

# 美国农学会 (ASA)、美国作物科学学会 (CSSA) 和美国土壤科学学会 (SSSA) 出版物指南

## 与 ASA、CSSA 和 SSSA 合作出版的好处

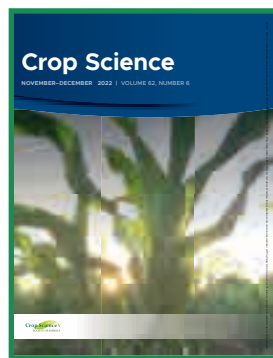
- ASA、CSSA 和 SSSA 代表了超过 8,000 名成员，致力于为世界各地的科研人员、教育工作者、工业界人士、政府雇员和从业者提供支持
- 作为非营利协会出版社，我们为农艺、作物、环境和土壤科学领域出版最值得信赖和最受尊敬的同业评论期刊
- 与专业协会一起出版，将让您能够在您的领域内通过以任务为基础的计划进行再投资
- ASA、CSSA 和 SSSA 致力于为所有人提供无障碍研究



WILEY

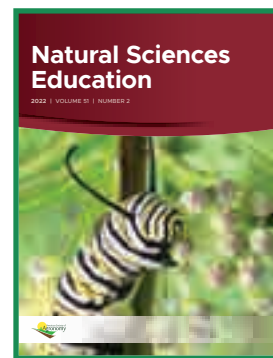
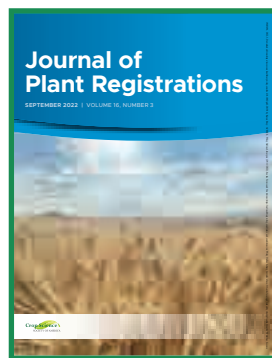
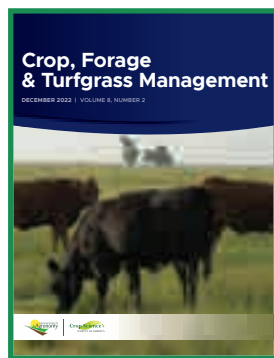


# 出版物概览



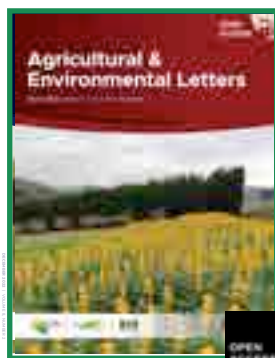
Type	Hybrid Subscription	Hybrid Subscription	Hybrid Subscription	Hybrid Subscription
<b>Published By</b>	ASA	CSSA	SSSA	ASA, CSSA & SSSA
<b>ISSN: Online</b>	1435-0645	1435-0653	1435-0661	1537-2537
<b>Year Founded</b>	1907	1961	1936	1972
<b>2023 Editor</b>	Dr. Silvia Pampana	Dr. Paul Scott	Dr. Will Horwath	Dr. Douglas Smith
<b>2023 Editor Affiliation</b>	Universita di Pisa, Italy	USDA-ARS, USA	University of California Davis, USA	USDA-ARS, USA
<b>Journal Brief Overview</b>	《农学期刊》(Agronomy Journal) 发表农业、自然资源科学、土壤科学、作物科学、农业气候学、农艺建模、农业生产和仪器仪表方面的原创研究。原创文章提供了能推动这个领域发展的新颖发现。论坛论文以简短和发人深省的形式处理当前的农艺问题。	《作物科学》(Crop Science) 是作物育种和遗传学、作物生理学和作物生产领域的国际顶级期刊, 集合了描述植物种质资源收集及其使用方法的评论性文章。主题文章是针对研究人员、政策制定者、教育工作者和从业者的兴趣而撰写的文章, 包括原创研究、评论和解释性文章。	《美国土壤科学学会期刊》(Soil Science Society of America Journal) 发表土壤化学、土壤物理学、土壤学的基础和应用土壤研究, 以及农业、森林、湿地和城市环境的水文学。该期刊是跨学科土壤科研人员、生物地理化学家和农学家的交流平台。	《环境质量期刊》(Journal of Environmental Quality) 发表原创性研究、评论与分析以及有关环境问题的文章, 以研究人为因素对水、土壤和大气的影 响, 并涉及自然和农业生态系统中环境质量的某些方面。
<b>Journal Email Address</b>	aj@sciencesocieties.org	cs@sciencesocieties.org	sssaj@sciencesocieties.org	jeq@sciencesocieties.org
<b>Twitter Account</b>	@AgronomyJournal	@crop_science	@sssajournal	@JEnvironQual
<b>2022 Journal IF</b>	2.2	2.3	2.9	2.4
<b>2022 5-Year IF</b>	2.5	2.5	3.2	3.0
<b>2022 Total Citations</b>	19,667	22,054	26,614	14,951
<b>2022 Median Days to First Decision</b>	22	11	58	38

