

1990

JC

第五期 总第45期

〔江苏专辑〕

中国技术成果大全编辑部

# 中國技術成果大全

方復題



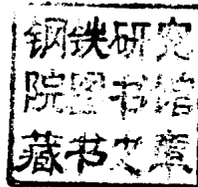
N 12-62

Z 66

5

# 中國技術成果大全

方復題



中国技术成果大全编辑部

229762

3184/60

成

# 中国技术成果大全

## 简介

本“大全”及时地将我国每年两万多项最新技术成果介绍给全国各有关单位。内容包括：项目名称、技术持有者、地址、技术内容、技术转让及提供的服务等，每册分类印出，全年二十册刊载技术成果两万项。《中国技术成果大全》适用范围和使用价值是：

是各级**科委**和**科技管理机构**了解国内科技成果，更好地组织领导今后科技工作的基础。

是各级**经济**和**生产主管部门**依靠科技振兴经济的得力“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、产品更新换代和**广大农村**实现技术进步、脱贫致富的指南。

是**科技情报部门、图书馆**所必备的情报资料和珍贵文献。

是**科技开发咨询服务机构**最重要最完整的技术信息。

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

地址：北京199信箱8分箱

（邮政编码：100036）

# 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

全国科技与人才开发交流协作网

顾问：汤卫城 金发楠 刘美生 翟书汾 张铁铮

唐新民 潘 锋

## 编 委 会

主任：刘庆辉

副主任：王明书 包锦章 樊 欣 熊兆铭 王路光

委员：杨 华 胡全培 孔祥恩 吴兴华 王福奎

金德高 初成乙 刘晓明 葛 璞 林树桐

蔡 沐 王明哲 李丕民 李 有 刘玉珩

刘恩发 谢春如 贾泽才 倪宏兴 汪茂才

石明泉 王麦贵 王植久 胡先银 蒋国治

周德文 刘超群 吕文良 刘昌明 周兆龙

郭锡正 合成应 黄学仁

主 编：刘庆辉

副 主 编：王路光 王明书 胡全培

编 辑：刘魁一 李源枝 张兴周 刘显德 陈定来

淡汉华

## 本 期 特 邀 编 辑

倪宏兴 詹世平 潘淑琴 严筱珍 王建华 倪 刚

## 序 言

为了更好地贯彻“经济建设必须依靠科学技术，科技工作必须面向经济建设”的方针，迅速地推广应用我国的科学技术成果，国家科委决定由中国技术市场管理促进中心、国家科委成果管理办公室、全国科技与人才开发交流协作网组织编印《中国技术成果大全》。

在现代社会发展中，科学技术的作用日趋突出。科学技术已成为发展生产力和提高经济效益的关键。正如马克思所说：“科学获得的使命，成为生产财富的手段，成为致富的手段。”科学技术是我们社会主义现代化建设的基础。现代化建设的实践就是应用现代科学技术成果的过程。一九八一年四月中共中央和国务院批转国家科委党组“关于我国科学技术发展方针的汇报提纲”时，要求“国务院各部、委和各省、市、自治区主要负责同志，都要自觉地把经济建设工作同科学技术成果的运用和推广有机地结合起来，借重科学技术的力量推动经济发展。”

进入八十年代后，我国每年研究完成较重大的技术成果有两万多项。随着经济体制、科技体制改革的深入和技术市场的开放，大量的技术成果不断流向生产领域，给社会带来了明显的效益。但也要看到，由于情报信息不畅通，许多技

术成果未被人所知。要技术的单位找不到国内已有的技术，出成果的单位找不到需要成果的用户。重复列题研究和盲目从国外引进国内已有技术的现象屡见不鲜。编印《中国技术成果大全》，就是为了使需要成果单位都可以找到国内最新技术，出成果的单位都有可能把自己成果通报全国。使科学技术迅速流向经济，流向企业，流向农村，流向人民。避免或减少重复科研和重复引进。

