

中国盐碱土资源利用学术研讨会在乌鲁木齐召开

8月26日至28日，中国盐碱土资源利用学术研讨会在乌鲁木齐市举行，国内外60余家研究机构、政府部门和相关企业的200余名专家代表参加了本次会议。

本次研讨会由中国土壤学会盐碱土专业委员会主办，新疆土壤与肥料学会和中国科学院新疆生态与地理研究所承办，国家公益性行业（农业）科研专项经费项目“盐碱地农业高效利用配套技术模式研究与示范”协办。

据中国土壤学会盐碱土专业委员会主任、国家公益性行业（农业）科研专项经费项目“盐碱地农业高效利用配套技术模式研究与示范”首席科学家、中国科学院南京土壤研究所研究员杨劲松介绍，我国盐碱地主要分布在包括西北、东北、华北和滨海地区在内的17个省份，总面积超过5亿亩。具有农业利用潜力的盐碱荒地和盐碱障碍耕地面积近2亿亩，近期可开展农业利用的盐碱地面积达1亿亩，挖掘潜力巨大。盐碱地的农业高效利用是公认的技术难题，此次召开的全国盐碱土资源利用学术研讨会，对增进国内外盐碱土各相关研究领域的交流与联系，促进我国盐碱地资源高效可持续利用工作的更好发展有重要意义。

杨劲松指出，国家公益性行业（农业）科研专项经费项目“盐碱地农业高效利用配套技术模式研究与示范”项目组已全面开展了我国各典型盐碱区域的盐碱地资源农业高效利用潜力评估工作，形成了数项盐碱地农业利用潜力评估技术和可持续利用管理技术。项目组在各典型盐碱地区域开展了盐碱地资源农业高效利用配套技术模式的研发和集成运用工作，已筛选、改进和研发形成了我国盐碱地控盐淋盐型耕作、盐碱地控抑盐土壤管理等数项盐碱地农业利用实用专项技术，在全国各盐碱区建立了盐碱地农业高效利用关键技术的千亩试验与示范区，并对各项关键技术开展了百万亩规模的推广辐射和应用，获得了显著的推广应用成效，很好地推动了我国盐碱地资源农业高效利用理论研究、实用配套技术研究和推广应用研究工作的发展与进步。

参加本次会议的国内外盐碱土相关研究领域专家一致认为，中国的土壤盐渍化改良问题关系到国家的耕地面积保障和粮食安全，尤其在温家宝总理提出的保障全国18亿亩耕地红线要求下，盐渍化改良与盐碱土资源农业高效利用工作的重要性与挑战性更为突出。提升我国的盐碱土资源农业高效利用进程，需要在对已有技术的进一步研究和改进基础上，对新技术、新方法等进行研究创新，交流和学习国内不同盐碱区域和国外相关领域的研究成果，形成盐碱地资源农业高效利用的实用、配套技术模式，并大力开展盐碱地资源农业高效利用配套技术模式的推广示范和应用，努力实现我国耕地资源的高效利用和可持续发展、保障我国的粮食安全。（高峰）

《科学时报》（2010-9-1 A2 要闻）

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言: