

《育繁推协同 三身份融通：蔬菜产业“绿 领匠人”培养体系的创新与实践》 教学成果获奖证明材料

一、教学成果主要获奖统计	- 1 -
二、教学成果主要获奖证明	- 2 -
(一) 山东省教学成果特等奖	- 2 -
(二) 人才培养成效获奖	- 3 -
1. 全国（世界）职业院校技能大赛中职组涉农赛项 10 金 2 银 1 铜	- 3 -
2. 优秀毕业生代表：王建文、刘钊	- 6 -
(三) 教育教学改革获奖	- 8 -
1. 2024 年 9 月，全国教育系统先进集体	- 8 -
2. 2021 年 5 月，全国乡村振兴人才培养优质校	- 8 -
(四) 师资队伍建设获奖	- 10 -
1. 国家级职业教育教师教学创新团队——园林技术	- 10 -
2. 全国首届涉农职业院校服务乡村振兴名师 1 人	- 11 -
3. 国家高层次人才特殊支持计划专家 1 人	- 12 -
(五) 专业建设获奖	- 13 -
1. 全国优秀教材建设奖 2 项	- 13 -
2. 开发国家规划教材 4 本	- 16 -
3. 牵头制定《设施蔬菜生产职业技能等级标准》	- 20 -
4. 执笔全国职业教育专业教学标准 2 个	- 21 -
5. 国家在线精品课程 1 门	- 22 -
6. 国家专业教学资源库 2 个	- 23 -

一、教学成果主要获奖统计

成果曾获奖励情况	获奖年月	所获奖项名称	获奖等级	授奖部门
	2026.06	山东省教学成果特等奖:《育繁推协同三身份融通:蔬菜产业“绿领匠人”培养体系的创新实践》	省级	山东省教育厅
	2015.07	2015年至今获全国(世赛)职业院校技能大赛中职涉农赛项10金2银1铜;优秀毕业生代表:首届“全国乡村振兴青年先锋”王建文(2021);全国新时代青年先锋刘钊(2025)	国家级	全国(世界)职业院校技能大赛组织委员会;教育部、人力资源社会保障部;共青团中央、农业农村部;共青团中央、全国青联
	2024.09	全国教育系统先进集体(2024);全国乡村振兴人才培养优质校(2021)	国家级	教育部;农业农村部、教育部
	2021.08	国家级职业教育教师教学创新团队1个(2021);全国首届涉农职业院校服务乡村振兴名师1人(2023);国家高层次人才特殊支持计划专家1人(2024)	国家级	教育部;农业农村部;中共中央组织部
	2020.12	全国教材建设奖2项;开发国家规划教材4本;牵头制定《设施蔬菜生产职业技能等级标准》;执笔全国职业教育涉农专业教学标准2个;国家在线精品课程1门;国家涉农专业教学资源库2个	国家级	全国教材建设奖评选工作领导小组;教育部;教育部;全国农业职业教育教学指导委员会;教育部;教育部

二、教学成果主要获奖证明

(一) 山东省教学成果特等奖

教学成果《育繁推协同 三身份融通：蔬菜产业“绿领匠人”培养体系的创新实践》获 2026 年度山东省职业教育教学成果特等奖。

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	教育类别
54	七核聚力·四化铸能：职业本科办学模式构建与实践探索	吴梦军、张文硕、朱宏雁、李佩禹、毕丽萍、池光胜、匡兴、刘少坤、孙良静、隋茂虎、宁玲玲、毕春晖、马玉英、牛翔、王霞、韩蕾、刘鑫、刘鹏、赵雅倩、赵洪福	山东工程职业技术大学、河北工业职业技术大学、浪潮电子信息产业股份有限公司、济南二机床集团有限公司	高等职业教育
55	双炉淬炼 四阶递进：面向钢铁产业数智化转型的冶金工匠人才培养创新与实践	王振光、常生德、梁靓、王国栋、吕铭、姜维、程旭、郭玉娇、谢欣、陆凤君、张蕾、司金凤	山东工业职业学院、淄博职业技术大学、东北大学、山东钢铁集团有限公司、中国钢铁工业协会	高等职业教育
56	纵向贯通 横向协同：职业本科信息技术人才培养模式一体化改革实践	殷晨、边振兴、刘法胜、孙晓范、董良、徐保玉、王慧珍、冯亚男、张炜炜、刘美芳、乔立龙、石春菊、汤春华、付海娟、张亚东、孙艳霞、孔倩倩、陈伟	山东外事职业大学、山东理工职业学院、济南博赛网络技术有限公司	高等职业教育
57	动态适配 精准对接：县域中职服务中小企业技能人才培养的探索与实践	郑立群、宿淑娟、李玉珠、王学忠、张志杰、曲京民、张卫东、徐荣娟、王旭亮、朱晓杰、吕超、王翠波、朱钰洁、陈俊、胡颖哲、徐法艳、张晓玲、王涛、王守波、李龙锋	山东省教育科学研究院、烟台理工学院、临沂市理工学校、寿光市职业教育中心学校、无锡凯数科技有限公司、山东弘宇精机股份有限公司、莱州鸿源台钳制造有限公司、山东利森特农业科技有限公司、兰陵兰园酒店管理有限公司	中等职业教育
58	育繁推协同 三身份融通：蔬菜产业“绿领匠人”培养体系的创新实践	王旭生、何祥坤、董维新、马纯明、袁琳琳、袁玺为、马丛贞、刘宁、张焕强、张志杰、虞希铅、孙曰波、任永飞、徐荣娟、孙方方、张娜、韩淑蕾、李加宝、李传兴、Humaid Ahmed Al Rumaithi	寿光市职业教育中心学校、潍坊工程职业学院、寿光市农业农村局、山东省寿光蔬菜产业集团有限公司、Sisal Food&Technology LLC	中等职业教育

(二) 人才培养成效获奖

1. 全国（世界）职业院校技能大赛中职组涉农赛项 10 金 2 银 1 铜

序号	级别	赛项名称	获奖时间	获奖学生	优秀指导教师	奖次
1	世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛	农林牧渔赛道	2024.10	刘振家 王胜源 杨皓博	孙方方 马纯明	金奖
2	国家级	蔬菜嫁接	2015.07	张彩凤	徐荣娟	一等奖
3	国家级	果蔬嫁接	2016.05	张琼	马纯明	一等奖
4	国家级	果蔬嫁接	2016.05	魏晓旭	徐荣娟	一等奖
5	国家级	蔬菜嫁接	2017.05	杨小宇	徐荣娟	一等奖
6	国家级	蔬菜嫁接	2017.05	崔宝云	马纯明	一等奖
7	国家级	蔬菜嫁接	2019.05	张晓璇	马纯明	一等奖
8	国家级	蔬菜嫁接	2019.05	毛瑞华	徐荣娟	一等奖
9	国家级	蔬菜嫁接	2020.11	郭春红	徐荣娟	一等奖
10	国家级	蔬菜嫁接	2021.06	周亚梅	马纯明	三等奖
11	国家级	蔬菜嫁接	2022.12	姚泮洋	王金梅	二等奖
12	国家级	植物嫁接	2023.07	马彩萍	任永飞	一等奖
13	国家级	植物病虫害防治	2023.08	李思远	陈晓堃	二等奖

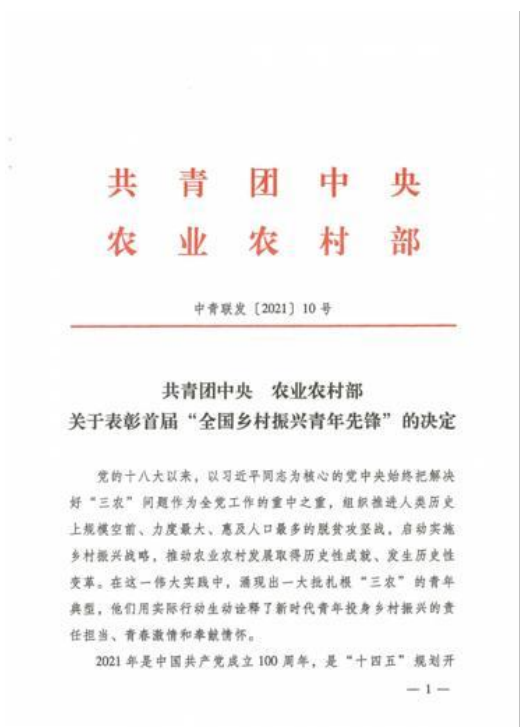
(1) 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛金奖



