



[2024] 第 07 期 总 58 期
2024 年 07 月

沙漠蝗灾情遥感监测预警与评估报告

中国科学院空天信息创新研究院
遥感科学国家重点实验室
可持续发展大数据国际研究中心
林草有害生物监测预警国家林业和草原局重点实验室
农业生态大数据分析与应用技术国家地方联合工程研究中心
中国生物多样性保护与绿色发展基金会
中英作物病虫害测报与防控联合实验室
农业农村部航空植保重点实验室

厄立特里亚、沙特阿拉伯和也门沙漠蝗迁飞概况及农牧业损失评估

中国科学院空天信息创新研究院利用美国 MODIS 数据，结合全球气象数据和调查数据，与虫害预测预报模型相结合，依托自主研发的植被病虫害遥感监测与预测系统，开展大面积沙漠蝗动态监测与评估，并定期在线发布虫害遥感专题图和科学报告。

持续开展亚非各国的沙漠蝗灾情遥感监测与评估研究，本次重点对厄立特里亚、沙特阿拉伯和也门沙漠蝗灾情进行动态更新。遥感监测显示，2024 年 6 月，沙漠蝗主要分布于厄立特里亚西部地区、沙特阿拉伯北部内陆和西部红海沿岸以及也门西部地区，危害植被面积分别为 1.01 万公顷、1.44 万公顷和 2.98 万公顷。预计未来两个月，受气旋活动加剧影响，厄立特里亚和也门西部地区降雨充沛，有利于沙漠蝗产卵繁殖，其蝗虫数量将有所增加。沙特阿拉伯境内蝗虫将向南迁飞至也门内陆，导致该国境内蝗虫数量下降。该时期为也门粮食作物的主要生长季，以及厄立特里亚、沙特阿拉伯粮食作物的主要种植季和生长季，故仍需持续关注沙漠蝗灾情动态，以防灾情反复对农牧业生产造成损失。具体结果如下：

■ 一、厄立特里亚沙漠蝗灾情监测与评估

2024年6月,厄立特里亚境内沙漠蝗主要分布于西部内陆地区,该地区降雨充沛,植被长势良好,为蝗虫产卵繁殖提供了有利条件,沙漠蝗数量进一步增多。监测结果显示,6月沙漠蝗危害厄立特里亚植被面积1.01万公顷,其中危害草地0.46万公顷,危害灌丛0.55万公顷(图1),分别占全国草地和灌丛总面积的0.09%和0.42%。加什巴尔卡区(Gash Barka)植被受害面积最大,为0.77万公顷;其次为安塞巴区(Anseba),植被受害面积为0.14万公顷,北红海区(Semien keih Bahri)植被受害面积为0.10万公顷。



图 1. 厄立特里亚沙漠蝗危害区域遥感监测图 (2024 年 6 月)

■ 二、沙特阿拉伯沙漠蝗灾情监测与评估

2024年6月,沙特阿拉伯境内降雨较少,不利于沙漠蝗的产卵繁殖,同时受控制行动影响,该地区沙漠蝗数量有所下降。监测结果显示,6月沙漠蝗危害沙特阿拉伯植被面积1.44万公顷,其中危害农田0.19万公顷,危害草地0.54万公顷,危害灌丛0.71万公顷(图2),分别占全国农田、草地和灌丛总面积的0.86%、0.27%和0.17%。哈伊勒省(Ha'il)植被受害面积最大,为0.85万公顷;其次为吉赞区(Jizan),植被受害面积为0.36万公顷;麦加区(Makkah)和阿西尔区(Asir)植被受害面积分别为0.13万公顷和0.10万公顷。

