

JC

1994

第五期 总第 125 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5期：总第125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 7-5023-2365-1

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 06698 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 10 月第 1 版 1994 年 10 月第 1 次印刷
787×1092 毫米 16 开本 26.5 印张 636 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 李贤抵 安凤森 陈定来 马永德
姚思惠 赵挥谦

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	信有	金水	程智慧
张国庆	秦太龙	马振国	贞	张淑娴	乌宁奇
李佳	黄铁夫	凡	郭森刚	本鸣	姜玉梅
金恩政	母保志	涛	永景	克琦	高天菊
刘恩发	刘超仁	佳	关生	圣珍	艳恩
曹树武	霍永珍	玉	珍昊	浦华	杨祥
李阳	建宏	国	兰	王建	茂
陈怡	兴	琴萍	琦模	小黎	丽
张克林	梁敏	袁淑亚	瑞兰	芳文	国永
刘晓波	瑞华	汪荣炳	旭卓	民敏	永年
孙骆良	康华	曾隆海	严郝	容干	自洪
李迪桓	锋	基海	王光	华书	碧霞
董守义	忠	林奇洁	瑞瑞	松华	平敏
张景云	举	泉生	兰	林衡	生强
舒正荣	兰	彬容	肖俞	建华	刚碧
黄国志	邓先锦	夏莉	黎柳	小林	惠英
李昭初	叶寿川	芳群	史	肖家	君拉
黄少军	钟建金	刘超志	薛郝	王雄	华山
李屹华	才军	爱吉	王	华明	伟华
罗筑晴	梁晓明	魏敬	李	达	南海
穆宪龙	范晚莹	刘林	黄叶	冯国	民
李文森	李幼敏	齐李	韩	赞	杜
马民	刘兴信	焦凤	冯	堂	
王善敏	阎永雪	义牛	李		
郑桂芳	殷文立				
马福祥					
陈志宇					
史美云					
郑昭					

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	诸暨市城市控制网 GPS 快速定位技术	(1)
0002	多变参数的洪水预报模型	(1)
0003	钱江二桥桥位附近涌潮动力特性研究和涌潮计算方法研究	(1)
0004	金华地区汛期暴雨诊断预报系统	(2)
0005	舟山市台风(热带风暴)灾害成因与规律及减灾对策研究	(2)
0006	安徽省震旦纪岩相古地理及含矿性研究	(2)
0007	安徽省寒武纪岩相古地理及含矿性研究	(2)
0008	区域化探全国扫面岩石样品分析方法研究	(3)
0009	安徽省宣城—泾县地区铅锌矿成矿地质条件及预测研究	(3)
0010	淮北闸河矿区二叠系沉积特征及煤层赋存规律	(3)
0011	遥感矿产预测及土地资源动态监测	(4)
0012	不同打印机编制地面气象观测记录月报表一年报表通用程序	(4)

医药 卫生

0013	原子吸收法对铅、锰等 12 种元素检测的方法学研究	(4)
0014	环境电磁波辐射水平调查和评价	(5)
0015	地下水除铁锰新工艺	(5)
0016	车间空气中萤石混合性粉尘卫生标准	(5)
0017	蜡石尘肺的研究	(6)
0018	核设施正常运行和事故期间公众受照剂量监测与评价规范	(6)
0019	安徽省食物营养成分研究	(6)
0020	中国部分传统食品致癌致突变性的研究	(7)
0021	变质甘蔗中毒的预防、病原毒素代谢以及发病机理的研究	(7)
0022	洪涝灾区赤霉病麦食物中毒和化学减毒方法的研究	(7)
0023	浙江毛蚶污染状况定点动态观察及其引发甲肝等肠道传染病的潜在危险性的评估	(8)
0024	输精管内节育器(银质)绝育与复通效果研究	(8)
0025	我国钉螺地理分布与第四系地层分布关系的研究	(8)
0026	洪涝灾区围水柴油膜封闭法灭蚊效果研究	(9)
0027	钩针刺法治疗肱骨外上髁炎临床研究	(9)
0028	小儿脑性瘫痪的经穴探测和针灸治疗	(9)
0029	复方黄杨片	(9)
0030	急支糖浆	(10)
0031	我国 50 味抗癌抗衰老中药材中锗含量评价研究	(10)

