

我国首部农业农村低碳发展报告发布

报告全面分析了我国农业农村低碳发展现状。报告显示，我国农业生产总碳排放量为8.28亿吨二氧化碳当量，只占全国碳排放的6.7%，但农业生产总值占国内生产总值(GDP)的9.5%。也就是说，我国农业生产以约1/16的碳排放量，创造了近1/10的GDP。我国单位农业GDP碳排放、人均碳排放、人均农业人口碳排放等，均远低于美国等发达国家。

报告指出，总体上看，我国低碳农业涉及生产环节多、覆盖面广，需要更加深刻地调整和变革，需要一系列全方位而非单一方面的解决方案。生态低碳农业发展，要求在减排固碳的同时，做到保护和改善农业生态环境，降低自然资源消耗和污染，提高农业生产效率和经济效益。

报告建议，协同推进丰产增效与绿色低碳发展，降低农业碳排放强度。比如，开展农田土壤固碳关键技术创新与示范，实施国家黑土地保护工程，攻克一批关键核心技术，研发一批农田土壤固碳技术产品，推进技术集成创新，集成一批适用于不同区域的农田土壤固碳技术。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196244.html>