

基于文献计量学的黑土微生物研究现状及热点分析

张蕾^{1,2}, 陈学文^{1*}, 梁爱珍¹, 黄文智^{1,2}, 柳亚彤^{1,2}, 叶雯昕^{1,2}, 魏步青³

1 中国科学院东北地理与农业生态研究所, 吉林 长春

2 中国科学院大学, 北京

3 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 北方干旱半干旱耕地高效利用全国重点实验室, 北京

张蕾, 陈学文, 梁爱珍, 黄文智, 柳亚彤, 叶雯昕, 魏步青. 基于文献计量学的黑土微生物研究现状及热点分析[J]. 微生物学报, 2025, 65(8): 3447-3467.

ZHANG Lei, CHEN Xuewen, LIANG Aizhen, HUANG Wenzhi, LIU Yatong, YE Wenxin, WEI Buqing. Research status and hotspots of black soil microorganisms: a bibliometric perspective[J]. *Acta Microbiologica Sinica*, 2025, 65(8): 3447-3467.

摘要:【目的】黑土区是全球重要的粮食生产基地, 其土壤健康状况直接影响世界粮食安全与生态稳定, 对农业绿色发展和人类健康具有重要的战略意义。近年来, 随着微生物组研究手段的快速迭代, 土壤微生物在黑土可持续利用与健康培育中的关键作用日益受到重视, 本研究旨在对黑土微生物的研究现状与发展趋势进行系统总结。【方法】基于文献计量学方法, 采用“bibliometrix” R 包和 VOSviewer 软件对黑土微生物相关文献进行定量分析, 并结合人工判读对 Web of Science 核心数据库 2014–2024 年黑土微生物相关文献的摘要内容进行分析。【结果】黑土微生物研究在 2021 年后呈爆发式增长, 中国、俄罗斯和美国发文量最多, 主要发文机构为中国科学院、中国科学院大学、东北农业大学、黑龙江省农业科学院和中国农业科学院等, 相关成果主要发表于 *Applied Soil Ecology*、*Soil Biology & Biochemistry* 和 *Eurasian Soil Science* 等期刊。当前黑土微生物研究集中在微生物网络、生物炭应用、根际微生态等领域, 主要关注微生物在土壤肥力调控、环境修复、土壤改良、气候变化响应及耕作制度优化中的作用, 以及微生物与土壤团聚体、土壤理化性质、酶活性等环境因子的相互作用, 正逐步向深层机制解析方向发展。【结论】近 10 年来, 全球黑土微生物研究快速发展, 当前聚焦于微生物在黑土培肥和可持续利用中的作用, 未来应整合微生物组学及宏基因组、宏转录组、宏代谢组等前沿技术, 多角度深入解析微生物群落的分布、功能及调控机制, 从而为实现黑土资源的可持续利用与健康提升提供坚实的理论与技术支持。

关键词: 黑土地保护; 文献计量学; 土壤微生物群落; 研究热点; 土壤健康

资助项目: 国家重点研发计划(2022YFD1500103); 中国科学院A类战略性先导科技专项(XDA28080201); 吉林省重大科技专项(20230302005NC); 中国科学院国际合作局国际伙伴计划(131323KYSB20210004)

This work was supported by the National Key Research and Development Program of China (2022YFD1500103), the Strategic Priority Research Program of the Chinese Academy of Sciences (Class A) (XDA28080201), the Major Science and Technology Project of Jilin Province (20230302005NC), and the International Partner Program of the International Cooperation Department, Chinese Academy of Sciences (131323KYSB20210004).

*Corresponding author. Tel: +86-431-85542349, E-mail: chenxuewen@iga.ac.cn

Received: 2024-11-28; Accepted: 2025-04-09; Published online: 2025-05-16

Research status and hotspots of black soil microorganisms: a bibliometric perspective

ZHANG Lei^{1,2}, CHEN Xuewen^{1*}, LIANG Aizhen¹, HUANG Wenzhi^{1,2}, LIU Yatong^{1,2}, YE Wenxin^{1,2}, WEI Buqing³

1 Northeast Institute of Geography and Agroecology, Chinese Academy of Sciences, Changchun, Jilin, China

2 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, China

3 State Key Laboratory of Efficient Utilization of Arid and Semi-arid Arable Land in Northern China, Institute of Agricultural Resources and Regional Planning, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing, China

Abstract: [Objective] Black soil regions are globally critical for grain production, with their soil health directly impacting world food security and ecological stability. These regions hold significant strategic importance for sustainable agriculture and human health. In recent years, rapid advancements in microbiome research methodologies have highlighted the pivotal role of soil microorganisms in the sustainable utilization and health management of black soil. [Methods] To systematically summarize the research status and trends in black soil microorganisms, we employed “bibliometrix” R package and VOSviewer to conduct bibliometric analysis. We quantitatively analyzed the literature from the Web of Science core collection (2014–2024) and manually screened the abstracts. [Results] The results revealed a surge in the research on black soil microorganisms after 2021, with China, Russia, and the United States being the most prolific contributors. Leading institutions included the Chinese Academy of Sciences, University of Chinese Academy of Sciences, Northeast Agricultural University, Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences, and Chinese Academy of Agricultural Sciences. Key findings were predominantly published in *Applied Soil Ecology*, *Soil Biology & Biochemistry*, and *Eurasian Soil Science*. Current research focuses on microbial networks, biochar applications, and rhizosphere microecology, emphasizing the roles of microorganisms in soil fertility regulation, environmental remediation, soil improvement, climate change responses, and farming system optimization. Studies also explore interactions between microorganisms and environmental factors such as soil aggregates, physicochemical properties, and enzyme activities, with a growing shift toward mechanism insights. [Conclusion] Over the past decade, research on black soil microbiota has rapidly advanced, with current focus on the role of microorganisms in soil fertility enhancement and sustainable utilization. Future studies should integrate cutting-edge technologies such as microbiomics, metagenomics, metatranscriptomics, and metabolomics to comprehensively analyze microbial community distribution, functionality, and regulatory mechanisms. Ultimately, this will provide a robust theoretical and technical foundation for the sustainable use and health enhancement of black soil resources.

Keywords: black soil conservation; bibliometrics; soil microbial communities; research hotspots; soil health

作为全球最肥沃的土壤资源之一^[1], 黑土以其独特的黑色腐殖质层和高有机质含量著称^[2], 主要分布于美国密西西比河流域、南美洲潘帕斯草原、乌克兰平原和中国东北平原^[3]。尽管黑土仅占全球耕地面积的 1/6^[2], 但其在农业生产中的地位极为重要: 全球 66% 的向日葵、30% 的小麦和 26% 的土豆均产自黑土区^[4]。中国东北黑土区仅以占全国 1/10 的耕地面积^[2,5], 贡献了全国超过 1/4 的粮食产量和超过 1/3 的粮食调出量, 被誉为我国粮食安全的“压舱石”和“稳压器”^[6]。然而, 长期不合理利用导致黑土资源严重退化^[7], 表现为土壤有机质含量下降^[7]、结构恶化^[8-9]、酸化加剧^[10]和污染加重^[11]等。此外, 黑土退化不仅改变了土壤的理化性质, 还显著降低了土壤微生物的多样性^[12]。

土壤微生物是土壤生态系统功能的重要调控者, 主要通过以下 5 个方面维持土壤健康: (1) 调控碳循环, 既能分解有机质, 又能固定二氧化碳, 保持土壤碳库平衡^[13-15]; (2) 驱动养分转化, 通过参与碳、氮、磷等元素的生物循环, 提高这些养分的可利用性^[16-18]; (3) 改善土壤结构, 通过产生黏性物质促进土壤颗粒团聚, 增强土壤稳定性^[19-21]; (4) 净化土壤环境, 能够降解农药和微塑料, 降低重金属毒性, 并减少抗生素抗性基因的扩散^[22-24]; (5) 增强植物健康, 通过与植物共生帮助植物抵抗干旱、病害等胁迫^[25-27]。正因如此, 土壤微生物多样性已成为衡量土壤健康的重要指标^[28]。近年来, 高通量测序技术的发展^[28-29]以及分析软件 QIIME 算法^[30]和 mothur 软件的广泛应用^[29], 使得土壤微生物研究更加高效和深入。据统计, 2014–2024 年, 土壤微生物相关研究在土壤科学领域的发文占比从 13% 上升到 17%, 其中黑土微生物研究增长尤为迅速, 成为国际土壤学研究的热点方向。

高通量测序技术的广泛应用极大地推动了黑土微生物研究的发展, 相关成果在土壤施肥^[31-33]、土壤碳循环^[34-36]、环境胁迫响应^[37-39]及土地利用影响^[40-42]等领域不断涌现。然而, 现

有研究多聚焦于解决特定问题, 尚未形成对黑土微生物领域整体发展态势的系统认知。全面评估黑土微生物领域的研究现状和发展趋势, 有助于梳理黑土微生物研究的时序演变规律, 并为未来研究方向提供重要参考^[43]。传统的文献综述方法因其覆盖范围有限且主观性较强, 难以实现对该领域的客观而全面的评估^[44], 而文献计量分析能够通过量化指标客观反映研究领域的发展动态、核心问题及未来趋势^[44]。现有文献计量研究主要对发文量、合作网络和关键词演进等基础信息进行统计^[45], 对文献核心研究内容的深度挖掘仍然不足。本研究将文献计量分析与人工判读方法相结合, 以 2014–2024 年 Web of Science 核心数据库 (<https://www.webofscience.com/>) 中的黑土微生物文献为分析对象, 系统分析黑土微生物领域的文献分布特征、合作网络、研究热点及核心内容, 以期为未来黑土微生物研究发展方向提供参考。

1 材料与方法

1.1 数据收集

采用高级检索策略 (advanced search), 对 Web of Science (WOS) 核心数据库 (<https://www.webofscience.com/>) 2014–2024 年黑土微生物相关文献的关键信息进行收集, 分别以“土壤+微生物”“黑土”及“黑土+微生物”为主题进行文献检索。“土壤+微生物”主题检索式为 TS=(“soil”) AND TS=(microbe* OR bacteria OR bacterium OR fungi OR fungus OR “microbial diversity” OR “microbial communities” OR “microbial community” OR microbiome OR metagenomics OR virus OR viruses)。“黑土”检索式为: TS=(“black soil” OR chernozem OR mollisols)。“黑土+微生物”检索式为: TS=(“black soil” OR chernozem OR mollisols) AND TS=(microbe* OR bacteria OR bacterium OR fungi OR fungus OR “microbial diversity” OR “microbial communities”)

OR “microbial community” OR microbiome OR metagenomics OR virus OR viruses)。排除 Article (研究性论文) 和 Review (综述论文) 之外的文献信息后, 最终获得土壤微生物相关文献 85 834 篇、黑土相关文献 3 541 篇及黑土微生物相关文献 511 篇。对黑土微生物相关文献以 BibTeX 格式和 Plain text file 格式导出以供后续分析, 导出时选择“Full Record and Cited References”选项。

1.2 数据处理

本研究主要基于 R 语言(4.4.1)进行统计, 运用“bibliometrix” R 包对近 10 年黑土微生物研究的发文趋势、学科分布、核心期刊、高被引文献、关键词进行数据挖掘。合作网络分析主要采用 VOSviewer (1.6.2) 共现网络模块, 提取国家、机构、作者的发文量以及合作频次数据, 结合 Gephi 和“ggplot2” R 包进行数据可视化。此外, 采用人工统计的方法对 511 篇相关文献摘要进行系统梳理, 从研究背景、研究内容和研究指标 3 个维度进行分类统计。研究设定国家、机构和作者发文量阈值大于 5 篇为主要国家、机构和作者, 选取出现频次大于 7 次的关键词为主要关键词, 并将实验年限超过 10 年的定位试验田确定为长期定位试验田。

