

[首页](#) [中心简介](#) [新闻中心](#) [植保资讯](#) [农药药械](#) [病虫测报](#) [种业发展](#) [种子质量](#) [品种管理](#) [粮食作物](#) [节水农业](#)

您当前所在位置：[首页](#)>>[新闻中心](#)>>[最新新闻](#)>>

2017年糖料生产形势分析会在哈尔滨召开

发布日期：2017年12月12日 来源：经济作物技术处 作者：



2017年12月6-7日，受农业部种植业管理司委托，全国农技中心在黑龙江省哈尔滨市召开了2017年糖料生产形势分析会，来自河北、内蒙古、黑龙江、广东、广西、海南、云南、新疆等8个糖料主产省（区）及新疆生产建设兵团负责糖料生产和技术推广工作的相关负责同志参加了会议。会议期间，代表们交流了各地糖料生产情况及发展趋势，研究了明年及今后一段时期糖料生产发展思路及工作措施；同时听取了中国农科院甜菜研究所周建朝研究员、广州甘蔗糖业研究所胡朝晖高级工程师分别就中国甜菜产业现状及发展对策、我国糖料蔗生产形势及发展趋势所作的专题报告。会议由全国农技中心党委副书记刘信主持，黑龙江省农业委员会总农艺师陶可全到会致辞，农业部种植业管理司副司长杨礼胜出席会议并做总结讲话。

会议认为，食糖产业是我国重要的民生产业，糖料作物生产稳定发展是保障国家食糖供给的关键，意义十分重大。在连续几年生产持续下滑的不利形势下，受国际国内食糖价格企稳回升、进口减少等因素影响，加上今年糖料主产区气候总体较为适宜，病虫害总体较轻，甘蔗和甜菜种植面积双双增长、单产和糖分含量也有所增加，糖料产销形势总体向好。

会议提出，下一步要大力推进糖料生产绿色发展，加快糖料产业提质增效，重点抓好三个方面工作：一是加强良种繁育体系建设。努力提高综合性状好的优质自主品种的覆盖率，建立完善育繁推一体化的良种繁育体系，加大糖料蔗脱毒健康种苗和甜菜种子处理技术推广力度。二是加强基础设施建设。完善糖料生产基础设施建设，提高糖料综合生产能力，重点推进糖料蔗绿色高产高效创建项目工作，集成先进技术，创新生产模式。三是提高机械化水平。示范推广适合我国立地条件的糖料生产农用机械、特别是收割机械，实现农机农艺融合，切实解决用工难、成本高的问题。

[『打印』](#) [『关闭』](#)

最新新闻

- ▶ 2017年糖料生产形势分析会在哈尔滨召开 [\[NEW\]](#)
- ▶ 全国农业有害生物抗性风险评估与对策专家组暨2017年抗性工作总结会议在长沙召开 [\[NEW\]](#)
- ▶ 全国农技中心举办2017年种子企业检验能力培训班 [\[NEW\]](#)
- ▶ 以植物诱导免疫技术引领绿色防控发展 [\[NEW\]](#)
- ▶ 全国高油酸花生产业推进协作组职能分工研讨会在北京召开
- ▶ 全国油料作物技术推广工作总结交流会在北京召开
- ▶ 践行绿色发展新理念 引领农药械行业健康发展
- ▶ 全国农业植物检疫工作研讨会在西安召开
- ▶ 深入学习贯彻党的十九大精神 研究推进新时期农技推广事业发展新举措

[更多...](#)

通知栏

- ▶ 中华人民共和国农业部公告第2612号
- ▶ 全国农技中心关于征集2018年度《中国农技推广》理事单位及广告的函
- ▶ 全国农技中心关于征集2018年度《中国植保导刊》绿色植保战略合作企业的函
- ▶ 全国农技中心关于召开第十九届全国肥料信息交流暨产品交易会的通知
- ▶ 中华人民共和国农业部公告第2588号
- ▶ 全国农技中心关于召开推进农药使用量零增长研讨会的通知
- ▶ 全国农技中心关于举办全国植保信息暨农药械推广网培训班的通知

[更多...](#)



主办单位：全国农业技术推广服务中心

地 址：北京市朝阳区麦子店街20号 **邮 编**：100125

京ICP备13002323号 京公网安备11010502034442号