

# 中国农药工业协会文件

中农协（2025）22号

## 关于开展第六届全国农药行业创新交流会

### 论文征集活动的通知

各有关单位：

由中国农药工业协会主办的“第六届全国农药行业创新交流会”将于2025年6月23日~25日在山东省青岛市召开。

为全面展示近年来农药行业所取得的丰硕研究成果，进一步促进农药行业产学研的深度融合，加速推动农药创新技术成果的转化与应用，中国农药工业协会现面向高校、科研院所及企业等有关单位和个人公开征集论文。现将相关事宜通知如下：

#### 一、 论文征集内容

1. 开拓创新：农药研究的新思维、新品种、新方法等；农药原药、中间体的合成技术、靶标及作用机制（机理）研究、生物活性测定及田间药效技术、生物技术在农药研究中的应用、天然产物的分离、提取研究等（包括生物农药）；生产工艺改进、农药生产用新设备、新器械研究、可转让的新技术、新产品等；

2. HSE：生产安全、三废治理及分析方法等绿色化研究、清洁生产工艺研究、节能降耗与资源综合利用技术等；

3. 加工应用：制剂加工、助剂创新与配方研究、药肥研究、农药应用技术研究、病虫草害抗性研究、生物测定方法和田间药效试验研究、包装机械、药械等；

4. 安全性评价：卫生毒理学、环境毒理学、农药在环境中的代谢与残留研究等。

## 二、 论文要求及模版

论文参评单位及个人参照附件2要求，按照附件3的模版要求撰写报告。论文要求主题明确，结构严谨，数据真实、准确，文责自负。

## 三、 报送要求及截止日期

1. 本次论文征集评选活动自愿参加，不收取任何费用；

2. 论文必须是本人原创，严禁抄袭、剽窃他人文章的章节或片段，违者取消参评资格；

3. 投稿时稿件请统一命名为“姓名+单位+主题”，并附上论文信息表（附件1），邮件注明“第六届创新会会议论文”；

4. 投稿者请将论文电子文稿以邮件方式发至  
xushanmei2012@163.com;

5. 论文征集截止日期为2025年5月20日。

## 四、 论文评选

1. 由中国农药工业协会组织专家审稿，根据公平、公正、公开的原则共同评选出优秀论文；

2. 优秀论文入选《第六届全国农药行业创新交流会论文集》并在“第六届全国农药行业创新交流会”会上进行报告。

3. 优秀论文可推荐给《世界农药》杂志优先发表。

## 五、 联系方式

论文征集联系方式：徐善美15210719369（同微信号）

附件1：论文信息表

附件2：论文要求

附件3：论文模版

附件电子版下载：请扫描下方二维码下载相关附件



## 附件 1 论文信息表

论文题目	
论文方向（选择最接近的一项）	
作者姓名	
手机号码	
邮箱地址	
工作单位（到部门或院系）	
职称/职称（如教授、经理等）	
作者简介（200 字左右，多位作者可分别填写）	

## 附件 2：论文征集与优秀论文评选要求

论文主要内容：农药研究的新思维、新品种、新方法等；农药原药、中间体的合成技术、靶标及作用机制（机理）研究、生物活性测定及田间药效技术、生物技术农药在农药研究中的应用、天然产物的分离、提取研究等（包括生物农药）；生产工艺改进、农药生产用新设备、新器械研究、可转让的新技术、新产品等；生产安全、三废治理及分析方法等绿色化研究、清洁生产工艺研究、节能降耗与资源综合利用技术等；制剂加工、助剂创新与配方研究、药肥研究、农药应用技术研究、病虫草害抗性研究、生物测定方法和田间药效试验研究、包装机械、药械等；卫生毒理学、环境毒理学、农药在环境中的代谢与残留研究等。

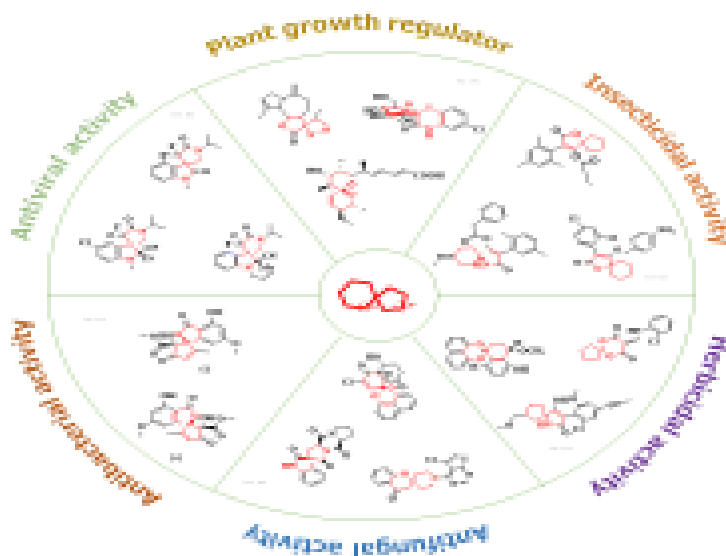
会议论文提供文章主要内容即可，模板详见附件 3。

## 附件 3: 论文模板

### 题目 XXXXXX \*

作者 1\*\*, 作者 2, 作者 3, 作者 4, 作者 X\*\*\*  
(单位: , 城市 邮编)

**摘 要:** 当前, 我国农药市场上 95%以上的农药原药品种为仿制品种, 主要依靠生产国外专利保护过期产品, 也成为世界上最大的非专利农药生产国、最大的非专利农药出口国。国外大量农药专利过期国内利用蕴含巨大商机, 如何对专利过期农药进行更有效的利用, 成为了抢占市场先机的一种可能。到 2023 年间, 将有 20 余个有效成分陆续专利到期。包括了氯氨吡啶酸、氟吡啶草酯、苯唑草酮、噻酮磺隆等 12 个除草剂、吲唑磺菌胺、嘧菌胺、联苯吡菌胺、吡唑萘菌胺、双炔酰菌胺等 12 个杀菌剂以及氯虫苯甲酰胺、溴氰虫酰胺、氟苯虫酰胺、丁氟螨酯等 6 个杀虫剂。在这些即将过期的农药有效成分中, 有近 19 个品种已经在我国获得过登记。(上面是文字仅为例子, 然后再在下面插入相关的图片(如有), 如下图)



(图文不搭配, 此处仅为例子)

**关键词:** 关键词 1, 关键词 2, 关键词 3, 关键词 3, ..... 。

\***基金项目:** 国家自然科学基金(编号 23234123); XXX 省科学技术基金项目 (项目编号 AAAA)

\*\***第一作者:** 作者 1, 性别, 在读硕士/博士研究生, E-mail:

\*\*\***通讯作者:** 作者 3, 性别, 职称。研究方向。E-mail: