

设为首页 | 加入收藏

站内搜索

高级搜索

首页	新闻焦点	媒体我校	电子校报	视频新闻	图片网站	农城之窗
学校首页	聚焦院处	人物风采	校园广播	专题新闻	专题链接	农城之光

<b>上周排行</b>	<a href="#">→ 更多</a>
2020届硕博毕业生专..	302
《陕西新闻联播》西北农林..	235
西农er的书海之旅	212
中央第一督导组来校调研..	152
学校举办学习贯彻党的十九..	66
【水建学院】与陕西省水利..	0

<b>最近新闻</b>	<a href="#">→ 更多</a>
【砥砺前行20年】(32) 食品学..	
吴普特在央视大讲堂分享学校与黄土..	
120余名专家齐聚我校研讨“四新..	
九三学社山西省委、孝义市政府代表..	
学校举办实验室安全知识竞赛	
第二届中国水土保持学术大会在西安..	

**图片新闻**



预告：吴普特校长央视《中国经济...



张涌教授荣膺中国工程院院士座谈...



图片新闻：张涌院士从北京载誉归...

### 我校培育的抗赤霉病小麦新品种通过河南省审定

来源：农学院 | 作者：谢彦周 | 发布日期：2019-06-02 | 阅读次数：961

由农学院王成社教授团队培育的高产、抗赤霉病小麦新品种西农239，近日通过了河南省品种审定委员会审定（审定号：豫审麦20190060）。

西农239的组合是陕512/陕872，具有穗数多，综合抗病性好，落黄好，高产、稳产等优点，适宜河南省中晚茬地种植。2016~2017年度河南省抗赤霉病组区试，15点汇总，达标点率80.0%，平均亩产486.3公斤，比对照品种偃展4110增产14.1%；2017~2018年度续试，16点汇总，达标点率93.8%，平均亩产413.1公斤，比对照品种偃展4110增产7.9%；2017~2018年度生产试验，16点汇总，达标点率100%，平均亩产427.2公斤，比对照品种偃展4110增产5.7%。

近几年，受气候变化和小麦耕作制度及农业生产技术变化的影响，小麦赤霉病的发生具有愈来愈严重的趋势。选育抗病品种是防治小麦赤霉病最有效和最经济方法。我校培育的抗赤霉病小麦新品种西农239，将对黄淮麦区的小麦生产起着重要作用。

编辑：张晴 终审：郭建东

打印本页 关闭本页

返回首页 

设为首页 | 加入收藏 | 关于我们 | 版权声明 | 站点导航 |

西北农林科技大学党委宣传部（新闻中心） - 陕ICP备05001586号