

1994 JC

第十二期 总第132期

科学技术文献出版社

中國技術成果大全

方毅題



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(包括书面形式或磁介质形式),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12期:总第132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 7-5023-2372-4

I. 中… II. 中… III. ①科学技术成果-中国-汇编
②科学技术成果-中国-1994-汇编 IV. N12

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (94) 第 06705 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)
西北纺织工学院印刷厂印刷

*

1994 年 12 月第 1 版 1994 年 12 月第 1 次印刷
787×1092 毫米 16 开本 26.5 印张 694 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，由全国科技成果管理系统合作编辑出版，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》。

中国技术成果大全编辑部

《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	蔡贯楷	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	李信有	金永炯	程智慧
张国庆	秦太龙	马振国	李惠贞	张淑本	乌宁奇
李佳	黄铁夫	张景凡	姜晓森	张圣鸣	姜玉梅
金恩攻	母保志	于涛	穆永刚	范世克	王艳菊
刘恩发	刘超仁	李丽佳	郭永刚	唐克琦	高天恩
曹树武	霍永珍	薛满玉	唐玉景	翟美珍	杨广勋
李阳	王建超	袁文国	张关生	浦建华	朱瑞祥
陈怡	倪宏兴	潘淑琴	严夜珍	王建华	景茂
张克林	梁雪林	汪亚萍	郝旭昊	徐小黎	孙高祚
李爱民	丛国平	董守义	杨学锋	孙海林	肖瑞兰
刘敏	刘永敏	张景云	阎愿忠	黄世奇	蔡龙书
周玉容	李年生	舒正荣	王锦举	刘晶洁	肖岭松
刘元干	黄自强	黄国志	邓先觉	陆林泉	俞建华
罗丽华	江洪波	李昭初	郑韵兰	吴汉生	黎海林
宋文学	陶建刚	黄少军	叶寿川	梁彬容	柳小衡
阎虹	李富碧	李屹华	赖建一	文静芳	史擎
叶昌玉	裘名惠	罗筑晴	钟金才	夏莉群	薛浩
刘新安	杨丽英	穆宪龙	梁晓军	刘超斌	郝彪
刘昌明	张新君	李文森	明家莹	白志斌	王燕
朱仲全	艾比宝拉	马善敏	范晓燕	魏爱春	李雄文
肖腾芳	皮建华	王桂芳	李幼敏	刘吉英	黄华明
王征	陈景山	郑福祥	刘兴信	林彩民	叶明达
杨亦工	李富华	马志宇	阎永雪	齐敬思	韩涛
毕海东	付南海	陈美云	殷文义	李建	冯国义
于繁	王新民	史昭	牛立平	焦凤峨	李赞堂
赵天真	杜芳	郑林青	刘晓波	李敏民	黄荣南
王卓兰	靳文	刁丽霞	孙路良	李瑞华	杜炳汉
王琦	张继文		李迪桓	梁伯康	曾隆基
许光模					

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，资源并不丰富，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。

宋健

一九九一年六月二十一日

目 录

天文学 地球科学

0001	城市测绘管理模式研究	(1)
0002	光电测距联合交会方法研究	(1)
0003	六度区底层局部框架砖混住宅模拟地震试验研究	(1)
0004	第十一届亚运会气象保障研究	(2)
0005	短期预报工作站(一期工程)	(2)
0006	永定河官厅山峡雷达降水定量测量和洪水预报系统研究	(2)
0007	福建省灾害性天气历史档案库(暴雨部分)	(3)

