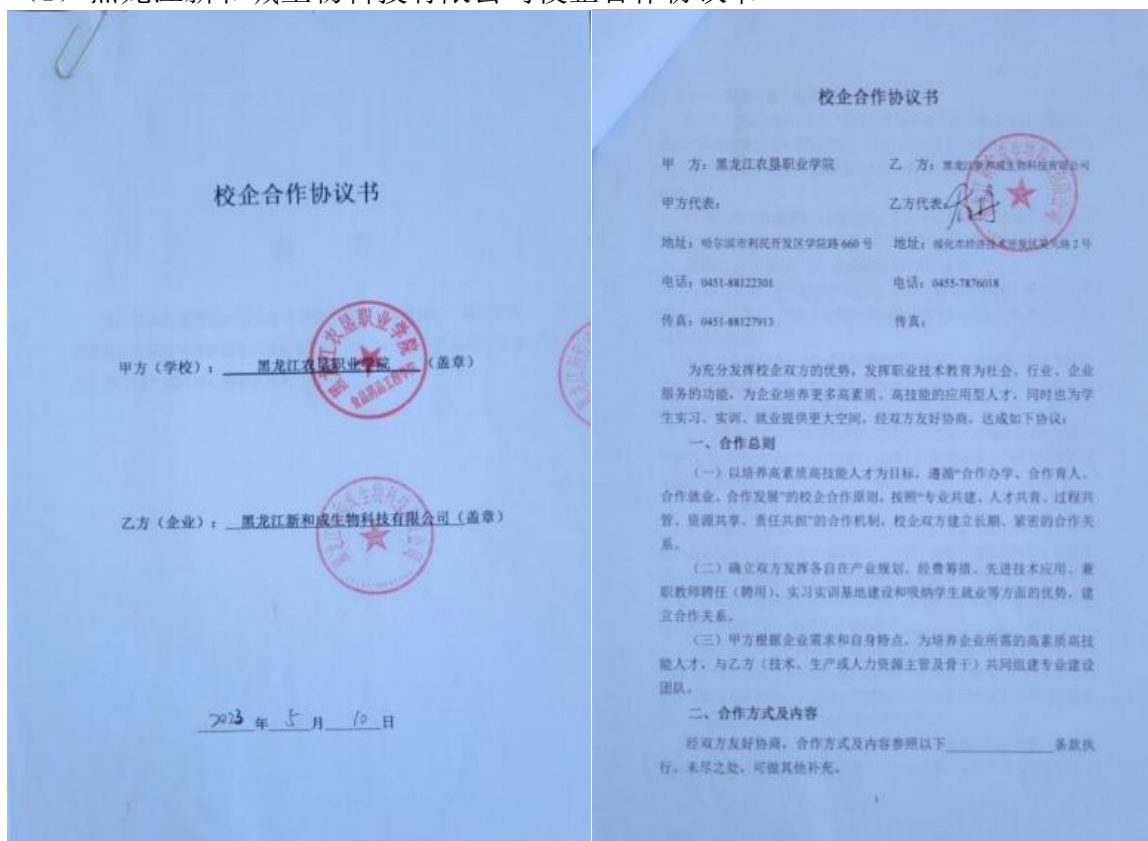
网络媒体工作站 共青团黑龙江农垦职业学院委员会 2021-02-08 07:31 黑龙江

张文博 2019级种子生产与经营1班
分院学生会学习部干事
张文博家住在大庆市肇源县三站镇，随着疫情卷土重来，社区对防疫志愿者的需求增加，于是他便主动请缨，成为了一名抗疫志愿者。

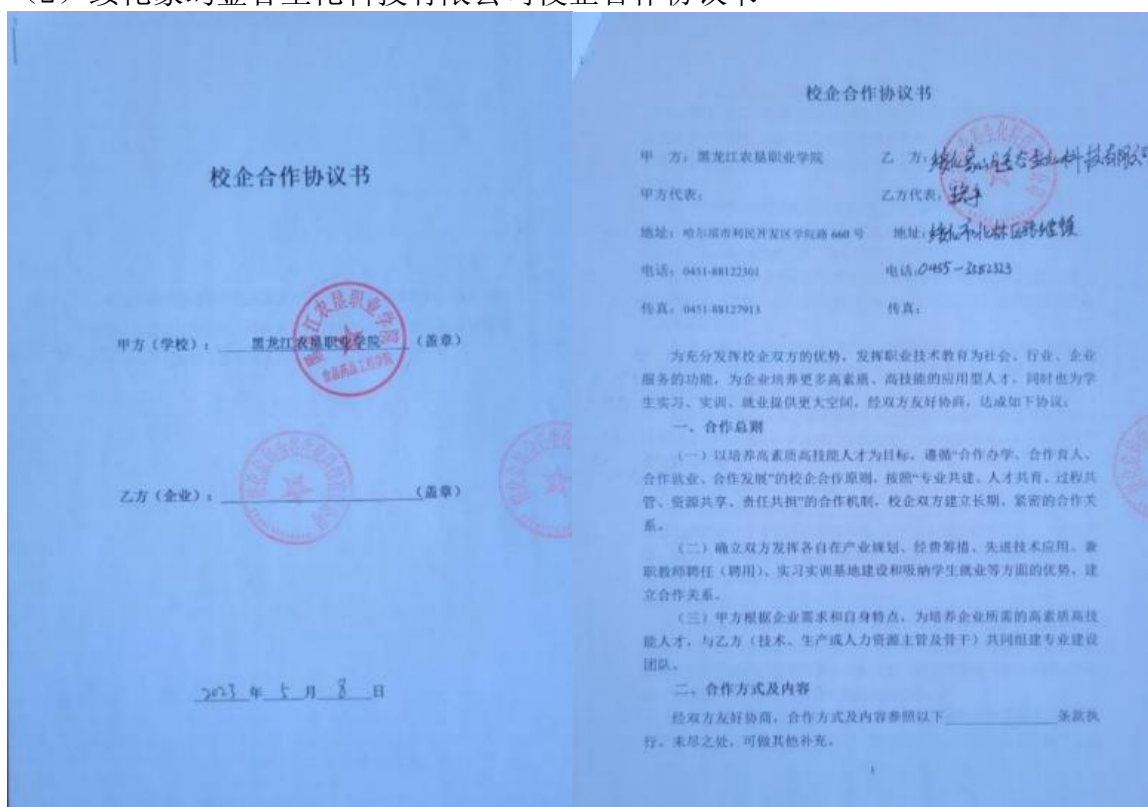


2. 校企签定合作协议（部分）

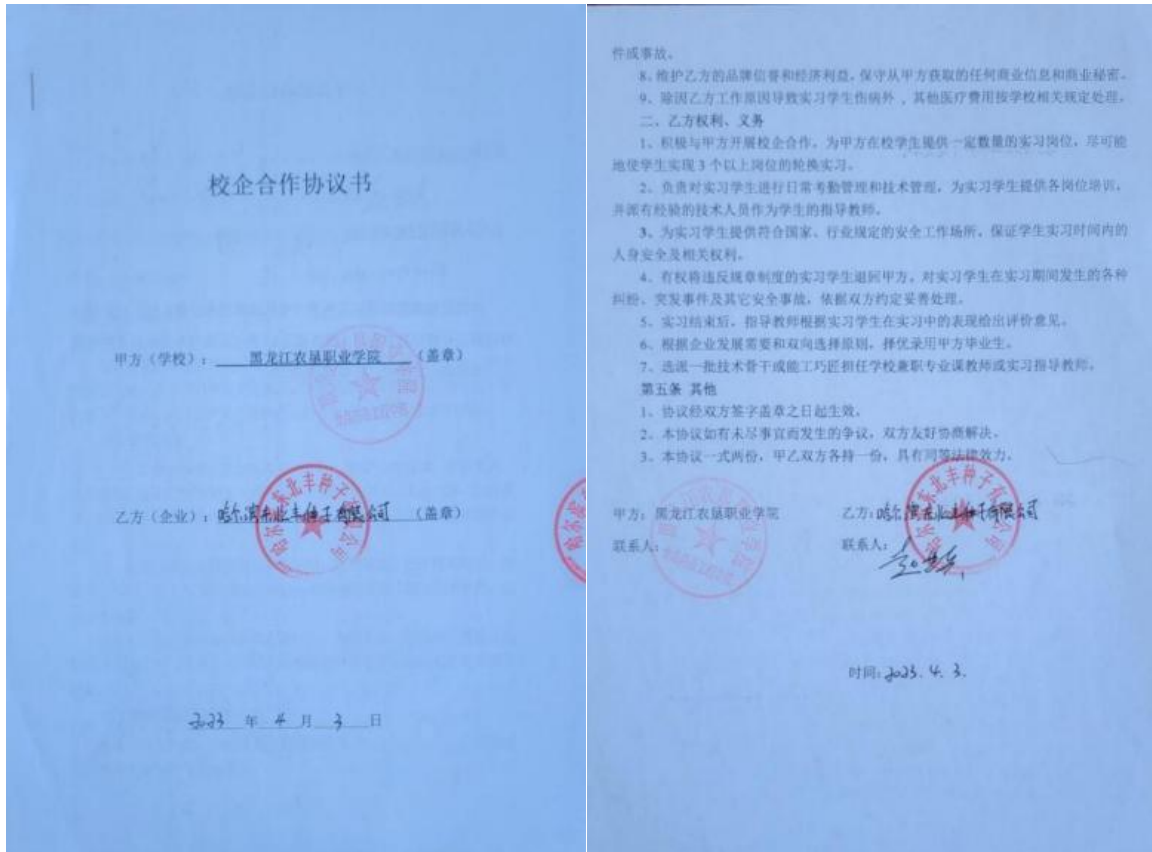
(1) 黑龙江新和城生物科技有限公司校企合作协议书



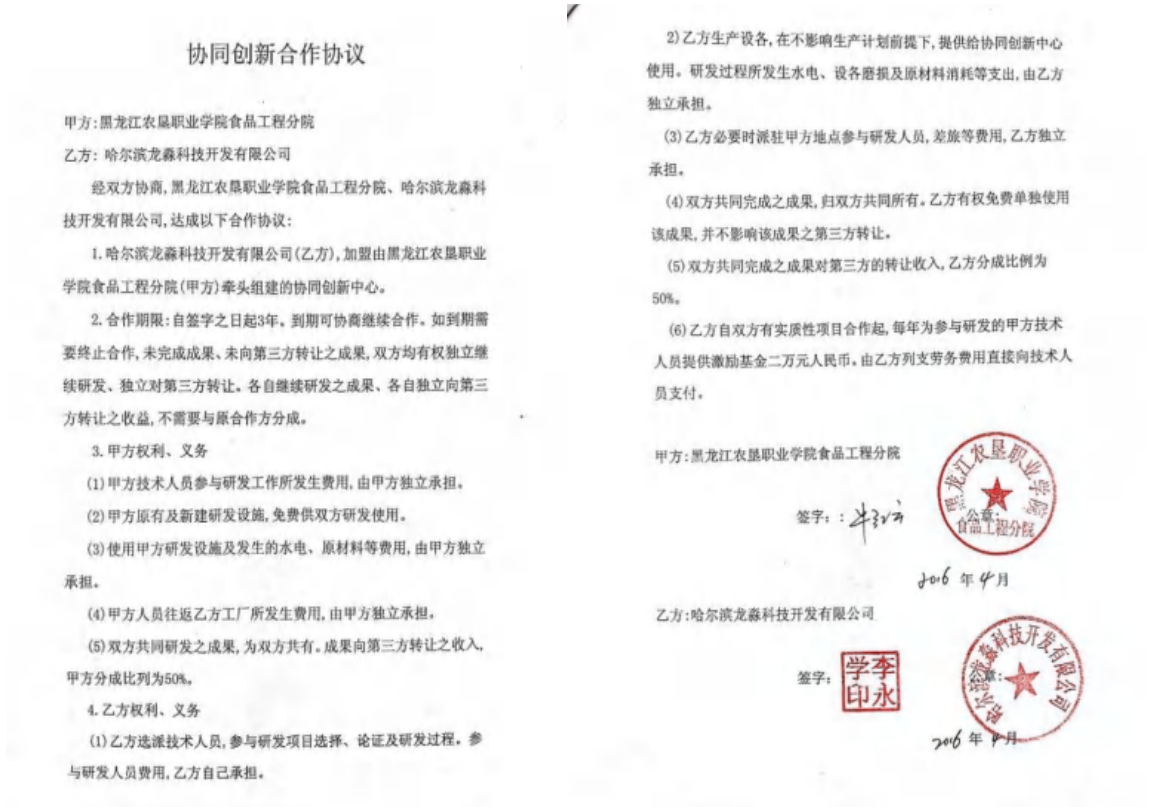
(2) 绥化象屿金谷生化科技有限公司校企合作协议书



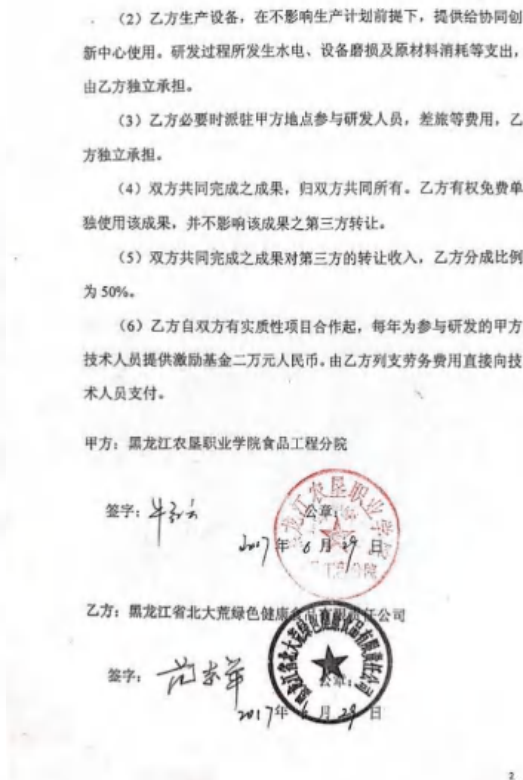
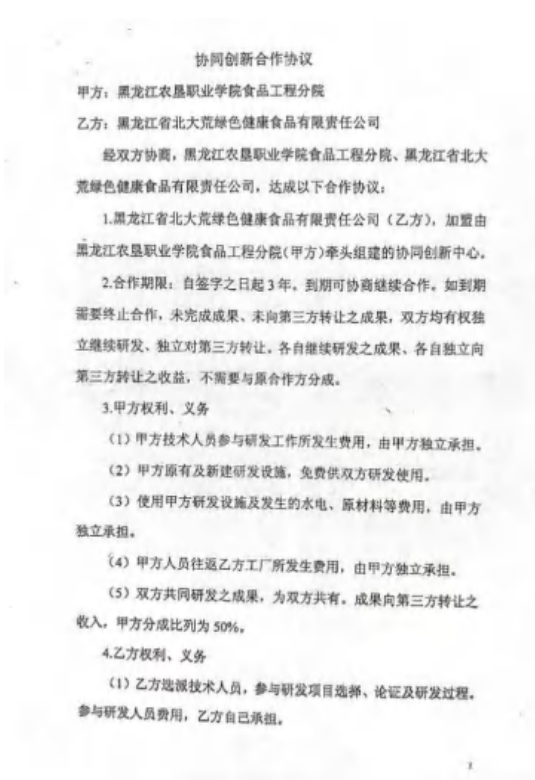
(3) 哈尔滨东北丰种子有限公司校企合作协议书



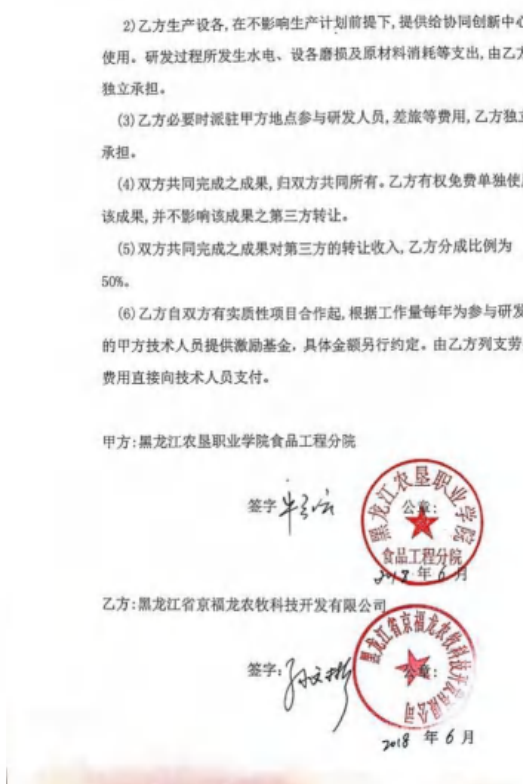
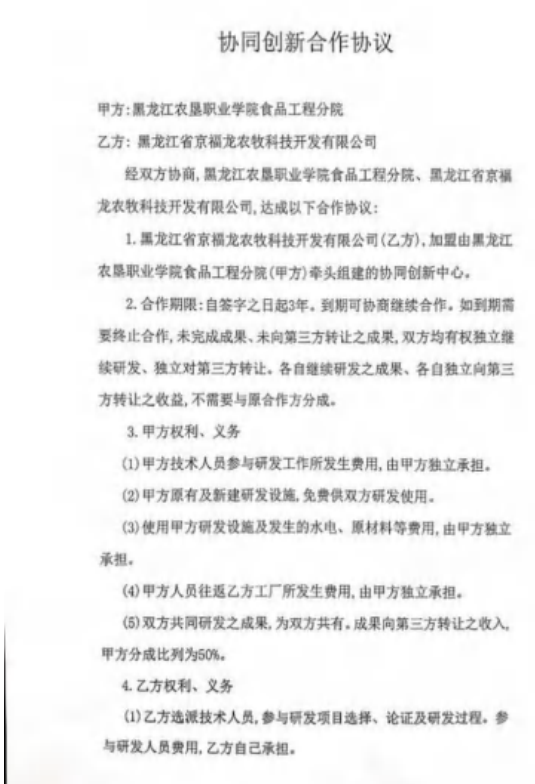
(4) 哈尔滨龙淼科技开发有限公司校企合作协议书



(5) 黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司校企合作协议书



(6) 黑龙江省京福龙农牧科技开发有限公司校企合作协议书



(7) 哈尔滨市禾玉源农业科技发展有限责任公司校企合作协议书

附件3

黑龙江农垦职业学院顶岗实习（基地）协议

甲方：黑龙江农垦职业学院
乙方：哈尔滨市禾玉源农业科技发展有限责任公司

第一条 合作目的
建立长期稳定的校外实训、实习基地，确保实训基地公共实训资源安全、合理、有效地使用，保证实训质量。

第二条 合作方式
1、甲方与乙方合作共建“黑龙江农垦职业学院实习基地”。从合同签订之日起，甲方在乙方建立学生实习基地。双方均同意在对外发布信息中使用双方共建本基地的名称。
2、甲方从合同签订之日起，根据专业人才培养方案，每年选派一定数量的学生到乙方进行顶岗实习，具体人数根据乙方岗位需求、甲方学生情况等因素，由甲乙双方协商决定。
3、实习（实训）时间一般为12个月。
4、因实习学生或乙方原因提前终止实习，乙方应提前10天告知甲方。实习结束，乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价。

第三条 合作期限
自2022年7月1日起至2023年7月1日止，期满可视情况续签。

第四条 权利和义务
一、甲方权利和义务
1、甲方有权督促乙方为实习学生提供相应的实习岗位，安排合适的指导老师。
2、甲方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督和管理，发现问题及时提出解决办法；协调乙方和实习生之间的关系。
3、负责按乙方的要求和条件，选拔合格实习学生，并保证实习时间。
4、根据专业教学计划制定实习方案，明确实习任务。做好实习学生的岗前培训工作，与实习学生签订实习协议，明确相关责任和义务。
5、负责向乙方提供实习学生的详细资料名册，内容包括：姓名/性别/出生年月/专业/身份证号码/家庭住址，并保证内容的真实性及完整性。
6、负责对实习学生的管理，并通过各种形式对实习学生进行上岗前安全教育，引导实习学生顺利完成实习任务的同时符合乙方安全生产要求。
7、协助、配合乙方处理实习学生在实习期间发生的违纪行为、纠纷或其他意外事件或事故。

8、维护乙方的品牌信誉和经济利益，保守从甲方获取的任何商业信息和商业秘密。
9、除因乙方工作原因导致实习学生工伤外，其他医疗费用按学校相关规定处理。

二、乙方权利、义务
1、积极与甲方开展校企合作，为甲方在校学生提供一定数量的实习岗位，尽可能使学生实现3个以上岗位的轮换实习。
2、负责对实习学生进行日常考勤管理和技术管理，为实习学生提供各岗位培训，并派有经验丰富的技术人员作为学生的指导教师。
3、为实习学生提供符合国家、行业规定的安全工作场所，保证学生实习时间内的人身安全及相关权利。
4、有权将违反规章制度的实习学生退回甲方，对实习学生在实习期间发生的各种纠纷、突发事件及其它安全事故，依据双方约定妥善处理。
5、实习结束后，指导教师根据实习学生在实习中的表现给出评价意见。
6、根据企业发展需要和双向选择原则，择优录用甲方毕业生。
7、选派一批技术骨干或能工巧匠担任学校兼职专业课教师或实习指导教师。

第五条 其他
1、协议经双方签字盖章之日起生效。
2、本协议如有未尽事宜而发生的争议，双方友好协商解决。
3、本协议一式两份，甲乙双方各持一份，具有同等法律效力。

甲方：黑龙江农垦职业学院 乙方：哈尔滨市禾玉源农业科技发展有限责任公司

联系人： 联系人：

时间：2022年七月

(8) 黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司校企合作协议书

校企合作协议书

甲方：黑龙江农垦职业学院 乙方：黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司
甲方代表：王云庆 乙方代表：林文哲

地址：哈尔滨市利民开发区学院路660号 地址：哈尔滨市利民开发区利民村新立屯4号
电话：0451-88122301 电话：15245060978
传真：0451-88127913 传真：

甲方（学校）：黑龙江农垦职业学院（盖章）
乙方（企业）：黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司（盖章）

2022年3月5日

校企合作协议书

为充分发挥校企双方的优势，发挥职业技术教育为社会、行业、企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时也为学生实习、实训、就业提供更大空间，经双方友好协商，达成如下协议：

一、合作总则
(一) 以培养高素质高技能人才为目标，遵循“合作办学、合作育人、合作就业、合作发展”的校企合作原则，按照“专业共建、人才共育、过程共管、资源共享、责任共担”的合作机制，校企双方建立长期、紧密的合作关系。
(二) 确立双方发挥各自在产业规划、经费筹措、先进技术应用、兼职教师聘任（聘用）、实习实训基地建设和吸纳学生就业等方面的优势，建立合作关系。
(三) 甲方根据企业需求和自身特点，为培养企业所需的高素质高技能人才，与乙方（技术、生产或人力资源主管及骨干）共同组建专业建设团队。

二、合作方式及内容
经双方友好协商，合作方式及内容参照以下（一）条款执行。未尽之处，可做其他补充。

(9) 善地嘉禾农业科技股份有限公司校企合作协议书

校企合作协议书

甲方：黑龙江农垦职业学院食品工程分院
 地址：哈尔滨市呼兰区学院路3号
 联系电话：0451-88127820

乙方：善地嘉禾农业科技股份有限公司
 住所地：哈尔滨市南岗区美顺街18号
 联系电话：0451-510713

检测委托书

委托方	善地嘉禾农业科技股份有限公司 (单位盖章) 委托方代表人：尚德林		
被委托方	黑龙江农垦职业学院食品工程分院 (单位盖章) 被委托方代表人：孙活心 食品工程分院		
检测类别	委托检验 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽样检验 <input type="checkbox"/> 定期监督检查 <input type="checkbox"/> 市场监督管理 <input type="checkbox"/> 认证检验 <input type="checkbox"/> 仲裁检验 <input type="checkbox"/> 型式检验 <input type="checkbox"/> 专项检验 <input type="checkbox"/> 其他检验 <input type="checkbox"/>		
检测依据	绿色食品 产品检验规则 NY/T 1055-2006		
样品名称	绿色食品		
样品的来源和特性描述	生产单位	包装方式	原包装完好 <input type="checkbox"/> 原包装破损 <input type="checkbox"/> 无原包装, 另加包装 <input checked="" type="checkbox"/> 无包装 <input type="checkbox"/>
随附附件技术文件	要求对上述样品和文件保密 <input checked="" type="checkbox"/> 无保密要求 <input type="checkbox"/>	检测完成期限	2018年9月24日前
委托方关于检验方法和检验项目的其他要求和说明	无	剩余样品处理方式	销毁 <input type="checkbox"/> 委托方自取 <input checked="" type="checkbox"/> 受委托方返还 <input type="checkbox"/>
检验费用预算	另议		

(10) 黑龙江华测检测技术有限公司校企合作协议书

“订单式”人才培养协议书

甲方：黑龙江农垦职业学院食品工程分院
 乙方：黑龙江华测检测技术有限公司

“订单式”人才培养模式，是指乙方针对甲方的人力资源规划的需求，双方共同制定或修订专业人才培养方案，在师资、技术、设备等办学条件方面合作，利用合作双方的资源优势，采取多种形式组织教学，经过甲方考核合格学生毕业后可以到甲方就业的一种产、学结合教育的人才培养模式。

本着面向市场、适应需要、平等协商、互惠互利、优势互补、共同发展的原则，经甲乙双方友好协商，现就双方合作开展“订单式”人才培养教育达成以下协议。

一、培养对象：

19级食品营养与检测专业三年制高职生

二、培养时间

分校内和校外两部分，原则上前2年在校内，第三年在校外。

三、甲方责任

1. 结合乙方的具体情况和市场需求情况，根据教育部颁发的高职人才培养规定结合乙方所提出的用人标准及要求，调整现有专业的人才培养方案，科学地制订课程教材及教学进度计划并组织实施，以适应“订单式”人才培养的需要。
2. 负责组织甲方在校学生供乙方挑选，在双方自愿的基础上由甲方、乙方和学生本人签订“订单式人才培养协议”。
3. 甲方负责将签订了协议的学生组织为一个教学班级，按照双方商定的培养目标及培养课程进行教学。
4. 甲方负责组织学生顶岗实习及指导工作，参与学生在企业实习期间的管理和思想工作。

