

## 国家级标志性成果

序号	取得成果	颁发单位	时 间	成果数量
1	《分子生物学基础》入选“十三五”职业教育国家规划教材	教育部	2020年12月	1
2	《农产品安全检测》入选首批“十四五”职业教育国家规划教材	教育部	2023年5月	1
3	第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖 (不负椿光-香椿产业升级助力乡村振兴)	中国共产主义青年团 中央委员会	2023年3月	1
4	汪长钢副教授及其团队《冷链食品微生物检测》获全国职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会	2022年12月	1
5	柳青副教授及其团队建设的《食品感官检验技术》课程入选国家在线精品课程	教育部	2022年12月	1
6	杨新建副教授获首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”	农业部	2022年11月	1

7	获批《虚拟仿真技术在食品安全学生职业技能训练考核、技能竞赛中的创新应用》课题	教育部	2022年1月	1
8	食品安全示范性虚拟仿真实训基地入选国家示范性虚拟仿真实训基地培育项目	教育部	2021年8月	1
9	国家行（教）指委委员参与单位	教育部	2021年11月	1
10	《乳制品加工技术》获全国教材建设二等奖	国家教材委员会	2021年10月	1
11	《农产品质量安全检测》全国职业院校技能大赛三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会	2022年5月	1
12	《农产品质量安全检测》全国职业院校技能大赛三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会	2021年9月	1
13	计算机软件著作权	国家版权局	截止到2023年4月	6
14	发明专利	国家知识产权局	截止到2023年4月	9
15	发表论文	SCI、核心期刊	截止到2023年4月	101

信息名称: 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知  
 信息索引: 300A07-06-2020-0022-1 生成日期: 2020-12-14 发文机构: 教育部办公厅  
 发文字号: 教职成厅函〔2020〕20号 信息类别: 职业教育与成人教育  
 内容概述: 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

**教育部办公厅关于公布“十三五”  
职业教育国家规划教材书目的通知**

教职成厅函〔2020〕20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，有关单位：

为贯彻落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

- 一、严格教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。
- 二、规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十三五”国规教材专用标识（见附件2），严禁未入选的教材擅自使用国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。
- 三、及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，对入选的“十三五”国规教材内容进行每年动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源，提供优质服务。
- 四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则高度重视教材质量提升，充分发挥教材铸魂育人作用。“十三五”国规教材使用两年后，将按程序参加复核，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按照有关规定转入“十四五”国规教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效机制，保证“十三五”国规教材建设成效。

- 附件：1. “十三五”职业教育国家规划教材书目  
 2. “十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅  
2020年12月8日

**“十三五”职业教育国家规划教材书目  
高职部分**

序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主编单位	出版单位
1096	高职	生物与化工大类	分子生物学基础	田锦	北京农业职业学院	中国科技出版传媒股份有限公司

### 关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单的公示

为贯彻落实党的二十大精神，进一步落实《职业院校教材管理办法》，不断加强职业院校教材建设，我司印发《关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》等文件。经有关单位申报、形式审查、专项审核、网络和会议评审、专家复核等程序，共有7262种教材拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材，现予以公示（经审核，314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材全部纳入，教材名单不再重复公布）。公示期为2023年5月8日至5月14日。根据工作安排，拟列入新时代教育部马工程重点教材建设规划的职业教育教材，将在后续发布的新时代教育部马工程重点教材建设目录中公布。

公示期内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式，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。

