

新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 科普 | 小白

作者: 史俊庭 周红飞 来源: 科学网 www. sciencenet. cn 发布时间: 2014-3-28 11:31:39

选择字号: 小 中 大

袁隆平受聘河南粮食作物协同中心水稻首席科学家

(科学网 史俊庭 周红飞报道) 3月26日,河南粮食作物协同创新中心和国家杂交水稻工程技术研究中心签订战略合作协议,中国工程院院士、国家杂交水稻工程技术研究中心主任袁隆平受聘河南农业大学,担任由该校牵头的"2011计划"河南粮食作物协同创新中心水稻首席科学家。科技部国家支撑计划专家组成员、国家杂交水稻工程技术研究中心副主任马国辉同时受聘中心岗位专家。

战略协议签字仪式在湖南长沙国家杂交水稻工程技术研究中心举行。河南农业大学校长、中国工程院院士张改平与袁隆平在合作协议上签字,并为袁隆平和马国辉颁发聘书。

袁隆平对"两个中心"签署战略合作协议及受聘河南粮食作物协同创新中心水稻首席科学家感到非常高兴,他对河南和湖南两省在国家粮食安全中的作用和贡献给予了充分肯定,对"两个中心"强强联合、优势互补的战略合作寄予厚望,并表示一定尽力做好首席科学家的岗位任务,为保障国家粮食安全再做新贡献。

张改平表示,袁隆平受聘河南粮食作物协同创新中心水稻首席科学家,必将全面促进超级杂交稻在河南稻区的大面积推广应用,提升河南粮食作物协同创新中心水稻科技创新能力和人才培养质量,促进河南水稻产业快速持续发展,为保障国家粮食安全提供智力支持和科技支撑。

根据协议内容,双方将按照"国家急需、世界一流、制度先进、贡献重大"的建设目标,以国家粮食安全的重大战略需求和河南粮食核心区建设的水稻重大科技需求为牵引,以超级杂交稻重大任务为导向,共同开展超级杂交稻协同攻关,并做到资源充分共享,实现协同创新。

河南粮食作物协同创新中心将组建水稻育种、栽培团队,袁隆平等专家将指导团队围绕水稻大面积 超高产、抗逆、高效、环境友好育种及高产轻简栽培技术集成等方面开展联合技术攻关,重点完成"超 级杂交稻百千万高产攻关示范工程光山万亩示范区"的目标任务。此项目也将成为河南超级杂交水稻研 究领域的新典范,将为推进河南粮食总产持续增长提供新的科技支撑点。

"2011计划"是继"211"工程和"985"工程之后,第三个体现国家战略意志的高等教育重大专项计划。由河南农业大学牵头建设的河南粮食作物协同创新中心,是教育部首批认定的14家国家级协同创新中心之一,也是目前全国农业院校惟一、河南惟一入选的协同创新中心,承担着在粮食作物领域提升国家创新能力和竞争力的战略重任。

此前,河南粮食作物协同创新中心已聘任著名小麦遗传育种学家、中国工程院院士程顺和担任小麦首席科学家,聘任美国著名玉米遗传育种学家、前美国玉米遗传学会主席托马斯教授担任玉米首席科学家,此次袁隆平受聘水稻首席科学家,这是河南粮食协同创新中心人才梯队建设再获突破,也标志着中心在小麦、玉米等优势作物研究的同时,将中国超级杂交水稻研究纳入新的战略目标,实现中国三大主要粮食作物科学研究协同发展。

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2014-3-29 18:24:43 ggtt2011

中原大地上的"饼"学!

目前已有1条评论

查看所有评论