



[2022] 第 3 期 总 30 期  
2022 年 3 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

## 2022 年 1-2 月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 2022 年 1 月至 2 月的埃塞俄比亚沙漠蝗灾情进行动态更新。研究表明, 2022 年 1 月至 2 月, 埃塞俄比亚境内沙漠蝗主要分布于东部和南部, 其中 1 月植被危害面积共计 2.19 万公顷, 较 2021 年 12 月份新增植被危害面积 0.79 万公顷 (农田 0.03 万公顷, 草地 0.09 万公顷, 灌丛 0.67 万公顷), 2 月植被危害面积共计 1.77 万公顷, 较 1 月份新增植被危害面积 0.87 万公顷 (农田 0.03 万公顷, 草地 0.03 万公顷, 灌丛 0.81 万公顷)。与去年同期相比, 沙漠蝗群的规模与数量显著减少。预计 3 月至 4 月, 由于干燥的气候条件, 蝗虫从东部向南迁移至奥罗米亚州南部和南方州南部, 蝗群数量会进一步减少。未来两个月为埃塞俄比亚粮食作物的重要种植季, 仍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:

2022 年 1 月上旬, 索马里北部蝗群向埃塞俄比亚南部迁飞, 导致埃塞俄比亚南部蝗虫数量增多; 中下旬, 受地面控制行动的影响, 埃塞俄比亚境内蝗虫数量显著减少, 蝗群主要位于东部索马里州和南部奥罗米亚州。监测结果显示, 1 月埃塞俄比亚植被危



害面积共 2.19 万公顷，较 2021 年 12 月份新增植被危害面积 0.79 万公顷，其中农田 0.03 万公顷，草地 0.09 万公顷，灌丛 0.67 万公顷（图 1）。2 月上中旬，受地面控制行动影响，埃塞俄比亚蝗虫数量减少；中旬，索马里州部分蝗虫从多罗（Dollo）向西南扩散至科拉黑（Koraha）；下旬，索马里州东部蝗虫向南扩散至奥罗米亚州南部地区。监测结果显示，2 月埃塞俄比亚植被危害面积共 1.77 万公顷，相比 1 月新增植被危害面积 0.87 万公顷，其中农田 0.03 万公顷，草地 0.03 万公顷，灌丛 0.81 万公顷（图 2）。

研究结果表明，较 2021 年 12 月份，2022 年 1 月至 2 月，埃塞俄比亚沙漠蝗共计新增植被危害面积 1.66 万公顷，其中农田 0.06 万公顷，草地 0.12 万公顷，灌丛 1.48 万公顷，分别占全国农田、草地、灌丛总面积的 0.03‰、0.07‰和 0.02%。受灾区域主要位于埃塞俄比亚的东部与南部，其中南部的奥罗米亚州（Oromia）新增受灾面积最大，为 0.95 万公顷；东部的索马里州（Somali）新增受灾面积较小，为 0.71 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东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 2022 年 2 月，空间分辨率为 10m。研究区域位于埃塞俄比亚索马里州地区，西北距克卜里德哈尔（Kebri Dehar）28.6 公里，向南距哈南（Hanan）61.3 公里，植被包括农田、草地和灌丛，总面积为 26.18 千公顷，其中农田 2.99 千公顷，草地 6.36 千公顷，灌丛 16.83 千公顷。监测结果显示，研究区植被受灾面积为 0.48 千公顷，占研究区植被总面积的 1.8%。其中，灌丛受灾面积最大，为 0.39 千公顷，草地受灾面积为 0.07 千公顷，农田受灾面积为 0.02 千公顷，分别占研究区灌丛、草地和农田总面积的 2.3%、1.0%、0.8%。研究结果表明，沙漠蝗仍对埃塞俄比亚的植被有一定威胁，需要持续开展蝗情监测，以保障埃塞俄比亚的农牧业生产和粮食安全。

综合分析表明，由于地面控制行动卓有成效，预计 3 月至 4 月埃塞俄比亚境内沙漠蝗群的规模和数量将比去年同期显著减少。预测显示，3 月至 4 月，受干燥气候条件影响，埃塞俄比亚境内沙漠蝗群将继续向南扩散至奥罗米亚州南部和南方州南部，且与 2 月相比蝗虫数量将进一步减少。3 月至 4 月正值埃塞俄比亚地区粮食作物的重要种植季，继续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。

