

華南農業大學

个人科技著译论文目录汇编

1983 — 1985

# 说 明

为了加强我校科研成果和学术著译的信息交流，激励全校师生进一步开展科学的研究和从事学术著译，现将征集1983至1985年的个人学术论文著译，整理编印《华南农业大学科技著译论文目录汇编》（第二辑），共1204条，以供内部参考。

本辑原始材料征集过程中，得到全校教师和科技人员的大力支持，纷纷按照征集通知的要求，送来登记表及出版物原件或副本。对此，我们谨表衷心感谢。为了活跃校内学术气氛，加强直观信息交流，我们把征集到的出版物原件或副本，已举办“我校个人科技著译论文小型展览”。

为了便于管理和服务，我们重申本辑收录范围：

1. 在国内外公开学术刊物上发表的论文、实验报告或文献综述。暂不收录在学术会议上宣读而未在公开刊物上发表的论文。

2. 在国内外各级出版社公开出版的学术论著、科普专著、各种教材、教学参考书、工具书等。暂不收录自行编印的各种内部交流资料、内部试用教材或一般科普印刷读物。

3. 在各级出版社公开出版的各种译著，包括教科书和教学参考书，以及在各种公开刊物上发表的全译文章，而对内部交流的各种译丛或其选编，以及简短的文摘，暂不收录。

4. 符合上述要求的著译论文，若在《汇编》第一辑因种种原因而未收录编入者，本辑予以补编。

本辑对《汇编》第一辑出现的各种错漏，蒙各位著译者大力相助，送来勘误，至为感激。现附勘误表于编后。

我们拟在今后再征集和编印《汇编》第三辑，凡符合上述收录范围而未编入者，或原为内部交流出版物，以后送到公开刊物发表者，将予收录。

本《汇编》在科研处直接指导和资助下完成。错误和不妥之处，盼期赐教。

华南农业大学科技情报室

1986年5月20日

附注：公开出版物与内部交流资料之区别：凡有统一书号的书本式著译，均为公开出版物；凡有刊物代号或期刊登记证者，也为公开出版物。凡前期未办期刊登记证而后期补办者，则从补办之期算起。例如《广东蚕丝通讯》，1980年第3期以前属内部交流资料，1980年第4期起（已办粤出字第04号登记证），属公开出版物。

# 目 录

1. 农学系	( 1 )
2. 土化系	( 11 )
3. 植保系	( 14 )
4. 畜牧兽医系	( 25 )
5. 林学系	( 40 )
6. 农机系	( 50 )
7. 园艺系	( 54 )
8. 蚕桑系	( 57 )
9. 农业生物系	( 63 )
10. 农经系	( 73 )
11. 基础部	( 75 )
12. 马列主义教研室	( 76 )
13. 家禽研究所	( 78 )
14. 中心实验室	( 85 )
15. 农业历史遗产研究室	( 86 )
16. 教育研究室	( 88 )
17. 科技情报室	( 89 )
18. 科研处	( 91 )
19. 图书馆	( 92 )
勘误表	( 93 )

