

1994 JC

第七期 总第 127 期

中国技术成果大全

方毅题



科学 技术 文献 出版 社

中国技术成果大全

中国技术成果大全编辑部

科学技术文献出版社

1994

(京)新登字 130 号

◎中国技术成果大全编辑部 1994

版权所有 翻印必究

此出版物的任何部分，在未得到中国技术成果大全编辑部书面许可之前，不得用任何形式（包括书面形式和磁介质形式），任何方法进行翻版。

图书在版编目(CIP)数据

中国技术成果大全：1994年第7期：总第127期／《中国技术成果大全》编辑部编。—北京：科学技术文献出版社，1994

ISBN 7-5023-2367-8

I. 中… II. 中… III. ①科学和技术成果—中国—汇编
②科学和技术成果—中国—1994—汇编 IV. N12

中国版本图书馆 CIP 数据核字(94)第 06700 号

科学技术文献出版社出版发行
(北京复兴路 15 号 邮政编码 100038)

武汉长江印刷公司印刷

*
1994 年 11 月第 1 版 1994 年 11 月第 1 次印刷
787×1092 毫米 16 开本 26.25 印张 630 千字
印数：1—3500 册
定价：400 元(全套 14 册)

中国技术成果大全

简介

《中国技术成果大全》经国家科委决定，创办于1987年，由全国科技成果转化系统合作编辑出版，及时地向全国有关单位介绍我国每年最新技术成果。刊登的每项成果内容包括：项目名称、技术持有者和地址、研究人员、主要技术内容、技术水平、转让条件及提供的服务等。1994年出版14册（含索引），选登新产品、动植物新品种、新技术、新工艺、新材料、新工程设计等方面的技术成果约一万五千项（含国家重大科技攻关计划、火炬计划、星火计划、863计划、推广计划的实用技术成果，以及获国家发明奖、科技进步奖、星火奖的技术成果）。内容可靠，实用性强。在1994年每册《中国技术成果大全》中，增加刊出30~40项具有较好经济效益和应用前景的技术项目的可行性分析报告，可供选用。《中国技术成果大全》适用范围广，使用价值大：

是各级科技管理机构了解国内科技成果，更好地组织领导科技工作的基础。

是各级经济和生产主管部门依靠科技振兴经济的好“参谋”。

是科研院所、大专院校避免重复研究和在国内已有技术基础上创新发展的必备资料。

是厂矿企业进行技术改造、采用新技术、开发新产品、提高经济效益和广大农村实现技术进步、脱贫致富的指南。

是科技信息部门、图书馆必备的信息资料和珍贵文献。

是科技开发咨询服务机构最重要最完整的技术信息源。

欢迎各有关单位都来使用《中国技术成果大全》。

《中国技术成果大全》主办单位

中国技术市场管理促进中心

国家科委成果管理办公室

中国技术市场协会

《中国技术成果大全》编委会

顾问:黎懋明 钱传炳 唐新民 宁金源 唐兴信 程振登
张铁铮 刘东升 刘昭东 陈炳刚 刘美生 翟书汾

名誉主任:吴武封

主任:刘庆辉

副主任:王明书 包锦章 熊兆铭 王路光 马永德
委员:杨荫达 初成乙 邬永刚 吕士良 胡全培 樊欣
陶江 林树桐 孙贤德 王明哲 郭胜利 李有
李佳 刘恩发 翟琦 贾泽才 倪宏兴 汪茂才
林大章 余炳 毛建丰 王麦贵 黄世奇 刘晶洁
周兆龙 李昭初 叶寿川 李富碧 郭锡正 合成应
王学谦 郝家彪 刘昌明 李文森 赵天真 景宝珍
史美云 王秀峰 张忠奎 张星辉 王南海 柯涌潮
孙林 朱小华 朱耀华 平继明 齐敬思 陆解人
马民 马奎 周静 李国俊 苏振忠 万育生
高霞云 张义 洪净 杨友林 牟森 刘曼朗
李生福

