

中日生态循环农业新技术推广会取得圆满成功

采访 柯隆

7月3日-5日，由市政府主办，日本农山渔村文化协会、市科技局、市农林局承办的2008中国·镇江中日生态循环农业新技术推广会在我市成功举行。来自日本及国内科研院所20多名生态循环农业领域的专家学者，以及生态循环农业领域的有关人士数百人出席。

会议邀请日本专家12名、国内专家10名，形成10项科技合作项目，引进10多项新技术。开幕式上，中国工程院院士、南京林业大学教授张齐生作了题为《一种农林生物质材料无公害、资源化利用技术及应用》的主题演讲。日本农学会原会长熊泽喜久雄作了题为《日本环境保护型农业的发展和资源循环》的主题演讲。我市有关单位与日本方面签订了多项生态循环农业新技术合作协议，其中包括《少用农药果树病虫害防治技术》、《天敌利用及害虫抑制技术》、《奶牛健康饲养技术》、《堆肥制作及黄瓜优质高产栽培技术》、《稻鸭共作零日龄放鸭技术》、《有机农业技术》等生态循环农业新技术的引进等项目。

为了确保“推广会”取得实效，进一步推进生态循环农业技术的产业化，培育新兴农业产业，今年在市科技三项经费中，首次设立了“镇江市生态循环农业重大科技专项”，集中有限经费，重点支持生态循环农业新技术。将农村各种生产要素进行统筹考虑，整体谋划，系统节约，综合开发、深度利用农村种植养殖业产生的废弃物和以农产品为原料的工业产生的废弃物，化害为利，变废为宝，减轻农业生产对环境污染的压力。在社会主义新农村建设进程中，大力发展农业生态循环技术，达到更少资源消耗、更低环境污染的目标，使有限的农业自然资源能够永久地利用，确保了“推广会”取得了实实在在的成效。

(镇江日报 2008年7月9日)