



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

- 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“徕卡测绘新技... 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@gau.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, 张伟. 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), 吴劲峰. 割草机对苜蓿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, 韩正星(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. 韩正星 副主编. 草坪养护机械. 中国农业大学出版社, 2004;
2. 韩正星 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. 将瓜籽汁分离机, 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】](#)