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同35号教育部职成司 邮编：100051

收件人：陆海峰

联系电话：010-66096810

电子邮箱：jxc@moe.edu.cn

附件：1.拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单（“十三五”复核教材）

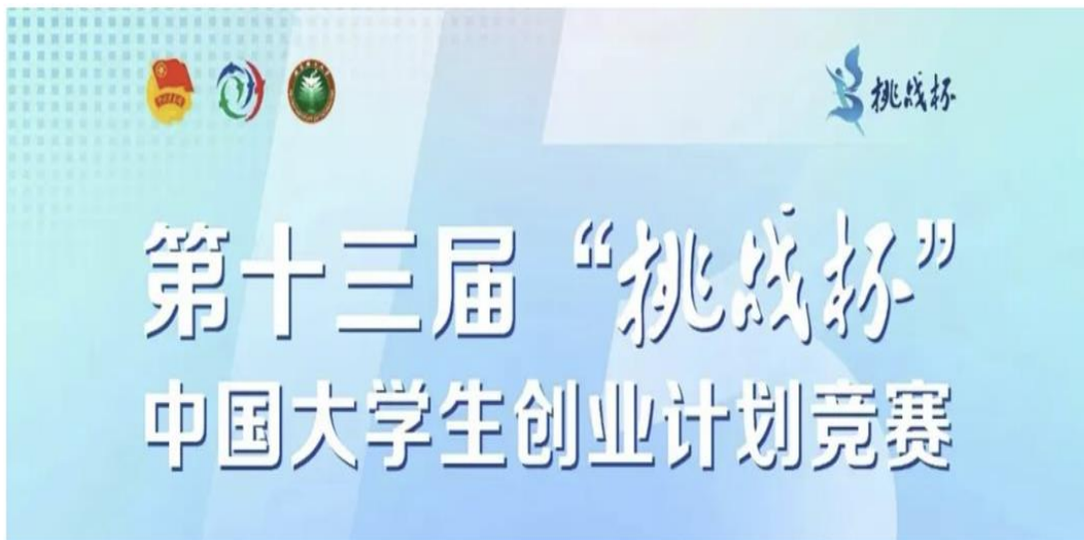
2.拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单（新申报教材）

教育部职业教育与成人教育司

2023年5月8日

### 拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单（新申报教材·高职专科）

264	高职专科	农林牧渔大类	牛羊生产	朱永毅	黔南民族职业技术学院	华中科技大学出版社有限责任公司
265	高职专科	农林牧渔大类	农产品安全检测	句荣辉	北京农业职业学院	中国农业出版社有限公司



历灸乳新——针灸治疗乳牛乳腺炎	宁夏医科大学
牛人牧事-育检销一体化服务平台	新疆农业大学
画润天山——文化墙绘助力乡村特色文旅产业	新疆师范大学
以“文化润疆”为核心的伊犁薰衣草产品的生产与销售——新疆拉文德有限责任公司创业计划	新疆艺术学院
数字乡村——双语翻译服务平台	塔里木大学
基于 E-PTEF 离子膜的留香提质设备	塔里木大学
嘉果——线上优质水果销售平台	香港理工大学
伏羲科技——基于 RFID 电子标签的自动喂食系统	北京经济管理职业学院
不负椿光——香椿产业升级助力乡村振兴	北京农业职业学院
云上智农	北京社会管理职业学院
以“媒”振乡：一体化新媒体服务乡村振兴的企业陪跑者	河北化工医药职业技术学院
“云”上办公，乡村基层治理走上“快车道”	河北机电职业技术学院



## 获奖证书

北京农业职业学院 潘妍 在2022年全国职业院校技能大赛教学能力比赛 高职专业课程二组 比赛中，参赛作品 冷链食品微生物检测 荣获三等奖。  
特此表彰，以资鼓励。

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会  
二〇二二年五月  
编号: JS20220260

## 获奖证书

北京农业职业学院 杨新建 在2022年全国职业院校技能大赛教学能力比赛 高职专业课程二组 比赛中，参赛作品 冷链食品微生物检测 荣获三等奖。  
特此表彰，以资鼓励。

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会  
二〇二二年五月  
编号: JS20220261

## 获奖证书

北京农业职业学院 汪长钢 在2022年全国职业院校技能大赛教学能力比赛 高职专业课程二组 比赛中，参赛作品 冷链食品微生物检测 荣获三等奖。  
特此表彰，以资鼓励。

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会  
二〇二二年五月  
编号: JS20220260

## 获奖证书

北京市代表队

在2021年全国职业院校技能大赛高职组“农产品质量安全检测”比赛中荣获团体三等奖。

学校名称: 北京农业职业学院

选手姓名: 王震、苏知洋

指导教师: 王辉、贾红亮

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会  
二〇二二年五月  
编号: 20212950

## 获奖证书

北京市代表队

在2022年全国职业院校技能大赛高职组农产品质量安全检测比赛中荣获团体三等奖。

学校名称: 北京农业职业学院

选手姓名: 白伊琳、杨瑞

指导教师: 贾红亮、潘妍

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会  
二〇二二年五月  
编号: 202205983



### 教育部办公厅关于公布2022年职业教育国家在线精品课程名单的公告

根据《教育部办公厅关于开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》(教职成厅函〔2022〕18号)要求,在各省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学(教育)指导委员会推荐的基础上,经专家遴选和公示等程序,决定认定北京经济管理职业学院“财务报表编制与分析”等1160门课程为2022年职业教育国家在线精品课程(名单见附件)。

附件: [2022年职业教育国家在线精品课程名单](#)