医 药 卫 生

0008	饮用水中痕量有机物 GC/MS 分析方法的建立及高层建筑水箱浸出有机物的鉴定	(3)
0009	饮用水水源水中六种拟除虫菊酯类农药的气相色谱分析方法	(3)
0010	多功能净水器	(4)
0011	由蔡胺的体外生物实验探讨芳胺致癌作用机理	(4)
0012	云锡矿尘、青石棉尘致大鼠气管上皮细胞转化的研究	(4)
0013	呼吸性石英职业性接触限值的研究	(5)
0014	反相离子对高效液相色谱法同时测定食品中的多种 B 族维生素	(5)
0015	灵敏、快速点滴法测定食用醋中游离矿酸和草酸	(5)
0016	铁路卫生防疫微机网络管理信息系统	(6)
0017	JF 消毒液	(6)
0018	CHJ—921 型自动杀菌净手器	(6)
0019	辐射消毒试验开发基地	(7)
0020	经络电子治疗笔的研制	(7)
0021	穴位微循环灌注定量动态研究	(7)
0022	中医各型肝病骨髓细胞乙肝病毒感染及超微结构变化观察研究	(8)
0023	现代分析仪器在中成药质量检测方面的应用	(8)
0024	关苍术活性成分及其开发研究	(8)
0025	分子生物学系列方法的建立、改进及在中医药研究中的应用	(9)
0026	血府逐瘀口服液	(9)
0027	黑加仑油药用的研究(黑力脉康)	(9)
0028	溃疡胶囊治疗消化性溃疡的临床与实验研究	(10)
0029	人参糖肽治疗糖尿病的研究	(10)
0030	龙珠乳泉液	(10)
0031	关东山宝	(11)
0032	扶正健脾汤辨证加减防治 534 例癌症化疗副反应观察	(11)

0033	颈痛灵治疗颈椎病的研究	(11)
0034	复方乌鸡口服液的研制	(12)
0035	“潮安”治疗痛经临床与实验研究	(12)
0036	黄甲棒的研制	(12)
0037	天然型无机骨的制备与临床应用研究	(12)
0038	生物固定式的胫骨上端假体的研制与临床应用	(13)
0039	自胆汁中分离出脊髓灰质炎病毒	(13)
0040	志贺氏菌属、克雷伯氏菌属诊断噬菌体的建立和应用	(14)
0041	人体猪囊虫的同功酶、可溶性蛋白、抗原组分分析及脑囊虫病免疫诊断研究	(14)
0042	抗人卵巢上皮癌单克隆抗体制备、鉴定及临床应用	(14)
0043	胎盘型谷胱甘肽 S—转移酶(GST— π)在人消化系肿瘤组织中的表达 及其临床意义的研究	(15)
0044	应用 MCab 技术研制抗小儿白血病生物导弹的体外实验研究	(15)
0045	微压传感式毛细血管测压仪	(15)
0046	人体脂肪率测定仪	(16)
0047	BY—101 骨科多影像自动化分析仪	(16)
0048	纤维蛋白(原)降解产物(FDP)的放射免疫定量测定及初步临床应用	(16)
0049	RX—1 热效治疗仪	(17)
0050	康康医疗器的研制与临床应用	(17)
0051	GX—Ⅲ型光量子血疗仪	(17)
0052	FGZ—2 激光综合治疗机	(18)
0053	YLB 型远红外理疗保健椅	(18)
0054	便携式 WLM—5 型波导 CO ₂ 激光治疗机	(18)
0055	颜色光光子治疗仪	(19)
0056	电子蒸气治疗椅	(19)
0057	红细胞浅低温冷冻保存的研究	(19)
0058	自助式保留灌肠器	(20)
0059	结肠病易诱发乙型肝炎的研究	(20)
0060	酶联免疫吸附试验乙肝抗原抗体一次测定法	(20)
0061	布氏菌·AMR—E 试剂盒的研制	(20)
0062	几种蚤媒介效能及对鼠疫菌毒力影响的研究	(21)
0063	ELISA 法检测特异性抗体诊断小儿结核性脑膜炎	(21)
0064	肝吸虫流行病学调查防治工作及新诊断方法的综合性研究	(21)
0065	某些生理及病理因素对心脏功能影响及心房调搏超声心动图负荷试验的评价	(22)
0066	冠心病无创检查结果分析的微机系统	(22)
0067	人参皂甙对慢性肺心病病人免疫功能的增强及调节作用	(22)
0068	急性心肌梗塞时血淋细胞 β 受体变化的实验与临床研究	(23)
0069	丹参—肝素注射液治疗 DIC 的实验和临床研究	(23)
0070	一次性雾化吸入器喷嘴研制与临床应用	(23)