主编:刘庆辉

副主编:王路光 王明书

编审:张兴周 杨莹 李贤坻 安凤森 陈定来 马永德
姚思惠 赵挥谦 刘德泰

参加本书编辑工作人员

林树桐	刘宪明	蔡贯檍	李长馨	孙贤德	杨殿春
王秉忠	李宝纯	林士明	郑平非	陈养发	从俊旺
王明哲	赵丽梅	许保全	信有	水烟	程智慧
张国庆	秦太龙	马振国	李惠贞	本鸣	乌宁奇
李佳	黄铁夫	张景凡	穆晓森	张范	姜玉梅
金恩玖	母保志	于涛	刚景	唐世鸣	王艳菊
刘恩发	刘超仁	李丽佳	郭永玉	克琦	高天恩
曹树武	霍永珍	薛满玉	关生	美珍	杨广勋
李阳	王建超	袁文琴	袁景珍	建华	朱祥茂
陈怡	倪宏兴	潘淑萍	严侠忠	小海	高瑞祥
张克林	梁雪林	董守义	郝学忠	黎林	孙书兰
李爱民	丛国平	张景云	愿锦	奇洁	蔡高祚
刘敏	刘永敏	舒正荣	邓先举	泉生	肖岭
周容	李年生	黄国志	王锦	彬容	俞华松
刘元干	黄自强	李昭初	兰志	芳群	海林
罗丽华	江洪波	黄寿军	建金	斌斌	衡浩
宋文学	陶建刚	李华	晓家	春英	燕彪
阎虹	李富碧	罗华	晓莹	爱吉	王家明
叶昌玉	裘惠	穆龙	燕敏	彩敬	雄文
刘新安	杨丽英	李森	信	刘魏	华明
刘昌明	张新君	民	雪义	林齐	达涛
朱芳	艾比拉	王敏	永兴	李李	国义
肖腾	皮建华	郑芳	兴文	焦凤	赞堂
王征	陈景山	祥	立波	敏瑞	荣南
杨亦工	李富华	宇	晓良	伯华	汉基
毕海东	付伟	云	孙迪	康	曾隆
于繁	王南海	郑昭	刘		
赵天真	杜新民	青	晓		
王卓兰	斯芳	刁丽霞	骆良		
王琦	张继文		孙迪		
许光模			桓		

序 言

当今世界的竞争，最重要的是综合国力和社会生产力发展速度的竞争。这种竞争，很大程度决定于科学技术发展的速度和科学技术新成果商品化、产业化的速度。今天商品的价值，不仅决定于原材料、劳动力、能源、资金等的投入，更重要是决定于科学技术和信息（包括科技信息）的投入。有些发达国家，劳动力昂贵，资金并不丰富，而其商品在世界市场上有较大的竞争力，关键在于其商品中科学技术和信息的投入大含量高。这说明技术本身就是财富，信息是财富。科学技术是第一生产力。

科学技术面向经济建设，最重要的是在经济建设的主战场上，大面积、大范围、大规模地推广应用科技成果，加快成果商品化、产业化。历史上有许多重要科技成就，通过推广，促进了人类的进步。现代化建设的实践，就是应用现代科技成果的过程。十一届三中全会以来，我国共取得二十多万项科技成果，并且每年以两万多项的数量递增，其中大多数成果具有相当高的水平和应用价值。这些成果凝聚着我国广大科技人员的心血和智慧，是极其宝贵的财富。多年来的成果推广工作，已收到极好的经济效益和社会效益。可惜的是，由于信息不畅通及其他因素，许多成果未被人所知，还远没有在经济建设中得到充分的推广应用。我们要

缩小与发达国家的差距，必须发挥我国社会主义制度的优越性，加快科技成果的推广应用。实践证明，成果推广，必须走计划与市场结合的道路，两者不可偏废。对经济建设有重大影响的成果，要发挥政府行政手段和计划管理的威力，大范围、大面积、大规模地推广应用；对经济建设中范围广、数量大、变化快、随机性强的成果，要充分发挥市场机制的作用，加速成果的扩散，加速成果的商品化进程。推动技术市场机制的建立和发展，是科学技术面向经济建设的极其重要而有效的措施。

基于上述原因，我对《中国技术成果大全》的出版和它已在经济建设中发挥的作用感到高兴。尽管尚有一些有待改进和完善的地方，但它是科技界的一种重要出版物，对加强成果推广和改善科技管理很有好处。希望今后把它编得更好，在传播科技信息，促进成果推广，促进科研和改善经济和科技管理方面发挥更大的作用。