基于关键词的时间序列分析可有效揭示黑土微生物研究领域近 10 年的热点演进轨迹^[46], 其计算如公式(1)–(4)所示。

$$F_{\text{years}} = \begin{cases} \frac{\sum_{\text{year}=i}^j f_{\text{years}}}{\sum_{\text{year}=i}^j N_{\text{years}}} \times 1000, & i \neq j \\ \frac{f_{\text{years}}}{N_{\text{years}}} \times 1000, & i = j \end{cases} \quad (1)$$

$$F_{2014-2018} = \frac{\sum_{2014}^{2018} f_{\text{years}}}{\sum_{2014}^{2018} N_{\text{years}}} \times 1000 \quad (2)$$

$$F_{2019-2024} = \frac{\sum_{2019}^{2024} f_{\text{years}}}{\sum_{2019}^{2024} N_{\text{years}}} \times 1000 \quad (3)$$

$$TF = \lg \frac{F_{2019-2024}}{F_{2014-2018}} \quad (4)$$

式中: f_{years} 表示某关键词在特定年份样本文献中出现的频次, N_{years} 为对应年份的样本文献的数量, F_{years} 是某关键词某段时间内的标准化累计频次, 即该时间段内每 1 000 篇论文中出现该关键词的文献平均数量, 其中 $F_{2014-2018}$ 和 $F_{2019-2024}$ 是 2014–2018 年和 2019–2024 年某关键词的标准化累计频次。

2 结果与分析

2.1 2014–2024 年土壤微生物、黑土和黑土微生物研究发文量趋势与学科分布

图 1 为 2014–2024 年全球土壤微生物、黑土及黑土微生物研究的发文趋势与学科分布特征。近 10 年, 土壤微生物研究发文量呈线性增长趋势, 而黑土及黑土微生物研究则呈现波动上升态势, 可划分为 3 个发展阶段: 发展期(2014–2017 年)、波动上升期(2018–2021 年)和稳定增长期(2022–2024 年)。土壤微生物研究发文量于 2021 年趋于稳定, 而黑土及黑土微生物研究则延续至 2022 年进入平稳期, 这一时间差异表明黑土微生物领域具有更强的增长潜力。2014–2024 年间, 黑土微生物研究在土壤微生物领域的年发文量占比从 0.40% 增长至 0.79%, 其中 2023 年达到峰值 0.84%, 但其占比与其黑土在全球农业生产中的重要性严重不匹配, 黑土微生物相关研究远远滞后于土壤微生物研究。同时, 黑土微生物研究在黑土领域的年发文量占比从 2014 年的 10.12% 持续增长至 2024 年的 15.24%, 表明黑土微生物领域在黑土研究中越来越受到重视。

图 1A 环形图显示, 土壤微生物研究、黑土及黑土微生物研究在发文量排名前 10 的学科分类中具有高度一致性。其中, 土壤微生物研究的前 3 大学科为 Environmental sciences (环境科学, 26%)、Microbiology (微生物学, 19%) 和 Soil science (土壤科学, 15%); 而黑土微生物研究同样以 Soil science (土壤科学, 39%)、

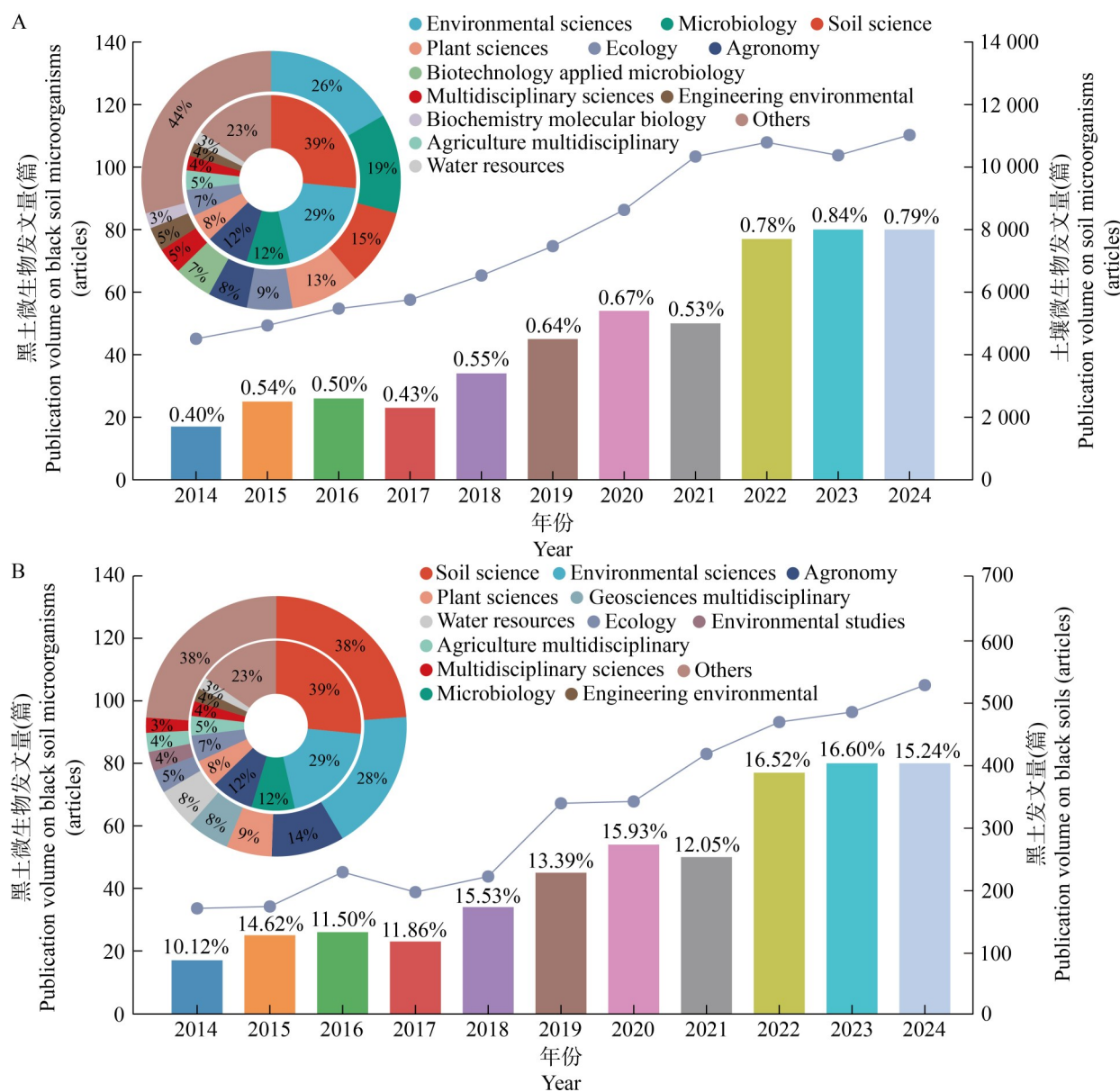


图1 土壤微生物、黑土与黑土微生物领域发文量与学科分布对比。A: 土壤微生物与黑土微生物领域发文量与学科分布对比; B: 黑土与黑土微生物领域发文量与学科分布对比。柱状图为黑土微生物研究发文量, 折线图为土壤微生物和黑土研究发文量, 环形图内环为黑土微生物研究学科分布, 外环为土壤微生物和黑土研究学科分布。

Figure 1 Comparison of publication volume and disciplinary distribution in the fields of soil microorganisms, black soil, and black soil microorganisms. A: Comparison of publication volume and disciplinary distribution between soil microorganisms and black soil microorganisms; B: Comparison of publication volume and disciplinary distribution between black soil and black soil microorganisms. Column chart represents publication volume of black soil microorganism research, line chart represents publication volume of soil microorganisms and black soil research, inner ring of doughnut chart shows disciplinary distribution of black soil microorganism research, outer ring shows disciplinary distribution of soil microorganisms and black soil research.

Environmental sciences (环境科学, 29%)、Microbiology (微生物学, 12%)为主。土壤微生物研究还分布在 Biotechnology applied microbiology (生物技术应用微生物学, 7%)和 Biochemistry molecular biology (生物化学和分子生物学, 3%)领域, 而黑土微生物研究则在 Agriculture multidisciplinary (农业多学科, 5%)和 Water resources (水资源, 3%)领域研究较多。这一学科分布特征表明, 土壤微生物研究更侧重环境管理与生物技术应用, 而黑土微生物研究则更聚焦于土壤科学及其在农业与水资源中的应用。

图 1B 环形图显示, 黑土与黑土微生物研究在前 10 学科分类中具有高度一致性, 前两大学科分类均为 Soil science (土壤科学) 和 Environmental sciences (环境科学)。其中, 黑土研究在 Geoscience multidisciplinary (地球科学多学科, 8%) 和 Engineering studies (工程学研究, 4%) 领域具有独特性, 而黑土微生物则在 Microbiology (微生物学, 12%) 和 Engineering environmental (环境工程, 4%) 领域研究较多。这一学科分布进一步表明, 黑土研究更侧重于地球科学与工程学, 而黑土微生物研究则更关注微生物学与环境工程应用。

2.2 2014–2024 年黑土微生物研究主要国家、机构、作者发文量及合作研究现状

黑土微生物领域发文量排名前 15 的国家分布情况如图 2A 所示。中国以 352 篇的发文量位居首位, 俄罗斯以 73 篇位列第 2, 其余国家依次为美国(33 篇)、加拿大(24 篇)、德国(16 篇)和澳大利亚(13 篇)等。图 2B 的国家合作网络分析显示, 黑土微生物研究形成了以中国为核心的合作网络, 中国与美国、加拿大、澳大利亚、新西兰等国的合作研究较多。

如图 2C 所示, 发文量前 5 的机构为: Chinese Academy of Sciences (中国科学院, 157 篇)、

University of Chinese Academy of Sciences (中国科学院大学, 66 篇)、Northeast Agricultural University (东北农业大学, 53 篇)、Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences (黑龙江省农业科学院, 42 篇) 和 Chinese Academy of Agricultural Sciences (中国农业科学院, 36 篇)。图 2D 的机构合作网络分析显示, Chinese Academy of Sciences (中国科学院)、University of Chinese Academy of Sciences (中国科学院大学)、Chinese Academy of Agricultural Sciences (中国农业科学院)、Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences (黑龙江省农业科学院)、Jilin Academy of Agricultural Sciences (吉林省农业科学院)、China Agricultural University (中国农业大学) 等科研机构间合作较多。

图 2E 展示了黑土微生物领域发文量排名前 15 的作者分布。发文量排名前 15 的作者均来自中国。图 2F 的作者合作网络分析显示, 该领域作者合作呈现整体分散、局部集中的特征。其中, 以 Wang Guanghua (王光华, 连接强度 224) 为中心的团队和以 Wei Dan (魏丹, 连接强度 118) 为核心的团队构成了主要的合作网络。

2.3 2014–2024 年黑土微生物文章主要发表期刊分析

图 3A 显示, *Applied Soil Ecology* 以 38 篇发文量(占总量的 18.36%)位居首位, *Eurasian Soil Science* 以 34 篇发文量(16.43%)位列第 2, *Soil Biology Biochemistry* 中发表的黑土微生物研究被引次数最多。基于布拉德福定律^[47], 黑土微生物研究的核心期刊包括 *Applied Soil Ecology*、*Eurasian Soil Science*、*Frontiers in Microbiology*、*Science of The Total Environment*、*Agronomy-Basel*、*Soil Tillage Research* 和 *Soil Biology Biochemistry*。

