



长穗偃麦草“滨海草带”示范样板现场观摩研讨会成功召开

发布时间:2023.06.06

(中国科学院遗传与发育生物学研究所)

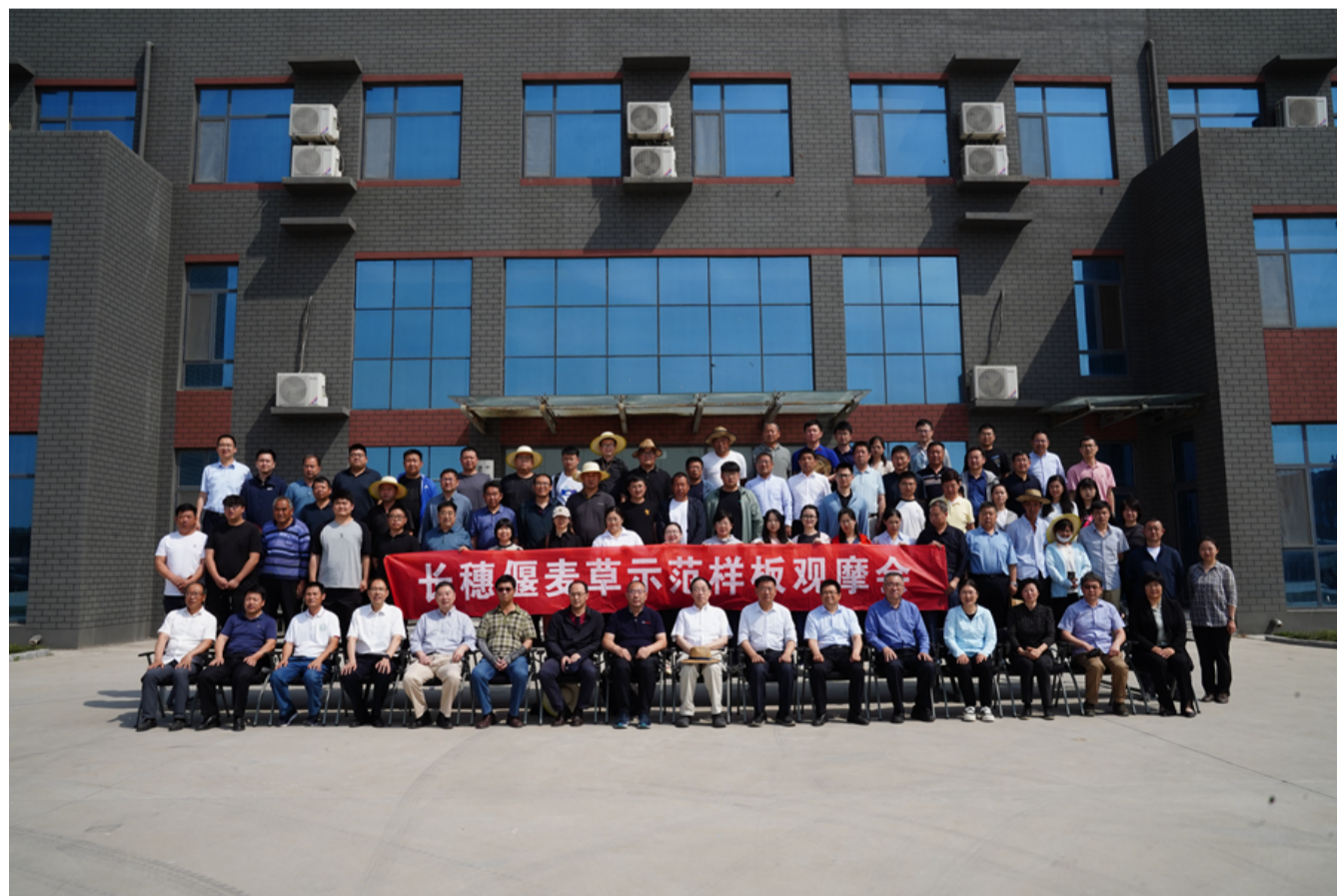
2023年6月4日中国科学院遗传与发育生物学研究所(简称遗传发育所)在东营成功举办了“长穗偃麦草‘滨海草带’示范样板观摩研讨会”。遗传发育所所长杨维才院士带队,中国科学院战略性先导科技专项“创建生态草牧业科技体系”首席助理景海春研究员带领项目组成员和项目监理组专家,以及来自北京、山东、河北、安徽等地的专家领导、草业/养殖企业负责人、种植大户等近百人参会。

上午参会人员首先在遗传发育所黄河三角洲盐碱地农业试验站(简称试验站,位于东营市现代农业示范区)现场了解了长穗偃麦草育种、栽培技术、饲草收获、饲草产品(青贮饲料和青干草)及湖羊舍饲喂养与放牧等试验。现场测产显示,在试验站复垦盐碱地上,一水未浇,春季每亩追施尿素30公斤,机播第二年长穗偃麦草第一茬小区测产折合亩产鲜草2437公斤。