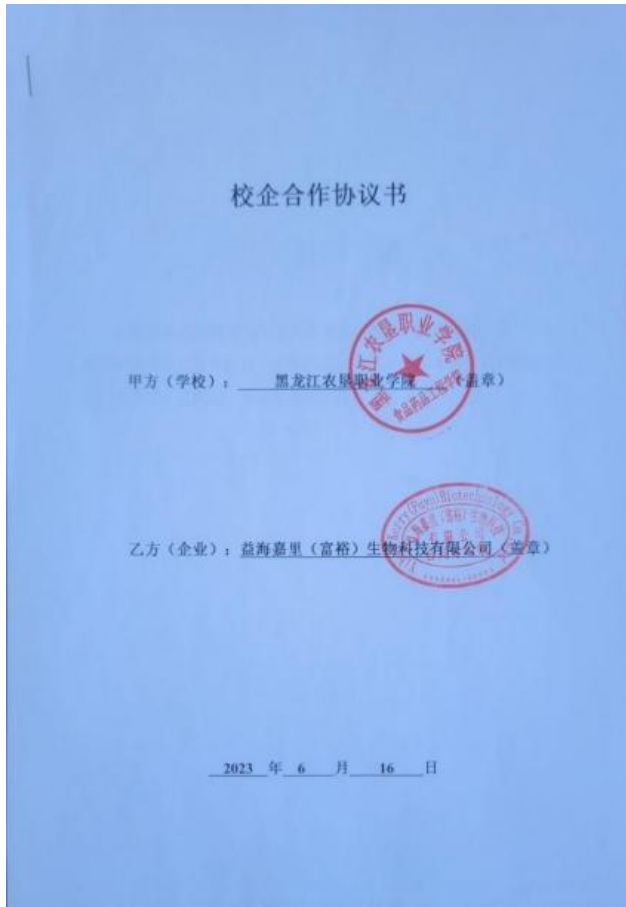
本协议自 2019 年 8 月 1 日至 2022 年 8 月 1 日。期满后，双方再根据实际情况协商决定是否续签，延长或者取消协议。

本协议一式二份，由甲、乙双方各执一份，本协议自双方签字、盖章之日起生效。其它未尽事宜，双方友好协商解决。

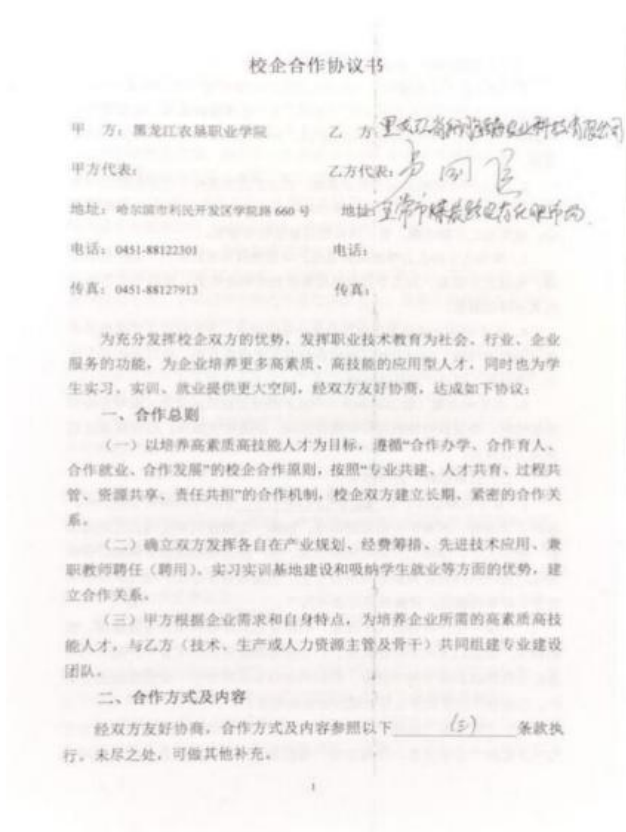
甲方代表 (盖章) 2019年8月
食品工程分院

乙方代表 (盖章) 年 月 日

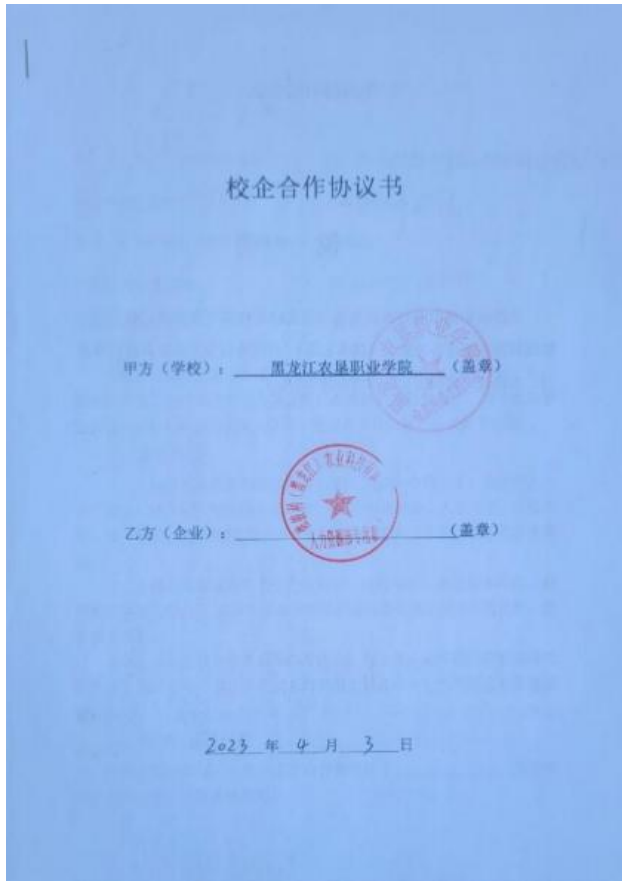
(11) 益海嘉里（富裕）生物科技有限公司校企合作协议书



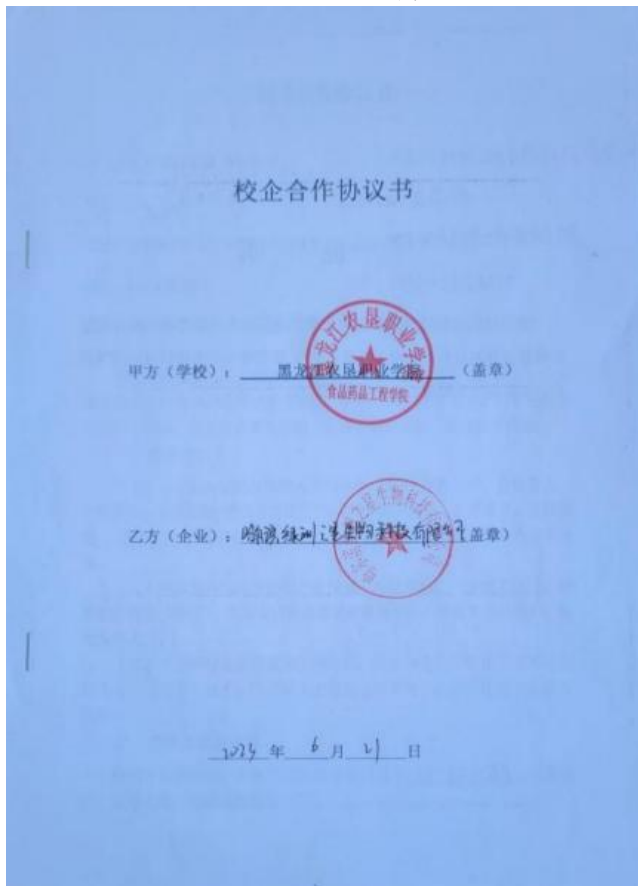
(12) 黑龙江省细胞酶农业科技有限公司校企合作协议书



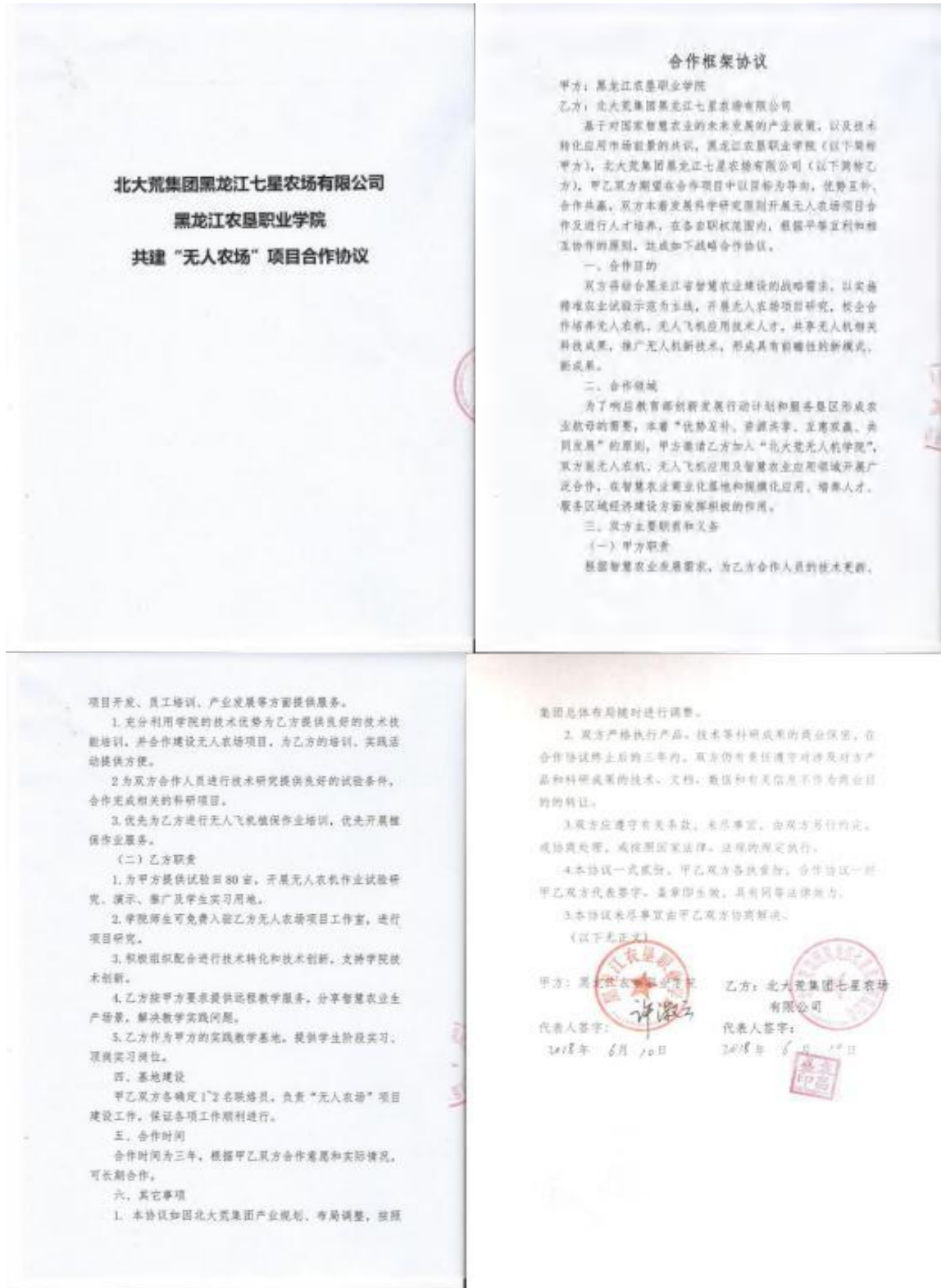
(13) 依彼利（黑龙江）农业科技有限公司校企合作协议书



(14) 哈尔滨绿洲之星生物科技有限公司校企合作协议书



(15) 北大荒集团七星农场有限公司共建无人农场项目合作协议



(16) 九三粮油工业集团订单班

校企合作订单人才培养协议

甲方：(以下简称甲方)黑龙江农垦职业学院

乙方：(以下简称乙方)九三粮油工业集团有限公司(简称：九三集团)

为了推进校企合作，培养适应九三集团一线需要的加工和质量检测等岗位复合型技术技能人才，实现校企双方优势互补、共同发展。经甲乙双方友好协商，现就双方合作开展“订单式”人才培养达成以下协议。

一、合作内容：

1.本着“面向基层、适应需要、平等协商、互惠互利、优势互补、共同发展”的原则，双方共同实践订单培养项目建设，确定在农产品加工与质量检测专业成立“九三集团”订单班。在学生自愿报考的前提下，组建30人班额的订单班1个，未达30人时，经双方协商后确定班级人数。

2.甲乙双方组建订单培养项目建设委员会，负责专业建设方案、招生宣传方案、人才培养方案和管理制度的制定，以及双方沟通与协作、校企合作过程的组织与实施、教学质量监督与考核评价等建设材料的归档工作，委员会下设办公室，办公室设在甲方，双方指定专人负责具体事宜。

3.经双方协商后，确定“九三集团”订单班采“2.5+0.5”

行检查，接受第三方评价机构的质量监督和反馈，及时听取乙方意见，并将“九三集团”订单班学生在校的状况及时向乙方通报。

5.甲方若聘请乙方专业人员为兼职教师到校对学生进行讲座、培训或授课，应为乙方专业人员提供必要的场地、设备等辅助条件。

6.此企业在实践期间，甲方有监管权。甲方应按《国家学生顶岗实习管理暂行规定》和《订单班实习管理办法》的规定进行严格管理，对违反规定的学生给予相应处理。

7.甲方负责“九三集团”订单班学生在校期间的思想政治教育和安全教育工作。要求学生必须遵守企业的各项规章制度，同时为保障学生的人身安全，甲方负责为学生购买人身意外保险。

8.甲方有义务按照乙方需求将企业文化和规章制度有针对性地融入到实践教学培养过程中。

9.甲方负责“九三集团”订单班工作经验的总结和推广。

(二)乙方权利义务

1.在“九三集团”订单班招生期间，乙方可派专人与甲方共同完成招生招工宣传和面试工作，并提供招生宣传材料，与录取学生签订企业培养协议。

2.乙方负责学生在校企业文化建设、参与学生在校活动。

3.乙方负责学生学习期间后0.5年岗位培养及跟岗实践，为学生提供实践岗位和生活便利条件，提供的实践岗位应有发展

的人才培养模式，即学生前2.5年主要在甲方进行知识学习和技能培训，后0.5年在乙方进行跟岗实践。

4.对因身体原因不能继续完成订单培养计划的学生，须提供供校、企所在地级以上(含区级)医院出具的有效诊断证明，经甲、乙双方协商同意后方可退出“九三集团”订单班。

5.订单班学生录取后，应签订校、企、生三方协议。

6.双方共同合作开发“九三集团”订单班教学及管理相关制度和考核标准，共同开发部分课程的教学资源和教材等。

7.双方共建校企合作“九三集团”订单班人才培养(培训)基地。

二、双方权利义务

(一)甲方权利义务

1.甲方对“九三集团”订单班学生承担并履行国家规定的各大专院校应承担和履行的所有责任，包括学籍管理、毕业资格审核、毕业证书颁发等培养管理工作。

2.甲方在合作期间可冠以“九三集团”订单班名称，并以此进行招生宣传，合作期间甲方不得再冠以该名称。

3.甲方负责学生实习期间前2.5年校内学习和日常管理，为学生提供学习场所及设备，在教学过程中能根据乙方人才需求的变化，及时调整课程内容及考评方式，并对学生进行过程考核和评价。

4.甲方提供并协助乙方对“九三集团”订单班教学情况进行

1.双方协商一致，可以提前终止本协议。

2.协议一经解除或终止，双方关系立即终止，任何一方不得以对方的名义从事任何活动。

本协议一式四份，经双方盖章后正式生效。甲方一份，乙方三份，具有同等法律效力。

甲方盖章：

乙方盖章：

法定代表人或委托
代理人签字：

法定代表人或委托
代理人签字：

年 月 日

年 月 日

(18) 农产品食品研究院三方战略合作协议

三方战略合作协议书	
<p>甲方：黑龙江农垦职业学院 乙方：哈尔滨华民软科科技有限公司 丙方：黑龙江省京福龙农牧科技开发有限公司</p> <p>为贯彻落实国家一号文《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》和深入贯彻国家《职业教育“十三五”规划》和教育部《2015年职业教育工作要点》等文件精神，整合优势资源，积极推进农业与食品专业群产学研合作、校企深度融合，甲乙双方三方联合建设黑龙江农垦职业学院农产品食品研究院，甲乙双方本着友好协商、协同创新、互惠互利的原则，就三方战略合作相关事宜，做出如下协议，合作期间三方共同遵守。</p> <p>一、合作宗旨</p> <p>为贯彻落实国家相关政策，创新产、学、研校企合作新模式，促进校企深度融合，服务省内农产品、食品企业发展，同时满足社会对农产品食品专业技术技能人才的需求，提高办学质量。甲、乙、丙三方本着平等、合作、共赢的原则，建立教学、科研合作关系，以实现资源共享，互惠共赢，共同发展。</p> <p>二、合作方式及内容</p> <p>经三方友好协商，合作方式及内容按照以下条款执行，未尽之处，可另做补充。</p> <p>(一) 共建“黑龙江农垦职业学院农产品食品研究院”(简称研究院)</p> <p>研究院将以国家战略与市场需求为导向，重点开展绿色、有机农</p>	<p>产品食品等关键技术的研究和相关产品开发。</p> <p>1、研究院性质</p> <p>研究院为独立法人机构，由甲、乙、丙三方共同负责管理，甲乙双方负责运营，运营地点设在甲方，并挂“黑龙江农垦职业学院农产品食品研究院”的牌。</p> <p>2、研究院功能</p> <p>研究院建在黑龙江农垦职业学院众创空间内，研究院的主要功能包括：农产品溯源、产品推广、农产品大数据采集、农产品成果转化等。研究院为企业开展咨询服务、对外交流合作、技术培训、产品研发、技术成果转化、市场推广及科技孵化；为学院提供教师挂职锻炼、共同开展产学研合作，为学生提供见习、实习和就业岗位；研究院聘请专家参与学院专业建设和课程建设；搭建大学生专业实习实训及创新创业实践平台，提高大学生创新创业的综合能力。</p> <p>3、研究院人员构成</p> <p>研究院人员根据甲乙丙三方的需要灵活组成，可以是跨学院、多学科、多层次的组合形式，也可吸纳其他科研院所的高水平人才。研究院设名誉院长1人，由黑龙江农垦职业学院院级领导担任，执行院长1人，由乙方人员担任，副院长2人，分别由甲方与丙方人员担任。</p> <p>4、研究院投入及其经费</p> <p>研究院成立的注册资金及运营投入200万元，主要由乙方承担；甲方负责提供研究院办公场地、办公设备，农产品食品可溯源平台等条件，组织日常研发工作和相关专业研发人员的配备。乙方负责投入研究院的创新创业农产品推广平台，标准化产品推广综合服务平台，大数据分析平台，产品与服务培训平台等系列资源。关于科技成果的使用及项目收益、对专家的奖励等由甲乙丙三方另行协商解决。</p> <p>(二) 科技项目合作</p>
<p>研究院根据自身发展和市场需求，甲方与乙、丙三方共同负责对实际生产、产品开发中的关键技术、核心问题以科研课题形式进行研发。具体合作项目及细节三方可签订专项协议。</p> <p>(三) 顶岗实践实习</p> <p>为培养更多具有丰富专业知识、熟练操作技能和良好职业态度的高素质、高技能型应用人才，甲方可按照甲、乙、丙三方商定的名额派遣学生在研究院进行相关专业的实习。</p> <p>(四) 其他</p> <p>1、甲乙丙三方利用各种渠道和资源，推荐介绍对方，以提高三方的知名度和影响力。</p> <p>2、乙方丙方为甲方授予“产学研基地”匾牌，以表明三方的合作关系。为表明甲乙丙三方的合作关系，三方均将在各自单位挂“黑龙江农垦职业学院产学研基地”匾牌。</p> <p>3、“研究院”为甲方学生提供社会实践的机会。同等条件下，研究院优先录用甲方推荐的优秀人才。</p> <p>4、合作中所获得的专利、荣誉及相应的知识产权的归属由三方协商确定。</p> <p>三、三方的权利与义务及其利润分配</p> <p>(一) 甲方权利与义务</p> <p>1、充分利用学校的设备优势、科研条件及人力资源为研究院提供良好的科研、试验条件；协助乙方丙方将其科研成果通过研究院进行成果转化和产业化推广。</p> <p>2、在不影响学校教学条件的情况下，食品、农产品检测、加工等仪器设备为“研究院”的产品研发、技术服务、产品检测等项目使用。</p> <p>3、在不影响学校教学条件的情况下，甲方为“研究院”提供专</p>	<p>业友好协商，经三方同意后终止本协议。</p> <p>5、合同终止后，各方所投资产由投入方收回。</p> <p>七、违约责任</p> <p>未按本协议执行即视为违约，违约方可以单方解除协议，并要求对方赔偿相关的损失。</p> <p>八、其他</p> <p>1、三方研究人员享有在三方共同研究成果的技术文件上标注其或者姓名的权利，有获得相关荣誉证书和奖励的权利。</p> <p>2、协议生效后，三方共同商定研究院本年度的工作计划，核算相关人员的投入、经费等。</p> <p>3、本协议为总体框架协议，具体项目或未尽事宜可在本协议的基础上另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。</p> <p>4、本协议中未尽事宜，另行协商。</p>
<p>甲方：(盖章) 乙方：(盖章) 丙方：(盖章)</p> <p>代表(或授权)人： 代表(或授权)人： 代表(或授权)人：</p> <p>许淑云 冯浩 孙淑娟</p> <p>2018年11月5日 2018年11月5日 2018年11月5日</p>	

(19) 北大荒通用航空有限公司共建北大荒无人机学院合作协议

北大荒通用航空有限公司
黑龙江农垦职业学院
共建“北大荒无人机学院”合作协议

2018年6月

1. 研制无人机植保行业标准，编写培训教材。
2. 合作开发 LBS 平台，开展无人机服务大农业发展需求的横向课题研究。
3. 合作研制适合作业的无人机机型，并进行设计、生产、销售、售后服务。
4. 研制无人机服务水渠监测培训方案，服务电商物流配送培训方案，为今后开展相关培训业务做准备。

五、合作时间
合作时间为三年，根据甲乙双方合作意愿和实际情况，可长期合作。

六、其它
1. 本协议如因北大荒集团产业规划、布局调整，按照集团总体布局随时进行调整。
2. 双方应遵守有关条款，未尽事宜，由双方另行约定，或协商处理，或按照国家法律、法规的规定执行。
3. 本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份，合作协议一经甲乙双方代表签字、盖章即生效，具有同等法律效力。

甲方：北大荒通用航空有限公司（印章）
代表人（或授权人）：[签字]
2018年6月15日

乙方：黑龙江农垦职业学院（印章）
代表人（或授权人）：[签字]
地址：
2018年6月15日

(20) 黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司协同创新合作协议

协同创新合作协议

甲方：黑龙江农垦职业学院食品工程分院
乙方：黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司

经双方协商，黑龙江农垦职业学院食品工程分院、黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司，达成以下合作协议：

1. 黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司（乙方），加盟由黑龙江农垦职业学院食品工程分院（甲方）牵头组建的协同创新中心。

2. 合作期限：自签字之日起3年。到期可协商继续合作，如到期需要终止合作，未完成成果、未向第三方转让之成果，双方均有权独立继续研发、独立对第三方转让。各自继续研发之成果、各自独立向第三方转让之收益，不需要与原合作方分成。

3. 甲方权利、义务

(1) 甲方技术人员参与研发工作所发生费用，由甲方独立承担。
(2) 甲方原有及新建研发设施，免费供双方研发使用。
(3) 使用甲方研发设施及发生的水电、原材料等费用，由甲方独立承担。
(4) 甲方人员往返乙方工厂所发生费用，由甲方独立承担。
(5) 双方共同研发之成果，为双方共有。成果向第三方转让之收入，甲方分成比例为50%。

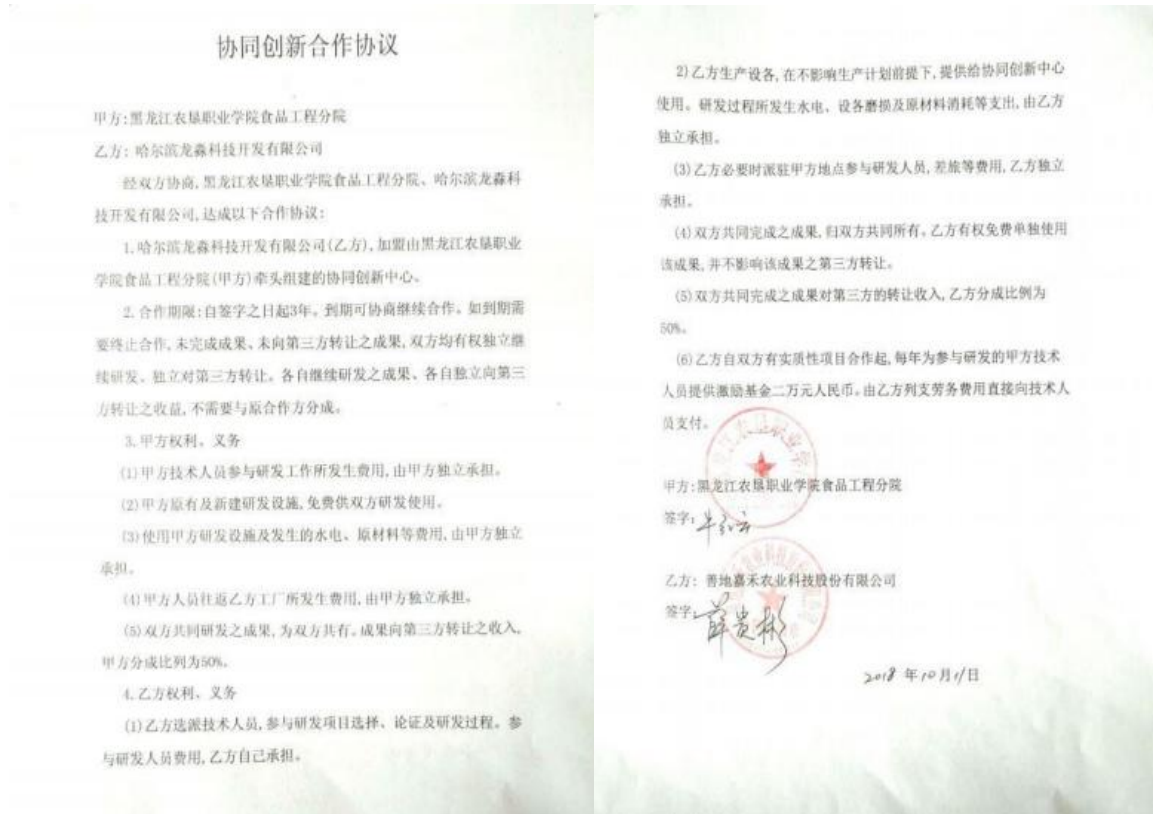
4. 乙方权利、义务

(1) 乙方选派技术人员，参与研发项目选择、论证及研发过程。参与研发人员费用，乙方自己承担。
(2) 乙方生产设备，在不影响生产计划前提下，提供给协同创新中心使用。研发过程所发生水电、设备磨损及原材料消耗等支出，由乙方独立承担。
(3) 乙方必要时派驻甲方地点参与研发人员，差旅等费用，乙方独立承担。
(4) 双方共同完成之成果，归双方共同所有。乙方有权免费单独使用该成果，并不影响该成果之第三方转让。
(5) 双方共同完成之成果对第三方的转让收入，乙方分成比例为50%。
(6) 乙方自双方有实质性项目合作起，每年为参与研发的甲方技术人员提供激励基金二万元人民币，由乙方列支劳务费用直接向技术人员支付。

