

華南農業大學

个人科技著译论文目录汇编

1 9 8 6 - - 1 9 8 8

科学研究所 编印
图书馆农业信息部

一九八九年九月

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研究和从事论著及翻译，现将征集1986至1988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汇编》（第三辑），共1101条，以供内部参考。

本辑目录征集过程中，得到全校教师和科技人员的大力支持，按照征集通知要求，送来登记表，对此，我们谨表示衷心感谢。
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。
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。
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。
4. 符合上述要求的著译论文，若在《汇编》第一、二辑因种种原因而未收录编入者，本辑予以补编。
5. 著（译）者前面号码为文章作者排列顺序。
6. 本《汇编》责任编辑温辉云（林学院、土化系、植保系、畜牧系、兽医系、农经系、基础部、社科部、研究生处、科研处、图书馆部分）和卢爱芳（农学系、农机系、园艺系、蚕桑系、农业生物系、农业历史遗产研究室、农业教育研究室、体育教研室部分）。
技术编辑梁淑梅。
7. 本《汇编》在科研处直接指导下完成。错误和不妥之处，盼期赐教。

华南农业大学图书馆农业信息部

1989年9月

目 录

1. 林学院	(1)
2. 农学系	(10)
3. 土化系	(18)
4. 植保系	(22)
5. 畜牧系	(28)
6. 兽医系	(33)
7. 农业工程系	(42)
8. 园艺系	(48)
9. 蚕桑系	(55)
10. 农业生物系	(59)
11. 农经系	(66)
12. 基础部	(69)
13. 社科部	(70)
14. 体育教研室	(71)
15. 研究院（科研处、研究生处、中心实验室、农业历史遗产研究室、农业教育研究室）	(72)
16. 图书馆	(80)

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(译)者排序	备注
1	林业商品经济探讨——广东现有林经营的经济问题	中国林业出版社	1987 (3)	涂世亮	
2	高等林业院校教学用书——林业经济管理学	同 上	1988, 7	②涂世亮	
3	测量学(第五章, 第八章, 附录一)	江西科学技术出版社	1986年8月	③陈宇宽	
4	改进测量学实习提高教学质量	《中国林业教育》	1987 (3)	陈宇宽	
5	建筑工程测量(第三章, 第四章, 附录三)	湖南教育出版社	1988年8月	③陈宇宽	
6	建筑工程测量	同 上	1986年8月	①罗学周	主编
7	建筑工程测量(第六章: 大比例尺地形图的测绘)	同 上	1986年8月	余德纬(按章节排列)	
8	建筑工程测量(第七章: 地形图的应用)	同 上	1986年8月	韩佑竟(按章节排列)	
9	P C—1500机扩容措施	《工程测量》 中国建筑工业出版社	1987 (2)	樊发生	
10	使用 P C—1500机做测量平差时 应用稀疏矩阵解法的效果	《工程测量》	1988 (5)	樊发生	
11	建筑工程测量(编八分之一)	湖南教育出版社	1988年8月第一版	③樊发生	编者之一
12	测量学(编者之一)(高校全国通用教材)	农业出版社	1988年9月第二版	②樊发生	
13	中国竹亚科分类群	《植物分类学报》	1988, 26(2): 144—149	林万涛	
14	广东竹亚科属分类群	同 上	1988, 26(3): 224—234	林万涛	
15	大戟科—新亚科—秋枫亚科	《华南农业大学学报》	1986, 7 (2): 49—54	李秉滔	
16	中国和泰国狗牙花属植物的订正	《广西植物》	1986, 4 (3): 167—174	李秉滔	

