



## 环保所启动农作物产地污染物阻控关键技术研究

文章来源：农业部环境保护科研监测所

作者：徐应明

点击数：次

发布时间：2012-02-14

【字体：大 中 小】

2月3-4日，由农业部环境保护科研监测所主持的公益性农业行业科研专项“大宗农作物产地污染物阻控关键技术与示范”项目启动会在天津召开。来自农业部、中国农科院、浙江大学、中国科学院、西北农林科技大学、北京市农林科学院的30多名专家参加了会议。

据悉，该项目重点针对我国农区土壤重金属污染严重现状，进行相关技术示范、推广应用研究，项目的顺利实施和完成，将对推动我国农田土壤重金属污染防治，保障农产品安全具有重要意义。项目将重点开展产地重金属阻控及功能材料筛选关键技术研究、低积累农作物品种的筛选及培育技术研究、典型肥料施用的产地重金属累积效应及阻控关键技术研究、高效降解除草剂微生物菌种选育及田间施用技术与示范、大宗农作物产地污染物综合阻控关键技术集成研究与示范及产地环境安全保障技术政策研究。通过以上研究，构建适合我国不同区域产地特点、不同污染特征的农产品产地污染物阻控技术体系，并在我国东北、华北、西北、华中、华东、西南建立核心示范区，示范和推广辐射应用，形成产地重金属污染阻控技术体系，建立产地重金属污染综合阻控成套技术模式，实现从源头保障农产品安全生产的目的。（通讯员 姚金铃）

### 相关文章

- › 国家农作物种质资源野外观测研究圃网被正式批准为首批国家野外科学观测研究站
- › 国家科技基础条件平台项目“农作物种质资源共享试点建设”项目通过验收