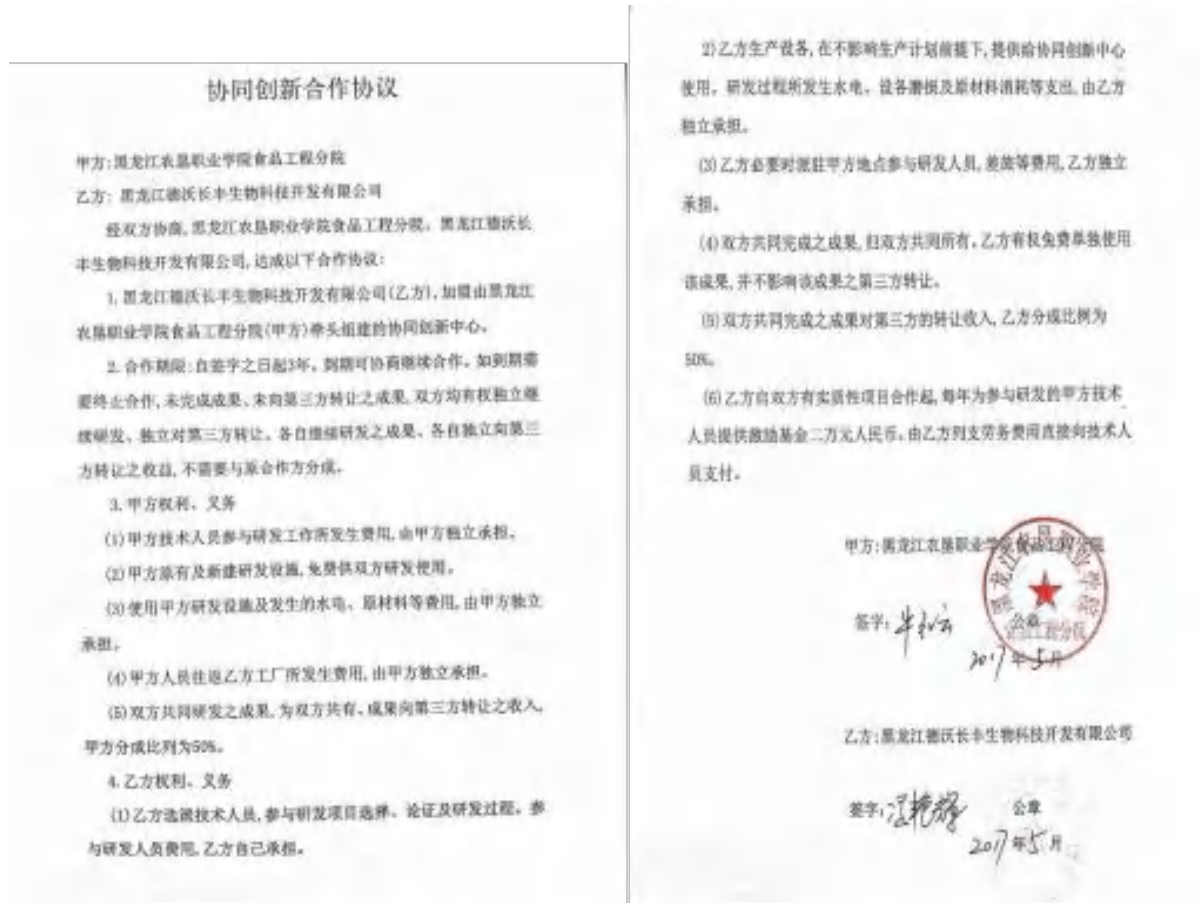
甲方：黑龙江农垦职业学院食品工程分院
签字：____ 公章：____
____ 年 月 日

乙方：黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司
签字：[签字] [印章]
2017年6月29日

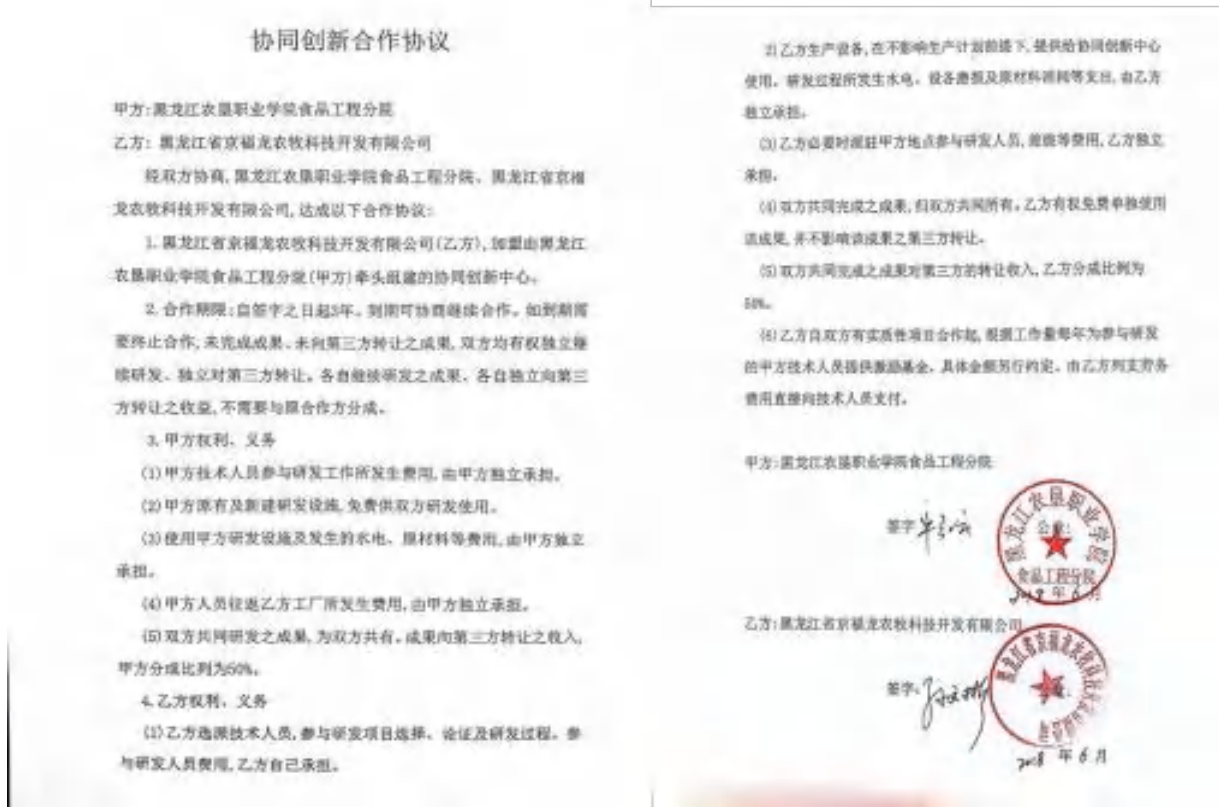
(21) 善地嘉禾农业科技有限公司协同创新合作协议



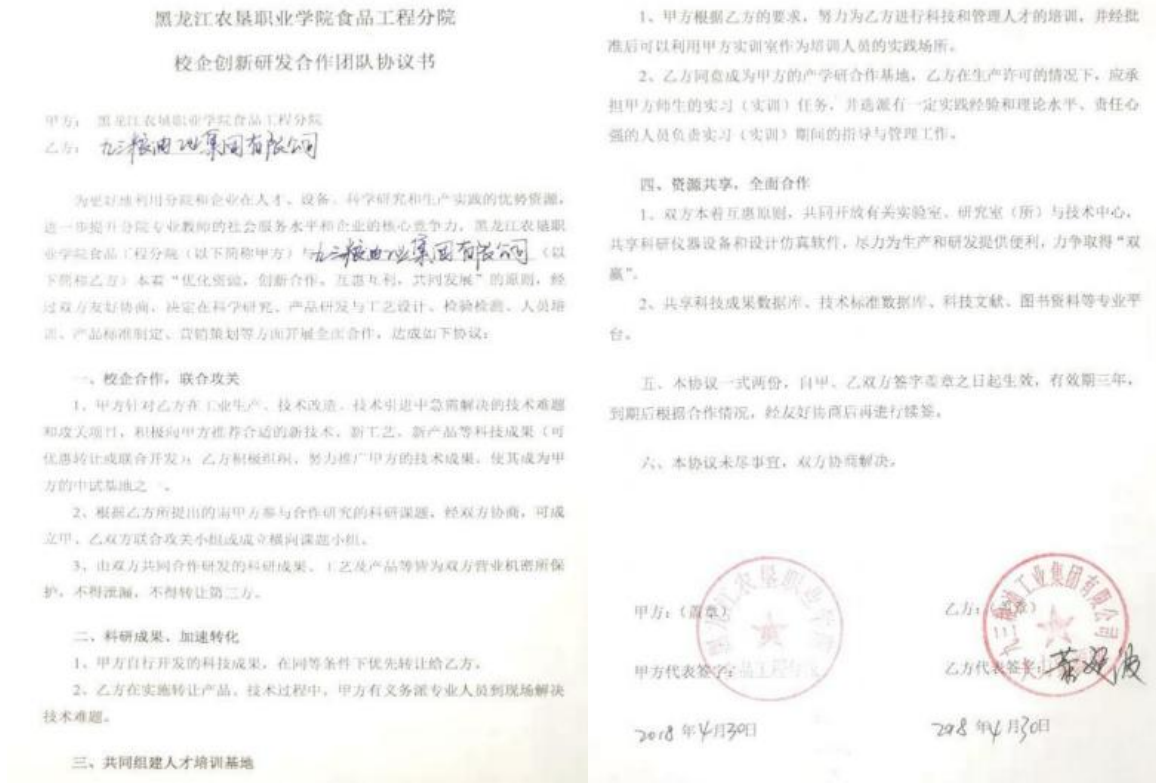
(22) 黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司协同创新合作协议



(23) 黑龙江省京福龙农牧科技开发有限公司协同创新协议



(24) 九三粮油工业集团有限公司校企创新研发团队协议



(25) 黑龙江省北大荒米业集团有限公司校企创新研发团队协议

黑龙江农垦职业学院食品工程分院

校企创新研发合作团队协议书

甲方：黑龙江农垦职业学院食品工程分院

乙方：黑龙江省北大荒米业集团有限公司

为更好地利用分院和企业人才、设备、科学研究和生产实践的优势资源，进一步提升分院专业教师的社会服务水平和企业的核心竞争力，黑龙江农垦职业学院食品工程分院（以下简称甲方）与黑龙江省北大荒米业集团有限公司（以下简称乙方）本着“优化资源，创新合作，互惠互利，共同发展”的原则，经过双方友好协商，决定在科学研究、产品研发与工艺设计、检验检测、人员培训、产品标准制定、营销策划等方面开展全面合作，达成如下协议：

一、校企合作，联合攻关

1、甲方针对乙方在工业生产、技术改造、技术引进中急需解决的技术难题和攻关项目，积极向甲方推荐合适的新技术、新工艺、新产品等科技成果（可优惠转让或联合开发）；乙方积极组织、努力推广甲方的技术成果，使其成为甲方的中试基地之一。

2、根据乙方所提出的需甲方参与合作研究的科研课题，经双方协商，可成立甲、乙双方联合攻关小组或成立横向课题小组。

3、由双方共同合作研发的科研成果、工艺及产品等皆为双方营业机密所保护，不得泄漏，不得转让给第三方。

二、科研成果，加速转化

1、甲方自行开发的科技成果，在同等条件下优先转让给乙方。

2、乙方在实施转让产品、技术过程中，甲方有义务派专业人员到现场解决技术难题。

三、共同组建人才培养基地

1、甲方根据乙方的要求，努力为乙方进行科技和管理人才的培训，并经批准后可以利用甲方实训室作为培训人员的实践场所。

2、乙方同意成为甲方的产学研合作基地，乙方在生产许可的情况下，应承担甲方师生的实习（实训）任务，并选派有一定实践经验和理论水平、责任心强的人员负责实习（实训）期间的指导与管理工作。

四、资源共享，全面合作

1、双方本着互惠原则，共同开放有关实验室、研究室（所）与技术中心，共享科研仪器设备和设计仿真软件，尽力为生产和研发提供便利，力争取得“双赢”。

2、共享科技成果数据库、技术标准数据库、科技文献、图书资料等专业平台。

五、本协议一式两份，自甲、乙双方签字盖章之日起生效，有效期三年，到期后根据合作情况，经友好协商后再行续签。

六、本协议未尽事宜，双方协商解决。

甲方：（盖章）

甲方代表签字：

2018年4月9日

乙方：（盖章）

乙方代表签字：

2018年4月9日

(26) 农产品食品应用技术协同创新中心校企合作项目植物酵素在农业创新应用成果

京福龙酵素产品生产工艺优化技术服务合同

委托方（以下称甲方）：黑龙江省京福龙农牧科技开发有限公司

服务方（以下称乙方）：黑龙江农垦职业学院食品工程分院

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据中华人民共和国有关法律之相关规定，本着诚实信用、互惠互利原则，结合双方实际，协商一致，特签订本合同，以求共同恪守：

项目名称：京福龙酵素产品生产工艺优化

服务内容：

- 1、甲方提出产品优化的要求，产品的澄清度、产品的色泽、产品的味道等具体要求。
- 2、由乙方组织力量（牛红云、于海涛、孙洁心、孙强、严晓玲、宋佳、卢建国）对产品的工艺进行优化，确保达到甲方产品优化目标，甲方配合乙方提供场地、原料及设备。
- 3、除原料及在甲方现有设备上进行的原料处理费用，研发费用由乙方支出。
- 4、双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密（技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意，一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。
- 5、开发技术成果归乙方所有，甲方有优先、优惠使用权，或专利技术优先转让权，甲方使用该项技术应支付技术使用费。
- 6、乙方可以向 2-3 家有限厂家转让该技术，技术使用费及支付方式，由双方另行协议。
- 7、时间期限：2016年8月—2017年8月。
- 8、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

黑龙江省京福龙农牧科技开发有限公司

年 月

乙方：

黑龙江农垦职业学院食品工程分院

年 月

黑龙江省京福龙农牧科技开发有限公司

京司字(2016)094号

第 九 号 合同书

关于成立“京福龙酵素”科研攻关项目组的通知

科技组、生产组：

为进一步提高酵素系列产品质量，优化产品生产工艺，提升公司研发水平，促进公司科技人员科研、创新能力，经董事会研究决定，联合部分优秀专家，组建“京福龙酵素”科研攻关项目组，负责产品的优化新产品的研究。

组 长：周萍

副组长：金雪梅

公司成员：刘百华、三叔、梁惠宏

专家组：

牛红云 黑龙江农垦职业学院

孙洁心 黑龙江农垦职业学院

王景芳 黑龙江生物科技职业学院

黑龙江省京福龙农牧科技开发有限公司

2016年12月

(27) 黑龙江嘉裕和农业科技有限公司合作研发新型缓释肥料项目



(28) 黑龙江冰河食品有限公司技术服务协议

技术服务协议

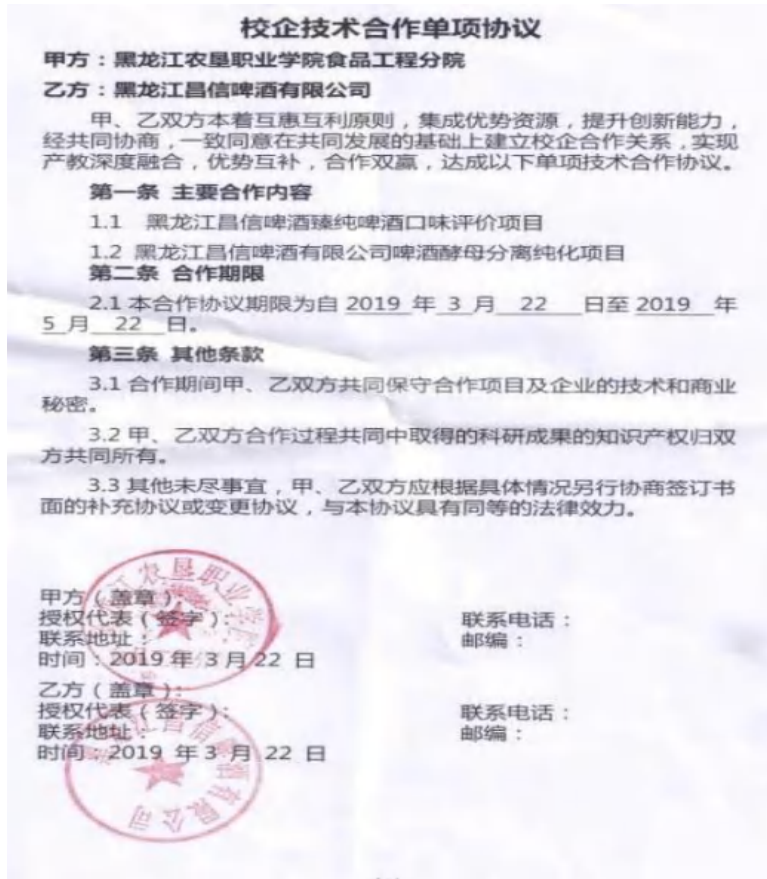
技术服务项目: 复合肥料的研发
 委托方: (以下称甲方) 黑龙江冰河食品有限公司
 服务方: (以下称乙方) 黑龙江农垦职业学院

鉴于甲方(委托方)需要就 复合肥料的研发 技术服务项目由乙方(服务方)提供技术服务; 鉴于乙方愿意接受甲方的委托并提供技术服务; 双方经友好协商, 同意就以下条款订立本协议。

- 1、由乙方组建技术团队(成员: 孙浩心、孙泳、牛红玉、王梅 共4人), 为本项目产品的原辅料配比、生产工艺设计、理化指标的检测以及产品包装设计等方面提供技术服务。
- 2、甲方应给予乙方充分的配合, 向乙方阐明所要解决的技术问题的要点、必要的样品材料, 以及为乙方开展服务工作提供场所和必要的工作条件等。
- 3、除必要的原辅材料及在甲方工作场地的基本处理费用以外, 技术服务的费用由乙方自行承担。
- 4、乙方技术服务过程中, 无需事先告知甲方研发方向或技术路线等重要内容, 但乙方必须遵循甲方提出的产品预期经济效益目标。
- 5、技术服务成果归乙方所有, 甲方有优先、优惠使用权。
- 6、甲方使用该项技术服务成果, 应支付技术使用费用, 具体支付金额视实际情况另行协商。
- 7、甲方提供的技术资料以及乙方技术服务的成果等内容, 双方应承担的保密义务, 不得擅自引用、发表和向第三者提供。
- 8、该技术服务项目预计完成时间: 2018年6月30日。
- 9、本协议未尽事宜, 双方协商解决。

甲方签字或盖章:  日期: 2016.12.1
 乙方签字或盖章:  日期: 2016.12.1

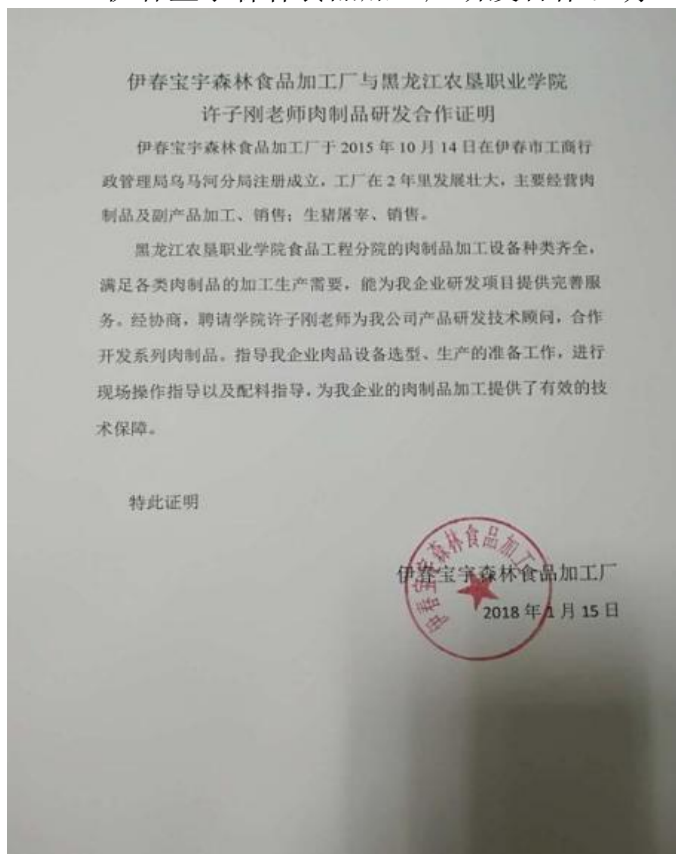
(29) 黑龙江昌信啤酒有限公司校企技术合作单项协议



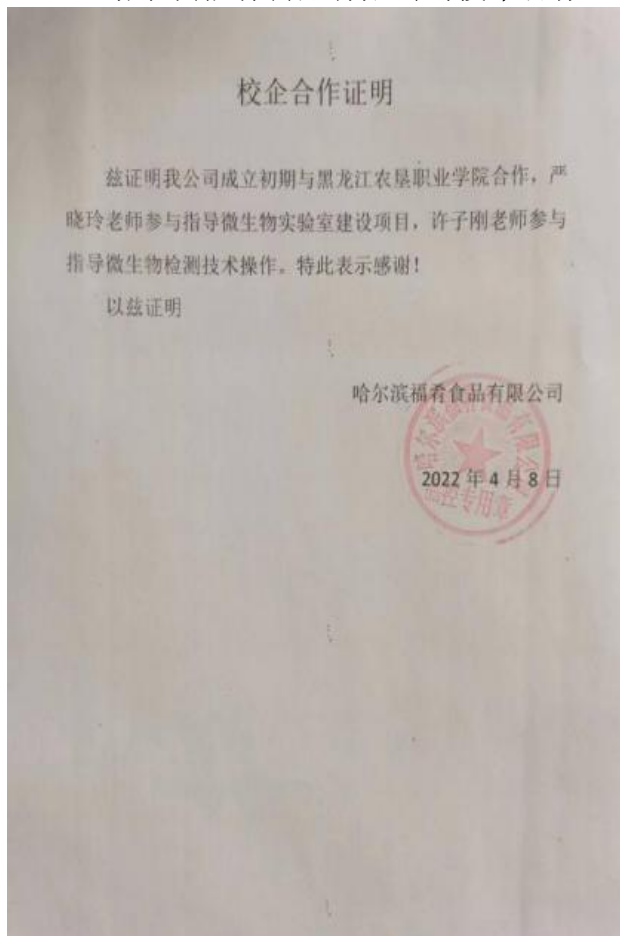
(30) 黑龙江冰河食品有限公司技术服务协议



(31) 伊春宝宇森林食品加工厂研发合作证明



(32) 哈尔滨福肴食品有限公司技术合作证明



3. 产教融合校内新闻报道

(1) 与闫家岗农场有限公司共建现代农业产业学院

黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agricultural University of Applied Sciences

黑龙江农垦职业学院与闫家岗农场有限公司共建现代农业产业学院

为进一步深化校企合作，助力产教融合，打造校企人才输送通道，发挥企业引才育才、实践培养补、资源共享。4月26日，黑龙江农垦职业学院与闫家岗农场有限公司举行了校企合作签约仪式，双方将共建现代农业产业学院。

闫家岗农场有限公司党委书记、董事长林国海带领一行11人实地参观了黑龙江农垦职业学院江北校区，参观了学校北大荒精神教育基地、创业孵化基地、北大荒农具博物馆现代农业展厅、闫家岗生态农业经济管理学院、现代农业实训中心、实训室和书店、饭堂、澡堂等工作室。校长刘几何、学校副职领导及相关部门负责人参加接待、签约。

参观结束后，双方召开了座谈会，座谈会上，刘几何对农场给予学校社会实践、产业服务对接工作的支持表示感谢，并就学校的发展规模、学科特色、人才培养、毕业生就业、社会服务、校企合作、脱贫攻坚等情况作了介绍。刘几何强调，学校与农场共建现代农业产业学院，就是要围绕“固本产业、服务农场”这个主题去抓，突出田间地头、专业落到产业上。张霞南介绍了农场近期发展情况、未来发展规划以及人才需求情况。与会双方就现代农业产业学院建设校外实训基地、人才培养、毕业生就业、校企合作、产教融合等方面情况进行了深入交流。

