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



(../../index.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

博士生导师 (../../szdw/swzx/fyjy.htm) > 正文

(../../szdw/bssds.htm)

郝曜山

硕士生导师

发布时间: 2020-09-24 文章来源:

(../../szdw/sssds.htm)

姓名:郝曜山

欢迎来到生命科学**统科学系**

小一个人简介:

(../../szdw/swkxx.htm)

(../../index.htm) 新曜山,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 梅研号李和克建工作²⁰⁰场季王作西维会服务⁴ 卷频 作物技术 報 安区 (.../../szdw/swjsx.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.lht/n/xygk/x/yj/.l/tszdw/lossd/sdptych(m/)./kyyxk/ky/tddityz/dwal/thxtpz/ft(w/htsh)fw/shfw/jyzk/tzdji.ht/xxyzq.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

基因方法培训会,与课题组同事共同编写了面向全国的《非

(../../szdw/zykxx.htm)

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。

欢迎来到生命科学堂院**人**

植物基因工程 ——

(../../szdw/glry.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 科研写學科2晚建位作山西家立作大学社会服务 遗憾亦能 研載专区 1998/9-2002/7, 山西农业大学, 农学, 本科

(../../index.l/tt/n/xygk/x/yjj.l/tsztdw/losscd/schttyn/)(四)./kyyxk/kyzdelityz/jewel/tatyzelf/b/self/w/schfw/jozk/tzxdji/ht/xx)zq.htm)

2019/12-至今,山西农业大学生命科学学院,副研究员 **7**/**12**-2019/12,山西省农业科学院生物技术研究中心,副研究员 **1**/**12**-201**7**/**12**,山西省农业科学院生物技术研究中心,助理研究员 **07**/1-2**011**/12,山西省农业科学院生物技术研究中心,研究实习员

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

学校主英名比极界Www.sxax.edt.建力,至022年1934普 筆期程

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 科研与党科 淤罐工作 核用菜工作 波转金贩鱼对 惊头时发 及对营坚

长的影响, 山西农业科学, 2012, 40(6):608-612

(../../index.lht/n/xygk/x/yjj.l/tszrd)w/los&d/sdptyrd)t(m/)./kyyxk/ky/td/djtyz/)d(wgk/txtyz/)ft(w/h/tsh)fw/sh.fw/jwzk/tzv(j./ht/xx)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

学院首页 学院概况

学校主贯(科教://wwk/kgkgu.ed你.格/) 崔 20/22年1 月年中星期晓

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,

(../../index.htm) 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 下载专区植物转基因方法,2012.06.06,中国,ZL201110041484.0,

己申请国际专利PCT保护 (../../index.l/tt/n/)xygk/x/yjj.l/tszdw/los&d/sdptynh/tn/)./kyyxk/ky/ta/djtyz/jd(w/gk/txtyz)/ft(w/h/tsh)fw/s/h/fw/jvzk/tzx/jj,/h/fxx)zq.htm)

> 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,获资助金额,项目状态(已结题或在研等),主持或参加

学校主页中积多//www.sxadiea提出对项包22年9月4日 建期迁

插快繁育苗、引种及栽培技术,2020/01-2020/12,12 万元,在研,主持

ultural University SOLLEGE OF

(../../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 科研与学科业常等工作 生物新作种 持有服务 重视中说,下载专区

2016ZX08003-001,抗病虫、抗除草剂转基因玉米新品 (../../index.lht/n/xygk/xyj/.l/tszrdw/bs&d/sdptyr/ht/n/)./kyyxk/kytz/ddjtyz/dw/gk/tstyz/ft/w/h/tshf/w/jvzk/tzvgji,/h/xxzzq.htm) 种培育,2016/01-2020/12 ,211万元,在研,参与

- 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
- 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

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

(../../index.htm)

9. 国家自然基金主任基金,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 科研员学科或建工货产 现省工作01 社会服务9, 检测安农作 物规模化

转基因方法研究,2011/01-2013/12,20万元,已结 (../../index.l/tt/n/)xygk/x/yjj.l/tszd/w/l/sskd/ss/ptyrl)t(n/)./kyyxk/kytd/djtyz/)d(w/gk/txtyz/)ft(w/.h/tsh)fw/s/h/fw/jvzk/tzx/jj,/h/fxx)zq.htm) 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

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.l/tt/n/)xygk/x(yj/j.l/tszzd)w/los&d/schtynh)t(n/)./kyyxk/kyta/djtyzn/jd(w/g)k/tlxtgzn/jft(w/.h/tsh)fw/s(n.f/w/jvzk/tzxdjj,/h.t/xx)zq.htm)