

您的位置：[首页](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [详细内容](#)

## 中国农科院首席科学家张春义研究员来我院交流指导

来源：生物所 武国干 作者： 发布时间：2017-09-21 00:00:00 浏览次数：1755 次 【字体：小 大】

9月15日下午，中国农业科学院协同创新行动“作物营养强化与健康”和科技创新工程“作物代谢调控与营养强化”团队首席科学家、中国农业科学院生物技术研究所副所长、中国作物营养强化项目（HarvestPlus-China, HPC）副主任张春义研究员应邀来访我院生物所，受聘为我院客座研究员，并作了题为“中国作物营养强化发展与展望”的学术报告。院党委书记、院长蔡友铭出席了本次会议，并向张春义研究员颁发了我院客座研究员聘任证书。生物所领导班子成员及相关科技人员参加了本次会议，会议由刘刚所长主持。

蔡友铭指出，作物营养强化为我院提出的“药食同源”创新研究提供了路径，当前研究应围绕市民消费需求，聚焦特定的人群，实施健康餐盘计划，以生态农业生产过程，为市民提供消费产品。同时希望张春义研究员的营养强化团队在今后加强与我院的合作，共同为上海都市现代农业创新与发展、服务市民生活与健康作出贡献。

因必要的微量营养素摄入不均衡或缺乏，从而产生隐性营养需求的饥饿症状被称为“隐性饥饿”。全世界有1/3人口与“隐性饥饿”相伴，我国也是世界上面临“隐性饥饿”的国家之一。作物营养强化已经成为连接农业、营养和公共健康的桥梁。由中国作物营养强化产业联盟提出的营养型农业已纳入国务院办公厅颁发的《国民营养计划（2017-2030）》。张春义研究员在报告中系统性地介绍了作物营养强化及营养型农业概念、中国目前的“隐性饥饿”问题、中国营养强化项目办公室的组织架构、实施策略、课题方向、工作成果、以及研究与产业化发展方向等。经过12年的努力，参与中国作物营养强化项目的科学家们已经取得了显著的成果，先后培育了18个富含微量营养素的作物新品（系）。

报告结束后，我院科技人员就报告内容与张春义研究员进行了热烈的讨论与交流。



电子院报



智慧平台



电子邮箱



-   
电子院报
-   
智慧平台
-   
电子邮箱

[【打印正文】](#)[分享到:](#)

版权所有：上海市农业科学院  
网络支持：上海市农业科学院信息化办公室

Copyright © saas.sh.cn. All Rights Reserved

 公安备案号 31012002002003  沪ICP备19007860号-1

### 奉浦院区地址

上海市奉贤区金齐路1000号

邮编：201403

电话：021-62208660

### 华漕院区地址

上海市闵行区北翟路2901号

邮编：201106

电话：021-62208660



电子院报



智慧平台



电子邮箱