黑龙江农垦职业学院与闫家岗农场有限公司共建“现代农业产业学院”签约

通过此次两家单位的交流互动，增进了黑龙江农垦职业学院与闫家岗农场的了解，为探索更深入的校企合作发展模式迈出了重要一步。今后，学校将以闫家岗农场现代农业示范区、水美乡村、现代都市农业、文化旅游、健康养老等项目建设为契机，进一步加强与农场合作，促进“校企合作”向“校企融合”转变，推动双方产学研合作及成果转化，探索合作共赢发展新模式及北大荒“二次创业”新路径。

（来源：刘几何校长工作室）

(2) 订单培养研讨会议

依托集团内部办学优势 探索订单人才培养模式

新闻类型: 发布者: 孙强 点击量: 66
发布时间: 2020-07-15 12:51:17 发布范围: 全体部门

2020年7月14日上午,黑龙江农垦职业学院与完达山乳业、九三集团在哈尔滨九三大厦举行了校企合作订单培养研讨会议。本次会议由北大荒大学牵头组织,由北大荒大学执行校长刘陆军主持。九三集团副总裁牟欣伦、人力资源部总经理宁惠贤和完达山人事部部长王荣霞等企业代表参加了会议。我院食品工程分院院长潘亚芬和分院两个高水平专业负责人也参加了会议。

依托集团内部办学优势 探索订单人才培养模式

2020年7月14日上午,黑龙江农垦职业学院与完达山乳业、九三集团在哈尔滨九三大厦举行了校企合作订单培养研讨会议。本次会议由北大荒大学牵头组织,由北大荒大学执行校长刘陆军主持。九三集团副总裁牟欣伦、人力资源部总经理宁惠贤和完达山人事部部长王荣霞等企业代表参加了会议。我院食品工程分院院长潘亚芬和分院两个高水平专业负责人也参加了会议。



首先,完达山乳业人事部王荣霞部长针对学院的调研提纲进行了解答,重点对集团的近三年人才需求、培养方向等情况进行了详细说明,并与学院食品加工技术专业达成订单培养协议。双方就师生进入企业实习、实践等问题开展了深入探讨,潘亚芬院长还就教材建设和远程互动教学提出了建设思路,双方达成了初步的建设意向。



随后,九三集团副总裁牟欣伦对集团整体情况和发展规划进行了详细介绍,人力资源部总经理宁惠贤就集团人才需求情况进行了分析。通过校企深入研讨,双方达成了以油脂加工链为培养主线的订单培养意向,并计划在学院农产品加工与质量检测专业开展第一期订单班。

(3) 订单培养签约仪式

校企共育人才 凝心聚力谋发展——北大荒农垦集团“产教融合、校企合作”订单式人才培养签约仪式

【2020年9月11日 13:42 拍摄】

2020年9月10日14点，北大荒农垦集团“产教融合、校企合作”订单式人才培养签约仪式在北大荒大学举行，农垦职业学院农产品加工与质量检测专业分别与九三粮油工业集团、完达山乳业股份有限公司签订了“订单式”人才培养协议。



出席本次签约仪式的领导有北大荒农垦集团有限公司（黑龙江农垦总局）党委副书记褚中梁、黑龙江农垦集团总公司人力资源部部长赵广来，黑龙江农垦职业学院党委书记、院长刘几何，九三粮油工业集团党委书记、总经理史永革，黑龙江完达山乳业股份有限公司党委副书记张理博，黑龙江农垦科技职业学院院长赵静夫。同时还有北大荒大学、黑龙江农垦职业学院、黑龙江农垦科技职业学院和黑龙江农垦管理干部学院院长等领导代表参加了会议。会议由农垦管理干部学院院长高政博主持。

在签约仪式上，褚中梁强调，作为北大荒集团企业化人才培养平台，北大荒大学与垦区职业院校要深入贯彻落实习近平总书记“为农业插上科技翅膀”的指示精神，认真贯彻落实《总局》党委关于人才工作的各项决策部署，紧密结合建议“三大一航母”、“1213”工程体系，牢固树立大局观、绿色智慧大阳观的实际需要，深入实施“人才强企”战略，积极推进校企合作、产教融合，创新高素质人才队伍培养，为北大荒农垦集团改革发展、全面振兴提供坚强有力的人才保证。当前及未来一个时期，校企合作订单式人才培养要注重契合企业需求、发挥企业主体，突出文化引领、完善用人制度，创新培养模式，真正实现校企“人才共育、资源共享”的人才培养模式，建立以校企合作为基础的创新发展、服务集团发展战略。



刘几何在签约仪式上发表讲话，感谢学院与完达山乳业股份有限公司、九三粮油工业集团签订人才培养协议，是深入推进产教融合、校企合作、培养适应企业一线技术技能人才、促进集团事业发展的又一次职业教育改革创新尝试，是充分利用“北大荒大学”暨黑龙江农垦职业学院和国家级示范平台的一次重要实践尝试。刘几何表示，在订单培养实施过程中，学院将以以人为本、质量第一的理念，认真履行合同协议，坚持以课为角，对接企业岗位标准，强化师资力量，强化教学管理，充分利用国家“双高计划”政策和“北大荒大学”暨黑龙江农垦集团合作平台，在校企双方的共同努力下，办好订单培养，总结示范建设成果，为集团打造“三大一航母”、建设“1213”工程”贡献力量。



九三粮油工业集团总经理史永革、完达山乳业股份有限公司党委书记张理博在会上致辞，表示在第三十六个教师节来临之际与集团两所职业院校签订订单培养协议是总农党委的重要人才战略，是企业生产型人才队伍培养的重要途径，是增北大荒精神、九三和完达山企业精神融入学校教育主要途径，企业与学院共同制定人才培养方案，共同进行教学与实践工作，把订单培养成精品学员班。



(4) 与垦丰种业签署战略合作协议



黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agricultural University

学院与垦丰种业签署校企战略合作协议

【2020年7月10日 13:55 拍摄】

产教融合，共创未来。7月15日，黑龙江农垦职业学院与北大荒垦丰种业股份有限公司签署校企战略合作协议。双方将在校企合作、组织运行、文化建设等方面开展多样化的研究与实践。

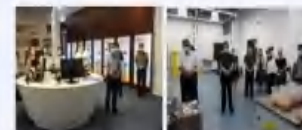


黑龙江农垦职业学院党委书记冯勇，党委副书记刘彬，副院长、党委委员李洪亮，院长助理、教务处处长魏爱林，食品工程分院、计算机与传媒分院院长潘亚芬，教务处长助理徐博，垦丰种业总经理刘亚程，董事会秘书黄龙，副总经理刘辉，人力资源总监黄威，信息总监任荣荣，工会主席高洋等领导参加签约仪式。



为贯彻落实北大荒农垦集团总公司“三大一航母”发展战略，黑龙江农垦职业学院与北大荒垦丰种业股份有限公司强强联合，紧密开展校企合作，垦丰种业作为黑龙江农垦职业学院教育实践基地，为学院提供技术、知识、设备等要素，派出企业中的技术骨干，承担种子生产与经营专业的部分教学任务，并为学院师生开展见习、专业实践和顶岗实习提供支持，黑龙江农垦职业学院可为垦丰种业提供信息化远程实践教学点，与垦丰种业共同开展企业文化建设等方面的实践。

北大荒垦丰种业股份有限公司是一家集研发、生产、加工、销售、服务和进出口业务于一体，具有完整产业链。多作物经营的现代国有控股种业公司，是中国种子行业首批AAA级信用企业。农业部首批32家“育繁一体”企业、农业部重点实验室、院士工作站、博士后科研工作站、ISTA会员；连续三次被评为全国种业信用骨干型三强企业，成为种业信用明星企业；“垦丰”商标被认定为中国驰名商标。双方此次合作将充分发挥种业企业在科技研发、生产加工等方面的优势和职业院校在教育资源、文化建设等方面的优势，共同为北大荒集团的改革发展和农业人才培养做出贡献。



签约仪式前，黑龙江农垦职业学院一行根据“双论证”相关工作部署，参观了垦丰种业信息中心和研发中心，对垦丰种业业务方向、科研实力和智慧农业建设有了进一步的了解，有效推进了学院农产品加工与质量检测专业群企业调研相关工作，为后续专业群规划建设奠定了坚实基础。

图一为：刘亚程总经理和学院领导合影。图二为：刘亚程总经理（左二）与刘彬书记（右二）合影。

(5) 与七星农场签署校企战略合作协议

双方参观了稻米产业规划图板展示区，彭荣君详细介绍了七星分公司“两区三园一平台”的建设及使用情况，分公司充分发挥稻米主导产业优势，开展了七星国家现代农业产业园项目建设，将互联网、大数据、供应链、智能装备等现代信息技术与传统稻米生产方式深度融合，努力建设高质量的大基地、大企业、大产业，在更高水平上实现企业增效、职工增收、示范引领带动作用更强。



签约后，在副场长韩天甲的陪同下，学院一行参观了国家级科技园区，北大荒精准农机中心等地，实地了解了分公司的农业科技发展情况。刘彬副书记和韩天甲副场长一致表示，希望双方进一步加强校企“产、学、研”合作力度，推动合作项目有序开展，不断探索校企合作新模式和新方向，深化双方在教学科研、人才培养、技术创新等方面的合作，实现专业教学和产业需求、教学实训和生产实践、人才培育和科研创新等多维度的深度融合，推进农业人才的创新培养与产教融合的创新发展，切实落实双方在人才、科研领域的“共建、共创、共享”。



此次调研与协议的签署，为我院“双论证”工作及人才培养质量的提升开创了良好局面，奠定了坚实基础。

上一张: 数博会创新风采 学院第六屆“互联网+”大赛校内决赛圆满落幕 下一张: 学院调研组到建三江管理局中心幼儿园进行调研

【关闭】

(6) 与哈尔滨永和菜业有限公司签定校企战略合作协议

学院举行创新创业校企战略合作协议签约仪式		
新闻类型: 发布范围: 教务处 (国际交流合作...)	发布人: 徐颖 发布时间: 2021-04-14 14:39:40	点击量: 81
4月13日, 农垦职业学院与哈尔滨永和菜业有限公司校企战略合作协议签约仪式在办公楼二楼会议室举行。学院副院长张文, 学院毕业生创业典型、哈尔滨永和菜业有限公司总经理郎国栋, 副总经理董彦龙出席仪式。学院孵化器创业团队指导教师及团队代表参加仪式。仪式由创新创业教育中心主任曲秀琴主持, 详见附件。		
附件文件: 2021.04.13学院举行创新创业校企战略合作协议签约仪式.docx (1.1MB)		
附件全部下载		



(7) 搭建校企合作平台 构建产教融合良好生态——“校企合作 产教融合”项目对接会

https://bg.hljnkzy.edu.cn/general/news/show/read_news.php?NEWS_ID=1253

搭建校企合作平台 构建产教融合良好生态——“校企合作 产教融合”项目对接会		
新闻类型: 发布范围: 全体部门	发布者: 孙强 发布时间: 2018-05-24 09:08:06	点击量: 157
<p>2018年5月23日下午13:30由黑龙江省民营经济发展促进会与黑龙江省高职食品专业教指委联合举办的“校企合作 产教融合”项目对接会在学院培训中心二楼会议室胜利举行，参会的高职院校有黑龙江旅游职业技术学院、黑龙江农垦科技职业学院、黑龙江农业工程职业学院等7所兄弟院校，到会的企业包括来自香港特别行政区亚洲有机商品贸易中心的中国华信贸易有限公司、黑龙江省雨润集团、哈尔滨秋林饮料科技股份有限公司等7家省内外知名企业，学院党委委员、办公室主任张文、食品工程分院院长牛红云以及食品工程分院全体教师参加此次会议。</p>		
附件文件: 搭建校企合作平台 构建产教融合良好生态——“校企合作 产教融合”项目对接会.doc (385.5KB)		
附件全部下载		

(8) 深入企业调研 助力专业发展

https://bg.hljnkzy.edu.cn/general/news/show/read_news.php?NEWS_ID=1706

深入企业调研 助力专业发展		
新闻类型: 发布范围: 全体部门	发布者: 孙强 发布时间: 2019-04-08 08:22:39	点击量: 142
<p>2019年4月4日下午，在食品工程分院农业技术教研室于永梅老师的带领下，教研室全体教师、分院就业干事盛利老师及2017级种子生产与经营专业7名学生到黑龙江省细胞酶农业科技有限公司进行企业调研及实习岗位了解。</p>		
附件文件: 深入企业调研 助力专业发展.doc (582.5KB)		
附件全部下载		

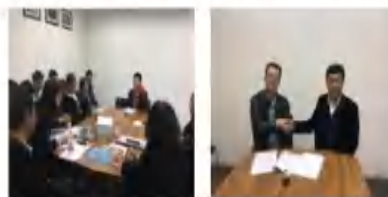
深入企业调研 助力专业发展

2019年4月4日下午，在食品工程分院农业技术教研室于永梅老师的带领下，教研室全体教师、分院就业干事盛利老师及2017级种子生产与经营专业7名学生到黑龙江省细胞酶农业科技有限公司进行企业调研及实习岗位了解。



此次调研受到了企业卢国臣董事长和马云泓总经理的热情接待，两位企业领导详细介绍了企业概况、企业产品和拟招聘岗位、薪资待遇等。听完企业的介绍，7名学生都表示希望能来贵公司实习。就业干事盛利老师就分院校外实习基地合作协议同企业人员进行介绍，并与企业签署了长期合作协议。随后，专业教师与企业人员对种子生产与经营专业的

人才培养、课程体系建设、课程内容建设等进行了深入研讨，企业领导对专业人才培养中提出了生物刺激素、秸秆资源化利用方面的知识要求、学生一人多专的岗位要求及培养学生踏实、诚实等职业素养要求，为不断完善种子生产与经营专业的专业建设、课程设置提供了依据。



校企合作 共促发展——食品药品工程学院召开农业类专业建设研讨会

为深入推进产教融合、校企合作，更好推动专业建设高质量发展，提高人才培养工作的针对性，6月12日下午，食品药品工程学院召开农业类专业建设研讨会。

北京宽益生物科技有限公司、黑龙江德博生物科技有限公司、黑龙江加加生物技术有限公司、哈尔滨德祥生物科技有限公司、哈尔滨兴利制乳有限公司、哈尔滨市经开区德惠田农作物种植专业合作社、哈尔滨农科专业技术联合会7家企业代表、分院院长吕海琴、农业技术教研室主任李敏参加了本次会议，会议由农业技术教研室主任李敏主持。

首先，分院院长吕海琴介绍了食品药品工程学院概况、绿色食品生产类专业建设情况，并就此次参加专业建设研讨会的企业代表为学院专业建设提出宝贵意见，并积极探索新型校企合作模式。



企业代表充分阐述了食品药品工程类专业人才培养需求，提出了培养专业知识和专业技能兼备、强化企业技能实训和实习、开展校企协同育人等建议。企业员工与学院专业建设负责人就合作模式等事宜进行了交流，探讨了人才培养、项目研发、师资培养等多方面与学院开展多层次合作的建议，探讨了教师常年来校企合作、企业导师进校园交流等多种合作模式。



其次，还与哈尔滨兴利制乳有限公司、哈尔滨市经开区德惠田农作物种植专业合作社等企业代表进行了座谈，为深入推进产教融合校企合作基地建设，签订校企合作备忘录揭牌仪式，为激励提升农业类专业产教融合工作水平奠定了基石。



(11) 学院邀请专家召开农业类专业建设研讨会



学院邀请专家召开农业类专业建设研讨会

为深入推进产教融合、校企合作，更好推动专业建设高质量发展，提高人才培养工作的针对性，6月12日下午，食品药品工程学院召开农业类专业建设研讨会。



会上，分院院长吕海琴介绍了学院概况、绿色食品生产类专业建设情况，并就此次参加专业建设研讨会的企业代表为学院专业建设提出宝贵意见，并积极探索新型校企合作模式。

企业代表充分阐述了食品药品工程类专业人才培养需求，提出了培养专业知识和专业技能兼备、强化企业技能实训和实习、开展校企协同育人等建议。企业员工与学院专业建设负责人就合作模式等事宜进行了交流，探讨了人才培养、项目研发、师资培养等多方面与学院开展多层次合作的建议，探讨了教师常年来校企合作、企业导师进校园交流等多种合作模式。



(12) 食品药品工程学院成功举办涉农专业学生职业生涯规划专题讲座



食品药品工程学院成功举办涉农专业学生职业生涯规划专题讲座

新闻类型: 发布者: 孟辉 点击量: 48
发布范围: 全体部门 发布时间: 2023-12-05 14:18:49

食品药品工程学院举办涉农专业学生职业生涯规划专题讲座

为进一步引导大学生提高职业生涯规划的意识，把准个人定位和职业方向，树立正确的就业观、成长观和价值观，食品药品工程学院于12月4日下午邀请哈尔滨绿洲之星生物科技有限公司运营总监吴雨潼，为涉农专业学生做了题为“准备从现在开始——大学生面临就业的选择及应对措施”职业生涯规划专题讲座，学院党支部副书记孟辉、农业技术教研室主任于永梅、实习就业干事盛力及涉农专业150名学生参加了讲座，讲座由盛力主持。

附件文件:
食品药品工程学院成功举办涉农专业学生职业生涯规划专题讲座.docx (309.52KB)

附件全部下载

食品药品工程学院举办涉农专业学生职业生涯规划专题讲座

为进一步引导大学生提高职业生涯规划的意识,把准个人定位和职业方向,树立正确的就业观、成长观和价值观,食品药品工程学院于12月4日下午邀请哈尔滨绿洲之星生物科技有限公司运营总监吴雨潼,为涉农专业学生做了题为“准备从现在开始——大学生面临就业的选择及应对措施”职业生涯规划专题讲座,学院党支部书记孟辉、农业技术教研室主任于永梅、实习就业干事盛力及涉农专业150名学生参加了讲座,讲座由盛力主持。



讲座伊始,吴雨潼老师分享了自己上大学时期确定目标,合理规划,经过不懈努力,毕业拥有了更多选择和更好发展的成长经历,通过案例分享引导同学们凡事预则立不预则废,让大家深刻地体会到做好职业生涯规划的重要性。随后吴雨潼老师从认识自我、职业认知及规划、专业前景、正确的心态四个方面进行了精彩的讲解。她结合

自己的职业经验和见解,帮助同学们形成正确的自我认知和职业认知。讲座过程中同学们全神贯注,认真聆听,现场氛围热烈,同学们纷纷表示参加此次活动受益匪浅,明确了企业对专业技能人才的需求以及所学专业就业前景,帮助自己找到了大学期间的努力方向和奋斗目标。



(13) 与哈尔滨市绿嘉园农作物种植专业合作社签合作协议



(14) 与哈尔滨兴利米业制品有限公司共建杂粮生产性实训基地



4. 新增企业导师 8 名



聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

曹光兴

兹聘请为黑龙江农垦职业学院绿色食品
生产技术专业企业导师，聘期三年。

黑龙江农垦职业学院
二零二四年六月十二日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

佺印

兹聘请为黑龙江农垦职业学院绿色食品
生产技术专业企业导师，聘期三年。

黑龙江农垦职业学院
二零二四年六月十二日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

李洪波

兹聘请为黑龙江农垦职业学院绿色食品
生产技术专业企业导师，聘期三年。

黑龙江农垦职业学院
二零二四年六月十二日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

王咏

兹聘请为黑龙江农垦职业学院种子生产
与经营专业企业导师，聘期三年。

黑龙江农垦职业学院
二零二四年六月十二日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

吴雨潼

兹聘请为黑龙江农垦职业学院种子生产
与经营专业企业导师，聘期三年。

黑龙江农垦职业学院
二零二四年六月十二日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

周彦武

兹聘请为黑龙江农垦职业学院种子生产
与经营专业企业导师，聘期三年。

黑龙江农垦职业学院
二零二四年六月十二日

5. 企业大师进校指导

(1) 技能大师佐印指导玉米生产



(2) 技能大师佐印指导学生技能大赛训练



(3) 技能大师李强指导学生温室草莓生产



6. 2024 年种子生产与经营、绿色食品生产技术校企专业建设研讨会



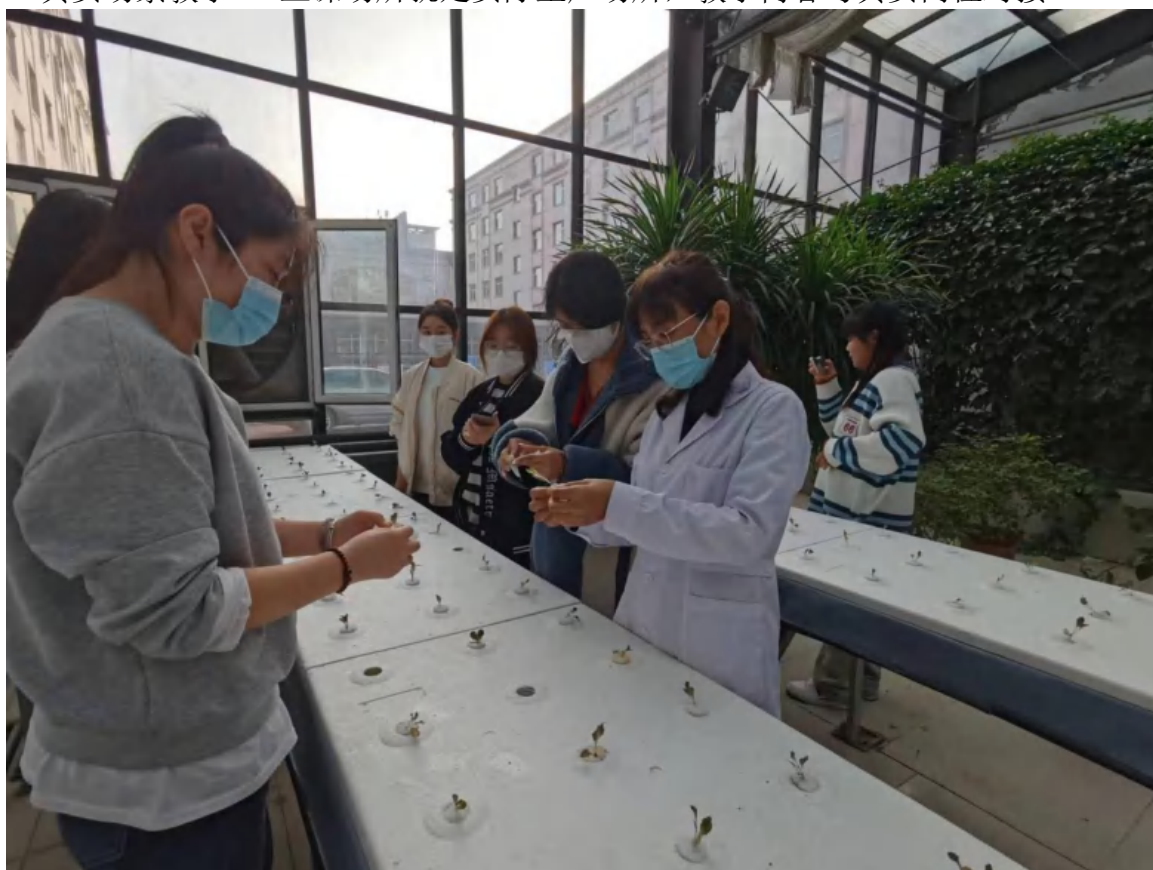
(三) 农时驱动教学改革实践—春种、夏管、秋收





(四) 岗课融通育人实践 (17 项)

1. 真实场景教学——上课场所就是实际生产场所，教学内容与真实岗位对接







2. 虚拟仿真场景教学—虚实结合，提升操作技能



3. 潜移默化培养社会主义核心价值观及三农情怀





4. 教学过程以学生为中心，提升学生综合能力



5. 学生参与 X 证书技能考核——家庭农场粮食生产经营、无人机驾驶

The screenshot shows the 'Exam Management' interface. The search filters are set to: Exam Year: 2023, Exam Plan: (empty), Candidate ID: (empty), Candidate Name: (empty), Certificate ID: (empty), Candidate Type: (empty), Exam Certificate: 家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书(中級), Exam Subject: (empty). The status bar shows 77 passed and 3 not passed. The table below lists the exam results.

序号	考试计划	考生信息	证书信息	考试详情	操作
1	2023年第一批家庭农场粮食生产经营证书考核(5.29)	考生编号: 231181202316842 86196362931 考生姓名: 张高浩 身份证号: 231181*****151 准考证号: 074230014000000 000000092 考生类型: 院校考生 所属院校: 黑龙江农垦职业学院	考核证书: 家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书 考核单位: 北大荒农垦集团有限公司	考核站点: 黑龙江农垦职业学院 家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书(中級)考核站点 通过条件: 综合成绩合格 考核状态: 未通过	查看

The screenshot shows the 'Exam Management' interface. The search filters are set to: Exam Year: 2023, Exam Plan: 2023年12月(无人机驾驶)(020230051), Candidate ID: (empty). The status bar shows 23 passed and 2 not passed. The table below lists the exam results.

