

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

甲辰年十月十九
总第 3229 期

2024 年 11 月 19 日
本期 8 版 星期二

中共杨凌示范区工委主管主办
农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

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

“西油 11”等三个油菜新品种 花开青藏高原

2 版

第四届世界奶羊产业发展大会暨乡村振兴论坛举行

8 版

融媒荟萃

扫码阅读全文

棉花优质高产 协同栽培理论与关键技术 助力棉花产业提质增效

近年来,南京农业大学联合新疆农业科学院、中国农业科学院棉花研究所等单位,研究揭示了优质高产棉纤维形成的基本规律及温光水肥作用机理,突破了棉花优质高产协同的养分、水分、株型、生育等调控关键技术,集成建立棉花优质高产协同与高效技术体系 5 套,形成全国和地方主推技术 9 项,并大面积应用,有力促进了我国棉花产量品质的协同提高与高效可持续发展。



首个畜产品碳足迹 核算国家标准发布

日前,《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 畜产品》国家标准正式发布,该标准将于 2025 年 5 月 1 日起正式实施。作为农业领域的首个碳足迹国家标准,它的发布标志着我国在推动畜牧业绿色低碳转型方面迈出了重要一步。这一标准的发布不仅为我国畜禽养殖企业提供了明确统一的核算方法和要求,有助于企业实现绿色低碳转型,还有效推动畜产品生命周期碳足迹评估工作,增强了我国畜产品在国际贸易中的竞争力。



冬季农事指导

2024 年秋冬季小麦病虫害防控技术指导意见

▶ 7 版

蔬菜冬季生产技术指导意见发布

▶ 5 版



秸秆「五化」利用
变废为宝

近日,在安徽省宿松县农垦华阳河农场,农机手进行水稻秸秆装车运输作业。近年来,华阳河农场积极推进农作物秸秆“肥料化、饲料化、基料化、原料化、燃料化”的“五

化”利用,变废为宝,不但减少秸秆焚烧污染,而且推动农业绿色循环发展,实现社会效益与经济效益双赢。

《农业科技报》通讯员 李龙 摄