

2021年甘肃省高等学校教学名师奖

推荐表

申报人	曹宏
主讲课程	作物栽培学
学校名称（盖章）	陇东学院
主管部门	甘省省教育厅

甘肃省教育厅制

填 表 说 明

1. 申请人填写的内容，所在学校负责审核。所填内容必须真实、可靠。
2. 教学论文及著作一栏中，所填论文或著作须已在正式刊物上刊出或正式出版，截止时间是 2021 年 4 月 22 日。
3. 教学手段是指现代信息技术手段，应用情况是指是否经常使用及熟练程度。
4. 如表格篇幅不够，可另附页。
5. 各单位意见务必加盖公章，否则推荐无效。

一、申报人基本情况

学校：陇东学院

院（系）：农林科技学院

姓 名	曹宏	出生年月	1964.8	性 别	男
政治面貌	中共党员	民 族	汉族		
最后学历（学位）	学士	授予单位	甘肃农业大学	授予时间	1986.6
参加工作时间	1986年7月	从事高等教育教学工作工龄	35年		
专业技术职务	教 授	行政职务	院长		
固定电话	0934-8651834	移动电话	13830477168		
传 真	0934-8651800	电子信箱	Caoh207@163.com		
联系地址、邮编	甘肃省庆阳市西峰区兰州路45号 陇东学院农林科技学院 745000				
受 何 奖 励	<p><input checked="" type="checkbox"/>1.参加校级及以上教学比赛获得前校级前三名或省级以上前五名表彰；</p> <p><input type="checkbox"/>2.指导学生参加全国各类学科竞赛获得国家一等奖及以上奖励；</p> <p><input type="checkbox"/>3.所主持的教学成果奖获得省级二等奖及以上奖励。</p> <p>1.主要荣誉称号情况</p> <p>（1）全国“科技特派员创新创业大赛”三等奖，2011.3，科技部。</p> <p>（2）甘肃省“大中专学生暑期社会实践活动先进个人”，2014.11，中共甘肃省委宣传部、甘肃省教育厅等。</p> <p>（3）甘肃省“555创新人才工程第二层次”，2006.3，中共甘肃省委组织部、甘肃省人事厅。</p> <p>（4）陇东学院“优秀服务育人奖”，2019.12 中共陇东学院委员会。</p> <p>（5）陇东学院“先进工作者”称号，2018.10，中共陇东学院委员会。</p> <p>（6）庆阳市“优秀科技特派员”，2016.5，庆阳市人民政府。</p> <p>（7）陇东学院“第三届教学名师”，2011.10，陇东学院。</p> <p>（8）“创先争优优秀共产党员”，2012.6，中共陇东学院委员会。</p> <p>（9）“优秀共产党员”，2011.6，中共陇东学院委员会。</p>				