2.4 2014–2024 年黑土微生物关键词演进趋势分析

基于“bibliometrix” R 包对 2014–2024 年黑

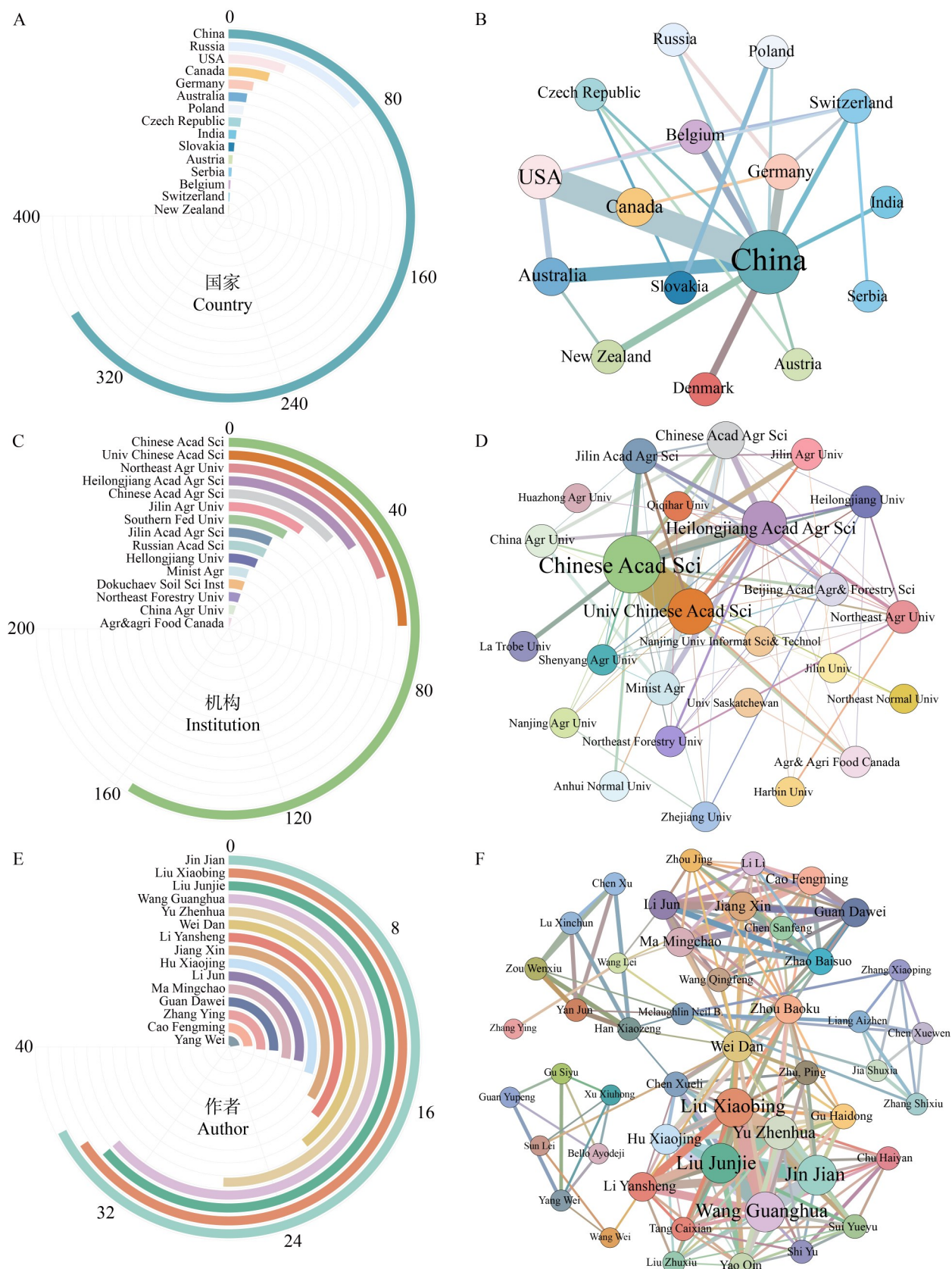


图2 黑土微生物领域主要国家、机构、作者发文量及合作网络。A: Top 15发文国家；B: 主要发文国家合作网络；C: Top 15发文机构；D: 主要发文机构合作网络；E: Top 15发文作者；F: 主要发文作者合作网络。B、D、F中点的大小代表总连接强度，线的粗细程度代表国家与国家、机构与机构、作者与作者间的连接强度，点的颜色代表不同的国家、机构和作者。

Figure 2 Publication volume and collaboration networks of major countries, institutions, and authors in the field of black soil microorganisms research. A: Top 15 publishing countries; B: Collaborative network among major publishing countries; C: Top 15 publishing institutions; D: Collaborative network among major publishing institutions; E: Top 15 publishing authors; F: Collaborative network among major publishing authors. The size of nodes (B, D, F) represents the total connection strength, while the thickness of the lines indicates the connection strength between countries, institutions, or authors. The color of the nodes represents different countries, institutions, or authors.

土微生物研究关键词进行提取与统计分析，并进行了关键词时间趋势(term frequency, TF)分析^[46]。在出现频次大于7的关键词中，15个关键词出现在对角线以上($TF>0$)，21个关键词出现在对角线以下($TF<0$)，呈现相对均衡的分布特征。结果表明，过去10年与黑土微生物相关的“Black soil”“Microbial community”“Soil”等核心主题保持相对稳定(TF 在-0.08–0.14之间)，其出现频次随时间呈显著上升趋势(图4)。

在36个关键词中，5个关键词研究热度呈显著上升($TF>0.4$)，3个关键词研究热度随着时间推移呈衰减趋势($TF<-0.4$)。“Co-occurrence network(共现网络)”“Biochar(生物炭)”“Rhizosphere(根际)”等关键词在2016年、2017年、2019年之前几乎未出现，但近年来出现频次显著增多，对应的TF值趋近于1，已逐渐成为研究热点。此外，“Pyrosequencing(焦磷酸测序)”在2015年后逐年下降，至2021年后几乎消失(TF 值趋近于-1)。与之形成对比的是，“High-throughput sequencing(高通量测序)”前5年与后5年出现频次总体保持一致，呈现持续增长趋势(TF 值趋近于0)，主要是由于微生物测序技术已从早期的“Pyrosequencing(焦磷酸测序)”向“High-throughput sequencing(高通量测序)”转变(图4)。

2.5 黑土微生物研究内容分析

2014–2024年黑土微生物文献摘要的研究背

景主要集中于土壤健康(18%)和土壤生态系统(6%)(表1)。其中，土壤健康研究以农业可持续(6%)、土壤质量(4%)和土壤健康评估(3%)为主，土壤生态系统研究则聚焦农业生态系统(2%)、土壤生态系统(2%)及生态系统多功能性(0.5%)。

近10年黑土微生物研究领域主要集中于土壤施肥(218篇，34%)、环境保护(138篇，21%)和土壤改良(107篇，17%)，其次是气候环境(101篇)和耕作栽培(84篇)(图5)。土壤施肥主要聚焦于化肥、有机肥和有机无机配施的应用；环境保护研究以有机污染物、重金属和农药的污染问题为主；土壤改良中秸秆还田、生物炭和无机改良剂的改良方法出现次数居多；季节、气温、降水在气候环境研究中占比高达45%；耕作栽培主要包括间作、保护性耕作和轮作等田间管理措施。

如图6所示，在黑土微生物领域研究主要关注的指标中，物理指标以土壤团聚体(46%)、土壤水分(32%)、土壤紧实度(17%)和土壤机械组成(5%)为主。化学指标主要涉及氮(159篇)、碳(144篇)和离子浓度(135篇)。微生物指标主要包括酶活、微生物菌门和微生物菌属。其中酶活以水解酶(42%)和氧化还原酶(32%)为主，细菌菌门以变形菌门(52篇)、放线菌门(40篇)、酸杆菌门(34篇)为主，真菌菌门以子囊菌门(32篇)、担子菌门(13篇)和接合菌门(4篇)为主，古细菌以深古菌门(4篇)为主，细菌菌属以芽孢杆菌属

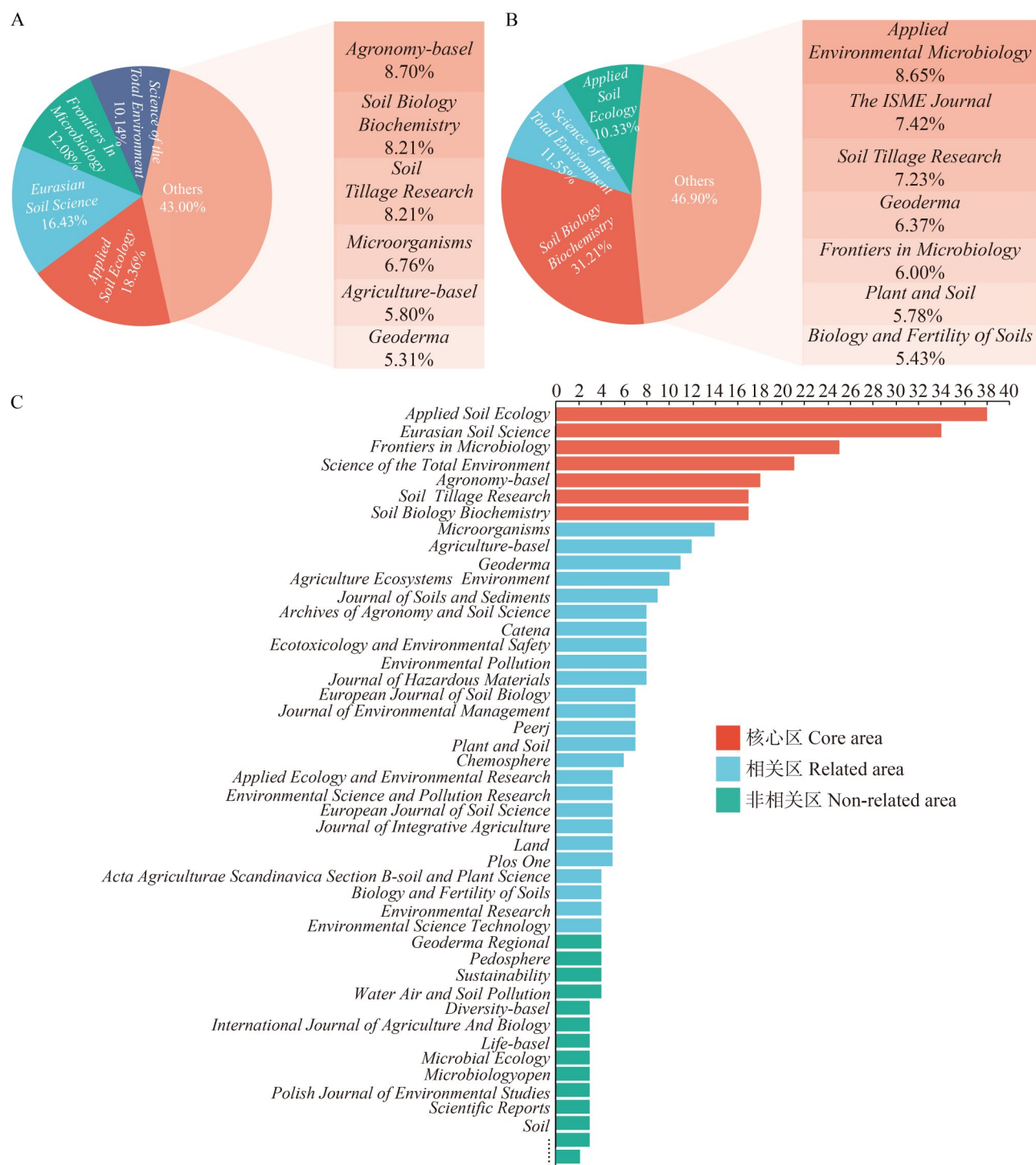


图3 黑土微生物领域主要期刊的发文量及被引频次。A: 发文量排名前10的期刊; B: 被引频次排名前10的期刊; C: 根据布拉德福定律的期刊分区。

Figure 3 The publication volume and citation frequency of core journals in the field of black soil microbiology. A: Top 10 journals by publication volume; B: Top 10 journals by citation frequency; C: Journal categorization based on Bradford's Law.

