



[2022] 第 1 期 总 28 期
2022 年 1 月

亚非沙漠蝗灾情 监测与评估报告

中国科学院空天信息创新研究院
中国科学院数字地球重点实验室
中国科学院“地球大数据科学工程”先导专项
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
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

索马里与埃塞俄比亚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中国高分 (GF) 系列卫星数据、美国 Landsat 与 MODIS 数据和欧空局 Sentinel 系列卫星数据等, 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, 本次重点对位于非洲之角的索马里和埃塞俄比亚沙漠蝗灾情进行动态更新。研究表明, 2021 年 12 月, 索马里境内沙漠蝗主要分布于北部和南部, 植被危害面积共 20.11 万公顷, 其中新增植被危害面积 6.52 万公顷 (草地 0.08 万公顷, 灌丛 6.44 万公顷), 索马里境内沙漠蝗群的规模与数量相对 2020 年 12 月显著减少; 埃塞俄比亚境内沙漠蝗主要分布于南部, 植被危害面积共 9.67 万公顷, 其中新增植被危害面积 4.57 万公顷 (农田 0.97 万公顷, 草地 0.41 万公顷, 灌丛 3.19 万公顷), 埃塞俄比亚境内沙漠蝗群的规模与数量相对 2020 年 12 月显著减少。2022 年 1 月, 索马里东北部和埃塞俄比亚南部蝗群将不断产卵、繁殖并成熟, 预计两国蝗虫数量进一步增加。2022 年 1 月为索马里粮食作物的重要生长季, 是埃塞俄比亚粮食作物的重要收获季, 若沙漠蝗得不到有效控制, 将会对其农牧业生产造成重大威胁, 需持续动态开展蝗灾监测预警并组织开展多国联合防控。具体研究结果如下:

一、索马里沙漠蝗灾情监测与评估

2021年12月上旬，受控制行动的影响，索马里东北部蝗虫数量大幅度减少；中下旬，东北部蝗群不断产卵繁殖并成熟，部分蝗群南迁至埃塞俄比亚南部和索马里南部。监测结果显示，12月索马里植被危害面积共20.11万公顷（图1），相比2020年12月索马里境内沙漠蝗群的规模与数量显著减少。

研究表明，2021年12月索马里沙漠蝗新增植被危害面积6.52万公顷，其中草地0.08万公顷，灌丛6.44万公顷，分别占全国草地和灌丛总面积的0.02%和0.1%。受灾区域主要位于索马里的北部和南部，其中东北部的巴里(Bari)新增受灾面积最大，为5.40万公顷；其次为南部的穆杜格(Mudug)，新增受灾面积为0.85万公顷；再次为西北部的托格代尔(Togdheer)，新增受灾面积为0.12万公顷；西北部的西北(North-West)、西北部的奥达勒(Awdal)、西北部的索勒(Sool)、北部的萨纳格(Sanaag)以及东北部的努加尔(Nugaal)新增受灾面积分别为0.05、0.04、0.04、0.01和0.01万公顷。

综合分析表明，2022年1月随着地面控制的持续进行，索马里境内沙漠蝗群的规模与数量相对2021年1月将显著减少。预测显示，索马里东北部蝗群将继续不断成熟繁殖并产卵，预计蝗虫数量小幅度增加。2022年1月正值索马里地区粮食作物的重要生长季，继续保持地面调查及控制行动，以保障索马里的农牧业生产及粮食安全。

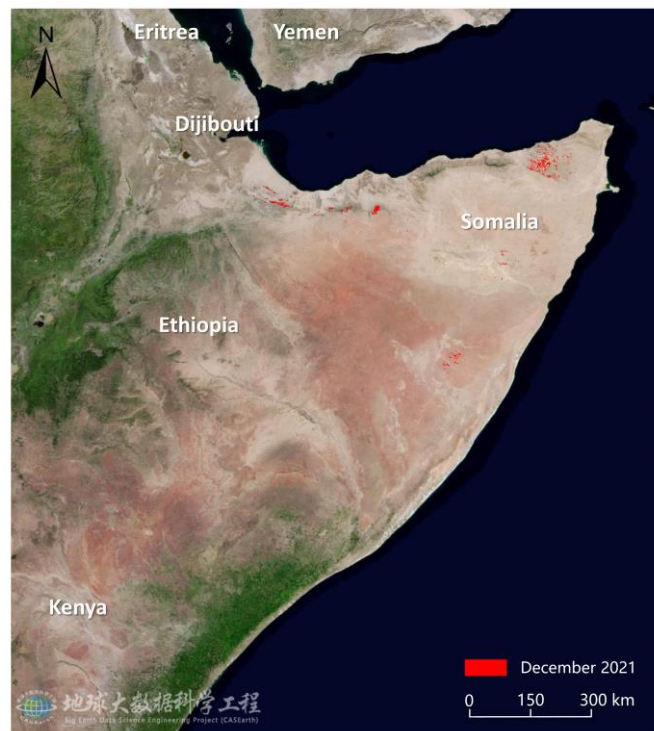


图1 索马里沙漠蝗危害区域遥感监测图（2021年12月）

■ 二、埃塞俄比亚沙漠蝗灾情监测与评估

2021年12月上旬，埃塞俄比亚南部蝗群在埃塞俄比亚与肯尼亚边境不断产卵繁殖并成熟，导致南部蝗虫数量进一步增多；中下旬，受地面控制行动的影响，埃塞俄比亚南部蝗虫数量减少，同时受季风影响，索马里东北部部分蝗群向南迁飞至埃塞俄比亚南部。监测结果显示，12月埃塞俄比亚植被危害面积共9.67万公顷（图2），相比2020年12月埃塞俄比亚境内沙漠蝗群的规模与数量显著减少。