受 何 奖 励	<p>(10) 陇东学院“优秀教书育人奖”，2007.12，中共陇东学院委员会。</p> <p>(11) “大学生思想政治教育工作先进个人”，2005.7，陇东学院。</p> <p>(12) “教育实习优秀指导教师”，2004.12，陇东学院。</p> <p>(13) “优秀共产党员”，2001.7，中共庆阳师专委员会。</p> <p>(14) “教师教学评优赛先进个人”，1996.3，庆阳师专。</p> <p>(15) “教育实习优秀指导教师”，1995.3，庆阳师专。</p> <p>(16) “社会实践优秀指导教师”，1994.9，庆阳师专。</p> <p>2.主要教育教学成果项目情况</p> <p>(1) 农学专业学位硕士点学科建设，2020年10月通过甘肃省学位办审核，陇东学院被推荐为备选单位，农学专业学位点排名第一。</p> <p>(2) 陇东旱地作物种质改良及产业化协同创新中心，2019年12月获批甘肃省教育厅“2011协同创新中心”，排名第一</p> <p>(3) 农学一流本科专业建设，2019年11月获批甘肃省一流本科专业，排名第一。</p> <p>(4) 作物学重点学科建设，2018年11月获批甘肃省一级重点学科，排名第一。</p> <p>(5) 农林科技实验教学示范中心，2017年10月获批甘肃省教学质量工程教学示范中心，排名第一。</p> <p>(6) 教学科研生产实践三位一体办学方法，1993.4 甘肃省教委优秀教学成果三等奖，排名第六。</p> <p>(7) 作物栽培学课程教学模式的改革与实践，2009.6 陇东学院教学成果一等奖，排名第一。</p> <p>(8) “作物栽培学”重点课程建设，2009.4 陇东学院精品课程，排名第一；</p> <p>(9) 农学专业实践技能训练与考核模式研究，2007.6 陇东学院优秀教学成果奖二等奖，排名第三。</p> <p>3. 主要科研成果奖项情况</p> <p>(1) 优质苜蓿种子高产技术集成及产业化开发，2017.9 甘肃省高校科研成果一等奖，省教育厅，排名第一。</p> <p>(2) 小型牧草收获机械研发及综合应用技术示范，2016.1 甘肃省科技进步三等奖，甘肃省人民政府，排名第二。</p> <p>(3) 优质苜蓿品种引选示范及产业化开发研究，2014.2 甘肃省科技进步三等奖，甘肃省</p>
------------------	--

受 何 奖 励	<p>人民政府，排名第一。</p> <p>(4) 短柄五加化学成分及开发应用研究，2013.1 甘肃省科技进步三等奖，甘肃省人民政府，排名第六。</p> <p>(5) 东紫苏植物化学成分及生物活性的研究，2008.4 甘肃省科技进步三等奖，甘肃省人民政府，排名第四。</p> <p>(6) 旱地冬小麦新品种西峰 26 号选育，2004.4 甘肃省科技进步三等奖，省科学技术奖励委员会，排名第一。</p> <p>(7) 马铃薯生产全程机械化与农艺融合技术研究，2017.9 庆阳市科技进步二等奖，庆阳市人民政府，排名第一。</p> <p>(8) 苜蓿复合青贮技术与草颗粒饲料研发，2016 庆阳市科技进步二等奖，庆阳市人民政府，排名第一。</p> <p>(9) 优质牧草生产加工与高效利用技术研究，2010.7 庆阳市科技进步一等奖，庆阳市科技奖评委会，排名第一。</p> <p>(10) 9GMC—100 系列牧草小麦收割机研制，2011.7 庆阳市科技进步一等奖，庆阳市科技奖评委会，排名第二。</p> <p>(11) 小型手推式捆草车，2012.8 庆阳市科技进步一等奖，庆阳市科技奖评委会，排名第二。</p> <p>(12) 优质苜蓿品种示范及加工利用，2011.7 庆阳市科技进步一等奖，庆阳市科技奖评委会，排名第一。</p> <p>(13) 优质牧草生产及加工利用，2010.7 庆阳市科技进步一等奖，庆阳市科技奖评委会，排名第一。</p> <p>(14) 三种药用植物活性成分的研究，2008.7 甘肃省高校科技进步奖三等奖，甘肃省教育厅，排名第四。</p> <p>(15) 优质紫花苜蓿品种引选及丰产栽培技术研究，2008.7 甘肃省高校科技进步三等奖，甘肃省教育厅，排名第一。</p> <p>(16) 新型植物细胞膜稳态剂在陇东地区农作物上的应用研究，2005.7 庆阳市科技进步二等奖，庆阳市科技奖评委会，排名第一。</p> <p>(17) 主要粮油作物新品种及配套栽培新技术示范推广，2005.6 庆阳市科技进步奖三等奖，排名第三。</p>
------------------	--