林 学 院

序号	科 技 著 译 名 称	出 版 单 位 或 物 种 名 称	发 表 期 间 (年卷期页)	著(译)者排序	备 注
17	In Commemoration of Professor Tsiang Ying (1898—1982)	Journ. Wuhan Bot. Res.	1986, 4(1): 69—78	李秉滔	
18	Tsiangia, A New Genus Based on Gaertnera hongkongensis (Rubiaceae)	Blumea	1986, 31(2): 309—312	③李秉滔	
19	广东裸子植物分类的初步研究	《武汉植物学研究》	1986, 4(2): 167—194	①陈锡沐②梁宝汉 ③李秉滔	
20	广东山榄科植物分类的初步研究	《华南农业大学学报》	1986, 7(2): 49—54	①庄雪影②梁宝汉 ③李秉滔	
21	几种垂直绿化的藤本植物	《植物杂志》	1986, (5): 26—27	①李秉滔 ②陈锡沐	
22	番荔枝科植物漫笔	同 上	1986, (6): 22—24	①李秉滔 ②陈锡沐	
23	广东植物志夹竹桃科	广东科技出版社	1987, (1): 425—480	李秉滔	
24	广东植物志萝藦科	同 上	1987, (1): 481—536	李秉滔	
25	中国大戟科守宫木属和闭花木属植物小志	《植物分类学报》	1987, 25(2): 132—139	李秉滔	
26	广东植物志杠柳科	广东科技出版社	1987, (1): 53—7540	李秉滔	
27	西藏植物志夹竹桃科	科学出版科	1985, (4): 1—7	李秉滔	(补编)
28	西藏植物志萝藦科	同 上	1985, (4): 7—24	李秉滔	(补编)
29	中国大戟科珠子木属植物的整理研究	《植物研究》	1987, 7(3): 1—9	李秉滔	
30	中国叶下珠属植物的修订	《植物分类学报》	1987, 25(5): 371—383	李秉滔	
31	贵州纤冠藤属一新种	同 上	1987, 25(6): 476—477	李秉滔	

序号	科 技 著 译 称 名	出版单位或 刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著(译)者排序	备 注
32	中国米仔兰族数值分类初探	《华南农业大学学报》	1987, 8(3): 26—31	①陈锡沐②李秉滔 ③黄成	
33	中国叶下珠亚科植物资料	《植物分类学报》	1988, 26(1): 58—65	李秉滔	
34	广东大戟科两新种	《广西植物》	1988, 8(1): 53—55	①张永田 ②李秉滔	
35	中国大戟科和马钱科纪要	《华南农业大学学报》	1988, 9(1): 49—53	李秉滔	
36	关于白颤树属的分类问题	同 上	1988, 9(3): 68—70	①吴志敏②林万涛 ③李秉滔	
37	米仔兰族植物叶表面气孔形态的比较观察	《华南农业大学学报》	1985, 6(4): 8—14	陈锡沐	(补编)
38	木麻黄——印度的一种多用途经济作物	《热带作物译丛》	1987, (4): 49—51	陈锡沐译	译文
39	深圳海岸的红树木	《植物杂志》	1987, (5): 8	①陈锡沐②肖锦韵 ③刘永金	
40	龙荔名实考	《农史研究》	1988, (7)	蒋善宝	
41	并蒂莲史话	《广东园林》	1988, (4)	蒋善宝	
42	托里桉	《热带林业科技》	1986, (2)	谭绍满	
43	我国林业发展的新阶段	《广东林业科技》	1986, (3)	谭绍满	
44	广东省农村发展薪炭林的战略意义	同 上	1986, (1)	①徐英宝 ②谭绍满	
45	撩壕整地林木速生技术研究	同 上	1987, (11)	谭绍满	
46	薄皮大叶桉生物学与造林学特性	《热带林业科技》	1987, (5)	谭绍满	
47	我国热带桉树引种的探讨	《湖南林业科技》	1988, (4)	谭绍满	

林 学 院

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(译)者排序	备注
48	柠檬按速生丰产林(中华人民共和国专业标准)	中华人民共和国林业部	1987, 8—17	③谭绍满	
49	在克列里亚松林施用氮肥的经济效益	《湖南林业科技》	1986, (2)	谭绍满译	译文
50	霸王树薪炭林调查研究初报	《热带林业科技》	1986, (3): 9—17	①徐英宝②王业华 ③黄渝天	
51	薪炭林营造技术	广东科技出版社	1987年253页	①徐英宝②罗成就	
52	混交林的营造技术及研究综述	《广东省混交林 资料专辑》	1988, (2): 1—11	①徐英宝②陈红跃	
53	对“如何做好广州城郊林业建设的初报” 一文中若干问题的商榷	《广东园林》	1986, (4): 39—40	林民治	
54	马尾松薰蒸栲混交效益的调查研究	《林业科技通讯》 林业部科技情报中心	1987, (1): 62—29	林民治	
55	森林立地分类与质量评价综述	《广东林业科技》	1987, (5): 18—20	林民治	
56	高州山地不同立地类型马尾松林分生产力的 调查研究	《亚热带林业科技》	1988, 16(1): 7—13	林民治	
57	高州山地马尾松林生产力与立地因子相关的 初步研究	《华南农业大学学报》	1988, 9(3)	林民治	
58	两个轮伐期后辐射松对磷肥的持续效应	《广东林业科技》	1988, (3): 41—48	林民治	
59	火炬松和湿地松的活力测定	《国外科技》	1988, (7): 38—40	林民治	
60	东北林区沼泽地排水与落叶松更新及林木生 长关系的研究	农业出版社	1964年8月 88—98页	①伍基烈 ②秦兆顺	(补编)
61	对我省杉木林抚育间伐的一些看法	《广东林业科技通讯》	1974, (3): 2—3	秦兆顺	(补编)
62	针阔叶用材树种生长速度比较试验初报	同 上	1976, (4): 4—5	秦兆顺	(补编)
63	关于营造混交林的若干林学问题	同 上	1979, (1): 6—7	秦兆顺	(补编)