研究结果表明，2021年12月埃塞俄比亚沙漠蝗新增植被危害面积4.57万公顷，其中农田0.97万公顷，草地0.41万公顷，灌丛3.19万公顷，分别占全国农田、草地和灌丛总面积的0.04%、0.02%和0.04%。受灾区域主要位于埃塞俄比亚的南部，其中南部的南方州（Southern）新增受灾面积为2.69万公顷，奥罗米亚州（Oromia）新增受灾面积为1.88万公顷。

本次研究同时应用 Sentinel-2 卫星遥感数据对埃塞俄比亚南部受灾较严重的植被区域进行沙漠蝗灾情监测（图3）。数据获取时间为2021年12月，空间分辨率为10m。研究区域位于埃塞俄比亚南部地区，西北距阿西莱（Asile）46.8公里，西南距萨巴雷（Sabarei）35.5公里，植被类型包括农田、草地和灌丛，总面积为25.90千公顷，其中农田2.80千公顷，草地5.01千公顷，灌丛18.09千公顷。监测结果显示，研究区植被受害面积为3.13千公顷，占研究区植被总面积的12.1%。其中，灌丛受害面积最大，为1.74千公顷，农田受害面积为1.30千公顷，草地受害面积为0.09千公顷，分别占研究区灌丛、农田和草地总面积的9.6%、46.5%、1.8%。研究结果表明，沙漠蝗依然威胁着埃塞俄比亚地区的植被，仍需持续开展蝗情监测，以保障埃塞俄比亚的农牧业生产及粮食安全。

综合分析表明，2022年1月随着地面控制的持续进行，埃塞俄比亚境内沙漠蝗群的规模与数量相对2021年1月将显著减少。预测显示，埃塞俄比亚南部蝗群将不断成熟繁殖并产卵，预计蝗虫数量将小幅度增加。2022年1月正值埃塞俄比亚地区粮食作物的重要收获季，仍需保持地面调查及控制行动，以保障埃塞俄比亚的农牧业生产及粮食安全。

