

全国政协委员陈萌山：

【两会时间】突破农业科技创新关键点

分享：

文章来源：经济日报 2021年3月6日 作者：常理 发布时间：2021-03-08

【字体：大 中 小】



“当前，我国农业科技整体水平已进入世界第二方阵前列，农业科技进步贡献率突破60%，科技创新已成为促进农业农村发展的主要动力。”全国政协委员、国家食物与营养咨询委员会主任陈萌山说。

值得注意的是，我国农业科技仍存在一些亟需解决的突出问题，包括玉米、大豆单产与世界先进水平相比仍有较大差距，部分畜禽品种对外依存度高，大型农机装备和智能设备核心部件受制于人等。

陈萌山委员表示，要打造良好创新生态，力争尽快突破产业瓶颈，牢牢把握我国农业农村创新发展主动权，为全面实施乡村振兴提供坚实有力的科技支撑。

对此，陈萌山委员建议，要建立农业科技优先发展的政策体系，确保农业科技投入强度不低于国家科技投入强度。同时，要加强农业基础性长期性科技设施建设，在作物基因资源、蔬菜生物学、油料作物生物学、农业资源高效利用等学科领域新建若干国家重点实验室。此外，还要进一步破除影响制约农业科技核心竞争力提升的体制机制障碍。

“今年是‘十四五’的开局之年。站在新的历史起点上，农业科技肩负新使命、需要新变革。我们要突破农业科技创新关键点，把握农业科技创新落脚点，充分发挥科技对农业产业转型升级的关键性、根本性和决定性作用。”陈萌山委员说。

[打印本页](#) [关闭本页](#)

- 院属单位
- 院机关
- 新闻媒体
- 政府机构和组织
- 科研机构
- 高校



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [公众问答](#) | [网站纠错](#)

中国农业科学院 承办:中国农业科学院农业信息研究所 地址:北京市海淀区中关村南大街12号 邮编:100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号