

## 抗旱高产小麦新品种航麦901现场观摩会在顺义召开

2013-06-24

2013年6月7日上午，由中国农业科学院作物科学研究所组织的节水高产小麦新品种航麦901的现场观摩会在顺义召开，中国农业科学院科技管理局文学处长、北京市农业技术推广站首席专家王俊英副站长等相关专家出席了本次观摩。

航麦901是由中国农业科学院作物科学研究所国家农作物航天诱变技术改良中心育成的抗旱、节水、高产小麦新品种，于2012年通过北京市品种审定委员会审定。该品种以农大3338为母本，与航天诱变早熟突变系SP121杂交， $F_1$ 幼穗经辐照后花培选育而成。该品种的突出特点是抗旱节水，可作水、旱两用品种，在只浇一水条件下亩产可达300~350公斤；在水浇地条件下，亩产可达485~550公斤。在2012年北京市组织的旱地生产试验中平均亩产311.42公斤，比对照品种京冬8号增产12.3%，增产点率100%，居生产试验参试品种第一位。此外该品种高抗叶锈病，慢条锈病，品质好。

与会专家表示，航麦901解决了旱地条件下小麦高产的问题，增产潜力大，建议进一步扩大在北京以及周边地区的示范布点，加大该品种的推广力度。（郭会君）





[ [返回首页](#) ] [ [返回上页](#) ]