



# 河南省农业科学院

Henan Academy of Agricultural Sciences



[首页](#) [单位概](#) [机构设](#) [科学研](#) [成果转](#) [人才队](#) [合作交](#) [党建文](#)

首页>新闻中心>科研动态

科研动态

## “濮阳薏子麦” 入选国家 “十大优异农作物种质资源”

11月23日，农业农村部就全国农业优异种质资源及资源普查进展情况召开新闻发布会，发布全国农业优异种质资源，通报资源普查进展情况。我院牵头组织实施的“河南省第三次全国农作物种质资源普查与征集行动”进展顺利、成果丰硕，特别是在此次行动中发现的“濮阳薏子麦”，经过专家多轮遴选，在全国众多优异种质资源中脱颖而出，最终入选国家“十大优异农作物种质资源”。

新闻中心

- [通知公告 \(/category-151.html\)](#)
- [院内新闻 \(/category-51.html\)](#)
- [媒体聚焦 \(/category-412.html\)](#)
- [农科系统 \(/category-306.html\)](#)
- [农事指导 \(/category-147.html\)](#)



## 【濮阳薏子麦】

来源地：河南省濮阳清丰县、南乐县。

农民认知：高秆且穗下茎节（薏子）长，抗性强，麦薏、麦秆等可用于制作草帽、麦秆画等工艺品。



**入选依据** 利用该品种制作的国礼“中国红陶瓷麦秆 工艺字画瓶”，充分体现其在麦秆工艺品制作方面的重要性。

“薏子麦”是当地群众对高秆且穗下茎节（薏子）长的小麦的一种俗称，麦穗收获后用于留种或食用，麦薏、麦秆可用于制作草帽、提包、麦秆画等工艺品，而且具有耐盐碱、耐瘠薄、抗旱能力强等特点。分析薏子麦在当地的种植历史，对深度发掘和理解种质资源“在保护中利用与利用中保护”具有重要的科学意义，同时对揭示农民人工选择、环境互动与目标性状协同演化规律和现代育种也具有重要意义。

信息来源：科研处，粮食所 (2021-11-25)

下一篇: [我院油莎豆研究取得新进展 \(http://www.hnagri.org.cn/article-103655.html\)](http://www.hnagri.org.cn/article-103655.html)

省级学术团体  
省级农业科学院网站

- ▼ 国家级研究中心(基地)
- ▼ 省级研究中心(基地)
- ▼ 政府网站



主办单位: 河南省农业科学院

承办单位: 河南省农业科学院农业经济与信息研究所 河南省信息协会农业信息分会

地址: 郑州市花园路116号 邮编: 450002

(<http://bszs.method=st>)

版权所有: 河南省农业科学院  豫公网安备 41010502004670号  
(<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=41010502004670>) 豫ICP备12024785号-2 (<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/ComplaintA>)