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(译)者排序	备 注
64	马尾松、木荷飞播混交林的调查研究	《林业科技通讯》	1982, (9): 9—13	秦兆顺	(补编)
65	韩江上游水土流失区的治理与开发山区经济探讨	《广东林业科技》	1985, (6): 34—37	秦兆顺	(补编)
66	广东落羽杉造林成效的评述	《林业科技通讯》	1987, (9): 1—2	秦兆顺	
67	广州园林落羽杉配置的美学效果	《广东园林》	1987, (2): 6—8	秦兆顺	
68	崩岗造林及发展方向	《林业科技通讯》	1988, (5): 1—2	秦兆顺	
69	岭南画派大师高剑父革命实践与创新	《广州师院学报》	1985	孔宪明	(补编)
70	革命与创新	《香港大公报》 《广州美术论坛》	1987 创刊号	孔宪明	
71	国外高速公路绿化	《中国园林》	1986, (1)	王阁文	
72	日汉林业词汇(园林绿化、森林气象)	科学出版社	1986	王阁文	
73	潮光岩风景区总体规划	《广东园林》	1986, (1)	王阁文	
74	环境的科学(第二章: 大气污染)	科学出版社	1978	②王阁文	译文 (补编)
75	森林——野外游乐利用的宝贵资源	《广东园林》	1981, (2)	王阁文	(补编)
76	日本农校的造园专业教育	《广东园林》	1983, (4)	王阁文	(补编)
77	日本工业区绿化规划(编译)	《城市规划》	1985, (6)	王阁文	(补编)
78	美国陆地卫星 4 号简介	《广东林勘设计》	1984, (2)	①谭曙光 ②刘庆良	(补编)
79	正射象片与立体正射象片生产的近期趋势	《广东遥感》	1982, (1)	①谭曙光 ②刘庆良	(补编)

林 学 院

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(译)者排序	备 注
80	小型飞机小象幅之航空遥感浅论	《广东林业科技》	1987, (6)	①谭曦光②刘庆良	
81	用光学频谱对森林树种进行识别分类	《广东遥感》	1987, (1)	②谭曦光④刘庆良	
82	陆地卫星 TM 数字图象与植被信息提取 方法的研究	《北京师范大学学报》	1988, (2)	③谭曦光	
83	“三北”防护林遥感综合调查技术规程	中国林业出版社	1988年7月	谭曦光(参加人员之一)	
84	再生资源遥感研究	科学出版社	1988年11月	谭曦光(编委之一)	
85	遥感图像森林解译特性的分析研究	《再生资源研究》 科学出版社	1988年11月	①谭曦光	
86	森林资源现状遥感研究	同 上	1988年11月	①谭曦光	
87	遥感图像中森林植被信息及其彩色显示优化 子集选取方法试验研究	同 上	1988年11月	③谭曦光	
88	森林面积求算技术的研究	同 上	1988年11月	③谭曦光	
89	对编制森林经理方案的几点认识	《林业资源管理》	1988, (5): 1—5	①颜文希②刘庆良 ③陆显祥	
90	关于国营林场森林经理的实践与思考	《林业资源管理》	1988, (5): 31—53	①颜文希②陆显祥 ③刘庆良④陈义刚 ⑤甄学宁	
91	能源林业的动向	《世界林业研究》	1988, (1): 43—49	陆显祥	
92	广东南昆山野生动物初步调查	《中南林业调查规划》	1988, (3): 23—27	陈庆雄	
93	大叶相思白粉病感病和抗病叶片三种酶	《华南农业大学学报》	1986, 7(2): 66	①岑炳沾 ②黄丽芳 ③郑慧勤	
94	花木病虫害	广东科技出版社	1986年	岑炳沾 (虫病害部分主编)	