白健

一九九一年六月二十一日

目 录

天文学 地球科学

0001	湖南上泥盆统的划分与对比	(1)
0002	湖南省大地构造(地体)图及成矿区带划分	(1)
0003	雪峰山地区大地构造性质及演化	(1)
0004	湖南金属矿物	(2)
0005	微粒矿物化学鉴定手册	(2)
0006	离子色谱测定部分阴离子和阳离子	(2)
0007	钾长石等非金属矿标准物质的研制	(2)
0008	某些矿种中微量元素及伴生元素分析方法研究	(3)
0009	土壤中元素有效态测试方法研究	(3)
0010	岩石化探测试方法研究	(3)
0011	CTS—I型发射光谱计算机译谱系统	(4)
0012	湖南省涟邵煤田主采煤层稳定性及中小型构造研究	(4)
0013	湖南省石门县礦厂雄黄矿成矿规律及成矿预测研究	(4)
0014	洋淇沟超镁铁质岩体铬铁矿床控矿因素及找矿标志研究	(5)
0015	姑婆山花岗岩风化壳离子吸附型稀土矿床特征	(5)
0016	土状石墨提纯小试工艺研究	(5)
0017	临澧白土坡玻屑凝灰岩物化性能测试及其应用途径研究	(6)
0018	宝石无损鉴定及宝石加工工艺研究	(6)
0019	湖南省1:5000地质图四色印刷色标研制	(6)
0020	LT—20A智能静力触探仪在湖南工程勘查中的应用	(7)
0021	GPS—15型大口径反循环工程钻机	(7)
0022	XD407分档喷射反循环取心钻具	(7)
0023	ZKL600BA型步履式长螺旋钻孔机	(8)

生物 科 学

0024	中国夏季闷热指数和冬季风寒指数的研究	(8)
0025	DL营养琼脂的研制及应用	(8)
0026	神经传导速度分布的研究	(9)
0027	发色三肽底物检测试剂盒——纤溶酶原含量与活性测定	(9)
0028	多酶高量氨基酸活性酵母饲料	(9)
0029	湖南大型真菌资源研究	(10)
0030	植物区系的数值分析	(10)
0031	幼蛇越冬的人工热环境	(10)

医药 卫生

0032	湖南省沅水五强溪水电站工程环境医学评价	(11)
0033	居住区大气中苯胺卫生检验标准方法——气相色谱法	(11)
0034	植物细胞微核系统应用于生产环境诱变剂的监测研究	(11)
0035	苯、锰、铅对作业工人职业性损害的研究	(12)
0036	长沙市人群体内有害物质蓄积水平及动态研究	(12)
0037	微量元素锌、铁与钙的儿科临床意义及其应用	(12)
0038	儿童身心发育与微、宏量元素关系研究	(12)
0039	上饶地区儿童少年体内微量元素研究	(13)
0040	我国首次报道的一种新毒菌及其中毒的研究	(13)
0041	大肠菌群快速检测用纸片的研制及实用效果观察	(13)
0042	顶空气相色谱法测定食品、粮食中乳酸和微量磷化物的研究	(14)
0043	节育术后心身反应预测与诊治	(14)
0044	Norplant 皮下埋植避孕法临床研究	(14)
0045	HCG—I型活动式测听隔声室的设计与研制	(15)
0046	ELISA 检测脊髓灰质炎 IgG 抗体的研究	(15)
0047	湖南省 H ₂ 株甲肝减毒活疫苗免疫效果研究	(15)
0048	门诊自动指示牌的研制	(16)
0049	中西结合胃肠透析治疗慢性肾功能衰竭	(16)
0050	肝风内动证本质研究	(16)
0051	针刺足三里穴调节人体幽门压力的动态研究	(17)
0052	紫铜消白方治疗白癜风的临床应用观察	(17)
0053	心痛灵治疗冠心病心绞痛的临床及实验研究	(17)
0054	穴位敷贴治疗常年性变应性鼻炎的临床研究	(17)
0055	天灸膏治疗慢性前列腺炎临床观察及实验研究	(18)
0056	保健药球对中风后遗症康复的研究	(18)
0057	壮医药罐疗法治疗痔病的研究	(18)
0058	舒洁药物文胸	(19)
0059	升清降浊汤(前列灵)治疗慢性前列腺炎	(19)
0060	黄花倒水莲的开发应用研究	(19)
0061	复方绞股蓝食品辅料的研制	(20)
0062	益智宝浓缩液(口服液)	(20)
0063	人参皂甙 B 对豚鼠离体心房的影响	(20)
0064	熊胆消石胶囊治疗胆石病实验研究	(21)
0065	复方马钱子冲剂治疗急性感染性多发性神经炎药理作用观察	(21)
0066	针灸超声聚焦经穴治疗仪	(21)
0067	葛根芩连微丸试制	(22)
0068	酥胆痔疮膏防治痔术后并发症的临床与实验研究	(22)

