

编号	技术名称	技术领域	主要技术内容	适用条件	申报单位	主要完成人
1	滩宽坡缓型淤泥质海岸互花米草治理技术	外来入侵物种治理修复	江苏省淤泥质海岸滩宽坡缓，坡度仅为千分之二，面临互花米草分布面积广、治理难度大和成本高的问题。基于互花米草生态位和生物特性，创新提出了“翻耕筑垄”和“井”型降水两种治理技术，推动了盐城大丰区和东台市互花米草治理任务的顺利完成。经实践验证，两种治理技术的成效显著、环境友好，成本明显降低，推广应用价值高。	滩宽坡缓的淤泥质海岸互花米草治理	江苏省海洋地质调查院、江苏省林业科学研究院、江苏省野生动植物保护站（江苏省湿地保护站）、东台市林业中心、盐城市大丰区林业工作站	闫玉茹、王磊、孙祝友、梁力文、袁芳、范彦斌、隋德宗、周成明、唐瀛洲、吴奇、丁建刚、陈世荣、李健、姜峰、董茜、石富军