

农科院《渤海湾浅水位重盐渍土区港城绿化技术体系的建立与应用》通过省专家组鉴定

农科院合作项目『百亩大豆』亩产超过300公斤

本报讯 近日 河北省科技厅委托沧州市科技局 组织国内同行业专家组成鉴定委员会 对农科院完成的 渤海湾浅水位重盐渍土区港城绿化技术体系的建立与应用 项目进行了鉴定 农科院副院

长 项目主持人闫旭东做了项目工作汇报 专家组审查了报告并考察了项目现场 经质疑答辩和认真评讨论论 形成了一致意见 认为该项目已达到同类技术的国际先进水平

院长霍献育对项目通过鉴定表示祝贺 并感谢鉴定委员会专家的辛勤工作 要求课题组做好成果转化工作 造福沧州人民 并力争再创佳绩



现场考察



专家论证

2008年农科院大豆综合试验站与省农业厅 省农科院 沧县农业局合作建立了百亩大豆示范区 9月28日经专家组对高产示范田进行现场测产验收 最高亩产达300公斤

基本情况

品种选用冀豆17号 示范面积130亩 其中50亩5月21日播种 80亩6月28日播种 采用化肥与有机肥配合施用 每亩底施腐熟的农家肥2500-3000公斤 15公斤 应用播

播种技术 化 采用施 和豆
+ 用高 水一

施 钾一
测产方法和 果
检测组对 采用 面
方法测产 一 5
3 每 2 行的
机 查 10 平 每

重 亩
检测 果
一 平 行 0.3, 0.97,
18073 /亩 高 120.6cm 分

3.3 38.01
92.42 重 年 18g 论
产 300.65 公斤/亩

平 行 0.45m
0.11m 13457 /亩 高 108.5cm

分 4.2 36.3
91.94 重 年 18g
论产 222

