

作者: 李晨 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/12/14 11:09:45

选择字号: 小 中 大

## 国家农业废弃物循环利用创新联盟成立



联盟成员单位签署合作协议。

本报讯(记者李晨)12月11日,由中国农业科学院主办、中国农科院农业环境与可持续发展研究所承办的“国家农业废弃物循环利用创新联盟成立大会”在北京召开。

记者了解到,联盟理事长单位由中国农科院环发所担任,首批成员由22家副理事长单位、33家常务理事单位和50家理事单位组成,包括国家级、省级、地市级科研单位、高等院校和相关企业。当天,理事单位及企业代表120余人参加了大会。

李金祥介绍,联盟将致力于搭建布局合理的“一盘棋”工作格局;打造一批农业废弃物循环利用基地样板;构建产业全链条的“一条龙”组织模式;形成“一体化”综合解决方案,服务国家“三农”事业;加强联盟工作机制创新,积极整合各方农业科技资源,争取国家、地方财政对联盟的支持,提高联盟内外单位的创新积极性与协同攻关力度。

农业部科教司司长廖西元在发言中指出,联盟要依靠技术的先进性、经济的可行性和模式的复制性来实现农业废弃物资源的大规模和成气候利用。依靠“四个一”,即一个产业问题,一个科学命题,一个项目支撑和一个运行模式,把联盟变成“一体化,一条龙,一盘棋”的上中下游紧密结合的实体,打破部门和所有制的界限,集中力量既干事业也做产业,实现利益共赢。

国家农业科技创新联盟领导小组副组长、中国农科院党组书记陈荫山在讲话中指出,我国农业资源环境日益趋紧,农业废弃物资源污染和浪费严重。国家农业废弃物循环利用创新联盟的成立,顺应了国家重大发展战略的新要求和现代农业发展的新需要,对推动农业和环境的可持续发展具有重大意义。

为了实现联盟的既定目标,陈荫山对联盟的工作提出了三点要求:一是要深入理解现代农业绿色发展内涵,把生态和循环发展观念贯穿到现代农业发展的各个环节;二是要切实发挥好联盟协同创新作用,切实推动创新联盟成为种养业“供给侧”改革的重要举措;三是要全力打造机制创新取得新局面,打通种养结合通道,探索推进形成成熟度高、可推广及能够持续运行的农业废弃物循环利用模式。

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 “两山论”重构环境产业商业模式
- 2 中科院成都山地所50年:再聚创新力奔向主战场
- 3 中科院成都山地所成立50年:率先行动风头正劲
- 4 刘思念小组揭示纳米材料的环境健康风险
- 5 第一届西部生态环境资源青年学术论坛在兰举办
- 6 陈吉宁:我国亟待加强区域性环境科学研究
- 7 更多印度农民加入政府“农作物保险计划”
- 8 精耕细作社会生态农业“沃土”

### 图片新闻



&gt;&gt;更多

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 青年长江学者论文“404”学位论文都删了
- 2 中药药理学家李连达院士逝世
- 3 邱水平任北京大学党委书记 郝平任校长
- 4 中科院等发布2018研究前沿:多领域降起
- 5 清华深研院公布叶肖鑫学术不端问题调查处理情况
- 6 教育部今年将对双一流高校适时启动中期评估
- 7 五部门发文清理“四唯”问题,他们曾这样说
- 8 科技部中科院工程院等开展清理“四唯”行动
- 9 吉林一高校女生举报教师性骚扰 校方称正调查
- 10 清华博士论文造假:科研诚信出问题不该遮遮掩掩

&gt;&gt;更多

### 编辑部推荐博文

- 当拓扑爱上超导
- 重磅推荐 | 环境化学
- 2018年诺奖得主Wiley作品合集
- 我对博士生读博期间的所参与工作的一些期待
- 打破旧四唯,树立新四看
- 如何让学生评教成为真实反映教学质量的晴雨表?

&gt;&gt;更多

### 论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 Feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史

《中国科学报》(2016-12-14 第5版 农业周刊)

- 时间与物理学
  - 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
- [更多>>](#)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [「登录」](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783