0071	转移因子、胸腺肽穴位注射治疗慢性支气管炎.....	(24)
0072	吸烟引起肺细动脉病理改变的图像定量分析	(24)
0073	外源性变态反应性肺炎导致肺间质纤维化发病机制的研究	(24)
0074	胃活体微循环的系列研究	(25)
0075	程序治疗肝硬化食管静脉曲张破裂大出血的临床研究	(25)
0076	溶解胆石的中西医结合研究	(25)
0077	人胎脑垂体的应用研究	(26)
0078	糖尿病性心肌病的发病机制和防治方法的研究	(26)
0079	急性中毒计算机咨询系统的研究	(26)
0080	慢性氯乙烯中毒检测指标的研究	(27)
0081	SD—A 双极电凝器	(27)
0082	降低清创术后创口感染率方法研究	(27)
0083	脑干占位病变及外科治疗	(28)
0084	停循环上腔静脉连续逆行灌注脑保护的基础与临床研究	(28)
0085	三尖瓣替换术——连续 11 例手术治疗成功.....	(28)
0086	左半结肠癌完全性梗阻一期吻合改良术式	(29)
0087	游离骨膜移植修复关节软骨缺损的多因素实验研究	(29)
0088	四肢长骨节段性骨缺损一期骨关节重建的实验与临床研究	(29)
0089	膀胱颈部前列腺尿道部位手术止血方法的临床研究	(30)
0090	阴茎头环形钻孔器	(30)
0091	多功能尿路支架引流管	(30)
0092	人胎海马发育的研究	(31)
0093	妊娠区带蛋白和妊娠相关血浆蛋白 A 分离纯化及其临床应用的研究	(31)
0094	胎儿监护仪自动分析系统	(31)
0095	通过羊水测定胎儿成熟度研究	(32)
0096	左侧直入法腹膜外剖宫术的研究	(32)
0097	我国小儿化脓性脑膜炎的病原学和流行病学监测	(32)
0098	厌氧菌对小儿腹泻发病机理及治疗作用的研究	(33)
0099	小儿急性感染性胃肠炎(腹泻)的主要病毒病原——轮状病毒感染的研究	(33)
0100	一种高效率的细胞同步化技术的建立	(33)
0101	超声检查对肠道肿瘤的临床应用研究	(34)
0102	GO—S 试剂盒的研制	(34)
0103	快速癌症诊断试剂	(34)
0104	β 胡萝卜素抗肺癌作用及其机理研究	(35)
0105	用吞水音图法普查食管癌贲门癌	(35)
0106	结肠代食管术治疗胃切除术后食管癌	(35)
0107	卵巢移植——维护年轻宫颈癌放疗患者卵巢功能	(36)
0108	神经活检对原因未明的白质脑病和多发性神经病因诊断的研究	(36)
0109	气象(候)因素对脑血管疾病的影响及预测预报的研究	(36)