<p>学生评价情况</p>	<p>曹宏老师教学态度严谨、经验丰富，教学内容系统性强、信息量大，能反映学科前沿知识，以理论与实际相联系、教书与育人相结合的教学方法因材施教，引导学生关注“三农”问题，激发学生对专业知识的浓厚兴趣。讲课条理清晰，深入浅出，重点突出，采用启发式、案例式教学，能灵活合理利用现代多媒体设备。关爱学生，注重实践教学和技能训练环节，引导学生积极参与科研项目和生产实习，培养学生动手能力和创新能力。讲授课程不但丰富了学生专业知识，也提高了学生服务现代农业生产的能力。任本科教学以来，在教务处组织的课堂教学学生评价中，均为优秀。</p>	
<p>主要学习、工作简历</p>		
<p>起止时间</p>	<p>学习/工作单位</p>	<p>所学专业/所从事学科领域和担任的行政职务</p>
<p>1986.06—1993.02</p>	<p>庆阳师专生物系</p>	<p>农学/助教、农学教研室主任</p>
<p>1993.02—1999.07</p>	<p>庆阳师专生物系</p>	<p>农学/讲师、农学教研室主任</p>
<p>1997.09—1999.01</p>	<p>兰州大学生物系</p>	<p>生物学/研究生课程班学习</p>
<p>1999.07—2002.01</p>	<p>庆阳师专生物系</p>	<p>农学/副教授、学生党支部书记</p>
<p>2002.01—2003.06</p>	<p>庆阳师专农业科学研究所</p>	<p>农学/副教授、副所长</p>
<p>2003.06—2005.09</p>	<p>陇东学院农学系</p>	<p>农学/副教授、党总支副书记(主持工作)</p>
<p>2005.09—2006.06</p>	<p>陇东学院农学系</p>	<p>农学/教授、学科带头人、 党总支副书记(主持工作)</p>
<p>2006.07—2012.09</p>	<p>陇东学院农林科技学院</p>	<p>农学/教授、学科带头人、党总支书记</p>
<p>2012.10—2014.10</p>	<p>宁县人民政府</p>	<p>副县长（挂职）</p>
<p>2014.10—2015.05</p>	<p>陇东学院农林科技学院</p>	<p>农学/教授、学科带头人、 陇东学院“扶贫办”主任</p>
<p>2015.05—现在</p>	<p>陇东学院农林科技学院</p>	<p>农学/教授、学科带头人、院长</p>

二、申报人教学工作情况

1. 主讲课程情况

课程名称	起止时间	本人本校实际 课堂教学学时	授课班级名称	总人数
作物栽培学	1986.9-1991.7	443	85-88 级农学专科班	169
作物栽培学	1991.9-1996.7	1007	89-95 级生农专科班	222
作物栽培学	2003.9-2005.7	452	02-03 级农学专科班 03 级农综专科班	130
作物栽培学	2005.9-2012.1	627	09-11 级作物专科 1-3 班	333
作物栽培学	2005.9-2012.7	524	05 级农学本科班 08-09 级农学本科班	113
作物栽培学	2016.3-2019.8	132	13、16 级农学本科班 15 级农学专升本	82
作物栽培学概论	2011.9-2013.1	441	11 级园艺专科 1-2 班 12 级园艺专科 1-4 班	371
作物栽培学概论	2009.2-2011.7	212	07-08 级资环本科班	89
作物栽培学概论	2015.2-2018.7	104	13-15 级资环本科班	105
作物栽培学概论	2020.2-2021.7	96	17-19 级资环本科班	130
选用教材或主要参考书情况				
名称	作者	出版社	出版时间	
作物栽培学（第 2 版）	胡立勇、丁艳锋	高等教育出版社	2019.7	
作物栽培学实验实训	曹宏、马生发	中国农业科学技术出版社	2018.11	
作物栽培学各论（北方本） （第 2 版）	于振文	中国农业出版社	2013.12	
作物栽培学总论（第 2 版）	曹卫星	科学出版社	2011.6	
作物栽培学总论	刘子凡、黄浩	中国农业科学技术出版社	2007.12	
作物栽培学	王荣栋、尹经章	高等教育出版社	2005.4	
作物栽培学各论（北方本）	于振文	中国农业出版社	2003.4	
作物栽培学总论	董钻、沈秀英	中国农业出版社	2000.12	