0069	生物高分子材料 PCL 的研制	(22)
0070	胆碱能神经和肽能神经在人胚胎脊髓的发育	(22)
0071	侧脑室微量注射胰高血糖素对家兔肝胆汁分泌的影响	(23)
0072	斯氏假单胞菌败血症脑膜炎及其鉴定	(23)
0073	淋球菌 PCR 检测技术的研究	(23)
0074	人类高分辨染色体显微切割、PCR、微克隆、探针池技术	(24)
0075	中国人类染色体异常目录及其数据库	(24)
0076	广西地区滋养细胞瘤患者细胞遗传学研究	(24)
0077	节育术后心身反应预测与诊治	(25)
0078	增液合剂治疗干燥综合征 60 例疗效观察	(25)
0079	胃肠超声增效剂的研制与临床应用	(25)
0080	两种简便快速诊断葡萄糖—6—磷酸脱氢酶缺陷症的方法	(26)
0081	南京市不同人群丙型肝炎病毒感染情况调查研究	(26)
0082	改良 Jaff'e 法连续监测血清(浆)肌酐	(26)
0083	一种全血铁微量快速比色测定法的研究	(27)
0084	猪血代替人血制备纯化血红蛋白(系列)制品的研制与应用	(27)
0085	刚果红染色快速检查真菌	(27)
0086	酶联免疫吸附试验洗板器的研制	(28)
0087	乳腺癌雌激素受体和孕激素受体检测方法的建立及临床应用	(28)
0088	NIDDM SU 继发性失效治疗对策	(28)
0089	重型病毒性肝炎甲状腺激素变化及其临床意义	(28)
0090	潘生丁、病毒唑联合治疗腮腺炎的研究	(29)
0091	阻断胎儿宫内 HBV 感染的研究	(29)
0092	乙肝血清和粪便中抗体特异性和 HBsAg 免疫复合物的研究	(29)
0093	丙型肝炎的病原学、流行病学和临床研究	(30)
0094	湖南省人体寄生虫分布调查研究	(30)
0095	利用钩虫传播休止季节反复查治控制钩虫病流行的研究	(30)
0096	136 例体表希氏束电图分析	(31)
0097	T 波改变对心室肥大及心脏起搏的诊断意义	(31)
0098	经食道电刺激治疗室上速的研究	(31)
0099	克柔氏念珠菌心内膜炎合并心包炎和心室间隔穿孔一例	(32)
0100	评估高血压病药物疗效新标准的研究及临床应用	(32)
0101	新生儿、肝脏病患者异常纤维蛋白原的研究	(32)
0102	小儿再生障碍性贫血发病机理及治疗深讨	(32)
0103	单克隆抗体免疫复合物治疗成人急性 T 淋巴细胞白血病	(33)
0104	自体静脉移植桥接修复喉返神经缺损	(33)
0105	老年人呼吸系统衣原体感染的研究	(33)
0106	法乐氏四联症体—肺侧枝分流的观察	(34)
0107	慢性阻塞性肺疾病患者中糖化血红蛋白的变化及意义	(34)

