

6.7%，能满足 60% 以上的信息量，构成了我国生物化学方面的核心期刊；其中前 4 种，合计 396 篇，占 38.9%，仅占 194 种期刊的 2.1%，能满足三分之一以上的信息量，是高效核心期刊；特别是《生物化学与生物物理进展》载文量最多，达 135 篇，占 13.3%。该刊是我国 104 种自然科学核心期刊之一（靖钦恕等。中国自然科学核心期刊。世界图书，1988；(1)：23—25），是中国科学院的优秀期刊。据调查，该刊被我国主要生物学和医药学检索工具收录，如：《中国生物科学文摘》、《中文科技资料目录（医药卫生）》、《中文科技资

料目录（中草药）》、《全国报刊索引（科技版）》、《中国药学文摘》，以及《中国医学文摘》有关分册等。该刊同其它 12 种期刊构成了我国生物化学方面的核心期刊，这些核心期刊是专业人员获取我国生物化学情报信息的重要来源，也是从事科学研究必不可少的参考工具。经常阅读此类期刊，花时不多，收效不小。因此，我们建议广大专业工作者学会掌握利用这方面的信息；各级图书情报部门也应注意这方面的动态，增加这些核心期刊的收藏比例，以满足专业人员的需求。

《生长促进剂配方与制作技术》(880 号)

(北京市星火技术研究所)

生长促进剂主要是刺激畜禽生长，提高饲料利用率和增进畜禽健康。该资料介绍了快速养猪饲料添加剂、饲料中草药添加剂、蛋鸡饲料添加剂、鸽子饲料添加剂、提高育雏率和产蛋率的新型添加剂配方、饲养肉

鸡配方、瘦肉型猪的饲料配方以及快速育肉鸡法、畜禽高效促生素、生长素等配方与制作技术。资料费：单位 22 元，个人 18 元。

通讯处：100024 北京 867 信箱 20816 组 李群

出售余刊启事

本刊编辑部尚有少量余刊，欲购者请写明所需年、期及册数，并将款汇至北京市朝阳区大屯路 15 号中国科学院生物物理所《生物化学与生物物理进展》编辑部（邮政编码 100101）。款到后即按购者姓名和地址寄刊。

年份	期号	单价(元)
1991	1—5	3.00
1990	2—6	3.00

年份	期号	单价(元)
1988	2—6	1.00
1987	1—4	1.00
1986	2—6	0.80
1985	1—6	0.50
1984	1—6	0.40
1983	2—6	0.40
1979	5,6	不收费，不单寄
1978	2	