<p>(2) 获 2015 年全国职业院校技能大赛蔬菜嫁接赛项一等奖</p>	<p>(3) 获 2016 年全国职业院校技能大赛果蔬嫁接赛项一等奖 (个人赛-魏晓旭)</p>
 <p>获奖证书</p> <p>山东省代表队 在 2015 年全国职业院校技能大赛中职工组蔬菜嫁接比赛中荣获个人一等奖。 学校名称: 寿光市职业教育中心学校 选手姓名: 张彩凤 指导教师: 徐荣娟</p> <p>ChinaSkills 全国职业院校技能大赛组织委员会 二〇一五年五月 编号: 201500404</p>	 <p>获奖证书</p> <p>山东省代表队 在 2016 年全国职业院校技能大赛中职工组果蔬嫁接比赛中荣获个人一等奖。 学校名称: 寿光市职业教育中心学校 选手姓名: 魏晓旭 指导教师: 徐荣娟</p> <p>ChinaSkills 全国职业院校技能大赛组织委员会 二〇一六年五月 编号: 201604381</p>
<p>(4) 获 2016 年全国职业院校技能大赛果蔬嫁接赛项一等奖 (个人赛-张琼)</p>	<p>(5) 获 2017 年全国职业院校技能大赛蔬菜嫁接赛项一等奖 (个人赛-杨小宇)</p>
 <p>获奖证书</p> <p>山东省代表队 在 2016 年全国职业院校技能大赛中职工组果蔬嫁接比赛中荣获个人一等奖。 学校名称: 寿光市职业教育中心学校 选手姓名: 张琼 指导教师: 马纯明</p> <p>ChinaSkills 全国职业院校技能大赛组织委员会 二〇一六年五月 编号: 201604384</p>	 <p>获奖证书</p> <p>山东省代表队 在 2017 年全国职业院校技能大赛中职工组蔬菜嫁接比赛中荣获个人一等奖。 学校名称: 寿光市职业教育中心学校 选手姓名: 杨小宇 指导教师: 徐荣娟</p> <p>ChinaSkills 全国职业院校技能大赛组织委员会 二〇一七年五月 编号: 201710908</p>
<p>(6) 获 2017 年全国职业院校技能大赛蔬菜嫁接赛项一等奖 (个人赛-崔宝云)</p>	<p>(7) 获 2019 年全国职业院校技能大赛蔬菜嫁接赛项一等奖 (个人赛-张晓璇)</p>
 <p>获奖证书</p> <p>山东省代表队 在 2017 年全国职业院校技能大赛中职工组蔬菜嫁接比赛中荣获个人一等奖。 学校名称: 寿光市职业教育中心学校 选手姓名: 崔宝云 指导教师: 马纯明</p> <p>ChinaSkills 全国职业院校技能大赛组织委员会 二〇一七年五月 编号: 201710915</p>	 <p>获奖证书</p> <p>(山东) 代表队 在 2019 年职业院校“赛证融通”邀请赛蔬菜嫁接赛项中荣获优秀奖。 学校名称: 山东省寿光市职业教育中心学校 选手姓名: 张晓璇 指导教师: 马纯明</p> <p>ChinaSkills 全国职业院校技能大赛组织委员会 二〇一九年五月 编号: 201915449</p>
<p>(8) 获 2019 年全国职业院校技能大赛蔬菜嫁接赛项一等奖 (个人赛-毛瑞华)</p>	<p>(9) 获 2020 年全国职业院校技能大赛蔬菜嫁接赛项一等奖</p>
 <p>获奖证书</p> <p>(山东) 代表队 在 2019 年职业院校“赛证融通”邀请赛蔬菜嫁接赛项中荣获优秀奖。 学校名称: 山东省寿光市职业教育中心学校 选手姓名: 毛瑞华 指导教师: 徐荣娟</p> <p>ChinaSkills 全国职业院校技能大赛组织委员会 二〇一九年五月 编号: 201915448</p>	 <p>获奖证书</p> <p>山东省代表队 在 2020 年全国职业院校技能大赛改革试点赛职工组蔬菜嫁接比赛中荣获个人一等奖。 学校名称: 寿光市职业教育中心学校 选手姓名: 郭春红 指导教师: 徐荣娟</p> <p>ChinaSkills 全国职业院校技能大赛组织委员会 二〇二〇年五月 编号: 20200998</p>

<p>(10) 获 2021 年全国职业院校技能大赛蔬菜嫁接赛项三等奖</p>	<p>(11) 获 2022 年全国职业院校技能大赛蔬菜嫁接赛项二等奖</p>
	
<p>(12) 获 2023 年全国职业院校技能大赛植物嫁接赛项一等奖</p>	<p>(13) 获 2023 年全国职业院校技能大赛植物病虫害防治赛项二等奖</p>
	

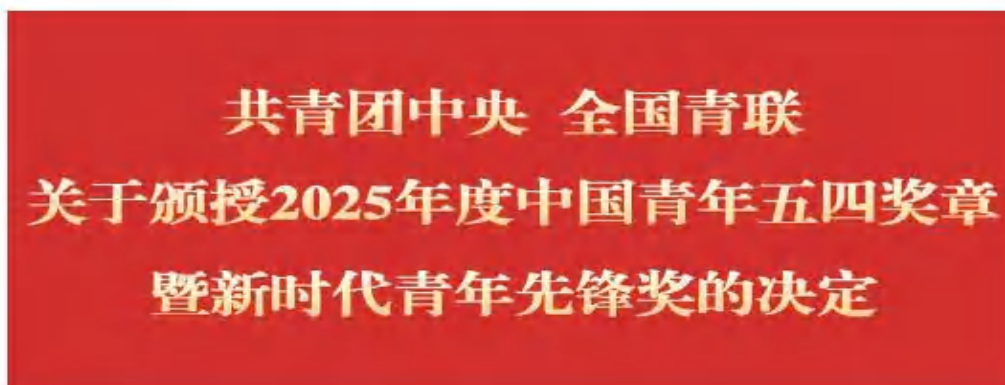
2. 优秀毕业生代表：王建文、刘钊

<p>(1) 首届“全国乡村振兴青年先锋”——王建文</p>																																																																																									
	<table border="0"> <tr> <td>张开荣</td> <td>唐平冬</td> <td>胡秀秀 (女)</td> <td>陈洁瑾 (女)</td> </tr> <tr> <td>王圆圆 (女)</td> <td>陈 仲</td> <td>陶程宏</td> <td>刘惠婷 (女)</td> </tr> <tr> <td>叶芳阳</td> <td>陈 柳 (女)</td> <td>胡祖广</td> <td>虞浙栋</td> </tr> <tr> <td colspan="4">安徽 (14 名)</td> </tr> <tr> <td>马 丽 (女)</td> <td>赵九梅 (女)</td> <td>朱若玉 (女)</td> <td>陈金山</td> </tr> <tr> <td>程 进</td> <td>汪 玮 (女)</td> <td>高甲甲</td> <td>王 杰</td> </tr> <tr> <td>汪晓辉</td> <td>熊 伟</td> <td>黄义灯</td> <td>夏祖权</td> </tr> <tr> <td>李先辉</td> <td>刘明心</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">福建 (10 名)</td> </tr> <tr> <td>魏 静 (女)</td> <td>洪良彬</td> <td>孙铁成</td> <td>饶小琼 (女)</td> </tr> <tr> <td>周 青 (女)</td> <td>陈益荣</td> <td>谢子勉 (苗族)</td> <td>郑雄英 (女)</td> </tr> <tr> <td>林江苗</td> <td>王静辉</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">江西 (11 名)</td> </tr> <tr> <td>习江北</td> <td>丁 旦</td> <td>程先进</td> <td>陆 强</td> </tr> <tr> <td>常子豪</td> <td>陈 凡</td> <td>余少峰</td> <td>聂亚臻</td> </tr> <tr> <td>夏浩军</td> <td>郭乃嘉</td> <td>钟晓峰</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">山东 (19 名)</td> </tr> <tr> <td>周晴晴 (女)</td> <td>王 倩 (女)</td> <td>黄元孔</td> <td>陈泉江</td> </tr> <tr> <td>司传煜</td> <td>于镇榕</td> <td>王云龙</td> <td>常彦磊</td> </tr> <tr> <td>刘 莉 (女)</td> <td>刘 备</td> <td>孙宜良</td> <td>王建文</td> </tr> <tr> <td>薛景霞</td> <td>赵 龙</td> <td>刘雁滨</td> <td>崔文娟 (女)</td> </tr> <tr> <td>张哲瑜</td> <td>蒋世波</td> <td>杨瑞瑞</td> <td></td> </tr> </table>	张开荣	唐平冬	胡秀秀 (女)	陈洁瑾 (女)	王圆圆 (女)	陈 仲	陶程宏	刘惠婷 (女)	叶芳阳	陈 柳 (女)	胡祖广	虞浙栋	安徽 (14 名)				马 丽 (女)	赵九梅 (女)	朱若玉 (女)	陈金山	程 进	汪 玮 (女)	高甲甲	王 杰	汪晓辉	熊 伟	黄义灯	夏祖权	李先辉	刘明心			福建 (10 名)				魏 静 (女)	洪良彬	孙铁成	饶小琼 (女)	周 青 (女)	陈益荣	谢子勉 (苗族)	郑雄英 (女)	林江苗	王静辉			江西 (11 名)				习江北	丁 旦	程先进	陆 强	常子豪	陈 凡	余少峰	聂亚臻	夏浩军	郭乃嘉	钟晓峰		山东 (19 名)				周晴晴 (女)	王 倩 (女)	黄元孔	陈泉江	司传煜	于镇榕	王云龙	常彦磊	刘 莉 (女)	刘 备	孙宜良	王建文	薛景霞	赵 龙	刘雁滨	崔文娟 (女)	张哲瑜	蒋世波	杨瑞瑞	
张开荣	唐平冬	胡秀秀 (女)	陈洁瑾 (女)																																																																																						
王圆圆 (女)	陈 仲	陶程宏	刘惠婷 (女)																																																																																						
叶芳阳	陈 柳 (女)	胡祖广	虞浙栋																																																																																						
安徽 (14 名)																																																																																									
马 丽 (女)	赵九梅 (女)	朱若玉 (女)	陈金山																																																																																						
程 进	汪 玮 (女)	高甲甲	王 杰																																																																																						
汪晓辉	熊 伟	黄义灯	夏祖权																																																																																						
李先辉	刘明心																																																																																								
福建 (10 名)																																																																																									
魏 静 (女)	洪良彬	孙铁成	饶小琼 (女)																																																																																						
周 青 (女)	陈益荣	谢子勉 (苗族)	郑雄英 (女)																																																																																						
林江苗	王静辉																																																																																								
江西 (11 名)																																																																																									
习江北	丁 旦	程先进	陆 强																																																																																						
常子豪	陈 凡	余少峰	聂亚臻																																																																																						
夏浩军	郭乃嘉	钟晓峰																																																																																							
山东 (19 名)																																																																																									
周晴晴 (女)	王 倩 (女)	黄元孔	陈泉江																																																																																						
司传煜	于镇榕	王云龙	常彦磊																																																																																						
刘 莉 (女)	刘 备	孙宜良	王建文																																																																																						
薛景霞	赵 龙	刘雁滨	崔文娟 (女)																																																																																						
张哲瑜	蒋世波	杨瑞瑞																																																																																							