0032	蚯蚓中有效成分在血栓治疗中的药理及临床研究	(10)
0033	乐泰宁强肝糖浆	(11)
0034	六味地黄口服液抗 10 种肿瘤化疗药毒副作用的临床研究	(11)
0035	参麦注射液对恶性肿瘤化疗增效减毒作用的临床和实验研究	(11)
0036	孕康口服液	(12)
0037	“启萎灵”外擦剂治疗阳萎	(12)
0038	妇乐冲剂新工艺工业化研究	(12)
0039	AA1 生理性起搏和心室激动收缩顺序对心功能的影响	(13)
0040	人工肾反渗透水处理装置	(13)
0041	髋关节间隙与性别、年龄、身高、体重相关的研究	(13)
0042	脾淋巴细胞肾上腺素受体的特征和功能的实验研究	(14)
0043	脑内 Glu/GABA 学习记忆系统	(14)
0044	结核菌菌尘气溶胶感染豚鼠的实验研究	(14)
0045	胎肝移植中细胞和体液因子的作用	(15)
0046	中国 KM(昆明)小鼠遗传组成及起源的研究	(15)
0047	染色体技术在临床的应用	(15)
0048	KH-90 型肺功能分析仪	(15)
0049	人类心脏生物电过程模型和模拟	(16)
0050	ZH 血红蛋白测定仪	(16)
0051	丙型肝炎病毒核心区人工合成多肽 CP9 研究和应用	(16)
0052	钨酸钠作为稳定剂的高灵敏 HRP+TMB 法	(17)
0053	一次性便携式灌肠袋的研制和临床应用	(17)
0054	输液操作中针头再次使用的研究	(17)
0055	抗生素区域性灌注治疗化脓性病变	(18)
0056	标准化无支原体新生牛血清	(18)
0057	股静脉单针双腔导管留置术——一种新的血管通路	(18)
0058	心电图引导下中心静脉导管的标测	(19)
0059	乙型肝炎免疫耐受动物模型的确立及消除的应用研究	(19)
0060	病毒性乙型肝炎传播途径的研究	(19)
0061	肾综合征出血热传播途径的研究	(19)
0062	布加氏综合征的系统研究和治疗方法的演变	(20)
0063	阻抗心电图评价左心功能与心气虚证的临床意义研究	(20)
0064	心音信号分析与识别系统	(20)
0065	急性心肌梗塞防治研究	(21)
0066	肺心病下丘脑—垂体—性腺轴功能研究	(21)
0067	成人法乐氏四联症根治术经验	(21)
0068	动脉粥样硬化、冠心病的实验与临床研究	(22)
0069	“利毕夫”防治冠心病研究	(22)
0070	冠状动脉病变与心脏舒张功能表现及机制研究	(22)