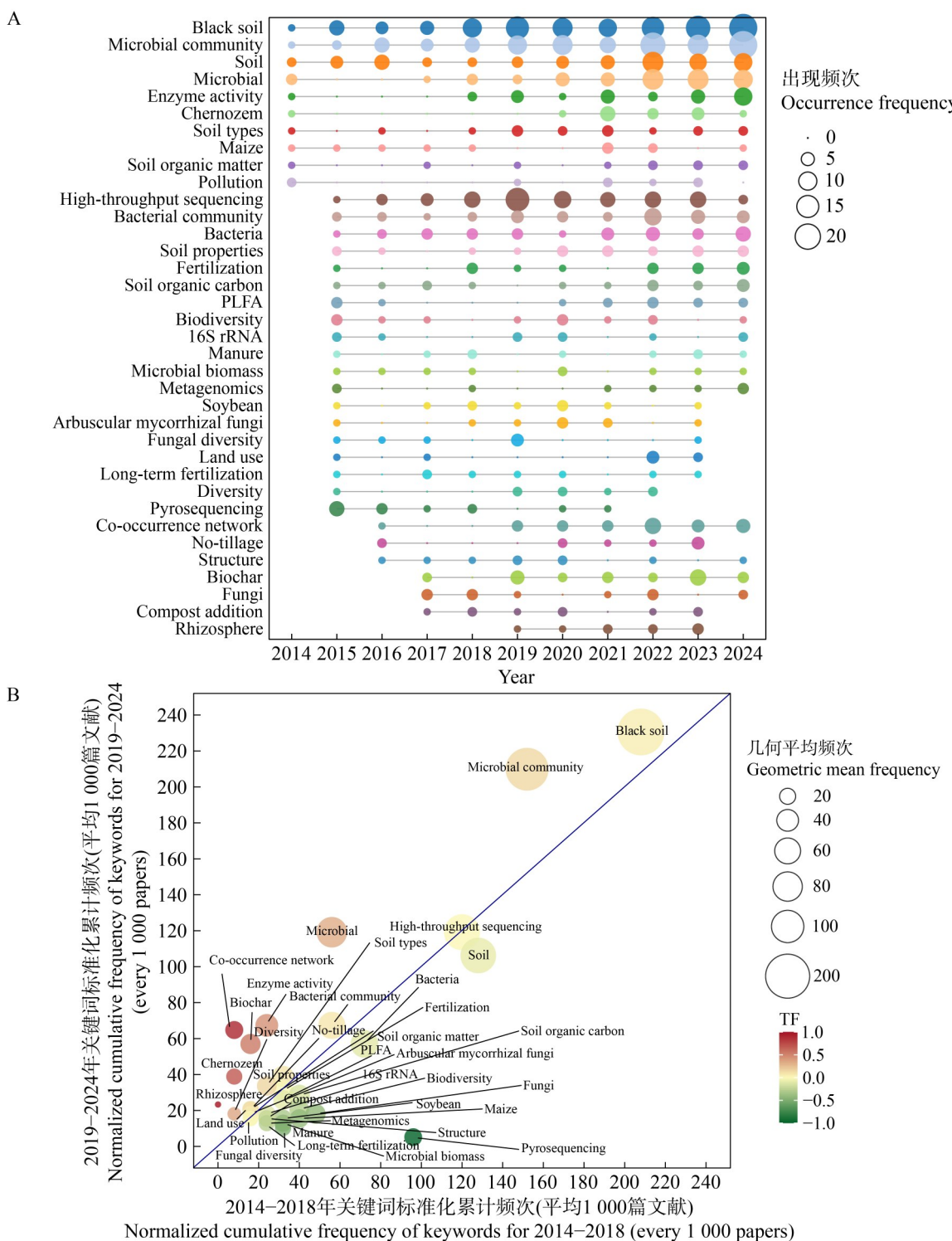


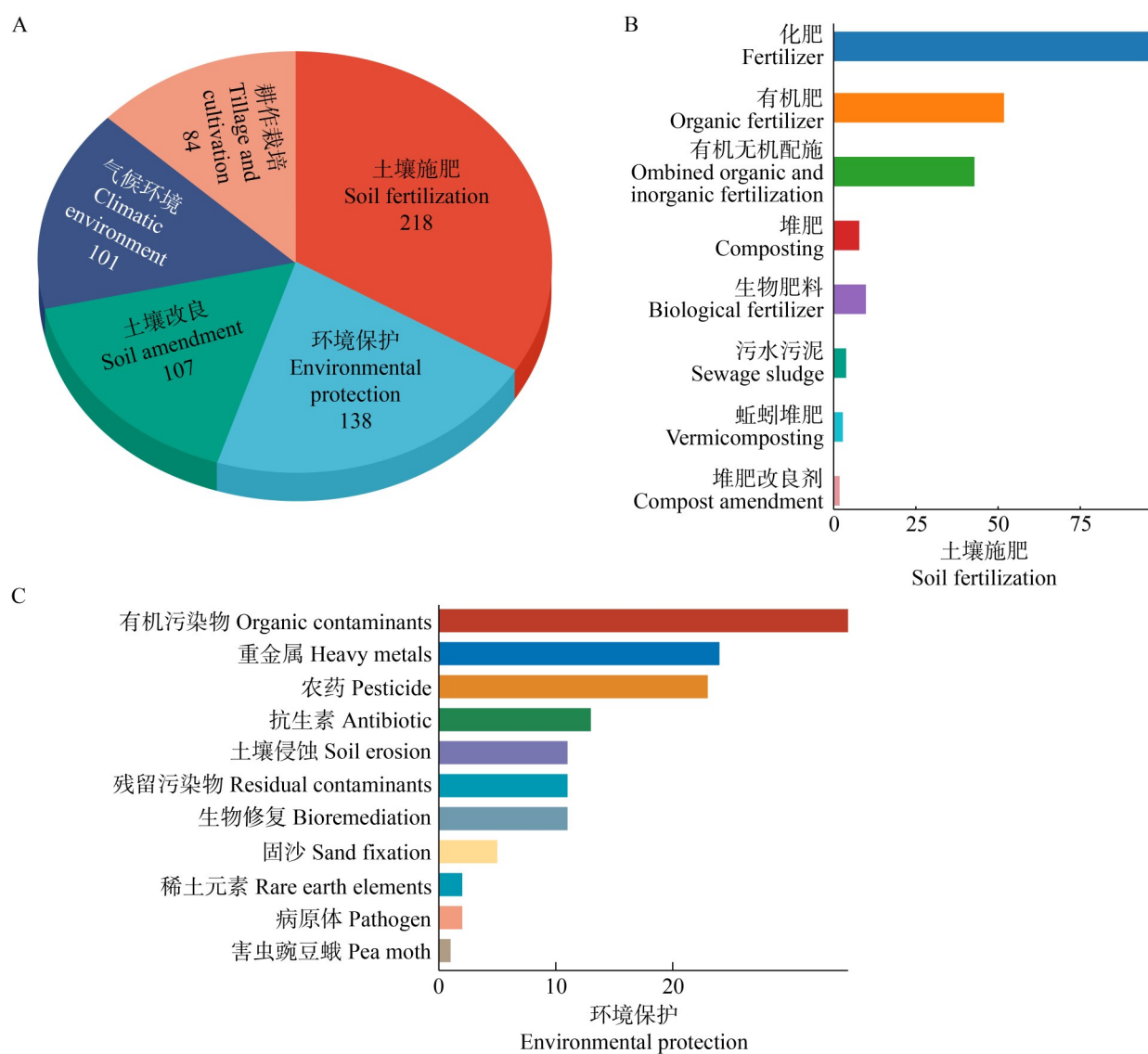
图4 黑土微生物领域关键词演进趋势。A: 关键词每年出现频次分布; B: 关键词基于词频的时间趋势分布。

Figure 4 Evolutionary trend of keywords in the black soil microbial research field. A: Annual frequency distribution of keywords; B: Temporal trend distribution of keywords based on word frequency.

表1 黑土微生物研究背景主要内容及出现次数

Table 1 Background and frequency of research on black soil microorganisms

研究背景	出现次数	主要内容及出现次数
Research background	Frequency of occurrence	Main content and frequency of occurrence
土壤健康 Soil health	94	农业可持续(33)、土壤质量(22)、土壤健康(16)、土壤肥力(12)、土壤修复(7)、土壤功能(2)、土壤微生物健康(2) Sustainable agriculture (33), soil quality (22), soil health (16), soil fertility (12), soil remediation (7), soil functions (2), soil microbial health (2)
土壤生态 系统 Soil ecosystem	32	农业生态系统(12)、土壤生态系统(11)、生态系统多功能性(3)、生态毒性(2)、草原生态保护(2)、生态系统服务(1)、生物多样性保护(1) Agroecosystem (12), soil ecosystem (11), ecosystem functionality (3), ecological toxicity (2), grassland ecological protection (2), ecosystem services (1), biodiversity conservation (1)