这部大全，把我国每年两万多项技术成果汇集成册，为各单位采用先进技术创造了条件。但希望各单位在推广应用技术成果时，一定要从本单位具体实际出发，从市场的需要出发，争取好的经济效益。

这部大全，是目前我国比较完整、比较系统的大型综合性的技术成果汇集。是科研单位、大专院校、科技、经济和生产管理部门等了解我国科学技术的总体发展水平和各行各业的技术成果的重要资料。

我们热忱地希望各科研单位、大专院校和其它有关单位都来关心和支持大全的工作，及时地提供成果信息，使大全能够如期出版并日趋完善。

李政道

一九八七年八月五日

## 前 言

国家科委组织力量编印出版《中国技术成果大全》及各地区专辑，是一件很有意义的事情。值此“江苏专辑”出版之际，我谨向所有为编印《大全》和“江苏专辑”付出劳动的同志们表示衷心的感谢。

加强信息交流，加速成果推广，是国内各省市区的共同愿望，也是江苏的迫切要求。从我们的基本省情来看，人多地少、资源匮乏的矛盾相当突出；另一方面，经过建国四十多年特别是党的十一届三中全会以来的建设，我省科学技术已形成较好基础，目前有县以上独立科研机构400多个，各类科技人员100多万，每年取得水平较高、效益较好的重大科技成果1000多项。因此，要缓解需求增长同资源约束的矛盾，实现“科技兴省”的战略目标，根本的出路在于依靠科技进步。一方面，要充分发挥自己的科技优势，积极推广已有的科技成果，同时，要认真学习国内外先进经验，大力引进吸收现代科学技术成就。因此，立足本省，面向国内外首先是面向国内兄弟省市区，加强技术信息交流，显得尤为重要。

多年来，无论江苏还是各兄弟省市区，在广开信息渠道、加强技术交流方面，都做了大量工作，并取得了良好成效。但是，编印成果《大全》，在全国范围内组织大规模的技术信息交流，尚属首次。从已经出版的《大全》来看，她

不仅为扩大各地的交流开辟了新的渠道，提供了新的阵地，而且从形式到内容都有新的突破。一是系统性较强，《大全》所收集的成果涉及国民经济各个行业各个领域，门类比较齐全。二是技术比较成熟，成果大多经过省市以上鉴定，并已得到初步的推广应用。三是适用范围较广，对生产、科研、情报、管理等部门都有重要的指导意义。可以相信，进一步做好这项工作，不仅有利于促进信息交流和成果推广，有利于避免重复研究和从国外引进，而且必将有力地促进国内各地区的优势互补和共同发展，推动我国科学技术的整体效能不断提高。

目前，《中国技术成果大全》及地区专辑的编印出版工作已经有了良好的起步。我们衷心期望她不负众望，进一步在富集成果、荟萃精英方面创出特色，在交流信息、指导实践方面走出新路，为推进社会主义现代化建设作出积极的贡献。

江苏省副省长

刘绍市

一九九〇年七月二十三日

# 目 录

## 经 济

- 1 江苏省行业发展共性技术与相关技术研究····· ( 1 )
- 2 南京市城市人口容量与经济发展适度规模研究····· ( 1 )
- 3 国营林场经营承包责任制的研究····· ( 1 )
- 4 财务管理分析系统····· ( 2 )
- 5 计算机财务管理系统····· ( 2 )
- 6 徐州市经济和社会发展模型 (1990—2010) 研究报告····· ( 3 )
- 7 “五有”农技站建设与管理····· ( 3 )
- 8 帐务处理微机系统····· ( 3 )
- 9 渔、牧、草结合良性循环提高效益示范项目····· ( 4 )
- 10 溧水县丘陵山区优势资源综合开发纲要····· ( 4 )
- 11 江苏省黄淮海平原土地利用总体规划····· ( 5 )
- 12 江苏省句容县、沭阳县农业经济综合开发及新技术推广应用····· ( 5 )
- 13 南京市工业结构现状分析····· ( 5 )
- 14 江苏省工业企业科技管理信息系统····· ( 6 )
- 15 合成洗涤剂生产综合处理决策计算机系统····· ( 6 )
- 16 江苏省机械工业企业微机辅助设备管理开发与应用····· ( 7 )
- 17 中国旅游地理咨询专家系统CTG····· ( 7 )
- 18 外贸供货外汇留成软件····· ( 7 )