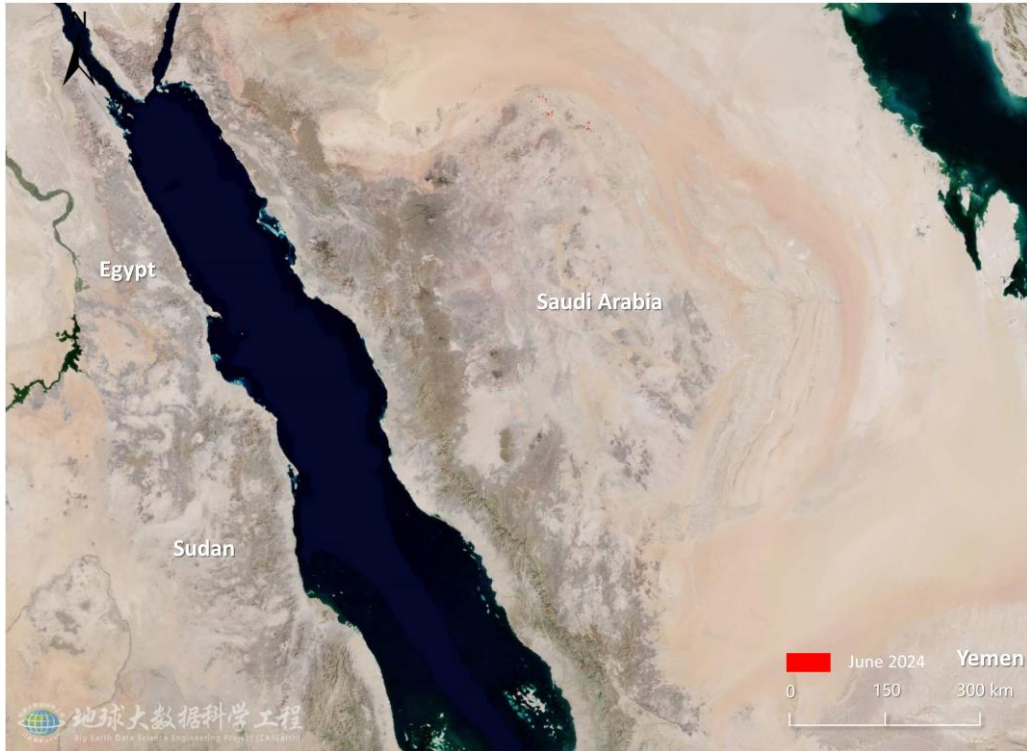


图 2. 沙特阿拉伯沙漠蝗危害区域遥感监测图（2024 年 6 月）

■ 三、也门沙漠蝗灾情监测与评估

2024 年 6 月，也门境内沙漠蝗主要分布于西部红海沿岸及内陆地区，上述地区降水充沛，植被长势较好，为蝗虫产卵繁殖提供有利条件。监测结果显示，6 月沙漠蝗危害也门植被面积 2.98 万公顷，其中农田 0.53 万公顷，草地 0.71 万公顷，灌丛 1.74 万公顷（图 3），分别占全国农田、草地和灌丛总面积的 1.07%、0.18%和 0.32%。荷台达省 (Al Hudaydah) 植被受害面积最大，为 0.94 万公顷；其次为萨那省 (San'ā)，植被受害面积为 0.90 万公顷；马哈拉省 (Al-Mahrah)、塔伊兹省 (Ta'izz)、哈德拉毛省 (Hadramawt) 和哈杰省 (Hajjah) 植被受害面积分别为 0.41 万公顷、0.37 万公顷、0.21 万公顷和 0.15 万公顷。