作物栽培学各论（北方本）	王树安	中国农业出版社	1995.10
作物生产实验实习指导 （北方本）	黄高宝 柴强	化学工业出版社	2012.9
作物栽培学实验指导	湖南农学院	农业出版社	1988.9
耕作学（第3版）	曹敏建、王晓光	中国农业出版社	2020.7
作物栽培学概论（第2版）	董树亭	中国农业出版社	2018.8
农业概论（第3版）	官春云	中国农业出版社	2015.3
作物栽培学概论	董树亭	中国农业出版社	2007.8
植物生产综合实训教程	李振陆	中国农业出版社	2003.7
教学内 容更新 或教学 方法改 革情况 (300字 以内)	<p>（1）作物栽培学是一门实践性很强的应用学科，而教材内容一般滞后生产发展。针对这一特点，能够关注学术动态，结合科研成果和当地生产实际，每年及时更新教学内容，突出先进性、地方性和实用性，实现了教学、科研和生产的有机结合。</p> <p>（2）在理论教学上，制作了具有地方特色的多媒体课件，充分利用现代信息技术，不断改进教学方法，注重启发式案例式教学，解决了教学时间与生产季节矛盾，调动了学生学习的积极性和主动性。</p> <p>（3）主持的作物栽培学课程“1234”教学模式的改革项目，在我校进行了5年专科、10年本科的实践，显著提高了教学质量，2009年被评为校级“精品课程”和教学成果一等奖，2011年本人被评为陇东学院“教学名师”，2018年作物学被确定为省一级重点学科。</p>		
教学手 段开发、 应用情 况（300 字以内）	<p>（1）制作了系统科学、主题突出、具有地方特色的多媒体教学课件，能熟练地运用多媒体和现代信息技术，不断改进教学方法，积极开展网络教学，达到了与名校名师精品课程资源共享。</p> <p>（2）制作了作物、土壤、昆虫等标本31,590件，2012年建成了具有陇东地方特色的作物、土壤、昆虫标本馆和科研成果馆，利用馆藏资源进行授课和科普宣传，共接待学生5000人次。</p> <p>（3）建立了校地企融合的实践教学基地，通过加强实验教学、专业技能训练、引导学生参加科研项目、指导毕业论文写作等实践教学，提高了学生实际动手能力和创新应用能力。</p> <p>（4）2018年主编出版的《作物栽培学实验实训》，已被西北农林科技大学等高校使用，中国农业科技出版社已经进行第二次重印。</p>		

2. 同时承担的其他课程情况

课程名称	起止时间	学时	授课班级名称
植物生理学	2000.2-2006.7	440	99 级生物班、03 农综专科班、05 农学专科班
植物生理学	2006.9-2018.1	1519	05-10 农学、园艺本科班、09、14-16 资环本科班 2010 作物专科 1-3 班
农学概论	2011.2-2016.1	238	全校本科生公选课
农业基础	1990.9-1992.7	168	89 生物专科班 89-90 生农专科班
现代农业技术	1999.2-2001.7	140	97、98、99 级生物专科班
普通生物学	2001.2-2001.7	60	2000 级生物专科班
科技概论	2001.2-2002.7	116	98 级中文专科班、99 级音乐、美术专科班
农业经济管理	2005.9-2012.8	399	03 农综专科班、10 级农技专科 1-3 班 12 农学专科 1-3 班
新农村基层组织建 设与管理	2011.1-2011.7	30	10 级农技 3 个班
农村基层民主管理	2012.9-2013.1	132	12 级作物技术 1-3 班

3. 其他教学环节

(含指导本科生实习、课程设计、毕业论文、毕业设计以及指导研究生等，300 字以内)

(1) 指导农学、园艺、生物等专科专业的学生，教育实习 13 届 457 人，生产实习 14 届 513 人，毕业论文 8 届 55 人，社会实践 4 届 95 人，折合教学 1615 学时。