## 农 学 系

1

序号	科技著译名称	出版单位或刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备注
1	红茶萎凋技术的理论与实际	浙江《茶叶》	1979(3)	丁俊之		补编
2	温泉茶场是怎样提高红碎茶品质的	贵州《茶叶通讯》	1980(2)	丁俊之		补编
3	论制茶中的叶细胞组织破损率的实际意义	安徽《茶业通报》	1984(1)	丁俊之		
4	1984年的世界茶叶产销	《贵州茶叶》	1984(3)	丁俊之译		
5	1983/1984年是茶叶贸易的转折点吗?	《广东茶叶科技》	1984(4)	丁俊之译		
6	广东大叶青茶加工的探索	《广东茶叶》	1984(总11)	丁俊之		
7	促进茶叶在英国的消费效果明显	《广东茶叶》	1984(总12)	丁俊之译		
8	土耳其茶叶产销简介	安徽《茶业通报》	1984(6)	丁俊之		
9	世界茶市近况及展望	香港《经济导报》	1984(12)	丁俊之		
10	世界茶叶产销统计图表	《福建茶叶》	1984年12月	丁俊之		
11	欧美医学界对饮用咖啡是否致癌存在两种不同论点。	《热带作物科技》	1985(1)	丁俊之		
12	对近代国际茶叶贸易的探索	《茶叶通讯》	1985(1)	丁俊之		
13	论茶叶品质标准化	《广东茶叶科技》	1985(1)	丁俊之译		
14	研究世界饮茶趋向，做好产品适销对路	《广东茶叶科技》	1985(2)	丁俊之译		
15	茶的祖国和茶树王	《农史研究》第4辑	1984	丁俊之		
16	美国空前争论：咖啡对人的健康是否有害？	香港《经济导报》	1985(22)	丁俊之		

## 农 学 系

序号	科技著译名称	出版单位或刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备注
17	远见卓识的茶叶论著	贵州茶叶	1985 (3)	丁俊之		
18	中国茶叶文化的启示	福建《茶叶科学简报》	1985 (3)	丁俊之译		
19	“咖啡论战”的实质及其与茶叶关系	广东《热带作物科技》	1985 (6)	丁俊之		
20	1984年世界茶叶产销资料简析	福建茶叶	1985 (4)	丁俊之		
21	世界茶业产销近况简析	蚕桑茶叶通讯	1985 (3)	丁俊之		
22	水稻雄性不育细胞质对子一代主要性状的影响	中国农业科学	1982 (4)	广西农科院水稻杂优组	万邦惠执笔	
23	汕优30选育栽培特点及制种技术	广西农业科学	1984 (2)	万邦惠		
24	杂交水稻新组合“汕优桂33”	广西农业科学	1985 (1)	万邦惠		
25	水稻新质源雄性不育系的选育	中国农业科学	1985 (3)	广西农科院水稻杂优组	万邦惠执笔	
26	测交筛选水稻野败雄性不育恢复系简报	广西农业科学	1976 (2)	区水稻杂优协作组	万邦惠执笔	
27	水稻雄性不育系和恢复系开花习性的初步观察	广西农业科学	1977 (2)	区水稻杂优协作组	万邦惠执笔	
28	野栽型同质恢复系的选育	遗传与育种	1977 (3)	广西农科院育种室	万邦惠执笔	
29	用“双零叶期”预测花期	遗传与育种	1977 (3)	广西水稻杂优研究协作组	万邦惠执笔	
30	谈谈水稻三系育种的主攻方向	遗传与育种	1978 (3)	李丁民、万邦惠	万邦惠执笔	
31	水稻杂种优势利用	广西人民出版社	1978	广西水稻杂种优势利用研究协作组	万邦惠执笔部分	
32	关于杂交水稻繁殖制种技术的几点意见	广西农业科学	1978 (1)	广西农科院	万邦惠执笔	