0110	内皮素对失血性休克脑微循环的影响及尼莫地平芎嗪的治疗作用	(37)
0111	脑血栓血液流变学、血栓素、前列环素、血脂、脂蛋白相互关系及治疗学的研究	(37)
0112	等容血液稀释治疗急性脑梗塞的临床及基础系列研究	(37)
0113	老年性痴呆的病理、实验病理生化研究	(38)
0114	系统性红斑狼疮病人免疫调节异常及免疫调节剂对 T 细胞作用的研究	(38)
0115	利用荧光斑点法检测尿道分泌物中 β -内酰胺酶快速鉴定产生青霉素酶的 淋病奈瑟氏菌的研究	(38)
0116	先天性感音神经性聋的临床听力学及放射学研究	(39)
0117	听力学早干预对耳聋儿童康复作用的研究	(39)
0118	他觉性耳鸣与心电图同步监测及临床综合分析疗效观察	(39)
0119	三腔管双囊导入鼻腔堵压止血法	(40)
0120	喉全切、发音重建术的临床应用研究	(40)
0121	LJL50 型调 Q YAG 激光眼科治疗机	(40)
0122	江西两矿群体中虹膜异色症高发原因探讨	(41)
0123	双极点式眼保健磁耳环	(41)
0124	青光眼视神经损伤机制的临床研究	(41)
0125	高度近视合并固定性内斜视的诊断及手术治疗	(42)
0126	自洁牙周护齿器	(42)
0127	舌癌联合根治术后鼻唇沟皮瓣即刻修复舌缺损术	(42)
0128	外伤性眶内下壁骨折的诊断和治疗	(43)
0129	口腔科专用电脑控制 50 程序屏幕显示全自动烤瓷炉的研制	(43)
0130	低剂量电离辐射内分泌效应的研究	(43)
0131	低剂量辐射诱导细胞遗传学适应性反应及其机制的研究	(44)
0132	对脑血管造影等一次减影及自动减影装置的研究	(44)
0133	TL-201 心肌断层显像定量分析的临床价值与冠状动脉造影定量分析的对比研究	(44)
0134	CT、MRI 的正常胸主动脉研究及高血压对胸主动脉的影响	(45)
0135	胃癌放射免疫导向手术(RIGS)的研究	(45)
0136	氨基甙类抗生素易感致聋机理	(45)
0137	非糖基团对多糖抗癌活性成分的影响	(46)
0138	在慢性肺心病急性发作期患者中甲氰吡酮的药动学研究	(46)
0139	TH 胶松质骨栓塞在椎体手术中止血作用的实验研究及临床应用	(46)
0140	国产胰岛素制剂质量的研究	(47)
0141	脑钠素对大鼠缺血性脑水肿的防治作用	(47)
0142	抗癌药顺铂微球制剂的研究和应用	(47)
0143	枯脱灵治疗体腔血管瘤临床与基础研究	(48)
0144	卡前列甲酯栓剂用于妊娠晚期引产的临床研究	(48)
0145	蜂胶阴道栓剂的研究	(48)
0146	“防治灵”防治电光性眼炎的应用研究	(49)

农 业 科 学

0147	人粪发酵肥开发研制(中试)	(49)
0148	城市工业废弃物在农业上开发利用的研究	(49)
0149	植物生长调节剂在京郊粮菜作物中应用技术研究	(50)
0150	BOM _{SINO} 菌应用研究	(50)
0151	生化营养素在农业上的应用	(50)
0152	土壤识别与优化施肥技术专用计算机及其在特大范围的推广应用	(51)
0153	吉林省西部中低产田培肥、改土、高产综合技术研究	(51)
0154	改造低洼易涝盐碱地机械化增产措施的研究	(51)
0155	区域农业综合开发研究	(52)
0156	城郊型立体农业工程研究	(52)
0157	1LYQ—320 手扶驱动式圆盘犁	(52)
0158	1LYQ—318 驱动式手扶拖拉机圆盘犁	(53)
0159	精密播种机播种单体动态工作过程模拟研究	(53)
0160	^{KRZ6} ^{KRZ7} 抗旱保墒播种、中耕通用机具	(53)
0161	2ZT—7358 连杆式机动水稻插秧机	(54)
0162	2FH—12 型双圆盘撒肥机	(54)
0163	水田多能化肥深施机具研究	(54)
0164	2FZ—1 旱田小型中耕施肥装置	(55)
0165	4LFJQ 型秸秆切碎机	(55)
0166	ZS160—1.8 型紫菜收割机	(55)
0167	Ø11.3E 粮食烘干风机	(56)
0168	5HG—2.5A 型粮食干燥机	(56)
0169	FL2310 型系列农用运输车	(56)
0170	大城市郊区蔬菜种植机械化经营管理方案及其机具的研究	(57)
0171	北京市农业节水示范研究(UNDP)项目粮田节水示范研究	(57)
0172	喷灌地面移动经济管材及配套技术的研究	(57)
0173	花岗岩类型区综合治理与开发试验研究	(58)
0174	米麦间作吨粮田高产栽培技术研究	(58)
0175	农业害虫统计预测技术的研究	(58)
0176	稻田节肢动物群落的研究	(59)
0177	华北地区玉米青枯病病原菌的研究	(59)
0178	江西省玉米害虫及其天敌种类调查与综合防治研究	(59)
0179	甘薯(瘟)青枯菌致病型与品种抗性分类的研究	(59)
0180	福建省主要经济作物根结线虫病的病原研究	(60)
0181	菌药协调治理茶丽纹象甲研究	(60)
0182	江西烟草病害调查鉴定及烟草黄瓜花叶病(CMV)发生与防治研究	(60)
0183	菜蚜 <i>Mysus persicae</i> (Sulzer) 生物防治	(61)