## 天 文 学      地 球 科 学

- 19 轨道共振的研究····· ( 8 )
- 20 DCH 1 相位式红外测距仪····· ( 8 )
- 21 徐州汉王站水文水资源实验研究成果报告····· ( 9 )
- 22 汛期中期灾害性天气过程实时答询及其决策和中期预报专家系统····· ( 9 )
- 23 盐城市短期分县 (片) 天气预报····· ( 10 )
- 24 大屯矿区水文地质条件及勘探方法研究····· ( 10 )
- 25 铜山县废黄河综合利用····· ( 10 )

## 医 药      卫 生

- 26 车间空气中氰戊菊酯卫生标准····· ( 11 )
- 27 膳食营养管理系统····· ( 11 )

28 耐氯型伤寒沙门氏菌R—质粒接合传递试验的简易方法	( 12 )
29 DWJ—Ⅱ型大输液微粒计数仪	( 12 )
30 LT·QL01全身理疗床	( 12 )
31 一次性使用无菌注射器	( 13 )
32 干湿两用体外震波碎石机的研制与应用	( 13 )
33 编著《血淤证的诊断和治疗》	( 14 )
34 脾虚证胃粘膜形态、DNA、cAMP、微量元素改变的临床与实验研究	( 14 )
35 名老中医通用辨证诊疗系统	( 14 )
36 费久治医师针灸减肥专家系统	( 15 )
37 抗肝炎冲剂治疗慢性乙型病毒性肝炎的临床及实验研究	( 15 )
38 泻下通淤法治疗急性肾功能衰竭的临床研究和机理探讨	( 16 )
39 运脾、补脾法治疗小儿厌食症的临床及实验研究	( 16 )
40 益肾蠲痹丸治疗顽痹(类风湿性关节炎)的研究	( 16 )
41 许履和教授乳房病诊疗系统	( 17 )
42 紫外—可见光度法多组分定量分析软件包	( 17 )
43 盖泽尔婴幼儿智能软件评估的研究	( 17 )
44 单片微电脑多道生理记录仪	( 18 )
45 血小板膜糖蛋白的结构和功能的研究	( 18 )
46 中国学生大脑机能及神经类型研究	( 19 )
47 婴幼儿胸腺偶然性退化的系列研究	( 19 )
48 白细胞介素—2和干扰素诱生的相互调节作用	( 19 )
49 红细胞酯酶D(E <sub>s</sub> D)的遗传多态性在南京地区汉族人群中的分布	( 20 )
50 鲎试验用于人血丙种球蛋白热原检测	( 20 )
51 霍乱弧菌小鼠小肠粘附免疫抑制试验建立	( 21 )
52 球形芽孢杆菌制剂灭污水型库蚊之持效期的探讨	( 21 )
53 遗传咨询的细胞遗传学研究和8种人类染色体新核型的发现	( 21 )
54 GLW—1胃超声显像	( 22 )
55 复钙法制备ABO定型血清	( 22 )
56 尿糖、尿蛋白室内质控的建立	( 22 )
57 血栓烷B <sub>2</sub> 酶免疫测定试剂盒的研制	( 23 )
58 微波对家兔肾上腺皮质功能影响的观察	( 23 )
59 膜式血浆置换法治疗重症格林—巴利综合症的研究(附8例报告)	( 24 )
60 中西医结合治疗慢性活动性肝炎伴自身免疫现象的探讨	( 24 )
61 硒预防病毒性肝炎的流行病学研究	( 24 )
62 乙型肝炎病毒标志物(HBvM)血液纸片法实验研究	( 25 )
63 流行性出血热内分泌功能的变化及其意义	( 25 )
64 一起耐氯伤寒暴发流行的病原学特征	( 26 )
65 尿伤寒杆菌可溶性抗原测定在伤寒病诊断中的价值	( 26 )
66 末梢血集体薄膜过滤法和“药盐”治疗方案在防治丝虫病中应用的研究	( 26 )