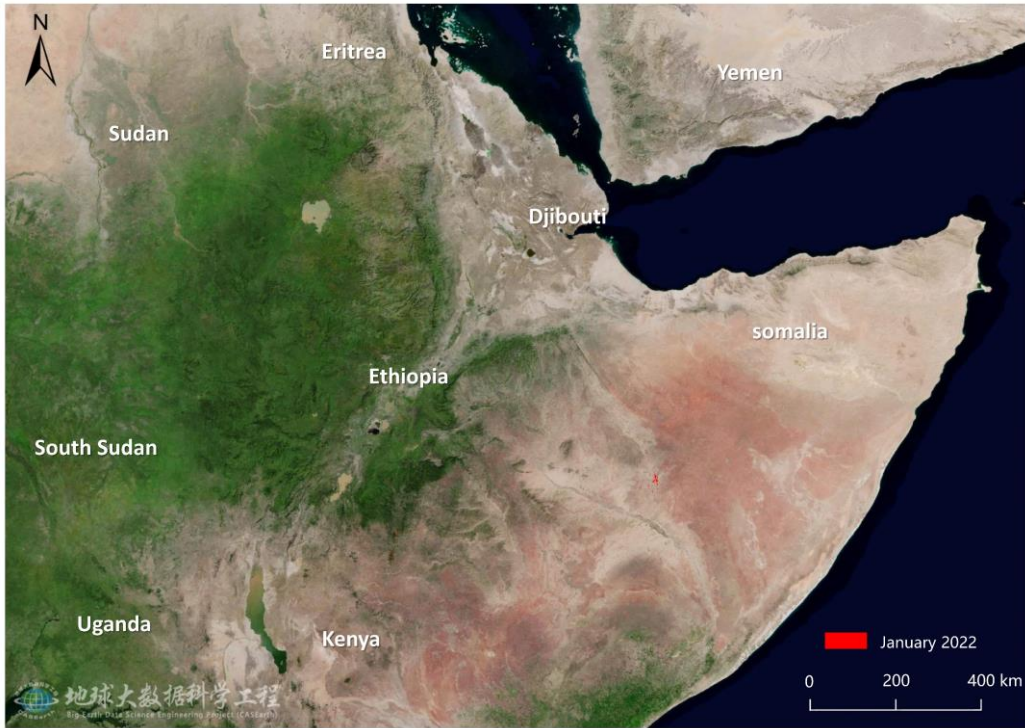


图 1 埃塞俄比亚沙漠蝗危害区域遥感监测图（2022 年 1 月）

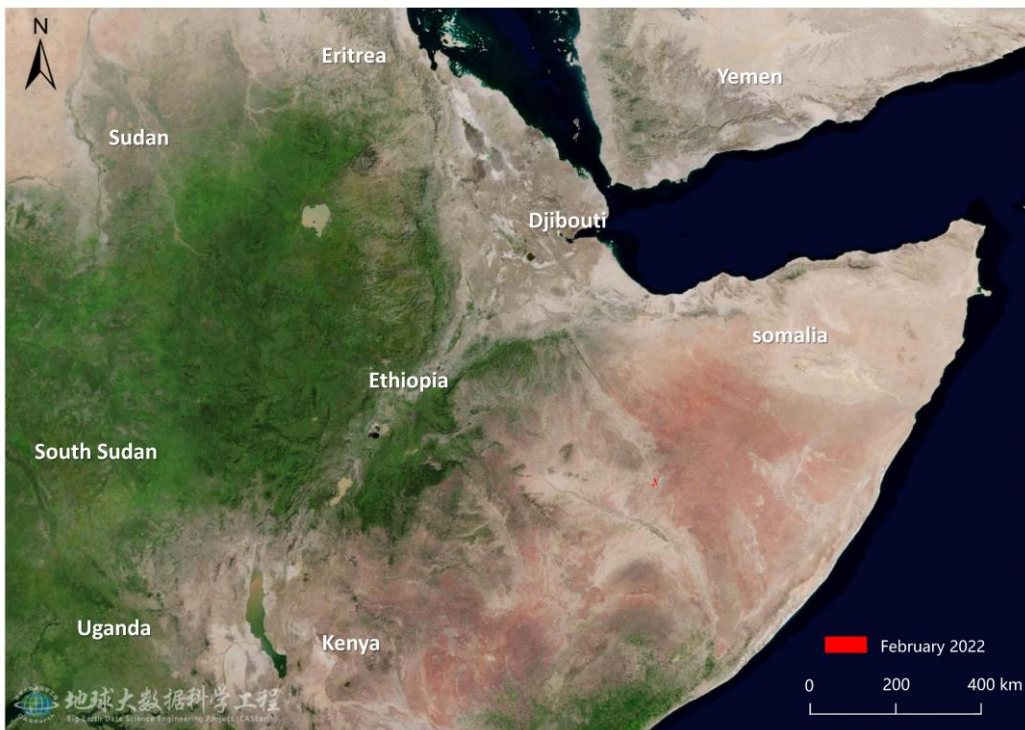
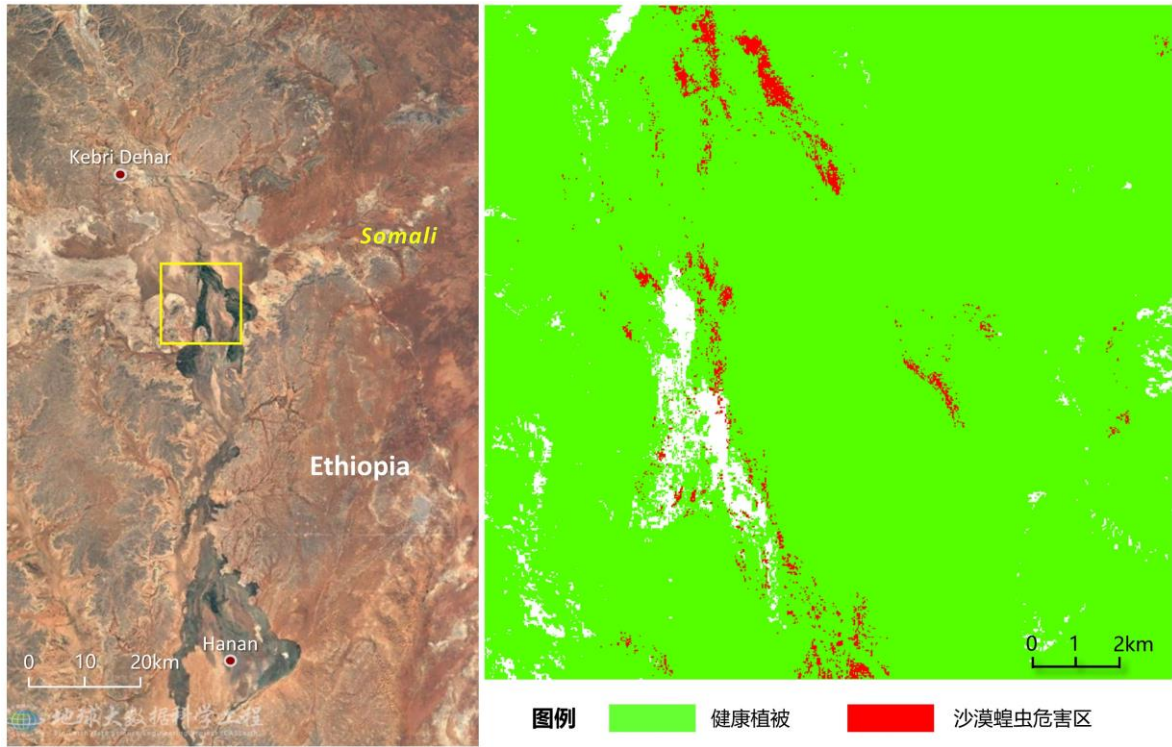


图 2 埃塞俄比亚沙漠蝗危害区域遥感监测图（2022 年 2 月）





**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  
(2022 年 2 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). 2022年1-2月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.62426ea6819aec185b5117e6.

### 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      邮编: 100094  
网址: <http://www.rscrop.com> / <http://www.rscropmap.com>