0071	老年人动脉粥样硬化、冠心病的临床及病理研究	(23)
0072	慢性肺心病呼吸衰竭各脏器血流动力学与功能状态及硝苯啶对其影响	(23)
0073	细胞水平(体外培养心肌细胞技术)探索防治阿霉素心肌病	(23)
0074	神经肽Y对心血管的作用及其病理生理意义	(24)
0075	营养性缺铁性贫血实验研究与防治应用	(24)
0076	呼吸道合胞病毒肺炎免疫机理及聚肌胞疗效等研究	(24)
0077	表皮生成因子治疗慢性萎缩性胃炎的临床和实验观察	(24)
0078	衣原体基因的分子生物学检测技术研究	(25)
0079	经导管肝动脉灌注化疗及栓塞术治疗原发性肝癌临床研究	(25)
0080	东莨菪碱透皮给药系统的研制、开发及应用	(25)
0081	工频电场对中枢神经系统的影响	(26)
0082	甲胺磷迟发多发性神经病的临床研究	(26)
0083	皮瓣和复合皮瓣在骨科中的合理应用	(26)
0084	自体带鞘腹膜管替代动脉的实验研究	(27)
0085	特大面积氯磺酸烧伤伴重度吸入性损伤抢救技术	(27)
0086	急性外伤性颅内血肿非手术治疗的临床研究	(27)
0087	测左房压的方法动态监测开心手术后血流动力学变化	(28)
0088	心脏移植的临床研究	(28)
0089	含钾温血持续灌注心肌保护常温心脏手术的临床研究	(28)
0090	肝静脉阻断后循环代偿机理的研究	(29)
0091	大剂量激素和肝素联合用药对延时断指(肢)再植影响的研究	(29)
0092	带第二跖趾关节复合拇甲瓣再造拇指	(29)
0093	自体游离阔筋膜样治疗下肢深静脉瓣膜功能不全临床研究	(29)
0094	髓白及股骨头凹的X线研究	(30)
0095	经皮穿刺椎间盘切除术治疗腰椎间盘突出症	(30)
0096	双下肢同步延长治疗软骨发育不全侏儒患者的临床研究	(30)
0097	新型脊柱侧凸内固定矫正器	(31)
0098	有限固定多功能髓支架的研制和临床应用	(31)
0099	原位低温肾部分切除术治疗复杂性肾结石	(31)
0100	输精管阻断部位与附睾郁积相关研究	(32)
0101	纤维胃镜和纤维结肠镜检查在儿科临床应用的研究	(32)
0102	B超引导下改良水压灌肠法在小儿急性肠套叠诊治中的应用	(32)
0103	无血预充体外循环技术在小儿心内直视手术中的应用研究	(33)
0104	软X线接触显微术实验方法研究及肿瘤细胞软X线显微图像	(33)
0105	肿瘤转移机理的实验性研究	(33)
0106	小儿急性未分化型白血病细胞分化抗单克隆抗体的制备	(33)
0107	冷冻综合治疗肺癌	(34)
0108	人大肠癌裸鼠移植瘤模型的应用实验研究	(34)
0109	人盲肠癌裸鼠移植瘤模型的建立及其生物学特性	(34)

0110	肝脏海绵状血管瘤血供来源及硬化栓塞治疗的研究	(35)
0111	经尿道微波凝固治疗膀胱肿瘤的研究	(35)
0112	肿瘤坏死因子的雌、孕激素调节以及在卵巢癌诊治中的意义	(35)
0113	脑膜瘤生物学特性的相关研究	(36)
0114	小脑共济失调脑移植实验研究	(36)
0115	尼莫地平和硫氮草酮对大鼠局灶性脑梗塞再灌流期 自由基损伤的保护作用	(36)
0116	脑卒中危险因素干预试验研究	(37)
0117	汉语失读症、失写症、镜像书写及失语症的临床研究	(37)
0118	Duchenne型肌营养不良症、肌营养不良蛋白和基因缺陷的研究	(37)
0119	胎脑移植治疗低能儿童	(38)
0120	舟山群岛精神疾病流行学调查及防治对策研究	(38)
0121	银屑病细胞免疫发病机理的研究	(38)
0122	汉语失语检查法标准化研究	(39)
0123	人工开放气胸下纤维支气管镜诊断胸膜疾病	(39)
0124	动态电视图像治疗弱视	(39)
0125	泪囊鼻腔吻合术后症状复发的临床研究	(39)
0126	翼状胬肉遗传度的研究	(40)
0127	轴性近视补锌治疗研究	(40)
0128	松毛虫性眼部损伤的研究	(40)
0129	放射状角膜切开术治疗近视眼疗效、术前计算及预测性研究	(41)
0130	萎缩性眼球美容义眼安装	(41)
0131	钛芯羟基磷灰石人工牙根种植术的临床应用	(41)
0132	CT辅助脑深部占位走向活检	(42)
0133	钴60 γ 射线控制弓形虫、华支睾吸虫等食物源性寄生虫感染性的研究	(42)
0134	小儿开胃冲剂(脾尔康)	(42)
0135	尼卡地平治疗冠心病心绞痛——临床研究及核素心功能评价	(43)
0136	长效睾酮类新药——十一酸睾丸素注射液的研制	(43)
0137	氯硝柳胺乙醇胺盐50%可湿性粉剂	(43)
0138	乳酸环丙沙星注射液	(43)
0139	交沙霉素片的研究	(44)
0140	胃炎胶囊的研究	(44)
0141	氧氟沙星(氟嗪酸)	(44)
0142	两种国产米非司酮配伍前列腺素终止早孕的多中心临床研究	(45)
0143	避孕药物的人体皮肤渗透动力学及其透皮传递系统的控释机理研究	(45)
0144	氨氯吡咪研究	(45)
0145	氯代异戊烯和1,3—二氯异戊烷毒性研究	(46)
0146	中西医结合治疗五步蛇咬伤的研究	(46)
0147	盐酸芬氟拉明原料及其片剂的研制	(46)