(2) 全国新时代青年先锋——刘钊

共青团中央 全国青联关于颁授2025年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖的决定

共青团中央 2025年4月30日 07:01 北京



为表彰我国优秀青年在推进中国式现代化中的贡献，集中展示新时代青年的精神品格和价值追求，激励引导全国广大青年积极投身强国建设、民族复兴伟业，共青团中央、全国青联决定，授予王传英等30名同志2025年度中国青年五四奖章，授予新疆克州阿图什市哈拉峻乡谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队等30个青年集体2025年度中国青年五四奖章集体，授予王崇鹏等677名同志2025年度新时代青年先锋。

山东省

- | | |
|--------|---------------------------------------|
| 姜祖明 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院化学驱油剂研发首席专家 |
| 刘兴义 | 潍柴动力总经理助理兼中央研究院副院长，电控研究院院长 |
| 王建民 | 山东智沃机械设备有限公司董事长 |
| 陈国瑞 | 济南市城管局城肥清运服务中心清疏二队班长 |
| 胡婷婷(女) | 德州市公安局政治安全保卫支队副支队长 |
| 江 沛 | 济宁市第一人民医院临床药学实验室主任、临床药学科副主任 |
| 刘 起 | 山东港口青岛港青岛前湾集装箱码头有限责任公司桥吊司机 |
| 刘 钊 | 寿光市三木种苗有限公司总经理 |

(三) 教育教学改革获奖

1. 2024年9月，全国教育系统先进集体



2. 2021年5月，全国乡村振兴人才培养优质校



40	山东	山东农业大学
41		山东畜牧兽医职业学院
42		临沂科技职业学院
43		潍坊职业学院
44		寿光市职业教育中心学校
45		山东省农业广播电视学校
46		平度市职业中等专业学校

(四) 师资队伍建设获奖

1. 国家级职业教育教师教学创新团队——园林技术

孙曰波作为国家级园林技术教师教学创新团队核心成员。

(1) 申报及立项

<p style="text-align: center;">国家级职业教育教师教学创新团队 申报书 (高等职业学校)</p> <p>推荐省份 (行指委): <u>山东省</u></p> <p>申报单位: <u>潍坊职业学院</u></p> <p>申报领域: <u>绿色环保</u></p> <p>申报专业: <u>园林技术</u></p> <p>负责人: <u>孙曰波</u></p> <p>联系电话: <u>13869660872</u></p> <p style="text-align: center;">教育部教师工作司 制 2021年4月</p>	<p>中华人民共和国教育部</p> <p>教师函〔2021〕7号</p> <p>教育部关于公布第二批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位和 培育建设单位名单的通知</p> <p>各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：</p> <p>为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国职业教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》部署安排，我部启动了第二批国家级职业教育教师教学创新团队遴选工作。</p> <p>经院校自主申报、省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会审核推荐，项目秘书处形式审查、专家会议评审，网上公示，确定第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位240个，国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将结果予以公布（名单见附件）。</p> <p>各省级教育行政部门负责省（区、市）域内国家级职业教育教师教学创新团队（以下简称国家级团队）立项（培育）建设的</p>
--	--

133	重庆城市管理职业学院	卫生健康服务	智慧健康养老服务与管理	重庆
134	曲靖医学高等专科学校	卫生健康服务	助产	云南
135	广西幼儿师范高等专科学校	卫生健康服务	婴幼儿托育服务与管理	广西
136	潍坊职业学院	绿色环保	园林技术	山东
137	杨凌职业技术学院	绿色环保	园林技术	陕西

(2) 团队建设验收通过

<p style="text-align: center;">教育部司局函件</p> <p style="text-align: center;">教师司函〔2025〕19号</p> <p>教育部教师工作司关于公布第二批国家级 职业教育教师教学创新团队名单的通知</p> <p>各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：</p> <p>根据《教育部关于印发〈全国职业院校教师教学创新团队建设方案〉的通知》（教师函〔2019〕4号）、《教育部关于公布第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位和培育建设单位名单的通知》（教师函〔2021〕7号）要求，和第二批国家级职业教育教师教学创新团队（简称国家级团队）建设工作安排，经自评总结、核查确认、综合评议、公示等环节，确定第二批国家级团队240个（名单见附件），现通知如下。</p>	<p style="text-align: center;">第二批国家级职业教育教师教学创新团队 名单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>学校名称</th> <th>专业领域</th> <th>专业名称</th> <th>省份</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>83</td> <td>山东水利职业学院</td> <td>绿色环保</td> <td>环境工程技术</td> <td>山东</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>潍坊职业学院</td> <td>绿色环保</td> <td>园林技术</td> <td>山东</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>黄河水利职业技术学院</td> <td>绿色环保</td> <td>水生态修复技术</td> <td>河南</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>广东水利电力职业技术学院</td> <td>绿色环保</td> <td>水生态修复技术</td> <td>广东</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>云南林业职业技术学院</td> <td>绿色环保</td> <td>林业技术</td> <td>云南</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>陕西农林职业技术学院</td> <td>绿色环保</td> <td>园林技术</td> <td>陕西</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>杭州中策职业学校</td> <td>绿色环保</td> <td>环境监测技术</td> <td>浙江</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>北京科技职业大学</td> <td>生物化工</td> <td>药品生物技术</td> <td>北京</td> </tr> </tbody> </table>	序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份	83	山东水利职业学院	绿色环保	环境工程技术	山东	84	潍坊职业学院	绿色环保	园林技术	山东	85	黄河水利职业技术学院	绿色环保	水生态修复技术	河南	86	广东水利电力职业技术学院	绿色环保	水生态修复技术	广东	87	云南林业职业技术学院	绿色环保	林业技术	云南	88	陕西农林职业技术学院	绿色环保	园林技术	陕西	89	杭州中策职业学校	绿色环保	环境监测技术	浙江	90	北京科技职业大学	生物化工	药品生物技术	北京
序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份																																										
83	山东水利职业学院	绿色环保	环境工程技术	山东																																										
84	潍坊职业学院	绿色环保	园林技术	山东																																										
85	黄河水利职业技术学院	绿色环保	水生态修复技术	河南																																										
86	广东水利电力职业技术学院	绿色环保	水生态修复技术	广东																																										
87	云南林业职业技术学院	绿色环保	林业技术	云南																																										
88	陕西农林职业技术学院	绿色环保	园林技术	陕西																																										
89	杭州中策职业学校	绿色环保	环境监测技术	浙江																																										
90	北京科技职业大学	生物化工	药品生物技术	北京																																										