# 出版物概览



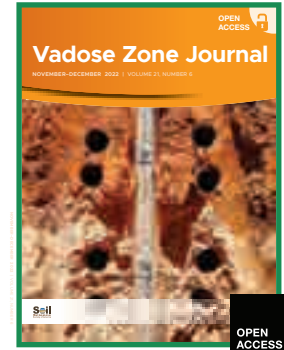
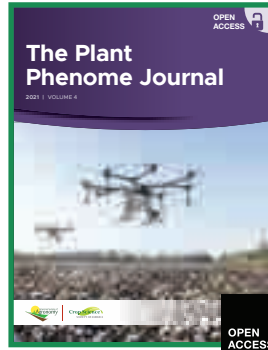
Type	Hybrid Subscription	Hybrid Subscription	Hybrid Subscription
<b>Published By</b>	ASA & CSSA	CSSA	ASA
<b>ISSN: Online</b>	2374-3832	1940-3496	2168-8281
<b>Year Founded</b>	2015	2007	1972
<b>2023 Editor</b>	Dr. John Hendrickson	Dr. Arron Carter	Dr. Maja Krzic
<b>2023 Editor Affiliation</b>	USDA-ARS, USA	Washington State University, USA	University of British Columbia, Canada
<b>Journal Brief Overview</b>	《作物、牧草和草坪管理》(Crop, Forage & Turfgrass Management) 涵盖应用作物、饲料和牧场以及草坪管理的所有方面。该期刊发表对研究人员、从业人员、教育工作者和行业代表有用的研究、简报、评论、观点以及诊断和管理指南。	《植物登记期刊》(Journal of Plant Registrations) 发表描述新的和新的植物品种、种质、亲本系、遗传库和基因组图谱种群的研究。该期刊是植物育种家、遗传学家和基因组生物学家的首要国际讨论平台，同时也为政策制定者、人道主义组织以及食品、饲料、纤维、生物能源和住房行业的各个方面提供服务。	《自然科学教育》(Natural Science Education) 的文章是由植物科学、自然资源、动物科学、生态学、环境、昆虫学等领域的教育工作者为相同领域的受众而撰写。该期刊包括推广资讯、大学资讯、行业资讯、管理资讯和幼儿园到十二年级相关的文章。
<b>Journal Email Address</b>	cftm@sciencesocieties.org	jpr@sciencesocieties.org	nse@sciencesocieties.org
<b>Twitter Account</b>	@cropforageturf	@PlantReg	@NatSciEdu
<b>2022 Journal IF</b>	N/A	0.8	N/A
<b>2022 5-Year IF</b>	N/A	0.9	N/A
<b>2022 Total Citations</b>	N/A	846	N/A
<b>2022 Median Days to First Decision</b>	49	47	54

