

农业科技报



中国农科新闻网



强农App

农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

国内统一连续出版物号
CN 61-0068
邮发代号 51-98

甲辰年七月廿四
总第3189期

2024年8月27日
本期8版 星期二

中共杨凌示范区工委主管主办

新闻热线: 029-87036601
投稿邮箱: nykjb2001@163.com

破“碱”重生

我国生物改良盐碱地技术取得重要进展

这一成果为我国盐碱地的大规模开发与利用奠定了绿色高效的生物改良技术基础，对保障我国粮食安全和农业可持续发展具有重要意义

记者从中国科学院遗传与发育生物学研究所获悉，8月24日，在中国科学院“黑土粮仓”科技会战主战场大安示范区的吉林省长岭县试验田举行的测产工作中，专家组实地测得：通过种植豆科饲草田菁并全量还田，当地土壤pH值由原来的

10.14降低到9.57，提升土壤有机质10%以上，第一茬亩产新鲜饲草2.03吨，实现了重度盐碱荒地的有效改良。这一成果为我国盐碱地的大规模开发与利用奠定了绿色高效的生物改良技术基础，对保障我国粮食安全和农业可持续发展具有重

要意义。

据了解，我国有5亿亩左右的盐碱地，其中包括6000万亩最具粮食增产潜力的东北松嫩平原苏打盐碱地。该类型盐碱地土壤pH值高、改良利用困难极大，特别是盐碱旱地。此次培育出的田菁品

系具有耐盐碱、耐涝性突出等特点，配套团队研发的相关丰产栽培技术，在pH值9以上的苏打盐碱地可较好生长，具有晚熟、植株高大、分枝多、产草量高、蛋白含量高的特性。

(据央视网)

2024年中国农民丰收节将组织开展“菜篮子”产品消费促进行动

2版

本期看点
BEN QI KAN DIAN

高价回收是诱饵 警惕以“订单农业”为名的骗局

4版

第30届全国大豆科研生产研讨会在陕西杨凌开幕

2版

智能虫情测报灯 提高农业生产效率 准确率超90%

8版

为养殖业插上“数字翅膀”

7版

“馅饼”变陷阱 假化肥害农户“入坑”

8版

网络达人聚洛川
采摘苹果送“苹”安



8月21日，第十七届陕西·延安·洛川苹果博览会“祝你‘苹’安”苹果采摘活动启动，百余名网络达人和游客齐聚洛川，走进苹果园中采摘、品尝、拍照、直播。

在现场，部分网络达人、电商企业现场进行直播推介、销售，开播两个小时，销售苹果1000余单。

“希望通过此次活动，吸引更多的网络达人和游客来到洛川果园里，感受丰收的喜悦，体验采摘的乐趣，进一步扩大洛川苹果的知名度，为第十七届陕西·延安·洛川苹果博览会的召开营造良好的氛围。”国家级洛川苹果批发市场开发有限责任公司副总经理廖玉均表示。图①为洛川果农秦长锁展示他种植的苹果。图②为网络达人直播推介洛川苹果。

通讯员 田伟 王文斌 农业科技报·中国农科新闻网记者 张小雄 摄

秋实助农

乡村振兴图片展

新闻热线: 029-87036601