序号	考试计划	考生信息	证书信息	考试详情	操作
1	2023年12月(无人机驾驶)	考生编号: 232325202317 03435113888622 考生姓名: 赵春萌 身份证号: 232325***** 2226 准考证号: 020230051000 00000000723	考核证书: 无人机驾驶职业技能等级证书 考核单位: 北京优云智翔航空科技有限公司	考核站点: 黑龙江农垦职业学院 无人机驾驶职业技能等级证书(初級、中級)考核站点 通过条件: 各科成绩合格 考核状态: 已通过	查看



6. 教师参与标准制定，并融入教学内容

(1) 牛红云参与农业经济组织经营管理“1+X”证书的制定



(2) 牛红云参与作物生产技术专业群教学标准制定

高等职业教育专科

作物生产技术专业群教学标准 意见单

起草单位： 黑龙江农业经济职业学院

对《高等职业教育专科作物生产技术专业群教学标准》征求意见的总体评价：

赞成

赞成，但有建议或意见

不赞成，如果的建议或意见改为赞成

不赞成（须附理由）

弃权

建议或意见及理由如下（篇幅不够可另附页）：

序号	章节编号	建议或意见内容
1	《粮食加工与检测技术》课程标准。四、课程教学内容与学时安排	根据当地产业发展和人才需求，学生在粮油生产企业就业的比率较大，建议本课程加入粮油生产的学习内容。
2	课程整体建议	如果条件允许，加工类课程可安排4节课的企业见习，走进工厂参观，让学生了解和熟悉现代食品加工业生产岗位设置和生产加工过程。

专家签字：牛红云

专家单位：北大荒农垦集团有限公司

承办人签字：李红

时间：2023.5.12

(3) 王冰参与农产品贮藏与加工、绿色食品生产技术专业教学标准制定

职业教育（农牧渔类）专业简介和专业教学标准 修（制）订工作方案

全国农业职业教育教学指导委员会

二〇二一年七月

山东畜牧兽医职业学院教务处副处长 李志杰

13869609031

2.农指委秘书处

中央农业广播电视学校体系建设处 张亚

010-59196115

全国农业职业教育教学指导委员会



分组序号	研制分组	专业序号	专业类	专业名称	专业代码	修(制)订内容	层次	研制组组长	单位	职务	职称	手机
		16	农业类	植物保护	610106	《简介》	中职		学院	产品加工与质量检测专业主任		
8	农业8组	17	农业类	农产品贮藏与加工	610115	《简介》和《标准》	中职	邢立伟	黑龙江农业经济职业学院	农学院院长	教授	13604532066
		18	农业类	绿色食品生产技术	410115	《简介》和《标准》	高职专科					
9	农业9组	19	农业类	休闲农业生产与经营	610118	《简介》和《标准》	中职	许建民	江苏农林职业技术学院	教务处处副处长	副教授	13952995653
		20	农业类	休闲农业经营与管理	410118	《简介》和《标准》	高职专科					
10	农业10组	21	农业类	饲草栽培与加工	610110	《简介》和《标准》	中职	范月君	青海农牧科技职业学院	成人教育系主任	教授 博士研究生	15909715192
		22	农业类	饲草生产技术	410110	《简介》和《标准》	高职专科					
11	农业11组	23	农业类	农资营销与服务	610119	《简介》和《标准》	中职	朱京燕	北京农业职业学院	经济管理系主任	教授	13520240572
		24	农业类	农村新型经济组织管理	410120	《简介》和《标准》	高职专科					
12	农业12组	25	农业类	家庭农场生产经营	610104	《简介》和《标准》	中职	袁洪臣	黑龙江农业经济职业学院	经贸分院院长	教授	13614538188
		26	农业类	现代农业经济管理	410119	《简介》和《标准》	高职专科					
		27	农业类	现代农业经营与管理	210105	《简介》	高职本科					
13	园艺与经济作物1组	28	农业类	园艺技术	610105	《简介》和《标准》	中职	尤伟忠	苏州农业职业技术学院	园艺科技学院院长	教授	18962111601
		29	农业类	设施园艺	210104	《简介》和《标准》	高职本科					

序号	分组	研制内容	人员序号	姓名	工作单位	专业领域	职务	职称	手机	邮箱	专家组职务
8	农业8组	1. 中职农产品贮藏与加工《简介》和《标准》 2. 高职专科绿色食品生产技术《简介》和《标准》	1	邢立伟	黑龙江农业经济职业学院	农学	农学院院长	教授	13604532066	Xingliwei10413@126.com	组长
			2	刘希凤	山东畜牧兽医职业学院	食品加工技术	教师	教授	13791890811	13791880811@163.com	副组长(中职农产品贮藏与加工专业)
			3	李益锋	湖南生物机电职业技术学院	绿色食品生产	分院副院长	副教授	13786113878	544064170@qq.com	副组长(高职绿色食品生产技术专业)
			4	曹森	江苏农林职业技术学院	农产品加工	农产品加工与质量检测 教研室主任	讲师	15189148231	529004810@qq.com	执笔人(中职农产品贮藏与加工专业)
			5	邵连春	黑龙江农业经济职业学院	植物保护	绿色食品生产技术专业主任	教授	18249353941	71c680328@163.com	执笔人(高职绿色食品生产技术专业)
			6	郑晓杰	温州科技职业学院	食品科学	农业与生物技术学院院长	教授	13587861290	852117648@qq.com	成员
			7	王冰	黑龙江农垦职业学院	绿色食品	绿色食品专业带头人	讲师	15114572116	389101378@qq.com	成员
			8	田晓玲	辽宁农业职业技术学院	食品分析检测	分院副院长	副教授	13050663113	tianxiaoling@126.com	成员
			9	王喜枝	河南农业职业学院	农学	教师	副教授	13526512966	823764337@qq.com	成员
			10	朱研梅	新疆农业职业技术学院	农学	教师	教授	13319051115	577394980@qq.com	成员
			11	倪寿雷	平度市职业中等专业学校	农产品加工、农作物生产	现代农艺专业教师	讲师	13697659997	nishoulei@163.com	成员
			12	王艳	安达市职业技术教育中心	农产品贮运与加工	教学副校长	高级教师	18945277017	41658674@qq.com	成员
			13	张妍妍	山西林业职业技术学院	有害生物绿色防控	绿色食品生产技术专业教研室主任	讲师	15803400125	66123890@qq.com	成员

(4) 佟启玉参与北大荒大豆种植标准制定



IS 65.020.01
05

Q/BDH

北大荒农垦集团有限公司企业标准

Q/BDHZZ 0002—2020

企业标准信息公开服务平台
2020年10月23日 14点28分
北大荒大豆种植技术



Q/BDHZZ 0002—2020

前 言

为加快北大荒农垦集团绿色农业体系建设,进一步提高粮食综合生产能力,提升农产品质量安全水平和市场竞争力,筑牢粮食生产“大基地”,构建技术驱动型绿色高质量发展模式,特制定此标准。

本标准依据GB/T 1.1-2020的编写规则起草。

本标准由北大荒农垦集团有限公司提出。

本标准由北大荒农垦集团有限公司归口。

本标准起草单位:北大荒农垦集团有限公司、黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所、黑龙江农垦职业学院、九三分公司、北安分公司、北大荒农业股份八五二分公司、九三粮油工业集团有限公司。

实施单位:北大荒农垦集团有限公司。

本标准主要起草人:杨宝龙、蒋红鑫、宋晓慧、董桂军、佟启玉、王德亮、张代平、吕彦学、迟宏伟、赵洪利、史永革。

(5) 佟启玉参与北大荒玉米种植技术标准制定



Q/BDHZZ

北大荒农垦集团有限公司企业标准

Q/BDHZZ 0003—2020

北大荒玉米种植技术



Q/BDHZZ 0003—2020

前 言

本文件依据GB/T 1.1-2020的编写规则起草。
本文件由北大荒农垦集团有限公司提出。
本文件由北大荒农垦集团有限公司归口。
本文件起草单位：北大荒农垦集团有限公司、黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所、黑龙江农垦职业学院、北大荒农垦集团有限公司军川农场有限公司、黑龙江北大荒农业股份有限公司八五二分公司、北大荒农垦集团有限公司牡丹江分公司。
实施单位：北大荒农垦集团有限公司。
本文件主要起草人：郭宝松、李庭锋、戴志铖、佟启玉、王平、关成宏、张海刚、孙伟海、赵洪利、刘慧迪。

(6) 佟启玉参与编写北大荒旱田农机田间作业质量规范



Q/BDHJ

北大荒农垦集团有限公司企业标准

Q/BDHJ 0001—2020

北大荒旱田农机田间作业质量规范



Q/BDHNJ 0001—2020

前 言

本标准依据GB/T 1.1-2020的编写规则起草。

本标准由北大荒农垦集团有限公司提出。

本标准由北大荒农垦集团有限公司归口。

本标准起草单位：北大荒农垦集团有限公司、黑龙江农垦农业机械试验鉴定站、黑龙江农垦职业学院、北大荒农垦集团有限公司北安分公司、北大荒农垦集团有限公司九三分公司、北大荒农业股份宝泉岭分公司、黑龙江北大荒农垦集团建设农场有限公司。

本标准主要起草人：柳春柱、牛文祥、佟启玉、杨世志、崔少宁、董桂军、武宝传、韩成新、李洪涛、吕彦学、贺佳贝。

(7) 佟启玉参与编写北大荒水田农机田间作业质量规范



Q/BDHNJ

北大荒农垦集团有限公司企业标准

Q/BDHNJ 0002—2020

北大荒水田农机田间作业质量规范



Q/BDHNJ 0002—2020

前 言

本标准依据GB/T 1.1-2020的编写规则起草。

本标准由北大荒农垦集团有限公司提出。

本标准由北大荒农垦集团有限公司归口。

本标准起草单位：北大荒农垦集团有限公司、黑龙江农垦农业机械试验鉴定站、黑龙江农垦职业学院、北大荒农垦集团有限公司建三江分公司、北大荒农业股份八五四分公司、北大荒农业股份宝泉岭分公司。

本标准主要起草人：牛文祥、柳春柱、秦鸿君、吴伟宗、崔少宁、佟启玉、董桂军、隋士国、张立国、武宝传、贺佳贝。

(8) 佟启玉参与编写稻田旱平免搅浆耕作技术标准

ICS 65.020.01
CCS B05



Q/BDHZZ

北大荒农垦集团有限公司企业标准

Q/BDHZZ 0006—2022

企业标准信息公共服务平台
公开 2022年12月26日 11分

稻田旱平免搅浆耕作技术标准



Q/BDHZZ 0006—2022

本文件由北大荒农垦集团有限公司建三江分公司二道河农场提出。

本文件由北大荒农垦集团有限公司归口。

本文件起草单位：北大荒农垦集团有限公司、黑龙江农垦职业学院、建三江分公司二道河农场

本文件主要起草人：唐浩、梁道满、佟启玉、潘亚芬、孙盟璐、于兴龙、徐祥龙、张宝林、李国俊、秦泗君、董桂军、暴勇、高世杰、段兰昌、夏艳涛、杜长征、那永光、刘剑洋、高屹、刘林奕。

(9) 佟启玉参与编写无人驾驶玉米籽粒收获机作业功能评价技术规范

ICS 65.060.30
90



Q/BDHJN

北大荒农垦集团有限公司企业标准

Q/BDHJN 0004—2021

企业标准信息公共服务平台
公开 2021年08月18日 11分

无人驾驶玉米籽粒收获机作业功能 评价技术规范



前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些部分可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北大荒农垦集团有限公司提出并归口。

本文件起草单位：黑龙江省农垦科学院、黑龙江农垦农业机械试验鉴定站、北大荒农垦集团有限公司建三江分公司、北京农业智能装备技术研究中心、扬州大学机械工程学院、安徽中科智能感知产业技术研究院有限责任公司、北大荒集团有限公司建三江分公司红卫农场有限公司、北大荒集团有限公司建三江分公司胜利农场有限公司。

本文件主要起草人：杨宝龙、牛文祥、高高、崔少宁、于省元、林琳、于家傲、张宝林、李国俊、刘廷宇、张瑞宏、孟志军、吴晓伟、王满友、卢佰谦、佟启玉、魏文华、柳春柱、贺佳贝、修德龙、顾冰洁、高广智、刘渊、邢左群、于孟京、卢宝华、李东涛、杜吉山、朱梅梅、裴浩男、张立国、朱晓萍、刘海民。

(10) 佟启玉参与编写无人驾驶拖拉机作业功能评价技术规范



Q/BDHNJ

北大荒农垦集团有限公司企业标准

Q/BDHNJ 0006—2021

无人驾驶拖拉机作业功能评价技术规范



Q/BDHNJ 0006—2021

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些部分可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北大荒农垦集团有限公司提出并归口。

本文件起草单位：黑龙江省农垦科学院、黑龙江农垦农业机械试验鉴定站、北大荒农垦集团有限公司建三江分公司、北京农业智能装备技术研究中心、扬州大学机械工程学院、安徽中科智能感知产业技术研究院有限责任公司、北大荒集团有限公司建三江分公司红卫农场有限公司、北大荒集团有限公司建三江分公司胜利农场有限公司。

本文件主要起草人：王宇鸿、修德龙、顾冰洁、于省元、林琳、崔少宁、王满友、张宝林、李国俊、秦泗君、孟志军、张瑞宏、吴晓伟、卢佰谦、魏文华、刘海民、佟启玉、裴浩男、柳春柱、贺佳贝、牛文祥、高嵩、邢左群、于孟京、卢宝华、李东涛、杜吉山、朱梅梅、隋喜友、郭建国、刘庆国。

(11) 佟启玉参与编写无人驾驶拖拉机组犁作业功能评价技术规范



Q/BDHNJ

北大荒农垦集团有限公司企业标准

Q/BDHNJ 0008—2021

无人驾驶拖拉机组
犁作业功能评价技术规范



Q/BDHNJ 0008—2021

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些部分可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北大荒农垦集团有限公司提出并归口。

本文件起草单位：黑龙江省农垦科学院、黑龙江农垦农业机械试验鉴定站、北大荒农垦集团有限公司建三江分公司、北京农业智能装备技术研究中心、扬州大学机械工程学院、安徽中科智能感知产业技术研究院有限责任公司、北大荒集团有限公司建三江分公司红卫农场有限公司、北大荒集团有限公司建三江分公司胜利农场有限公司。

本文件主要起草人：于省元、修德龙、顾冰洁、于家傲、林琳、魏文华、崔少宁、张宝林、李国俊、秦泗君、丛威、佟启玉、柳春柱、贺佳贝、牛文祥、高嵩、高广智、刘渊、邢左群、于孟京、卢宝华、李东涛、杜吉山、朱梅梅、裴浩男、李岩、袁忠兴、刘志强、刘宝。

(12) 佟启玉参与编写无人驾驶拖拉机组电动播种机作业功能评价技术规范



Q/BDHNJ

北大荒农垦集团有限公司企业标准

Q/BDHNJ 0010—2021

企业标准信息公共服务平台
公开
2021年08月18日

无人驾驶拖拉机组 电控播种机作业功能评价技术规范



前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些部分可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北大荒农垦集团有限公司提出并归口。

本文件起草单位：黑龙江省农垦科学院、黑龙江农垦农业机械试验鉴定站、北大荒农垦集团有限公司建三江分公司、北京农业智能装备技术研究中心、扬州大学机械工程学院、安徽中科智能感知产业技术研究院有限责任公司、北大荒集团有限公司建三江分公司红卫农场有限公司、北大荒集团有限公司建三江分公司胜利农场有限公司。

本文件主要起草人：林琳、于孟京、卢宝华、于省元、崔少宁、白雪、张宝林、郭建国、李国俊、秦酒君、孟志军、张瑞宏、吴晓伟、刘志强、佟启玉、柳春柱、贺佳贝、牛文祥、高嵩、修德龙、顾冰洁、高广智、刘渊、邢左群、李东涛、杜吉山、朱梅梅、裴浩男、李岩、丛威。

（五）专创融通育人实践（5项）

1. 社团活动协同育人实践







学院成功举办首届“创意种子粘贴画”比赛

2023年11月02日 11:16 于永梅 点击: [150]

学院成功举办首届“创意种子粘贴画”比赛

为培养学生爱农情怀,传承农耕文明和五谷文化,2023年11月1日下午,学院举办的“创意种子粘贴画”学生技能大赛在2411室顺利举行。农业技术教研室于永梅、裴宇峰、许子刚及蔬菜生产与经营社团社长出席了比赛现场并担任评委。来自种子生产与经营、食品智能加工技术、农产品加工与质量检测、药学、食品质量安全等专业的20余名学生参加了比赛。

大赛由农业技术教研室主办、蔬菜生产与经营社团协办。分为个人赛和团体赛,有80余名同学报名参赛,经过初赛层层筛选,20个作品在初赛中脱颖而出。决赛中,同学们全身心投入创作,以“粮食安全、农村发展”为主题,用玉米、小麦、绿豆等种子拼出爱农业、爱农村的景象图,参赛同学们用自己对种子的“爱”、对农业的“情怀”通过种子表达出来,将“五谷丰登”的喜人景色用一幅幅图画呈现出来。完成后上台进行自我介绍和作品创意思寓意讲解。凭着精细作工、巧妙创意、精彩的讲解,23级种子生产与经营1班王湘茹、谷文玉获得了团体一等奖,23级农产品加工与质量检测1班迟佰超获得了个人一等奖。



比赛最后,教师裁判分别做了点评,对选手们的优异表现给予充分肯定,也对大赛中呈现的不足提出了改进意见。



种子是最基本的农业生产资料,也是农业科技最重要的“芯片”和载体。大赛旨在让学生更好地了解种子蕴含的美与奥秘,以培养学生三农情怀,以赛促学,以学促做,以做践学,全面提高学生的创新能力和创业意识。

2. 创新项目训练协同育人

(1) 大学生创新创业训练计划项目：“互联网+农业”高标准示范基地产销对接项目研究

附件 6

项目编号：201612727130

黑龙江省
大学生创新创业训练计划项目
结题验收书

所属高校（盖章）：黑龙江农垦职业学院

项目名称：“互联网+农业”高标准示范基地产销对接项目研究

项目类别： 创新创业训练、 创业实践、 创业竞赛

负责人：姜峰

指导教师：徐丽、曲秀琴、杨武军

所属专业大类：财经商贸大类

起止时间：2016.5--2019.5

项目经费：3万元

填表日期：2019年5月6日

黑龙江省教育厅制

八、项目评价：

指导教师意见：
团队成员对待工作态度认真踏实，通过实地调研结合需求完成了企业营销规划方案撰写，标识设计，有效解决了企业相关需求，服务成果在创新创业大赛中取得好成绩，达到了项目预期目标，同意结题。
指导教师签字：徐丽
2019年5月7日

学校专家组意见：
该项目对服务地方经济需求有重要意义，项目研究有创新性，项目研究有创新性，项目研究有创新性。
专家组签字：曲秀琴
2019年5月15日

项目总评成绩：
 优 良 中 合格 不合格

学校审核意见：
同意结题。
学校负责人签字：姜峰
2019年5月15日

省教育厅审核意见：
同意结题。
2019年5月15日

(2) 大学生创新创业训练计划项目：蓝莓组培快繁

附件 6

项目编号：201612727130

黑龙江省
大学生创新创业训练计划项目
结题验收书

所属高校（盖章）：黑龙江农垦职业学院

项目名称：蓝莓组培快繁

项目类别： 创新创业训练、 创业实践、 创业竞赛

负责人：姜峰

指导教师：于永耀 王冰

所属专业大类：农林牧渔

起止时间：2016年2月-2018年2月

项目经费：5万

填表日期：2019.05.06

黑龙江省教育厅制

意见：
与实训、并经常与指导教师联系。本项目组同学在李浩然同学带领下，组内成员良好的分工合作，表现出勤于思考、吃苦耐劳、团结合作的精神和严谨的态度，项目成果能够有效解决实际生产中的问题，实用性强，推广效果较好。
指导教师签字：姜峰 姜峰
2019年5月8日

学校专家组意见：
此项目选题切合实际，实施过程规范，项目研究有创新性，项目研究有创新性，项目研究有创新性。
专家组签字：曲秀琴
2019年5月15日

项目总评成绩：
 优 良 中 合格 不合格

学校审核意见：
同意结题。
学校负责人签字：姜峰
2019年5月15日

省教育厅审核意见：
同意结题。
2019年5月15日

(3) 大学生创新创业训练计划项目：食用菌生产与创意项目研究



(4) 大学生创新创业训练计划项目：“曼陀罗色彩工作室”研究与实践



(六) 跟踪培养育人实践 (26 项)

1. 于永梅到科研院所调研农业生产新技术新成果

 **黑龙江农垦职业学院**
Heilongjiang Agricultural University

首页 学校概况 师资队伍 招生就业 专业设置 教学成果 交流合作 科研队伍 新闻中心 学工部 继续教育 双高建设专栏 联系我们

当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 学院新闻 >> 正文

科技振兴 社会服务 系列活动 (四) 学院农业领域教师赴农垦科学院作物所调研

[2022年08月15日 18:56 于永梅]

为深入贯彻落实黑龙江省教育厅关于《黑龙江省高校科技成果转化行动方案》，推进学院科技成果转化工作，全力实现学院产业化专项行动目标任务，8月13日，农垦职业学院科研处组织了江北校区、宾西校区的农业领域教师赴黑龙江省农垦科学院作物所对新品种选育推广、成果转化管理等情况开展调研活动。



学院科研处处长佟启玉介绍了学院办学类型、办学层次、学科专业、发展定位、服务面向等方面情况，并结合《黑龙江省高校科技成果转化行动方案》及学院“双高”建设要求，希望能与作物所、水稻所在作物新品种选育、成果转化与推广等方面进行深入合作。



黑龙江农垦科学院作物所王平所长、水稻所那永光所长分别介绍了大豆、玉米、水稻新品种选育、推广、成果转化管理等情况，并就院所产教融合达成了初步合作意向。



通过此次调研活动，学院随行教师对大豆、玉米、水稻新品种选育、推广、成果转化管理情况有了深入了解，为学院落实《黑龙江省高校科技成果转化行动方案》提供了参考和依据。

上一条: 院群合作中心与省农科院作物所开展农业生产系列报道 (五) 下一条: 农工工程学院系列报道(第二期)圆满收官

[关闭]

2. 教师赴建三江公司开展技术指导

黑龙江农垦职业学院

Heilongjiang Agricultural Reclamation Vocational College

首页 学院概况 机构设置 党建网 招生就业 专业设置 教学改革 交流合作 师资队伍 新闻中心 学工网 创业教育 双高建设专栏 文明校园

当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 学院要闻 >> 正文

科技振兴 社会服务系列报道之二 学院教师团队赴建三江分公司开展社会服务

[2022年07月03日 18:56 于永梅 闫峻]

6月30—7月1日, 科研处(职教集团秘书处)组织绿色食品研究所、宾西校区和江北校区的绿色食品生产、作物种植、植物保护等专业教师, 赴建三江分公司开展社会服务活动。

首先教师们来到创业农场, 认真听取了技术人员对“水稻数字化智慧管理平台”介绍, 并深入交流平台建设及使用情况, 对平台的下一步完善和改进给出了建议, 并对平台应用于学院教学达成合作意向。教师团队又参观了农场科技示范区和暗室综合利用区, 对水稻负泥虫防治和食用菌生产给出技术指导。

随后一行人来到建三江国家农业科技园区、北大荒智慧农机中心, 就智慧农业、格田改造、黑土地保护等问题, 与农技人员探讨交流, 提出了许多合理化建议。

此次社会服务活动, 教师们纷纷表示, 深入农业生产一线, 参观现代化智能化数字化大农业生产现场, 了解生产现状, 解决实际问题, 为农业发展和乡村振兴助力。同时, 也会将学习到的新技术、新成果、新模式、新品种融入专业课程, 为完善人才培养方案和课程改革、教材改革提供理论依据, 为提高农业人才培养质量奠定基础。

上一条: 哈尔滨市驻高校人才工作站落户学院 下一条: 学院线上参加北大荒集团场(处)级管理干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班

3. 教师赴九三分公司开展技术指导

黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agriculture Vocational College

科技振兴 社会服务系列报道之一 学院科研处、绿色食品研究所赴九三分公司、克山农场调研硕果

(2022年05月30日 21:10 陈建生 供稿)

2022年5月21日-27日，科研处联合绿色食品研究所赴九三分公司及所属山河农场、大西江农场、景福农场和和五月农场调研，齐齐哈尔分公司克山农场（北大荒种业集团），深入实地调研走访和召开多次座谈会，研讨九三分公司实施“保供、保供、保供”运营模式，落实集团“双控一服”战略的新、优做法，总结可推广经验，研讨克山农场和北大荒种业一体化，了解农场农业生产情况、黑土地保护、防护林和灌溉沟治理情况，取得丰硕成果。

一是与九三分公司初步达成意向允许我院师生到九三分公司进行新媒体市场营销实训工作。

二是与九三分公司农业技术服务中心合作意向，参与农场农工厂技术指导和研发服务，初步确定由食品工程分院老师牵头组建教师和学生团队进行对接。



专家现场查看大豆田破土情况



专家大豆基地现场报告



专家查看畜禽处理基地



专家查看投入品农药回收点



专家查看投入品农药回收点



专家查看土壤检测情况



考察北大荒种业生产厂




考察北大荒种业种繁育种基地

三是按照中国农垦经济发展中心对农产品质量综合服务站现场服务工作计划要求，完成九三分公司大豆生产综合服务站项目大西江农场一期现场服务任务。分别考察了农场企业资质、产地环境、生产过程情况（大豆品种选择、农产品质量体系建设、种植环节中农药、肥料施用合规情况和废弃物无害化处理情况），利用手机APP服务系统进行了信息采集，完成了专家服务手册阶段服务任务填报。

四是与克山农场、北大荒种业初步达成黑龙江农垦职业学院共建与北大荒种业集团共建产业学院，致力完善服务北大荒种业集团发展的工学结合办学体制机制，探索学院与北大荒种业的产业深度融合机制，开展全方位、多层次的校企合作、产教融合工作，构建实习实训和培训基地，统筹推进高水平产教融合实训基地和X证书校内考核实训基地建设，形成集团化协同办学“农垦范式”，输出北大荒种业集团企业标准，走向全国马铃薯产区。

上一篇：学院院长带队参加黑龙江省农业职业教育发展专业建设研讨会
下一篇：学院召开“双控一服”工作推进会

4. 绿色食品双高专业群进行援边饶河社会服务

黑龙江农垦职业学院高水平高职院校和高水平专业建设网站

学院首页项目简介项目进展项目案例项目成效

打造绿色食品生产技术专业群当前位置: 项目简介>>项目进展>>打造绿色食品生产技术专业群>>正文

绿色食品双高专业群进行援边饶河社会服务

2022年06月02日 10:48

为贯彻落实省委书记许勤同志“关于组织农业院校专家，服务边境县发展农业生产”的重要指示要求，按照省教育厅高校服务边境县工作要求，5月31日—6月1日，黑龙江农垦职业学院党委副书记刘彬、科研处（职教集团秘书处）负责人佟启玉、绿色食品研究所所长余捷远赴饶河县，开展农业生产服务对接活动。



刘彬在发言中指出，学院在绿色食品双高专业群中已组建专家和教师服务团队，为当地提供技术支持和人才支援，尽最大努力做好相关农技服务和成果转化，还要依托北大荒集团开展更多合作项目，促进农业生产发展。他指出，饶河县资源丰富，生态秀美，宜居宜业，拥有得天独厚的对俄贸易，将来在师生实习实训和红色教育方面，希望双方能有更广阔的合作前景。