2. 全国首届涉农职业院校服务乡村振兴名师 1 人



中华人民共和国农业农村部
Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China

政府信息公开

索引号	07B090403202300019	信息所属单位	科技教育司		
信息名称	农业农村部办公厅关于公布首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目名单的通知				
文号	农办科〔2022〕31号	生效日期	2023年01月03日	发布日期	2023年01月09日
内容概述	公布首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目名单				

农业农村部办公厅关于公布首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目名单的通知

发布时间：2023年01月09日 字体：[大 中 小]

为引导涉农职业院校面向乡村振兴需求培养人才，及时宣传推介在乡村振兴人才培养工作中涌现出的名课名师典范，农业农村部组织开展了首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目工作，按程序确定徐迪娟《设施农业生产技术与装备》等100组为首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目，现予公布。

各地、各院校要充分发挥“名课名师”典型示范引领作用，强化成果推广应用，创新教育教学模式，深入推进科教融汇发展，不断提升人才培养质量，推动乡村振兴进课堂，增强师生投身“三农”工作的使命感、责任感，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供坚实的人才支撑。

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

农业农村部办公厅
2023年1月3日

48	山东	临沂市农业科学院	周蕾	新媒体电商
49		山东畜牧兽医职业学院	提金凤	禽病防治
50		潍坊职业学院	孙曰波	花卉栽培

3. 国家高层次人才特殊支持计划专家 1 人

中共潍坊职业学院委员会笺

关于高层次人才特殊支持计划专家的说明

2023 年 9 月 17 日，中组部公布了 2023 年度（第八批）国家高层次人才特殊支持计划专家入选名单。

根据省委、市委组织部电话通知，我单位孙曰波同志入选。

特此说明。



姓名：孙曰波

性别：男

国籍：中国

护照号：

身份证号：

370702197111101872



此证书持有人为：
直接颁发类高层次人才

(国家级人才工程人选)

请各有关部门（单位）按照我省高层次人才服务绿色通道有关规定，向持有此卡的人才提供医疗保健、铁路出行、乘机、轮渡、车管、旅游、健身、市场准入、金融、政策宣传支持、产业环境考察、项目推介等服务。



(五) 专业建设获奖

1. 全国优秀教材建设奖 2 项

(1) 2021 年 10 月，张焕强参与编写的语文《基础模块》（上、下册）获全国首届教材建设奖一等奖

Languages 微言教育 无障碍浏览


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: 国家教材委员会关于首届全国教材建设奖奖励的决定
 信息索引: 360A26-99-2021-0008-1 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奖励的决定》。

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批示精神，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活动。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：

附件2

全国优秀教材（职业教育与继续教育类）奖励名单

特等奖（3项）

序号	获奖教材	教材对应版次	教材标准书号	适用范围	主要编者	国内主要编者所在单位	出版单位
1	机械工程材料及成形工艺（第四版）	第4版	978-7-04-053090-2	高职	主编：姜敏凤，宋佳娜	无锡职业技术学院	高等教育出版社
2	单片机应用技术（C语言版）（第4版）	第4版	978-7-121-24453-7	高职	主编：王静霞 副主编：杨宏丽，刘刚	深圳职业技术学院	电子工业出版社
3	生物化学（第4版）	第4版	978-7-117-27049-6	继教	主编：孔英 副主编：王杰，李存保，宋高臣	大连医科大学，沈阳医学院，内蒙古医科大学，牡丹江医学院	人民卫生出版社

一等奖（80项）

序号	获奖教材	教材对应版次	教材标准书号	适用范围	主要编者	国内主要编者所在单位	出版单位
1	心理健康（第五版）	第5版	978-7-04-054186-1	中职	主编：俞国良	中国人民大学	高等教育出版社
2	语文（基础模块）上册、下册（第四版）	第4版	978-7-04-052299-0 978-7-04-052297-6	中职	上册主编：倪文锦，于黔卿 上册副主编：俞冬伟 下册主编：倪文锦 下册副主编：张志增	杭州师范大学，南京市职业教育教学研究所，宁波市教育科学研究所，河北师范大学	高等教育出版社
3	高等数学（第五版）	第5版	978-7-04-050385-2	高职	主编：侯凤波 副主编：唐世星，蔡谋全，李海明	承德石油高等专科学校	高等教育出版社
4	新编实用英语（第五版）综合教程1、综合教程2	第5版	978-7-04-052776-6 978-7-04-052777-3	高职	册1主编：孔庆炎，刘鸿章，姜怡，姜欣 册1副主编：曹兰，包燕 册2主编：孔庆炎，刘鸿章，安晓旭，彭新竹 册2副主编：张敏，王薇	大连理工大学，上海交通大学，常州信息职业技术学院，西安铁路职业技术学院，韶关学院，湖南工业职业技术学院，江苏海事职业技术学院，陕西铁路工程职业技术学院	高等教育出版社



根据“教学大纲”恰当使用现代教育技术的要求，我们围绕课文，精心设计并开发了可以满足不同教学需求的多种数字化教学资源。具体分为：

教师培训资料：教学文件、专家培训讲义、研究课录像、示范课录像等。

教师备课资料：电子教案、电子课件、教学图片、教学动画、教学用音频、各类试卷等。

学生学习资料：疑难解析、课后练习、录音工具及诵读材料、课外练习材料、课外阅读材料、语文知识积累等。

上述资源将根据教学与学的需求，分别组合成助教光盘、助学光盘和网络平台等呈现形式，供教师与学生使用。

本套教材编写体例如下：

每个单元由单元导语、阅读与欣赏、表达与交流、语文综合实践活动构成。

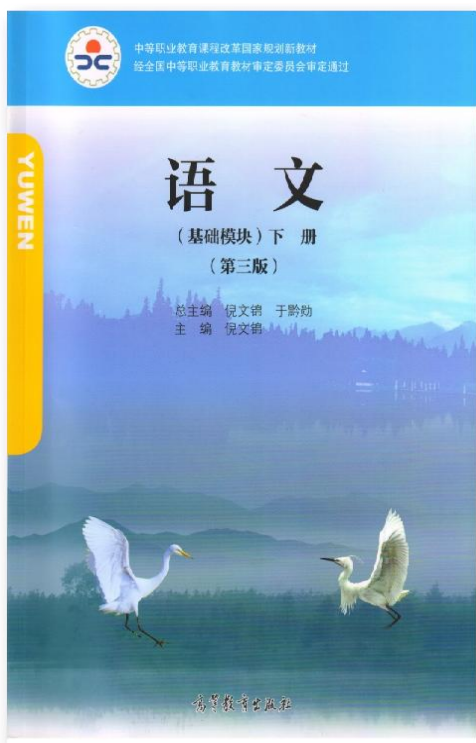
1. 单元导语。帮助学生理解和把握学习目标及其内容要求。
2. 阅读与欣赏。由课文导语（选读课文为“阅读提示”）、课文、练习与思考（选读课文为“问题与讨论”）3个部分组成，并且围绕阅读方法指导及阅读能力训练组织实践。每单元选编4篇课文，其中，必读课文3篇，选读课文1篇（带“*”）。
3. 表达与交流。一般先提供口语交际、写作案例，再介绍口语交际、写作的相关知识，然后提出注意事项，最后布置口语交际、写作实践内容。
4. 语文综合实践活动。由活动目的与任务、活动流程两个部分组成。实践活动以“生活”（学生生活、社会生活、职业生活）为载体，以活动为形式整合知识与方法，“工具性”与“人文性”，提高学生语文综合应用能力。

本套教材由教育部2009年《中等职业学校语文教学大纲》制定专家组负责人倪文锦、于黔勋担任总主编。本套主编为倪文锦、于黔勋，副主编为俞冬伟。参加编写的人员有：王琪、张德峰、殷智敏、刘永先、黄娟、张林丽、黄竹、郑桂华、蔡合海、李洪兵、张蕊、张勇等，部分插图制作周光平。

本书经全国中等职业教育教材审定委员会审定通过，由北京教育学院刘康教授、北京师范大学刘锡庆教授及福建省福州市第一中学特级教师秦日亮审稿。之首高教育出版社还聘请了首都师范大学德杰教授、中央教科所潘梓若教授审阅了全稿，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，书中可能会有欠妥之处，恳请广大读者批评指正。如有反馈意见，请发邮件至 rz_dxyj@pub.hep.cn。

编者
2019年3月



拓展模块学时不做规定。

根据“教学大纲”对各模块学时数有关规定，本套教材共编写5册。作为必修内容的模块共2册，12个单元，每册6个单元。作为限定选修内容的职业模块（工、农、医、财经、商贸及服务类）各1册，各4个单元。作为任意选修内容的拓展模块共1册，6个单元。另外，作为整体教学解决方案，主教材还将配套《语文教学参考书》《语文学习指导与能力训练》《语文综合实践活动集编》等教学辅导书，帮助教师和学生更好地教学、学习。