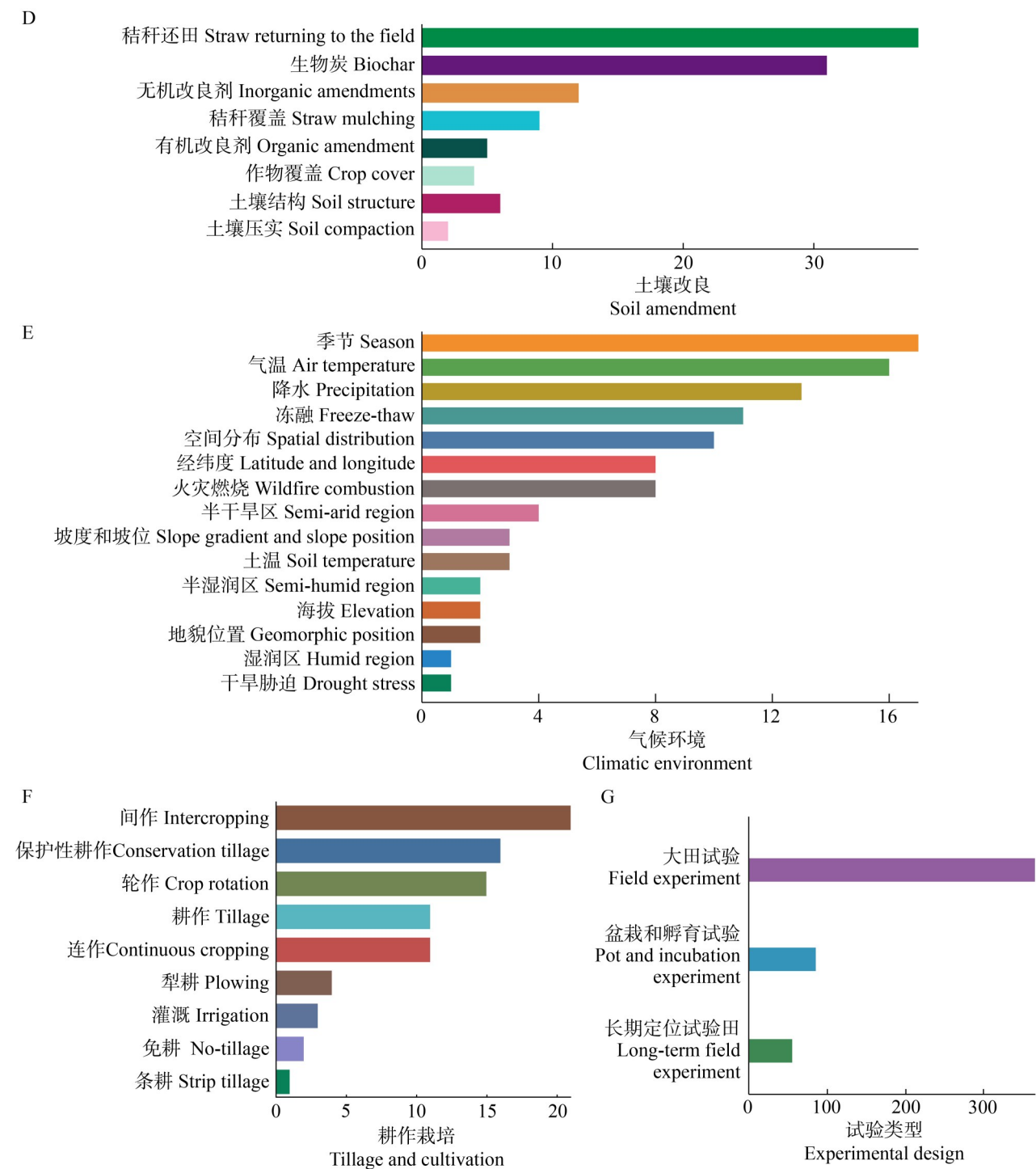
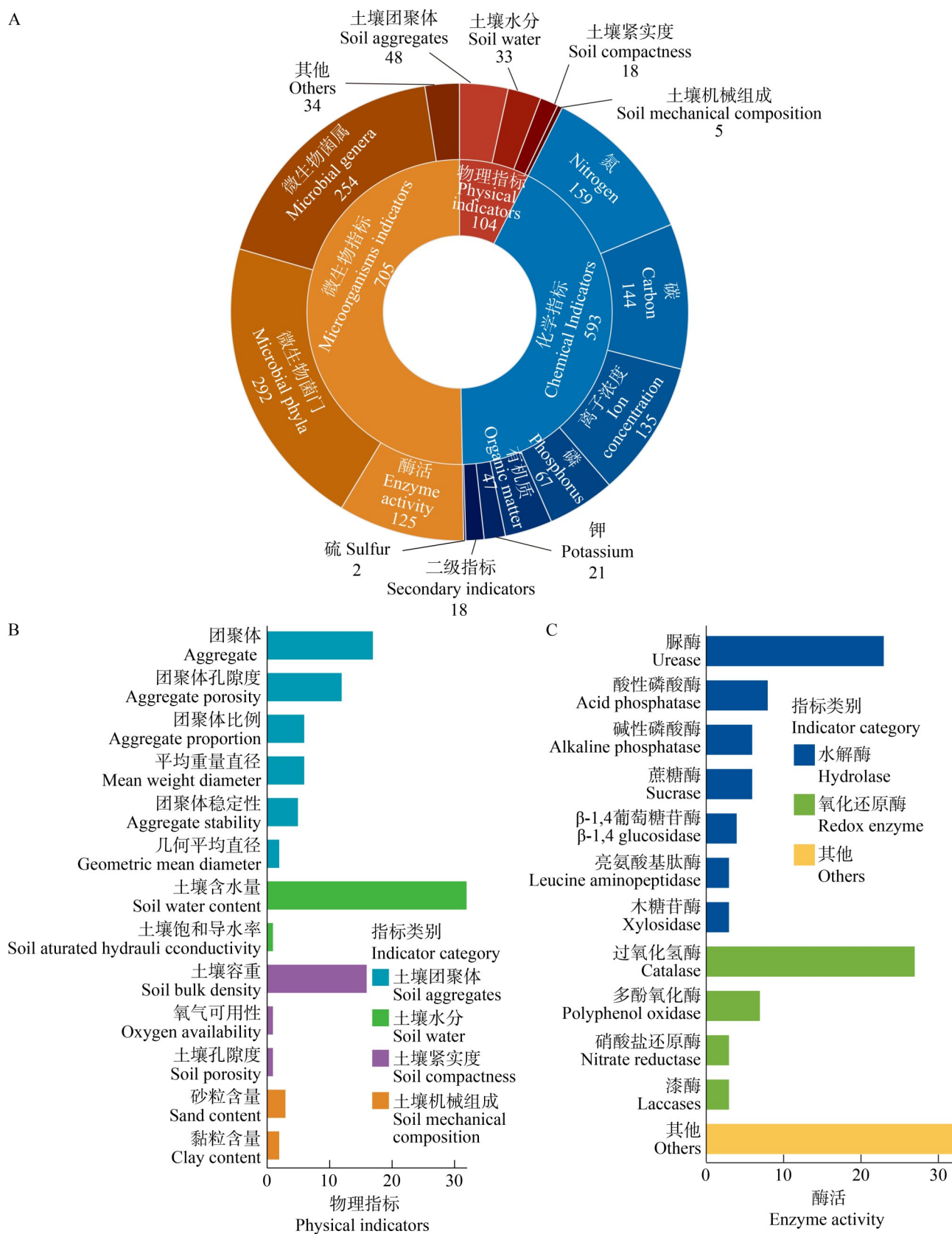
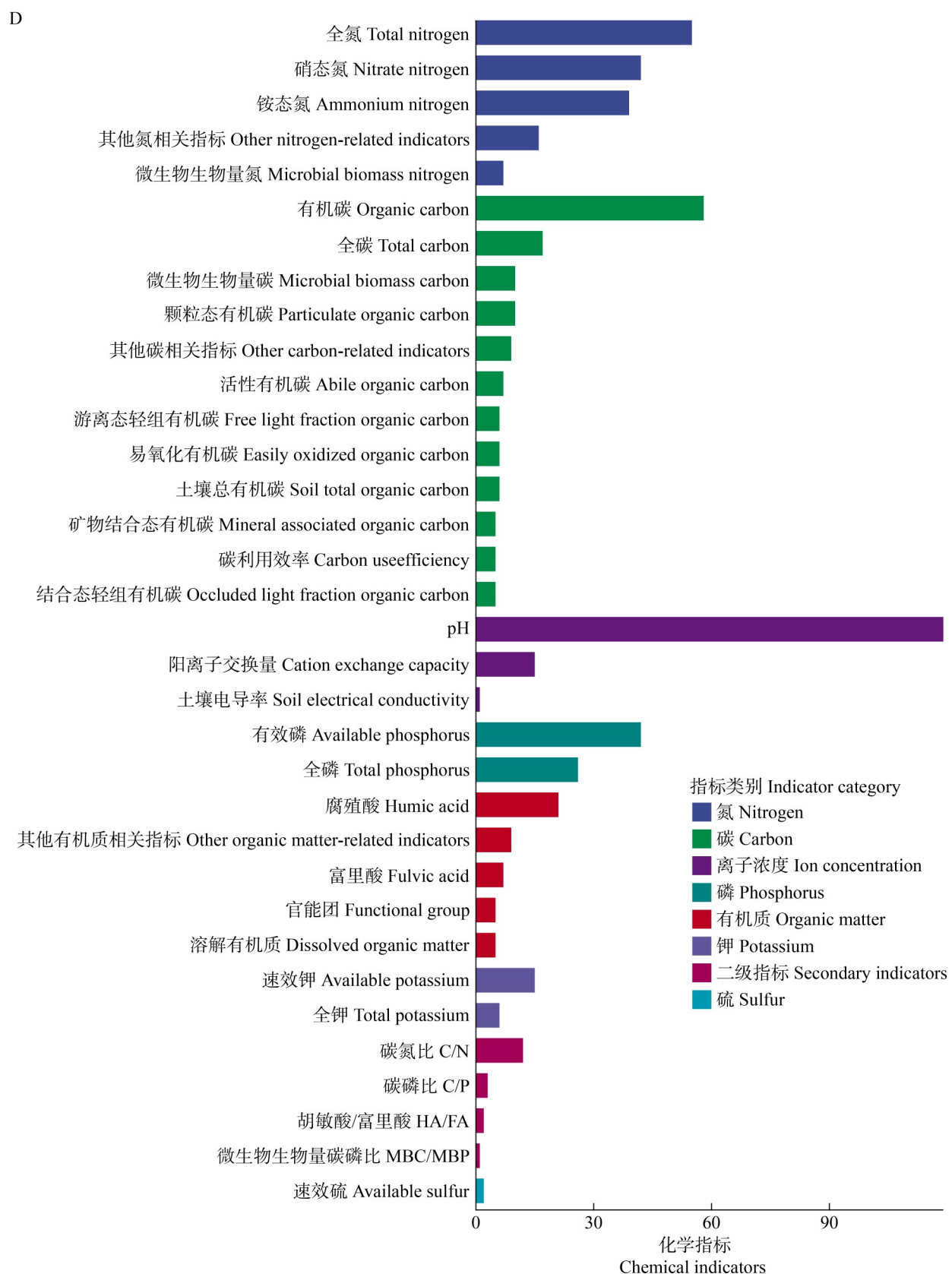


图5 黑土微生物领域研究内容及出现频次。A: 研究内容; B: 土壤施肥; C: 环境保护; D: 土壤改良; E: 气候环境; F: 耕作栽培; G: 试验类型。

Figure 5 Research topics and their frequencies in the black soil microbial research field. A: Research themes; B: Soil fertilization; C: Environmental protection; D: Soil amendment; E: Climatic environment; F: Tillage and cultivation; G: Experimental design.





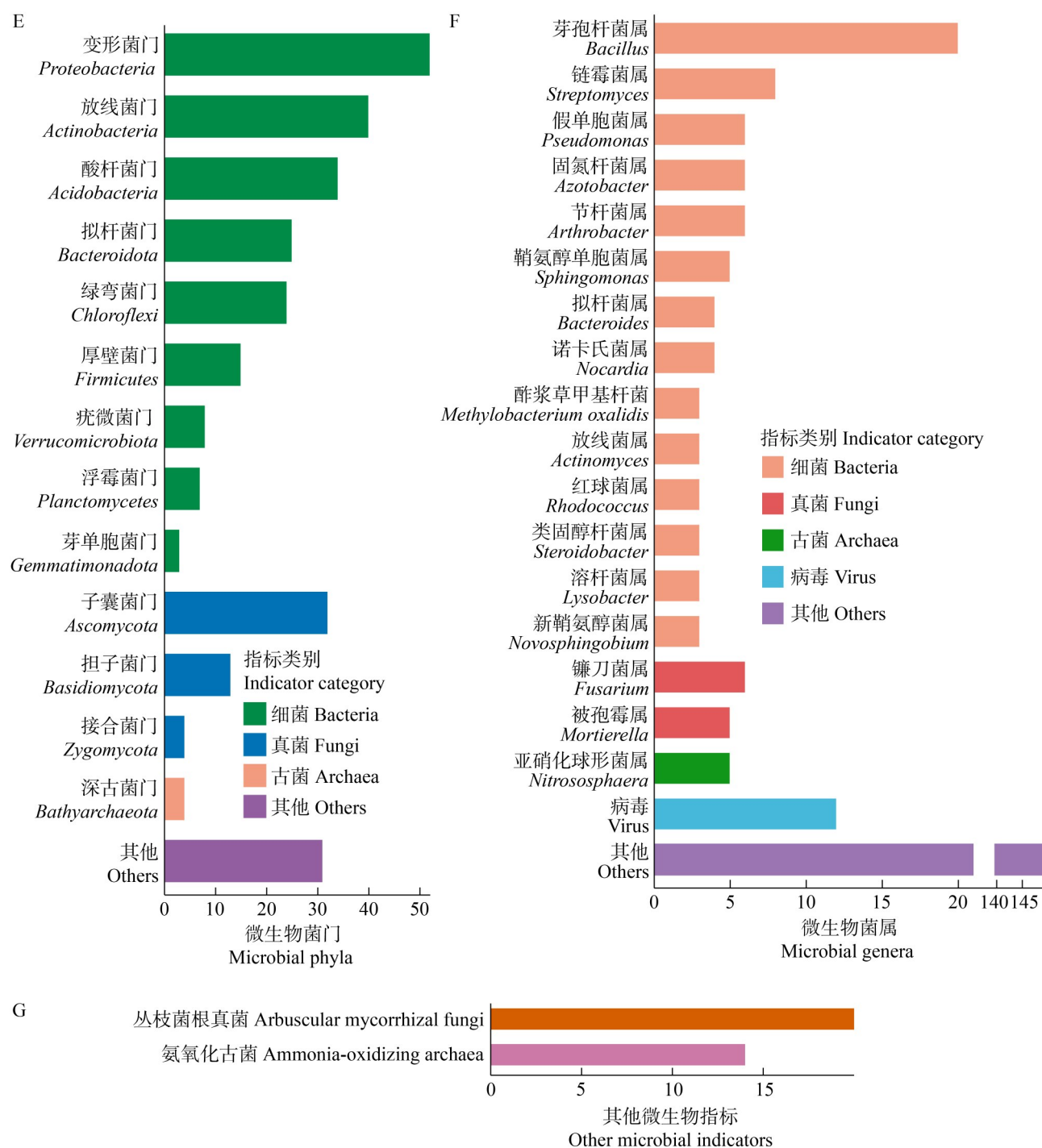


图6 黑土微生物领域理化指标出现频次。A: 试验指标; B: 物理指标; C: 酶活; D: 化学指标; E: 微生物菌门; F: 微生物菌属; G: 其他微生物指标。

Figure 6 Frequencies of physicochemical indicators in the black soil microbial research field. A: Experimental indicators; B: Physical indicators; C: Enzyme activity; D: Chemical indicators; E: Microbial phyla; F: Microbial genera; G: Other microbial indicators.