林 学 院

7

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(译)者排序	备 注
95	木麻黄的无性繁殖和抗青枯病品系的筛选	《热带林业科技》	1986, (2): 1—5	梁子超	
96	木麻黄抗青枯病品系的筛选技术和综合防治 措 施	《林业科技通讯》	1986, (4): 7—9	①郭权 ②梁子超	
97	木麻黄抗青枯病小枝水培繁殖法	《林业科技通讯》	1986, (5): 24—26	梁子超	
98	湿地松松色: 孢菌枯萎病初报	同 上	1986, (11): 29—30	①梁子超②郭权 ③薛汉新④林松煜 ⑤程范刚⑥邹信松	
99	广东桉树青枯病初报	同 上	1986, (封2), 29	①梁子超②郭权	
100	松针褐斑病的发生和病菌的发生和病菌的 侵 入 时 期	《热带林业科技》	1987, (1): 8—11	①林兆生②梁子超 ③练榕兴	
101	木麻黄盐害肿枝病研究	《华南农业大学学报》	1987, 8(2): 49—56	①邱广昌②梁子超	
102	森林病害防治工作展望	《林业科技通讯》	1987, (12): 1—2	梁子超	
103	湿地松对褐斑病抗性的研究	《华南农业大学学报》	1988, 9(1): 54—59	①龚贤弟②梁子超	
104	几种松树对褐斑病抗性的比较及病害来源 的探讨	《林业科学》	1988, (1): 41—46	①林兆生②梁子超	
105	桉树青枯病病原鉴定和致病力测定	《华南农业大学学报》	1988, 9(3): 59—67	①吴清平②梁子超	
106	微孢子虫对马尾松毛虫生存率和繁殖力的影响	《昆虫学报》	1988, 29(3): 324—326	①卢川川②徐兴耀 ③梁桂棠	
107	玉米螟微孢子虫对马尾松毛虫的影响	《林业科学》	1988, 24(3): 274—375	①卢川川②姚奕龙	
108	广州市园林植物病虫害、天敌资源的调查研究	《广东园林》	1986年12月 (增刊)	①苏 星②岑炳沾 ③陈庆雄④黄丽芳	
109	黑蚂蚁初步研究	《林业科学》	1986, 22(4): 437—442	①伍建芳②黄增和	

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(译)者排序	备 注
110	竹长蠹初步研究	《竹子研究汇刊》	1986, 5 (1): 112—119	①伍建芬②黄增和 ③林麟平④吕均洪	
111	广东高州马尾松三个变型的材性比较	《华南农业大学学报》	1988, 9 (1): 60—68	①陈鉴朝②郑凤兰	
112	广东湛江热带松、南亚松、湿地松和短叶 松材性的初步研究	《木材工业》	1988, 2 (2): 1—7	①陈鉴朝②郑凤兰	
113	不同树龄对加勒比松早期材性影响的研究	《华南农业大学学报》	1985, 6 (4): 15—25	①陈鉴朝	(补编)
114	广东大叶相思幼期的材性及其变异与用途	《华南农业大学学报》	1984, 5 (2): 55—66	①陈鉴朝②郑凤兰	(补编)
115	桉属木材的化学性质	《广东林业科技》	1987, (5): 42—44	陈鉴朝译	译文
116	木材工业中利用木质能源的可行性	《木材工业》	1987, (2): 41—42	强娟娟	
117	桂油生产工艺的探讨	《华南农业大学学报》	1987, 8 (4): 56—62	①陈尊典②刘智华 ③谭连	
118	我国桂油生产的情况及存在问题	《广东林业科技》	1987, (6): 24—26	①陈尊典②谭连 ③刘智华	
119	松针生财两法	《致富时代》	1987, (11):45	陈尊典	
120	提高拖拉机发动机充量的措施	《热带作物机械化》	1988, (3)	钟振隆	
121	P—M轮式拖拉机半挂车机组的稳定性分析	《广东林业科技》	1988, (4): 7—11	关新	
122	Effect of prefreezing on the perpendicular-to-grain creep of first-dried redwood	Forest Products Journal	1986, Vol.36, No. 10, P. 47—54	①刘智华	
123	线性规划讲座(四)	《科技管理研究》	1986, (1): 45—48	①刘智华	
124	科技拔款的一种现代管理手段——以整数规 划方法实行优化拔款	《科学学与科学 技术管理》	1986, (5): 6—8	②刘智华	
125	数学方法在科技管理中的应用(一)	《农业科技管理》	1986, (6): 50—51	②刘智华	