根据“教学大纲”恰当使用现代教育技术的要求，我们围绕课文，精心设计并开发了可以满足不同教学需求的多种数字化教学资源。具体分为：

教师培训资料：教学文件、专家培训讲义、研究课录像、示范课录像等。

教师备课资料：电子教案、电子课件、教学图片、教学动画、教学用音频、各类试卷等。

学生学习资料：疑难解析、课后练习、录音工具及诵读材料、课外练习材料、课外阅读材料、语文知识积累等。

上述资源将根据教学与学的需求，分别组合成助教光盘、助学光盘和网络平台等呈现形式，供教师与学生使用。

本套教材编写体例如下：

每个单元由单元导语、阅读与欣赏、表达与交流、语文综合实践活动构成。

1. 单元导语。帮助学生理解和把握学习目标及其内容要求。
2. 阅读与欣赏。由课文导语（选读课文为“阅读提示”）、课文、练习与思考（选读课文为“问题与讨论”）3个部分组成，并且围绕阅读方法指导及阅读能力训练组织实践。每单元选编4篇课文，其中，必读课文3篇，选读课文1篇（带“*”）。
3. 表达与交流。一般先提供口语交际、写作案例，再介绍口语交际、写作的相关知识，然后提出注意事项，最后布置口语交际、写作实践内容。
4. 语文综合实践活动。由活动目的与任务、活动流程两个部分组成。实践活动以“生活”（学生生活、社会生活、职业生活）为载体，以活动为形式整合知识与方法，“工具性”与“人文性”，提高学生语文综合应用能力。

本套教材由教育部2009年制定《中等职业学校语文教学大纲》的专家组负责人倪文锦、于黔勋担任总主编。本册主编为倪文锦，副主编为张志超。参加编写的人员有：黄竹、何磊、张德峰、殷智敏、蔡合海、张林丽、孙艳梅、孙湘江、黄娟、刘凤岭、张静、张秀红等。插图制作周光平、王琪、李永、苏毅。

本书经全国中等职业教育教材审定委员会审定通过，由北京教育学院刘康教授、北京师范大学刘锡庆教授及福建省福州市第一中学特级教师秦日亮审稿。之首高教育出版社还聘请了首都师范大学德杰教授、中央教科所潘梓若教授审阅了全稿，在此一并表示感谢。

(2) 2025年11月,孙曰波主编的《花卉栽培(第四版)》获第二届全国教材建设奖二等奖

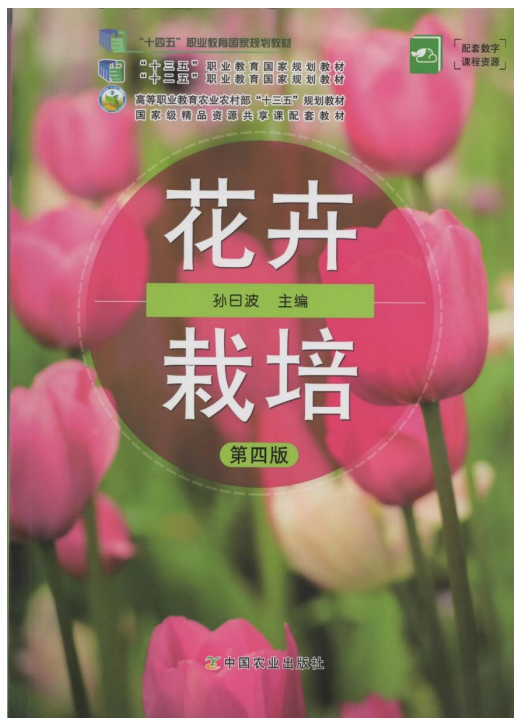


关于第二届全国教材建设奖拟奖励名单的公示

根据国家教材委员会关于开展第二届全国教材建设奖评选工作的部署安排,经出版单位申报、地方初评推荐、国家初审、地方公示、国家复审等程序,拟奖励全国优秀教材989种(基础教育类192种、职业教育与继续教育类400种、高等教育类397种)。现将拟奖励名单予以公示,公示期为2025年11月3日至2025年11月28日。

公示期内,如对拟奖励对象有异议,请以书面形式向相应类别奖项评审委员会秘书处反映,反映的内容应具体明确、实事求是、客观公正,并提供必要的证明材料及有效联系方式。以个人名义反映的,须提供本人真实姓名、身份证号及联系电话;以单位名义反映的,须提供单位联系人姓名、电话并加盖本单位公章。

序号	获奖教材	对应版次	标准书号	主要适用范围	主要编者	国内主要编者所在单位	出版单位
3	园林测量(第2版)	第2版	9787521912074	高职	主编:陈日东,陈涛 副主编:马麟英,王玲,倪晓东,陈应培,彭劲松	广东生态工程职业学院,河南林业职业学院,扎兰屯职业学院,广东南方数码科技股份有限公司,云南林业职业技术学院,湖南环境生物职业技术学院	中国林业出版社
4	园林工程计量与计价(第四版)	第4版	9787523901021	高职	主编:周海萍,夏卿 副主编:金斯科,何兴茂,应苗苗,陈功楷	温州科技职业学院,台州职业技术学院	中国电力出版社
5	蔬菜生产技术(北方本)(第4版)	第4版	9787565527289	高职	主编:黄晓梅,蔡金,檀鹏凌 副主编:陈先荣,刘峻碧,刘松虎,陈秀玲	黑龙江农业工程职业学院,石家庄现代农业学校,新疆农业职业技术学院,云南农业职业技术学院,信阳农林学院,东北农业大学	中国农业大学出版社
6	花卉栽培(第四版)	第4版	9787109261860	高职	主编:孙曰波 副主编:杨玉珍,李龙梅	潍坊职业学院,南阳农业职业学院,内蒙古农业大学	中国农业出版社



图书在版编目(CIP)数据

花卉栽培 孙曰波主编.—4版.—北京:中国农业出版社,2019.11(2023.7重印)

“十二五”职业教育国家规划教材 经全国职业教育教材审定委员会审定 高等职业教育农业农村部“十三五”规划教材 国家级精品资源共享课配套教材
ISBN 978-7-109-26186-0

I. ①花… II. ①孙… III. ①花卉—观赏园艺—高等职业教育—教材 IV. ①S68

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第242499号

中国农业出版社出版
地址:北京市朝阳区麦子店街18号楼
邮编:100125
责任编辑:王 斌
版式设计:王 斌 责任校对:刘丽香
印刷:北京通州张家湾印刷厂
版次:2019年5月第1版 2019年11月第4版
印次:2023年7月第4次北京第5次印刷
发行:新华书店北京发行所
开本:787mm×1092mm 1/16
印张:20.25
字数:485千字
定价:59.00元

版权所有·侵权必究
凡购买本社图书,如有印刷质量问题,我社负责调换。
服务热线:010-59191115 010-59194938

2. 开发国家规划教材 4 本

教材名称	主编	出版单位	批次	备注
《花卉栽培（第三版）》	曹春英 孙曰波	中国农业出版社	十二五规划教材	2014.12 第三版
《花卉栽培》	孙曰波	中国农业出版社	十三五规划教材	2022.11 重印版
《设施园艺》	陈全胜 孙曰波	中国农业出版社	十三五规划教材	2018.09 第1版
《花卉栽培（第四版）》	孙曰波	中国农业出版社	十四五规划教材	2023.07 重印版
《设施园艺》	陈全胜 孙曰波	中国农业出版社	十四五规划教材	2024.01 重印版

(1) 十二五规划教材《花卉栽培（第三版）》，2014.12 第三版

中华人民共和国教育部

教职成函〔2014〕12号

**教育部关于公布第一批“十二五”职业教育
国家规划教材书目的通知**

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

根据《教育部关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》（教职成〔2012〕9号），经组织出版单位申报、专家评审立项、出版单位编写（修订）和全国职业教育教材审定委员会审定等过程，共81家出版单位的4738种教材入选第一批“十二五”职业教育国家规划教材（以下简称“十二五”规划教材）。现将此批教材书目予以公布，并就有关事项通知如下：


1. 各省级教育行政部门要加强教材选用工作的领导和管理，职业院校参照第一批“十二五”规划教材书目，做好教材选用工作，确保优质教材进课堂。
2. 有关出版单位可从职业教育教学教材网（www.cvetm.com）下载“十二五”规划教材专用标识，印刷在“十二五”规划教材相关

版面。

3. 已入选的“十二五”规划教材应对接职业标准和岗位要求，继续修订完善，及时吸收行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法。修订后的教材可沿用“十二五”规划教材标识。

