

[首页](#)[本所概况](#)[新闻动态](#)[科研动态](#)[党建工作](#)[产业体系](#)[技术服务](#)[人才队伍](#)您当前所在的位置：[首页](#) > [科技成果](#)

“高蛋白高产大豆品种选育与推广”获全国农牧渔业丰收奖二等奖

发布日期：2020-11-02 作者：作物所 来源：作物所 阅读：125 次

A⁺ A⁻

该成果针对黄淮海地区地区近年来缺乏高蛋白大豆品种及其配套高产保优栽培技术，组织科研、生产和推广技术力量，组建高蛋白大豆生产技术体系。采取“高蛋白+高产”基因聚合**选育了**蛋白质含量45.33%~47.04%**品种8个**，平均单产增产2.76%~7.95%；**皖豆28连续7年为农业部主推品种，皖豆24连续12年为安徽省主推品种**。针对品种特性，制定高蛋白品种生产技术地方标准3项。通过建立百亩核心区、千亩展示示范区、万亩连片区的梯度推进形式，加速成果推广应用；2005年~2018年在黄淮海地区累计推广2272.3万亩，增收高蛋白大豆23.00万吨。项目实施对提升我国绿色优质植物蛋白生产能力具有重要意义。

全国农牧渔业丰收奖 证书

为表彰2016-2018年度全国农牧渔业丰收奖获得者，特颁发此证书。

奖项类别：农业技术推广成果奖

项目名称：高蛋白高产大豆品种选育与推广

奖励等级：二等奖

获奖者单位：安徽省农业科学院作物研究所
(第1完成单位)



编号：FCG-2019-2-138-01D

A⁺ A⁻

打印

关闭