序号	科 技 著 译 名 称	出版单位或 刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	注 备
33	关于杂交水稻栽培技术的几点意见	广西农业科学	1978 (1)	广西农科院	万邦惠执笔	
34	水稻白叶枯病抗性遗传的研究	广西农业科学	1980 (9)	万邦惠	万邦惠执笔	
35	水稻质核雄性不育的分类和利用	《水稻杂种优势 利用研究》	1980	万邦惠		农业出版社
36	对继续发展杂交水稻的几点认识	广西农业科学	1982 (4)	万邦惠、陈国琨		
37	广东茶叶	广东科技出版社	1978	《广东茶叶》编 写小组	王汉生编写 第七章	
38	茶叶生物化学(统编教材)	农业出版社	1979	安农主编	王汉生编写 第七章	
39	乌龙茶制造生化原理 " " " " " " " " " " " " " " " "	广东茶叶科技 " " " " " " " " " " " "	1984 (1):36 " (2):36 " (3):35 " (4):31 1985 (1):45	王汉生 " " " " " " " "		(五期连载)
40	北方水(陆)稻地方品种资源的研究	作物品种资源研究	1984:18~27	卢永根、杨秀清 黄清港、陈银余 刘竹平、安德宝		
41	水稻( <i>Oryza sativa L.</i> )诱导胞核雄性不育突变体的细胞学观察	中国科学, B辑	1984, (3) :322~327	卢永根	J.Neil Rutger	
42	Anther and pollen characteristics of induced genetic male sterile mutants in rice ( <i>Oryza sativa L.</i> )	Env. & Exp. Bot.	1984, (3) :209—218	Lu, Y.G. & J. N. Rutger		
43	中国甘蔗栽培学	农业出版社	1985	王鉴明等集体编写	叶振邦编写 第三章	
44	化学药剂对甘蔗催熟效果的试验	广东农业科学	1985 (6)	叶振邦、沈锦辉		
45	种茶与制茶	广东科技出版社	1983		刘佩娥、邓百发等	

## 农 学 系

序号	科 技 著 译 名 称	出版单位或 刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备注
46	改革出成果英红夺金牌	广东茶叶科技	1985(1)	刘佩娥		
47	I型可控连续式发酵机简介	广东茶叶	1985(1)	可控连续式茶叶 发酵机研制小组	刘佩娥等	
48	红碎茶初制过程中发酵叶温与茶叶品 质的关系	广东茶叶	1985(1)		刘佩娥等	
49	古劳银针	中国茶叶	1983(5)		刘佩娥	
50	揉切机的机械性能对揉切叶质量的影响	中国茶叶	1985(4)		刘佩娥 李熹明	
51	茶橙瘿螨发生规律及其防治	热作研究	1981(1)	刘淑绮		
52	茶红蜘蛛的发生及其防治意见	广东农业科学	1982(6)	刘淑绮		
53	茶萎芽病原菌的初步鉴定与分析	植物病理学报	1984(4)	刘淑绮 李同庆		
54	茶一新病害—茶萎芽病研究	植物保护学报	1985(2)	刘淑绮 李同庆		
55	新的病害—茶萎芽病调查	广东农业科学	1985(6)	刘淑绮等		
56	《水稻生态学》第七章	农业出版社	1983	刘振宇		《水稻生态 学》获1983 年度全国优 秀科技图书 二等奖
57	珠江三角洲水稻品种茎叶穗粒变化与 光温条件的关系	华南农业大学学报	1984, 5,(2)	刘振宇 梁光商		
58	水稻分蘖特性及其在生产上的应用	广东农业科学	1984, (3)	刘振宇		
59	“杀雄剂一号”诱导水稻雄性不育的 效果及其原理的研究	植物学报	1978(4):306~314	华南农学院农 学系作物生态 遗传研究室		

