

高产农大876富硒黑小麦种子

产品名称	高产农大876富硒黑小麦种子
公司名称	泰安绿得农业有限公司
价格	面议
规格参数	品种:农大876 级别:一级良种 品种纯度:98.0(%)
公司地址	山东省泰安市肥城市凤山大街87号
联系电话	86-05383962998 18653814598

产品详情

农大876

该品种由中国农业大学小麦育种研究所组合京冬8号*黑小麦76采用系谱法选育而成的黑小麦新品种，原名：农大3753。冬性，抗寒性强。幼苗半匍匐，苗色深绿，长势健壮。株高75-80厘米左右，旗叶上冲，株形紧凑。茎秆柔韧，抗倒性好。穗长方形，长芒、白壳、粒紫黑色。籽粒短圆形，角质，千粒重42克左右。成熟期同京411，属中早熟品种。熟相、落黄好。

品质特点：

经农业部谷物监督检验中心测定，该品种微量元素硒含量达87.89mg/kg，比对照京411高64.68%。容重829g，沉降值42.4min，湿面筋28%，形成时间10.5min，稳定时间14.6min。是富硒优质面包小麦，营养与加工品质均属优良。2005年度经过农业部检测，面团的形程时间和稳定时间分别为8.2和15.1分钟；2006年经农业部化验，蛋白质含量为17.4%，湿面筋为34.1%，吸水率为59.1%，面团的稳定时间为16.8分钟；2009年，在河北省保定种植，取样检测结果面团的稳定时间为29分钟，比对照品种师栾02—1的面团稳定时间高出9分钟。

产量表现：

2003—2005年度分别参加北京市特用小麦区域试验，平均单产409.1kg，比对照京9428增产5.15%，在参试的11个品种中名列第三。二年的产量试验结果表明，农大876的产量水平与生产上的推广品种相当。在参加北京市的生产试验中，两个试验点均表现增产，平均单产432.2kg，比对照品种京411和京9428分别增产4.84%和6.78%。2009年，在山东青岛亩产超过600公斤，与当地的小麦高产品种产量相当；在河北保定亩产接近500公斤，产量超过当地的推广品种。

种植区域及栽培要点：

该品种适宜在北京、天津、河北、山东、山西等省市种植。

适当深耕，施足底肥提倡增施有机肥及合理的配方施肥，重施拔节肥。适时播种，每亩基本苗，黄淮麦区10万—15万，北部冬麦区20万左右；生产上应注意在返青至拔节初期控制肥水，应蹲苗；春一水根据苗情应在起身至拔节期为好，并提倡灌浆中后期的叶面喷肥。

本产品的品种是农大876，级别是一级良种，品种纯度是98.0（%），净度是99.0（%），发芽率是95.0（%），含水量是11.0（%），产地/厂家是泰安绿得农业有限公司