

# 亚非沙漠蝗虫灾情监测与评估报告

[2021] 第 10 期 总 24 期

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

2021 年 9 月

## 索马里与埃塞俄比亚沙漠蝗虫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（原遥感与数字地球研究所）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警系统，开展大面积沙漠蝗虫动态监测预警，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虫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与埃塞俄比亚沙漠蝗虫灾情进行动态更新。研究结果表明，2021 年 7 月至 8 月，索马里境内沙漠蝗虫主要分布于西北部和东北部，较 6 月份新增植被危害区面积 32.58 万公顷，其中农田 0.01 万公顷，草地 1.85 万公顷，灌丛 30.72 万公顷；2021 年 8 月，埃塞俄比亚境内沙漠蝗虫主要分布于东北部，较 7 月份新增植被危害区面积 49.47 万公顷，其中农田 5.31 万公顷，草地 4.99 万公顷，灌丛 39.17 万公顷。9 月至 10 月，埃塞俄比亚东北部蝗虫将向西扩散至提格雷州和阿姆哈拉州进行繁殖，向北扩散至索马里西北部，同时受降雨影响，索马里和埃塞俄比亚蝗虫将不

断产卵、孵化和成熟，预计两国蝗群数量将进一步增多。未来两个月为索马里和埃塞俄比亚粮食作物的重要生长季和收获季，若沙漠蝗虫得不到有效控制，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、索马里沙漠蝗虫灾情监测与评估

2021年7月，受地面控制行动持续影响，索马里蝗虫数量持续减少。监测结果显示，7月索马里植被危害面积共50.95万公顷，新增植被危害区面积13.59万公顷，其中草地0.63万公顷，灌丛12.96万公顷（图1）。8月上旬，受地面控制行动影响，索马里蝗虫数量进一步减少；中下旬，索马里西北部蝗群向东北部扩散，随着蝗虫的产卵和繁殖，东北部蝗群数量增多。监测结果显示，8月索马里植被危害面积共62.27万公顷，新增植被危害区面积18.99万公顷，其中农田0.01万公顷，草地1.22万公顷，灌丛17.76万公顷（图2）。

研究结果表明，较6月份，2021年7月至8月索马里沙漠蝗虫合计新增植被危害区面积32.58万公顷，其中农田0.01万公顷，草地1.85万公顷，灌丛30.72万公顷，分别占全国农田、草地和灌丛总面积的0.1%、0.5%和0.7%。受灾区域主要位于索马里的西北部和东北部，其中东北部的巴里（Bari）受灾面积最大，为11.17万公顷；其次为西北部的托格代尔（Togdheer），受灾面积为10.39万公顷；再次为北部的萨纳格（Sanaag），受灾面积为6.46万公顷；西北部的索勒（Sool）、西北（Woqooyi galbeed）以及奥达勒（Awdal）受灾面积分别为2.07、2.01和0.48万公顷。

综合分析表明，2021年9月至10月，随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去年同期将显著减少。预测显示，埃塞

俄比亚东北部和也门南部蝗群将向索马里西北部扩散，同时受降雨影响，索马里北部蝗群将不断成熟繁殖并产卵，预计蝗虫数量将进一步增多。未来2个月，正值索马里地区粮食作物的重要生长季和收获季，若沙漠蝗虫得不到有效控制，蝗灾将持续暴发，需开展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。