## 农 学 系

序号	科 技 著 译 名 称	出版单位或 刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备 注
60	“杀雄剂 1 号”诱导水稻雄性不育的细胞学观察	遗传学报	1978(3):181~185	华南农学院农学系作物生态遗传研究室		
61	根残余物对陆稻生长的影响	水稻生理生态译丛	1981(1):146~149	邓向前译	李明启校	
62	红光、远红光和兰光对提高硝酸还原酶活性以及对黄化水稻幼苗吸收硝酸盐的影响	同 上	1982(2):128~133	邓向前译	张育初校	
63	不同光照强度和温度对水稻光合作用和光呼吸的影响	华南农学院学报	1984(1):32~38	邓向前、吕章荣、李明启		
64	野生稻和栽培稻的光合作用和叶绿素含量的比较研究	植物生理学报	1984(4):333~338	李明启、吕章荣、邓向前		
65	茶园垦殖机械化的实践回顾	中国茶叶	1983(5)	邝伟儒		
66	介绍几种鲜叶贮运方法	同 上	1984(3)	同上		
67	C.T.C 揉切机的齿辊参数与调整	同 上	1984(5)	同上		
68	茶厂粉尘的产生及防除	茶叶机械	1984(4)	同上		
69	浅谈茶园机械化耕管与生物耕管相结合的前景	福建茶叶	1983(3)	邝伟儒 柯兴彬		
70	茶叶烘干机加装自动控温与报警装置的试验研究初报	广东茶叶	1984(11)	陈金乐 邝伟儒		
71	修剪对茶叶品质和产量的影响	茶业通报	1983(6)	柯兴彬 邝伟儒		
72	广东省茶园垦殖机械化概况	广东农机	1984(4)	邝伟儒		
73	鲜叶贮运与贮运机具	茶叶	1984(2)	同上		
74	甘蔗栽培生物学	轻工业出版社	1983	苏广达、叶振邦、李玉潜、陈俊昌、吴伯煌		

## 农 学 系

序号	科 技 著 译 名 称	出版单位或 刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备 注
75	提高甘蔗育苗移栽效应的研究	广东农业科学	1983 (1)	苏广达		
76	甘蔗糖分积累规律的研究	华南农学院学报	1983 (4)	苏广达、叶振邦、 李玉潜、沈锦辉		
77	美国佛罗里达州甘蔗黑穗病抗性筛选	国外农学—甘蔗	1983 (1)	苏广达译	戚经文校	
78	一九八三年路易斯安那州甘蔗生产的肥料和土壤肥力试验	同 上	1984 (2)	同上	同上	
79	甘蔗各季间作影响产量和质量的研究	同 上	1984 (4)	同上	同上	
80	甘蔗抗风折遗传方式的初步研究	甘蔗糖业 (甘蔗分刊)	1985 (3)	苏广达	卓仁松校	
81	甘薯“摘心短苗、平放浅栽、双行密植”高产栽培法	广东农业科学	1979 (4)	杨宗广 刘振宇	(广东省甘薯 高产调查组)	
82	甜玉米青苞最佳采收期的研究	同 上	1985 (4)	张德华	李贵明 冯世康	
83	中山县水稻产量农业气候的分析	华南农学院学报	1983,1 (3)	张丙春、陈春焕、 许维协		
	水稻施肥	广西农业通讯	1956 (8)	吴灼年		(补编)
84	发挥广东农业资源优势，广开增产门路	广东农业科学	1984 (4)	吴灼年		
85	甘蔗产量性状的关联性研究	中国农业科学	1983	李玉潜		
86	甘蔗产量组分的相关与通径分析	华南农学院学报	1983 (1)	同上		
87	甘蔗遗传参数研究 I、产量和品质性状的基因型变异、 广义遗传力、相对遗传进度	甘蔗糖业 (甘蔗分册)	1983 (2)	同上		
88	II、光合器官、农艺性状的基因型变 异、广义遗传力、相对遗传进度	同 上	1983 (3)	同上		
89	花生的通径分析	广东农业科学	1983 (3)	李玉潜译	凌菱生校	