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(译)者排序	备注
126	木材工业中利用木质能源的可行性	《林产工业》	1987, (2): 41—42	①刘智华	
127	数学方法在科技管理中的应用(二)	《农业科技管理》	1987, (1): 44—48	③刘智华	
128	数学方法在科技管理中的应用(三)	同 上	1987, (2): 49—52	①刘智华	
129	数学方法在科技管理中的应用(四)	同 上	1987, (3): 50—54	①刘智华	
130	数学方法在科技管理中的应用(五)	同 上	1987, (4): 53—55	③刘智华	
131	数学方法在科技管理中的应用(六)	同 上	1987, (5): 53	②刘智华	
132	数学方法在科技管理中的应用(七)	同 上	1987, (6): 45—48	③刘智华	
133	数学方法在科技管理中的应用(八)	同 上	1988, (1): 53—56	①刘智华	
134	林产工业加工剩余作为工业燃料的潜力	《国际农村能源技术》	1986年8月 第一版,第134页	刘智华	
135	国营林场立地分类与质量评价方法	《广东土壤通讯》	1984, (2): 5—7	刘有美执笔	(补编)
136	分解中的森林枯落物的氮素淋溶、积累和释放	《陆地生态译报》	1984, (4): 32—40	刘有美译 曾天勋等校	译文 (补编)
137	西江流域几种阔叶树对杉松连栽林地的 改土作用	《广东土壤通讯》	1986, (2): 41—45	①刘有美②黄锦龙	
138	应用“分析误差”管理实验课和以“标准分” 评定实验成绩的探讨	《高等农业教育》	1985, (4): 32—36	①刘有美	(补编)
139	桉树林的矿质循环过程和系统稳定性	《热带林业科技》	1986, (1): 56—61	刘有美译 曾天勋校	译文
140	水松速生栽培方法探讨	同 上	1986, (3): 35—40	①刘有美 ②欧阳均浩	
141	广东南昆山不同森林群落下凋落物腐殖质 和土壤性质的调查研究	同 上	1984, (1): 1—7	①谢吟秋②罗云裳 ③刘有美④高茂成	(补编)

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(译)者排序	备 注
1	水稻(<i>oryza sativa L.</i>)不同类型杂种的雄性不育性及其遗传组成	《华南农业大学学报》	1986, 7 (1) : 29—34	①张桂权②卢永根	
2	水稻质核互作孢子体雄不育性的基因分析	《作物学报》	1986, 13(1) : 23—28	①张桂权②卢永根	
3	栽培稻杂种不育性的遗传基础	《华南农业大学学报》	1987, 8 (3) : 53—62	①张桂权②卢永根	
4	四个籼稻矮生性基因型的表型表达和遗传传递的研究	《华南农业大学学报》	1987, 8 (4) : 20—23	①卢永根②王国昌 ③王润华	
5	Histological observations on induced genetic male sterile mutants in rice	Rice Genetics	1986, 9, 661—671	①卢永根②张桂权	
6	Breeding for an isogenic restorer line of CMS Zhen-shan 97 A	Rice Genetics Newsletter	1986, Vol. 3, 90—91	①卢永根②张桂权	
7	Genetic classification of existing dwarf-gene sources of <i>hsien</i> rice in China	Rice Genetics Newsletter	1987, vol. 4, 71—72	①卢永根	
8	Comparative observations on the sporopollenin behavior during the process of tapetal disintegration of normal and no pollen anthers in rice (<i>Oryza sativa L.</i>)	Chinese J. Rice Science	1988, 2 (2) : 61—70	①卢永根②张桂权	
9	水稻白叶枯病抗原与病原间互助效应的研究	《华南农业大学学报》	1988, 9 (2) : 47—55	①王润华②黎祖强 ③王国昌④卢永根 ⑤何汉生	
10	杂交水稻适应性分析	《广东农业科学》	1983, (6) : 12—16	①王润华②吴中坚	补编
11	稻属的生物系统分类和栽培稻种的演化	《广东农业科学》	1985, (3) : 39—44	王昌国	补编
12	半矮生性水稻种质的收集及其在稻种改良中的潜力	《广东农业科学》	1988, (4) : 47—49, 15	王国昌	
13	水稻亚种用杂交后代对白叶枯病的抗性表现	《华南农业大学学报》	1988, 7 (2) : 123—129	①张林②张端品 ③谢岳峰	

