

# 喜报 | 《干旱地区农业研究》入选农学领域高质量科技期刊分级目录 T1 级

2026 年 4 月，中国农学会正式发布《农学领域（S、S1、S3 及 S5）高质量科技期刊分级目录》。经权威严格评审，《干旱地区农业研究》成功入选农业科学综合 S 类 T1 级，期刊学术质量与行业影响力获得国家级权威认定。

农学领域（S、S1、S3及S5）高质量科技期刊  
分级目录（中文）

级别	学科	序号	期刊名称 (按汉语拼音排序, 排名不分先后)	CN
T1	农业科学综合S (共14本)	1	干旱地区农业研究	61-1088/S
		2	干旱区资源与环境	15-1112/N
		3	华中农业大学学报	42-1181/S
		4	南京农业大学学报	32-1148/S
		5	农业环境科学学报	12-1347/S
		6	农业现代化研究	43-1132/S
		7	农业资源与环境学报	12-1437/S
		8	生态与农村环境学报	32-1766/X
		9	西北农林科技大学学报(自然科学版)	61-1390/S
		10	智慧农业(中英文)	10-1681/S
		11	中国农学通报	11-1984/S
		12	中国农业大学学报	11-3837/S
		13	中国农业科学	11-1328/S
		14	中国农业资源与区划	11-3513/S

本次目录认定严格贯彻落实《中国科协、中宣部、教育部、科技部关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》精神，由中国农学会按照中国科协工作部署组织开展。认定工作遵循“价值导向、同行评议、等效使用”原则，采取定量与定性评价相结合的方式，经过候选期刊公示、网络评审系统专家初评、评审委员会评审、结果公示等规范程序，并通过中国农学会十二届五次理事会审定，最终确定 252 种科技期刊入选分级目录，其中中文期刊 135 种、外文期刊 117 种。

本次农学领域高质量科技期刊分为 T1 级、T2 级、T3 级三个等级，T1 级代表接近或具备国际顶级水平，是国内科技期刊的最高荣誉梯队。《干旱地区农业研究》成功跻身 T1 级，充分彰显了期刊在干旱地区农业研究领域的标杆地位与核心影响力。

此次入选 T1 级，是《干旱地区农业研究》发展历程中的重要里程碑，离不开各位编委、审稿专家、广大作者与读者的长期支持与帮助。未来，期刊将以此为新起点，坚守学术初心、严把出版质量、提升传播效能，持续为推动干旱地区农业科技创新、保障国家粮食安全、服务乡村振兴战略贡献更大力量。

《干旱地区农业研究》编辑部

2026 年 4 月 15 日