# 出版物概览



Type	Open Access	Open Access	Open Access
<b>Published By</b>	<b>ASA, CSSA &amp; SSSA</b>	<b>ASA &amp; CSSA</b>	<b>CSSA</b>
<b>ISSN: Online</b>	<b>2471-9625</b>	<b>2639-6696</b>	<b>1940-3372</b>
<b>Year Founded</b>	<b>2016</b>	<b>2018</b>	<b>2008</b>
<b>2023 Editor</b>	<b>Dr. Thomas DeSutter</b>	<b>Dr. Jerry Hatfield</b>	<b>Dr. Henry Nguyen</b>
<b>2023 Editor Affiliation</b>	<b>North Dakota State University, USA</b>	<b>USDA-ARS (retired), USA</b>	<b>University of Missouri, USA</b>
<b>Journal Brief Overview</b>	《农业与环境通讯》（Agricultural & Environmental Letters）是一本完全 open access 的期刊，发表重大科学政策的通讯，以及涵盖整个农业和环境科学领域的经济问题。论文包括对重大科学进展有着高度影响力、广泛、引人深思和紧跟时事的研究，这些研究具有直接的影响力，并在农业界引起讨论，为政策制定者提供有效信息。	《农业系统、地理科学与环境》（Agrosystems, Geosciences & Environment）是一份完全 open access 的期刊，发表受地理或时间限制的研究、验证性文章和负面结果报告，重点关注农业、植物、环境和土壤科学的各个方面。该期刊除了发表原创研究，也有批判性评论。科研人员、政策制定者、教育工作者和从业者均可从这些文章中受益。	《植物基因组》（The Plant Genome）是一本完全 open access 的期刊，提供植物基因组学研究的最新进展和突破，优先考虑使用创新基因组应用的前沿基因组进展和新报告，这些应用可以促进我们对可能应用于作物改良的植物生物学的理解。
<b>Journal Email Address</b>	<b>ael@sciencesocieties.org</b>	<b>age@sciencesocieties.org</b>	<b>tpg@sciencesocieties.org</b>
<b>Twitter Account</b>	<b>@AgricEnvLetters</b>	<b>@AGEjournal</b>	<b>@plantgenome</b>
<b>2022 Journal IF</b>	<b>2.6</b>	<b>N/A</b>	<b>4.2</b>
<b>2022 5-Year IF</b>	<b>3.2</b>	<b>N/A</b>	<b>4.7</b>
<b>2022 Total Citations</b>	<b>431</b>	<b>N/A</b>	<b>3,117</b>
<b>2022 Median Days to First Decision</b>	<b>22</b>	<b>53</b>	<b>35</b>

# 出版物概览



Type	Open Access	Open Access	Open Access
<b>Published By</b>	ASA & CSSA	ASA & CSSA	SSSA
<b>ISSN: Online</b>	2578-2703	2575-1220	1539-1663
<b>Year Founded</b>	2017	2016	2002
<b>2023 Editor</b>	Dr. Michael Gore	Dr. John Taylor	Dr. Venkataraman Lakshmi
<b>2023 Editor Affiliation</b>	Cornell University, USA	University of Rhode Island, USA	University of Virginia, USA
<b>Journal Brief Overview</b>	<p>《植物表型组学期刊》(Plant Phenome Journal) 是一本跨学科、完全 open access 的期刊, 专注于调查植物现象学各个方面的原始研究、解释和数据集。该期刊是一个将工程、遥感、计算机或数据科学与植物科学、育种、遗传学或农学相结合的论坛。</p>	<p>《城市农业与区域粮食系统》(Urban Agriculture &amp; Regional Food Systems) 是一本多学科的 open access 期刊, 发表关于城市和城郊农业的食品生产, 以及其他人类相关服务的原始研究和评论。该杂志旨在通过关注与城市和区域农业(生产、生态、社会和文化)相关的各个方面, 以及一系列空间背景和关系来探索、分析和批判性反思这些活动。</p>	<p>《渗流区期刊》(Vadose Zone Journal) 是一份国际性的、完全 open access 的期刊, 可作为跨学科研究和评估渗流区的交流平台。渗流区是关键地区的其中一部分, 包括了地球的关键生存表面以及地下水区域。该期刊发表跨广泛学科的原创研究、评论和专题栏目。</p>
<b>Journal Email Address</b>	tppj@sciencesocieties.org	ua@sciencesocieties.org	vzj@sciencesocieties.org
<b>Twitter Account</b>	@plantphenomej	@UrbAg_journal	@vadosezonej
<b>2022 Journal IF</b>	N/A	N/A	2.945
<b>2022 5-Year IF</b>	N/A	N/A	4.051
<b>2022 Total Citations</b>	N/A	N/A	6,009
<b>2022 Median Days to First Decision</b>	40	13	43



## 作者:推广研究结果

以下是一些可以帮助您的研究触及更多受众、提高下载量和增加引用数量的方法。



- 擅用社交媒体的力量
- 在您发表的期刊文章里附上一则简短的视频摘要
- 使用文章共享功能,无限分享文章的全文或“只读版本”
- 发表您的 open access 文章
- 在相关存储库中共享您的数据
- 在预印本服务器上发表您的文章,引起人们的兴趣
- 提交附有手稿的图形摘要,以传达您的主要信息
- 在网络和演讲活动中谈论您的研究
- 重新转发与会议和新闻事件有关的研究