4. 各省级教育行政部门、职业院校和出版单位，要不断创新职业教育教材建设机制，加强政策支持和经费保障，鼓励一线教师参加教材建设及相关资源开发，努力提高技术技能人才培养质量。

附件：第一批“十二五”职业教育国家规划教材书目

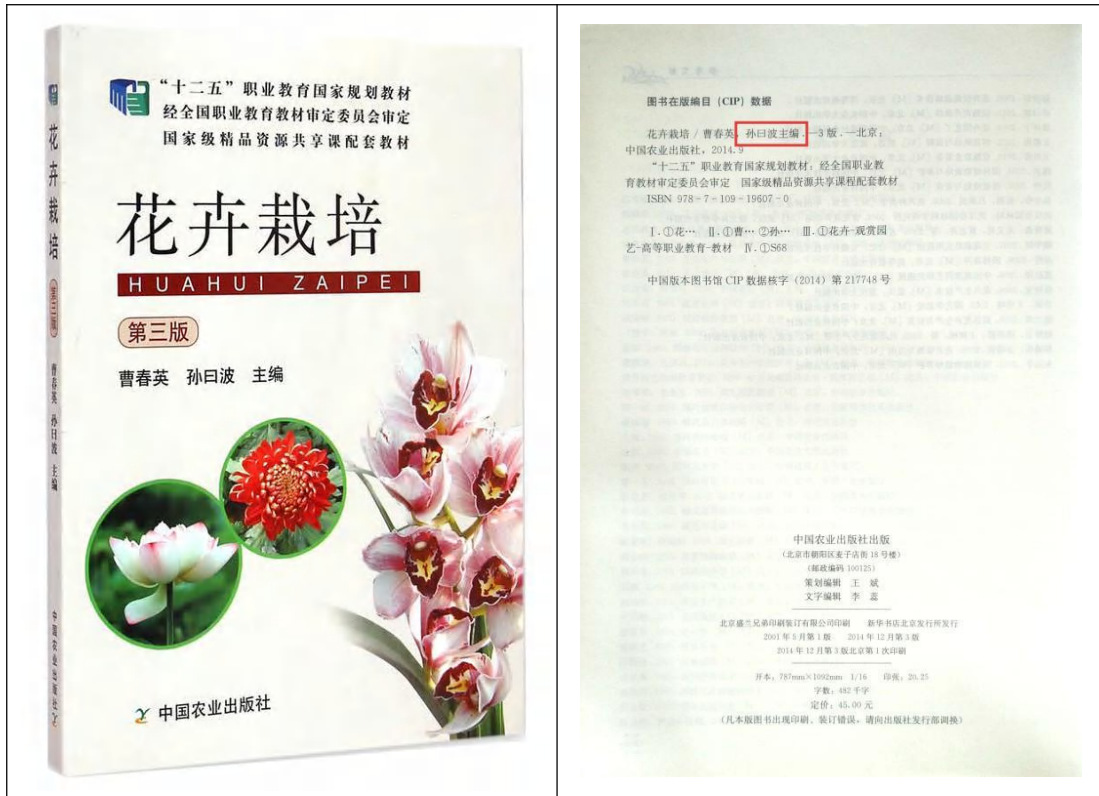


2014年7月28日

部内发送：有关部领导，办公厅

教育部办公厅 主动公开 2014年7月31日印发

4295	园艺植物种子生产（第二版）	孙新政	河南农业职业学院	中国农业出版社
4296	蔬菜生产技术（北方本）（第二版）	韩世栋	潍坊职业学院	中国农业出版社
4297	插花与花艺设计（第二版）	谢利娟	深圳职业技术学院	中国农业出版社
4298	花卉栽培（第三版）	曹春英	潍坊职业学院	中国农业出版社
4299	实用摄影技术（第二版）	田建国	保定职业技术学院	中国农业出版社



(2) 十三五规划教材《花卉栽培》，2022.11 重印版



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 > 公告

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: 900A07-06-2020-0022-1 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书目（以下简称“十三五”国家规划教材）。名单如下（见附件），特此公告。

282	高职	农林牧渔大类	土壤肥料	宋志伟	河南农业职业学院	中国农业出版社有限公司
283	高职	农林牧渔大类	遗传学	申顺先	河南农业职业学院	中国农业出版社有限公司
284	高职	农林牧渔大类	园林植物病虫害防治	丁世民	潍坊职业学院	中国农业出版社有限公司
285	高职	农林牧渔大类	花卉栽培	孙曰波	潍坊职业学院	中国农业出版社有限公司
286	高职	农林牧渔大类	园林规划设计	刘新燕	杨凌职业技术学院	中国农业出版社有限公司
287	高职	农林牧渔大类	园林美术教程	覃斌	辽宁生态工程职业学院	中国农业出版社有限公司
288	高职	农林牧渔大类	草坪建植与养护	周兴元	江苏农林职业技术学院	中国农业出版社有限公司
289	高职	农林牧渔大类	中外园林史	姚岚	苏州农业职业技术学院	机械工业出版社
290	高职	农林牧渔大类	动物微生物检验及免疫监测技术	刘莉	黑龙江职业学院	北京师范大学出版社（集团）有限公司

225	高职	农林牧渔大类	植物保护技术 第2版	胡志凤	黑龙江农业职业技术学院	中国农业大学出版社有限公司
227	高职	农林牧渔大类	养猪与猪病防治	朱淑斌	江苏农牧科技职业学院	中国农业出版社有限公司
228	高职	农林牧渔大类	畜牧兽医法规与行政执法	韩昌钊	贵州农业职业学院	中国农业出版社有限公司
229	高职	农林牧渔大类	园艺设施	陈国元	苏州农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
230	高职	农林牧渔大类	设施园艺	陈全胜	黄冈职业技术学院	中国农业出版社有限公司
231	高职	农林牧渔大类	植物组织快繁技术	李军	云南林业职业技术学院	中国林业出版社有限公司
232	高职	农林牧渔大类	水产动物病害防治技术	李登丰	烟台大学	中国农业出版社有限公司

图书在原编目 (CIP) 数据

花卉栽培 / 孙日波主编. —4 版. —北京: 中国农业出版社, 2019. 11 (2022. 11 重印)
“十二五”职业教育国家规划教材 经全国职业教育教材审定委员会审定 高等职业教育农业农村部“十三五”规划教材 国家级精品资源共享课配套教材
ISBN 978-7-109-26186-0

I. ①花… II. ①孙… III. ①花卉—观赏园艺—高等职业教育—教材 IV. ①S65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 242499 号

中国农业出版社出版
地址: 北京市朝阳区麦子店街 18 号楼
邮编: 100125
责任编辑: 王 斌
版式设计: 王 磊 责任校对: 刘丽香
印刷: 北京通州皇家印刷厂
版次: 2001 年 5 月第 1 版 2019 年 11 月第 4 版
印次: 2022 年 11 月第 4 版北京第 4 次印刷
发行: 新华书店北京发行所
开本: 787mm×1092mm 1/16
印张: 20.25
字数: 485 千字
定价: 59.00 元

版权所有·侵权必究
凡购买本社图书, 如有印装质量问题, 我社负责调换。
服务热线: 950-5918515 010-59194918

(3) 十三五规划教材《设施园艺》, 2018. 09 第 1 版

图书在原编目 (CIP) 数据

设施园艺 / 陈全胜, 孙日波主编. —北京: 中国农业出版社, 2018. 9
高等职业教育农业农村部“十三五”规划教材
ISBN 978-7-109-24487-0

I. ①设… II. ①陈… ②孙… III. ①园艺—设施农业—高等职业教育—教材 IV. ①S62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 187133 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)
(邮编 100125)
责任编辑: 武旭峰 吴 凯
文字编辑: 张 欣

北京万友印刷有限公司印刷 新华书店北京发行所发行
2018 年 9 月第 1 版 2018 年 9 月北京第 1 次印刷
开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 16
字数: 387 千字
定价: 42.00 元
(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

(4) 十四五规划教材《花卉栽培（第四版）》，2023.07 重印版

教育部办公厅

教职成厅函〔2023〕19号

教育部办公厅关于公布首批“十四五”
职业教育国家规划教材书目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为贯彻落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规划教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设类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名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

一、落实要求，抓好教材选用。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

用使用工作的管理。各职业院校要按照有关规定落实教材选用要求，优先选用“十四五”国规划教材，确保优质教材进课堂，并做好教材选用备案工作。

二、明确要求，规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十四五”国规划教材专用标识（见附件2），严禁未入选的教材擅自使用“十四五”国规划教材专用标识，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、紧跟产业，及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态，及时吸收新技术、新工艺、新标准，对入选的首批“十四五”国规划教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按照国规划教材评审要求做好内容审核把关，及时向教育部职业教育与成人教育司或其委托的单位报送教材修订情况报告，切实做好“十四五”国规划教材的修订备案工作。