教育部办公厅

2023年1月12日

## 附件

### 2022年职业教育国家在线精品课程名单

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位	主要开课平台
1	财务报表编制与分析	于久洪	北京经济管理职业学院	智慧树
2	税费计算与缴纳	李颖超	北京市商业学校	正保云课堂
3	市场调查与统计	胡丽霞	北京财贸职业学院	智慧树
14	食品感官检验技术	柳青	北京农业职业学院	智慧职教 MOOC 学院



### 关于首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”拟资助项目名单的公示

日期: 2022-11-23

作者:

来源:

【字号: 大 中 小】

打印本页

根据农业农村部科技教育司《关于开展首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目工作的通知》(农科(教育)函〔2022〕8号)要求, 现对首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”拟资助项目名单予以公示。

如有异议, 可在公示期内(以材料寄出邮戳时间为准)以书面形式反映, 并提供必要的证明材料。以单位名义反映的需加盖本单位公章并注明联系方式; 以个人名义反映的需写明工作单位和联系方式, 并签署真实姓名、身份证号, 逾期或不符合要求的异议不予受理。

公示时间: 2022年11月23日-11月29日

联系电话: 010-59196113

地 址: 北京市朝阳区麦子店街24号

附 件: 首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”拟资助项目名单

农业农村部科技教育司

2022年11月22日

附件

#### 首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师” 拟资助项目名单

序号	省份	院校名称	教师姓名	课程名称
1		北京市农业广播电视学校	徐迪娟	设施农业生产技术与装备
2	北京	北京农业职业学院	杨新建	生物制品生产与检测
3		北京市农业广播电视学校	王振玲	猪病防治

# 教育部高等学校科学研究发展中心

## 关于公布 2022 年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的 创新应用》专项课题名单的通知

根据《关于开展〈虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用〉专项课题申报工作的通知（教科发中心函〔2022〕12号）》（以下简称《课题申报通知》），经各单位自愿申报、专家遴选、公示等环节，确定 2022 年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题 342 个，现予以公布。

请各课题承担单位及课题负责人高度重视、精心组织实施，严格按照《课题申报通知》要求，高质量完成课题研究任务，扎实有效推动国家职业教育虚拟仿真示范实训基地及职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设。

（联系方式：新技术应用研究处，010-62514016）

附件：

2022 年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》  
专项课题名单

教育部高等学校科学研究发展中心  
(教育部科技发展中心印章)

2022年11月7日

### 附件

## 职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单

序号	省份	学校名称	基地名称
1	北京市	北京电子科技职业学院	高端装备智能制造与维护虚拟仿真实训基地
2	北京市	北京工业职业技术学院	城市智能设备技术应用与智慧建造虚拟仿真实训基地
3	北京市	北京交通运输职业学院	智能车路协同技术虚拟仿真实训基地
4	北京市	北京农业职业学院	食品安全示范性虚拟仿真实训基地
5	天津市	天津市职业大学	天津职业大学虚拟仿真公共实训基地
6	天津市	天津医学高等专科学校	卫生职业教育示范性虚拟仿真实训基地

99	ZJXF2022099	广西水利电力职业技术学院	基于水利电力虚拟仿真基地“教学-培训-竞赛-证书-创新”一体化模式的研究
100	ZJXF2022100	北京农业职业学院	虚拟仿真技术在食品安全学生职业技能训练考核、技能竞赛中的创新应用
101	ZJXF2022101	江西旅游商贸职业学院	非遗文化课程思政元素与虚拟仿真实训教学的融合研究
102	ZJXF2022102	大连职业技术学院	基于虚拟仿真技术的智能制造专业群实训体系重构研究
103	ZJXF2022103	毕节职业技术学院	虚拟仿真技术赋能高职院校思政课教学方法改革创新的应用研究
104	ZJXF2022104	东莞职业技术学院	基于虚拟仿真技术的《建筑材料与检测》教学模式和效果评价研究
105	ZJXF2022105	广东交通职业技术学院	虚拟仿真技术与轨道交通职业教育融合创新研究：技术赋能、体系构建与应用实践
106	ZJXF2022106	重庆电讯职业学院	基于虚拟仿真技术的现代移动通信技术专业群实训教学模式与效果评价研究
107	ZJXF2022107	渤海船舶职业学院	“课程思政”元素与船舶智能制造虚拟仿真实训教学的融合研究
108	ZJXF2022108	广东茂名健康职业学院	基于虚拟仿真技术的“三维度”护理专业群岗位胜任力实训教学模式与效果评价研究
109	ZJXF2022109	山东电力高等专科学校	基于虚拟仿真技术的电力类职业技能等级证书培训考核模式研究
110	ZJXF2022110	四川建筑职业技术学院	基于虚拟仿真技术的装配式建筑工程技术专业实训教学模式与效果评价研究
111	ZJXF2022111	陕西艺术职业学院	面向戏曲表演专业群的“虚拟剧场”资源平台建设及虚实融通教学模式构建研究
112	ZJXF2022112	金华职业技术学院	基于虚拟仿真技术的建筑工程技术专业实训体系重构研究
113	ZJXF2022113	九江职业技术学院	基于虚拟仿真技术的智能焊接技术专业实训体系重构研究
114	ZJXF2022114	广州城市职业学院	基于虚拟仿真技术的市政工程技术专业群实训教学模式与效果评价研究
115	ZJXF2022115	天津工业职业学院	“课程思政”元素与虚拟仿真实训教学的融合研究
116	ZJXF2022116	抚顺职业技术学院	“MR+党史学习”智慧基地建设的探索与实践
117	ZJXF2022117	广东茂名农林科技职业学院	基于虚拟仿真技术的畜牧兽医专业群职业技能培训考核与竞赛研究
118	ZJXF2022118	四川工商职业技术学院	基于虚拟仿真技术的轻工机电类专业实践教学模式与效果评价研究