## 农 学 系

序号	科 技 著 译 名 称	出 版 单 位 或 刊 物 名 称	发 表 时 间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备 注
90	甘蔗检糖计算的BASIC程序及其在PC—1500电子计算机上的应用	甘蔗糖业 (甘蔗分册)	1985(4)	李玉潜译		
91	赤霉素(GA <sub>3</sub> )及吲哚丁酸(IBA)处理宿根甘蔗促进发株及幼苗生长的研究	作物学报	1984(1)	林绍湘 苏广达		
92	甘薯品种主要性状的遗传力和相互关系的研究	遗传	1983(6):12~16	林平生		
93	春薯品种主要性状相关的分析	广东农业科学	1983(4):21~23	同上	伍宏达	
94	二棱皮大麦主要性状相关分析	同 上	1985(2):7—9	同上		
95	烂秧与天气	气象	1978(2):5~6	陈春焕		
96	中山县晚稻产量年景预报模式	华南农业大学学报	1984(1)	陈春焕 吕纯镰		
97	氟素污染大气对蚕桑生产危害的气象条件分析	广东蚕桑通讯	1984(4)	卢铿明 徐兴耀 陈春焕		
98	甘蔗叶片转化酶与甘蔗进化生长和糖分积累的关系	四川甘蔗科技	1985(3)	陈伟栋	陈西凯	
99	早春水稻烂秧的生态因子分析	华南农业大学学报	1984,(5): 1~12	骆世明		
100	早春水稻烂秧生态的研究	广东农业科学	1983,(2): 1~7	同上		
101	有前途的花生蛋白质	花生科技	1979(4)	凌菱生译		
102	花生喷施蚕粪提取液的正交试验效应初报	同上	1980(4)	凌菱生	(补编)	
103	作物栽培学(南方本)——花生栽培	上海科技出版社	1980	凌菱生主编	贺观钦	同上
104	花生子房柄的营养作物	花生科技	1981(3)	凌菱生译		同上
105	花生生育规律及其油分累积动态与土壤湿度关系研究初报	华南农学院学报	1983(2):87~96	凌菱生	李玉潜 叶秀媛 崔佑权	

序号	科 技 著 译 名 称	出版单位或 刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备 注
106	磁化水对春花生产量及生物学效应研究初报	中国油料	1983 (3)	凌菱生	黄循壮 任永浩	
107	珠江三角洲的农田林网建设	热带地理	1984, 4 (1)	陶安宏	黄伟峰	
108	水稻生态学	农业出版社	1983年	梁光商 主编	陶安宏编第八章	
109	珠江三角洲水稻品种光温反应研究	作物学报	1983, 9 (3)	梁光商 刘振宇		获1984年省等四等奖
110	水稻品种间性状优势强度关联性的初步研究	同上	1983, 9 (2): 73—78	曾世雄		获1984年省四等奖
111	水稻杂种一代产量与主要性状间表现型及基因关联性的研究	华南农学院学报	1984, 5 (1): 24—31	曾世雄 杨秀青		
112	选择抗纹枯病水稻的注射接种法	国外农学—水稻	1984 (5): 6—10	曾世雄	李玉潜	
113	野生稻种表现抗茎腐病的希望	同上	1985 (1): 15—71	曾世雄	吴尧鹏	
114	水稻的相关遗传变异	同上	1985 (2): 20—22	同上	凌天行	
115	稻谷收获含水量对碾磨品质的影响	同上	1985 (6): 49—51	同上	李玉潜	
116	高产优质的加利福尼亚长粒米和珍珠米水稻品种的选育	《种子与育种》	1985 (2): 51—55	同上	同上	译自日文
117	关于稻田物质收支的研究(第1版)	《水稻生理生态译丛》，农业出版社	1985, (三): 31—41	黄湛泽	薛德榕校	
118	关于稻田物质收支的研究(第2版)	同上	1985, (三): 42—48	同上	薛德榕校	同上
119	高产优质新品种——马坝晚占1号的选育	华南农学院学报	1983, 4 (1): 109~111	曲江农科所农学系水稻育种组	黄超武执笔	
120	优质品种稻米生产和良种繁育的若干问题	《种子与育种》	1984, (1): 30~32	黄超武		
121	从水稻品种的优中选优对有益性状变异动态的讨论	同上	1984 (1): 33~38	陈以文 黄超武		