四、示范引领，巩固建设成效。各省级教育行政部门、行业（教育）指导委员会、职业院校和有关出版单位要以本次“十四五”国规划教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育新形态、数字化等教材开发建设力度，加快推进省级规划教材建设。

- 2 -

197	高职专科	农林牧渔大类	果树生产技术（北方本）（第二版）	马文哲	中国农业出版社有限公司
198	高职专科	农林牧渔大类	花卉栽培（第四版）	孙日波	中国农业出版社有限公司
199	高职专科	农林牧渔大类	农机电气设备使用与维护（第二版）	肖兴宇	中国农业出版社有限公司
200	高职专科	农林牧渔大类	农业机械概论（第二版）	徐云	中国农业出版社有限公司
201	高职专科	农林牧渔大类	农业气象（第五版）	闫凌云	中国农业出版社有限公司
202	高职专科	农林牧渔大类	农业推广（第四版）	王福海	中国农业出版社有限公司
203	高职专科	农林牧渔大类	农业微生物（第二版）	顾卫兵	中国农业出版社有限公司
204	高职专科	农林牧渔大类	设施园艺	陈全胜	中国农业出版社有限公司
205	高职专科	农林牧渔大类	生态农业	付爱斌	中国农业出版社有限公司

“十四五”职业教育国家规划教材

“十三五”职业教育国家规划教材
“十二五”职业教育国家规划教材
高等职业教育农业农村部“十三五”规划教材
国家级精品资源共享课程配套教材

花卉栽培

第四版

孙日波 主编

中国农业出版社
北京

图书在版编目（CIP）数据

花卉栽培 / 孙日波主编. —4版. —北京: 中国农业出版社, 2019.11 (2023.7重印)
“十四五”职业教育国家规划教材 经全国职业教育教材审定委员会审定 高等职业教育农业农村部“十三五”规划教材 国家级精品资源共享课程配套教材
ISBN 978-7-109-56186-0

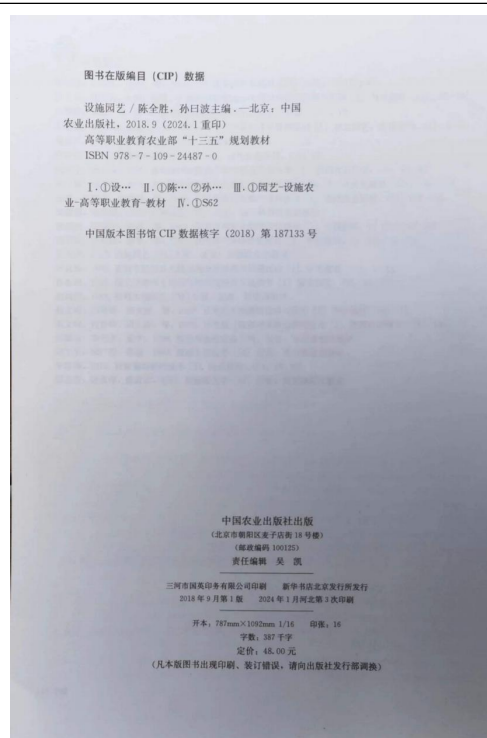
I. ①花… II. ①孙… III. ①花卉—观赏园艺—高等职业教育—教材 IV. ①S68

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第242499号

中国农业出版社出版
地址: 北京市朝阳区麦子店街18号楼
邮编: 100125
责任编辑: 王 斌
版式设计: 王 斌 责任校对: 刘珊珊
印刷: 北京通州梨园印刷厂
版次: 2019年5月第4版 2019年11月第4版
印次: 2023年7月第4版北京第5次印刷
发行: 新华书店北京发行所
开本: 787mm×1092mm 1/16
印张: 20.25
字数: 485千字
定价: 59.00元

版权所有·侵权必究
凡购买本社图书, 如有印刷质量问题, 请及时调换。
服务热线: 010-59193122 010-59193128

(5) 十四五规划教材《设施园艺》，2024.01 重印版



3. 牵头制定《设施蔬菜生产职业技能等级标准》

教育部职业技术教育中心研究所

教职所〔2020〕257号

关于授权发布参与1+X证书制度试点的第四批职业教育培训评价组织及职业技能等级证书名单的通知

各有关单位:

为进一步做好“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点工作,根据有关工作安排,2020年6月,我所授权发布了《关于招募第四批职业教育培训评价组织的公告》。经过专家遴选、公示、核查企业信用和涉税信息、复核等程序后,提请国务院职业教育工作部际联席会议审议,确定270家职业教育培训评价组织的355个职业技能等级证书,可以参与1+X证书制度第四批试点。现授权发布参与1+X证书制度试点的第四批职业教育培训评价组织及职业技能等级证书名单。

请入围名单的职业教育培训评价组织,严格按照《国家职业教育改革实施方案》和《教育部等四部门关于在院校开展“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》《教

育部办公厅 国家发展改革委办公厅 财政部办公厅关于推进1+X证书制度试点工作的指导意见》等要求,立即启动相关工作,为2021年春季学期开始全面开展第四批试点工作打好基础。

请相关单位在各自职责范围内,加强对第四批职业教育培训评价组织及职业技能等级证书试点工作的支持、指导和监督。

联系人及电话: 康飞, 010-66490531;
黄洋, 010-66490637。



附件:

参与1+X证书制度试点的第四批职业教育培训评价组织及职业技能等级证书名单

序号	培训评价组织名称	证书名称
1	北大荒农垦集团有限公司	家庭农场畜禽养殖
2	北大荒农垦集团有限公司	家庭农场粮食生产经营
3	北大荒农垦集团有限公司	农业经济组织经营管理
4	山东省寿光蔬菜产业集团有限公司	设施蔬菜生产
5	北京中农服农业科技股份有限公司	农产品供应链与品牌管理
6	北京化育求贤教育科技有限公司	化工精细安全管理
7	北京化育求贤教育科技有限公司	化工危险与可操作性(HAZOP)分析

4. 执笔全国职业教育专业教学标准 2 个

序号	专业名称	时间	执笔人	备注
1	中职作物生产技术专业《职业教育专业简介》 《职业教育专业教学标准》	2023.01	王旭生	国家级
2	中职农产品加工与质量检测专业《职业教育专业简介》 《职业教育专业教学标准》	2023.01	任永飞	国家级

全国农业职业教育教学指导委员会

**全国农业职业教育教学指导委员会
关于公布《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》（农牧渔类）论证结果的通知**


各有关单位：

根据教育部《关于印发〈职业教育专业目录（2021年）〉的通知》和《关于启动〈职业教育专业简介〉和〈职业教育专业教学标准〉修（制）订工作的通知》要求，全国农业职业教育教学指导委员会（以下简称全国农指委）组织开展了59个专业简介和33个专业教学标准修（制）订工作。

为确保专业简介和专业教学标准能够紧跟现代农业发展趋势，充分体现农业特色，强化实践能力培养，切实满足乡村振兴和农业农村现代化对技术技能人才的需求，全国农指委组织来自种植、畜牧、水产、农机、经管等领域的行业专家，对研制材料进行充分论证，开展验收。现将结果予以公布（见附件）。

附件：1.农牧渔类《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》论证结果

2.农牧渔类《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订工作组名单
3.农牧渔类《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订研制组名单



全国农业职业教育教学指导委员会
(中央农业广播电视学校代章)
2023年01月17日

2	农业 2组	1. 中职作物生产技术《简介》和《标准》 2. 高职专科作物生产与经营管理《简介》和《标准》 3. 高职本科作物生产与品质改良《简介》	2	罗大胤	温州科技职业学院	作物育种	副院长	教授	副组长(中职作物生产专业)
			3	屈长荣	酒泉职业技术学院	作物学	教务处处长	教授	副组长(高职作物生产与经营管理专业)
			4	陶正平	广东农工商职业技术学院	园艺学	热作与管理工程系主任	教授	副组长(本科作物生产与品质改良专业)
			5	王旭生	寿光市职业教育中心学校	农业职业教育教学与培训	副校长	高级讲师	执笔人(中职作物生产专业)
			6	吉彪	江苏农林职业技术学院	作物栽培	农学院园艺系	讲师	执笔人(高职作物生产与经营管理专业)
			7	梁庆平	广西农业职业技术大学	作物育种与栽培	农学与园艺系	教授	执笔人(本科作物生产与品质改良专业)
			8	许纪发	黑龙江农业经济职业学院	作物学	系副主任	教授	成员
			9	涂军	江苏中江种业股份有限公司	种子生产	种业研究院副院长	研究员	成员
			10	李秉宣	浙江农林大学	作物分子育种	教师	副教授	成员

