

欢迎来到生命科学学院！

学校主页 (<http://www.sxau.edu.cn/>) 2022年1月4日 星期二



(../index.htm)



学院首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科研与学科 党建工作 团学工作 社会服务 检测中心 下载专区

(../index.htm)xygk/xyjg.htm)szdw/bssds.htm)kyyxk/kytd/djgz/dwgk/lxgz/ftw/hfshfw/shfw/jzhtz/jj.htm)zq.htm)

## 师资队伍

当前位置： 学院首页 ([../index.htm](#)) > 师资队伍 ([../szdw/bssds.htm](#)) > 生物中心 ([../szdw/swzx.htm](#)) > 副研究员 ([../szdw/swzx/fyjy.htm](#)) > 正文

博士生导师

(../szdw/bssds.htm)

### 郝曜山

硕士生导师

发布时间：2020-09-24 文章来源：

(../szdw/ssds.htm)

姓名：郝曜山

欢迎来到生命科学学院！

学校主页 (news.sxau.edu.cn/) 2022年1月4日 星期二

生物科学系

(../szdw/swkxx.htm)

(../index.htm)

邮箱: hnews@sxau.edu.cn



山西农业大学 生命科学学院  
Shanxi Agricultural University COLLEGE OF LIFE SCIENCES

个人简介:

郝曜山，男，民盟，1979年8月生，硕士，副研究员。2007年

生物技术系

12月山西省农业科学院生物技术研究中心工作，从事植物基

学院首页 学院概况 师资队伍 人才培养

因工程方面工作。2007年于山西省农业科学院生物技术研究

(../szdw/swjxx.htm)

中心工作，2017年12月，评为副研究员。主持并结题2项院级

(../index.htm)xygk/xylj/bsdw/bsdw.htm)

项目，在研1项院级，项目参与3项院级项目；参加省级项目5

生物信息系

项，国家自然科学基金项目1项，国家转基因重大专项4项，

(../szdw/swxxx.htm)

主持省重点实验室项目1项，参与1项。获得国家专利4项，获

得实用新型专利2项。共发表论文20余篇，其中以第一作者身

中药科学系

份发表论文6篇。2009-2014年期间参加了5届全国性非组培转

(../szdw/zykxx.htm)

基因方法培训会，与课题组同事共同编写了面向全国《非

组培转基因方法培训暨学术研讨会》的培训材料。2018、

生物中心

2019、2020连续三年参加省科技厅组织的三区科技人才专项

计划，推广并规范了沙棘扦插方面的技术，提高了扦插成活

(../szdw/swzx.htm)

率，实现了规模化扦插育苗技术。其中，2018三区人才项目

被评为典型项目收到表彰与好评。

欢迎来到生命科学学院！  
管理人员

学校主页 (<http://www.sxau.edu.cn/>) 2022年1月4日 星期二



植物基因工程

(../szdw/giry.htm)

(../index.htm) 沙棘扦插、育种与栽培

## 二、教育经历（按时间倒序排序）：

学院首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科研与学科建设工作 山西农业大学 社会服务 遗传育种中心 下载专区  
1998/9 - 2002/7, 山西农业大学, 农学, 本科

(../index.htm)xygk/xyj.htm)szdw/lscs.htm)kyyxk/kyyxk.htm)dwgk.htm)ffw/hfshfw/shfw/jzktzx(j.htm)zq.htm)

## 三、工作经历（按时间倒序排序）：

2019/12-至今, 山西农业大学生命科学学院, 副研究员

2017/12-2019/12, 山西省农业科学院生物技术研究中心, 副研究员

2011/12-2017/12, 山西省农业科学院生物技术研究中心, 助理研究员

2007/1-2011/12, 山西省农业科学院生物技术研究中心, 研究实习生

## 四、代表性研究成果（每项均按时间倒序排序）

### 1. 发表论文（按时间倒序排序）：

(1) 郝曜山, 王晓清, 张欢欢, 王亦学, 孙毅, 段永红, 杜建中, 周福平. 农杆菌介导高粱成熟胚遗传转化获得耐草甘膦植株, 核农学报, 2020, 34 (5): 905-912

欢迎来到生命科学学院!

学校主页 (<http://www.sxau.edu.cn/>) 2022年1月4日 星期三



山西农业大学  
Shanxi Agricultural University  
COLLEGE OF LIFE SCIENCES

(2) 郝曜山, 张欢欢, 杜建中, 王亦学, 孙毅. 转水稻  
OsSIK1基因玉米植株的获得及抗旱性分析, 华北农学报,  
2016,31(5): 1-6

(../index.htm)

(3) 郝曜山, 孙毅\*, 杜建中, 王亦学, 王铭. 转双价抗  
虫基因BmkIT-Chitinase玉米株系的获得, 分子植物育种,  
2012,10 (2) : 251-258.