67	潘生丁—食道调搏负荷复合试验对冠心病诊断价值的研究	( 27 )
68	用阻抗微分图对先天性心脏病病人肺动脉压36例观察	( 27 )
69	速率散射比浊法测定血清APOA (I和B)	( 27 )
70	冠状动脉旁路术后冠脉病变变化的研究	( 28 )
71	高血压病诊断与治疗专家系统	( 28 )
72	呼吸系统疾病与低血磷	( 29 )
73	心得安、消心痛治疗支扩、肺结核大咯血的临床及其研究	( 29 )
74	敷贴—脉冲疗法治疗支气管哮喘和慢阻肺	( 29 )
75	腹腔镜在计划生育领域内的使用	( 30 )
76	腹水转流术及其配套仪器	( 30 )
77	组织胺在应激性胃溃疡发生中的作用	( 30 )
78	并发于干燥综合症的血管性原始免疫细胞性淋巴结病	( 31 )
79	铅对作业工人血压及血红蛋白影响的调查研究	( 31 )
80	纤维结肠镜550例检查报告	( 32 )
81	管状消化道吻合器在食管贲门癌手术中的应用及改进	( 32 )
82	椎弓根短节段脊柱内固定器械	( 32 )
83	加压滑动鹅头钉器械的研制	( 33 )
84	麻醉中呼吸系统意外及并发症	( 33 )
85	两肺不同通气于胸骨后全胃代食管术的临床观察	( 33 )
86	130例小儿低温体外循环心内直视手术的麻醉处理	( 34 )
87	小腿内侧逆行筋膜皮瓣的临床应用	( 34 )
88	逆行岛状筋膜皮瓣在临床上的应用	( 35 )
89	骶窝脓肿腰下三角引流术式探讨	( 35 )
90	大面积烧伤术后持续低温治愈一例	( 35 )
91	全肺灌洗术的手术室配合	( 36 )
92	微波经内镜摘除消化道息肉临床研究应用	( 36 )
93	改良soave <sup>s</sup> 手术治疗结肠多发性息肉病及远期效果	( 36 )
94	肛裂切开松解术临床实验研究	( 37 )
95	NE—Ⅱ型体外震波胆碎石机的研制与实验研究及临床应用	( 37 )
96	大鼠胰腺冷冻保存移植的系列研究	( 37 )
97	腹部双峰皮瓣再造拇指、食指及修复手部缺损	( 38 )
98	股骨头缺血坏死的病因及治疗方法的研究	( 38 )
99	新型的三维椎弓根内固定器在脊柱外科中的应用	( 39 )
100	椎弓根短节段脊柱内固定器 (SSPF) 的研究与临床应用	( 39 )
101	人体胫腓骨承重实验研究	( 39 )
102	改良张力带钢丝固定治愈移位严重的髌骨骨折	( 40 )
103	91例上颌骨骨折的治疗分析	( 40 )
104	针刺治疗肱骨髁上等骨折后肘内外翻畸形的临床研究	( 41 )
105	皮牵甩肩法治疗移位的肱骨外科颈新鲜骨折	( 41 )