(20篇)、链霉菌属(8篇)、节杆菌属(6篇)为主,真菌菌属以镰刀菌属(6篇)、被孢霉属(5篇)为主,古细菌属以亚硝化球形菌属(5篇)为主。

3 讨论

3.1 2014–2024年黑土微生物研究领域发展历程

在方法学创新^[48]与理论深化^[49]的双重驱动下,黑土微生物研究逐步发展为土壤微生物学的重要分支。回顾其发展历程,研究重点已从早期对微生物群落分布特征^[50]的描述,逐渐转向解析微生物功能及其对黑土健康^[51]的影响机制。黑土微生物研究大致经历了3个阶段的发展。

(1) 2014–2017年为黑土微生物的发展阶段。在这一阶段,黑土微生物研究主要集中在微生物群落的基本特征和分布规律。特别是16S rRNA基因测序技术的广泛应用^[52],为微生物群落结构分析提供了有力工具。Liu等^[53]利用高通量测序技术,系统揭示了东北黑土区细菌群落的空间分布格局,并证实环境因子是驱动群落变异的关键因素,为近10年微生物群落变异的影响因素研究奠定了坚实的理论基础。

近10年,气候环境对微生物影响的研究占比超过16%,涉及空间异质性、季节动态、气候要素(气温、降水、冻融)及地理梯度等维度,普遍采用土壤理化性质与微生物特性进行关联分析。在土壤物理性质中重点关注团聚体结构,例如冻融作用会导致不同粒径团聚体中的微生物群落发生显著变化^[54]。在化学指标分析中,侧重于碳、磷等元素及pH值,土壤pH值与养分含量对微生物功能具有显著调控作用^[55]。在生物指标中,水解酶和氧化还原酶的活性测定较多,研究表明秸秆还田配合氮肥施用能显著改变多种土壤酶(脲酶、过氧化氢酶和蔗糖酶)的活性^[56]。此外,芽孢杆菌等功能微生物研究逐渐成为热点方向,在抑制土传病原菌的生长和

改善土壤健康状况中起重要作用^[57]。

(2) 2018–2021年黑土微生物研究呈波动上升趋势。此阶段黑土微生物研究呈现出明显的应用导向特征。国内外学者开始聚焦微生物与土壤有机质^[58]、养分循环^[59]之间的复杂互作关系。自法国“千分之四”土壤增碳计划强调土壤有机质的重要性后^[60],土壤碳循环的相关研究呈现爆炸式增长,特别是对有机碳、微生物量碳等关键指标的研究成为热点。随着农业供给侧结构性改革的深入推进^[61],秸秆综合利用、生物炭改良等土壤保育措施在东北黑土区得到大规模推广^[62]。这一政策导向催生了一批具有重要价值的研究成果。Yao等^[62]通过长期定位试验研究发现,生物炭的施用不仅改变了土壤理化性质,更对真菌群落的组成和结构产生了深远影响。Shi等^[63]通过¹⁵N同位素示踪技术与分子生物学手段发现生物炭显著改善土壤细菌群落,增加氮循环功能基因的丰度,从功能基因层面阐明了生物炭影响土壤氮素转化的微生物学机制,为黑土区施肥技术的优化提供了理论依据。

(3) 2022–2024年黑土微生物发文量稳定增长。由于中国科学院“黑土粮仓”科技会战的带动作用^[64]和相关研究技术的突破^[65],黑土微生物研究呈现研究深度和广度的同步拓展。单细胞组学技术^[66]和宏基因组学^[67]的应用使得微生物群落的多样性和功能得到了更精确的解析。例如,2022年Hu等^[55]通过宏基因组学揭示了黑土微生物功能对碳氮循环的潜力,并提供了提升黑土地生产力的策略。

这一时期的黑土微生物研究内容逐渐集中,近10年超过半数的土壤化学指标分析都集中于碳氮循环相关参数。其中,不同形态氮素的转化规律(如铵态氮向硝态氮的转化)以及有机碳、氮的矿化过程成为热点方向,亚硝化球形菌属等古菌因其独特的代谢途径而受到特别关注^[68]。这一阶段的研究也更加注重理论成果的转化,多项研究成果已直接服务于黑土耕地质量提升

实践, 例如通过调控微生物群落结构来改善土壤肥力^[69]、基于微生物改良的有机培肥技术^[70]等。这种产学研紧密结合的特点, 标志着黑土微生物研究正在从基础研究向应用研究转型。

3.2 黑土微生物研究合作现状及问题

过去 10 年, 黑土微生物研究的发展主要依托中国科研力量的推动, 但国际合作仍发挥着重要作用。中国不仅是该领域发文量最多的国家, 还与多个国家保持密切合作, 其中与美国共同发表的论文数量尤为突出。

近年来, 随着测序技术等研究手段的进步^[71], 特别是中国科学院“黑土粮仓”科技会战的启动^[64], 中国科学院逐渐成为该领域的研究机构, 并与 University of Chinese Academy of Sciences (中国科学院大学)、Chinese Academy of Agricultural Sciences (中国农业科学院)、Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences (黑龙江省农业科学院)、Jilin Academy of Agricultural Sciences (吉林省农业科学院)、China Agricultural University (中国农业大学)等研究所和高校建立了紧密合作关系。这一趋势表明, 研究手段的进步与重大科研项目的实施显著提升了中国科研机构在黑土微生物研究中的影响力, 还促进了不同机构间的协同研究^[72]。

尽管国内合作日益增强, 但国际合作的深度和广度还存在一定局限性。目前, 该领域缺乏稳定的跨国合作平台。各研究团队之间的研究方向差异较大, 内部合作较为紧密, 而外部合作相对较少。今后若能推动更多跨国、跨机构的合作, 建立长效的国际研究联盟, 将有助于加速黑土微生物领域的突破性进展。

3.3 黑土微生物研究领域的研究热点

近 10 年, 黑土微生物研究主要集中在微生物群落结构方面, 重点关注土壤施肥、环境保护、土壤改良及气候环境对微生物的影响。当前研究仍存在一定局限性: (1) 在测试指标的选择上不够全面。土壤物理指标测定较少, 主要

集中在土壤团聚体指标, 缺乏对孔隙度、容重、紧实度等土壤物理结构指标的关注。化学指标方面, 过度集中于碳、氮、磷、钾四大元素, 对中微量元素如钙、镁、硫、铁等测定明显不足。(2) 在研究对象的选取上存在偏差。酶活性研究多局限于土壤碳、氮、磷循环相关的水解酶和氧化还原酶这 2 类酶。微生物群落分析则偏重细菌, 特别是优势菌门, 而对稀有菌门、真菌、古菌以及病毒的研究较为薄弱。特别值得注意的是, 黑土病毒研究尚属新兴领域, 当前有关黑土微生物研究中病毒的研究较少, 且大部分病毒研究集中在挖掘病毒基因组资源和破译全球病毒分布, 但病毒对生物地球化学循环的影响仍然知之甚少^[73]。(3) 在研究方法和研究角度的选择上仍比较单一。微生物组、宏基因组、宏转录组、宏代谢组等前沿技术的联合分析较少, 对土壤结构(团聚体微生物、土壤压实)、土壤剖面(浅层-深层)、微域环境(根际生命共同体)及土壤-植物互作系统等角度的研究还不够深入。

未来的研究应更多关注多组学技术的联合应用, 如宏基因组学与代谢组学、宏转录组学、宏病毒组学的结合。基于多组学技术联合分析, 系统解析农艺措施对根际微生物的影响^[46]、黑土微生物群落对土壤物理结构的调控机制等, 重点揭示代谢物的功能作用, 并深化土壤真菌、古菌及病毒等微生物对黑土调控机制的研究。此外, 相比主流的微生物高通量测序技术, 单细胞拉曼技术可以实现非培养、无标记、低成本的微生物个体异质性识别^[74], 尤其是在微生物个体对环境变化的响应、代谢网络的解析等方面, 在黑土微生物领域中具有极大的发展潜力。

4 结论

近 10 年, 全球黑土微生物研究快速发展, 相关论文数量持续攀升。中国在黑土微生物研究领域表现突出, 论文总量和研究机构发文量

都位居前列，但各区间黑土微生物研究的实质性合作仍有待加强。当前黑土微生物研究主要集中在土壤施肥、环境保护、土壤改良和气候环境对黑土微生物的影响等方面。微生物与土壤结构的相互作用机制、根际微生物群落特征以及深层土壤微生物的分布规律等方向的研究仍显不足。随着宏代谢组学、宏基因组学和单细胞组学等新技术的广泛应用，未来研究有望在全面揭示细菌、真菌、古细菌以及病毒等微生物的多样性、深入探究微生物功能及其对土壤健康的影响、开发基于微生物调控的黑土可持续利用技术等方面取得突破，为黑土资源的科学保护和合理利用提供理论依据和技术支撑。

作者贡献声明

张蕾：研究构思与设计、数据分析、结果可视化、论文撰写和修改；陈学文：研究构思和指导、论文审阅与修改；梁爱珍：论文审阅与修订；黄文智：数据收集和处理、论文修改；柳亚彤：数据收集和处理、结果可视化及参与论文讨论；叶雯昕：数据收集、结果可视化及参与论文讨论；魏步青：论文整体框架的设计、结果可视化、论文撰写和修订。

