

庆 祝
中华人民共和国
成立四十周年



江乃武论文选

吉林省图书馆学会
四川省图书馆学会
成都东方图书馆学研究所 联合编辑

江 乃 武 选 集

吉林省图书馆学会
四川省图书馆学会 合编
成都东方图书馆学研究所
一九八八年

江乃武论文选

吉林省图书馆学会
四川省图书馆学会
成都东方图书馆学研究所
主编

成都东方图书馆学研究所出版
四川省图书馆学会发行组发行
(成都市总府街六号)
成都市自力印刷厂印刷 1988年

字数 100千字 印数1—1000册
四川省新闻出版局准印证88048
3. 00元

走过的道路与前瞻



我原籍江苏省南京市，1929年生，1950年南京市立农业职业学校农学科毕业后到黑龙江农业专科学校工作。1954年春天被调到图书馆，先后搞过采购、分类、编目、资料管理、阅览、期刊管理、情报以及图书馆管理等项工作。

遵从党的事业需要，依赖着领导上和同志们的鼓励、支持，在没有机会上学的条件下，为了掌握为人民服务的本领，通过实践——自学——再实践——再自学这条道路，由一个地地道道的门外汉，逐渐达到今天粗知图书馆学和情报学的程度。尽管已是图书馆界半老的兵了，在迅速发展的事业面前，越来越感到自己底薄、跟不上，亟需奋发向前。回顾已经走过的路，我衷心地感谢党，感谢祖国，感谢人民，图书馆学界和情报学界的朋友们！

也许是工作中接触时间较长的关系，我和连续性出版物管理结下了不解之缘。在逐渐的摸索中，深深感到这虽然是一块被开垦不久的土地，由于它在文献之林中的地位，却是关系丰收的田园。只可惜目前还耕耘得太少，远还没有露出丰硕的景色。不过，它已蓬勃茁壮，丰收在望。我这名拙笨的园丁是在这块土地、这片园林的发展中成长的，采摘了一些自然的果实，奉献给和我一样关注它成长的朋友们。回过头来对它检视一番，再和他人更丰硕的果实比较一下，由衷地觉得自己的东西酸涩。尽管如此，把它作为历史发展的一个极其微小的侧面汇集起来也好，愿它成为一小块铺路石，让同道们踩着它前进、再前进！

连续性出版物管理是我的主业了，同时也还对用户培训感兴趣，希望这些方面的前辈和同行们有以教我！

目录

走过的道路与前瞻

近十年来我国农业期刊概况及其展望	(1)
中文期刊目录标准化的几个问题	(19)
论需要提高期刊管理的经济效果	(29)
书刊划界问题讨论评述	(42)
期刊无号排架法探讨	(56)
再谈期刊无号排架	(65)
试论“连续性出版物”	(72)
再论“连续性出版物”	(83)
连续性出版物单独管理是发展之必然	(89)
农业系统连续性出版物布局刍议	(97)
我国连续性出版物管理研究路向	(102)
著译目录	(112)

近十年来我国 农业期刊概况及其展望

“文革”开始以后不久，绝大多数公开和内部期刊都停刊整顿。由于我国农业科研和生产实践需要交流成果与经验，需要了解国内外农业科研和生产动态以及指导科研和生产，在公开出版发行的农业期刊没有大量恢复的情况下，1969年起内部农业期刊逐渐增多，1973年内部农业期刊在量上进入了高潮。粉碎了“四人帮”以后，特别是全国科学大会和党的十一届三中全会以来，原先停办的期刊纷纷恢复，许多新刊陆续涌现，我国农业期刊无论在质和量上都进入了一个新的阶段。近十年来，我国的农业期刊处于有史以来的盛期，为促进我国农业生产发展和农业科学的研究前进起了一定的作用。展望它的未来，更是前程无量。

期刊是文献的一种类型，它的特点是：大多刊载第一手材料，反映现实迅速，出版比较快，内容新颖；由于每期发表多人文章，报道面宽，题材广泛，丰富多彩；因为它主要是通过邮局预订发行的，流通面广，便于完整收集，传播也较迅速。期刊是一种重要的的情报源，在现代文献里占有相当重要的地位。据国内外文献报道，全部科学文献之约75%出自期刊文章⁽¹⁾；而在基础科学文献中，连续性出版物达95%⁽²⁾，学者们认为在他们的科学工作中所需要的情报，主要是从期刊中获得的⁽³⁾。充分掌握期刊动态，不仅便于收集，便于利用，也有助于“考镜源流”，反映科学技术进展情况等等。为了了解近十年里我国农业期刊的出版情况，兹依据截止1979年10月末为止的吉林农业大学图书馆收藏的我国农业期刊，以及一些单位编印的有关期刊目录、题录等资料，试图为十年来我国农业期刊编印出版情况勾画

出一个粗泛的轮廓，并对它的前景提出一些看法。

这里说的期刊，按照我们的理解，是指在固定的统一刊名下，每期具有表示各年卷期相互连续关系的序号，每期刊登若干作者新创作的文章、图象、统计资料或者文章的题录、文摘等，并且预计长期出版下去的出版物。至于农业期刊，则指的是以农业科学或其所属的一个专业、一个学科为内容范围的期刊。但不包括农业会议期间编印的短期性简报，也不包括综合性科技期刊偶而一期的农业专辑。对于期刊改名，这意味着它在性质或者内容范围、读者对象、编辑出版等方面起了变化。读者在查找、索取期刊中登载的文章时，注意的是刊载他所需要文章的期刊名称，并不关心它的原名或新改名称及其变化情况。而且期刊管理工作者在期刊收集、登记、编目、陈列、排架及据以编制题录、文摘时，也是根据所面对的刊名予以处理的。因而不论改名期刊的总期号是否连续，改名前后都作为两种期刊看待。当然，我们承认并且重视改名前后两种期刊间的联系。

由于所见我国农业期刊有限，有关的期刊目录、题录收集的也不够完整，文中统计数字并不精确。只是因为它是多年里参考、分析若干资料的结果，可能比较接近于实有数。但是可以肯定，它必然小于实有数。这一统计和分析只是一个尝试，有抛砖引玉的意思，对这一期间我国农业期刊编印出版情况更完整、更确切、更细致的描绘，有待于大家今后更进一步的努力。

据我们统计，近十年（1969—1978）里已知和已见的我国农业期刊计有2291种（见表一、二）。这在农业期刊总种数上和除农业经济、农学类以外的各类种数上，都已大大超过解放后至“文革”前十七年里我国农业期刊种数（见表三）。更远远地超过了解放前（1897—1949）53年里出版的农业期刊种数（见表四）。这说明，随着我国社会制度的变化，在党的关怀下，农业科学技术迅速发展，农业期刊日益蓬勃兴旺。据报道，世界上农

业期刊的情况大致如表五，把它和表一加以比较，我国农业期刊在种数上是为数不少的。

表一 我国近十年来各类农业期刊情况

类 别	种 数	类 别	种 数
综合	985	纤维作物	20
农业经济	9	油料作物	5
农业基础科学	50	糖料作物	15
其中：土壤肥料综合	8	茶	18
肥料	11	烟	8
土壤	18	热作	17
农业气象	4	其它	8
农业微生物	4	园艺	63
农业环境保护	4	其中：综合	7
其它	1	蔬菜	8
农业工程、农田水利	486	果树	41
其中：沼气	3	园林	7
农业机具	474	森林	264
农田水利	9	畜牧、兽医、蚕、蜂、狩猎	166
农学	10	其中：畜牧兽医	123
植物保护	62	蚕桑	37
农作物	103	养蜂	6
其中：综合	6	水产	93
稻	6	计	2291

表二 我国近十年里农业期刊情况

类别 \ 年代	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
综合	1	32	158	255	386	364	339	338	358	366
农业经济					5	8	2	2	2	2
农业基础科学			4	6	10	13	17	16	24	22
其中：土壤肥料综合				1	4	2	2	2	5	3
肥料					2	2	4	4	3	1
土壤			3	3	2	6	6	6	9	9
农业气象						1	1	1	2	4
农业微生物				2	1				2	1
农业环境保护					1	2	4	3	3	2
其它				1						
农业工程、农田水利	2	7	22	56	192	159	161	212	155	178
其中：沼气							2			1
农业机具	2	7	22	53	188	158	158	209	153	171
农田水利				3	2	1	1	3	2	6
农学				3	4	2	2	2	4	
植物保护	1	9	15	19	18	10	9	10	8	
农作物	3	14	27	34	44	43	48	56	47	
其中：综合			1	3	2	1	1	1	2	3
稻				1	3	3	3	5	5	4

续表二

类别	年代									
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
纤维作物			1	3	4	9	7	8	11	11
油料作物				2	2	2	2	3	4	2
糖料作物		2	3	3	5	7	9	6	7	4
茶		1	5	7	7	10	10	10	11	10
烟			1	5	4	3	3	6	4	3
热作		3	2	5	5	4	5	8	9	
其它			1	2	4	4	4	4	4	1
园艺	1	6	11	16	20	22	27	26	28	
其中：综合		1				1	2	3	4	
蔬菜	1		1	1	3	3	3	5	4	
果树		5	10	15	14	17	19	15	17	
园林					3	1	3	3	3	
森林	4	14	29	67	79	88	84	119	109	
畜牧、兽医、蚕、蜂、狩猎	2	10	21	52	54	64	65	82	73	
其中：畜牧兽医	2	4	12	33	42	48	49	65	59	
蚕桑		5	7	16	10	12	12	13	10	
养蜂		1	2	3	2	4	4	4	4	
水产		1	5	29	34	33	32	44	54	
计	3	63	238	428	814	797	783	834	881	875

表三 解放后至“文革”以前我国农业期刊情况

类 别	种 数	类 别	种 数
综 合	579	农作物	72
农业经济	46	园艺	23
农业基础科学	38	森林	86
农业工程、农田水利	157	畜牧兽医、蚕、蜂、狩猎	96
农学	22	水产	34
植物保护	43	计	1196

表四 解放前我国农业期刊情况

类 别	种 数	类 别	种 数
综 合	535	农作物	81
农业经济	164	园艺	17
农业基础科学	31	森林	36
农业工程、农田水利	8	畜牧兽医、蚕、蜂、狩猎	72
农学	13	水产	29
植物保护	31	计	1017

表五 世界上农业期刊情况

学 科	期刊种数	统计年代	材料来源	附 注
农业	1800 5000		《国外书讯》1978, 7, 21.	
农业	4000 4000		《国外书讯》1976, 25.	有关的
农业	8000		Ластовка Е.В. «НТИ» Сер.1, 1975, 11.	直接有关的
农业	7000 2700	1972	《国外书讯》1973, 6, 21.	
农业机械	40 多		《国外书讯》1976, 1, 1.	有关的
农业昆虫	18		《国外书讯》1974, 10, 11.	指常用的
水稻	1000		《国外书讯》1976, 2, 3.	指直接或间接有关的
甜菜	19	1973	《甜菜糖业参考资料》1974, 1.	指主要的
畜牧	120		《国外书讯》1978, 4, 16.	
兽医	2000		Bradauf, H. 等 «Nachr. Dok» 1974, 25: 3	指发表兽医文章的期刊

从表一看，综合性农业期刊所占比例接近于总量的二分之一，它们多数以狭义的农业，即以土壤肥料、栽培育种、农作物与植物保护这几方面为主要内容，间或涉及园艺，有关林业、牧医、水产方面文章则较少。其它各类农业期刊种数颇不平衡，按照种数多少的递降顺序，可以排列为：农业工程与农田水利、森林、畜牧兽医蚕蜂狩猎、农作物、水产、园艺、植物保护、农业基础科学、农学、农业经济。专业、专科性期刊虽然占总种数的二分之一强，但是情况彼此不同。譬如说农业机械方面期刊占总量的五分之一强，而农业经济方面期刊仅占总量的二百五十分之一。目前有些学科还没有专科性期刊，这在一些新兴学科里表现得尤为明显，譬如农业物理、农业化学、农业生物学、农业环境保护、农业动力等。待为什么综合性农业期刊多而专业、专科性农业期刊少，主要原因可能是近十年里内部农业期刊在我国农业期刊中占多数，而它们的多数是由综合性的农业科研、行政和教学单位办的，他们本身的综合性，就必然地反映在所办的期刊当中了。

专业和专科性期刊有它们的特点，譬如它们刊载的文章内容范围比较集中，在刊物内容范围内选材比较精专，专业动态报道的比较细致，比较适合于专业单位和专业读者的需要，利用率高，效果好。农业科普期刊固然以综合性者为好，可是农业方面的学术刊物、情报刊物、检索刊物和快报等，则以专业、专科性者更适合需要。从表二看，有些专业、专科方面期刊近年来有所增加，如土壤、农业气象、农业机械、纤维作物、热作、蔬菜、畜牧兽医、水产等，而综合性农业期刊种数则基本上保持稳定。我们衷心希望专业、专科性农业期刊种数能够不断增长，并陆续筹办一些目前缺门的专科性期刊。

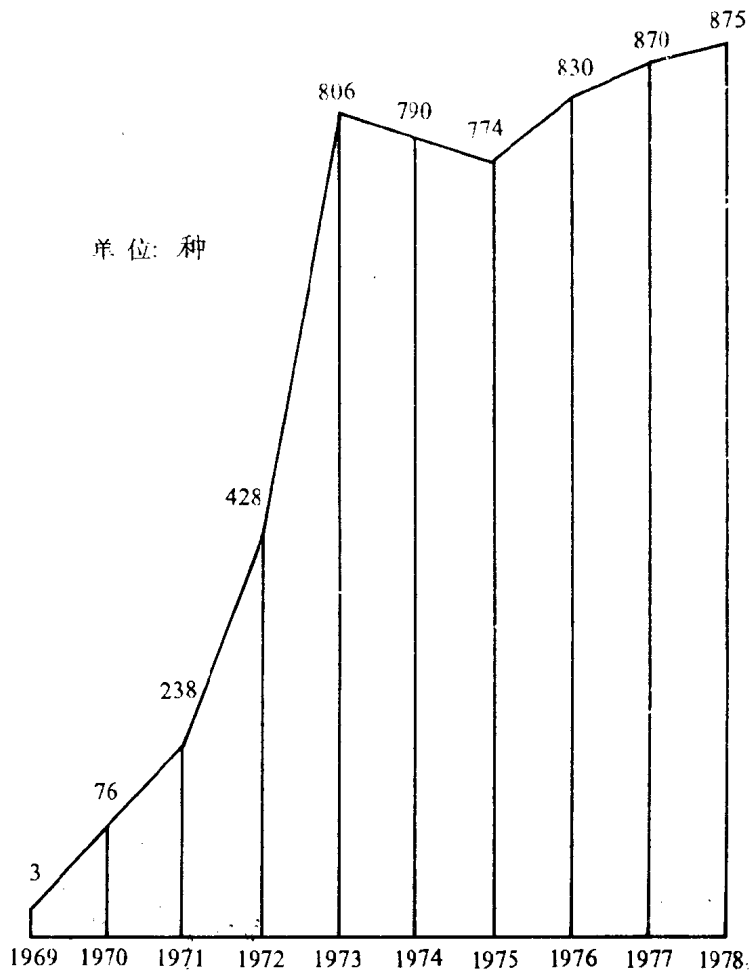
这十年里，我国农业期刊编印出版种数基本上呈增长趋势，“四人帮”横行时期略有下降，粉碎“四人帮”以后又见上升。据我

们统计，仅 1979 年里新创、复刊、试刊、改名和第一次见的农业期刊即有 143 种。虽然我们统计到 1979 年 10 月末所见的农业期刊和有关检索刊物，看来，1978 年我国编印的农业期刊，特别是内部农业期刊还没全部反映到检索刊物里来，以致表二里 78 年农业期刊总种数和有些类的种数低于 77 年，这从部分期刊 77 年里出版了，但是 78 年还没见报道可以证明。据我们推断，78 年的我国农业期刊种数，可能比现在统计的数字还要高些。表六所示农业方面新刊增加情况，既说明粉碎“四人帮”以后农业期刊所面临的大好形势，也说明上述看法完全是可能的。有关 78 年里我国农业期刊实际情况或者比较接近实际的数字，也许还得一两年才能见其端倪。

表六 一九七七和一九七八年各类新刊增加情况表

类别	1977	1978	类别	1977	1978
综合	76	96	农作物	1	8
农业经济	1	1	园艺	8	17
农业基础科学	12	6	森林	52	46
农业工程、农田水利	33	57	畜牧兽医、蚕、蜂、狩猎	25	19
农学	3		水产	10	20
植物保护	5	2	计	237	272

表八、九说明我国各省（市、区）农业期刊编印出版情况。除台湾暂缺统计数字以外，我国各省（市、区）都出版有农业期刊，少的几种，多的一百多种，而且增长趋势正方兴未艾。和解放前及解放后至文化大革命以前比较起来，各省（市、区）的农业期刊在种数上都有很大增长，质量上更有天渊之别。解放前，我国农村破产、土地荒芜、民不聊生，路有饿者，何谈编印出版



表七 我国各年农业期刊增减情况

表八 我国近十年来各地各类农业期刊情况 单位：种

地区	综合	农业经济	农业基础科学	农业工程、农田水利	农学	植物保护	农作物	园艺	森林	畜牧、兽医、蚕、蜂狩猎	水产	计
北京	34	1	2	15		7	5	3	24	9	5	105
天津	10			6		1			4		1	22
河北	50		1	64		8	1	5	9	3	3	144
山西	36	1	4	20		1	1	1	4	4		72
内蒙古	20		1	2				1	2	13		39
辽宁	61		1	41	1	4	5	6	9	8	9	141
吉林	44	3	1	39	1	2	2	5	12	14	2	127
黑龙江	64		2	34	2	9	3	40		16	2	172
陕西	48		5	21				6	6	6		92
甘肃	17		1	5					3	7		33
宁夏	10			2					1	1		14
青海	7			1						2		10
新疆	22	1		2				1	1		9	34
上海	14			15			2	2	1		9	43
山东	39		4	19		7	7	5	5	9	12	107
江苏	33		4	29	2	1		3	9	10		91
浙江	43		1	10	2	3	10	4	6	2	7	88
安徽	23			13	1	1	1	1	7	4	1	51
江西	36	1	2	6		1	2	2	17	6	2	75
福建	43	1	5	3		1	8		4	1	9	75
台湾												
河南	48		5	14		5	9	3	8	6		98
湖北	36		1	13		1	1	2	7	2	3	66
湖南	62	1	2	22		8	3	1	19	3	1	122
广东	61		4	20		8	15	3	29	8	21	169
广西	34			17				2	17	6	2	81
四川	47		1	25		2	5	5	4	10	3	102
贵州	11			13	1		6		1	2		34
云南	27		1	10		2	7		9	4	1	61
西藏	4			1								5
不明	1		2	4		1	1			3		18
计	985	9	50	486	10	62	103	63	264	166	93	2291

表九 我国近十年里各地农业期刊情况

地区	年代	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
北京		2	7	16	16	20	33	34	35	44	56
天津		1	2	3	8	8	7	10	12	11	
河北		1	9	27	78	47	44	46	44	37	
山西		1	10	18	24	22	21	27	23	26	
内蒙古		4	7	14	12	16	14	17	17	16	
辽宁		8	18	26	47	51	50	50	46	41	
吉林		2	11	23	42	49	43	51	53	43	
黑龙江		8	24	36	59	54	60	65	69	59	
陕西		5	14	24	35	31	37	40	38	30	
甘肃		1	5	11	11	12	12	12	9	9	
宁夏		1	2	4	7	7	6	5	5	3	
青海			1	3	5	3	4	4	6	6	
新疆				5	16	13	12	10	14	15	
上海		1	2	5	17	15	15	14	12	19	
山东		3	13	34	38	38	41	44	46	41	
江苏		1	4	9	31	31	31	34	42	55	
浙江		1	4	7	12	11	20	23	25	24	
安徽		4	18	28	42	45	32	32	29	34	
江西		1	1	7	28	35	31	30	36	35	
福建			7	10	23	26	22	22	27	25	
台湾											
河南		1	4	17	20	30	34	34	38	35	30
湖北			1	4	13	23	22	23	24	26	24
湖南			3	8	13	44	54	34	42	43	45
广东			7	22	24	61	56	58	47	51	71
广西				10	10	28	25	24	33	35	32
四川				6	15	27	26	34	43	48	52
贵州				1	8	11	8	11	13	14	13
云南		1	5	21	27	24	24	23	21	21	24
西藏						2	1	1	2	4	
不明			1			6	3	2	2	10	7
计		3	63	238	428	814	797	783	834	881	887