106	简易推拿法治疗腰椎间盘突出症	( 41 )
107	外伤性儿童髋关节软组织嵌顿症	( 42 )
108	腹部小切口在输尿管上、中段取石术中的应用	( 42 )
109	血液净化新技术——持续性动静脉血液透析滤过	( 43 )
110	16例先天性输尿管瓣膜症的临床与病理特征	( 43 )
111	应用 EDAPLT—01压电晶体碎石机治疗输尿管结石	( 43 )
112	良性前列腺增生和癌的关系	( 44 )
113	经阴道宫底穿刺盆腔静脉造影穿刺针的设计与临床应用	( 44 )
114	丹那唑治疗子宫内膜异位症的远期疗效观察	( 44 )
115	妊娠晚期及妊高症血浆TXB <sub>2</sub> 、6—酮—PGF <sub>1a</sub> 及VWF测定及其临床意义	( 45 )
116	正常孕妇血、羊水及绒毛组织中不同孕期的氨基酸研究	( 45 )
117	盲吸早孕绒毛取样安全性及早期胚胎致畸率与产前诊断方法	( 46 )
118	儿童血液渗透压水平及其临床应用初步观察	( 46 )
119	儿童军团病杆菌感染	( 46 )
120	夏令按摩手法防治小儿咳嗽临床观察	( 47 )
121	奇异变形杆菌肠炎临床实验研究	( 47 )
122	氩—胸腺嘧啶核苷掺入试验对滋养细胞肿瘤病人预后的预测	( 47 )
123	胃液癌胚抗原和免疫球蛋白、转铁蛋白联合测定对胃癌的诊断意义	( 48 )
124	分泌抗人白血病细胞分化相关抗原单克隆抗体杂交瘤的试建	( 48 )
125	人类白血病细胞体外诱导分化的实验室和临床研究	( 49 )
126	40岁以下肺癌32例临床特点分析	( 49 )
127	激素受体亲和剂联合治疗卵巢癌及子宫内膜癌——应用免疫组化法测肿 瘤雌激素受体	( 49 )
128	免疫组化法检测乳癌患者骨髓微小转移	( 50 )
129	单克隆抗体携带化疗药物Adriamycin导向治疗人脑胶质瘤的实验研究	( 50 )
130	去除局部刺激因素预防口腔癌的初步探讨	( 51 )
131	200例乳腺癌的皮纹特征	( 51 )
132	精神分裂症与出生季节	( 51 )
133	研制国产ND82B型八道脑电图机配套实时显示仪	( 52 )
134	CRE—300深部脑电多极记录电极	( 52 )
135	椎基底动脉系统缺血性疾病的听觉脑干诱发电位研究	( 52 )
136	脑血管病患者血浆TXB <sub>2</sub> 、6—酮PGF <sub>1a</sub> 和β—TG同步监测的临床应用	( 53 )
137	氢清除法局部脑血流量测定及其推广应用	( 53 )
138	精神分裂症、抑郁症的有关病因及复发因子的研究	( 54 )
139	老年性痴呆病机和治则探讨	( 54 )
140	老年性抑郁症发病因素的调查	( 54 )
141	益灵霜	( 55 )
142	白内障的生化研究	( 55 )
143	白内障现代囊外摘出人工晶体植入术	( 56 )

144	眼科手术所致角膜散光的临床研究	( 56 )
145	美容仪眼、活动眼座的研制	( 56 )
146	网膜囊充气对比造影对胃底贲门癌手术切除指征的研究	( 57 )
147	数字减影门静脉造影术	( 57 )
148	2800例静脉法数字减影血管造影临床应用评价	( 57 )
149	脑灌注显像剂 <sup>99m</sup> Tc—ECD [N、N'—1,2—乙撑—双(L—半胱氨酸 乙酯)]的研究	( 58 )
150	心肌灌注显像剂 <sup>99m</sup> Tc—MIBI(甲氧基异丁基异腈)的研究	( 58 )
151	脂质体新剂型开发的应用基础研究	( 59 )
152	蜂皇浆及其制品中10—羟— $\Delta^2$ —癸烯酸微量测定技术的研究	( 59 )
153	哈蟆油及其伪品蟾蜍输卵管的薄层鉴别法	( 59 )
154	人参皂甙作用原理研究	( 60 )
155	中药“定痫方”治疗癫痫病145例的临床总结	( 60 )
156	抗高血压新型药物——尼群的平的研制	( 61 )
157	丹皮酚对实验性动脉粥样硬化及血小板聚集的抑制作用	( 61 )
158	新疆阿魏抗过敏、抗炎药理作用及其临床应用	( 61 )
159	甲氨喋呤治疗类风湿性关节炎	( 62 )
160	氯唑沙宗及其片剂	( 62 )