## 农 学 系

序号	科 技 著 译 名 称	出版单位或 刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备 注
122	理论与实践结合的典范——《丁颖稻作论文选集》读后感	《广东农业科学》	1984(4):1	黄超武		
123	水稻品种群体的多型性理论	同上	1984(6):1~5	同上		
124	丁颖教授水稻育种的成就及其学术观	同上	1985,(1):1~3	同上		
125	十年水稻优质育种	同上	1985,(2):1~3	黄超武、伍时照 冯绍庭等		
126	晚籼稻优质品种主要经济性状遗传参数的研究初报	《种子与育种》	1985(2):8—15	黄超武、伍时照 吴景强		
127	水稻品种种性研究 I、IR品种在广州种植下性状的遗传力、性状相关和通径分析	华南农业大学学报	1985(2):1—8	伍时照、吴璧文 黄超武		
128	水稻品种种性研究 III、水稻品种品质性状的研究	《中国农业科学》	1985,(5):1—7	伍时照、黄超武 欧烈才、刘建昭		
129	水稻品种种性研究 IV、水稻品种在生长发育过程中干物质的积累运转和分布的研究	华南农业大学学报	1985(4)	张壮林 黄超武		
130	白痣姹刺蛾的初步观察	《广东茶叶》	1982(8)	谢振伦		
131	害茶的两种蓟马的形态区分	同上	1983(9)	同上		
132	茶芽瘿蚊的扫描电镜观察	同上	1983(10)	同上		
133	茶芽瘿蚊的生活习性	同上	1984(11)	同上		
134	广东茶区几种新兴害虫	《中国茶叶》	1983(4),(5)	同上		
135	茶籽盾蝽的发生与防治	同上	1984(6)	同上		
136	茶角胸叶甲的初步观察	同上	1985(4)	同上	马智华 朱侠慧	
137	暗扁刺蛾的初步观察	《广东茶叶》	1985(14)	同上		

## 农 学 系

序号	科 技 著 译 名 称	出版单位或 刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备注
138	黛裳蛾的初步观察	《广东茶叶科技》	1985 ( 1 )	谢振伦		
139	茶芽瘿蚊的初步研究	华南农业大学学报	1985 ( 4 )	同上		
140	茶树粉虱的识别	《广东茶叶》	1985 ( 16 )	同上		
141	有机磷杀虫剂(敌百虫)在茶园的应用	茶业通报	1958 ( 5 )	同上		(补编)
142	几种主要茶树害虫的冬季防治方法	农业出版社	1965 ( 1 )	同上		同上
143	茶天牛生活习性的考查	《茶叶科学》	1966 ( 2 )	同上		同上
144	小麦杂种二代早熟性分离特点的初步分析	《广东农业科学》	1978 ( 5 ) :18~22	谢瑞生		同上
145	水稻耐高温性能的散粉力与配合力	同上	1984 ( 1 ) :44~46	谢瑞生译	洪汉松校	
146	水稻高蛋白含量育种	广东科技出版社 《种子与育种》	1984 ( 1 )	同上	骆世明校	
147	旱作小麦品种的综合分析	国外农学—— 麦类作物	1984 ( 4 ) : 5	同上	刘平章校	
148	美国路州的甘蔗育种——育种程序、杂种后代的选择和品种资源的研究利用	甘蔗糖业—— 甘蔗分刊	1985, ( 1 )	谭中文		
149	Stability Parameters of some Sugarcane Varieties	Sugar Journal	September 1984,	Tan Zhong Wen and Mike Giamalva		

