



首页 本所概况 新闻中心 科技创新 人才团队 合作交流 研究生培养 成果转化 党建文化 科学普及

学会期刊 当前位置: 首页» 新闻中心» 所内要闻

《核农学报》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”

作者: 雒宏琳 文章来源: 编辑部 发布时间: 2020-11-02 浏览量: 274 【字体: 大 中 小】

分享:

近日, RCCSE《中国学术期刊评价研究报告》(第6版)(以下简称报告)正式发布,《核农学报》被评为“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”。在农学的209本中文期刊中,仅11本期刊入选“权威期刊”(A+),本刊排名第7位。其中, A+级为“权威期刊”(排名前5%的期刊)。

相关新闻



《报告》由中国科教评价研究院、武汉大学图书馆、中国科学评价研究中心(武大)、中国科教评价网等单位合作研发,是国内重要期刊评价体系之一,现已有2000多家出版机构和800多个科研管理部门将RCCSE的评价结果作为办刊质量评估和科研成果统计的重要参考工具。

| 排名 | 期刊名称 | 水平 | 评价年份 | 学科类型 | 所在地区 | 该学科期刊总数 |
|----|---------------|----|------|------|------|---------|
| 1 | 中国农业科学 | A+ | 2020 | 农学 | 北京 | 209 |
| 2 | 土壤学报 | A+ | 2020 | 农学 | 江苏 | 209 |
| 3 | 植物营养与肥科学报 | A+ | 2020 | 农学 | 北京 | 209 |
| 4 | 中国生态农业学报(中英文) | A+ | 2020 | 农学 | 北京 | 209 |
| 5 | 作物学报 | A+ | 2020 | 农学 | 北京 | 209 |
| 6 | 农业现代化研究 | A+ | 2020 | 农学 | 湖南 | 209 |
| 7 | 核农学报 | A+ | 2020 | 农学 | 北京 | 209 |
| 8 | 中国水稻科学 | A+ | 2020 | 农学 | 浙江 | 209 |
| 9 | 园艺学报 | A+ | 2020 | 农学 | 北京 | 209 |
| 10 | 果树学报 | A+ | 2020 | 农学 | 河南 | 209 |
| 11 | 茶叶科学 | A+ | 2020 | 农学 | 浙江 | 209 |
| 12 | 土壤 | A | 2020 | 农学 | 江苏 | 209 |
| 13 | 中国农业大学学报 | A | 2020 | 农学 | 北京 | 209 |
| 14 | 华中农业大学学报 | A | 2020 | 农学 | 湖北 | 209 |
| 15 | 中国农业科技导报 | A | 2020 | 农学 | 北京 | 209 |
| 16 | 吉林农业大学学报 | A | 2020 | 农学 | 吉林 | 209 |
| 17 | 玉米科学 | A | 2020 | 农学 | 湖南 | 209 |
| 18 | 中国油料作物学报 | A | 2020 | 农学 | 湖北 | 209 |
| 19 | 南京农业大学学报 | A | 2020 | 农学 | 江苏 | 209 |
| 20 | 华南农业大学学报 | A | 2020 | 农学 | 广东 | 209 |

数据来源: 金平果RCCSE《中国学术期刊评价研究报告》(第六版)

《核农学报》(ISSN 1000-8551)创刊于1987年,是核技术和生物物理技术在农业和生物学应用研究领域唯一的学术期刊,属“中文核心期刊”、“中国科技论文统计源期刊”和“中国科学引文数据库统计期刊”。主要刊登核技术在农业中的应用,包括各种辐射源人工诱变遗传和育种技术、食品辐照加工技术和同位素示踪技术

等学术论文、综述；同时刊登农业其他相关领域，如农产品和食品贮藏加工、分子生物学、环境保护、生态农业、农业生物技术、节水农业等方面的学术论文。

官网地址：<http://www.hnxb.org.cn>

上一篇：[“花生精准育种与营养健康食品研究中心”签约及揭牌仪式在郑州市举行](#)

[打印本页](#)

[关闭本页](#)



[网站地图](#) | [设为首页](#) | [联系我们](#)

Copyright © 中国农业科学院农产品加工研究所 版权所有

地址：北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院农产品加工研究所 邮编：100193

电话：010-62815836 传真：010-62895382 <http://ifst.caas.cn>

京ICP备10039560号-5

技术支持：中国农业科学院农业信息研究所