



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

- ▶ 副校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

韩正晟教授简介

作者:佚名 教师介绍来源:本站原创 点击数:471 更新时间:2011-12-8



甘肃省高等学校“跨世纪学科带头人”；甘肃省“333科技人才工程”一二层次人选；甘肃省“科技领军人才”第一层次人选；中国农业工程学会高级会员；《农业工程学报》编委。

姓名	韩正晟
性别	男
出生年月	1956.09
籍贯	甘肃庆阳
职称/职务	教授/院长
学历	博士
是否博导/硕导	博士生导师
主要研究方向	1.农业工程技术与装备 2.机械化耕作理论与技术
电子邮箱	hanzhengsheng@gsau.edu.cn

一、个人简历

1982年毕业于甘肃农业大学农业机械化专业，获学士学位；
1982年至今一直在甘肃农业大学从事教学、科研及管理工作。其间，
2006年获作物栽培学与耕作学专业博士学位。

二、主要论文（以第一作者或通讯作者发表的EI论文）

1. **韩正晟**. 农业机器动态折旧的研究[J]. 农业机械学报, 1996, 27(3): 100-102. (EI)
2. **韩正晟**. 回转带式切割器的研究[J]. 农业机械学报, 1998, 29(2): 32-36. (EI)
3. **韩正晟**, 粟震雷, 魏宏安, 王芬娥, 张炜. 齿形链式切割器的试验研究[J]. 农业工程学报, 1998, 14(2): 86-89. (EI)
4. **韩正晟**, 赵武云, 杨天兴. 4GG-170型高速收割机的试验分析[J]. 农业机械学报, 2005, 36(12): 56-59. (EI)
5. 戴飞, 高爱民, 孙伟, 张锋伟, 魏宏安, **韩正晟** (通讯作者). 纵轴流锥型滚筒脱粒装置设计与试验[J]. 农业机械学报, 2011, 42(1): 74-78. (EI)
6. 高爱民, 戴飞, 孙伟, 张锋伟, 敬志臣, **韩正晟** (通讯作者). 小区小麦育种收获机锥型脱粒滚筒性能试验研究[J]. 农业工程学报, 2011, 27(10): 22-26. (EI)
7. 张锋伟, 戴飞, 张克平, 赵武云, 冯永忠, **韩正晟** (通讯作者). 基于两级干燥工艺的玉米果穗太阳能集热通风干燥系统设计[J]. 农业工程学报, 2010, 26(8): 338-342. (EI)
8. 高爱民, **韩正晟** (通讯作者), 吴劲锋. 割草机对首耨地土壤压实的试验研究[J]. 农业工程学报, 2007, 23(9): 101-105. (EI)

- 9.张锋伟,赵春花,郭维俊,赵武云,冯永忠,韩正晟(通讯作者).基于压痕加载曲线的谷物籽粒硬度性能测定技术[J].农业机械学报,2010,41(4):128-133. (EI)

三、主要专著

- 1.韩正晟 副主编.草坪养护机械.中国农业大学出版社,2004;
- 2.韩正晟 主编.农业生产机械化.甘肃民族出版社,1997.

四、主要获奖

- 1.齿型链式切割器及其收割机的研制,2000年获甘肃省科技进步二等奖,(排名第1);
- 2.前悬挂割草压扁机的研制,2008年获甘肃省科技进步二等奖,(排名第1)。

五、主要专利(排名前2的专利)

- 1.手扶气吸清选式种子联合收获机,发明,ZL200810018373.6, 排名:1-8;
- 2.滚筒脱粒装置及脱粒方法,发明,ZL201010290556.0, 排名:1-9;
- 3.装有齿形链式切割器的收割机,实用新型,ZL97239818.X, 排名:1-5;
- 4.前置式齿形链割草压扁机,实用新型,ZL200520079706.8, 排名:1-6;
- 5.双垄沟残膜回收的仿形起膜装置,实用新型,ZL201120477449.9, 排名:1-8;
- 6.带有组合齿脱粒元件的滚筒脱粒装置,实用新型,ZL201120477448.4, 排名:1-8;
- 7.薯类杀秧装置,实用新型,ZL201120477443.1, 排名:1-9;
- 8.基于两级干燥工艺的玉米果穗通风干燥系统,发明,ZL201010231421.7, 排名:2-9;
- 9.新颖高效低破碎多功能轴流式脱粒装置,实用新型,ZL200920163182.9, 排名:2-7;
- 10.装有双脱粒盘轴流式脱粒装置的种子收获机,实用新型,ZL200820115471.7, 排名:2-6;
- 11.玉米果穗分段干燥装置,实用新型,ZL201120022929.6, 排名:2-10;
- 12.籽瓜籽汁分离机,实用新型,ZL201020126447.0, 排名:2-9;

六、主要在研项目(主持的项目)

- 1.国家科技部星火计划项目“前置割草压扁机的中试”(2010GA860034),主持人。
- 2.省农转项目“9GY-160型前悬挂割草压扁机的中试”(0910XCNA090),主持人。
- 3.省农牧厅项目“小区小麦种子联合收获机集成与示范推广”,主持人。
- 4.省教育厅项目“小区小麦种子联合收获机研制”(0802-03),主持人。

【打印此文】 【关闭窗口】