0108	中西医结合治疗疣状胃炎的临床疗效观察	(34)
0109	蛋白营养与地方性甲状腺肿病情差异的综合研究	(35)
0110	双肺同期大容量灌洗术	(35)
0111	全足阻滞法的临床研究及应用	(35)
0112	采用皮瓣推进方法选择长方形软组织扩张器修复组织缺损	(36)
0113	肌间沟内注射 AGM 复合液治疗颈椎病的临床研究	(36)
0114	咀嚼香口胶对腹部手术后肠蠕动功能恢复的临床观察	(36)
0115	外科急腹症伴发糖尿病的治疗	(36)
0116	腹部手术后注射胃复安的临床研究	(37)
0117	胃大弯管重建食管治疗食管化学灼伤后狭窄	(37)
0118	显微外科在骨科的临床应用	(37)
0119	甲床损伤的显微外科修复	(38)
0120	股静脉瓣窦缩窄术治疗原发性下肢深静脉瓣膜功能不全	(38)
0121	低位双头加压螺纹钉内固定与滑膜切除治疗股骨颈骨折的生物力学 及临床研究	(38)
0122	同种脱钙骨和自体红骨髓复合移植的临床应用	(39)
0123	屈髋屈膝 90°，以膝为衬垫、柯雷氏骨折复位外固定法	(39)
0124	Ender 钉加矩钉联合治疗下肢长骨干不稳定骨折	(39)
0125	胎骨移植实验及临床研究	(40)
0126	TH 蛋白在肾组织中的定位观察及其意义	(40)
0127	慢性肾炎肾功能衰竭患者的肾脏组织学改变及其发病机理的 初步研究	(40)
0128	自制双腔无气囊导尿管改良耻骨上前列腺切除术	(41)
0129	原发闭经的异常核型与表型关系的探讨及一例新核型的发现	(41)
0130	应用综合方法取出嵌顿宫内节育器的临床分析	(41)
0131	输卵管显微外科吻合术 113 例分析	(42)
0132	三联法中期妊娠引产的临床研究	(42)
0133	新疆喀什地区维吾尔族小儿尿路结石 618 例分析	(42)
0134	湛江市累计 82 万自然人群全死因调查分析	(42)
0135	短期诱变试验对肝癌病因研究的应用	(43)
0136	白血病细胞多药耐药 P-糖蛋白检测和细胞钙含量与化疗关系的研究	(43)
0137	胃粘膜细胞癌变过程 DNA 含量研究	(43)
0138	全结肠切除直肠粘膜剥除、末端回肠造袋与肛管吻合术	(44)
0139	低血清人肝癌细胞建株及其特性	(44)
0140	IIPA 试验对阿米巴肝脓肿诊断价值的探讨	(44)
0141	肿瘤标志物 CA ₅₀ CA ₁₉₋₉ 对原发性肝癌诊断价值的研究	(45)
0142	卡介苗多糖核酸治疗浅表膀胱癌临床研究	(45)
0143	经尿道膀胱腔内超声断层检查对膀胱肿瘤临床分期的意义	(45)
0144	卵巢癌早期诊断及广泛根治术加化疗为主的综合治疗研究	(46)

0145	消瘤片治疗子宫肌瘤临床疗效观察	(46)
0146	光动力学治疗鼻咽癌的基础与临床系列研究	(46)
0147	鼻咽癌及鼻咽癌高发家族外周淋巴细胞染色体脆性部位和畸形的研究	(47)
0148	术前诱导化疗治疗口腔颌面部鳞癌的近期疗效观察	(47)
0149	口腔鳞状细胞癌宿主外周血T淋巴细胞及亚群免疫组化观察	(47)
0150	中西医结合治疗外伤性颅内血肿	(48)
0151	37例多发性硬化的CT、诱发电位与临床	(48)
0152	青年单侧上肢远端肌萎缩症与运动神经元病的鉴别诊断	(48)
0153	精神应激系列研究	(49)
0154	精神分裂症患者事件相关电位P ₃₀₀ 的研究	(49)
0155	精神分裂症分析流行病学的假说相关性研究	(49)
0156	抑郁症患者促甲状腺素、催乳素与生长激素对促甲状腺素释放激素的反应	(50)
0157	假性湿疣(毛状小阴唇)的系列研究	(50)
0158	湖南性病监测	(50)
0159	后鼓室进路感应式单导电子耳蜗植入术	(51)
0160	迷路切除术治疗中耳乳突后眩晕	(51)
0161	弹力降压器	(51)
0162	大面积开展白内障复明手术	(51)
0163	药物离子穴位导入治疗近视系统	(52)
0164	放射状角膜切开术后矫正不足的再手术问题	(52)
0165	可编程函数计算器计算所需人工晶体度数的应用	(52)
0166	口腔扁平苔藓病损组织中肥大细胞的变化	(53)
0167	优卡牙胶的临床疗效和实验研究	(53)
0168	双蒂牙间骨截开术治疗前牙列畸形	(53)
0169	颤肌下颌骨升支骨肌瓣修复一侧上颌骨缺损	(54)
0170	改良朗根贝克法修补腭裂的临床研究	(54)
0171	先天性腭裂治疗恢复语音的正确途径	(54)
0172	双介入疗法在肝脏应用的实验研究	(55)
0173	紫云I号烧烫膏工艺及应用研究	(55)
0174	虎梅冲剂的实验与临床研究	(55)
0175	亚甲兰、布比卡因混合液硬膜外注入用于术后镇痛	(55)
0176	阿米替林和去甲替林血药浓度与副作用的关系	(56)
0177	纤维组织止血粘合剂实验研究	(56)
0178	卡托普利对实验性低氧肺动脉高压的影响研究	(56)
0179	中华健阴灵	(57)
0180	止痒灵香露	(57)
0181	复方虎杖烧伤油	(57)
0182	咳喘鼻闻安	(58)
0183	薄层展开剂系列化和标准样品储备方法的研究	(58)

