



您当前的位置： [首页](#) » [院所新闻](#) » [科研进展](#) » 正文

中麦175高产稳产性能好

文章来源：中国农业科学院作物科学研究所

作者：

点击数： 次

发布时间：2014-06-20

【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】

近日，由中国农业科学院作物科学研究所和保定市农业局联合组织的中麦175现场观摩会在河北省高碑店市举行。中国农科院党组书记陈萌山在观摩现场指出，中麦175是实现我院“立地”目标的重要小麦品种，已列入中国农科院重点推广成果，要进一步加大示范展示力度，扩大推广面积，推动农业增产增收。

在高碑店市方官镇方官村种植的1000亩中麦175，在浇冬水和只浇1次春水的情况下，亩穗数达50.7万，穗粒数约30.7粒，按常年千粒重41克计，预计亩产可达542.4公斤，同时倒伏风险小。在高碑店农民协会的组织下，通过优良品种和栽培、植保等技术的有效集成，实现了小麦高产高效生产。与会领导和专家一致认为，中麦175实现了早熟、高产稳产、节水节肥、综合抗性、优良面条品质和广泛适应性的良好结合，是一个具有突破性的区域代表性品种。



陈萌山指出，实现“把饭碗牢牢端在自己手里，饭碗主要要装自己生产的粮食”，小麦要做贡献，其作用不可替代。当前，我国小麦生产面临挑战，小麦科研要致力于解决抗旱节水、增产、机械化适应、抗寒抗病抗倒伏、优质等诸多问题。国家小麦改良中心近几年在新品种选育和推广方面取得了显著进展，将服务地区由北部冬麦区延伸到了黄淮麦区，科研工作接地气，研究目标定位高，与国内外优势科研院所开展了良好协作。下一步，要依托科技创新工程，加强栽培及配套技术研究；加强关键生产季节的技术指导和技术服务；不断改良亲本，提供后续技术，源源不断育出好品种，为农业增产、农民增收和农业可持续发展作出重要贡献。





据悉，中麦175分别通过两次国家审定和5省市审定，已成为北部冬麦区的第一大品种和国家区试对照品种，正在黄淮旱肥地大面积推广，将在生产中发挥更加重要的作用。

河北省农业厅张文军巡视员、农业部种植业管理司粮油处代表、中国农科院作科所万建民所长、张保明书记以及保定市农技推广和种子管理部门的领导专家共50多人出席。（通讯员 卫斐）

[打印本页](#)

[关闭本页](#)

[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

主办：中国农业科学院 承办：中国农业科学院农业信息研究所 京ICP备05083737