**信息名称:** 国家教材委员会关于首届全国教材建设奖的决定  
**信息索引:** 30029-99-2021-0008-1 **生成日期:** 2021-10-09 **发文机构:** 国家教材委员会  
**发文字号:** 国教材〔2021〕6号 **信息类别:** 其他  
**内容概述:** 国家教材委员会发布《关于首届全国教材建设奖的决定》。

**国家教材委员会关于首届全国教材建设奖  
奖励的决定**

国教材〔2021〕6号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、党委宣传部，新疆生产建设兵团教育局、党委宣传部，中央和国家机关有关部门相关负责机构，中央军委训练管理部办公厅：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于教材建设的重要指示精神，落实党中央、国务院关于实施教材建设国家奖励制度的决策部署，国家教材委员会组织开展了首届全国教材建设奖评选工作。经评审委员会评审、评选工作领导小组审定，国家教材委员会批准，决定：

授予义务教育三科统编教材等10种教材“全国优秀教材特等奖”，授予《马克思主义哲学（第二版）》等200种教材“全国优秀教材一等奖”，授予《职业道德与法律（第五版）》等789种教材“全国优秀教材二等奖”，授予国家教材委员会语文专家委员会等99个集体“全国教材建设先进集体”称号，授予丁增德等200名同志“全国教材建设先进个人”称号。

全国教材建设是教材领域的最高奖，是检阅、展示教材建设服务党和国家人才培养成果，增强教材工作者荣誉感、责任感，推动构建中国特色、世界水平教材体系的一项重大制度。希望全体获奖者珍惜荣誉、再接再厉、再创佳绩，做永葆先进本色的教材战线标兵。

全国教材工作者要以获奖者为榜样，牢记为党育人、为国育才初心使命，坚持正确政治方向，继承优良传统，推进改革创新，用心打造更多培根铸魂、启智增慧的精品教材，为加快推进教育现代化、建设教育强国、培养担当民族复兴大任的时代新人作出新的更大贡献！

附件：1.全国优秀教材（基础教育类）奖励名单  
2.全国优秀教材（职业教育与继续教育类）奖励名单  
3.全国优秀教材（高等教育类）奖励名单  
4.全国教材建设先进集体奖励名单



**二等奖（317项）**

序号	获奖教材	各册对应版次	各册标准书号	适用范围	主要编者	国内主要编者所在单位	出版单位
96	乳制品加工技术（第二版）	第2版	978-7-5019-9969-9	高职	主编：罗红霞 副主编：隋欣，吴威，许文涛	北京农业职业学院，原北京三元食品股份有限公司，长春职业技术学院，中国农业大学	中国轻工业出版社

证书号第 5500662 号



### 发明专利证书

发明名称：一种发酵果蔬汁及其制备方法

发明人：刘小飞、周彬、罗洁、李林、周宇、李依璇、张琪、唐春霞  
王鹏杰、王燕、任俊成

专利号：ZL 2019 1 0383987.2

专利申请日：2019年05月08日

专利权人：新派(上海)餐饮管理有限公司

地址：200940 上海市宝山区双城路803弄11号1601室-9

授权公告日：2022年10月04日 授权公告号：CN 110301565 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明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。专利期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。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。