饶河县委常委马凤敏表示，将以最大的诚意、最大的决心和最大的力度推动院县合作发展，为饶河县全面振兴、全方位振兴奠定坚实基础。副县长冯健以及农业农村局、畜牧、水产、农机、农技等部门负责人、九个乡镇的相关工作人员参加了会议。

双方还就具体的农业生产技术进行了交流，为下一步活动做了安排部署。

5. 为北大荒集团新型职业农民进行春耕备耕技术培训



学院教师受邀进行北大荒集团春耕备耕培训

2024年03月16日 17:40 于永梅 点击: [46]

为突出抓好主要粮食作物春耕备耕生产工作，北大荒集团科技信息产业部日前下发农业农村部科教司《关于组织开展主要粮油作物冬季管理和春耕备耕专题培训活动的通知》，明确要求依托高素质农民培育计划，紧紧围绕大面积单产提升，突出抓好主要粮油作物冬季管理和春耕备耕，多层次、多渠道、多形式开展专题培训。黑龙江农垦职业学院承办了“2024年北大荒集团春耕备耕专题培训”，学院农业技术教研室教师于永梅受邀于3月15日下午进行了题为“水稻备耕生产技术”的讲座。培训学员是来自近100个农场的农业生产一线的业务骨干共计100人。



于永梅老师从水稻生产现状、水稻生长发育对环境条件的要求、如何管理水肥气热有利于水稻健壮生长、水稻壮秧标准及如何培育壮秧、水稻分蘖规律及如何控制无效分蘖等方面进行了讲授和答疑。

于永梅老师的讲座内容丰富、深入浅出，理论与实践紧密结合，解讲细致透彻实用，受到学员们的一致好评并把于老师的课件考回要认真学习应用于生产。

学院一直以培育高素质乡村振兴人才为己任，将继续加强高素质农民培育工作的针对性、有效性，为农民提供更多的学习机会和平台，推动农民在粮油等作物种植方面实现技能提升和产业升级，为北大荒集团农业生产实现绿色、高产、高效提供智力支持和人才保障，为实现农业强省及乡村振兴助力。

6. 于永梅为桦南县乡镇村职业农民进行技术培训



7. 农业专家团队援助饶河农业生产

打造高水平师资队伍 提升质量 推进中心建设 提升人才培养质量

院县合作兴边富民|农垦职业学院援助饶河农业生产系列报道 (五)

2022年08月16日 10:31

为进一步落实省教育厅关于涉农高校服务边境县工作的指示精神，进一步帮助农户增产增收，6月10日—13日，在农垦职业学院科研处处长徐金玉带领下，农业机械化教师专家团队赴饶河县开展新技术应用、机械化减损增产技术、农机故障解析的指导和培训。




在饶河镇农机服务中心，专家针对即将到来的秋季季节，从联合收割机的脱粒、切割器、脱粒清选装置等方面，进行粮食收获止损、侧伏收割等技术培训。




在小佳河农机服务站和西丰镇农机服务站，专家就农机故障产生原因、农机使用维护、安全驾驶技术、配套

本次饶河之行，成功举办了三次交流活动，共计培训150人次，培训效果显著，深受农户的欢迎。

通过此次服务活动，农机团队对饶河农业种植业有了深入了解，明晰了今后服务内容和要点，为筹划后续帮扶活动提供了参考与遵循，也为学院社会服务的拓展积累了丰富经验。

上一条：机关第一党支部开展“铸魂”主题党日活动 下一条：科技振兴社会服务系列活动——学院农业领域教师赴农科院作物所调研

【关闭】

8. 农业专家团队赴饶河进行农业生产技术指导

黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agricultural Mechanization Vocational College

首页 学院概况 机构设置 党建网 招生就业 专业设置 教学改革 交流合作 师资队伍 科研中心 网上报名 继续教育 校园建设专栏 文明校园

当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 学院要闻 >> 正文

院县合作 兴边富民 | 农垦职业学院援助饶河系列报道 (二)

2022年07月01日 15:46 周敏、李永梅

为进一步落实省教育厅关于涉农高校服务边境县农业生产工作的指示精神，帮助农民增产增收，6月27日—30日，黑龙江农垦职业学院科研处（职教集团秘书处）组织了绿色食品研究所和江北校区、滨西校区的农业领域专家，跋涉千里，远赴饶河县开展服务农业生产活动。




乌苏里江畔，地肥苗壮，正是田间管理的关键期。在饶河县农业农村局的精心安排下，专家团队深入村屯田间地头，为农户答疑解惑，帮助解决大豆、玉米除草剂药害、玉米施肥、中耕整地、防止无人机施用除草剂漂移等问题。专家团队到科技示范园区实地考察，发现问题并提出解决方案，为园区下一步规划、建设、管理出谋划策。同时，与农业农村局就共同制定绿色食品生产地方标准达成共识。

通过此次服务活动，学院对饶河产业需求有了进一步的了解，更明晰了服务内容和方式，为筹划后续活动提供了参考与遵循。学院将以此为契机，加快推进乡村振兴优质校建设，提高社会服务水平。

上一条：职业教育分团开展“团日教育保本色”七一主题党日活动 下一条：学院第十三届“挑战杯”黑龙江省大学生创新创业竞赛中喜获两项金奖

【关闭】

9. 于永梅在桦南指导农民水稻育秧棚管理技术要点



10. 2022 年于永梅为集团高素质农民培训秋粮减损技术



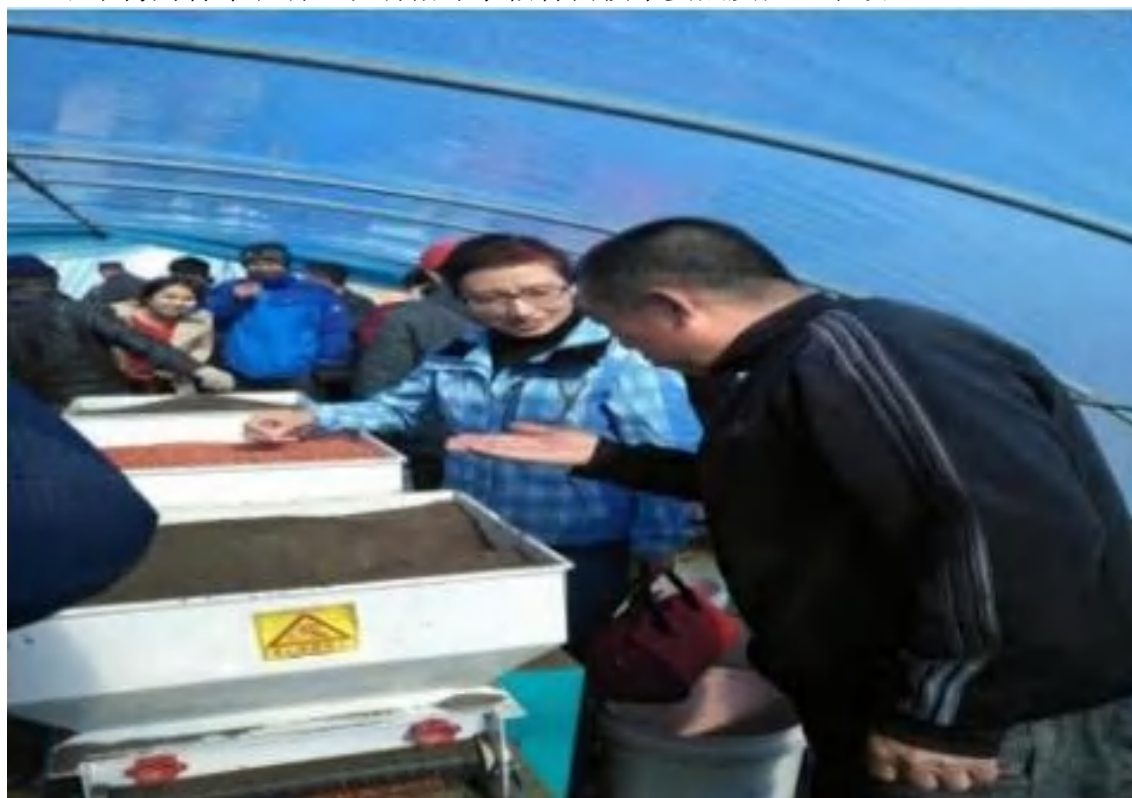
11. 牛红云用参与式教学模式给垦区青年农场主培训创业课程



12. 于永梅老师在给哈尔滨管理局青年农场主培训绿色蔬菜标准化生产技术



13. 于永梅为青年农场主现场指导水稻育苗技术要点及注意事项



14. 于永梅为哈尔滨管理局青年农场主现场指导水稻病害防治技



15. 于永梅为哈尔滨管理局青年农场主培训蔬菜生产技术



16. 牛红云用游戏教学模式给垦区青年农场主培训创业课程



17. 牛红云、于永梅、王冰、刘岩到垦区红兴隆管局北兴农场开展跟踪服务，开展学习效果调研和培训满意度调研



18. 牛红云、于永梅、王冰、刘岩到垦区宝泉岭管局二九〇农开展跟踪服务，开展学习效果调研和培训满意度调研



19. 牛红云、于永梅、王冰、刘岩到垦区红兴隆管局对毕业生开展跟踪服务，开展培训需求调研和职业发展状况调研



20. 牛红云、于永梅、王冰、刘岩到垦区红兴隆管局八五二农场开展跟踪服务，开展学习效果调研和培训满意度调研



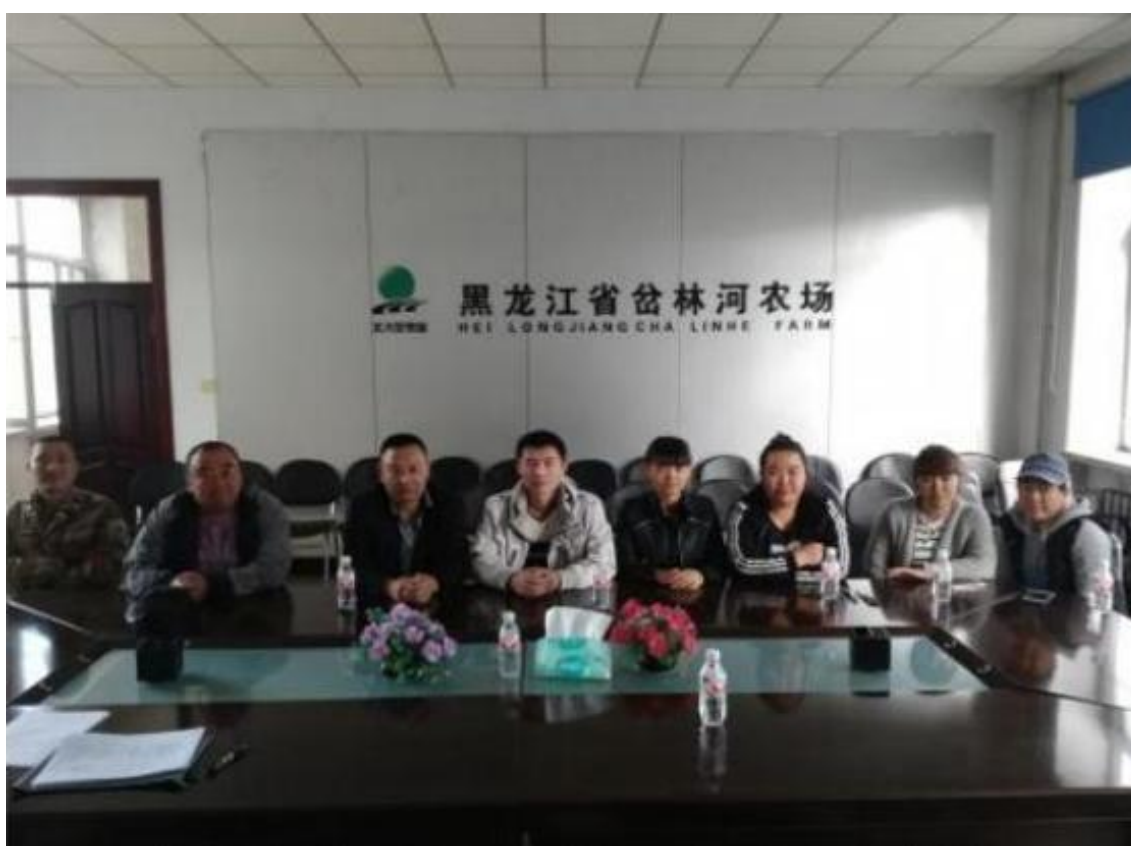
21. 牛红云、于永梅、王冰、刘岩到垦区红兴隆管局红旗岭农场开展跟踪服务，开展学习效果调研和培训满意度调研



22. 牛红云、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



23. 于永梅到闫家岗农场、岔林河农场开展跟踪服务，开展学习效果调研和培训满意度调研。



24. 于永梅为北大荒新型职业农民做粮油作物稳产保供专题培训



25. 回访创业典型佺印，提供后续跟踪指导和帮扶（校内报道截取）

学院领导学党史走流程 深入基层回访创业典型

新闻类型:	发布者: 徐颖	点击量: 78
发布范围: 教务处 (国际交流合作)	发布时间: 2021-04-29 15:30:28	

为进一步推进党史学习教育走深走实，为基层群众办实事，4月28日，学院党委委员、副院长张文前往呼兰康金镇，对学院创业学生佺印进行典型回访，同行人员有创新创业教育中心主任曲秀琴，教学秘书徐颖等，为扎根在农村一线农业创业者提供后续跟踪指导和后续帮扶调研，详见附件。

附件文件:

[学院领导学党史走流程 深入基层回访创业典型.docx \(283.78KB\)](#)

附件全部下载

为进一步推进党史学习教育走深走实，为基层群众办实事，4月28日，学院党委委员、副院长张文前往呼兰康金镇，对学院创业学生佺印进行典型回访，同行人员有创新创业教育中心主任曲秀琴，教学秘书徐颖等，为扎根在农村一线农业创业者提供后续跟踪指导和后续帮扶调研。

回访中，张文首先对佘印在创业方面取得的成绩表示祝贺，同时也对其在乡村振兴及富农惠农方面作出的贡献给予了高度评价。并深入地了解了企业目前存在的实际需求和主要困难，现场落实帮扶措施，提出合理的建议，确定了今后如何为企业搭建产销平台和政策指导，使其实现从种得好向卖得好转变。2021年，学院将持续开展毕业生创业典型跟踪帮扶，切实为学院毕业生创业者做实事，全面提高服务效率，履行职业院校助力乡村振兴、服务区域经济发展的历史责任。



26. 回访创业典型郎国栋，提供后续跟踪指导和帮扶（校内报道截取）

创业学生典型助力乡村振兴创新职教名片服务“三农”显成效		
新闻类型: 发布范围: 教师社 (国际交流合作...)	发布人: 徐颖 发布时间: 2021-03-30 15:48:58	点击量: 65
<p>为进一步推进党史学习教育走深走实，为基层办实事，3月25日，学院党委委员、副院长张文，创新创业教育中心主任曲秀琴一行6人前往宾县，对学院创业毕业生郎国栋进行回访，并给予指导帮扶，努力营造“学党史、办实事、走基层、树典型”的良好氛围，详见附件。</p>		
附件文件: 新闻-创业学生典型助力乡村振兴创新职教名片服务“三农”显成效.docx (714KB)		
附件全部下载		

创业学生典型助力乡村振兴创新职教名片服务“三农”显成效

——学院回访毕业生创业典型

为进一步推进党史学习教育走深走实，为基层办实事，3月25日，学院党委委员、副院长张文，创新创业教育中心主任曲秀琴一行6人前往宾县，对学院创业毕业生郎国栋进行回访，并给予指导帮扶，努力营造“学党史、办实事、走基层、树典型”的良好氛围。

在回访中，学院调研团队与学院毕业生创业典型、哈尔滨永和菜业有限公司总经理郎国栋进行了座谈。郎国栋讲述了自己的创业经历及目前企业发展面临的瓶颈，同时，感谢母校在其创业之初提供创业贷款、帮扶指导服务等支持。

张文首先对郎国栋在创业方面取得的成绩表示祝贺，同时也对其在服务地方经济方面作出的贡献给予了高度评价。在深入了解企业目前面临的主要困难和需求后，他现场落实并明确了下一步的工作方向，表示学院会依托现有的专业资源优势为创业学生提供后续支持，进一步整合学院涉农专业群和涉农创业团队的资源，在新产品开发立项、政府资助申请、专业培训师资、新媒体营销等各方面开展协助，按企业需求提供进一步深度合作服务，帮助企业在短时间内疏通营销渠道，对接专业团队，提升品牌价值。同时，与企业建立长期的战略合作关系，在校内建立创业大咖工作室，在企业中建立黑龙江农垦职教集团创业实践基地，不遗余力地持续为毕业生创业者提供后续服务和支撑。

四、成果应用推广

（一）成果应用证明（11项）

1. 黑龙江农业工程职业学院成果采用证明

：

成果采用证明

黑龙江农垦职业学院于永梅老师主持的“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、以学农、爱农、强农、兴农为育人目标、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及“理念、路径、模式、机制”实践育人特色，回答了“为谁培养人、怎样培养”，为国家培养适销对路的高素质有情怀的乡村振兴新农人，助力龙江农业振兴。

我校在现代农业装备应用技术专业借鉴了该成果“产教融合”一驱动四融通育人模式，形成“师资互聘、技术共享、资源共建、平台共管、学生共育”深度产教融合机制；重构课程体系，形成特色鲜明的“农时驱动”教学模式，实现教学过程与生产过程对接；通过“岗、课、赛、证”四融通，将学生培养为“素质高、懂理论、会实践、多证书、能上岗”的农业高素质复合型技术技能人才，解决了农业人才“用不上、干不好”的问题。此成果值得进一步推广，建议相关院校借鉴采用。

特此证明

黑龙江农业工程职业学院

2024年10月9日



2. 黑龙江农业经济职业学院成果采用证明

成果采用证明

黑龙江农垦职业学院于永梅主持的“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成果解决了校企合作不深、人才培养与产业发展需求不匹配、大学生对中国农业现代化认识片面的问题，聚焦涉农专业学生“下不去，留不住、用不上、干不了”现象，通过改革实践育人模式，实现了立德树人、培根铸魂的育人目标，为助力把“中国人的饭碗牢牢端在自己手中”的重任提供智力服务和人才保障。自2021年起，在本校作物生产与经营管理、种子生产与经营、绿色食品生产技术、园艺技术等相关专业中推广应用，取得了良好成效。

该成果构建了“通识课+专业课+创新创业课+实践课”的“专创融通、多阶递进”课程体系，完成学生→学员、在校生→社会人的全程陪伴培养。不仅聚焦学生（学员）的学业成就，更重视其职业生涯发展与终身成长，致力于让每位学子都能在未来展现光芒，人人都有出彩的机会，为农业人才“用得上、干得好”提供智力支撑与人才保障，有较强的推广应用价值，建议在相关专业借鉴采用。

特此证明



3. 黑龙江农业职业技术学院成果采用证明

成果采用证明

黑龙江农垦职业学院于永梅老师主持的“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成果解决了校企合作不深、人才培养与产业发展需求不匹配、大学生对中国农业现代化认识片面的问题，聚焦涉农专业学生“下不去，留不住、用不上、干不了”现象，通过改革实践育人模式，实现了立德树人、培根铸魂的育人目标，为助力把“中国人的饭碗牢牢端在自己手中”的重任提供智力服务和人才保障。自2020年起，在本校相关专业中推广应用，取得了良好成效。

该成果构建了“二平台四融入”文化育人路径系，以思政为价值引领，充分利用教学平台、实践平台、创新平台、文化平台，实现全过程、全方位、全面提升学生的综合素质和能力水平。依托北大荒数字文化、数字展馆资源，系统推进北大荒精神“入校、入课、入心、入脑、入行”的“五入”育人活动。学生将北大荒精神内化于行，养成了“下得去、留得住”的特有品质，实现“德、智、体、美、劳”全面发展的五育融合人才培养目标，全面提高了农业人才培养质量，有较强的推广应用价值，建议在相关专业借鉴采用。

特此证明



4. 黑龙江生态工程职业学院成果采用证明

成果采用证明

黑龙江农垦职业学院于永梅老师主持的“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，将北大荒精神融入专业教育教学改革纳入工作要点，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、革命文化、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，打通了校企一体文化育人的藩篱。

我校在相关专业积极探索“耕”“读”结合教育新模式，将“知农、识农、爱农、尚农”和“一懂两爱”的思想价值融入人才培养方案，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、公众号上传承红色基因，展现企业风采，推送企业文化，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”。此成果值得进一步推广，建议相关院校借鉴采用。

特此证明

黑龙江生态工程职业学院

2024年10月9日

5. 富裕县职业技术教育中心学校成果采用证明

成果采用证明

黑龙江农垦职业学院于永梅老师主持的“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、以学农、爱农、强农、兴农为育人目标、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及“理念、路径、模式、机制”实践育人特色，回答了“为谁培养人、怎样培养”，为国家培养适销对路的高素质有情怀的乡村振兴新农人，助力龙江农业振兴。

该成果构建了“二平台四融入”文化育人路径系，以思政为价值引领，充分利用教学平台、实践平台、创新平台、文化平台，实现全过程、全方位、全面提升学生的综合素质和能力水平。依托北大荒数字文化、数字展馆资源，系统推进北大荒精神“入校、入课、入心、入脑、入行”的“五入”育人活动。学生将北大荒精神内化于行，养成了“下得去、留得住”的特有品质，实现“德、智、体、美、劳”全面发展的五育融合人才培养目标，全面提高了农业人才培养质量，有较强的推广应用价值，建议在相关专业借鉴采用。

特此证明

富裕县职业技术教育中心学校

2024年10月9日

6. 黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司成果应用成效证明

成果应用成效证明

我公司与黑龙江农垦职业学院长期开展校企合作项目，形成“师资互聘、技术共享、资源共建、平台共管、学生共育”的校企协作育人共同体，构建了“思政引领 文化浸润 五措并举”乡村振兴新农人育人模式，推行的“五共同六对接”校企协同育人机制，有效解决了农业人才“留不住、用不上、干不好”的问题。几年来，多名学生就业于我公司，毕业生综合素质和实践能力明显提升，“三农”情怀及吃苦耐劳精神显著增强，受到公司员工的一致认可和好评，用事实证明该成果育人成效显著，对于农业职业院校或相关专业具有可复制、可推广价值。

特此证明

黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司



2024年3月10日

7. 北大荒集团黑龙江二九〇农场有限公司成果应用成效证明

成果应用成效证明

黑龙江农垦职业学院于永梅副教授主持的“思政引领 文化浸润 五措并举”乡村振兴新农人育人模式的研究与实践，在我农场人才技术培训和能力提升方面取得了显著成效。

在农场人才技术培训方面，通过结合思政教育与农业技术培训，不仅提高了农场人员的专业技能，更在思想上引领他们坚定投身乡村振兴的信念。在能力提升方面，新农人育人模式显著提高了农场人员的综合素质。他们不仅掌握了现代农业技术，更学会了如何将个人发展与乡村振兴紧密结合。

同时，该成果在实践中，对在我农场就业的学校毕业生进行了长期跟踪培养，他们的职业素养、责任心和创新精神，都得到了农场和社会的高度评价。这一成效充分证明了“思政引领、文化浸润、五措并举”育人模式在毕业生身上的成功应用，为乡村振兴培养了坚实的人才基础。此成果有一定的推广应用价值，建议相关单位借鉴。

特此证明

北大荒集团黑龙江二九〇农场有限公司

2024年2月25日



8. 黑龙江雄汇智能装备有限公司成果应用成效证明

成果应用成效证明

我公司与黑龙江农垦职业学院长期开展校企合作项目，形成“师资互聘、技术共享、资源共建、平台共管、学生共育”的校企协作育人共同体，积极参与到于永梅老师主持的“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并应用到人才培养中，校企合作获得实用新型专利 4 项，黑龙江农垦职业学院为我公司产品研发、推广做出了积极贡献。几年来，多名学生就业于我公司，毕业生综合素质和实践能力明显提升，“三农”情怀及吃苦耐劳精神显著增强，受到公司员工的一致认可和好评，用事实证明该成果育人成效显著，对于农业职业院校或相关专业具有可复制、可推广价值。

特此证明

黑龙江雄汇智能装备有限公司

2024年10月8日



9. 《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

10. 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证明

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

11. 现代青年农场主培训效果证明

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。



（二）宣传报道（9项）

1. 龙头新闻报道：黑龙江农垦职业学院助力“秋粮减损”



立即下载

黑龙江农垦职业学院助力“秋粮减损”

2021-10-18 14:46 龙头新闻-黑龙江日报

秋收时节，黑龙江农垦职业学院组织农业技术服务团队走进北大荒的田间地头，针对“秋粮减损”开展技术服务。



黑龙江农垦职业学院乡村振兴农技服务团队在庆阳农场开展服务

在庆阳农场水稻地块，正忙着收割的种植户暂时放下手中的农活儿，和专家们聊了起来。通过实地调研，专家们发现有些种植户对“秋粮减损”还存在一定程度的认识误区。

黑龙江农垦职业学院食品工程分院于永梅老师作为此次专家团成员敏锐地注意到，种植户们在秋收工作中自发分成两组，男的负责开收割机，女的负责在池埂边（机器收割不到的地方）捡拾遗漏的庄稼。于永梅说：“这种方法非常好，机械与人工相结合，能有效减少损失。”



绿色食品研究所教师和食品工程分院教师检查庄稼情况

“庄稼成熟到什么时候收割最合适？一天中什么时间收获最合适？火候差一点，损失可不是一星半点。”“庄稼晾晒不够，水分大的时候收获，如果喂入量大，收上来的籽粒容易卷在秸秆中，脱不出粒儿，损失自然不会少。露水多的时候收获容易造成籽粒泥花脸，卖相不好价格自然就不高。”于永梅耐心地向种植户讲解着。

听了专家团队的建议，种植户们连声称赞，秋收时为了赶进度，这些注意事项虽然农场也强调，但种植户往往顾上进度就忽视了质量。专家们现场估算出不同收获方式的损失率，用数据说话，让种植户心服口服。种植户们纷纷表示，一定要把秋粮减损当成一件大事，既要速度更要质量，确保粮食颗粒归仓。