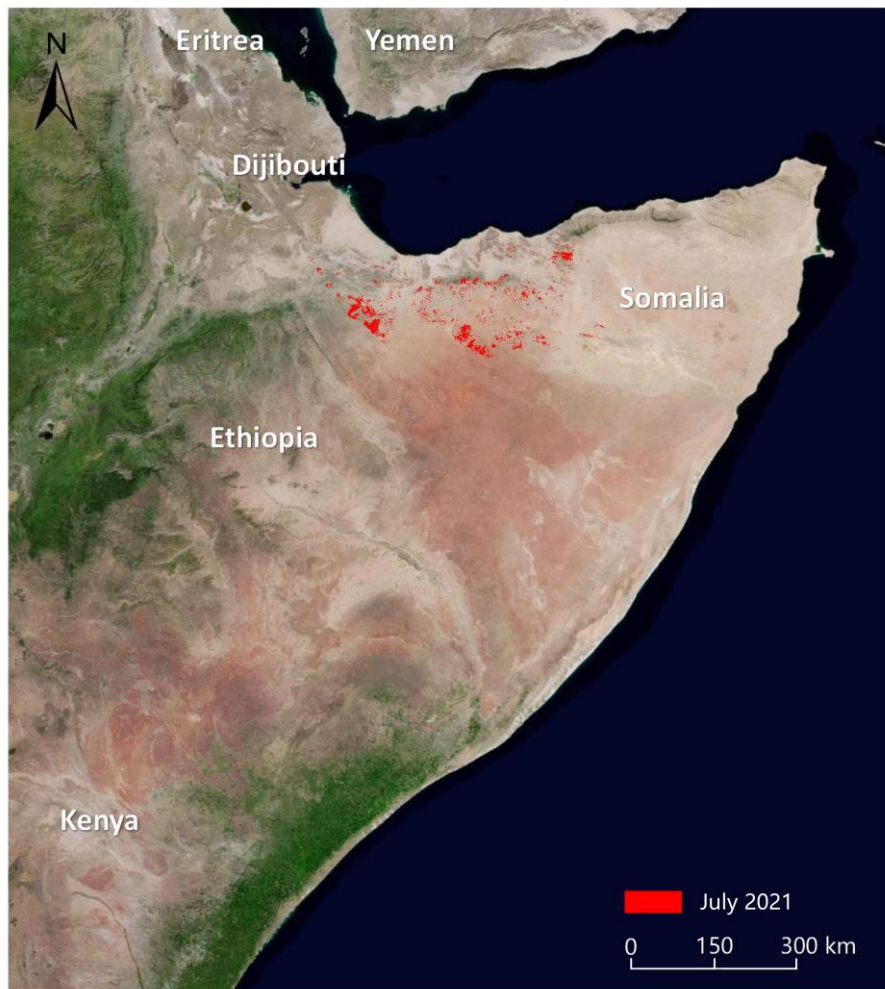


图1 索马里沙漠蝗虫危害区域遥感监测图（2021年7月）

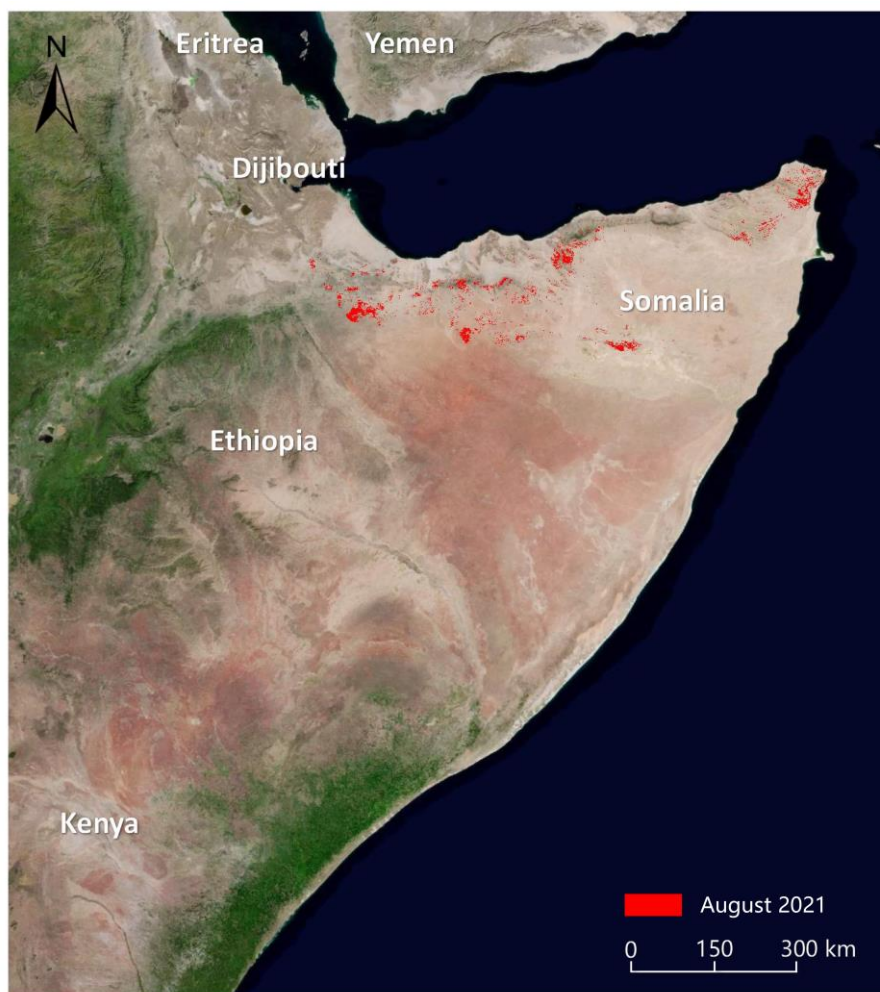


图 2 索马里沙漠蝗虫危害区域遥感监测图（2021 年 8 月）

## 二、埃塞俄比亚沙漠蝗虫灾情监测与评估

2021 年 8 月，受降雨影响，埃塞俄比亚北部蝗虫持续产卵、繁殖并成熟，导致蝗群数量增多。监测结果显示，8 月埃塞俄比亚植被危害面积共 96.09 万公顷（图 3）。