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(译)者排 序	备 注
14	黄麻喷施穗丰牌“802”增产效应	《广东农业科学》	1983,(6): 21	①宋佩文②吴玉荷	补编
15	黄麻红麻栽培技术	广东科技出版社	1984	宋佩文	补编
16	植物生长调节剂“802”对园果种黄麻产量 品质影响的研究	《中国麻作》	1985,(2): 11	①宋佩文②吴玉荷 ③李洁维	
17	水稻幼穗发育过程的扫描电镜观察 I 不同粒位 小穗分化进度的差异与籽粒性状的关系	《作物学报》	1987, 13,(2)	①陈国珍②孔宪扬	
18	宿根甘蔗的栽培	广东科技出版社	1987, 11	①苏广达②吴伯煊	
19	菲律宾甘蔗种质资源的搜集	《国外农学——甘蔗》	1987(1)	苏广达	译文
20	化学药剂对甘蔗催熟效果试验	《广东农业科学》	1985,(6): 23—24	①叶振邦②沈锦辉	补编
21	甘蔗不同品种(种)叶片中酶活性差异的研究	《作物学报》	1987, 13(2): 157—162	叶振邦	
22	哥伦比亚北纬3°30'自然光周期下的植期和 开花诱导	《国外农学——甘蔗》	1987,(1): 31—34	叶振邦	译文
23	国内外甘蔗糖业生产动态	《广西甘蔗》	1987,(4): 22—24	叶振邦	
24	干旱对甘蔗叶片的细胞透性及脯氨酸积累 效应的研究初报	《甘蔗糖业》	1988,(2): 39—41	①周鸿凯②叶邦振	
25	甘蔗的遗传相关及与环境互作的研究	《华南农业大学学报》	1987, 8,(3): 47—52	①谭中文	
26	不同生态环境对乌龙茶树种氨基酸含量的影响	《福建茶叶》	1987, (3)	①余振旭②陈春焕	
27	从组织结构与化学成分初论乌龙茶	《广东茶叶》	1982(总8)	②余振旭	补编
28	茶叶高产的农业气象条件分析	《广东茶叶》	1985(总16)	①余振旭②陈春焕	补编

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(译)者排 序	备 注
29	叶片生育与化学茶叶品质	《广东茶叶》	1984 (总11)	余振旭	补编
30	广东英德茶叶产量模式初报	《广东茶叶科技》	1984 (2)	①陈春焕②余振旭	补编
31	研究“茶叶贸易学”的意义、内容和方法	湖南《茶叶通讯》	1986 (3)	丁俊之	
32	《英汉茶业词汇》	农业出版社	1986, 3	③丁俊之	王泽农审校
33	加速发展红碎茶生产增强出口创汇力	《中国茶叶》	1986(4)	丁俊之	
34	印度茶业	《云南茶叶》	1987(1)	丁俊之	译文
35	改进、开发，丰富保健茶	福建《茶叶科学简报》	1987(2)	丁俊之	
36	论系统工程在茶叶贸易上的应用	福建《茶叶科学简报》	1986(4)	丁俊之	
37	茶的功效与营养新理论	《广东茶叶科技》	1987(2)	丁俊之	
38	茶叶减肥作用的科学性、经济性	《云南茶叶》	1987(2)	丁俊之	
39	摸清茶叶世界消费动向增强出口创汇能力	《广东对外贸易学院学报》	1987(3)	丁俊之	
40	二十世纪世界茶叶消费的探索	《广东茶叶》	1987 (总20—21)	丁俊之	
41	广州茶叶外贸史话	《法国茶叶》	1988(1)	②丁俊之	
42	立足广州面向全国服务基层——广州茶叶贸易中心调查报告	《中国茶叶加工》	1988(2)	丁俊之	
43	茶の现代饮料としての地位とその展望	日本《茶》月刊	1987, 10月号 —11月号, 1988, 1月 号连载	丁俊之	