序号	科技著译名称	出版单位或刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备注
1	不同质地土壤花生花针期结荚期适宜水分的探讨	《广东农业科学》	1984 (4):19—22	万少文 潘耀文		
2	土壤——植物的“粮仓”	《科学大众》	1963 (11)	区沃恒		
3	我国的“五色土”	同上	1964 (6)	区沃恒		
4	生物圈中磷的循环现状	《陆地生态译报》	1985 (4)	区沃恒	张国珍校	
5	广东省主要土壤钾素状况及其有效性的初步研究	《土壤通报》	1983 (1)	邓家祐		
6	水稻不同生育期对 <sup>15</sup> N—标记的铵态氮硝态氮吸收、分布与再分配	《水稻生理生态译丛》(一)	1981, 126—132	卢仁骏译	薛德榕校	
7	水稻不同生育期对追施 <sup>15</sup> N—标记的铵态氮、硝态氮的吸收、分布和积累	同上	1981, 133—137	同上	同上	
8	酸性灰化红黄壤中,氯化钾对硫酸铵硝化率的抑制效果	《国外农学——土壤肥料》	1982 (3)	同上	薛德榕 茹皆耀校	
9	英德红壤茶园土壤理化性质及其培肥措施	《广东农业科学》	1983 (5)	刘树基	谭秀芳 云永利	
10	土壤因子与水稻生态关系	《水稻生态学》第九章、农业出版社	1983	同上		
11	土壤矿物质、土壤空气	《土壤学》第二、八章农业出版社	1983	同上		
12	发挥海岸带土壤的生产潜力——以斗门县海岸带土壤为例	珠江口海岸带资源综合调查研究文集 广东科技出版社	1984 (二) 107—111	同上	刘腾辉 池钜庆	
13	珠江三角洲滨海咸酸田土壤的肥力特性及其利用改良	同上	1984 (二) 100—106	刘树基执笔		
14	土壤侵蚀类型与成土母岩的特性	《土壤通报》	1985, 6 (2) 67—69	刘腾辉	许炼烽	
15	惠东县稻田土壤类型的航片判读	《土壤遥感技术研究论文集》 湖北科技出版社	1985年 91—94页	同上	蒙绪新	

序号	科技著译名称	出版单位或刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(者校)	备注
16	珠江三角洲水稻土的形成发育和土壤分类	《珠江口海岸带和海涂资源综合调查研究论文集》 广东科技出版社	1985年(三) 101—119	刘腾辉		
17	Amelioration of An Acid Sulfate Soil in the Philippines.	Annual Report Submitted to International Rice Research Institute.	1983	LI JIN PEI.		
18	Straw, Lime and Manganese Dioxide Amendments for Iron-Toxic Rice Soils.	I R R N.	Volume 9. No.5. 1984.	LI JIN PEI and F. N. Ponnamperuma.		
19	Manganese Dioxide Amendments on the Chemical Kinetic of a Flooded Iron-Toxic Soil.	I R R N.	Volume 9. No.6. 1984.	LI JIN PEI.		
20	Amelioration of An Acid Sulfate Soil in the Philippines.	A Terminal Report Submitted to International Rice Research Institute.	1984	LI JIN PEI.		
21	Characteristics and Management of Acid Sulfate Soil of Pearl River Delta in South China.	A monitoring Tour Report Submitted to IRRI.	1984	JIN PEI LI and H. U. Neue.		
22	Amelioration of An Acid Sulfate Soil in the Philippines. I. The Effect of Organic and Inorganic Matter Amendments on Rice Growth and Yield in An Acid Sulfate Soil.	The Philippines Journal of Crop Science.	Volume 10. No.1. 1985	LI JIN PEI.		
23	结型场效管基准源理论探讨与实践	《电测与仪表》	1983, (8)	张立华		

