



[知识要闻](#)
[所有学科](#)

[标题](#)

首页 >> 农学 >> 园艺学 >> 蔬菜学 >>

## 热烈祝贺中国农业科学院蔬菜花卉研究所程锋、杨学勇、郭兆将入选农业科研杰出人才培养计划 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/9/17

[作者] 中国农业科学院蔬菜花卉研究所科研处

[单位] 中国农业科学院蔬菜花卉研究所科研处

[摘要] 近日，经农业农村部评选，中国农业科学院蔬菜花卉研究所程锋、杨学勇、郭兆将3名研究员成功入选农业科研杰出人才培养计划。据悉，中国农业科学院全院34个直属研究所共入选18名。“农业科研杰出人才培养计划”是2011年由农业农村部牵头实施的，迄今已分两批选拔培养了300名农业科研杰出人才及其创新团队，并予以专项经费支持，取得了良好效果。作为农业农村部贯彻落实《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》《关于加快推进乡村人才振兴...》

[关键词] 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 程锋 杨学勇 郭兆 农业科研杰出人才培养计划



近日，经农业农村部评选，中国农业科学院蔬菜花卉研究所程锋、杨学勇、郭兆将3名研究员成功入选农业科研杰出人才培养计划。据悉，中国农业科学院全院34个直属研究所共入选18名。

“农业科研杰出人才培养计划”是2011年由农业农村部牵头实施的，迄今已分两批选拔培养了300名农业科研杰出人才及其创新团队，并予以专项经费支持，取得了良好效果。作为农业农村部贯彻落实《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》《关于加快推进乡村人才振兴的意见》的具体举措，2021年在全国范围内遴选了100名青年农业科技人才，纳入“十四五”农业科研杰出人才培养计划。

程锋研究员主要从事蔬菜基因组和遗传育种研究，2017年获国家自然科学基金优秀青年基金资助。先后入选国家青年拔尖人才、科技部中青年科技创新领军人才、农业部杰出青年农业科学家，获第15届中国青年科技奖。以第一或通讯作者在权威期刊Nature Genetics、PNAS、The Plant Cell等发表高水平学术论文26篇，SCI他引500余次。

杨学勇研究员主要从事基因表达调控与蔬菜器官发育的研究工作，2019年获国家自然科学基金优秀青年基金资助。以第一或通讯作者在权威期刊The Plant Cell、Molecular Plant等发表了一系列高水平学术论文，对葫芦科作物的株型和果型的遗传机理和分子机制进行解析，探索并实践构建适合轻简化栽培的高产优质黄瓜新种质的合成生物学方案，获得同行专家的高度评价。

郭兆将研究员主要从事蔬菜害虫抗药性分子机制研究，2020年获国家自然科学基金优秀青年基金资助。担任中国昆虫学会药剂毒理专业委员会、昆虫生理生化与分子生物学专业委员会和青年工作委员会委员，任Frontiers出版社旗下4个SCI期刊编委。以第一或通讯作者在权威期刊Cell（封面论文）、Nature Communications、PLoS Pathogens等发表高水平论文18篇，获得同行专家的高度评价。

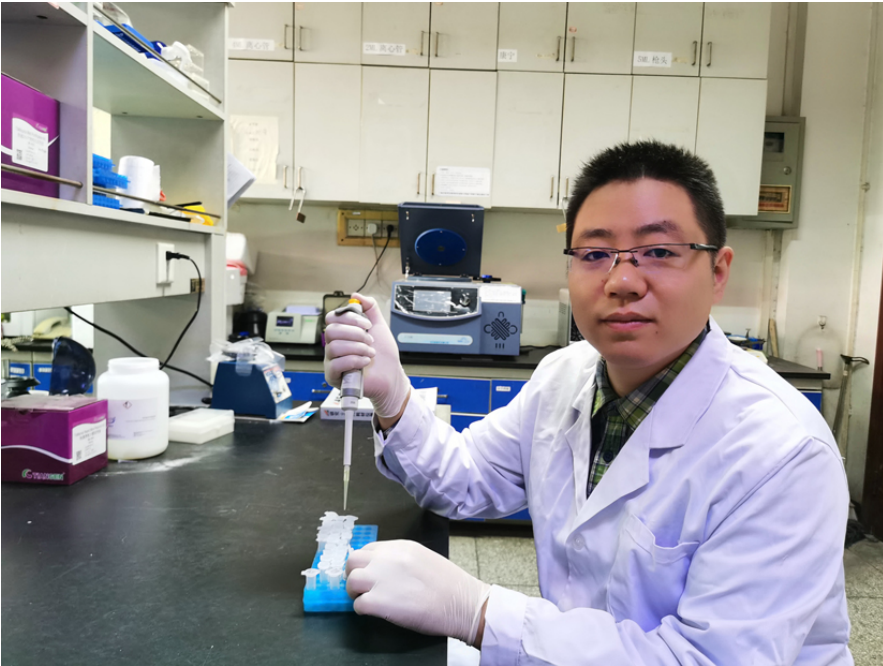
程锋、杨学勇、郭兆将3名研究员此次入选该人才培养计划，充分体现了研究所青年科技人才显著的全国竞争优势，反映了研究所优秀青年科技人才培养能力以及整体学术水平的不断提升。研究所将以此为契机，进一步加强农业人才队伍建设，为推动我国农业发展建设作出更大贡献。

### 研招资料 26篇

- 新疆农业大学2021年研究生入学考...
- 赣南师范大学脐橙学院2021年硕士...
- 赣南师范大学脐橙学院2021年硕士...
- 山东农业大学2020年博士研究生招...
- 河北科技师范学院园艺科技学院设...

### 会议中心 140篇

- 国家重点研发计划“露地蔬菜化肥...主要果实类蔬菜高产根系构型及养...中国园艺学会豆类蔬菜分会2021年...中国热带农业科学院承办的第十六...四川省农业科学院园艺研究所组织...



[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/9/17

引用本文:

中国农业科学院蔬菜花卉研究所科研处. 热烈祝贺中国农业科学院蔬菜花卉研究所程锋、杨学勇、郭兆将入选农业科研杰出人才培养计划(图). <http://www.firstlight.cn/View.aspx?inford=4233286>.  
发布时间: 2021/9/17. 检索时间: 2021/9/28

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: [leisun@firstlight.cn](mailto:leisun@firstlight.cn)