研究结果表明，较 7 月份，2021 年 8 月埃塞俄比亚沙漠蝗虫合计新增植被危害区面积 49.47 万公顷，其中农田 5.31 万公顷，草地 4.99 万公顷，灌丛 39.17 万公顷，分别占全国农田、草地和灌丛总面积的 0.2%、0.3% 和 0.5%。受灾区域主要位于埃塞俄比亚的北部，其中东北部的奥罗米亚州（Oromiya）受灾面积最大，为 34.03 万公顷；其次为北部的索马里州



(Somali)，受灾面积为 13.00 万公顷；再次为西北部的阿尔法州 (Afar)，受灾面积为 2.44 万公顷。

综合分析表明，2021 年 9 月至 10 月，随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去年同期将显著减少。预测显示，埃塞俄比亚阿尔法地区蝗虫将不断产卵繁殖并成熟，预计蝗虫数量将进一步增多，同时向东扩散至索马里西北部，向西从提格雷州和阿姆哈拉州扩散至厄立特里亚进行冬季繁殖。未来 3 个月，正值埃塞俄比亚地区粮食作物的重要生长季和收获季，若沙漠蝗虫得不到有效控制，蝗灾将持续暴发，需开展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。

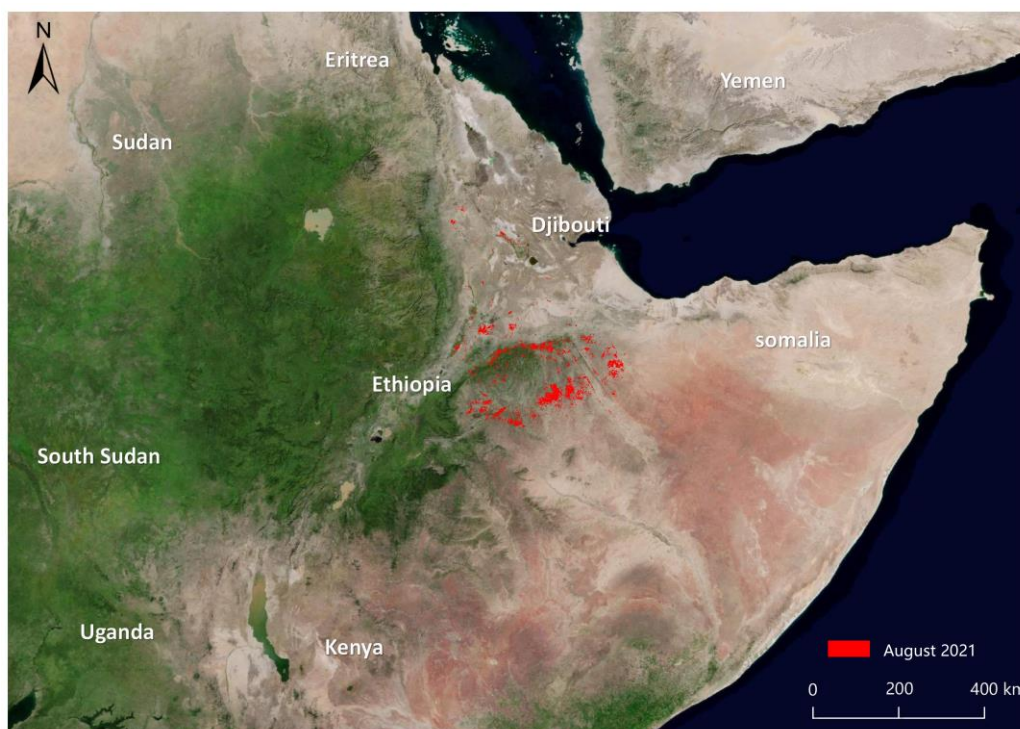


图 3 埃塞俄比亚沙漠蝗虫危害区域遥感监测图 (2021 年 8 月)

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、任滔、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“粮食作物重大病虫害遥感监测预警与防控技术（2017YFE0122400）”，国家重点研发计划项目“地球资源环境动态监测技术”课题“遥感立体协同观测与地表要素高精度反演”（2016YFB0501501），国家自然科学基金项目（61661136004、41801338、41801352、41871339），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），中国科学院青年创新促进会项目（2017085）等。

引用：亚非沙漠蝗虫灾情监测与评估报告，(2021). 索马里与埃塞俄比亚沙漠蝗虫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.614ee6c2819aec446d9f8c51.

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。

电话：010-82178178

传真：010-82178177

Email: rscrop@aircas.ac.cn, huangwj@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