专家们针对秋收中常见的问题一一作答：如何根据脱粒难易选择机型、如何确定不同株高和穗幅的割茬高度、如何根据成熟度和露水确定收获时间、如何确定适宜收割机行走的路线……种植户看得仔细，听得明白，记得清楚。不懂的地方，专家便反复解释。

黑龙江农垦职业学院自今年5月入选全国乡村振兴人才培养优质校以来，积极发挥自身优势，通过提高科技创新和社会服务能力，用实际行动助力乡村振兴。由该校绿色食品研究所和食品工程分院的6名专家教师组成农技服务团队，于秋收之际深入阿城农场、闫家岗农场、庆阳农场开展秋粮收获减损技术指导。

专家们踏查了三个农场的2万亩玉米、5万亩水稻、5000亩大豆，通过理论产量测定和实际产量对比让种植户意识到收获过程中的损失率对粮食产量的影响，让“减损就是增产、减损就是增收”的理念深入人心。

参与此次农技服务的教师专家们还表示，深入秋收一线，指导农户的同时也是调研和学习的过程，有助于回到教学岗位教书育人，也能为明年秋收提出更好的建议。

（图片由黑龙江农垦职业学院提供）

版权声明：未经许可禁止以任何形式转载

记者：刘畅 见习记者周姿杉；编辑：李航；审核：王雪梅；统筹：王坤

2. 北大荒日报报道：凝聚农技力量助力秋粮减损

集团强力推进北大荒绿色智慧厨房阿城项目建设

本报讯(记者 孙晓林) 近日,北大荒集团阿城绿色智慧厨房项目正在紧张有序地推进中。该项目是集团“绿色厨房”工程的重要组成部分,旨在提升农产品加工水平,保障粮食安全。

该项目位于阿城市,占地面积约1000亩,总投资额达1.5亿元。项目建成后,将具备年加工粮食100万吨的能力,可实现绿色生产、智慧加工、循环利用。

集团领导多次深入项目现场,指导项目建设,要求施工单位严把质量关,确保项目如期完工。目前,项目主体工程已基本完工,正在进行内部装修和设备安装。

绿色智慧厨房项目的建设,是集团落实“绿色厨房”工程的重要举措,也是集团推进农业现代化的重要载体。项目建成后,将进一步提升集团农产品加工水平,为保障国家粮食安全做出更大贡献。

安全生产重于泰山

北大荒股份八五三分公司 强化晒场管理防止粮食霉变

本报讯(记者 孙晓林) 近日,北大荒股份八五三分公司各分公司,严格落实安全生产责任制,强化晒场管理,防止粮食霉变,确保粮食安全。

各分公司采取多项措施,包括定期检查晒场设施、加强晾晒过程监控、及时清理杂物等,确保粮食晾晒质量。同时,还加强了员工的安全培训,提高了员工的安全意识和操作技能。

北大荒小岗区域农业综合服务中心 携手淮南市潘集区共谋发展

本报讯(记者 孙晓林) 近日,北大荒集团小岗区域农业综合服务中心与淮南市潘集区签订了战略合作协议,双方将携手合作,共同推动农业现代化发展。

战疫情 北大荒在行动

七星农场基层党支部 念好“三字诀”筑牢疫情防线

本报讯(记者 孙晓林) 七星农场基层党支部在疫情防控工作中,念好“三字诀”,筑牢疫情防线,确保农场安全稳定。

前锋农场有限公司 织密“三秋”疫情防控安全网

本报讯(记者 孙晓林) 前锋农场有限公司在疫情防控工作中,织密“三秋”疫情防控安全网,确保秋收秋种顺利进行。

富裕牧场有限公司 有序开展新冠疫苗第三针接种工作

本报讯(记者 孙晓林) 富裕牧场有限公司有序开展新冠疫苗第三针接种工作,确保接种工作安全有序进行。

黑龙江农垦职业学院 凝聚农技力量 助力秋粮减损

本报讯(记者 孙晓林) 近日,黑龙江农垦职业学院组织专家,深入田间地头,为农户提供技术指导,助力秋粮减损。

专家们通过现场讲解、示范操作等方式,向农户传授了秋收秋种的关键技术,帮助农户提高了秋粮产量和质量。

学院还组织了技术服务队,深入田间地头,为农户提供全天候的技术支持,确保秋粮生产顺利进行。



今年,北大荒股份八五三分公司各分公司,严格落实安全生产责任制,强化晒场管理,防止粮食霉变,确保粮食安全。

“抓”实节本增效关键点 “统”破种植收益天花板

——新华农场提升粮食综合产能纪实

撰稿 荆文志 杨洋 陈明

金秋十月,丰收的喜悦洋溢在新华农场。今年,农场通过“抓”实节本增效关键点,“统”破种植收益天花板,实现了粮食综合产能的显著提升。

农场领导多次深入田间地头,指导农户进行秋收秋种,确保粮食产量和质量。同时,还加强了农机的维护保养,提高了农机的使用效率。

农场还组织了技术服务队,深入田间地头,为农户提供全天候的技术支持,确保秋粮生产顺利进行。

节衣缩食抓成本

新华农场在秋收秋种过程中,严格落实节本增效措施,降低生产成本,提高经济效益。

探索早田“六统一” 实现产量效益双提升

新华农场积极探索早田“六统一”管理模式,实现产量和效益的双提升。

“双控”“六统一” 最佳打通“双控”服务“最后一公里”

新华农场通过“双控”“六统一”管理模式,打通了“双控”服务“最后一公里”,提高了农机的使用效率。

北大荒集团工会开展网络安全宣传周活动

本报讯(记者 孙晓林) 近日,北大荒集团工会组织开展了网络安全宣传周活动,提高了员工的网络安全意识。

活动内容包括网络安全知识讲座、网络安全知识竞赛等,吸引了广大员工积极参与。通过此次活动,员工们的网络安全意识和防范能力得到了显著提升。

3. 龙头新闻报道：彰显农校特色优势服务农业强省建设



立即下载

陈海波在涉农高职院校调研时强调

彰显农校特色优势 服务农业强省建设

黑龙江日报 2021-03-19

本报18日讯（记者薛立伟）18日，省委副书记、省委教育工作领导小组组长陈海波深入在哈尔滨市的四所涉农高职院校，结合开展党史学习教育的有关实践要求，围绕统筹农业科教资源、优化学科专业设置、提升技能人才培养质量等工作进行调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于教育工作和高校工作的重要论述，认真贯彻落实习近平总书记给全国涉农高校书记校长和专家代表回信精神，坚持正确办学方向，彰显涉农高职院校特色优势，推动学校优势互补、集约发展，更好服务黑龙江农业强省建设。

陈海波先后来到黑龙江农业工程职业学院、黑龙江农垦科技职业学院、黑龙江农垦职业学院、黑龙江生物科技职业学院，重点考察实训基地、实训室，了解学校的总体情况和专业建设情况，并主持召开座谈会。

陈海波强调，全省各涉农高职院校要充分发挥高职教育应有作用，进一步提高办学质量和效益，以立德树人为根本、以强农兴农为己任、以乡村振兴为主战场，坚持以产业方向、职业需求为导向，以技能水平、实践能力培养为重点，加强实训基地建设，加强师资队伍建设，促进学科带头人成长，加强校校、校企、校地合作，实现产学研用深度融合、一体发展，形成定位清晰、导向鲜明、科学合理的职业教育结构。要落实全面从严要求，加强学校自身建设，开展好“我为群众办实事”实践活动，毫不放松地抓好学校意识形态工作，不断开创学校发展新局面。

5. 黑龙江日报报道：黑龙江农垦职业学院让更多新型职业农民圆梦大学

北大荒集团黑龙江分公司 巧用四招 黑土更肥沃



地方肥沃 先天优势强
北大荒集团黑龙江分公司所属的北大荒集团黑龙江分公司，地处黑土地带，土壤肥沃，是发展现代农业的天然优势。分公司通过科学施肥、精准灌溉、机械化作业等手段，不断提升土地肥力，实现黑土资源的永续利用。

秸秆还田 标准耕作佳
分公司坚持“秸秆还田、标准耕作”的原则，将农作物秸秆粉碎后还田，增加土壤有机质含量。同时，推广保护性耕作技术，减少土壤侵蚀，提高土壤蓄水能力。

自动监测 土壤数据准
分公司引入智能农业监测系统，实时监测土壤墒情、养分含量等数据。通过大数据分析，为精准施肥、精准灌溉提供科学依据，实现农业生产的智能化、精准化。

用养结合 黑土保护精
分公司坚持“用养结合、黑土保护”的方针，在提高土地产出效益的同时，注重土壤的养护和保护。通过轮作休耕、生物固氮等方式，保持黑土肥力，实现农业可持续发展。

创业农场 特色水稻种植 每亩高出200元

创业农场特色水稻种植，通过引进新品种、推广新技术，实现了水稻产量的稳步提升和品质的显著提升。农场通过精细化管理，有效控制了生产成本，提高了经济效益。特色水稻的种植，不仅丰富了农场的产品结构，也为农民增收提供了有力支撑。

八五四分公司 提高土壤有机质含量0.05%

八五四分公司以提高土壤有机质含量为目标，采取了一系列有效措施。通过增施有机肥、推广秸秆还田、实施轮作休耕等方式，有效增加了土壤有机质含量。这一举措不仅改善了土壤结构，提高了土壤肥力，也为农作物的健康生长创造了良好条件。

松茸种植拓富路

松茸种植作为农业增效、农民增收的重要途径，近年来受到越来越多农户的关注。通过引进优良品种、推广科学种植技术，松茸的产量和质量得到了显著提升。松茸种植不仅拓宽了农户的收入渠道，也为乡村振兴注入了新的活力。



建三江电业 党员服务队开展特色服务

建三江电业党员服务队充分发挥党员的先锋模范作用，积极开展特色服务。服务队深入田间地头，为农户提供电力保障、用电安全等方面的服务。通过贴心服务，赢得了农户的广泛好评，也为乡村振兴贡献了力量。

黑龙江农垦职业学院 让更多新型职业农民圆梦大学

黑龙江农垦职业学院作为培养新型职业农民的重要基地，始终坚持以市场需求为导向，不断优化专业设置，提升教学质量。学院通过校企合作、工学结合等方式，为新型职业农民提供高质量的教育培训，帮助他们掌握实用技能，实现就业创业梦想。

创新学习方式 提高新型职业农民素质

学院积极探索创新学习方式，采用线上线下相结合的教学模式，提高教学效率和针对性。通过引入案例教学、实践教学等手段，增强学生的实践能力和创新意识。同时，学院还注重培养学生的职业素养和工匠精神，全面提升新型职业农民的综合素质。

精准对接需求 提升培训实效

学院紧密对接农业产业需求，精准开展各类职业技能培训。针对不同层次、不同类型的新型职业农民，提供个性化的培训方案。通过精准培训，切实提升了新型职业农民的职业技能和就业竞争力，为农业现代化发展培养了急需人才。



6. 北大荒新闻报道：落实高职百万扩招 新型职业农民圆梦大学



7. 《黑龙江经济报》报道：七台河农副食品加工企业来我院进行创新对接交流

黑龙江省民促会组织七台河市农副食品加工企业来哈考察学习

2019-04-06 20:48 - 黑龙江经济报

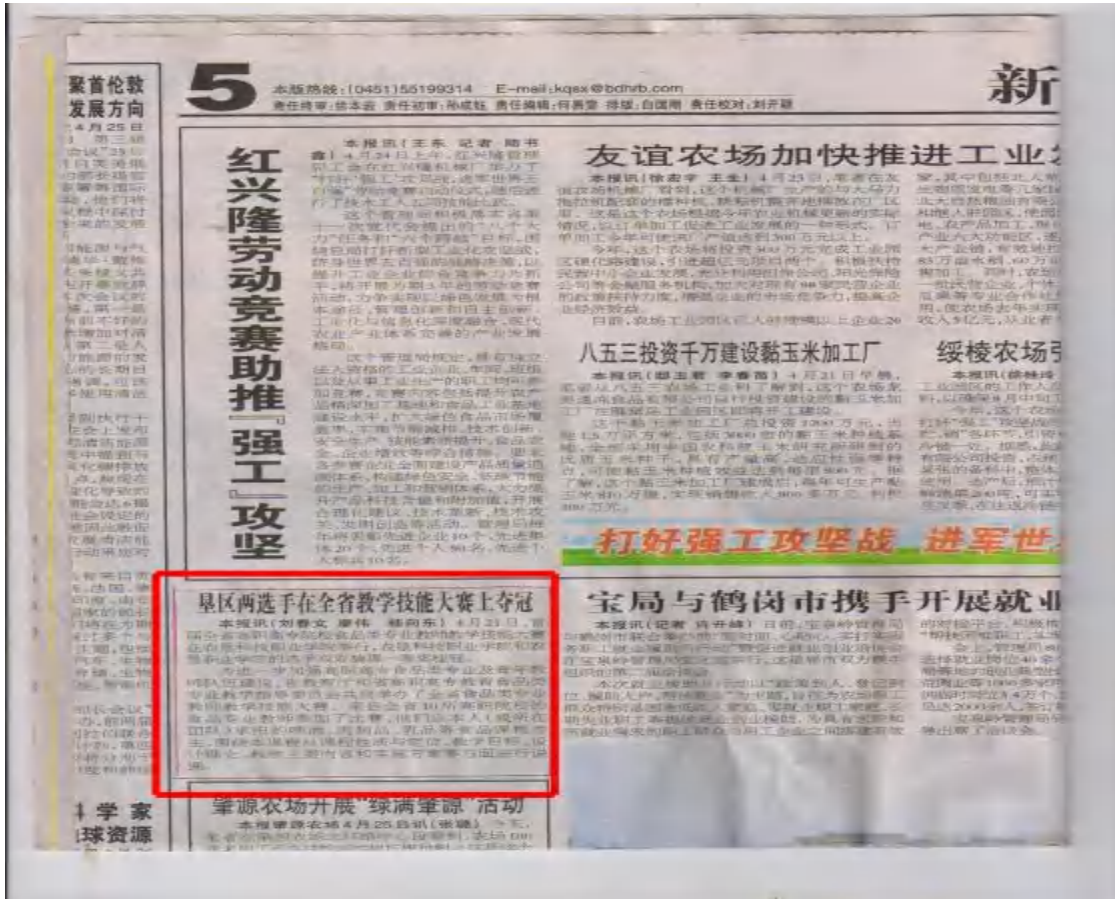
黑龙江经济网讯（记者 赵博吉）3月27日至29日，由七台河市人社局、工信局和技师学院组织的“七台河市农副食品加工企业来哈考察交流团”，到哈尔滨市考察食品加工企业，黑龙江省民营经济发展促进会对考察活动进行全程的安排并陪同考察团参观企业和高校。此次考察学习，得到了黑龙江省工信厅、七台河市工信局的大力指导。



考察团成员均是来自七台河市各区县的农副食品加工企业负责人及创业者。考察团先后参观了哈尔滨市秋林里道斯、秋林格瓦斯、裕源福内食品加工、李氏自然食品、中植商贸和英才快餐等省民促会会员单位。同时，参加了由省民促会主办的第四期龙江企业品牌营销创新对接交流会，与黑龙江农垦职业学院食品工程学院开展座谈交流，并参观了该学院的双创平台和食品工程学院食品加工教学车间和实验室。

省农垦职业学院食品工程学院牛红云院长表示，感谢省民促会搭建的交流平台，欢迎各地市的民营企业和中小微企业常到学院来，交流食品行业的前沿技术和研究成果，让更多企业利用学院的优质技术和平台资源实现快速高质量发展，促进我省食品领域的科技成果有效转化，惠及全省中小民营企业。

8. 《北大荒日报》报道我院教师获得省级教师教学能力大赛一等奖



9. 《人民日报》报道刘天舒老师协助扩招学生刘杨改装收割机减少台风灾害带来的玉米倒伏损失的事迹



(三) 社会服务 (12 次)

1. 为企业进行有机肥成份检测 (黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司)

检测委托书

委托方	黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司 (单位盖章) 委托方代表人: 冯艳辉		
受托方	黑龙江农垦职业学院食品工程分院 (单位盖章) 被委托方代表人: 孙洁心、袁冬薇、袁超		
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托检验 <input type="checkbox"/> 委托抽样检验 <input type="checkbox"/> 定期监督检验 <input type="checkbox"/> 市场监督管理 <input type="checkbox"/> 认证检验 <input type="checkbox"/> 仲裁检验 <input type="checkbox"/> 型式检验 <input type="checkbox"/> 专项检验 <input type="checkbox"/> 其他检验		
检测依据	水分: B/T 8576-2010 复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 磷含量: GB/T 8573-2017 复混肥料中有效磷含量的测定 钾含量: GB/T 8574-2010 复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 氨态氮: GB/T 3600-2000 肥料中氨态氮含量的测定 甲醛法		
样品名称	有机粪肥		
样品的来源和特性描述	生产单位	黑龙江德沃长丰生物科技开发有限公司	原包装完好 <input type="checkbox"/> 原包装破损 <input type="checkbox"/> 无原包装, 另加包装 <input checked="" type="checkbox"/> 无包装 <input type="checkbox"/>
	通讯地址	讷河市兴旺乡兴旺村新立屯 4 号	样品来源 <input checked="" type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 抽样 <input type="checkbox"/>
随机附件技术文件	<input checked="" type="checkbox"/> 要求对上述样品和文件保密 <input type="checkbox"/> 无保密要求		检测完成期限: 2018 年 6 月 8 日前
委托方关于检验方法和检验项目的其他要求和说明	无		剩余样品处理方式: <input type="checkbox"/> 销毁 <input checked="" type="checkbox"/> 委托方自取 <input type="checkbox"/> 受委托方返还
检测费用	另议		

2. 企业生产许可现场核查 (哈尔滨红太阳健康产业集团有限公司、黑龙江省和粮农业有限公司、黑龙江粒谷汇生态农业发展有限公司、哈尔滨市阿城区弘扬农副产品深加工、黑龙江省和粮农业有限公司、黑龙江八旗粮油有限公司及巴彦分公司 7 家企业)

The image shows three pages of handwritten inspection reports. Each page contains a table with columns for 'Inspection Item' (检查项目), 'Inspection Results' (检查结果), and 'Remarks' (备注). The reports are for various food products and processing facilities. The inspectors' names and signatures are visible at the bottom of each page, along with a red circular stamp of the Heilongjiang Agricultural University Food Engineering Institute.

3. 有机小麦、白菜、大豆认证现场检查（黑龙江省红星农场）

中绿华夏有机食品认证中心

版本：7A0

COFCC-CX06-07

COFCC 检查员委派书

王颖、罗鸿燕、沙天虹（实习）、贾鸿燕（实习）检查员：

黑龙江省红星农场 提出的有机产品 **小麦、白菜、大豆** 认证项目，经我中心审核，决定委派您于 2019 年 07 月 21 日至 2019 年 07 月 23 日上午 对该项目依据 GB/T 19630-2011《有机产品》、相关法律法规和企业的质量体系文件进行检查。检查时间不少于 5 人日。现场检查完成后需在 2019 年 08 月 12 日之前将检查报告提交中心。

	姓名	任职资格	任职范围
检查组组长：	王颖	高级检查员	作物
检查组组员：	贾鸿燕	实习检查员	
检查组组员：	沙天虹	实习检查员	
检查组组员：	罗鸿燕	检查员	作物

项目地址：黑龙江省北安市红星农场

联系人：高丽颖

联系电话：0456-6411834

现场检查时应重视以下环节：

1. 生产基地的环境情况；
2. 生产中投入品的使用情况；
3. 各生产环节记录；
4. 包装标识及认证标志的使用管理情况；
5. 产品的可追溯性；
6. 需对小麦、白菜、大豆进行抽样检测。

请尽快与受检方沟通，制定检查计划，并报我中心批准。如果您或您所在的组织与受检方存在利益冲突，请及时与中心认证部门取得联系。在得到检查组上报的检查计划后，我们将默认您或您所在的组织与受检方不存在利益冲突。



4. 有机沙棘再认证现场检查（黑龙江省荣军农场）

中绿华夏有机食品认证中心

图号: 20

COFCC-CX01-07

COFCC 检查员委派书

刘胜利、罗鸿燕、沙天虹、贾鸿燕 检查员:

黑龙江省荣军农场提出的有机产品沙棘认证项目, 经我中心审核, 决定委派您于 2019 年 08 月 13 日至 2019 年 08 月 14 日 对该项目依据 GB/T 19630-2011《有机产品》、相关法律法规和企业的质量体系文件进行检查, 检查时间不少于 3 人日, 现场检查完成后需在 2019 年 09 月 03 日 之前将检查报告提交中心。

	姓名	任职资格	任职范围
检查组组长:	刘胜利	高级检查员	作物
检查组组员:	罗鸿燕	检查员	作物
检查组组员:	沙天虹	实习检查员	
检查组组员:	贾鸿燕	实习检查员	

项目地址: 黑龙江省黑河市嫩江县荣军农场

联系人: 厉运海

联系电话: 0456-7880614

现场检查时应重视以下环节:

1. 生产基地的环境情况;
2. 生产中投入品的使用情况;
3. 各生产环节记录;
4. 包装标识及认证标志的使用管理情况;
5. 产品的可追溯性;
6. 上年度不符合项的整改情况 (适用时)。

请尽快与受检方沟通, 制定检查计划, 并报我中心批准, 如果您或您所在的组织与受检方存在利益冲突, 请及时与中心认证部门取得联系, 在接到检查组上报的检查计划后, 我们将默认您或您所在的组织与受检方存在利益冲突。



仓库

抽样

抽样

末次会议

5. 有机稻谷再认证现场检查（黑龙江省红星农场）

中绿华夏有机食品认证中心

版本：7.0

COFCC-CX06-07

COFCC 检查员委派书

罗鸿燕、郝娜 检查员：

黑龙江省八五〇农场 提出的有机产品稻谷 认证项目，经我中心审核，决定委派您于 2019 年 09 月 02 日至 2019 年 09 月 03 日 对该项目依据 GB/T 19630-2011《有机产品》、相关法律法规和企业的质量体系文件进行检查，检查时间不少于 3 人日。现场检查完成后需在 2019 年 09 月 23 日 之前将检查报告提交中心。

	姓名	任职资格	任职范围
检查组组长：	罗鸿燕	检查员	作物
检查组组员：	郝娜	检查员	作物

项目地址：黑龙江省鸡西市虎林市八五〇农场

联系人：刘春发

联系电话：0467-5982171

现场检查时应重视以下环节：

1. 生产基地的环境情况；
2. 生产中投入品的使用情况；
3. 各生产环节记录；
4. 包装标识及认证标志的使用管理情况；
5. 产品的可追溯性；
6. 上年度不符合项的整改情况（适用时）。

请尽快与受检方沟通，制定检查计划，并报我中心批准。如果您或您所在的组织与受检方存在利益冲突，请及时与中心认证部门取得联系。在接到检查组上报的检查计划后，我们将默认您或您所在的组织与受检方存在利益冲突。



6. 绿色食品现场核查（完达山乳业股份有限公司北安分公司、九三分公司）

社会服务证明

兹证明黑龙江农垦职业学院食品工程分院教师吕德方、王冰、孙盟璐于2020年11月23日——11月27期间，至完达山北安和九三分公司，对拟申报绿色食品的产品相关生产线、化验室以及合作牧场进行现场核查预审核，并对分公司和牧场相关工作人员就绿色食品申报相关内容进行培训。



7. 绿色食品现场核查（完达山乳业股份有限公司下属分公司、牧场（北安公司完达山、德胜牧场、鹤鑫油脂、鹤源牧场、红澳牧场、麒源牧场、胜江农作物种植专业合作社、北大荒完达山乳业军川分公司、犇犇牧场、隆盛牧场、庆丰植物油加工、荣达牧场、长水河豆粕加工、长鑫牧场、完达山双城公司）

绿色食品现场检查通知书

CGFDC-IG-03/2019

黑龙江省完达山乳业股份有限公司：

未经申请人书面许可，不得以任何形式向第三方透露申请人要求保密的信息。

你单位提交的申请材料（初次申请 续展申请 增报申请 ）审查合格，按照《绿色食品标志管理办法》的相关规定，计划于 2020 年 12 月 14 日至 2020 年 12 月 19 日和 2021 年 1 月 6 日至 2021 年 1 月 9 日对你单位的 加钙奶粉等 5 个（产品）生产实施现场检查，现通知如下：

检查员（签字）：车淑静
 联系人：车淑静

联系电话：0451-55195103



1. 检查目的

检查申请产品（或原料）产地环境、生产过程、投入品使用、包装、贮藏运输及质量管理体系等与绿色食品相关标准及规定的符合性。

7. 申请人确认回执

如你单位对上述事项无异议，请签字盖章确认；如有异议，请及时与我单位联系。

2. 检查依据

《食品安全法》、《农产品质量安全法》、《绿色食品标志管理办法》等国家相关法律法规，《绿色食品标志许可审查程序》、《绿色食品现场检查工作规范》、绿色食品标准及绿色食品相关要求。

联系人：

联系电话：

3. 检查内容

3.1 核实

- 质量管理体系和生产管理制度落实情况
- 绿色食品标志使用情况（适用于续展申请人）
- 种植、养殖、加工等过程及包装、贮藏运输等与申请材料的符合性

负责人（签字）：



- 生产记录、投入品使用记录等

3.2 调查、检查和风险评估

- 产地环境质量，包括环境质量状况及周边污染源情况等
- 种植产品农药、肥料等投入品的使用情况

注：该通知书省级工作机构、地市县级工作机构和申请人各一份。



中绿华夏有机食品认证中心

版本: 8/0

COFCC-CX01-07

COFCC 检查员委派书

王颖、罗鸿燕检查员:

黑龙江省红星农场提出的有机产品**小麦、白菜、大豆**认证项目, 经我中心审核, 决定委派您于2020年07月14日至2020年07月15日对该项目依据 GB/T 19630-2019《有机产品 生产、加工、标识与管理体系要求》、相关法律法规和企业的质量管理体系文件进行检查, 检查时间不少于4人日, 现场检查完成后需在2020年09月04日之前将检查报告提交中心。

