



2023年6月 草业科学大事记

$\$ \{ \text{article.authorCnNames} \}$

$\$ \{ \text{article.titleEn} \}$

在线阅读 View online: <https://doi.org/>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

2020 年 6 月草业科学大事记

$\$ \{ \text{suggestArticle.titleEn} \}$

草业科学. 2020, 37(7): 1

2020年8月草业科学大事记

$\$ \{ \text{suggestArticle.titleEn} \}$

草业科学. 2020, 37(9): 1

2020年2月草业科学大事记

$\$ \{ \text{suggestArticle.titleEn} \}$

草业科学. 2020, 37(3): 1

2020 年 10 月草业科学大事记

$\$ \{ \text{suggestArticle.titleEn} \}$

草业科学. 2020, 37(11): 1

2020年9月草业科学大事记

$\$ \{ \text{suggestArticle.titleEn} \}$

草业科学. 2020, 37(10): 1

2018年12月草业科学大事记

$\$ \{ \text{suggestArticle.titleEn} \}$

草业科学. 2019, 36(1): 1



关注微信公众号，获得更多资讯信息

2023 年 6 月 草业科学大事记

国内篇

- 1日 内蒙古自治区林业和草原局召开全区打击毁林毁草专项行动视频部署会议，会议指出，保护草原、森林是内蒙古生态系统保护的首要任务。
<http://www.forestry.gov.cn/c/www/cybhd/507352.jhtml>
- 1日 国家林业和草原局印发《全国防沙治沙规划(2021—2030年)》，并印送中国防治荒漠化协调小组、国家能源局，各省、自治区、直辖市人民政府，新疆生产建设兵团，共同推进防沙治沙高质量发展，保障《规划》防沙治沙目标任务全面完成。
<http://www.forestry.gov.cn/c/www/lcdt/504306.jhtml>
- 2日 国家林业和草原局西北院承担的2022年草原变化图斑判读和核查处置全国成果汇总工作全面完成。针对违法使用草原项目性质、用途、类别等进行综合性分析，形成自然保护地和六大牧区专题成果材料。
<http://www.forestry.gov.cn/c/www/lcdt/503026.jhtml>
- 7日 国家林业和草原局驻成都专员办、四川省林业和草原局对破坏草原资源问题突出的得荣县、德格县、石渠县、黑水县、昭觉县、美姑县人民政府进行联合警示约谈，并通报了被约谈县在草原变化图斑核查工作和草原联合执法专项行动中发现的突出问题。
<http://www.forestry.gov.cn/c/www/lcdt/503843.jhtml>
- 15日 国家林业和草原局规划院在北京召开《2022年全国草原监测报告》会商会。来自中国科学院、北京林业大学、国家气象中心、内蒙古林草监测规划院、云南草原监督管理站、青海草原总站、宁夏草原工作站等单位的专家及5个省(区)草原管理处负责人参加会议。
<http://www.forestry.gov.cn/c/www/lcdt/505138.jhtml>
- 15日 王树林等揭示了放牧生态系统粪种子库的理论基础、影响因素和生态意义。
https://www.ecologica.cn/stxb/article/abstract/stxb202202140356?st=article_issue
- 21日 2023年全国草原普法宣传月现场活动在甘肃省张掖市肃南裕固族自治县举行。活动重点贯彻落实了习近平总书记2023年6月在内蒙古考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会的重要讲话精神。
<http://www.forestry.gov.cn/c/www/lcdt/507392.jhtml>
- 25日 锁才序等揭示了青藏高原沙化草甸群落特征和土壤特性的耦合关系。
<http://www.cibj.com/#/digest?ArticleID=4892>

- 29日 王德利等认为退化草原恢复的目标是实现其长期稳定的生态系统多功能性。
<https://www.plant-ecology.com/CN/10.17521/cjpe.2023.0023>
- 30日 国家林业和草原局华东院工作人员对江西省南昌、萍乡和宜春三市2023年林草湿生态综合监测样地调查工作进行现场指导。
<http://www.forestry.gov.cn/lyj/1/lcdt/20230630/508479.html>

(兰州大学草地农业科技学院 阿的鲁骥 整理)

国际篇

- 14日 Wang等发现长期增雨增强微生物—植物—土壤相互作用导致土壤碳损失。
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16811>
- 16日 在二十国集团农业部长会上，联合国粮食及农业组织总干事屈冬玉表示农业粮食体系必须为解决生物多样性 and 气候危机做出贡献。
<https://www.fao.org/newsroom/detail/FAO-g20-agriculture-ministers-agrifood-systems-biodiversity-and-climate-crises/zh>
- 19日 苏丹持续危机引发的严重粮食不安全状况将在未来数月持续恶化。
<https://www.fao.org/newsroom/detail/sudan--acute-food-insecurity-sparked-by-the-ongoing-crisis-is-set-to-escalate-in-coming-months/zh>
- 27日 联合国粮食及农业组织的4份新报告强调微生物群系对食品安全、土壤和营养的重要意义。
<https://www.fao.org/newsroom/detail/four-new-reports-highlight-importance-of-the-microbiome-for-food-safety--soils-and-nutrition/zh>
- 27日 Huang等发现了一种利用干旱和二氧化碳浓度调控生态恢复对生态系统服务变化的方法。
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16825>
- 28日 Wang等发现在温暖地区，干旱限制了植被通过生长应对气候变暖的能力。
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16842>
- 29日 小岛屿发展中国家、最不发达国家和内陆发展中国家呼吁采取行动，加速推进农业粮食体系转型，协同增强韧性。
<https://www.fao.org/newsroom/detail/small-island-developing-states-ldcs-lldcs-call-for-action-agrifood-systems-transformation-290623/zh>

(兰州大学草地农业科技学院 郭雅蓉 整理)