



您当前的位置是：[首页](#) > [院内快讯](#)

院内快讯

喜报！我院安麦19、安玉107、安豆123等5个新品种通过省审

日期：2023-07-27 来源：

7月24日河南省农业农村厅发布第220号公告，我院新品种安麦19、安玉107、安玉707、安豆123和安豆6263通过省审，审定编号分别为豫审麦20230100、豫审玉20230057、豫审玉20230060、豫审豆20230003和豫审豆20230011。

“安麦19”全生育期为222.0~229.9天，成穗率较高，抗倒性中等，籽粒半角质，饱满度较好。2018年至2020年参加河南省小麦产业技术创新战略联盟新品种试验，三年平均亩产548kg，比对照品种百农207增长9.8%。该品种适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）高中水肥地块早中茬地种植。

“安玉107”平均生育期100.7天，高抗镰孢茎腐病，抗小斑病、镰孢穗腐病，中抗瘤黑粉病。2021年、2022年参加中原农科玉米联合体区域试验，两年平均亩产为622.7kg，比对照郑单958增产12.2%。该品种适宜河南省各地夏播种植。

“安玉707”平均生育期100.5天。抗小斑病、镰孢穗腐病。2020年、2021年参加中原农科玉米联合体区域试验（5000株/亩），两年平均亩产为643.1kg，比对照郑单958增产10.7%。该品种适宜河南省各地夏播种植。

“安豆123”生育期平均103天，具有高抗病性、高蛋白等特征。2020年、2021年参加河南省农科系统大豆联合体区域试验。两年平均亩产198.9kg，比对照郑196增产4.9%。该品种适宜全省各地夏播种植。

“安豆6263”是夏大豆高油型品种，生育期平均104天。具有高蛋白、高出油率等特征，2020年、2021年参加河南省农科系统大豆联合体区域试验，两年平均亩产205.6kg，比对照郑9525增产6.2%。该品种适宜全省各地夏播种植。

科研动态

[More>>](#)

▶ [安阳日报图片新闻](#)

[2023-02-08](#)

▶ [市农科院专家“把脉问诊”定点帮扶村 现场“开方”瓜菜种植产业发展新路径](#)

[2023-02-15](#)

▶ [副院长杜瑞民带队在定点帮扶村开展产业技术调研和指导](#)

[2023-02-08](#)

▶ [河南省科协“科普”志愿服务项目—科普服务广场揭牌启动仪式举行](#)

[2022-09-21](#)

技术服务

[More>>](#)

- | | |
|-------------------------------|------------|
| 市农科院专家到杨俄村开展“科技进村服务，助力乡村振兴”活动 | 2023-06-15 |
| “专家夜校”让瓜农种瓜“心中有数” | 2023-06-06 |
| 河南安阳：小麦技术培训会“搬”到地头 | 2023-03-20 |
| 市农科院小麦技术培训会“搬”到地头（一线见闻·基层行） | 2023-03-20 |

主办：安阳市农业科学院 地址：安阳市文明大道东段833号 联系电话：0372-2524073

院长信箱：aynkybgs@163.com 豫ICP备2022009377