(2) 指导农学、资环、园艺等本科专业的学生，专业见习与技能训练 6 届 62 人，毕业生产实习 8 届 195 人，毕业论文 11 届 52 人，折合教学任务 879 学时。

(3) 担任甘肃农业大学硕导以来，指导硕士研究生 2 名，其中 1 人毕业，1 人在读。

(4) 所指导的本科生中，有 20 名获学校优秀毕业论文奖励，14 人考取硕士研究生。

(5) 先后被评为校级“青年教师教学评优赛先进个人”“教育实习优秀指导教师”“社会实践优秀指导教师”，甘肃省“大中专学生暑期社会实践活动先进个人”等。

4. 承担教学改革项目情况

项目名称	项目来源	经费 (万元)	主持 /参加	起止日期
地方涉农高校产教融合协同育人模式的探索与实践—新农科研究与改革实践	教育部		主持	2020-2023
地方高校现代农学专业建设研究与实践—新农科研究与改革实践项目	教育部		参加	2020-2023
新农科背景下农学专业产教研融合实践教学模式探索（项目编号：2019-24）	陇东学院		主持	2019-2022
地方高校现代农学专业建设研究与实践（项目编号：2020-3）	陇东学院		参加	2020-2023
乡村振兴背景下面向基层新型农林人才发展学院的构建与实践（项目编号：2020-4）	陇东学院		参加	2020-2023
农业专业硕士学位点建设	甘肃省教育厅		主持	2017-2021
作物学重点学科建设	甘肃省教育厅	65.0	主持	2019-2021
农学一流本科专业建设	甘肃省教育厅		主持	2019-2021
陇东旱地作物种植改良及产业化协同创新中心	甘肃省教育厅	5.0	主持	2019-2023
农林科技实验教学示范中心	甘肃省教育厅	5.0	主持	2017-2022
北部旱地作物育种及栽培重点学科	陇东学院	90.0	主持	2017-2019
植物生理学实验教学模式的改革	陇东学院	1.0	主持	2010-2013
作物栽培学课程教学模式的改革与实践	陇东学院	0.5	主持	2006-2008
作物栽培学重点课程建设	陇东学院	0.8	主持	2006-2008
农学专业实践技能训练与考核模式研究	陇东学院	0.5	参加	2005-2007
教学科研生产实践三位一体办学方法	庆阳师专	0.1	参加	1991-1993

5. 主要教学改革与研究论文、著作及自编教材情况

论文（著）题目/教材名称	期刊名称、卷次/出版社	时 间
《陇东旱地饲草高效实用生产技术》	西北农林科技大学出版社	2020.5
《陇东主要家畜高效养殖技术》	西北农林科技大学出版社	2020.5
《作物栽培学实验实训》	中国农业科技出版社	2018.11
《紫花苜蓿产业化生产技术问答》	兰州大学出版社	2009.5
《搭建农技传播新平台，助推精准扶贫大发展》	西北农林科技大学出版社	2016.12
《产业富民科技帮扶简要技术》	甘肃文化出版社	2014.7
新升本院校植物生理学实验教学改革探索	实验科学与技术，2013,11(3): 64-96	2013.3
提高西部高校涉农专业毕业生就业率初探	中国大学生就业，2004,0(6):55-56	2004.6
加强实践教学改革培养师专学生科研能力	甘肃高师学报，2002,7(5)	2002.7

6. 教学获奖及成果推广应用情况（300字以内）

<p>（限填省部级以上及相当的奖励，注明本人排名及时间、推广应用范围。）</p> <p>(1) 农学专业硕士学位点建设，2020年被省学位办推荐为备选单位，排名第一。</p> <p>(2) 陇东旱地作物种质改良及产业化协同创新中心，2019年获省“2011协同创新中心”，排名第一</p> <p>(3) 农学一流本科专业建设，2019年获省一流本科专业，排名第一。</p> <p>(4) 作物学重点学科建设，2018年获省一级重点学科，排名第一。</p> <p>(5) 农林科技实验教学中心，2017年获省实验教学示范中心，排名第一。</p>

