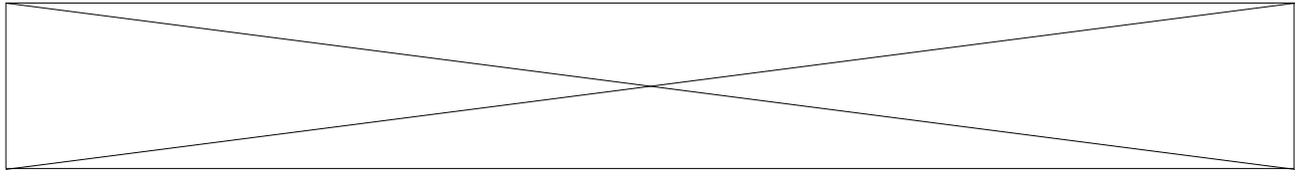


会员登陆



[首页](#)
[农业资讯](#)
[政策法规](#)
[农业技术](#)
[市场行情](#)
[科技资源](#)
[技术咨询](#)
[科技市场](#)
[科技机构](#)
[农业企业](#)
[友情链接](#)

国家粮食丰产科技工程河南示范区创高产新纪录

★★★

【字体：小 大】

国家粮食丰产科技工程河南示范区创高产新纪录

作者：佚名 文章来源：科技部 点击数：47 更新时间：2009-11-16

收藏此页

2009年10月，经实测，国家粮食丰产科技工程河南省鹤壁市淇滨区钜桥镇的100亩玉米高产攻关田平均亩产达到1018.6公斤，加上6月份该攻关田小麦平均亩产751.9公斤的实打验收结果，百亩连片一年两熟平均亩产达到1770.5公斤。万亩核心区玉米平均亩产858公斤，加上今年6月份小麦平均亩产690.6公斤的实打验收结果，一年两熟平均亩产1548.6公斤。百亩攻关田和万亩核心区玉米产量均创历史新高，并双双创下黄淮海平原小麦夏玉米一年两熟百亩和万亩连片同面积最高产量记录。据测算，仅此就可带动农民每亩增产粮食10%，带动河南省增产粮食20多亿斤。2009年，河南省粮食生产面临着前期干旱、后期低温寡照等多种不利自然灾害，粮食丰产科技工程通过选用玉米新品种浚单20，采用缩株密植、配方施肥、病虫害综合防治、适期晚收等综合配套技术措施，再创高产纪录，显示了科技对提高单产的作用。

“十一五”期间，河南实施“粮食丰产科技工程”按照“单项技术突出创新，提升集成技术整体水平；关键技术重点突破，提供持续增产技术储备”的要求，已集成配套出10余套具有河南区域特点的小麦、玉米一体化栽培技术体系，先后创造了50亩连片小麦平均亩产735.08公斤、15亩连片夏玉米平均亩产1064.78公斤，小麦、夏玉米一年两熟平均亩产1733.66公斤等历史最高纪录。据统计，国家粮食丰产科技工程实施以来，河南示范区（占河南省粮食种植面积的11.67%）已累计增产粮食759.90万吨，占河南省同期总增产粮食的14.6%。

文章录入：雍春玲 责任编辑：雍春玲

- 上一篇文章： 贵州省7个项目获国家科技富民强县专项行动计划项目立项
- 下一篇文章： 我国将规划大中药产业发展战略

【发表评论】 【加入收藏】 【告诉好友】 【打印此文】 【关闭窗口】

[设为首页](#) |
 [加入收藏](#) |
 [联系站长](#) |
 [友情链接](#) |
 [版权申明](#) |
 [网站公告](#) |
 [管理登录](#) |

建议使用800×600以上分辨率，IE 6.0以上浏览器浏览，版权所有2007~2017，请勿转载

黔ICP备05002761号 贵州省农业科学院主办 贵州省农业科技信息研究所维护