0184	辣椒疫病发病规律及综合防治技术	(61)
0185	蘑菇疣孢霉病发生及防治研究	(61)
0186	西瓜枯萎病发生规律及综防技术研究	(62)
0187	中国西瓜枯萎病病原菌鉴定及防治技术的研究	(62)
0188	平谷县核桃举肢蛾生活习性观察与防治	(62)
0189	饰棍蓟马的生物学和防治技术研究	(63)
0190	尖盾蚧、柏片盾蚧生物学特性及综合防治研究	(63)
0191	夏平作玉米化学除草的研究	(63)
0192	曲纹叶甲的生物学及其防治空心莲子草的研究	(64)
0193	玉米田除草剂 40%绿麦隆—莠去津复合悬浮剂的研制和推广应用	(64)
0194	大穗型水稻品种的产量生理与调控对策研究	(64)
0195	水稻原生质体培养技术研究	(65)
0196	杂交水稻再生制种技术研究	(65)
0197	水稻光(温)敏核不育的光温生态和育种的应用基础研究	(65)
0198	水稻苗情微机预报模型研究	(66)
0199	江苏沿江地区水稻土供硅机理与硅肥应用技术	(66)
0200	井灌稻田重点水层灌溉及配套技术	(66)
0201	高产多抗优质中粳扬稻 4 号(原名 665)	(67)
0202	早稻新品种赣早粳 30 号	(67)
0203	赣晚糯 4 号(南二 5—3)新品种选育	(67)
0204	粳型杂交早稻协优辐 26	(68)
0205	杂交早稻新组合汕优 102	(68)
0206	双季稻吨粮田定位建档追踪研究	(68)
0207	京冬 1 号小麦品种的选育与推广	(69)
0208	早熟高产抗病小麦新品种龙溪 6 号的选育与利用	(69)
0209	冬小麦氮素调控追肥技术	(69)
0210	春玉米规范化高产栽培研究	(70)
0211	甘薯新品种金山 57	(70)
0212	花生新品种“赣花 3 号”的选育及应用	(70)
0213	赣芝 2 号新品种选育	(71)
0214	甜菜良种繁育技术研究	(71)
0215	茗奇乌龙茶品种选育及配套做育工艺与生化变化的研究	(71)
0216	北京节能型日光温室技术试验研究与示范推广	(72)
0217	几种蔬菜种子杂交种纯度检验及品种鉴定的生化技术的研究	(72)
0218	夏延秋后提前大棚番茄栽培技术	(72)
0219	蔗区矮生四季豆高产高效填闲栽培技术研究	(73)
0220	气生型蘑菇高产栽培配套技术研究	(73)
0221	食用菌(蘑菇)微喷技术试验研究	(73)
0222	平菇熟料袋栽高产稳产配套技术的研究	(73)