农 业 科 学

0148	淮南市潘集沿淮洼地农业综合开发示范区	(47)
0149	智能化农业应用系统	(47)
0150	叶面宝新技术开发	(47)
0151	复硝钠(丰产素)在蔬菜等作物上推广应用	(48)
0152	磷石膏、复微石膏农用效果研究	(48)
0153	提高红壤旱地综合生产能力研究	(48)
0154	幼龄园地套种大绿豆技术研究	(49)
0155	安徽省农田肥料效应及土壤肥力演变的定位研究	(49)
0156	浙江省主要产粮区土壤肥力演变及对策研究	(49)
0157	春季连阴雨、连晴天预报及决策研究	(49)
0158	浙江省盆地及水库区局地气候资源农业利用研究	(50)
0159	浙江省丘陵山区农业气候资源及其合理利用研究	(50)
0160	安徽省淮北地区中低产田增产潜力的气象论证	(50)
0161	浙江省农业气象监测预测服务系统研究	(51)
0162	椭圆抛物顶面自循环小型高效沼气池	(51)
0163	(TQM、K—62型)组合式旋耕、埋草、开沟机	(51)
0164	2FX30型农用机动吸泥船	(52)
0165	6JQF—400A型高秆切碎机	(52)
0166	奔野254型拖拉机配挂全喂入联合收割机	(52)
0167	5TZW—70(A)型脱粒机	(53)
0168	6XH—400型重力式花生仁清选分级机	(53)
0169	6JH自动添柴节能型香菇烘干机	(53)
0170	机械烤烟装置研究	(53)
0171	安徽淮北平原小口井试验研究	(54)
0172	低压管道输水灌溉活动式调压装置的开发利用	(54)
0173	多功能高效益节能型科研温室的研制	(54)
0174	核杂二号油菜制种技术及推广	(55)
0175	砖筒仓建仓气密技术	(55)
0176	砖筒仓二氧化碳气控技术	(55)
0177	CTM5型推拉密闭仓门	(56)
0178	仓库温湿度遥测遥控微机处理系统	(56)
0179	液态熏蒸剂汽化器	(56)
0180	磷化氢、二氧化碳混合气体储藏面粉杀螨抑菌技术	(56)
0181	BT悬浮剂菌株选育及应用技术研究与推广	(57)
0182	水稻主害生物优化控害技术研究与应用	(57)
0183	水稻主要病虫害诊治专家系统	(57)
0184	水稻品种对白背飞虱抗性机理的研究	(58)