证书号第 5500662 号



### 发明专利证书

发明名称：一种发酵果蔬汁及其制备方法

发明人：刘小飞、周彬、罗洁、李林、周宇、李依璇、张琪、唐春霞  
王鹏杰、王燕、任俊成

专利号：ZL 2019 1 0383987.2

专利申请日：2019年05月08日

专利权人：新派(上海)餐饮管理有限公司

地址：200940 上海市宝山区双城路803弄11号1601室-9

授权公告日：2022年10月04日 授权公告号：CN 110301565 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明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。专利期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。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。

证书号第 18247052 号



### 实用新型专利证书

实用新型名称：蜂蛹切割装置

发明人：王丽、句荣辉、李淑荣、王辉、杨洋、贾红亮、朱建晨

专利号：ZL 2022 2 2643381.8

专利申请日：2022年10月09日

专利权人：北京农业职业学院(中国共产党北京市委员会农村工作  
委员会党校)

地址：102442 北京市房山区长阳镇稻田南里5号

授权公告日：2023年01月10日 授权公告号：CN 218255394 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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。专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。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。

证书号第 18247052 号



### 实用新型专利证书

实用新型名称：蜂蛹切割装置

发明人：王丽、句荣辉、李淑荣、王辉、杨洋、贾红亮、朱建晨

专利号：ZL 2022 2 2643381.8

专利申请日：2022年10月09日

专利权人：北京农业职业学院(中国共产党北京市委员会农村工作  
委员会党校)

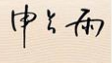
地址：102442 北京市房山区长阳镇稻田南里5号

授权公告日：2023年01月10日 授权公告号：CN 218255394 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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。专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。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)

其他事项参见页

证书号第 7064978 号



### 外观设计专利证书

外观设计名称：瓶贴(香椿露五香味)

设计人：孟雨晴;林少华;王雨晴;李亚鹏;申慧杰

专利号：ZL 2022 3 0413173.1

专利申请日：2022年07月01日

专利权人：北京农业职业学院(中国共产党北京市委员会农村工作  
委员会党校)

地址：102442 北京市房山区长阳镇稻田南里5号

授权公告日：2022年11月08日 授权公告号：CN 307646033 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计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。专利期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。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。

证书号第 7672392 号



### 外观设计专利证书

外观设计名称：瓶贴(香椿露原味)

设计人：孟雨晴;林少华;王雨晴;李亚鹏;申慧杰

专利号：ZL 2022 3 0413168.0

专利申请日：2022年07月01日

专利权人：北京农业职业学院(中国共产党北京市委员会农村工作  
委员会党校)

地址：102442 北京市房山区长阳镇稻田南里5号

授权公告日：2022年11月11日 授权公告号：CN 307652588 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计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。专利期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。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。

证书号第 7600201 号



### 外观设计专利证书

外观设计名称：香椿包装瓶(玻璃瓶)

设计人：孟雨晴;王雨晴;李亚鹏;林少华

专利号：ZL 2022 3 0190178.2

专利申请日：2022年04月07日

专利权人：北京农业职业学院(中国共产党北京市委员会农村工作  
委员会党校)

地址：102442 北京市房山区长阳镇稻田南里5号

授权公告日：2022年09月30日 授权公告号：CN 307574233 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计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。专利期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。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)

其他事项参见页

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号：软著

软件名称：WesternBlotting蛋白印迹鉴定表达产4 V1.0

著作权人：北京农业职业学院（中国共产党北京市委员会农村工作委员会党校）

开发完成日期：2019年12月02日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2022SR1373930

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 11641428



**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号：软著登字第10326609号

软件名称：副溶血性弧菌的生化 and 分子生物学鉴定仿真软件 V1.0

著作权人：北京农业职业学院（中国共产党北京市委员会农村工作委员会党校）

开发完成日期：2017年09月30日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2022SR137241

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 11639104

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号：软著登字第10326598号

软件名称：VR实时荧光定量PCR仿真软件 V1.0

著作权人：北京农业职业学院（中国共产党北京市委员会农村工作委员会党校）

开发完成日期：2016年04月16日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2021SR1335463

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 09187068



**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号：软著登字第8058089号

软件名称：金黄色葡萄球菌的生化及分子生物学鉴定仿真软件 V1.0

著作权人：北京农业职业学院（中国共产党北京市委员会农村工作委员会党校）

开发完成日期：2016年04月16日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2021SR1335463

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 09187068



《计算机软件著作权登记办法》的  
以上事项予以登记。



**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号：软著登字第10326608号

软件名称：用ELISA法检测植物病毒的仿真软件 V1.0

著作权人：北京农业职业学院（中国共产党北京市委员会农村工作委员会党校）

开发完成日期：2017年11月30日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2022SR1372409

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 11639103