## 农业科学

161	县级农村经济发展规划模型	( 63 )
162	KCSI型科学测土施肥系统	( 63 )
163	多效唑	( 63 )
164	小麦根际联合固氮菌剂(中试)	( 64 )
165	应用土壤普查成果推广配方施肥技术	( 64 )
166	盐城市生物溶磷技术研究及推广应用	( 65 )
167	丰县土地资源调查	( 65 )
168	江苏省江浦县土壤志	( 65 )
169	ND182×123—YT90菲亚特拖拉机前照灯	( 66 )
170	1LS—120型手扶—铧犁	( 66 )
171	2 BGS—10型少耕条播机	( 67 )
172	4 GR—1型(RGD—1)水稻收割器	( 67 )
173	根据土壤入渗能力确定允许喷灌强度的方法	( 67 )
174	泵站起动试经研究	( 68 )
175	新苏排Ⅱ型泵站试验研究	( 68 )
176	轻型井的试验应用及推广	( 69 )
177	高淳县荒废土地开发复垦技术推广应用成果	( 69 )
178	优质中梗镇稻一号	( 69 )

179	超甜玉米的开发	( 70 )
180	稻瘟病抗性鉴定技术在育种上应用的研究	( 70 )
181	农业高产高效综合配套技术	( 70 )
182	棉田套直播油菜栽培技术	( 71 )
183	小麦夏玉米两熟连作高产栽培技术的研究	( 71 )
184	房式仓采用全开孔地槽配轴流风扇通风降低粮温技术的研究	( 72 )
185	气垫控温储粮技术	( 72 )
186	江苏省农副产品加工及其技术装备调研	( 72 )
187	日本松材线虫病防治研究	( 73 )
188	单晚粳主要病虫害防治规范化技术研究与应用	( 73 )
189	江淮稻区水稻主要病虫害综合防治技术体系	( 73 )
190	大面积推广“杂交稻使用粉锈宁防病防衰增产技术	( 74 )
191	中华稻蝗发生危害规律及其综合治理	( 74 )
192	麦病虫综合防治研究	( 75 )
193	江苏省四大棉区主要病虫草防治体系及关键技术	( 75 )
194	灌云县棉花害虫综合治理新策略及其实践	( 75 )
195	大白菜软腐病生物防治	( 76 )
196	水生蔬菜病虫害监测及综合防治技术规范的应用研究	( 76 )
197	苹果主要病虫害的发生规律及综合防治技术	( 77 )
198	稻茬麦田“丁绿”混用除草技术	( 77 )
199	稻茬免耕直播油菜田杂草发生规律和防除配套技术研究	( 77 )
200	利用棉田天敌优化综防技术研究	( 78 )
201	悬铃木果毛污染综合治理研究	( 78 )
202	有机磷复配杀虫粉剂(久敌磷86—01)的研制和应用	( 78 )
203	200吨/年草甘磷原药	( 79 )
204	双甲脒原药合成及乳油	( 79 )
205	背负式手动喷雾器试验设备	( 80 )
206	水稻壮足稳经济高产栽培综合技术研究与应用	( 80 )
207	水稻新品种“连梗一号”	( 81 )
208	移栽稻田多年生杂草扁秆薹草综合治理技术研究	( 81 )
209	江苏省水稻需水量等值线图研究	( 81 )
210	籼型杂交水稻栽培理论与应用技术的研究	( 82 )
211	规模服务与机插水稻高产技术配套研究应用	( 82 )
212	水稻免耕通气育秧新技术	( 82 )
213	水稻非温室加代技术及其应用的研究	( 83 )
214	水稻品种资源的征集整理和利用研究	( 83 )
215	特种稻“苏御糯”丰产实用技术	( 84 )
216	江浙亲本利用在粳稻杂育种中地位的研究	( 84 )
217	水稻新品种中试技术的研究和应用	( 84 )