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	专家组职务
2	中职植物保护《简介》		3	任永飞	寿光市职业教育中心学校	农产品加工与质量检测	现代农艺教学部专任教师	讲师	执笔人(中职农产品加工与质量检测)
			4	吴晓云	北京农业职业学院	园艺	园艺系副主任	副教授	执笔人(中职植物保护专业)
			5	展跃平	江苏农牧科技职业学院	食品质量与安全	食品科技学院副院长	教授	成员
			6	胡长效	徐州生物工程职业技术学院	农学	农林工程系主任	副教授	成员

5. 国家在线精品课程 1 门



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

Q

当前位置: 首页 > 公告

关于公布2023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2023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〔2023〕26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，决定认定北京工业职业技术学院“智能机器人组装与调试”等914门课程为2023年职业教育国家在线精品课程（名单见附件）。

入选课程申报单位要主动与国家职业教育智慧教育平台联系，按要求将课程统一接入国家职业教育智慧教育平台，每学年动态更新教学资源，提供入选后不少于5年的教学服务。国家职业教育智慧教育平台将对接入的国家在线精品课程运行情况进行持续监测。

国家职业教育智慧教育平台联系电话：010-58581929、010-58581287

附件：2023年职业教育国家在线精品课程名单

教育部职业教育与成人教育司

2024年12月9日

481	人体解剖学	滨州职业学院	孙佳
482	妇产科护理	滨州职业学院	李玲
483	药学服务实务	山东药品食品职业学院	郝慧慧
484	花卉栽培	潍坊职业学院	孙曰波
485	动物病理	山东畜牧兽医职业学院	施兆红
486	人体解剖学	菏泽医学专科学校	郭新庆
487	服装款式设计与表达	山东科技职业学院	吴玉娥

6. 国家专业教学资源库 2 个

(1) 园林工程技术专业教学资源库

完成单位：潍坊职业学院、宁波城市职业技术学院、济南工程职业技术学院，其中子库项目六由潍坊工程职业学院建设（详见附后的合作协议）。

网址：

https://zyk.icve.com.cn/portalproject/themes/default/eyy8ab6mc5bareb4gfsdgg/sta_page/index.html?projectId=eyy8ab6mc5bareb4gfsdgg



职业教育园林工程技术专业教学资源库

子项目任务书

子项目名称 实训资源子库

子项目编号 子库项目建设六

子项目牵头单位（盖章） 潍坊工程职业学院

子项目主持人 贾建玲

联合建设单位 _____

填报日期 2021年5月

潍坊职业学院（资源库第一主持单位）制
二〇二〇年四月

7. 立项建设单位承诺

潍坊工程职业学院承担了《职业教育园林工程技术专业教学资源库子项目一实训子库的建设任务。为保证建设任务的顺利完成，特做出如下承诺：

一、按时完成建设任务
子项目建设整体在2021年6月底前完成，建设期限内边建边用，开展子项目应用推广，2021年5月进行资源集成调试，准备验收材料，时间不少于3个月。2021年8月完成各项工作达到项目验收状态。根据教育部工作行程安排，配合项目主持单位进行资源库验收。

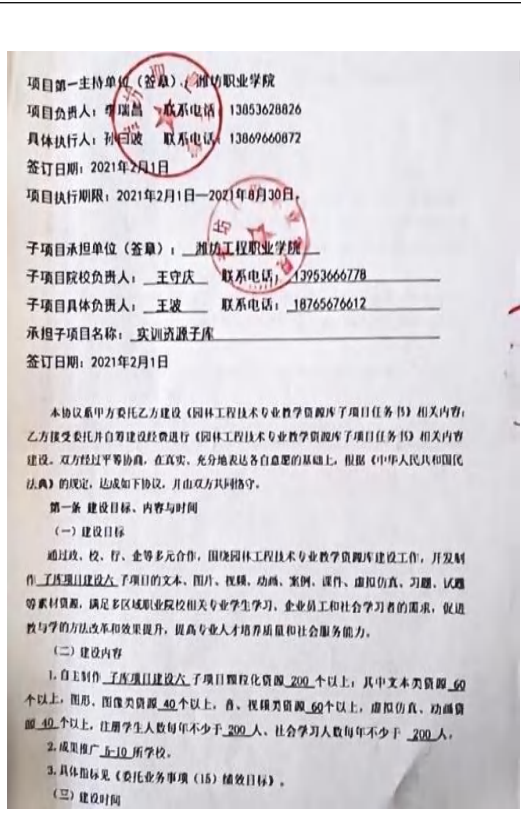
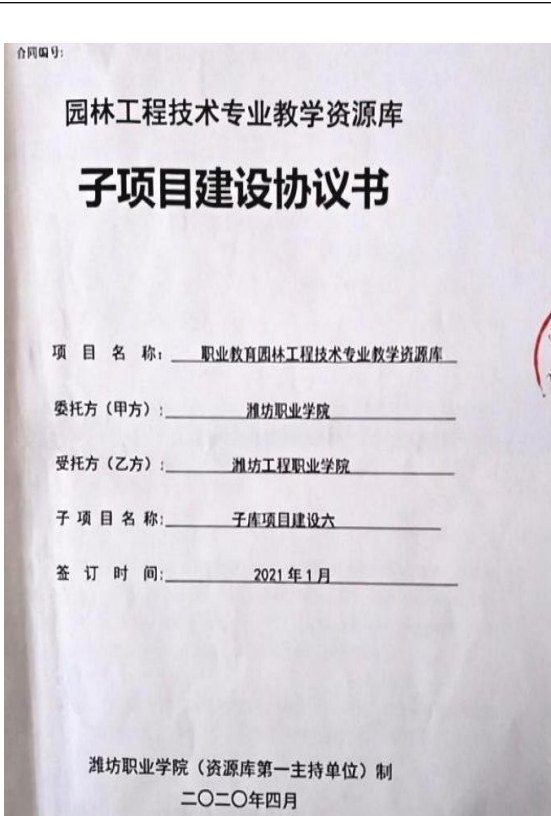
二、按照工作要求认真进行项目建设
组织相关项目建设人员认真学习教育部有关专业教学资源库建设的指导思想、建设要求及教学资源建设最新理念信息，深入研读项目建设方案，明确项目及子项目的建设目标、思路，根据子项目特点加强团队联合，聚合团队优势；深入调研，做好顶层设计；优化工作程序，强化保障措施，提升项目建设的科学性、系统性、针对性和可行性。

根据项目主持单位制定的《园林工程技术专业教学资源库项目任务书》相关内容，建立动态更新、长效运营机制，在资源库子项目建设及使用中，强化知识产权保护意识，确保自主产权，避免产权纠纷。

项目负责人（签名） 贾建玲
2021年5月8日

8. 资源库第一主持单位审核意见

组长（签名） _____
年 月 日



序号	项目编号	资源库名称	主持单位	验收结论
38.	2019-63.	市政工程技术。	辽宁城市建设职业技术学院。 内蒙古建筑职业技术学院。 杭州科技职业技术学院。	通过。
39.	2019-64.	现代农业经济管理(原专业名称:农业经济管理)。	黑龙江农业经济职业学院。	通过。
40.	2019-66.	智能制造装备技术(原专业名称:自动化生产设备应用)。	苏州工业职业技术学院。 杭州科技职业技术学院。 安徽机电职业技术学院。	通过。
41.	2019-69.	港口与航运管理。	青岛港湾职业技术学院。 珠海城市职业技术学院。 滨州职业学院。	通过。
42.	2019-70.	智能产品开发与应用(原专业名称:智能终端技术与应用)。	济南职业学院。 厦门海洋职业技术学院。 山东电子职业技术学院。	通过。
43.	2019-71.	园林工程技术。	潍坊职业学院。 宁波城市职业技术学院。 济南工程职业技术学院。	通过。
44.	2019-72.	通风技术与安全管理(原专业名称:矿井通风与安全)。	平顶山工业职业技术学院。 中国煤炭教育协会。	通过。
45.	2019-77. (2014-11升)。	国际经济与贸易(原专业名称:国际贸易)。	浙江金融职业学院。	通过。
46.	2019-78. (2015-01升)。	新能源类。	天津轻工职业技术学院。 佛山职业技术学院。 酒泉职业技术学院。	通过。
47.	2019-79. (2011-1-2升)。	高速铁路施工与维护(原专业名称为:高速铁路技术)。	石家庄铁路职业技术学院。	通过。

(2) 作物生产技术专业教学资源库
 完成单位：寿光市职业教育中心学校、德州市陵城区职业中等专业学校、南京六合中等专业学校

网址 <https://specialty3d.zhihuishu.com/home/1814114180022800384>



作物生产技术专业资源库首页



作物生产技术专业资源库专业核心课



作物生产技术专业资源库问题图谱



作物生产技术专业资源库课程大家族



作物生产技术专业资源库专业交叉分析



作物生产技术专业资源库资源中心