作者利益冲突公开声明

作者声明不存在任何可能会影响本文所报告工作的已知经济利益或个人关系。

参考文献

- [1] 王立刚, 杨黎, 贺美, 黄诚诚. 全球黑土区土壤有机质变化态势及其管理技术[J]. 中国土壤与肥料, 2016(6): 1-7. WANG LG, YANG L, HE M, HUANG CC. Changing of soil organic matter in arable soil of global mollisols and its management technology[J]. Soil and Fertilizer Sciences in China, 2016(6): 1-7 (in Chinese).
- [2] LI R, HU WY, JIA ZJ, LIU HQ, ZHANG C, HUANG B, YANG SH, ZHAO YG, ZHAO YC, SHUKLA MK, TABOADA MA. Soil degradation: a global threat to sustainable use of black soils[J]. Pedosphere, 2025, 35(1): 264-279.
- [3] LIU XB, LEE BURRAS C, KRAVCHENKO YS, DURAN A, HUFFMAN T, MORRAS H, STUDDERT G, ZHANG XY, CRUSE RM, YUAN XH. Overview of mollisols in the world: distribution, land use and management[J]. Canadian Journal of Soil Science, 2012, 92(3): 383-402.
- [4] TONG YX, ANGELINI ME, YIGINI Y, LUOTTO I. Global black soil distribution[J]. Frontiers of Agricultural Science and Engineering, 2024, 11(2): 271-281.
- [5] 韩晓增, 李娜. 中国东北黑土地研究进展与展望[J]. 地理科学, 2018, 38(7): 1032-1041. HAN XZ, LI N. Research progress of black soil in Northeast China[J]. Scientia Geographica Sinica, 2018, 38(7): 1032-1041 (in Chinese).
- [6] 杨婧, 宋茜, 陆苗, 查燕, 吴文斌. 我国“黑土粮仓”建设的科技支撑路径[J]. 中国农业资源与区划, 2025, 46(1): 13-21. YANG J, SONG Q, LU M, ZHA Y, WU WB. The supporting path of science and technology to the construction of China's "black soil granary" [J]. Chinese Journal of Agricultural Resources and Regional Planning, 2025, 46(1): 13-21 (in Chinese).
- [7] 韩晓增, 邹文秀. 东北黑土地保护利用研究足迹与科技研发展望[J]. 土壤学报, 2021, 58(6): 1341-1358. HAN XZ, ZOU WX. Research perspectives and footprint of utilization and protection of black soil in Northeast China[J]. Acta Pedologica Sinica, 2021, 58(6): 1341-1358 (in Chinese).
- [8] ARTEMYEVA ZS, DANCHENKO NN, KIRILLOVA NP, MASYUTENKO NP, DUBOVIK EV, KUZNETSOV AV, KOGUT BM. The effect of erosion processes on the content and composition of organic matter in macro-and microaggregates of haplic chernozem[J]. Eurasian Soil Science, 2021, 54(11): 1659-1667.
- [9] XIAO ZQ, YU N, AN J, ZOU HT, ZHANG YL. Soil compressibility and resilience based on uniaxial compression loading test in response to soil water suction and soil organic matter content in Northeast China[J]. Sustainability, 2022, 14(5): 2620.
- [10] SUN L, YU YJ, PETROPOULOS E, CUI XY, WANG S. Long-term manure amendment sustains black soil biodiversity by mitigating acidification induced by chemical N fertilization[J]. Microorganisms, 2023, 11(1): 64.
- [11] YANG Y, TAO Y, LI ZX, CUI YH, ZHANG JZ, ZHANG Y. Agrochemical-mediated cardiotoxicity in zebrafish embryos/larvae: what we do and where we go[J]. Critical Reviews in Environmental Science and Technology, 2023, 53(18): 1662-1683.
- [12] YANG QS, PENG J, NI SM, ZHANG CY, WANG JG, CAI CF. Erosion and deposition significantly affect the microbial diversity, co-occurrence network, and multifunctionality in agricultural soils of northeast China[J]. Journal of Soils and Sediments, 2024, 24(2): 888-900.
- [13] ZHAO XC, TIAN P, LIU SG, YIN P, SUN ZL, WANG QK. Mean annual temperature and carbon availability respectively controlled the contributions of bacterial and fungal residues to organic carbon accumulation in topsoil across China's forests[J]. Global Ecology and Biogeography, 2023, 32(1): 120-131.
- [14] FENG XH, QIN SQ, ZHANG DY, CHEN PD, HU J,

- WANG GQ, LIU Y, WEI B, LI QL, YANG YH, CHEN LY. Nitrogen input enhances microbial carbon use efficiency by altering plant-microbe-mineral interactions[J]. *Global Change Biology*, 2022, 28(16): 4845-4860.
- [15] LI ZW, TONG D, NIE XD, XIAO HB, JIAO PP, JIANG JY, LI Q, LIAO WF. New insight into soil carbon fixation rate: the intensive co-occurrence network of autotrophic bacteria increases the carbon fixation rate in depositional sites[J]. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 2021, 320: 107579.
- [16] KLIMASMITH IM, KENT AD. Micromanaging the nitrogen cycle in agroecosystems[J]. *Trends in Microbiology*, 2022, 30(11): 1045-1055.
- [17] CHARYULU PBBN, RAO VR. Influence of carbon substrates and moisture regime on nitrogen fixation in paddy soils[J]. *Soil Biology and Biochemistry*, 1981, 13(1): 39-42.
- [18] COSKUN D, BRITTO DT, SHI WM, KRONZUCKER HJ. Nitrogen transformations in modern agriculture and the role of biological nitrification inhibition[J]. *Nature Plants*, 2017, 3: 17074.
- [19] MERINO-MARTÍN L, STOKES A, GWEON HS, MORAGUES-SAITUA L, STAUNTON S, PLASSARD C, OLIVER A, Le BISSONNAIS Y, GRIFFITHS RI. Interacting effects of land use type, microbes and plant traits on soil aggregate stability[J]. *Soil Biology and Biochemistry*, 2021, 154: 108072.
- [20] COBAN O, de DEYN GB, van der PLOEG M. Soil microbiota as game-changers in restoration of degraded lands[J]. *Science*, 2022, 375(6584): abe0725.
- [21] OLAGOKE FK, BETTERMANN A, NGUYEN PTB, REDMILE-GORDON M, BABIN D, SMALLA K, NESME J, SØRENSEN SJ, KALBITZ K, VOGEL C. Importance of substrate quality and clay content on microbial extracellular polymeric substances production and aggregate stability in soils[J]. *Biology and Fertility of Soils*, 2022, 58(4): 435-457.
- [22] WU SJ, ZHOU ZJ, ZHU L, ZHONG LM, DONG YX, WANG GJ, SHI KX. Cd immobilization mechanisms in a *Pseudomonas* strain and its application in soil Cd remediation[J]. *Journal of Hazardous Materials*, 2022, 425: 127919.
- [23] ZHANG J, CHEN J, WU YF, WANG ZP, QIU JG, LI XL, CAI F, XIAO KQ, SUN XX, ROSEN BP, ZHAO FJ. Oxidation of organoarsenicals and antimonite by a novel flavin monooxygenase widely present in soil bacteria[J]. *Environmental Microbiology*, 2022, 24(2): 752-761.
- [24] CHENG MG, CHEN D, PARALES RE, JIANG JD. Oxygenases as powerful weapons in the microbial degradation of pesticides[J]. *Annual Review of Microbiology*, 2022, 76: 325-348.
- [25] ZHANG N, NUNAN N, HIRSCH PR, SUN B, ZHOU JZ, LIANG YT. Theory of microbial coexistence in promoting soil-plant ecosystem health[J]. *Biology and Fertility of Soils*, 2021, 57(7): 897-911.
- [26] TAO CY, LI R, XIONG W, SHEN ZZ, LIU SS, WANG BB, RUAN YZ, GEISEN S, SHEN QR, KOWALCHUK GA. Bio-organic fertilizers stimulate indigenous soil *Pseudomonas* populations to enhance plant disease suppression[J]. *Microbiome*, 2020, 8(1): 137.
- [27] BLUNDELL R, SCHMIDT JE, IGWE A, CHEUNG AL, VANNETTE RL, GAUDIN ACM, CASTEEL CL. Organic management promotes natural pest control through altered plant resistance to insects[J]. *Nature Plants*, 2020, 6(5): 483-491.
- [28] 朱永官, 彭静静, 韦中, 沈其荣, 张福锁. 土壤微生物组与土壤健康[J]. *中国科学: 生命科学*, 2021, 51(1): 1-11.
- ZHU YG, PENG JJ, WEI Z, SHEN QR, ZHANG FS. Linking the soil microbiome to soil health[J]. *Scientia Sinica (Vitae)*, 2021, 51(1): 1-11 (in Chinese).
- [29] JIN JS, LIU XD, SHIROGUCHI K. Long journey of 16S rRNA-amplicon sequencing toward cell-based functional bacterial microbiota characterization[J]. *iMetaOmics*, 2024, 1(1): e9.
- [30] CAPORASO JG, KUCZYNSKI J, STOMBAUGH J, BITTINGER K, BUSHMAN FD, COSTELLO EK, FIERER N, PEÑA AG, GOODRICH JK, GORDON JI, HUTTLEY GA, KELLEY ST, KNIGHTS D, KOENIG JE, LEY RE, LOZUPONE CA, McDONALD D, MUEGGE BD, PIRRUNG M, REEDER J, et al. QIIME allows analysis of high-throughput community sequencing data[J]. *Nature Methods*, 2010, 7(5): 335-336.
- [31] 申文艳, 张乃于, 李天娇, 宋天昊, 张秀芝, 彭畅, 刘红芳, 张淑香, 段碧华. 长期施肥黑土 phoD 微生物群落特征及其对有机磷组分的影响[J]. *中国农业科学*, 2024, 57(20): 4082-4094.
- SHEN WY, ZHANG NY, LI TJ, SONG TH, ZHANG XZ, PENG C, LIU HF, ZHANG SX, DUAN BH. Characteristics of phoD-harboring microbial communities under long-term fertilization and its effects on organic phosphorus fractions in black soil[J]. *Scientia Agricultura Sinica*, 2024, 57(20): 4082-4094 (in Chinese).
- [32] 丁维婷, 房静静, 武雪萍, 张继宗, 张久明, 张军政, 刘亦丹, 宋霄君, 李婧妤, 郑凤君, 张孟妮, 刘晓彤. 有机肥替代化肥不同比例对黑土土壤微生物学性质及春麦产量品质的影响[J]. *中国土壤与肥料*, 2021(2): 44-52.
- DING WT, FANG JJ, WU XP, ZHANG JZ, ZHANG JM, ZHANG JZ, LIU YD, SONG XJ, LI JY, ZHENG FJ, ZHANG MN, LIU XT. Effects of different ratios of organic fertilizers instead of chemical fertilizers on black soil microbiological properties and spring wheat yield and quality[J]. *Soil and Fertilizer Sciences in China*, 2021(2): 44-52 (in Chinese).
- [33] WANG L, LUO XS, LIAO H, CHEN WL, WEI D, CAI P, HUANG QY. Ureolytic microbial community is modulated by fertilization regimes and particle-size fractions in a black soil of northeastern China[J]. *Soil Biology and Biochemistry*, 2018, 116: 171-178.
- [34] 马南, 安婷婷, 张久明, 汪景宽. 添加玉米秸秆和根茬对不同肥力黑土微生物残体碳氮的影响[J]. *中国农业科学*, 2023, 56(4): 686-696.
- MAN, AN TT, ZHANG JM, WANG JK. Effects of maize shoot and root residues added on microbial residue carbon and nitrogen in different fertility levels of black soil[J]. *Scientia Agricultura Sinica*, 2023, 56(4): 686-696 (in Chinese).
- [35] 郝紫玉, 邵亚旭, 刘涛, 张爽, 王伟东, 周宁一, 晏磊. 东