序号	科技论文 标题及著译名	出版单位或 刊物名称	发表时间 (年卷期页)	著(译)者排序	备注
44	红碎茶的揉切	《中国茶叶加工》	1983, (4): 12	①丁俊之②邝伟儒	
45	比较燃料需求抉择制茶工艺	《广东茶叶科技》	1983, (4): 46	①邝伟儒②刘东	译文
46	八十年代全球茶叶生产和出口展望	《云南茶叶》	1984, (3): 60	邝伟儒	邝伟是其 笔名(译文)
47	略谈茶树修剪与修剪机械化	《广东茶叶科技》	1984, (2): 12	邝伟儒	
48	碎米生产高粱糖米浆和高蛋米粉	《广东农业科学》	1986, (4): 48—50	李玉潜	
49	甘蔗组织培养及营养繁殖群体间农艺性状的 变异性	《国外农学——甘蔗》	1987, (1): 34—36	李玉潜	译文
50	茶芽叶枯萎病研究	《植物病理学报》	1986, (4): 238	①刘淑绮②李同庆	
51	茶茎基腐烂病在广东首次发现	《植物保护学报》	1987, (4): 282	①刘淑绮②李同庆	
52	茶雏叶病研究	《植物病理学报》	1988, (2): 89	①刘淑绮②李同庆	
53	茶芽叶枯萎病调查	《广东农业科学》	1987, (3): 39	刘淑绮	
54	ANEW DIPLODIA SHOOT WITHERING OF TEA IN GUANGDONG CHINA	Indian Journal of Mycology and plant pathology	1987, 17(1): 86	Liu Shugui	
55	安第斯群单倍体马铃薯的可交配性	《国外农学—杂粮作物》	1981, (4): 23—26	杨宗广	译文 补编
56	氮钾硫肥与甘薯块根蛋白质含量	《国外农学—杂粮作物》	1983, (3): 37—39	杨宗广	译文 补编
57	甘薯种子的贮藏寿命	《国外农学—杂粮作物》	1983, (4): 42—43	杨宗广	译文 补编
58	广东甘薯品种种植期收获期与产量性状	《中国甘薯》 (研究报告选编)	1987年12月130— 132	杨宗广	

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(译)者排序	备 注
59	广东省种植业区划	广东农农区划办公室	1986, 2	①吴灼年②杨宗广 ③陶安宏④苏广达 ⑤凌菱生⑥刘振宇 ⑦黄循壮⑧林华南	
60	衡水地区旱地土壤压肥对土壤水分及小麦产量的影响	《华北农业科学》	1957, 1(3)	③吴乐民	补编
61	河北冀东地区农作物轮作——间套作栽培	《华北农业科学》	1957, 1(3)	吴乐民	补编
62	土壤物理简易测定法	农业出版社	1959	③吴乐民	补编
63	土壤透气性容重测决器	《农业科学通讯》	1959	②吴乐民	补编
64	河北省中南平原地区作物轮作制度调查	《华北农业科学》	1957, 1(4)	吴乐民	补编
65	少耕法及联合机组	《农业科技通讯》	1979,(3): 33—35	吴乐民	补编
66	J T S—I型土壤水分速测仪	《吉林电子》	1980,(1):48	①吴乐民(执笔)	补编
67	T F S—II型土壤硬度计	《吉林电子》	1980,(1): 49—51	①吴乐民(执笔)	补编
68	机械化少量有效耕法联合机组研究	《吉林农业科学》	1982,(3): 53—63	①吴乐民	补编
69	吉林省干旱地区耕作蓄水保墒问题探讨	《吉林农业科学》	1984,(1): 5—14	①吴乐民	补编
70	从国内外旱地农业发展趋势看吉林省旱地农业开发	《吉林农业科学》	1985,(3): 17—25	吴乐民	补编
71	水稻生育过程与栽培技术措施	《华南农业科学》	1958,(2): 1—7	③徐雪宾	补编
72	水稻分蘖发育现象的观察(简报)	农业出版社 《稻作科学论文选》	1959, 54—67	③徐雪宾	补编
73	水稻幼穗发育现象的观察(简报)	农业出版社 《稻作科学论文选》	1959, 68—76	③徐雪宾	补编