序号	科 技 著 译 名 称	出版单位或刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备 注
24	土壤微生物植物和土壤结构	《耕作与土壤》	1984 (3) : 71	严慎仪译	袁永生 刘树基校	(译文)
25	水稻土和菜园土有效磷化学测定法及其与磷素形态关系的研究	《华南农业大学学报》	1983 : 1 1—10	林忠焱		
26	磷酸盐位用于土壤需磷诊断的研究	《土壤学报》	1983, 20 (3)	林忠焱		
27	选择土壤有效磷化学提取剂的探讨	《华南农业大学学报》	1984, 5 (3) 9—14	林忠焱		
28	应用 <sup>32</sup> P示踪研究淹水红壤施用磷肥的效果	《土壤肥料》	1983, (3)	黄健安	邝炎华 刘琼英 刘腾辉	
29	新垦红壤的养分平衡对水稻生育的效应	《广东农业科学》	1985 (6)	黄健安	李金培	
30	水稻氮素营养与生长	《水稻生理生态译丛》(一)	1981 : 120—125	谢利昌译	茹皆耀校	(译文)
31	淹水土壤理化性质与肥力的关系	同上	1981 : 160—176	谢利昌译	茹皆耀校	(译文)
32	广东主要水稻土有效磷钾测定法的研究 I 水稻土磷素形态及有效磷的测定	《华南农业大学学报》	1985, 6 (2) 51—61	谢利昌 余鹿壮 黎秀彬 林忠焱 吴洁英		
33	II. 水稻土有效钾的测定	《华南农业大学学报》	1985, 6 (4)	谢利昌 余鹿壮 黎秀彬		
34	水稻土有效氮测定法的研究	《土壤通报》	1985, 16 (1) 41—43	谢利昌		
35	广州菜区土壤养分概况	《广东农业科学》	1985 (1) 27—29	黎秀彬 谢利昌 余鹿壮		
36	四苯硼比浊法测定土壤速效钾最佳条件的研究	《广西农业科学》	1982 (12)	潘安堡		
37	珠江三角洲滨海平原区几种土壤理化性质的研究	《华南农业大学学报》	1985, 6 (1) 12—24	刘树基 刘腾辉 池钜庆		

序号	科 技 著 译 名 称	出版单位或 刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著者(译者)或单位	协作者(校者)	备 注
1	利用稻瘿蚊性引诱及灯光诱捕在测报上的应用的探讨	《昆虫激素》	1978	刘秀琼		
2	稻瘿蚊的天敌黄柄黑蜂个体发育及其生物	《昆虫学报》	1982, 25(4): 373—380	刘秀琼、顾秀慧、梁业民		
3	甘蔗黄螟胎发育及赤眼蜂在辐射不育卵寄生情况的观察	《华南农学院学报》	1983, 4(4): 77—87	刘秀琼、陈观炳		
4	甘蔗黄螟雌蛾性外激素腺体不同时期的组织观察	《华南农学院学报》	1983, 4(4): 38—42	刘秀琼、周芬薇、杨卫东、林若泽		
5	Growth-disrupting effect of Azadirachtin on the larval of the Asiatic corn borer	Zeitschrift fur angewandte entomologie	1985, 276—284	赵善欢、张兴、刘秀琼、黄端平		
6	叶潜蛾科一个新种——黄皮叶潜蛾	《昆虫学报》	1985, 28(4): 412—416	刘秀琼、曾仁光		
7	水稻潜根线虫病	《广东农业科学》	1983(5): 36—37	冯志新、黎少梅		
8	广东省粮产区有机氯农药污染状况调查	《热带作物科技》	1982, (6): 105—108	邝锡玑、黄炳球、黄尚容		
9	始兴晚稻三化螟种群数量变动及其防治对策	《广东农业科学》	1984(3), 31—83	古德就、尹汝湛、庞雄飞		
10	三化螟滞育解除的初步研究	《华南农业大学学报》	1984, 5(4): 62—67	古德就、尹汝湛		
11	水稻对白叶枯病抗性室内鉴定方法的初步研究——离体叶片法	同上	1985, (1): 81—83	何汉生		
12	广州郊区辣椒花叶病病原鉴定	《华南农学院学报》	1983, 3(3)	何显志、高乔婉、骆学海、范怀忠		
13	农业昆虫学(上、下册)	农业出版社	1961	陈守坚		膜翅目、生物防治由陈守坚编写
14	害虫的生物防治	科学出版社	1978	陈守坚		参加编写
15	我国步甲常见属的检索	《昆虫天敌》	1984, 6(3)	陈守坚		