

林宽海：大力推广使用黄腐酸肥 小秸秆建成强农惠农大产业

黑龙江是农业大省，也是秸秆生产大省，秸秆焚烧问题已经成为社会关注的热点。今年的全国两会上，来自佳木斯的全国人大代表林宽海建议，大力推广使用黄腐酸肥，加快秸秆资源化利用步伐。

近年来黑龙江各级党委政府高度重视秸秆问题，既抓治标，解决秸秆焚烧问题，又不断完善政策体系，引导和鼓励农民实施秸秆还田。同时出台方案，对每个试点县给予1000万元补贴资金，稳步推进秸秆资源化综合利用，提升耕地质量，促进秸秆资源化利用。相关数据显示，2016年黑龙江秸秆焚烧火点比2015年秸秆焚烧火点减少了46%，秸秆综合利用量达到3610万吨，全省PM2.5平均浓度下降了17.1%。从佳木斯情况看，2016年秸秆利用达到490万吨，空气优良天数增加了13天。“这些变化是综合施策的结果，减少秸秆焚烧功不可没。”林宽海说。

虽然取得了一定的成绩，但是林宽海认为黑龙江要彻底解决秸秆焚烧问题，要继续依法科学管控秸秆焚烧行为，减少危害性的焚烧；继续加大秸秆直接还田力度；进一步加大秸秆资源化、产业化利用力度。

实际上，佳木斯近年来在秸秆综合利用方面已经先行一步。泉林秸秆综合利用项目两期总投资185亿元，年产本色纸浆140万吨、黄腐酸肥210万吨（30%含量），项目可消化秸秆420万吨，加上已有秸秆利用方式，项目建成后有望全面解决佳木斯的秸秆焚烧问题。该项目拥有180多项专利技术，利用秸秆纤维素生产本色纸浆、利用秸秆中的木质素生产黄腐酸肥，实现“一草两用”，具有世界独创性。“目前，本色纸市场非常看好，供不应求。”林宽海说，但秸秆中提取黄腐酸肥在农业领域的应用正面临挑战。

何为黄腐酸？林宽海介绍，黄腐酸是土壤腐殖质最好的成分，对粮食增产、恢复地力、减少化肥农药施用量、提高农产品品质具有特殊功效。

“由于黄腐酸过去并没有被广泛使用，就像当年使用化肥一样，农民需要有一个认知过程，所以未来大规模工厂化生产，黄腐酸快速推广使用是一个亟待解决的问题。”林宽海希望相关部门为黄腐酸的规模化应用提供政策支持和服务保障，引导农民大胆使用黄腐酸，让黄腐酸在发展有机农业、循环农业方面更快、更多、更好地发挥作用，把小秸秆建成强农惠农的大产业。（杨海全）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/105570.html>