

《植物生理学通讯》2005年审稿人名单(以姓名汉语拼音为序)

安国勇	白书农	宾金华	蔡可	曹孜义	陈晓亚	陈因	陈玉华	陈贻竹	崔素娟
戴华国	戴均贵	杜林方	高辉远	郭延平	黄健秋	黄荣峰	黄维南	黄学林	姜孝成
李春俭	李文安	梁峥	林鸿宣	林顺权	林植芳	刘武定	刘友良	吕应堂	罗达
罗正荣	彭长连	上官周平	沈世华	沈文飏	沈振国	施定基	施国新	施卫明	宋大新
宋艳茹	孙大业	汤章城	汪良驹	王宝山	王根轩	王宁宁	王天铎	王勇	王泽槐
王宗阳	卫志明	魏家绵	文啟光	夏镇澳	杨业正	杨永华	姚泉洪	叶和春	叶济宇
张红生	张景六	张蕾	张上隆	张蜀秋	张伟成	张志良	赵毓橘	郑重	周嘉槐
周燮									

植物学类和农学、农作物类核心期刊

Q94植物学类核心期刊	S3,5农学、农作物类核心期刊
1 植物生理与分子生物学学报	1 作物学报
2 植物生理学通讯	2 植物生理学通讯
3 云南植物研究	3 遗传学报
4 植物分类学报	4 植物生理与分子生物学学报
5 西北植物学报	5 中国水稻科学
6 武汉植物学研究	6 中国棉花
7 植物生态学报	7 杂交水稻
8 植物学通报	8 大豆科学
9 广西植物	9 中国油料作物杂志
10 热带亚热带植物学报	10 棉花学报

摘自2004年北京大学出版社出版的《中文期刊要目总览》(第4版)。

万方数据库中影响因子大于0.8的生物类期刊

2003年(生物类期刊共77种)	2004年(生物类期刊共78种)
1 植物生态学报 1.730	1 生物多样性 1.616
2 生物多样性 1.453	2 植物生态学报 1.584
3 生态学报 1.342	3 应用生态学报 1.525
4 遗传学报 1.167	4 生态学报 1.493
5 应用生态学报 1.098	5 遗传学报 1.231
6 细胞研究(英文版) 1.071	6 生物磁学 1.062
7 植物生理与分子生物学学报 1.049	7 植物生理学通讯 1.011
8 生物技术通报 1.000	8 动物学报 0.928
9 生物化学与生物物理学报(英文版) 0.910	9 昆虫学报 0.885
10 植物生理学通讯 0.901	10 中国生物化学与分子生物学报 0.846
11 遗传 0.893	11 生物工程学报 0.837
12 植物分类学报 0.851	12 微生物学报 0.831
13 生物工程学报 0.848	13 细胞研究(英文版) 0.826
14 生态学杂志 0.846	14 生理学报 0.823
15 中国生物化学与分子生物学报 0.829	15 植物生理与分子生物学学报 0.821

摘自2005年出版的《中国期刊引证研究报告(2003~2004)》，源期刊5600种，包括社会科学和自然科学，也包括英文版。