- (6) 教学科研生产实践三位一体办学方法，1993年获省优秀教学成果三等奖，排名第六。
- (7) 作物栽培学课程教学模式的改革与实践，2009年获校级教学成果一等奖，排名第一。
- (8) “作物栽培学”重点课程建设，2009.4 陇东学院精品课程，排名第一。
- (9) 农学专业实践技能训练与考核模式研究，2007年获校级教学成果奖二等奖，排名第三。

上述成果在我校涉农专业的实施，显著提高了陇东学院的整体办学水平及社会影响力。

7. 候选人近期教学改革设想（300字以内）

(1) 以甘肃省作物学重点学科和农学一流本科专业建设为依托，不断加强教学团队建设，凝练专业特色，聚焦优势学科，力争成功申报国家一流本科专业，正式取得农业专业硕士学位授权点。

(2) 以主持参加的3项教育部新农科改革项目为依托，做大做强校企协同育人的实践教学基地，把创新创业融入实践教学，逐步开展专业三级认证，不断提高学生实际动手和创新创业能力。

(3) 以本科生导师制为抓手，大力推广“1234”课程教学模式，即“凸现1个教学目的（培养农业复合型人才），把握2个教学重点（学生自学能力和动手能力），融合3种教学形式（理论、实验、实习），夯实4个教学阵地（课堂、实验室、实践基地、毕业论文），全面提升人才培养质量。

8. 候选人对青年教师的培养情况（300字以内）

通过担任青年教师导师，充分发挥“传帮带”作用，指导青年教师备课、讲课、开展实践教学、申请科研项目、进行科学研究及学术交流等，提高了青年教师教育教学水平、科学研究和服务社会能力。先后有2位教师晋升为教授、5位教师晋升为副教授、3位教师晋升讲师（实验师），其中，3名教师被聘为甘肃农业大学硕士生导师，3人获国家自然科学基金，2人主持教育部“新农科研究与改革实践”项目，1人入选中国科学院“西北之光”青年学者，1人入选甘肃省陇原青年创新人才，1人获“第七届庆阳市青年科技奖”。目前已形成了一支教学能力强、科研水平高、年龄结构合理的教师团队。

三、申报人科研工作情况

科 研 简 况	<p>主要从事小麦、玉米、苜蓿等旱地农作物的育种栽培及加工利用研究，先后主持省市科研项目 20 多项，育成冬小麦品种 2 个，其中“西峰 26 号”曾为庆阳、平凉、定西等地主要旱地小麦品种，引进选育紫花苜蓿等牧草品种 8 个，研制小型牧草收获加工机械 3 类 50 多台，制定省级地方技术标准 4 个，取得发明专利 1 项、新型实用专利 3 项，获获国家科技部“科技特派员农村科技创新创业大赛三等奖”1 项，甘肃省科技进步三等奖 5 项，甘肃省高校科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 3 项，庆阳市科技进步一等奖 6 项、二等奖 5 项、三等奖 1 项。主编出版教材 1 部、专著 3 部，参编专著 2 部，在《草业学报》《干旱地区农业研究》《麦类作物学报》等核心期刊发表论文 50 多篇。</p>			
汇 总	出版专著（译著等） 6 部。			
	获奖成果共 18 项；其中：国家级 1 项，省部级 7 项。			
	目前承担项目共 2 项；其中：国家级项目 1 项，省部级项目 1 项。			
	近三年（2018-2020 年）支配科研经费共 85.0 万元，年均 28.3 万元			
代 表 性 成 果	序号	成果（获奖项目、论文、专著） 名 称	获奖名称、等级或鉴定单位， 发表刊物，出版单位，时间	署名 次序
	1	优质苜蓿品种示范及加工利用	全国科技特派员创新创业大赛三等奖，科技部， 2011.3	独立
	2	优质紫花苜蓿种子高产技术集 成及产业化开发	甘肃省高校优秀科研成果一等奖，甘肃省教育 厅 2017.10	第一
	3	小型牧草收获机械研发及综合 应用技术示范	甘肃省科技进步三等奖，甘省省人民政府， 2016.1	第二
	4	优质苜蓿品种示范及产业化开 发研究	甘肃省科技进步三等奖，甘肃省人民政府， 2014.2	第一
	5	旱地冬小麦新品种西峰 26 号 选育	甘肃省科技进步三等奖，甘肃省科学技术奖励 委员会，2004.4	第一
	6	马铃薯生产全程机械化与农艺 融合技术研究示范	庆阳市科技进步二等奖，庆阳市人民政府， 2017.9	第一
	7	苜蓿复合青贮技术与草颗粒饲 料研发	庆阳市科技进步二等奖，庆阳市人民政府， 2016.9	第一
	8	《陇东旱地饲草高效实用生产 技术》	西北农林科技大学出版社， 2020.5	第一
	9	《作物栽培学实验实训》	中国农业科技出版社， 2018.11	第一
10	《苜蓿产业化生产技术问答》	兰州大学出版社， 2009.4	第一	

