



今天是:

栏目导航

- ▶ 通知公告
- ▶ 就业指导
- ▶ 团学活动

快速链接

- 精品课程**
JING PING KE CHENG
- 学院信箱**
XUE YUAN XIN XIANG
- 下载中心**
XIA ZAI ZHONG XIN
- 产业天地**
CHAN YE TIAN DI

学院新闻 + 更多

- ▶ 副院长吴建平参加工学院20... 12月28日
- ▶ 我校代表队在“第七届全国... 12月25日
- ▶ 工学院第七期青马工程培训... 12月16日
- ▶ 我院利用校内施工场地为水... 12月12日
- ▶ 清华大学黄永峰教授莅临我... 11月26日
- ▶ 工学院2012年度学生科研训... 11月26日
- ▶ 工学院召开本科专业教学计... 11月23日
- ▶ 工学院举行“袜卡测绘新技... 11月22日
- ▶ 工学院男足女足成功晋级四... 11月20日

魏宏安教授简介

作者:佚名 教师介绍来源:本站原创 点击数:527 更新时间:2011-12-8

	姓名	魏宏安
	性别	男
	出生年月	1960年4月
	籍贯	甘肃定西
	职称/职务	教授
	学历	本科
	是否博/硕导	硕导
	主要研究方向	农业工程技术与装备(作物播种、收获机械)
	电子邮箱	weiha@gsau.edu.cn

一、个人简历

1978年3月~1982年1月：在甘肃农业大学农业机械化专业学习，获工学学士学位；
 1982年1月至今：在甘肃农业大学原机电工程系（原农业机械系）、工学院、人事处从事教学、科研兼管理工作，先后任助教、讲师、副教授、教授；兼任甘肃农业大学原机电工程系党总支副书记、书记、甘肃农业大学工学院党委书记、甘肃农业大学离退休教职工党委书记、甘肃省农业机械学会常务理事、甘肃省农业机械化标准化技术委员会委员。

二、发表论文

- 1、魏宏安，翟林. 甘肃乡镇工业经济增长与科技进步的定量分析[J]. 甘肃农业大学学报, 1994. 29(2) : 218-224
- 2、魏宏安. 甘肃乡镇工业经济发展与科技进步预测分析[J]. 预测, 1994. 13(3) : 35-38
- 3、魏宏安. 庆阳地区农机作业收费标准研究[J]. 甘肃农业大学学报, 1993. 28(2): 176-180
- 4、程福生, 魏宏安等. 桂林-3号谷物联合收割机作业性能试验分析与设计改进刍议[J]. 机械研究与应用, 1993, (2) : 2-6
- 5、魏宏安, 邵世禄. 垂直插入式小麦覆膜穴播机的研究[J]. 农业机械学报, 2001, 32(6): 34-37
- 6、魏宏安, 邵世禄, 黄彦彪. 甘肃省农业机械化对农业生产贡献率的研究[J]. 农业机械学报, 2002, 33(1): 135-137
- 7、魏宏安. 甘肃省农业机械化发展预测研究[J]. 《甘肃科学学报》2002, 14(1): 81-86
- 8、魏宏安. 我国小麦收获机械的发展与研究现状[J]. 甘肃农业大学学报, 2001, 36(2): 195-200
- 9、魏宏安, 邵世禄. 滚轮式小麦覆膜穴播机的分析与评价[J]. 甘肃农业大学学报, 2000, 35(4): 419-423
- 10、安世才, 魏宏安. 梳齿转筒式废膜捡拾回收机的研制[J]. 农业机械学报, 2000, 31(4): 109-111
- 11、An Shicai and Wei Hongan. Approach On The Theory And Practice Of Mechanized Engineering Technology In Dry-land Agriculture. 99'International Workshop Of Dry-land Conservation Tillage Proceedings, December 11-12, 1999, 20-25
- 12、韩正晟, 栗震霄, 魏宏安等. 齿形链式切割器的试验研究[J]. 农业工程学报, 1998, 14(2): 86-89
- 13、韩正晟, 栗震霄, 魏宏安等. 高速收割机的试验研究 (I) 高速收割机的方案设计与评价[J]. 甘肃农业大学学报, 1998, 33(2): 165-168