0184	氧乐氰菊毒性试验	(58)
0185	多用止血灵的研制及其药理临床研究	(59)

农 业 科 学

0186	湖南旱地土壤供钾特征及作物高效施钾技术的研究	(59)
0187	含硅水稻专用复混肥	(59)
0188	微肥激素的筛选及应用	(60)
0189	农用氨基酸抗菌杀菌剂——聚宝牌佳宝双效灵	(60)
0190	不同稻作制下红壤性稻田肥力演变规律研究	(60)
0191	利用山地垂直气候差异缓解蔬菜供应淡季矛盾研究	(61)
0192	邵阳市柑桔生产中气象灾害及防御对策研究	(61)
0193	柑桔冻害与“干热风”危害防御及灾后恢复措施研究	(61)
0194	旋转式喷淋器的研制	(61)
0195	ZXQ-18型清淤船	(62)
0196	93KWH-75型颗粒饲料压制机	(62)
0197	4L-60型联合收获机	(62)
0198	小型全喂入联合收割机	(63)
0199	6GLF-1.5型柑桔洗涤打蜡分级机	(63)
0200	农用三轮运输车前减振器	(63)
0201	龙源水库水资源综合利用优化管理研究	(64)
0202	WBSO-50-90微型水泵	(64)
0203	湖南种质库的建立与调试	(64)
0204	遗传工程水稻(GER-1)研究	(65)
0205	籼型杂交水稻丝苗不育系	(65)
0206	杂交水稻新组合1优77	(65)
0207	杂交水稻1优323	(65)
0208	杂交水稻威优晚3	(66)
0209	杂交水稻新组合培两优特青	(66)
0210	杂交水稻恢复系散粉特点和提高异交结实率的研究	(66)
0211	两系法杂交高粱育种研究	(67)
0212	温光弱感型光敏核不育水稻3088S	(67)
0213	增强籼型杂交水稻耐冷性的研究	(67)
0214	杂交水稻对稻瘟病的抗谱测定及其遗传研究	(68)
0215	柑桔茎尖嫁接脱毒及无病毒苗木繁育技术研究	(68)
0216	稻茬油菜免耕化学除草配套技术研究	(68)
0217	农户贮粮害虫防治技术开发利用	(69)
0218	高粱堆强制熏蒸杀虫技术	(69)
0219	湖南省第二次森林植物检疫对象普查	(69)
0220	中国荻芦害虫与天敌调查研究及主要害虫治理	(69)