目前承担的主要项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担工作
	1	农牧交错区豆禾混播模式及产业化关键技术研究与应用	甘肃省科技厅	2016-20202	10.0	主持
	2	牧草种植与加工利用技术示范推广	甘肃省科技厅	2020-2021	20.0	主持
	3	作物学一级重点学科建设	甘肃省教育厅	2019-2021	65.0	主持

具有代表性的论文清单（限填不超过 10 篇）

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
1	不同豆禾牧草混播对土壤质地及肥力的影响	曹宏(通讯作者)	2020.3	干旱地区农业研究
2	11 个紫花苜蓿品种在庆阳南部的适应性, 草业科学	曹宏等	2018.8	草业科学
3	5 个紫花苜蓿品种在陇东地区的引种筛选试验	曹宏等	2014.9	草业科学
4	陇东地区农业机械化发展现状及对策	曹宏等	2014.4	中国农机化学报
5	陇东地区紫花苜蓿播种技术试验	曹宏等	2013.2	草业科学
6	22 个优质紫花苜蓿品种的引种试验和综合评价.	曹宏等	2011.4	草业学报
7	陇东地区紫花苜蓿品种区域试验研究	曹宏等	2009.3	草业学报
8	天达 2116 在陇东旱地小麦上的应用效果研究.	曹宏等	2005.4	西北农业学报,
9	天达 2116 细胞膜稳态剂在陇东旱地玉米上的应用	曹宏等	2004.4	干旱地区农业研究
10	试论陇东小麦条锈病发生原因与防治对策	曹宏等	2003.3	麦类作物学报

注：(*) 作者姓名后括号内填写候选人署名次序

四、申报人支撑材料清单

1.主讲课程课堂教学实录视频（必须提供）

（完整的一节课课堂实录，至少 40 分钟，技术要求：分辨率 720P 及以上，MP4 格式，图像清晰稳定，声音清楚。教师必须出境，视频中需标注教师姓名、单位）

2.最近两学期开设的课程（必须提供）

（教务系统截图须至少包含课程编码、选课编码、开课时间、授课教师姓名、选课学生等信息，格式要求为 JPG）

3.最近两学期的学生评教结果（必须提供）

（包含评价教师姓名、评价学生数、评价成绩、认定等次等信息，申报学校教务处盖章，格式要求为 PDF 或 JPG）

4.所获教学奖励佐证材料（必须提供）

（包括参加校级及以上教学比赛获得前校级三名或省级以上前五名表彰、指导学生参加全国各类学科竞赛获得国家一等奖及以上奖励、所主持的教学成果奖获得省级二等奖及以上奖励等获奖文件或证书，格式要求为 PDF 或 JPG）

