

# 中国农学会文件

农学（期刊）发〔2026〕2号

---

## 关于征集农业微生物组与绿色发展 专题论文的通知

各有关单位、专家学者：

为贯彻落实 2026 年中央一号文件相关工作部署，紧扣粮食安全保障、耕地质量提升、农业绿色低碳发展、农业新质生产力培育等国家重大战略需求，中国农学会在第十个全国科技工作者日活动期间，成功举办“农业微生物组与绿色发展”专题神农青年讲坛，围绕植物—土壤微生物互作领域前沿方向与关键技术难点开展深度研讨。

为进一步深化讲坛成果，总结多功能合成菌群调控机制及应用场景、植物根际微生物组与宿主健康等前沿方向研究动态与突破性进展，前瞻引领农业微生物互作研究，汇聚并传播高水平原创科研成果，中国农学会青年工作委员会拟在总结凝练讲坛成果的基础上联合优质学术期刊《中国农学通

报》开展专题论文征集工作，热忱欢迎农业微生物互作领域和相关交叉学科领域的专家学者、科研人员积极投稿。中国农学会也将聚焦前沿热点继续举办“神农青年讲坛”系列活动，为青年科技人才搭建交流平台，助力青年人才成长。具体通知如下：

## 一、征文方向

本次征文围绕多功能合成菌群、根际/叶际微生物互作、土壤生物健康等方向，重点征集但不限于以下主题：

- 1.农业功能微生物资源挖掘；
- 2.农业微生物组与生态功能
- 3.合成菌群构建与调控机制；
- 3.健康根际微生态特征与调控
- 4.农田土壤生物改良技术与应用；
- 5.农业微生物产业相关政策、标准、发展模式及产业高质量发展研究；
- 6.作物-微生物-环境互作机制；
- 7.农业微生物组领域其他跨学科交叉创新研究。

## 二、征文截止日期

2026年11月20日。

## 三、投稿须知

- 1.投稿论文须为未公开发表的原创性研究成果，包括研

究性论文以及综述性论文。不涉密，政治方向正确，不涉及知识产权争议，文责自负。

2.论文须以 Word 格式编排，详见《中国农学通报》投稿要求。

3.编辑部对提交的论文组织开展学术评议，对入选成果以专刊形式在《中国农学通报》出版。

#### 四、投稿方式

请登录《中国农学通报》官方投稿平台（<http://journals.caass.org.cn/zgnxtb/CN/home>）查看投稿指南、在线进行投稿，并注明“第2期神农青年讲坛学术论文专刊”。

#### 五、联系方式

中国农学会期刊处

联系人：田瑞丰

电话：010-59194219

《中国农学通报》编辑部

联系人：段晓红

电话：010-59194797