0185	水稻细菌性条斑病发生规律及防治技术研究	(58)
0186	水稻三化螟预测与防治对策研究	(58)
0187	玉米苗枯病病源及防治技术研究	(59)
0188	棉花根蚜发生规律及防治研究	(59)
0189	茶尺蠖生物防治的研究	(59)
0190	桃果顶坏死病研究	(60)
0191	农药的环境降解及农药相互作用对降解影响的研究	(60)
0192	气动喷雾施药机	(60)
0193	安徽省四大农区吨粮栽培配套技术示范与推广	(60)
0194	皖中地区稻油双杂双高栽培技术配套与示范推广	(61)
0195	麦稻稻三季综合栽培技术研究	(61)
0196	粮食产后系统研究	(61)
0197	安徽省双季稻区亩产吨粮栽培技术体系研究	(62)
0198	“北梗南引”的重新研究	(62)
0199	高产优质水稻新品种中梗 83.D(CO12)的繁育及推广	(62)
0200	水稻药物调控大苗无土抛植的研究与应用	(63)
0201	推广协优 64 双晚优质杂交籼稻及其高产高效配套栽培技术	(63)
0202	机械化水稻旱种高产栽培技术	(63)
0203	水稻杂交种子在辐射诱变育种中的利用价值研究	(63)
0204	不同种植制度吨粮田水稻高效栽培模式	(64)
0205	水稻三高一稳栽培法	(64)
0206	杂交水稻冷藏陈种子的利用价值研究及其应用	(64)
0207	双杂水稻肥促水调栽培技术体系研究	(65)
0208	水稻专用肥配方及增产效益的研究	(65)
0209	水稻优化配方施肥技术	(65)
0210	水稻、玉米原生质体成株技术及高效培养的研究	(66)
0211	晚梗水稻新品种皖稻 10 号及其配套栽培技术研究	(66)
0212	晚梗糯稻品种绍糯 86 选育	(66)
0213	早稻新品种“皖稻 37 号”(7807—1)的选育及应用	(66)
0214	早籼中 156	(67)
0215	铯—137 γ 辐射育成高产、多抗、中熟早籼“浙 852”	(67)
0216	优质高产早熟晚糯祥湖 84 的选育和推广	(67)
0217	连作晚稻直播栽培配整技术研究	(68)
0218	双季杂交稻亩产超吨粮配套技术及其机理的研究	(68)
0219	淮北地区小麦、玉米亩产 1000 千克栽培体系研究	(68)
0220	小麦新品种钱江 2 号的育成推广	(69)
0221	激光育成高产优质浙麦 4 号小麦新品种	(69)
0222	大麦体细胞突变育种体系的研究和建立	(69)
0223	皖薯四号	(70)