## 同业评论和评论家认可

- 同业评论家公平、快速和保密地评估提交的创新和新颖结果
- 欢迎来自世界各地的评论家,而作者经常会以评论作为回报
- 负责任的评论将为您提供机会,让您了解您所在科学领域的最新动态、改进您的写作、了解出版流程并提升您的职业生涯发展
- 通过与我们一起评论,您将支持科学界,帮助提高您对所在领域的认识
- ASA、CSSA 和 SSSA 每年都会奖励在同业评论中表现出色的编辑引文
- 著名的同业评论家将被任命为 ASA、CSSA 和 SSSA 同业评论咨询委员会成员
- 这些协会也将通过 Publons.com、证书和每年公布评论家姓名来提供认可



## 支持开放科学

为确保科学研究能触及广泛的受众,ASA、CSSA 和 SSSA 将:

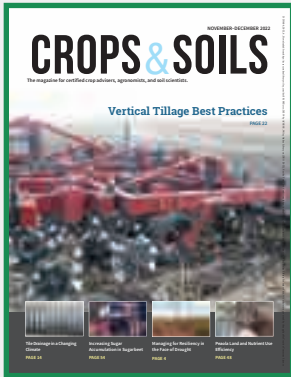
- 持续大力支持开放科学
- 出版六本黄金 open access 期刊
- 在七种混合期刊中提供 open access 选项
- 把发表在线上 and 杂志上的文章设定为免费阅读
- 支持 Dryad 中的数据存放
- 鼓励发布预印本
- 提供文章分享链接





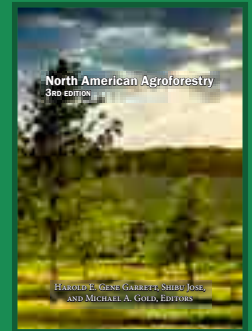
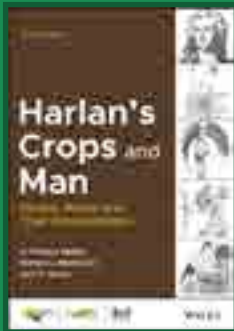
## CSA News Magazine

《CSA 新闻》(CSA News)是面向 ASA、CSSA 和 SSSA 成员的官方杂志,每月出版一次。《CSA 新闻》重点报道研究特色和亮点;成员、科学政策和会议新闻。还提供职业、职位清单和教育信息。《CSA 新闻》以线上和印刷形式发表,可供当前会员和订阅者阅读。



## Crops & Soils Magazine

《作物与土壤》(Crops & Soils)是面向认证作物顾问、农学家和土壤科研人员的双月刊杂志。《作物与土壤》侧重于针对在该领域工作的专业人士所面临的日常挑战提供实用的解决方案,并以自学的持续教育单位(CEU)文章和测验为特色。



## ASA、CSSA 和 SSSA 书籍

ASA、CSSA 和 SSSA 拥有超过 60 年的电子和印刷书籍出版经验,提供超过 340 种书籍

- 我们的书籍触及数以万计拥有各种经验和知识的读者,其中包括教科书、参考书和管理指南
- 我们的编辑为作家提供广泛的支援,包括从前期开发到编制书籍的整个过程
- ASA、CSSA、SSSA 书籍出版计划在所有内容的开发过程中都采用严格的科学同业评论。
- 所有新书籍均提供 ePub、PDF 和打印格式



美国农学会 (ASA) 成立于 1907 年, 授权科研人员、教育工作者和从业者开发、传播和应用农艺解决方案来供给和维持世界的可持续性。ASA 提供与农艺生产、生物计量学和统计计算、气候学和建模、教育和推广、环境质量、全球农学以及土地管理和保护相关的农学信息。

美国作物科学学会 (CSSA) 成立于 1956 年, 致力于发现和应用植物科学解决方案, 改善人类状况和保护地球。作物科学是高度综合的一门学科, 它运用常规植物育种、转基因作物改良、植物生理学和作物系统科学等学科来开发和改良农艺、草坪和饲料作物的品种, 以生产饲料、纤维、食品和燃料。

美国土壤科学学会 (SSSA) 成立于 1936 年, 致力于推动土壤科学领域的发展、知识传播以及维持全球土壤可持续性的具体实践。SSSA 分享与作物生产、环境质量、林业、生态系统可持续性、生物修复、废物管理、城市使用、采矿和开垦以及许多密切相关的科学学科和应用领域相关的土壤信息。

总部位于威斯康星州麦迪逊 (Madison) 的 ASA、CSSA 和 SSSA 彼此建立了合作关系, 通过提供经同业评论的出版物、科学会议内容、教育计划、专业认可、奖项、职业服务等支持它们的成员。

WILEY