学院首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科研与学科 党建工作 团学工作 社会服务 检测中心 下载专区

(4) 郝曜山, 杨利艳. 微波预处理对小麦萌发及幼苗生  
长的影响, 山西农业科学, 2012, 40(6) :608-612  
(../index.htm)xygk/xyj/hszdwb/sdcsdpyj.htm)/kyyxk/kytd/djzn/dwg/txgn/ftw/htshfw/shfw/jzktzqj.htm)zq.htm)

(5) 郝曜山, 杜建中, 孙毅\*. 农杆菌介导转化蝴蝶兰  
遗传体系的研究. 山西农业大学学报(自然科学版), 2010,30  
(3):206-208

## 2. 获得专利 (按时间倒序排序) :

1) 郝曜山、吴慎杰、董艳辉等, 一种沙棘嫩芽扦插快繁  
育苗方法, 2020.08.14 ,中国, ZL 201810609151.5

2) 郝曜山 , 王亦学等, 一种用于植物组织培养技术中  
网漏式夹头的镊子, 2018.07.24, 中国, ZL201721797908.5

3) 郝曜山 , 王亦学等, 组织培养技术中可换头的镊子  
组件及配套工具组件 ZL201720396236.0

欢迎来到生命科学学院！



山西农业大学  
Shanxi Agricultural University

4) 孙毅, 吴树彪, 赵欣梅, 崔贵梅, 杜建中, 王晓清, 郝曜山, 王亦学, 张红梅, 色素相关基因作为直观标记的花粉介导植物转基因方法, 2017.01.25.中国, ZL201410170783.8

5) 孙毅, 崔贵梅, 郝曜山, 杜建中, 王亦学, 杨利艳, 张红梅, 张丽君、王铭, 张婷婷, 超声波辅助花粉介导植物转基因方法, 2012.06.06, 中国, ZL201110041484.0, 已申请国际专利PCT保护

学院首页 学院概况 师资队伍 人才培养

科研与学科 党建工作 团学工作 社会服务 检测中心 下载专区

6) 孙毅, 杨利艳, 杜建中, 郝曜山, 王亦学, 张丽君, 王铭, 于纪珍, 张婷婷, 超声波辅助农杆菌介导植物萌发种子基因转化方法, 2011.10.12, 中国201110095852.X

#### 4. 其他成果（按时间倒序排序）：

孙毅, 王长彪, 崔贵梅, 张红梅, 张欢欢, 杜建中, 郝曜山, 路贵和, 赵兴华, 王亦学, 惠国强, 王晓清. 晋玉1A, 2019-7-22, 植物新品种权, CNA20162180.6.

#### 五、主持或参加科研项目（按时间倒序排序）：

格式：项目类别，批准号，名称，研究起止年月，资助金额，项目状态（已结题或在研等），主持或参加

欢迎来到生命科学学院!

学校主页 (<http://www.sxau.edu.cn/>) 2022年1月4日 星期三



山西农业大学  
Shanxi Agricultural University

山西省“三区”人才支持计划项目, 2020S165, 沙棘扦插快繁育苗、引种及栽培技术, 2020/01-2020/12, 12万元, 在研, 主持

(../index.htm)

2. 山西省农业科学院农业科技创新研究课题,

YCX2018D2YX10, 沙棘嫩芽、幼枝微扦插快繁育苗技术研究, 2018/07-2021/07, 14.5万元, 在研, 主持

学院首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科研与学科 党建工作 团学工作 社会服务 检测中心 下载专区

3. 农业部转基因生物新品种培育科技重大专项,

2016ZX08003-001, 抗病虫、抗除草剂转基因玉米新品种培育, 2016/01-2020/12, 211万元, 在研, 参与

(../index.htm)

4. 山西省“三区”人才支持计划项目, 2019S150, 沙棘扦插快繁育苗及栽培技术, 2019/01-2019/12, 12万元, 在研, 参与

5. 山西省“三区”人才支持计划项目, 2018S1051, 沙棘扦插快繁育苗及栽培技术, 2018/01-2018/12, 12万元, 已结题, 参与

6. 山西省重点实验室项目, 2015K-01, 转CP4-EPSPS基因抗除草剂高粱新品系选育, 2015/07-2017/06, 3万元, 已结题, 主持

7. 山西省农科院科技攻关, 2013gg21, 干旱、盐碱栽培条件下转基因玉米新品系生理生态特性的研究, 2013/01-2015/12, 3万元, 已结题, 主持

欢迎来到生命科学学院！

学校主页 (<http://www.sxau.edu.cn/>) 2022年1月4日 星期二



山西农业大学

([../..](http://www.sxau.edu.cn)/index.htm)

8. 农业部转基因生物新品种培育科技重大专项，2014ZX08003-001，抗病虫、抗除草剂转基因玉米新品种培育，2014/01-2015/12，100万元，已结题，参与

9. 国家自然科学基金主任基金，31240081，胚特异表达花青素作为直观标记在花粉介导的玉米转基因，2013/01-2013/12，16万，已结题，参与

学院首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科研与学科 党建工作 团学工作 社会服务 检测中心 下载专区

([../..](http://www.sxau.edu.cn)/index.htm)xygk/xyj/hszdw/bscs/dpyh(tm)/kyyxk/kytd/djgn/dwgk/txgn/ftw/hshfw/shfw/jzktzq(j,h,x)zq.htm) 10. 山西省省攻关项目，20110511009，主要农作物规模化转基因方法研究，2011/01-2013/12，20万元，已结题，参与

11. 农业部转基因生物新品种培育科技重大专项，2009ZX08003-018B，抗逆、抗病转基因玉米新品系选育，2009/01-2011/12，380万元，已结题，参与

12. 山西省农科院科技攻关，YGX 0820，转双价抗虫基因玉米新品种选育，2008/01-2010/12，3万元，已结题，主持

欢迎来到生命科学学院!

学校主页 (<http://www.sxau.edu.cn/>) 2022年1月4日 星期二



山西农业大学

Shanxi Agricultural University

生命科学学院

COLLEGE OF LIFE SCIENCES

(../index.htm)

厚德博学 兼济尚农

[学院首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科研与学科](#) [党建工作](#) [团学工作](#) [社会服务](#) [检测中心](#) [下载专区](#)

(../index.htm)xygk/xyj.h/bsd/sdpyh(m)/kyyxk/kytd/djgn/dwgk/txgn/ftw/h/shfw/shfw/jzktzq(j,h,x)zq.htm