- 北农田黑土固碳微生物研究进展[J]. 微生物学通报, 2024, 51(6): 1873-1886.
- HAO ZY, SHAO YX, LIU T, ZHANG S, WANG WD, ZHOU NY, YAN L. Research advances of carbon-fixing microorganisms in the black soil of Northeast China[J]. *Microbiology China*, 2024, 51(6): 1873-1886 (in Chinese).
- [36] TAO Y, SHEN L, HAN SY, LI ZX, CUI YH, LIN YL, QU JH, ZHANG Y. Metagenomic study of carbon metabolism in black soil microbial communities under lead-lanthanum stress[J]. *Journal of Hazardous Materials*, 2023, 446: 130666.
- [37] 吕雯, 肖娴, 倪浩为, 赵远, 梁玉婷. 水热条件变化对黑土细菌群落结构的影响及其演替特征[J]. 微生物学报, 2024, 64(6): 1766-1778.
- LYU W, XIAO X, NI HW, ZHAO Y, LIANG YT. Adaptive patterns of bacterial communities under increased temperature and precipitation associated with soil displacement[J]. *Acta Microbiologica Sinica*, 2024, 64(6): 1766-1778 (in Chinese).
- [38] 丛兢兢, 马君玲, 李顺和, 高威, 鲍雪莲, 朱雪峰, 解宏图, 王连峰. 不同水分含量下黑土硝化反硝化微生物群落结构的变化[J]. 植物营养与肥料学报, 2023, 29(8): 1400-1410.
- CONG JJ, MA JL, LI SH, GAO W, BAO XL, ZHU XF, XIE HT, WANG LF. Variation of nitrification and denitrification microbial community structures in black soil under different moisture content[J]. *Journal of Plant Nutrition and Fertilizers*, 2023, 29(8): 1400-1410 (in Chinese).
- [39] GAO TC, TIAN HX, WANG ZQ, SHI J, YANG R, WANG F, XIANG LL, DAI YC, MEGHARAJ M, HE WX. Effects of atrazine on microbial metabolic limitations in black soils: evidence from enzyme stoichiometry[J]. *Chemosphere*, 2023, 334: 139045.
- [40] 胡芳, 王芳, 韩晓增, 许敏, 付玉豪, 严君, 贾仲君, Tiedje James M, 蒋新. 不同土地利用方式下典型黑土区土壤微生物群落演替规律[J]. 土壤学报, 2022, 59(5): 1238-1247.
- HU F, WANG F, HAN XZ, XU M, FU YH, YAN J, JIA ZJ, TIEDJE JM, JIANG X. Succession of microbial community in typical black soil under different land use pattern[J]. *Acta Pedologica Sinica*, 2022, 59(5): 1238-1247 (in Chinese).
- [41] 贾鹏丽, 冯海艳, 李森. 东北黑土区不同土地利用方式下农田土壤微生物多样性[J]. 农业工程学报, 2020, 36(20): 171-178.
- JIA PL, FENG HY, LI M. Soil microbial diversity of black soil under different land use patterns in Northeast China[J]. *Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering*, 2020, 36(20): 171-178 (in Chinese).
- [42] 严君, 韩晓增, 陆欣春, 陈旭, 邹文秀. 不同土地利用方式对黑土微生物群落功能多样性的影响[J]. 土壤与作物, 2019, 8(4): 381-388.
- YAN J, HAN XZ, LU XC, CHEN X, ZOU WX. Effects of different land use types on functional diversity of microbial communities in Mollisols[J]. *Soils and Crops*, 2019, 8(4): 381-388 (in Chinese).
- [43] 石凝, 王金牛, 宋怡珂, 何家莉, 魏彦强, Niyati Naudiya, 吴彦. 全球绿绒蒿属植物研究势态文献计量学综述[J]. 草业科学, 2020, 37(12): 2520-2530.
- SHI N, WANG JN, SONG YK, HE JL, WEI YQ, NAUDIYA N, WU Y. A bibliometric review of global research status of *Meconopsis*[J]. *Pratacultural Science*, 2020, 37(12): 2520-2530 (in Chinese).
- [44] 吴悦溪, 任小花, 严婧雯, 孙朝阳, 简金世. 基于 Web of Science 的 1992-2023 年径流小区土壤侵蚀研究文献计量分析[J]. 水资源与水工程学报, 2024, 35(4): 212-224.
- WU YX, REN XH, YAN JW, SUN CY, JIAN JS. Bibliometric analysis of soil erosion research at runoff plot scale based on Web of Science from 1992 to 2023[J]. *Journal of Water Resources and Water Engineering*, 2024, 35(4): 212-224 (in Chinese).
- [45] 王章凯, 张立航, 冯衍, 马玉尚, 任伟征, 吴明作, 顾海萍, 王长青. 基于文献计量的土壤重金属污染微生物修复研究现状分析[J]. 生态毒理学报, 2025, 20(1): 356-372.
- WANG ZK, ZHANG LH, FENG Y, MA YS, REN WZ, WU MZ, GU HP, WANG CQ. Analysis of the research status of microbial remediation of soil heavy metal contamination based on bibliometrics[J]. *Asian Journal of Ecotoxicology*, 2025, 20(1): 356-372 (in Chinese).
- [46] ZHU JJ, DRESSEL W, PACION K, REN ZJ. ES&T in the 21st century: a data-driven analysis of research topics, interconnections, and trends in the past 20 years[J]. *Environmental Science & Technology*, 2021, 55(6): 3453-3464.
- [47] BROOKES BC. Theory of the Bradford law[J]. *Journal of Documentation*, 1977, 33(3): 180-209.
- [48] 李静超, 余容, 杨晓燕. 土壤微生物宏基因组研究现状: 基于 Citespace 文献计量分析[J]. 中国农学通报, 2021, 37(28): 142-152.
- LI JC, SHE R, YANG XY. Research status of soil microbial metagenomics: based on citespace bibliometric analysis[J]. *Chinese Agricultural Science Bulletin*, 2021, 37(28): 142-152 (in Chinese).
- [49] BANERJEE S, van der HEIJDEN MGA. Soil microbiomes and one health[J]. *Nature Reviews Microbiology*, 2022, 21(1): 6-20.
- [50] LIU JJ, SUI YY, YU ZH, SHI Y, CHU HY, JIN J, LIU XB, WANG GH. Soil carbon content drives the biogeographical distribution of fungal communities in the black soil zone of Northeast China[J]. *Soil Biology and Biochemistry*, 2015, 83: 29-39.
- [51] YANG J, HE JH, JIA L, GU HY. Integrating metagenomics and metabolomics to study the response of microbiota in black soil degradation[J]. *Science of the Total Environment*, 2023, 899: 165486.
- [52] 楼骏, 柳勇, 李延. 高通量测序技术在土壤微生物多样性研究中的研究进展[J]. 中国农学通报, 2014, 30(15): 256-260.
- LOU J, LIU Y, LI Y. Review of high-throughput sequencing techniques in studies of soil microbial diversity[J]. *Chinese Agricultural Science Bulletin*, 2014, 30(15): 256-260 (in Chinese).
- [53] LIU JJ, SUI YY, YU ZH, SHI Y, CHU HY, JIN J, LIU XB, WANG GH. High throughput sequencing analysis of biogeographical distribution of bacterial communities in

- the black soils of Northeast China[J]. *Soil Biology and Biochemistry*, 2014, 70: 113-122.
- [54] ZHAO DQ, ZHANG W, CUI JT. Microbial community structure and carbon transformation characteristics of different aggregates in black soil[J]. *PeerJ*, 2024, 12: e17269.
- [55] HU XJ, GU HD, LIU JJ, WEI D, ZHU P, CUI XA, ZHOU BK, CHEN XL, JIN J, LIU XB, WANG GH. Metagenomics reveals divergent functional profiles of soil carbon and nitrogen cycling under long-term addition of chemical and organic fertilizers in the black soil region[J]. *Geoderma*, 2022, 418: 115846.
- [56] YU LH, ZHANG YF, WANG YF, YAO Q, YANG KJ. Effects of slow-release nitrogen and urea combined application on soil physicochemical properties and fungal community under total straw returning condition[J]. *Environmental Research*, 2024, 252: 118758.
- [57] XUN WB, REN Y, YAN H, MA AY, LIU ZH, WANG LL, ZHANG N, XU ZH, MIAO YZ, FENG HC, SHEN QR, ZHANG RF. Sustained inhibition of maize seed-borne *Fusarium* using a *Bacillus*-dominated rhizospheric stable core microbiota with unique cooperative patterns[J]. *Advanced Science*, 2023, 10(5): 2205215.
- [58] 郭宇森, 杨艳萍. 基于文献计量的国际黑土研究态势分析[J]. 科学观察, 2022, 17(6): 72-81.
- GUO YS, YANG YP. Analysis of international black soil research situation based on bibliometrics[J]. *Science Focus*, 2022, 17(6): 72-81 (in Chinese).
- [59] XU ZW, ZHANG TY, WANG SZ, WANG ZC. Soil pH and C/N ratio determines spatial variations in soil microbial communities and enzymatic activities of the agricultural ecosystems in Northeast China: Jilin Province case[J]. *Applied Soil Ecology*, 2020, 155: 103629.
- [60] 程琨, 潘根兴.“千分之四全球土壤增碳计划”对中国的挑战与应对策略[J]. 气候变化研究进展, 2016, 12(5): 457-464.
- CHENG K, PAN GX. “Four per mille initiative: soils for food security and climate” challenges and strategies for China’s action[J]. *Climate Change Research*, 2016, 12(5): 457-464 (in Chinese).
- [61] 陈向科, 刘建英, 曾文, 邢小军. 中国农作物秸秆利用政策演进的阶段性特征: 基于1982-2017年12个中央一号文件的文本分析[J]. 作物研究, 2017, 31(6): 581-584.
- CHEN XK, LIU JY, ZENG W, KUANG XJ. The periodical characteristics of the crop straw utilization policy: evolution of the central government No. 1 documents of China[J]. *Crop Research*, 2017, 31(6): 581-584 (in Chinese).
- [62] YAO Q, LIU JJ, YU ZH, LI YS, JIN J, LIU XB, WANG GH. Three years of biochar amendment alters soil physicochemical properties and fungal community composition in a black soil of northeast China[J]. *Soil Biology and Biochemistry*, 2017, 110: 56-67.
- [63] SHI GX, HOU RJ, LI TX, FU Q, CHEN QS, XUE P, YANG XC. Effects of biochar on the transformation and utilization of nitrogen fertilizer in the black soil region of northeast China[J]. *Science of The Total Environment*, 2024, 953: 176218.
- [64] 姜明, 李禄军, 李爽, 宋凤斌. 坚持以中国式农业现代化筑牢“黑土大粮仓”[J]. 中国农村科技, 2022(12): 11-14.
- [65] KARLO J, DHILLON AK, SIDDHANTA S, SINGH SP. Monitoring of microbial proteome dynamics using Raman stable isotope probing[J]. *Journal of Biophotonics*, 2023, 16(4): e202200341.
- [66] AZEMTSOP MATANFACK G, PISTIKI A, RÖSCH P, POPP J. Raman stable isotope probing of bacteria in visible and deep UV-ranges[J]. *Life*, 2021, 11(10): 1003.
- [67] 贺纪正, 袁超磊, 沈菊培, 张丽梅. 土壤宏基因组学研究方法与进展[J]. 土壤学报, 2012, 49(1): 155-164.
- HE JZ, YUAN CL, SHEN JP, ZHANG LM. Methods for and progress in research on soil metagenomics[J]. *Acta Pedologica Sinica*, 2012, 49(1): 155-164 (in Chinese).
- [68] HOU S, REN H, FAN FL, ZHAO M, ZHOU WB, ZHOU BY, LI CF. The effects of plant density and nitrogen fertilization on maize yield and soil microbial communities in the black soil region of Northeast China[J]. *Geoderma*, 2023, 430: 116325.
- [69] LIANG X, ZHU Y, LIU HY, XIE ZM, LI GB, LI DH, LIANG YT, PENG CR. Nitrogen-fixing cyanobacteria enhance microbial carbon utilization by modulating the microbial community composition in paddy soils of the Mollisols region[J]. *Science of the Total Environment*, 2024, 929: 172609.
- [70] HOU X, OU Y, WANG XH, LIU HP, CHENG L, YAN LM. The influence of vermicompost on atrazine microbial degradation performance and pathway in black soil, northeast China[J]. *Science of the Total Environment*, 2024, 950: 175415.
- [71] EDGAR RC. UPARSE: highly accurate OTU sequences from microbial amplicon reads[J]. *Nature Methods*, 2013, 10(10): 996-998.
- [72] 陈香, 李卫民, 刘勤. 基于文献计量的近30年国内外土壤微生物研究分析[J]. 土壤学报, 2020, 57(6): 1458-1470.
- CHEN X, LI WM, LIU Q. Bibliometric-based analysis of researches on soil microbes at home and abroad in the past 30 years[J]. *Acta Pedologica Sinica*, 2020, 57(6): 1458-1470 (in Chinese).
- [73] TONG D, XU JM. Element cycling by environmental viruses[J]. *National Science Review*, 2024, 11(12): nwac459.
- [74] 阮真, 朱鹏飞, 付晓婷, 廖璞. 单细胞拉曼技术在病原微生物检测中的研究进展[J]. 微生物学通报, 2021, 48(4): 1348-1359.
- RUAN Z, ZHU PF, FU XT, LIAO P. Detection of pathogenic microorganism by single-cell Raman spectroscopy: a review[J]. *Microbiology China*, 2021, 48(4): 1348-1359 (in Chinese).