218	少(免)耕水直播中稻高产栽培配套技术	( 85 )
219	高产稳产的中籼新品种“兴籼一号”	( 85 )
220	高淳县早稻大面积综合增产技术	( 86 )
221	优异稻种资源BG90—Z的引进鉴定利用研究	( 86 )
222	水稻新品种“武育梗二号”的引种和示范推广	( 86 )
223	水稻新品种武育梗二号高产栽培技术研究	( 87 )
224	机插水稻高产栽培技术	( 87 )
225	绿麦隆麦田除草技术的应用	( 88 )
226	沿江地区三麦新耕作体系及高产优化栽培技术的研究和应用	( 88 )
227	南京丘陵低产麦区免耕机条播配套技术的应用研究与推广	( 89 )
228	少(免)耕机条播麦及其配套技术的推广	( 89 )
229	麦田明沟暗洞两套水系推广应用	( 89 )
230	8023白壳裸大麦新品种	( 90 )
231	啤酒大麦高产优质配方施肥技术	( 90 )
232	啤酒大麦“苏啤1号”的推广应用	( 91 )
233	啤酒大麦新品种“苏啤一号”选育	( 91 )
234	掖单四号玉米高产栽培配套技术研究与应用	( 91 )
235	杂交玉米的开发应用	( 92 )
236	甘薯优质高产新品种“南薯1号”的选育及其应用	( 92 )
237	高产优质饲草——盐城多花黑麦草	( 93 )
238	蔺草高产优质高效配套栽培技术	( 93 )
239	优质棉品种苏棉二号的选育与应用	( 93 )
240	杞柳菟丝子发生规律和防除技术的研究及其应用	( 94 )
241	江苏省棉花需水量等值线图研究	( 94 )
242	稻棉轮作地区棉花高产栽培综合技术	( 95 )
243	棉花测土配方施肥技术研究与应用	( 95 )
244	棉花高产、省工、简化栽培技术研究	( 95 )
245	麦后棉亩产100公斤高产配套技术推广应用	( 96 )
246	棉花综合丰产技术研究应用	( 96 )
247	棉花高产优质栽培综合技术体系——“五项基础、十字配套”研究推广	( 97 )
248	棉花良繁体系及配套技术的研究和应用	( 97 )
249	棉花新品种泗棉2号的繁育推广	( 97 )
250	试验示范推广抗病棉新品种盐棉48	( 98 )
251	油菜大面积优质丰产技术	( 98 )
252	油菜品种“汇油50”的推广应用	( 99 )
253	南京市江浦县杜仲林生产基地综合规划	( 99 )
254	西洋参引种栽培技术	( 99 )
255	“荆溪云片”茶的创制	( 100 )
256	南京名茶“翠茗”的研制	( 100 )

