

信息速递

焦点图片

图片新闻

综合新闻

学术动态

通知公告

学术动态

您现在的位置: 首页 > 学术动态 > 正文

我院PI戴其根教授团队获神农中华农业科技奖一等奖

发布日期: 2019-12-31 浏览次数: 87

日前, 农业农村部公布了2018-2019年度神农中华农业科技奖的表彰决定, 我院PI戴其根教授团队领衔申报的《我国水稻主产区精确量栽培关键技术创新与应用》荣获科学研究类成果一等奖。

随着农业科技发展以及多方协作努力, 各稻区水稻生产技术正由定性为主向定量迈进。“水稻轻简机械化种植”“精确量栽培技术创新与本土化、实用化”是急需解决的核心问题。戴其根教授团队潜心钻研十数年, 不断攻坚克难, 最终创建了不同稻区机械化轻简化为主体的

精确定量栽培模式与实用技术体系。团队针对性地提出不同主产区提高群体质量的关键生育时间点、对应的精准诊断指标和诊断方法，阐明了水稻生长起点与大田移栽起点以及依生育进程提高群体质量的需肥需水精准规律，真正实现了“精准起点、精准诊断、精准肥水”，实现了水稻技术的革新与跨越。

据了解，神农中华农业科技奖是经原农业部、科技部批准设立的面向全国农业行业的综合性科学技术奖，是原农业部科技进步奖的继承和延伸，主要奖励为我国农业科学技术进步和创新做出突出贡献的集体和个人。

电话: 86-514-87977735

邮编: 225009

友情链接

国外科研机构

国内科研机构

Email: jilar@yzu.edu.cn

地址: 扬州市文汇东路48号

国内外院校

政府机构和组织

新闻媒体

Copyright © 2019 扬州大学农业科技发展研究院 (国际联合实验室) All rights reserved.