	姓名	任职资格	任职范围
检查组组长:	王颖	高级检查员	作物
检查组组员:	罗鸿燕	检查员	作物

生产场所地址: 黑龙江省黑河市北安市红星农场; 黑龙江省黑河市北安市红星农场

联系人: 李东旭

联系电话: 0456-6411834

现场检查要点:

- 1、管理体系的有效性;
- 2、基地环境状况及缓冲带/隔离带的有效性;
- 3、土肥管理、病虫害防治及生产中投入品的使用情况;
- 4、产品的可追溯性、包装标识及有机码的使用管理情况;
- 5、上年度认证机构提出的不符合项(适用时);
- 6、本次抽样产品: 小麦、白菜、大豆。



8. 绿色食品生产线现场核查及培训（完达山乳业股份有限公司北安、九三分公司）

社会服务证明

兹证明黑龙江农垦职业学院食品工程分院教师吕德方、王冰、孙盟璐于2020年11月23日——11月27期间，至完达山北安和九三分公司，对拟申报绿色食品的产品相关生产线、化验室以及合作牧场进行现场核查预审核，并对分公司和牧场相关工作人员就绿色食品申报相关内容进行培训。

黑龙江省完达山乳业股份有限公司

奶粉生产事业部
奶粉生产事业部
2020年11月

9. “大手拉小手感受农业春天”社区服务活动



10. “童”心协力“疫”站到底云活动



食品工程分院举办“童”心协力“疫”站到底云活动		
新闻类型:	发布人: 孙强	点击量: 75
发布范围: 全体部门	发布时间: 2020-11-12 08:53:40	
<p>按照学院职教周活动的部署，食品工程分院农业技术教研室积极响应号召，于2020年11月11日举办了题为“童”心协力、“疫”战到底的主题活动。本次活动联合护理分院生命科学社团采用腾讯会议云上直播互动形式，连线圣约翰幼儿园和太阳花艺术幼儿园展开了一次别开生面的社会服务活动。</p>		
<p>附件文件:</p> <p>食品工程分院举办“童”心协力“疫”站到底云活动.doc (21.52MB)</p> <p>附件全部下载</p>		

“童”心协力“疫”站到底云活动

按照学院职教周活动的部署，食品工程分院农业技术教研室积极响应号召，于2020年11月11日举办了题为“童”心协力、“疫”战到底的主题活动。本次活动联合护理分院生命科学社团采用腾讯会议云上直播互动形式，连线圣约翰幼儿园和太阳花艺术幼儿园展开了一次别开生面的社会服务活动。

本次活动的主要目标是树立小朋友们疫情防控意识，体验洗手消毒效果。首先，教研室主任于永梅老师带领教研室全体教师准备培养基。并由王冰老师和许子刚老师来到两所幼儿园，采集小朋友们未洗手、洗手及酒精消毒的手部样品。



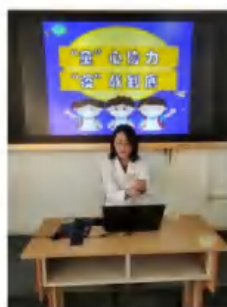
许子刚在圣约翰幼儿园给小朋友采样



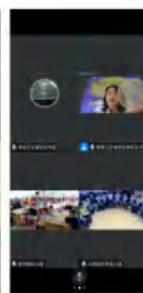
许子刚在太阳花幼儿园给小朋友采样

随后，将带回的样品培养48小时。线上展示小朋友们手部样品的培养结果。并由唐国民老师分析讲解原因，引发小朋友的思考。同时播放护理分院学生编排的洗手歌视频，教小朋友正确的洗手方法。

随后，将带回的样品培养48小时。线上展示小朋友们手部样品的培养结果并由唐国民老师分析讲解原因，引发小朋友的思考。同时播放护理分院学生编排的洗手歌视频，教小朋友正确的洗手方法。



唐国民给小朋友讲解样品结果的对比分析



护理分院学生展示洗手歌

11. 携“童”筑梦，传承匠心活动

【职教周活动】携“童”筑梦，传承匠心

2024年05月11日 17:58 刘洋 点击: 1901

为进一步落实职教周活动计划，营造浓厚的职教氛围，5月11日，师范教育学院和食品药品工程学院联合开展“携‘童’筑梦，传承匠心”职业启蒙教育活动，哈尔滨新区第八幼儿园125名师生来校参加了此次活动。



第一次来到职业院校的小朋友们在学院专业教师和志愿者的带领下，分别参观了智能温室、智慧书法教室、北大荒版画工坊、手工创作室、琴房等实训场地并进行了体验活动。活动中，不时传来小朋友们阵阵软糯可爱的欢呼和赞叹声。

“小朋友们知道作物生长都需要哪些条件……”在智能温室，小朋友们边参观边在食品药品工程学院于永梅和庞丽丽老师的讲解下，了解日光温室的作用和无土栽培的模式，通过实物对比，亲身感受无土栽培技术的优势。



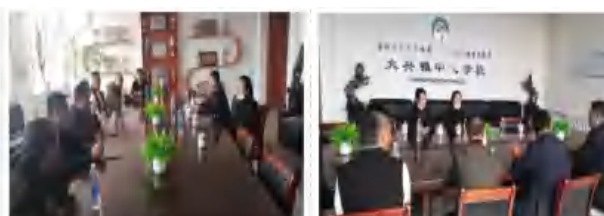
12. 食品工程分院两名教师深入大兴中心校进行技术培训

食品工程分院两名教师深入大兴中心校进行技术培训		
新闻类型: 发布范围: 全体部门	发布者: 李雨鑫 发布时间: 2020-09-22 11:02:53	点击量: 54
2020年9月21日, 食品工程分院于永梅、于红两位教师应邀来到泰来县大兴镇中心学校进行智能温室生产的技术进行交流与培训, 参加此次活动的还有泰来县大兴镇中心学校李果校长、晏景跃校长及10余名专业教师。		
附件文件: 食品工程分院两名教师深入大兴中心校进行技术培训.doc (1.88MB)		
附件全部下载		
李雨鑫 最后编辑于: 2021-01-15 15:18:22		

食品工程分院两名教师深入大兴中心校进行技术培训

2020年9月21日, 食品工程分院于永梅、于红两位教师应邀来到泰来县大兴镇中心学校进行智能温室生产的技术进行交流与培训, 参加此次活动的还有泰来县大兴镇中心学校李果校长、晏景跃校长及10余名专业教师。

李果校长介绍了智能温室的情况, 温室是2020年初开建成, 设施设备不够完善, 再加上没有专业的教师管理, 希望我院两名教师对温室的进一步建设及生产规划给予意见和指导。于永梅和于红两位老师详细听了李果校长及几位老师的介绍及目前的困惑并实地查看了温室的现状, 就当前要做的工作和急于解决的问题给出了初步的意见和建议。



随后一行人来到学校办公室对冬季如何保暖、当前可以种植各类、种前准备工作等进行了深入的交流, 对草莓、绿叶蔬菜等种植技术进行了培训。通过此次交流和培训, 大兴中心校领导和老师一致表示对温室的管理、草莓等的种植技术有了全新的了解与掌握, 为后期温室使用工作打下了坚实基础, 同是也表示非常感谢我校给予的支持与帮助。我校做为国家级师资培训基地, 一直为全省乃至全国师资培训贡献力量, 此次活动是我校常态化开展中职教师培训系列工作之一。

13. 庞丽丽为企业员工培训服务



(四) 教师社会兼职 (7 项)

序号	时间	聘用单位	职务
1	2020-12	黑龙江省农业职业教育教学指导委员会 (于永梅)	委员
2	2022-09	黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛 (于永梅)	裁判员
3	2023-09	黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛 (于永梅)	裁判员
4	2019	武汉农民创业服务指导中心 (牛红云)	首席专家
5	2017-06	德沃科技开发有限公司 (于永梅)	技术顾问
6	2018-10	黑龙江北谷农业有限公司 (于永梅)	技术顾问
7	2019-03	黑龙江精播科技开发有限公司 (于永梅)	技术总监

1. 黑龙江省农业职业教育教学指导委员会委员 (于永梅)



2. 黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛种子质量检测及药剂拌种赛项裁判员（于永梅）



3. 黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛植物病虫害防治赛项裁判员（于永梅）



4. 武汉农民创业服务指导中心首席专家（牛红云）



5. 德沃科技开发有限公司技术顾问（于永梅）



6. 黑龙江北谷农业有限公司技术顾问（于永梅）



7. 黑龙江精播科技开发有限公司技术总监（于永梅）



(五) 社会影响力 (10 项)

序号	时间	种类
1	2021-09	教育部职业院校校园文化建设“一校一品”学校
2	2020-03	国家级示范性职业教育集团（联盟）培育单位
3	2019-07	国家级农产品应用技术协同创新中心
4	2019-07	国家级生产性实训基地——乳品生产实训基地
5	2019-07	国家级“双师型”教师培养培训基地
6	2021-12	“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
7	2024-01	现代农业产业学院获批第二批省级职业教育示范性现代产业学院建设单位
8	2023-07	黑龙江省职业教育“双师型”教师培训基地
9	2020-03	省级共享型高校创新创业孵化平台
10	2022-2023	2022、2023 年北大荒集团 1+X 家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书试点工作中荣获优秀组织奖

1. 教育部职业院校校园文化建设“一校一品”学校



2. 国家级示范性职业教育集团（联盟）培育单位

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

关于公布第一批示范性职业教育集团（联盟）培育单位名单的通知
教职成函〔2020〕33号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《关于开展示范性职业教育集团（联盟）建设的通知》（教职成函〔2019〕92号）的工作安排，经自原中教、省级教育行政部门和有关单位推荐、专家评审、公示等环节，确定了第一批示范性职业教育集团（联盟）培育单位名单，现予以公布（名单见附件1）。

各地教育行政部门、有关单位要充分认识推进职业教育集团化办学的重要意义，深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》《教育部关于深入推进职业教育集团化办学的意见》等文件精神，以建设示范性职业教育集团（联盟）为契机，进一步完善职业院校治理体系，扎实开展集团化办学实践，全面提升职业教育集团化办学的活力和服务能力。

一、明确工作定位。把建设示范性职业教育集团（联盟）作为深化产教融合、校企合作的重要抓手，以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，以完善现代职业教育体系为目标，以提高技术技能人才培养质量为核心，进一步激发职业教育办学活力，促进优质资源开放共享。

二、加强组织领导。各地教育行政部门和有关单位要创新工作机制，有效整合资源，加强对集团化办学的统筹、协调、督导和管理。将示范性职业教育集团（联盟）培育单位纳入职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）重点任务，待培育期满后，我再将组织认定500个左右实体化运行的示范性职教集团。

三、注重探索创新。把职业教育集团化办学作为深化职业教育办学体制改革、推进现代职业教育体系建设的的重要抓手，加快完善集团化办学实现形式，优先在示范性职业教育集团（联盟）培育单位探索产权制度改革和利益共享机制建设，开展股份制、混合所有制办学试点。

四、落实支持政策。对示范性职业教育集团（联盟）培育单位开展体制机制改革、招生招工一体化、培养模式创新等探索实践，要优先给予政策支持，各级教育行政部门要积极协调发改、财政等部门，统筹推进产教融合建设试点、示范性职业教育集团（联盟）等工作，落实好财税、土地、金融等支持政策。

按照工作安排，我再将启动第二批示范性职业教育集团（联盟）培育单位建设工作。各地教育行政部门、有关行业组织要在职业教育集团（联盟）自原申报的基础上，全面考核评价，提出推荐名单，于11月23日前通过网报（网址：<http://jth.chinazy.org>）报送推荐书（附件2）、推荐名单汇总表（附件3）等材料，同时填报表格附件4资料并函报专家组。各省级教育行政部门推荐数量不超过5家，计划单列市不超过3家，行将委推荐不超过3家，已入围第一批示范性职业教育集团（联盟）的培育单位不在推荐范围。

联系人：教育部职教司 卢晨 010-66097741
技术平台 刘晏华 010-64929239, 88504118
邮箱：jth@chinazy.org

附件1

第一批示范性职业教育集团（联盟）培育单位名单

序号	集团名称	牵头单位
1	联想职业教育集团	联想集团
2	北京交通职业教育集团	北京交通运输职业学院
3	北京现代服务业职业教育集团	北京祥龙资产经营有限责任公司 北京市商业学校
4	北京商贸职业教育集团	北京财贸职业学院
5	北京现代制造业职业教育集团	北京电子科技职业学院
24	辽宁建设职业教育集团	辽宁城市建设职业技术学院
25	辽宁仪器仪表职业教育集团	辽宁机电职业技术学院
26	辽宁现代服务业职业教育集团	辽宁现代服务业职业技术学院
27	辽宁现代农业职教集团	辽宁农业职业技术学院
28	辽宁信息技术职业教育集团	辽宁建筑职业学院
29	中国（北方）现代林业职业教育集团	辽宁生态工程职业学院
30	吉林交通运输职业教育集团	吉林交通职业技术学院
31	吉林铁道职业教育集团	吉林铁道职业技术学院
32	长春市机电职业教育集团	长春职业技术学院
33	吉林医药职业教育集团	长春医学高等专科学校
34	吉林省汽车行业职业教育集团	长春汽车工业高等专科学校
35	佳木斯职教集团	佳木斯职业学院
36	黑龙江省现代农业职业教育集团	黑龙江农业经济职业学院
37	哈尔滨职业教育集团	哈尔滨职业技术学院
38	黑龙江农垦职业教育集团	黑龙江农垦职业学院
39	上海电子信息职业教育集团	上海电子工业学校 上海电子信息职业技术学院

3. 国家级农产品应用技术协同创新中心

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知
 信息索引: 360A07-06-2019-0026-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部
 发文字号: 教职成函〔2019〕10号 信息类别: 职业教育与成人教育
 内容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

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《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

4. 国家级生产性实训基地——乳品生产实训基地

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公示

信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知
 信息索引: 950601-05-2019-0026-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部
 发文字号: 教职成函〔2019〕10号 信息类别: 职业教育与成人教育
 内容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

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《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
195	黑龙江农业工程职业学院	DMG 数控技术专业实训基地
196	黑龙江农业工程职业学院	宝马 BEST 哈尔滨培训基地

5. 国家级“双师型”教师培养培训基地



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公示

信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知
 信息索引: 300407-05-2019-0026-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部
 发文字号: 教职成函〔2019〕10号 信息类别: 职业教育与成人教育
 内容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

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《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	“双师型”教师培养培训基地名称
81	长春职业技术学院	信息类专业“双师型”教师培养培训基地
82	长春职业技术学院	财经商贸类“双师型”教师培养培训基地
83	哈尔滨职业技术学院	工科类“双师型”教师培养培训基地
84	哈尔滨职业技术学院	电子商务专业“双师型”教师培养培训基地
85	黑龙江冰雪体育职业学院	冰雪类专业“双师型”教师培养基地
86	黑龙江护理高等专科学校	卫生健康类“双师型”教师培养培训基地
87	黑龙江建筑职业技术学院	建筑施工专业群双师型培训基地
88	黑龙江旅游职业技术学院	现代服务业“双师型”教师培养培训基地
89	黑龙江农垦职业学院	北大荒农垦“双师型”教师培养培训基地
90	黑龙江农业工程职业学院	装备制造技术“双师型”教师培养培训基地
91	黑龙江农业经济职业学院	现代农业“双师型”教师培养培训基地
92	黑龙江司法警官职业学院	司法类“双师型”教师培养培训基地
93	黑龙江职业学院	冰雪产业营销专业群“双师型”教师培训基地

6. “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

“自信中国、振兴龙江”黑龙江省高校宣传教育优秀工作案例征集活动 评选结果公示

龙江高校网络思政中心 2022 01 21 13:40



黑龙江省高校 网络思想政治工作中心

按照《关于在全省高校开展“自信中国、振兴龙江”宣传教育优秀工作案例征集活动的通知》要求，经各高校报名推荐、资料整理、通讯评审等程序，评出优秀工作案例一等奖12项、二等奖20项、三等奖30项，现将评选结果予以公示。

公示期间，若有异议，请实名通过来电、来信等形式向黑龙江省高校网络思想政治工作中心反映，所反映的问题，必须真实、准确，内容需具体详细。

公示时间：2022年1月21日至1月27日（五个工作日）

受理部门：黑龙江省高校网络思想政治工作中心

“自信中国、振兴龙江”全省高校宣传教育优秀工作案例评选结果

序号	学校	工作案例名称	获奖等级
1	哈尔滨工程大学	传承发扬哈军工精神 铸就文化育人品牌	一等奖
2	黑龙江大学	传承红色基因 厚植家国情怀——黑龙江大学构筑红色文化育人体系	一等奖
3	哈尔滨理工大学	传承红色基因赓续精神血脉——红色校史话剧《永‘拓’不灭的光》创作及展演文化育人实践	一等奖
4	大庆医学高等专科学校	油井旁的一堂“板凳课”	一等奖
5	黑龙江大学	赓续红色血脉，讲好龙江故事——黑龙江大学青年宣讲团	一等奖
6	东北石油大学	以大庆精神为引领，培养具有“五心四力”特质的时代新人	一等奖
7	东北林业大学	小我融入大我 青春告白祖国——实践育人机制创新	一等奖
8	黑河学院	边疆红色资源之青年红色筑梦之旅	一等奖
9	哈尔滨师范大学	哈师大共青团“四维聚焦”浸润爱国心田	一等奖
10	黑龙江大学	聚焦“四个下功夫”：推进青年学生党史学习教育走深走实	一等奖
11	绥化学院	“五爱同行 五色并举”实践育人模式	一等奖
12	东北农业大学	用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，争当农业农村现代化建设排头兵	一等奖
13	哈尔滨师范大学	“四个一批”深化党史学习教育“三大特色”打造理论宣讲品牌	二等奖
14	哈尔滨职业技术学院	生于寒地而自强不息 长于阳光而特色鲜明——哈尔滨职业技术学院“基地艰苦创业”文化育人工作案例	二等奖
15	黑龙江农垦职业学院	用北大荒精神育人铸魂	二等奖
16	齐齐哈尔医学院	“观、播、宣、演”四维发力，增强学生的中国特色社会主义制度自信	二等奖

7. 现代农业产业学院获批第二批省级职业教育示范性现代产业学院建设单位



黑龙江农垦职业学院

Heilongjiang Agricultural Reclamation Vocational College

首页 学院概况 机构设置 党建网 招生就业 专业设置 教学改革 交流合作 师资队伍 新闻中心 学工网 创业教育 双高建设专栏 文明校园

当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 学院要闻 >> 正文

我校现代农业产业学院获批第二批省级职业教育示范性现代产业学院建设单位

[2024年02月01日 10:21 张冬梅]

2024年1月30日，黑龙江省教育厅对第二批省级职业教育示范性现代产业学院建设单位进行了公示，我校现代农业产业学院获批入选。



附件2

入选第二批省级职业教育示范性现代产业学院建设单位名单

序号	学校类别	现代产业学院名称	学校名称	合作企业（单位名称）
1	高职院校	现代信息农业产业学院	黑龙江建筑职业技术学院	沈阳机床股份有限公司
2	高职院校	智能制造业产业学院	黑龙江职业学院	黑龙江省人工智能中心(哈尔滨)、省职业技术教育信息中心、黑龙江留学中心企业处、珠源科技发展有限公司
3	高职院校	新能源储能产业学院	黑龙江农业职业技术学院	珠海科发能源有限公司
4	高职院校	农林物联网产业学院	黑龙江农业职业技术学院	哈尔滨埃森特物联网技术有限公司
5	高职院校	供应链产业学院	牡丹江大学	国铁物资集团有限公司
6	高职院校	冰雪装备产业学院	黑龙江农垦职业学院	黑龙江省冰雪装备产业联盟、北京鑫源国际装备有限公司、数创科技集团股份有限公司、北京达达优创装备股份有限公司、松花江（集团）有限公司
7	高职院校	建材产业学院	黑龙江农垦职业学院	北大荒集团黑龙江农垦农业装备有限公司、北大荒集团黑龙江农垦集团装备有限公司
8	高职院校	无人机产业学院	黑龙江农垦职业学院	中国航空工业集团哈尔滨分公司、牡丹江市人民政府、黑龙江农垦职业学院、黑龙江省农业职业技术学院、黑龙江省农业职业技术学院、黑龙江省农业职业技术学院
9	高职院校	农产品精深加工产业学院	黑龙江农垦职业学院	北大荒集团黑龙江农垦农业装备有限公司、北大荒集团黑龙江农垦集团装备有限公司
10	高职院校	现代学前教育学院	黑龙江农垦职业学院	牡丹江学前教育集团、牡丹江幼儿教育集团、牡丹江幼儿教育集团、牡丹江幼儿教育集团、牡丹江幼儿教育集团

现代农业产业学院由黑龙江农垦职业学院牵头，北大荒集团黑龙江润家岗农场有限公司、北大荒集团黑龙江七星农场有限公司共同组建。拟在共建联合党支部、数字营销电商实训中心、学生实习实训基地、专业群人才培养、在线课程、典型生产实践项目等多方面进行深入合作，以服务北大荒集团产业发展需求为基点，以现代农业产业学院为平台，推进教育资源与产业布局战略匹配，促进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接，补短板、固底板、锻长板、扬优势，促进企业需求更好地融入人才培养各个环节；深化产教融合，推进校企合作，构建多元协同育人模式；设立企业冠名订单班，开展校企合作典型生产实践项目培养；建设“校企共用、开放共享”数字化在线教学资源，共同打造国家级教学创新团队；围绕服务北大荒集团乡村振兴战略，以服务为导向，立足龙江、面向全国、服务垦区，将现代农业产业学院建设成为“党建引领、专业共建、文化共融、服务共享、校企共赢”的示范性产业学院。

上一条: 黑龙江农垦职业学院团队入选2024年全国大学生中医药志愿服务宣讲团 下一条: 肇庆市荣获第八届黄炎培职业教育奖杰出教师奖

【关闭】

8. 黑龙江省职业教育“双师型”教师培训基地

**黑龙江省教育厅**
EDUCATION DEPARTMENT OF HEILONGJIANG PROVINCE

请输入您搜索的内容 

[首页](#) [机构概况](#) [教育资讯](#) [政务公开](#) [政务服务](#) [政民互动](#)

[首页](#) > [教育资讯](#) > [通知公告](#)

关于遴选黑龙江省职业学校“双师型”教师培训基地结果的公示

日期: 2023-07-20 16:32 来源: 黑龙江省教育厅 [字体: 大 中 小] 分享:

根据《关于开展黑龙江省职业学校“双师型”教师培训基地遴选工作的通知》要求,经院校自主申报,现场汇报答辩,省内外专家评审等环节,确定黑龙江农业工程职业学院等17个院校为黑龙江省职业学校“双师型”教师培训基地。现予以公示(见附件)。公示期为2023年7月20日-24日。

公示期内,如对基地名单有异议,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件或电子邮件(扫描件)送达省教育厅。

联系电话: 0451-53623725
电子信箱: ssztgj@163.com
通讯地址: 哈尔滨市南岗区红军街75号
邮政编码: 150001
附件: 黑龙江省职业教育“双师型”教师培训基地遴选结果名单

黑龙江省教育厅
2023年7月20日

黑龙江省职业教育“双师型”教师培训基地遴选结果名单

序号	专业大类	专业中类	学校
16	食品药品与粮食大类	食品类	黑龙江农垦职业学院

9. 省级共享型高校创新创业孵化平台

黑龙江省教育厅

黑教高函〔2020〕65号

黑龙江省教育厅关于公布全省第二批“深化创新创业教育改革示范校”和首批“共享型高校创新创业孵化平台”名单的通知

各普通高等学校：

为加强大学生创新创业能力培养，推动创新创业教育融入人才培养体系全过程，打造符合时代特征、区域特点和高校特色的龙江创新创业教育2.0版，根据省教育厅《关于开展2019年度全省普通高等学校创新创业教育工作调研的通知》（黑教高办函〔2019〕132号）的相关部署，在各高校自主申报，省教育厅委托黑龙江省普通高校创新创业教育指导委员会组织专家审核认定的基础上，认定全省第二批“深化创新创业教育改革示范校”（含培育）和首批“共享型高校创新创业孵化平台”，现将名单予以公布。

各“深化创新创业教育改革示范校”和“共享型高校创新创业孵化平台”要切实发挥示范引领作用，相关培育高校要进一步提升内涵建设质量，制定明确的建设目标和具体的实施方案，在

做好本校创新创业工作的同时，加强高校间交流协作和资源共享，推动跨地区、跨学校、跨专业创新创业合作，扎实推进创新创业教育改革工作深入开展，形成可复制、可推广、可共享的创新创业教育模式和典型经验。省教育厅将建立考核与绩效评估体系，动态调整建设支持力度及支持范围。

附件：全省第二批“深化创新创业教育改革示范校”（含培育）和首批“共享型高校创新创业孵化平台”名单



（公开形式：主动公开）

- 2 -

附件

全省第二批“深化创新创业教育改革示范校”（含培育）和首批“共享型高校创新创业孵化平台”名单

一、黑龙江省深化创新创业教育改革示范高校

黑龙江八一农垦大学，东北石油大学，哈尔滨商业大学，哈尔滨师范大学，牡丹江师范学院，哈尔滨医科大学，齐齐哈尔大学，黑龙江农垦职业学院，黑龙江林业职业技术学院，黑龙江农业工程职业学院

二、黑龙江省深化创新创业教育改革示范高校（培育）

大庆师范学院，哈尔滨学院，绥化学院，黑龙江工程学院，黑龙江东方学院，哈尔滨金融学院，黑龙江科技大学，黑龙江农业职业技术学院，黑龙江建筑职业技术学院，黑龙江商业职业学院

三、黑龙江省共享型高校创新创业孵化平台

哈尔滨工业大学，哈尔滨工程大学，东北林业大学，东北农业大学，黑龙江大学，哈尔滨理工大学，佳木斯大学，黑龙江工程学院，黑河学院，哈尔滨师范大学，哈尔滨学院，东北石油大学，牡丹江师范学院，黑龙江科技大学，绥化学院，黑龙江工业学院，**黑龙江职业学院**，**齐齐哈尔职业技术学院**，哈尔滨铁道职业技术学院，**黑龙江农垦职业学院**

- 3 -

10. 2022、2023 年北大荒集团 1+X 家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书试点工作中荣获优秀组织奖