0221	梧州市园林植物病虫害调查研究	(70)
0222	日本菟丝子对刺盘孢菌的感病性及其感病型的研究	(70)
0223	利用肉食真菌防治根结线虫病的研究	(70)
0224	水稻细菌性条斑病发生流行规律及防治技术研究	(71)
0225	广西烟草侵染性病害的调查研究	(71)
0226	豇豆三种病害病原及防治技术研究	(71)
0227	高活性低成本水田除草剂混用技术研究	(72)
0228	YTD—Ⅰ型磷化铝投药器	(72)
0229	假眼小绿叶蝉生态控制与合理用药研究	(72)
0230	天力牌中草药杀虫剂	(73)
0231	农作物(TY)杀菌剂	(73)
0232	新铜剂(氯化铜)的研制及其应用研究	(73)
0233	新型杀鼠剂商品毒饵生产技术	(73)
0234	开发利用地下仓库贮藏杂交稻陈种配套技术研究	(74)
0235	广西栽培稻种质资源筛选稻瘟病抗源及其兼抗优质特性研究	(74)
0236	湘早籼16号	(74)
0237	优质稻新品种湘晚籼5号	(75)
0238	洞庭珍珠香糯	(75)
0239	红薯新品种湘薯14号	(75)
0240	棉田间作高产高效益途径的研究	(76)
0241	大豆种子劣变及其抗性资源研究	(76)
0242	油菜菌核病生物防治	(76)
0243	甘蓝型油菜细胞质雄性不育系D6A的选育与利用研究	(77)
0244	巴戟天高产栽培技术研究	(77)
0245	南方人工药材林生态系统产量结构及养分循环的研究	(77)
0246	茶树新品种碧香早	(77)
0247	烟草超氧化物歧化酶(SOD)提取制备技术研究	(78)
0248	蔬菜营养液膜栽培袖珍计算机实时控制研究	(78)
0249	主要夏菜特早熟栽培技术研究	(78)
0250	秋白菜优化配方施肥技术研究	(79)
0251	家用无土栽培装置书中菜园开发研究	(79)
0252	常茄一号的选育	(79)
0253	杂交辣椒湘椒8号	(80)
0254	杂交辣椒湘椒9号	(80)
0255	黄花菜组织培养中诱发多倍体及新品种选育的研究	(80)
0256	香菇快速高产栽培综合技术	(81)
0257	沼气渣栽培食用菌研究	(81)
0258	竹荪新法栽培的研究	(81)
0259	西瓜新品种引种及高产栽培技术	(81)

0260	无籽西瓜高产优质栽培技术研究	(82)
0261	杉木林套种籽西瓜速生高效经营模式研究	(82)
0262	中国樱桃快速育苗与早花多果促控技术的研究	(82)
0263	猕猴桃新品种选育及主要栽培技术研究	(83)
0264	红壤丘陵山地葡萄品种选择及早实丰产技术研究	(83)
0265	无花果引种和早期丰产栽培技术	(83)
0266	猕猴桃商品性生产示范	(84)
0267	猕猴桃优良株系筛选鉴定	(84)
0268	银杏桂 G86—1 优良无性系选择研究	(84)
0269	柑桔冻后恢复技术研究	(85)
0270	丰果素对柑桔保花保果效应研究	(85)
0271	无核大红甜橙新品种选育	(85)
0272	哈姆林甜橙高产栽培技术研究	(86)
0273	芒果高接换种和丰产栽培技术综合试验	(86)
0274	盆栽荷花的栽培研究	(86)
0275	金花茶种质资源圃的建立及引种研究	(87)
0276	大花蕙兰的规模栽培	(87)
0277	森林资源数据更新及年报管理系统	(87)
0278	亚热带树种资源收集、保存与开发利用研究	(87)
0279	武陵山区蕨类植物的研究	(88)
0280	马尾松人工林生物量间伐效应及养分动态的研究	(88)
0281	林间天然草地商品山羊生产技术研究	(88)
0282	湖南省主要经济林树种(品种)种子等级标准的研究	(89)
0283	山苍子人工繁殖与栽培技术研究	(89)
0284	国外松高膜覆盖育苗技术研究	(89)
0285	杉木造林整地方式与投资效益研究	(90)
0286	石灰岩石山造林技术研究与应用	(90)
0287	优良种源无性系速生丰产配套技术研究及应用	(90)
0288	点抽样监测县级森林资源消长的研究与应用	(91)
0289	湖南园林植物考查研究	(91)
0290	油桐早实丰产技术	(91)
0291	竹广肩小蜂及其综合治理研究	(92)
0292	马尾松毛虫危害对松树生长量的影响及防治指标的研究	(92)
0293	南方杨树人工林杨扇舟蛾防治技术研究	(92)
0294	油茶根腐病的研究	(93)
0295	金钱松小卷蛾性信息素研究	(93)
0296	ZZBJ—1 型精密播种机	(93)
0297	ZZBT—7 型精密播种机	(94)
0298	角倍丰产配套技术应用研究	(94)