

中国学术期刊影响因子年报 (自然科学与工程技术·2010版)

期刊名称: 麦类作物学报
 主办单位: 西北农林科技大学 等
 学科类目: 农艺学
 CN/ ISSN: CN61-1359/S ISSN1009-1041

研究层次: 基础研究

计量指标统计表

一、载文量、可被引文献量 (篇)								
2009年			2008年			2007年		
载文量	可被引文献量	可被引文献比	载文量	可被引文献量	可被引文献比	载文量	可被引文献量	可被引文献比
247	219	0.89	227	203	0.89	252	239	0.95
二、被引频次 (本刊发表的可被引文献在2009年度的被引频次)								
本刊发表文献 被各种来源文献引用频次	2009年发表文献		2008年发表文献		2007年发表文献		历年发表文献	
	被引频次	他引频次	被引频次	他引频次	被引频次	他引频次	总被引频次	
复合引用	19	18	197	152	400	351	3678	
1、综合统计源期刊引用	15	14	134	89	232	183	1620	
2、博士学位论文统计源文献引用			20	20	34	34	335	
3、硕士学位论文统计源文献引用	3	3	42	42	129	129	1701	
4、会议论文统计源文献引用	1	1	1	1	5	5	22	
基础研究型统计源期刊引用	14	13	129	84	226	177	1550	
三、影响因子 (JIF)								
影响因子种类	即年指标	影响因子	他引影响因子		影响因子学科排序			
复合JIF	0.087	1.351	1.138		12/48			
期刊综合JIF	0.068	0.828	0.615		12/48			
基础研究类JIF	0.064	0.803	0.590		11/20			
四、其他参考指标								
基金论文比	引用半衰期	引用期刊数	被引半衰期	被引期刊数	他引总引比	互引指数	WEB即年下载率	WEB下载量/万次
0.98	7.4	299	5.1	257	0.81	9/9	39	6.03

注: 各项指标定义参见《中国学术期刊影响因子年报 数据统计规范汇编》(自然科学与工程技术)。



中国学术期刊(光盘版)电子杂志社
 中国科学文献计量评价研究中心
 2010年11月28日