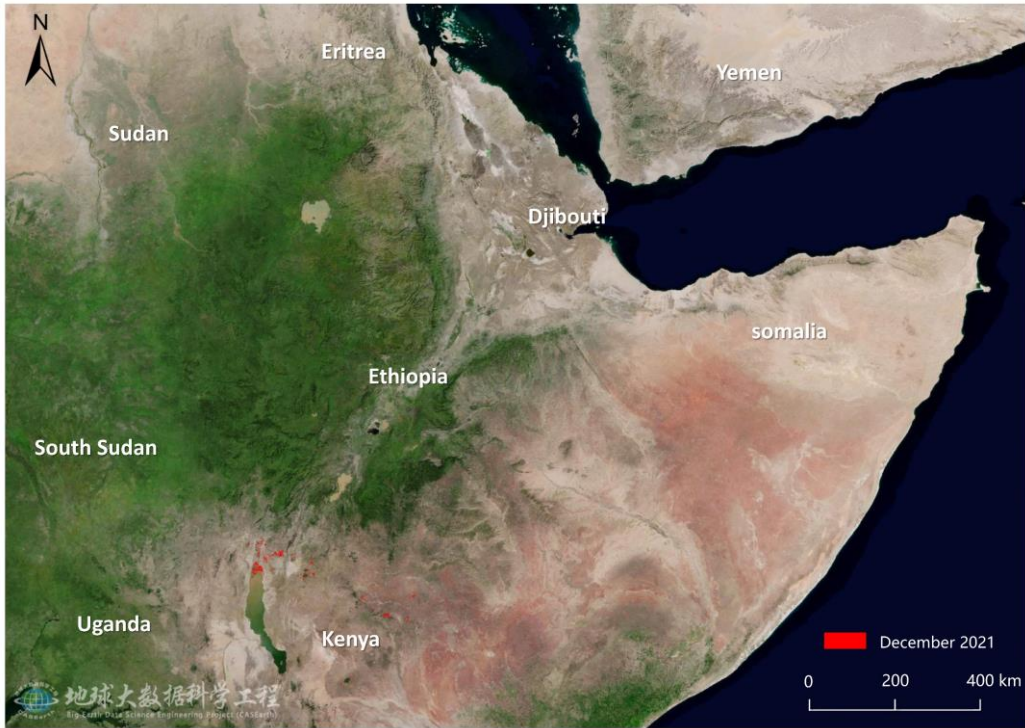


图 2 埃塞俄比亚沙漠蝗危害区域遥感监测图（2021 年 12 月）

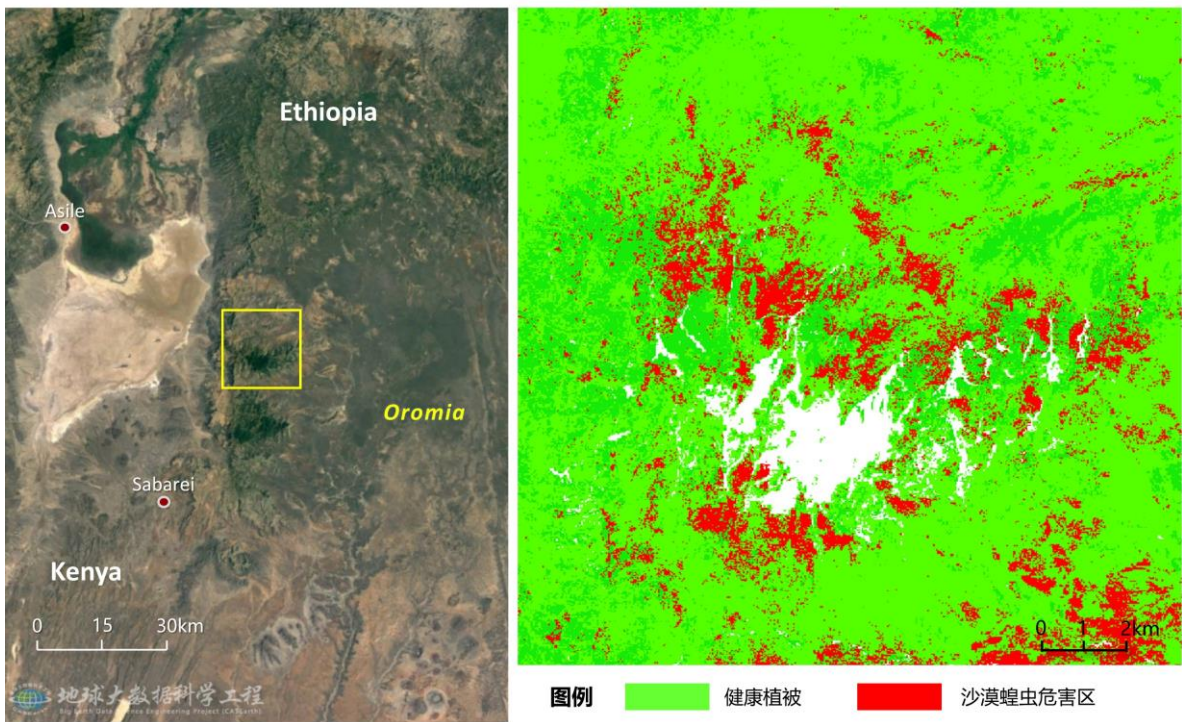


图 3 基于 Sentinel 影像的埃塞俄比亚沙漠蝗重点危害区灾害遥感监测
(2021 年 12 月)

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、赵龙龙、叶回春、邬明权、王昆、杜小平、窦长勇、闫军、张竞成、崔贝、黄林生、彭代亮、王慧芳、常红、耿芸、阮超、马慧琴、郭安廷、刘林毅、邢乃琛、师越、郑琼、任涓、张寒苏、胡廷广、黄滢茹、金玉、丁超、张弼尧、孙忠祥、覃祥美、李雪玲、肖颖欣、郝卓青、吴康、刘勇、吴波、孔维平、罗菊花、赵晋陵、张东彦、杨小冬、蒙艳华、范闻捷、刘越、孙刚、武彬、张清、王大成、冯伟、周贤锋、谢巧云、黄木易、江静、吴照川、唐翠翠、徐芳、李健丽、刘文静、鲁军景、宋富冉、管青松、杨勤英、刘创、韩芸俐、邹玉珍、李璐。

外方主要贡献者

Belinda Luke, Bethan Perkins, 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、闫冬梅、范湘涛、黎建辉、刘洁、兰玉彬、黄敬峰、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、Yanbo Huang、Chenghai Yang、Liangxiu Han、Ruiliang Pu、Hugh Mortimer、Jon Styles、Andy Shaw、Jadu Dash.

主要资助项目

中国科学院战略性先导科技专项(XDA19080304), 国家重点研发计划项目(2017YFE0122400、2021YFE0194800), 国家自然科学基金项目(42071320、42071423), “一带一路”国际科学组织联盟资助(ANSO-CR-KP-2021-06), 北京市科技新星计划(Z191100001119089), 国家高层次人才特殊支持计划(黄文江)等。

引用

亚非沙漠蝗虫灾情监测与评估报告, (2022). 索马里与埃塞俄比亚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. DOI: 10.12237/casearth.61f3e95b819aec0430ad4657.

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。报告中的分析结果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 邮编: 100094
网址: <http://www.rscrop.com> / <http://www.rscropmap.com>