下午参会人员利津县滨海新区(刁口乡)举行了室内研讨会。会上,利津县委副书记/政法委书记杨凯、东营市现代畜牧业发展服务中心主任刘志强、山东省畜牧总站翟桂玉研究员、刁口乡乡长许谦等均表示认可长穗偃麦草试验示范取得的进展,一致支持长穗偃麦草“滨海草带”建设。此外,山东省奶业协会会长王成武和山东省黄河三角洲建设投资有限公司副总经理马明霞看好长穗偃麦草发展前景,表示未来可尝试奶牛、肉牛养殖试验。张家口市畜牧技术推广站研究员王茂森认为,长穗偃麦草在张家口坝下永定河流域和坝上潮白河流域治理及坝上农牧交错带草牧业一体化等方面潜力巨大。会后参会人员考察了刁口乡长穗偃麦草草场、道路绿化和防潮堤护坡等三种应用场景试验。刁口乡提出了长穗偃麦草三年发展规划:预计到2025年建成千亩草场、15公里绿化带和3公里防潮堤护坡等三种长穗偃麦草示范样板。

最后,与会人员考察了利津县汀罗镇兴邦家庭农场的长穗偃麦草试验。据农场场长纪惠国介绍,目前的长穗偃麦草试验地之前种植小麦-玉米产量低而不稳、效益差。去年秋播的长穗偃麦草长势喜人。纪惠国向参会人员表示,今年将留种后收草,打算今年秋播再扩大种植200亩。

中国科学院战略性先导科技专项监理组专家一行5人全程参会,监理组专家对长穗偃麦草研究进展及示范效果表示认可,提出了下一步的工作建议。同时,先导专项项目组成员贺志雄、王天威等全程参会观摩,下一步专项将围绕长穗偃麦草肉羊科学饲喂和青贮菌剂开展研究。本次现场观摩研讨会由山东省畜牧总站、东营市现代畜牧业发展服务中心、东营市现代农业示范区管理中心、中科东营分子设计育种研究中心和利津县人民政府承办。本项工作由中国科学院战略性先导科技专项资助。



参会人员合影

首页

研究所介绍

机构设置

研究队伍

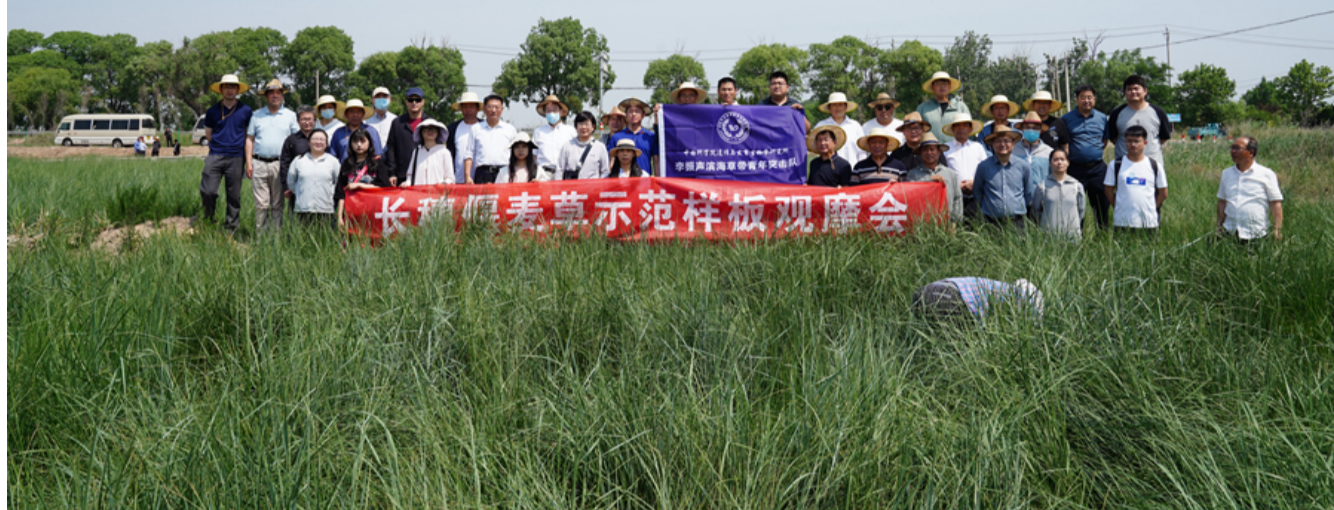
博士后流动站

研究生教育

党群园地

信息公开

内部网



中科院遗传发育所黄河三角洲盐碱地农业试验站现场观摩



利津县滨海新区（刁口乡）室内研讨



利津县汀罗镇兴邦家庭农场长穗偃麦草试验观摩

[首页](#)

[研究所介绍](#)

[机构设置](#)



[研究队伍](#)

[博士后流动站](#)

[研究生教育](#)

[党群园地](#)

[信息公开](#)

[内部网](#)

[联系我们](#) | [友情链接](#) | [所长信箱](#) | [微信](#) | [违纪违法举报](#)

©2008-2023中国科学院遗传与发育生物学研究所 版权所有 京ICP备09063187号-2 京公网安备110402500012号

地址:北京市朝阳区北辰西路1号院2号, 遗传与发育生物学研究所 邮编:100101 邮件:genetics@genetics.ac.cn

