中国国际农业生物刺激素应用峰会

**关于召开“2018中国国际农业生物刺激素**

**应用峰会”的通知**

各有关单位：

农业部颁布《到2020年化肥使用量零增长行动方案》后，中国的现代农业发展必定朝着可持续、产出高效、产品安全、资源节约、环境友好，数量和质量并重方向发展。肥料行业转型升级，特种肥料行业迎来新的机遇。未来五年中国特种肥料将以10%以上的复合增长率增长，其中生物刺激剂市场增速高达18%，国际上生物刺激剂研发与应用迅速发展，已成为我国食品和农业安全生产，实现2020年化肥“零增长”的重要技术支撑和朝阳产业。

生物刺激剂目前在全球约有13亿美元的市场，中国达2亿美元。到2020年，全球市场将达20亿～30亿美元，年增长率10%以上。中国4亿～5亿美元，极有可能成为未来生物刺激剂应用的最大市场。

虽然生物刺激素的功效已得到广泛认同，前景发展可期，但目前我国生物刺激素正处于研究阶段，市场上对于其定义以及作用功效存在一定的误区，管理和生产粗放，缺乏行业规范和标准，登记管理和市场监管不当等都制约了生物刺激素产业的发展。

在第一届成功举办的基础上，ABS 2018中国国际农业生物刺激素应用峰会（以下简称“ABS 2018”）将于2018年4月19-20日在北京举办，ABS 2018将邀请政府部门、科研机构、农艺学家、生物刺激素产品制造商、合作社、供应商、贸易商、行业媒体等共同参与，共同探讨生物刺激素在国内外的发展现状以及未来发展趋势及机遇，力求推动政府部门、企业、科研单位之间的合作，促进生物刺激素产业在中国的发展。

在此，我们诚邀您参会，期待您的莅临！



中国国际农业生物刺激素应用峰会组委会

2017年11月16日

**一、会议部分议题**

**行业解读：**

1.国外生物刺激素发展研究与政策管理

2.生物刺激素类产品的中国现行标准及未来发展解析

3.生物刺激素的作用机理及其在我国的应用概况

4.生物刺激素在肥料提质增效中的作用

5.生物刺激素在国内外登记状况

**技术分享：**

1.土壤－植物－肥料－环境之间的相互作用过程和机制

2.国内外植物营养根部及叶面生物刺激素新型产品的案例分享

3.生物刺激素和植物生长调节剂的发展现状和市场趋势

4.新型植物生长发育调节剂与生物刺激素的配伍和使用方法

5.海藻源生物刺激素对农作物生长发育的作用机理

6.亦霉素植物生长刺激素的应用研究

7.生物刺激素对重点经济作物生根及发育的解决方案及其应用机理

8.解决植物非生物胁迫类生物刺激素的作用机理和应用技术研究

9.国内外最新生物刺激素对农作物生长的非生物胁迫因素的解决方案

10.生物刺激素诱导作物抗低温弱光等胁迫逆境的效果

11.生物刺激素在改善农作物品质上的作用机理和新型配方

12.生物刺激素作物品质性状（坐果、颜色一致性和作物大小）解决方案的原理及技术

**市场应用：**

1.植物营养与生物刺激素的创新解决方案

2.生物刺激素与功能性水溶肥料提质增效方案

3.生物刺激素对经济作物控旺增产与品质的解决方案

4.新型功能性肥料（含生物刺激素）在作物品质改善上的研发和创新

5.基于海藻提取物的生物刺激素技术应用及产业发展概况

6.生物刺激素对特种经济作物和优质农产品营养的作用机理和案例分享

7.生物刺激素药肥一体化解决方案

8.腐殖酸类生物刺激素的发展及案例分享

9.聚谷氨酸提升肥料效能的应用探索

10.生物刺激素与土壤修复产品应用与发展

**二、企业产品信息展示**

 会议组委会热忱欢迎有关企业和研究机构在会议期间开展农业生物刺激素相关的成果（产品、创新技术等）、各式产品的广告与资料展示宣传活动，自备展出资料。具体赞助事宜请会务组联系。

**三、会议摘要**

 参与专家请于2018年3月20日前将参加研讨会的论文摘要(2000字，中英文，阐述论文主要观点)以中文和英文两种文本通过电子邮件方式发info@abs-summit.com，并请注明“会议论文”字样。

**四、注册参会**

会议组委会热忱欢迎有关企业和科研院校参会。会务费如下：凡在12月31日前，报名并将会务费汇入会务组指定账户的是2000元/人，12月31日-2月1日的是2200元/人，2月1日之后是2500元/人。在校学生参会会务费为1200元/人(报到时出示有效学生证办理，否则按标准补交会务费差额)。会议期间统一安排住宿，费用自理，需提前预定。

**五、大会组委会秘书处**

联系人：何女士

手机：17721452826

电话：021-80312758

邮箱：info@abs-summit.com



中国国际农业生物刺激素应用峰会组委会

2017年11月16日