5.承担教学改革项目（必须提供）

（项目立项文件，格式要求为 PDF 或 JPG）

6.个人资料清单（必须提供）

（500 字左右个人简介、500 字左右名师心得、像素为 300 万以上的个人教学工作彩色数码照片横竖各三张。个人简介、名师心得格式要求为 WORD，照片格式要求为 JPG）

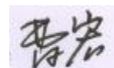
7.其他材料，不超过 5 份（选择提供）

以上材料均可能在网上公开，请各推荐单位严格审查，确保不违反有关法律及保密规定。

五、申报人诚信承诺

本人已认真填写并检查以上材料，保证内容真实有效。

申报人（签字）：



2021 年 4 月 7 日

六、推荐、评审意见

<p style="text-align: center;">申报学校教务处 对申报人课 堂教学效果的 评价意见</p>	<p>曹宏老师注重教书育人，引导学生关注“三农”问题，教学内容能反映学科前沿知识，注重理论与实际联系，注重启发式、案例式教学，积极引导学生参与科研项目和生产实践，注重培养学生实践动手能力，能合理利用现代多媒体教学手段。所讲授的课程不但丰富了学生专业知识，也提高了学生服务现代农业生产的能力。</p> <p>先后获得我校“教师教学评优赛先进个人”“优秀教书育人奖”、“优秀服务育人奖”、“大学生思想政治教育先进个人”、“教育实习优秀指导教师”、“社会实践优秀指导教师”、“教学名师”等 10 多项荣誉称号。任本科教学以来，年度教学评估结果均为优秀。</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）  (公章) </p> <p style="text-align: right;">2021 年 4 月 26 日</p>
<p style="text-align: center;">申报学校教学 指导委员会 意见</p>	<p style="text-align: right;">负责人（签字）</p> <p style="text-align: right;">2021 年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">申报学校意见</p>	<p style="text-align: right;">校 长（签字）</p> <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">2021 年 月 日</p>



陇东学院
Longdong University

邮件系统

书记邮箱

校长邮箱



[学校主页](#)

[学校概况](#)

[机构设置](#)

[教育教学](#)

[学术研究](#)

[招生就业](#)

[国际交流](#)

[图书馆](#)

[校友办](#)

[首页](#) / [内容](#)

陇东学院关于推荐申报2021年度甘肃省高等学校教学质量与教学改革工程项目的公示

发布日期: 2021-04-09 发布人: xcb

根据《甘肃省教育厅关于做好2021年高等学校教学质量提高工程项目申报工作的通知》（甘教高函〔2021〕7号）精神，学校高度重视，精心组织各学院积极申报，经过学校教学与师资专门委员会专家和相关部门负责人集中评审，决定推荐曹宏、石强参加2021年度甘肃省高等学校省级教学名师评选，经济学专业教学团队和化学工程与工艺教学团队2个团队参加2021年度甘肃省高等学校省级教学团队评选，过程装备与控制工程实验教学示范中心参加2021年度甘肃省省级实验教学示范中心评选，《新工科背景下创新创业与专业教育深度融合实践探索》等10个项目参加2021年甘肃省高等教育教学成果培育项目申报，现将申报项目名单予以公示。

附件：[陇东学院拟推荐申报2021年度甘肃省高等学校教学质量与教学改革工程项目一览表](#)

公示期为：2021年4月8日至14日，如有异议，可向教务处进行反映。电话：8652822。

陇东学院

2020年4月8日

六、推荐、评审意见

申报学校 教务处对 申报人课 堂教学效 果的评价 意见	<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">曹宏同志课堂教课好. 质 最高. 深受学生欢迎. 同意推荐其中 报教师奖。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>负责人(签字) <i>何如琴</i> 2021年4月20日</p> </div>
申报学校 教学指导 委员会 意见	<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">同意</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>负责人(签字) <i>何如琴</i> 2021年4月20日</p> </div>
申报 学校 意见	<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">同意</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   <p>校长(签字) <i>何如琴</i> 2021年4月20日</p> </div>