- 14、韩正晟,魏宏安,王芬娥等. 高速收割机的试验研究 (II) 高速收割机输送系统的试验研究[J]. 甘肃农业大学学报, 1998, 33(3): 247-250
- 15、杨静, 魏宏安(通讯作者), 张得俭等. 5PZX-600型啤酒花清选机的结构设计及性能试验[J]. 甘肃农业大学学报, 2006, 41(3): 122-126
- 16、邵世禄, 魏宏安, 王文棣等. 关于加强甘肃省工业化工作的初步探讨[J]. 西北民族大学学报, (自然科学版) 2006, 27(3): 90-95
- 17、王彦军, 魏宏安(通讯作者), 张得俭等. 4M-2型马铃薯联合收获机传动系统的研究[J]. 甘肃农业大学学报, 2007, 42(6): 138-142
- 18、张 建, 魏宏安(通讯作者). 4M-2型马铃薯联合收获机土薯分离运动仿真 [J]. 《甘肃农业大学学报》2009, 44(2): 153-157
- 19、邵世禄, 魏宏安, 杨小平. 关于《机械制图》传统教学手段与现代教育技术的研究与实践[J]. 西北民族大学学报, (自然科学版) 2007, 28(4): 72-76
- 20、连文香, 魏宏安(通讯作者), 邵世禄等. 4UFD-1400型马铃薯联合收获机机架有限元分析[J]. 甘肃农业大学学报, 2010, 45(5):146-150
- 21、李彦晶, 魏宏安(通讯作者), 孙广辉等. 4UFD-1400型马铃薯联合收获机挖掘铲的参数优化 [J]. 甘肃农业大学学报, 2011, 46(5):132-136

三、专著教材

- 1、《农业生产机械化》，甘肃民族出版社，副主编，1997年11月
- 2、《农用三轮车的使用与维护》，甘肃科学技术出版社，主编，2009年10月

四、教学、科研获奖情况

1. 甘肃农机作业收费标准研究, 魏宏安 (3/9), 甘肃省科技进步三等奖, 1994年4月
2. 甘肃乡镇工业技术政策研究, 魏宏安 (4/11), 甘肃省科技进步三等奖, 1996年4月
3. 4GD-110型带田小麦收割机的研制, 魏宏安 (10/13) 甘肃省农业厅科技进步三等奖, 1997年5月
4. 齿形链式切割器及4GG-170型收割机研制, 魏宏安 (3/9), 甘肃省科技进步二等奖, 2000年3月
5. 主动适应甘肃农业发展需要, 提高农机化专业人才培养质量, 魏宏安 (4/5), 甘肃省省级二等教学成果奖, 1999年12月
6. 农科类专业‘农业生产机械化’课程改革与建设, 魏宏安 (1/4), 甘肃省教委级教学成果奖, 1999年12月
8. 前置式齿形链割草压扁机研制, 魏宏安 (3/11), 甘肃省科技进步二等奖, 2009年2月

五、专利及其应用情况

1. 装有齿形链式切割器的收割机, 魏宏安 (3/5), 1998, ZL 97 2 39818.X
2. 带有输草装置的手扶牧草收割机, 魏宏安 (2/7), 2006, ZL 2005 2 0078558.8
3. 前置式齿形链割草压扁机, 魏宏安 (3/6), 2006, ZL 2005 2 0079706.8
4. 免耕播种机防堵装置用切刀, 魏宏安 (8/9), 2005, ZL 2004 1 0025835.9
5. 免耕播种机的防堵装置, 魏宏安 (9/9), 2005, ZL 2004 2 0041533.6
6. 肥箱可调的播种机, 魏宏安 (8/9), 2005, ZL 2004 2 0041546.3
7. 一种薯类联合收获机, 魏宏安 (1/11), 2009, 2009 2 01619225, 正在转化中
8. 一种薯类联合收获机除秧装置, 魏宏安 (1/11), 2009, 2009 2 01619244, 正在转化中
9. 分级袋装式薯类联合收获机, 魏宏安 (1/11), 2011, 2009 1 0139566.1, 正在转化中
10. 薯类茎秆分离装置, 魏宏安 (1/11), 2012, 2009 1 0139567.6, 正在转化中

六、近五年主持和参与科研项目

- 1、2006BAD21B05, 马铃薯优质高效配套生产技术研究示范--4UFD-1400型马铃薯联合收获机研制, “十一五”国家科技支撑计划, 2006-2010, 13万元, 主持, 排名第一, 2010年12月通过省级科技成果鉴定
- 2、1011NKCA060, 马铃薯系列收获机研制-2, 甘肃省科技厅科技支撑计划, 2010-2012, 6万元, 主持, 排名第一
- 3、2011GB2G100002, 装袋(分级)式马铃薯联合收获机中试与示范推广, 国家农业科技成果转化资金项目, 2011-2013, 40万元, 参加, 排名第二