0224	青饲料高产种植模式及饲喂奶牛效果研究	(70)
0225	杂交狼尾草种植高产技术推广	(70)
0226	棉花高产优质综合配套技术研究	(71)
0227	中杂028棉种繁育及高优配套技术	(71)
0228	棉花专用肥配方及增产效果的研究	(71)
0229	红麻叶龄模式栽培技术示范推广	(71)
0230	红麻旱地脱胶技术研究	(72)
0231	耐瘠耐酸、高产优质春大豆新品种浙春2号	(72)
0232	油菜最适磷肥用量模式及土壤磷丰缺指标研究	(72)
0233	元胡杂交新品种培育及其栽培技术的研究	(73)
0234	浙贝母优质高产模式栽培技术的研究	(73)
0235	优良野生菌驯化及栽培技术研究	(73)
0236	利用虫草头孢发酵废液培养木霉的研究	(74)
0237	金耳栽培试验	(74)
0238	绞股蓝综合开发研究	(74)
0239	名优茶技术开发研究	(75)
0240	“九山”系列名优茶开发研究	(75)
0241	高产“祁红”品质问题成因及技术对策	(75)
0242	AT试剂在茶树上应用研究	(75)
0243	茶树新品种及其优质高产配套技术推广应用	(76)
0244	铜陵“野雀舌”茶试制研究	(76)
0245	霍山黄芽开发研究	(76)
0246	中低产茶园综合改造技术研究和推广	(77)
0247	名优茶生产加工配套技术推广应用	(77)
0248	皖南优质烟综合技术研究	(77)
0249	安徽省烟草侵染性病害调查研究	(78)
0250	低丘红壤果园适宜套种的施肥、覆盖植物与组合生产模式研究	(78)
0251	蔬菜遮阳网覆盖栽培技术开发与推广	(78)
0252	“秋淡”蔬菜保护地栽培技术研究	(79)
0253	马铃薯留种及高产栽培技术研究	(79)
0254	皖椒一号辣椒的开发和推广应用	(79)
0255	刀豆复叶原生质体的分裂和植株再生及提高频率的研究	(79)
0256	毛竹亩产2000千克高产稳产技术研究	(80)
0257	荸荠病害防治技术研究	(80)
0258	平菇两段栽培及菌种筛选加工技术研究与开发	(80)
0259	早熟优质杂交西瓜“丰乐一号”的选育	(81)
0260	大果型、早熟、优质水蜜桃新品种选育	(81)
0261	实生梅选优、低产园改造及生物学基础研究	(81)
0262	果梅新株系——软条红梅	(82)

0263	葡萄新品种引进栽培试验及配套技术研究	(82)
0264	猕猴桃单性结实及果实膨大和贮藏的研究	(82)
0265	杭州市优良食用笋高产栽培技术推广	(83)
0266	柑桔喷灌试验研究	(83)
0267	楚门文旦优质高产生态气候研究	(83)
0268	杨梅大小年成因及其调节技术	(84)
0269	黄山野生花卉资源及其观赏价值的评估与利用	(84)
0270	菊花带蕾扦插栽培技术研究	(84)
0271	水生观赏植物——王莲、睡莲引种栽培及应用	(84)
0272	满江红生物种农业生物学特性与固氮活性研究	(85)
0273	夏腊梅的引种、驯化、栽培	(85)
0274	杉木林地土壤肥力研究	(85)
0275	浙江省林木良种选育技术推广与繁育体系的研建	(86)
0276	浙北低丘用材树种选择研究	(86)
0277	森林资源建档及数据更新技术研究	(86)
0278	木兰园营建	(87)
0279	褐粉蠹生活史及防治研究	(87)
0280	莫干山昆虫区系和林木病害研究	(87)
0281	松阳县及其邻县乡土树种害虫种类调查和防治研究	(87)
0282	白僵菌防治松毛虫研究和推广技术	(88)
0283	农林昆虫寄生性小蜂研究	(88)
0284	杉木幼林地应用化学除草剂的研究	(88)
0285	湿地松(火炬松)裸根苗造林提高成活率研究	(89)
0286	杉木幼林套种大豆的技术研究	(89)
0287	杉木人工林生长和经营技术的研究	(89)
0288	名贵工业用材树种——红桧、台湾扁柏引种试验	(90)
0289	名贵工业用材树种水曲柳引种育苗试验	(90)
0290	油桐育种程序系列研究	(90)
0291	毛竹丰产林基地技术推广	(90)
0292	EI系列孵化设备	(91)
0293	肉用仔鸡全价颗粒饲料研制	(91)
0294	生长肥育猪超浓缩饲料研制	(91)
0295	我国饲料中的真菌和真菌毒素	(92)
0296	饲料资源开发及全价饲料添加剂研制	(92)
0297	FS蛋白饲料	(92)
0298	鳗鱼多维和无机盐预混料	(93)
0299	全价配合饲料微机控制系统	(93)
0300	湖羊肉用性状的研究与利用	(93)
0301	浙江山羊杂交选育研究	(94)