

农业部科技发展中心 中国农业科技管理学会植物 新品种工作委员会 文件

农科保护[2016] 37号

关于征集全国农业知识产权论文的通知

各有关单位及专家：

为深入落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，进一步实施《国家知识产权战略纲要》、《农业知识产权战略纲要》，推进《国家知识产权战略行动计划（2014-2020年）》，以贯彻落实新《种子法》为契机，强化植物新品种保护，加快推进育种创新和现代种业发展，农业部科技发展中心和农业科技管理学会植物新品种工作委员会面向社会征集植物新品种保护和农业知识产权论文，现将本次征文事宜通知如下：

一、征文主题

农业“双创”与知识产权

二、征文选题

（一）我国植物新品种保护与现代种业

1. 我国加入UPOV公约91年文本对不同作物育种研发的

利弊分析

2. 实质性派生品种保护制度研究
3. 生物技术育种与知识产权保护研究
4. 植物品种权质押融资研究
5. 品种权例外制度研究（农民特权、科研豁免）
6. UPOV 与 CBD、FAO 和 TRIPS 等国际组织条约关系及协

调研究

7. 欧盟植物新品种测试质量管理体系研究
8. UPOV 测试指南研制国别分析
9. 大田作物 DUS 测试数据统计分析规范研究
10. 非主要农作物登记规程和技术标准制订研究
11. 植物新品种保护信息化技术研究
12. 我国参与 DUS 测试国际互认合作机制研究
13. 转基因品种知识产权交叉许可及协调研究
14. 分子鉴定技术在植物新品种保护中的应用研究
15. 生物技术专利与植物品种权研究
16. 我国水稻实质性派生品种鉴定制度及审查指南探讨
17. 我国玉米实质性派生品种鉴定制度及审查指南探讨
18. 种子企业品种权战略和管理制度研究
19. 海外植物品种权战略布局研究
20. UPOV 主要成员品种保护申请实务研究
21. 授权品种和品种权人影响力评估指标体系研究

22. 植物新品种保护维权探索与实践
23. 农业遗传资源、育种材料保护、流转与惠益分享研究

24. 品种权行政执法和司法保护

(二) 农业“双创”与知识产权保护

25. 知识产权与农业创新机制研究
26. 知识产权与农业科技的公共性、基础性和社会性
27. 农业知识产权转化运用机制和权益分配
28. 农业知识产权的特殊性与保护机制研究
29. 知识产权保护与互联网+农业发展
30. 农业知识众创的知识产权保护机制研究
31. 农业知识产权交易、价值评估与实现机制

(三) 农产品地理标志与农业品牌建设

32. 农产品地理标志登记管理机制、模式研究
33. 农产品地标志品牌价值及其评估研究
34. 农产品地理标志保护执法模式研究
35. 农产品地理标志与区域农业发展
36. 农产品地理标志品牌建设案例分析

三、征文要求

(一) 稿件要求

1. 应征论文应为未公开发表的原创性研究成果或实践总结。

2. 论文应以翔实的实际调查资料和数据为基础，运用科学的理论和方法开展分析研究。鼓励选题前沿、论点新颖、论据充分、逻辑清晰、结论准确。

(二) 格式要求

1. 论文用 WORD 文档格式，字数控制在 5000 到 10000 字为宜。

2. 中英文题名。中文题名不超过 20 个汉字，确有必要补充说明其特定内容时可以使用副标题。英文题名与中文题名含义一致，一般以不超过 20 个实词为宜；

3. 作者单位、地址、邮政编码及第一作者简介；

4. 中英文摘要；

5. 3~8 个中英文关键词；

6. 采用一、(一)、1、(1) 和①作为层次标题；

7. 顺序给出图序和相应图题，标目（由物理量及其相应的符号和单位组成）应与被标注的坐标轴平行，居中排印在坐标轴和标值的外侧，标值的数字尽量不超过 3 位数。表格采用三线表，并给出表题和表序。

8. 参考文献，采用顺序编码制，要求写全。

9. 论文最后请注明电话、手机、传真、电子邮箱和通讯地址等信息。

四、其它事项

(一) 本次征文活动统一采用网络投稿，请登录征文官

网 <http://www.ipa361.com/Linvitz> 提交论文和查看以往资料（如果您没有账号，请您首先注册新的账号，然后点击投稿链接）。

（二）征文截止日期为 2016 年 9 月 30 日。

（三）主办方将组织有关专家对征集到的论文进行评审并推荐发表；

五、联系人

1. 中国农业科技管理学会植物新品种工作委员会

高晓鸥

电话：010-82106223

邮箱：ccipa@caas.cn

2. 农业部科技发展中心

温雯

电话：010-59199398

邮箱：wenwen@agri.gov.cn

农业部科技发展中心



中国农业科技管理学会
植物新品种工作委员会



2016 年 6 月 28 日



抄报：农业部种子管理局