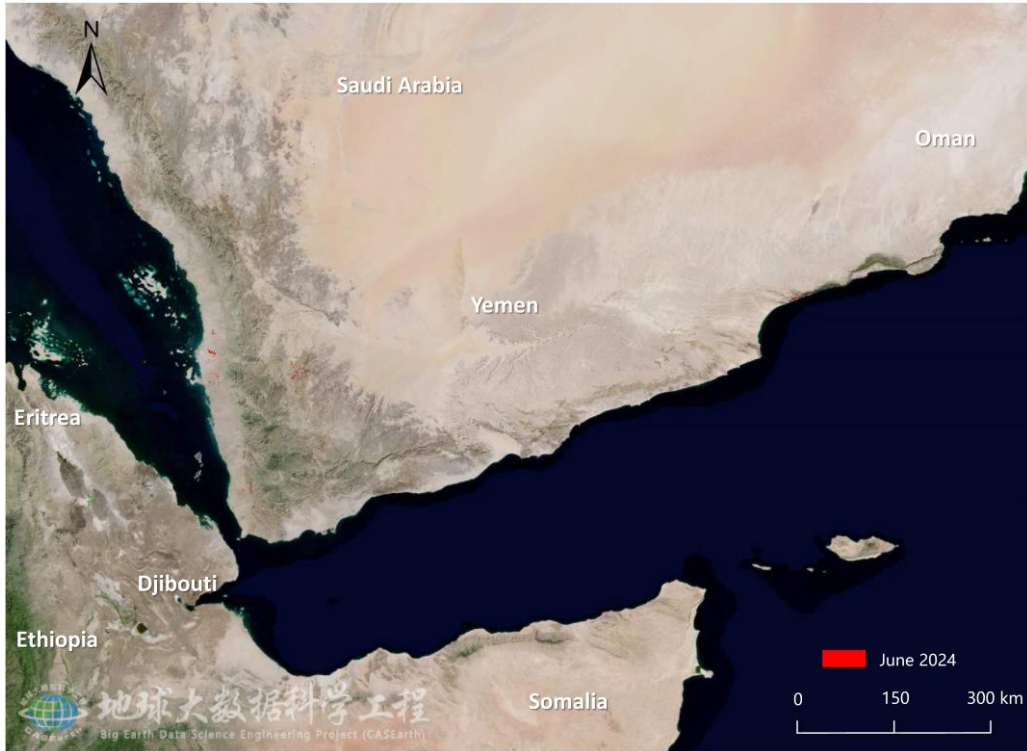


图 3. 也门沙漠蝗危害区域遥感监测图（2024 年 6 月）

综合分析认为，预计未来两个月，受气旋活动加剧影响，厄立特里亚和也门西部地区降雨充沛，有利于沙漠蝗产卵繁殖，其蝗虫数量将有所增加。沙特阿拉伯境内蝗虫将向南迁飞至也门内陆，导致该国境内蝗虫数量下降。建议持续关注厄立特里亚、沙特阿拉伯和也门蝗虫动态监测，以防灾情反复对粮食作物生长和农牧业生产造成影响。

本报告由黄文江研究员、董莹莹副研究员领导的植被遥感机理与病虫害应用团队完成。

中方主要贡献者

黄文江、董莹莹、张弼尧、刘林毅、王昆、焦全军、覃祥美、孙刚、张艳莉、周艳涛、张竞成、黄林生、赵龙龙、郭安廷、李雪玲、黄滢茹、张寒苏、钱彬祥、郝卓青、郭静、侯瑞、赵铭现、任珂辉、成湘哲、胡博海、王铭浩、张彦、何宣黎、阮超、马慧琴、师越、邢乃琛、郑琼、杜小平、叶回春、崔贝、王慧芳、任涪、丁超、孙瑞祺、肖颖欣、孔维平、罗菊花、赵晋陵、张东彦、杨小冬、蒙艳华、刘越、冯伟、周贤锋

外方主要贡献者

Belinda Luke, Bethan Perkins, Qiaoyun Xie, Yue Shi, Bryony Taylor, Hongmei Li, Wenhua Chen, Pablo Gonzalez Moreno, Sarah Thomas, Timothy Holmes, Stefano Pignatti, Giovanni Laneve, Raffaele Casa, Simone Pascucci, Martin Wooster, Jason Chapman.

指导专家

张兵、贾根锁、王纪华、秦其明、杨普云、方国飞、柴守权、姜玉英、朱景全、周晋峰、闫冬梅、范湘涛、黎建辉、洪天华、兰玉彬、黄敬峰、王豁、郭安红、马占鸿、周益林、涂雄兵、吴文斌、张峰、王志国、吴丽芳、梁栋、Stefano Pignatti, Giovanni Laneve, Liangxiu Han, Yanbo Huang, Chenghai Yang, Jiali Shang, Jadu Dash, Hugh Mortimer、Jon Styles、Andy Shaw.

主要资助项目

国家重点研发计划项目（2023YFB3906200、2021YFE0194800），国家自然科学基金项目（42071320、42071423、32271986），“一带一路”国际科学组织联盟资助（ANSO-CR-KP-2021-06），GEO Community Activities “Global Crop Pest and Disease Habitat Monitoring and Risk Forecasting”等。

引用

沙漠蝗灾情遥感监测预警与评估报告, (2024). 厄立特里亚、沙特阿拉伯和也门沙漠蝗迁飞概况及农牧业损失评估. 北京, 中国: 植被遥感机理与病虫害应用团队.

免责声明

本报告是中国科学院空天信息创新研究院植被遥感机理与病虫害应用团队的研究成果。报告中的分析与结论并不代表中国科学院或者空天信息创新研究院的观点。使用者可以合法引用本报告中的数据，并注明出处。但其在数据基础上所作的任何判断、推论或观点，均不代表植被遥感机理与病虫害应用团队的立场。本报告所公布的数据仅供参考，植被遥感机理与病虫害应用团队不承担因使用本期报告数据而产生的任何法律责任。报告中使用的中国边界来自中国官方数据源。

联系我们

电话: 010-82178178 传真: 010-82178177 Email: rscrop@aircas.ac.cn
地址: 北京市海淀区邓庄南路9号 中国科学院空天信息创新研究院 邮编: 100094
网址: <http://www.rscrop.com> / <http://desertlocust.rscrop.com>