0223	双孢蘑菇同功酶标记位点的遗传方式与连锁关系的研究	(74)
0224	竹荪新法栽培技术	(74)
0225	提高山楂幼树生产效益的研究	(74)
0226	大果型柰果栽培技术研究	(75)
0227	樱桃新品种“红艳”	(75)
0228	葡萄新品种——爱神玫瑰和早香玫瑰	(75)
0229	无核柿良种选育和丰产栽培研究	(76)
0230	福建柚类良种选育和丰产栽培技术研究	(76)
0231	龙眼快速育苗嫁接技术研究	(76)
0232	万亩梅树高产技术开发	(77)
0233	羊奶果引种、固氮及利用研究	(77)
0234	几种野生花卉的调查、引种和应用的研究	(77)
0235	广玉兰在北京引种驯化的试验研究	(77)
0236	抗寒梅花品种的选择与应用研究	(78)
0237	切花月季引种及其在改良温室的栽培技术	(78)
0238	桃花引种及花期控制	(78)
0239	适合北京地区生长的樱花品种的引种研究	(79)
0240	外生菌根菌剂在浮石矿迹地造林技术研究	(79)
0241	沼泽地改造技术及生态变化的研究	(79)
0242	高效吸水生根增肥剂的研制及其应用	(80)
0243	黄土高原水土保持林体系综合效益的评价技术	(80)
0244	一批国外园林树种引种、筛选、繁殖、栽培及初步应用的研究	(80)
0245	大兴安岭北部地区火烧迹地人工更新技术	(81)
0246	检查法第一经理期技术	(81)
0247	森林经营 CAD 图像库管理系统	(81)
0248	天然次生林立体经营技术研究	(82)
0249	林地潜在人为火源分布图的研究	(82)
0250	滇中森林火险预报及监测系统	(82)
0251	木荷生物工程的防火机理及应用研究	(83)
0252	沟眶象发生规律及综合防治技术研究	(83)
0253	人工繁殖管氏肿腿蜂防治双条杉天牛的试验和应用	(83)
0254	木麻黄皮暗斑螟生物、生态学及以斯氏线虫为主的综合防治技术研究	(84)
0255	南方杨树人工林杨扇舟蛾防治技术	(84)
0256	悬铃木主要食叶害虫——线茸毒蛾和线茸毒蛾质型多角体病毒的研究	(84)
0257	竹广肩小蜂及其综合治理	(85)
0258	国外松枯梢病研究	(85)
0259	利用遥感技术进行云南迪庆州森林植被调查	(85)
0260	RCG30G 高温热泵除湿干燥机	(86)
0261	4QZ—130 型振动式起苗机	(86)

0262	承载索松紧运行索道	(86)
0263	I ₀₀ 型营林抚育人力集材索道	(87)
0264	袖珍式木材材积计算机	(87)
0265	吉林省长白落叶松种源试验研究	(87)
0266	长白落叶松初级种子园经营技术研究	(88)
0267	松树生根剂的研配和应用效果研究	(88)
0268	湿地松系列数表研究	(88)
0269	湿地松母树林收获因子分析及其数学模型研究	(89)
0270	樟子松种子园的建立及经营管理技术研究	(89)
0271	杉木三年桐混交模式及其短期效益的研究	(89)
0272	杉木种源选择和福建省杉木优良种源区研究	(90)
0273	福建省杉木第一代改良种子园建园材料的选择与高产技术的研究	(90)
0274	杉木山苍子复合经营模式结构与效益的研究	(90)
0275	胡桃楸人工林经营技术研究	(91)
0276	笋竹两用林丰产结构体系的研究	(91)
0277	毛竹产量新模型研究及其应用	(91)
0278	江西省饲料资源数据库管理系统	(92)
0279	SSLG15×150型及其扩展型辊式颗粒破碎机	(92)
0280	北京地区HP猪基因频率分布及相关性状研究	(92)
0281	瘦肉型大约克猪的保种选育与利用研究	(92)
0282	种猪微机优化配种及养猪场计算机管理	(93)
0283	商品瘦肉型猪配套技术—养猪丰产高效模式的示范与推广	(93)
0284	肉用种鸡全封闭饲养技术	(93)
0285	改良半番鸭毛色的研究	(94)
0286	猪变形杆菌病研究	(94)
0287	猪瘟胎盘感染的研究	(94)
0288	鸡大肠杆菌性生殖器官病研究	(95)
0289	鸡传染性囊病单克隆抗体试剂和快速诊断技术研究	(95)
0290	鸡马立克氏病单克隆抗体试剂和快速诊断技术研究	(95)
0291	SPF鸡动物实验室工艺的研究及其应用	(96)
0292	江西省鹅鸭主要疫病和寄生虫病调查及防治研究	(96)
0293	兽用透皮吸收新型制剂——克痢星搽剂研究	(96)
0294	黑猩猩人工育幼	(97)
0295	全人工哺育大熊猫初生兽的研究	(97)
0296	家(桑)蚕滞育性卵盐酸孵化理论及应用研究	(97)
0297	桑螟的发生规律及其综合防治技术的研究	(97)
0298	西方蜜蜂杂交种选育	(98)
0299	QF—1型蜜蜂电子自动取毒器	(98)
0300	JZ—1型多功能蜜蜂巢础时控自动埋线机	(98)