257	螺旋藻工厂化试生产	(101)
258	麦套烟栽培技术的研究	(101)
259	江苏省农田害鼠发生规律和防治技术	(101)
260	樱桃丰产栽培技术	(102)
261	聚丙烯酰胺(土壤结构改良剂)在蔬菜育苗上的推广应用	(102)
262	宜兴太湖优质百合生产、加工系列化技术研究	(102)
263	早熟高产品种“蒋墅茭”的选育和推广	(103)
264	户营袋栽金针菇高产技术	(103)
265	蘑菇合成堆料技术开发	(104)
266	蘑菇复合培养料技术推广	(104)
267	平菇单孢杂交育种——宁杂一号的选育与应用	(104)
268	徐州市黄河故道地区果树综合开发技术	(105)
269	月季、猕猴桃、楸树等试管苗移栽试验	(105)
270	农村住房半地下自然通风窖苹果贮藏保鲜	(106)
271	山楂高产栽培及系列产品技术开发	(106)
272	早花露(桃)引种试验	(106)
273	江南水网地区葡萄栽培技术研究	(107)
274	巨峰葡萄密早丰优栽培模式研究	(107)
275	巨峰系葡萄早期丰产栽培配套技术	(108)
276	阜宁县废黄河堆堤果林阶段性开发	(108)
277	南京地区低产桔园的改造及矮化密植保护栽培技术的研究	(108)
278	芦笋茎枯病综合防治技术研究及应用	(109)
279	华东地区盆栽苏铁的有性繁殖	(109)
280	荫生、地被植物引选及应用研究	(110)
281	常州市11种月季新品种的培育研究	(110)
282	克鲁兹王莲引种驯化及栽培技术的研究	(110)
283	白兰花秋花高产栽培技术	(111)
284	实施江苏省《主要造林树种苗木标准》效果	(111)
285	火炬松、湿地松变异及其优良种源引种应用	(111)
286	西蒙得木繁殖	(112)
287	小网格农田防护林系统及其增益技术	(112)
288	杉木根际除萌新技术(即杉木地膜覆盖除萌法)	(113)
289	松安粉剂的研制及其防治松毛虫的推广应用	(113)
290	松材线虫病综合防治研究	(113)
291	林花牌MBH29多用风力灭火机	(114)
292	哺乳动物体外受精研究	(114)
293	鸡用系列维生素、微量元素添加剂预配料加工技术和工艺的研究	(115)
294	光合细菌的培养及其喂饲鸡、鹌鹑的效果研究	(115)
295	提高饲料级磷酸氢钙得率试验	(115)

296	太湖茭草青贮制作技术及饲喂奶牛的研究	(116)
297	DGY—2型蛋白高度测定仪	(116)
298	南京地区黑白花种公牛的选育	(116)
299	徐州黄牛改良综合技术	(117)
300	建立湖羊资源保护区和湖羊保种利用的研究	(117)
301	丘陵地区山羊饲养繁殖和综合利用技术研究	(118)
302	太湖猪高产综合技术研究	(118)
303	香猪实验动物化研究	(119)
304	实施“猪统一供精综合技术标准”效果	(119)
305	SV滤饼代替豆粕饲喂育肥猪	(119)
306	沼液喂猪的生态经济效益试验分析	(120)
307	哈尔滨白兔产肉性能和杂交试验	(120)
308	塑料大棚饲养肉鸡技术开发	(120)
309	南京地区蛋鸡舍建筑形式的设计	(121)
310	笼养蛋鸡日粮配方研制	(121)
311	苏禽85黄羽肉鸡配套技术的应用和推广	(122)
312	肉用种鸭营养需求及饲料配方研究	(122)
313	《肉用仔鸭饲养标准的研究》——樱桃谷肉鸭C·V·Saper—M0~50日龄 饲料研究	(123)
314	肉鸽生产技术的开发	(123)
315	抗沙门氏菌单克隆抗体研究	(123)
316	水牛肉孢子虫病研究	(124)
317	犍黄牛流行性腹泻的病原分离鉴定及诊断技术	(124)
318	江苏省扑灭牲畜五号病综合措施的研究	(125)
319	猪轮状病毒弱毒株的培育及免疫方法与诊断技术	(125)
320	猪肺炎霉形体弱毒株的培育和免疫抗原性研究	(125)
321	鸭病毒性肝炎的病毒纯化、诊断及防治技术	(126)
322	鸭病毒性肝炎的琼脂扩散诊断方法及防治	(126)
323	“1010”禽霍乱活菌苗对鸭的拌料口服免疫	(127)
324	禽副伤寒菌苗控制肉鸽鼠伤寒沙门氏菌病流行的研究	(127)
325	丹顶鹤疱疹病毒病原特性研究	(127)
326	裸鼻袋熊人工饲养和繁殖生态研究	(128)
327	北极狐南养技术开发与研究	(128)
328	大袋鼠人工饲养与繁殖的研究	(129)
329	“两简两化”种桑养蚕配套技术开发	(129)
330	家蚕卵电、磁处理的增产效应试验研究	(129)
331	通北蚕区500亩桑田养蚕高产优质配套技术服务	(130)
332	小蚕叶片立体育	(130)
333	桑树嫁接体一步成园配套技术	(131)