

1991

JC

第一期 总第61期

〔江苏专辑〕

中國技术成果大全

方良題



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

1991

(京)新登字130号

中国技术成果大全

(江苏专辑)

中国技术成果大全编辑部

科学技术文献出版社出版

(北京复兴路15号 邮政编码：100038)

武汉市教育学院印刷厂印刷

*

787×1092毫米 16开本 25.25 印张 600 千字

1991年8月第1版 1991年8月第1次印刷

印数：1—3500册

ISBN 7-5023-1538-1/Z238

定 价：490元（全套20册）

中国技术成果大全

简介

本《大全》由国家科委决定创办，全国科技成果管理系统合作编辑，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

中国技术成果大全

承办单位：中国技术市场管理促进中心

国家科委成果管理办公室

中国技术市场促进会

顾问：钱传炳 唐新民 宁金源 黎懋明 程振登 张铁铮
金发楠 汤卫城 刘美生 翟书汾 潘 锋

编 委 会

主任：刘庆辉

副主任：王明书 包锦章 熊兆铭 王路光 王 青

委员：邬永刚 吕士良 胡全培 樊 欣 初成乙 陶 江
林树桐 孙贤德 王明哲 李丕民 李 有 刘玉珩
刘恩发 谢春如 贾泽才 倪宏光 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
茹明定

主编：刘庆辉

副主编：王路光 王明书 胡全培

编 审：刘魁一 李源枝 张兴周 刘显德 刘超云 张 联
杨 莹 李贤斌 安凤森 陈定来 侯在杰

本期特邀编辑

倪宏兴 詹世平 潘淑琴 严筱珍 王建华 倪 刚
景 茂

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

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。成果《大全》的出版，将促进全国范围内大规模的技术信息交流。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基础。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

乔羽

一九九〇年七月二十三日

目 录

经 济

1	常州市区宏观经济系统动态模型.....	(1)
2	支持多用户经济管理信息系统开发的工具软件包.....	(1)
3	农业现代化指标体系与江苏农业现代化研究.....	(1)
4	禽鱼结合技术开发.....	(2)
5	南方丘陵区土地一生物资源综合利用的单元模式.....	(2)
6	区域土地开发利用适宜性决策模型的研究.....	(3)
7	镇江丘陵地区综合开发技术(句容解塘基点).....	(3)
8	农业信息资源开发.....	(3)
9	江苏省太湖地区农业规模经营与经营规模适度化研究.....	(4)
10	常规稻麦市乡联合良种繁育供种体系建设.....	(4)
11	主要农作物良种繁育体系研究与应用.....	(5)
12	应用于粮油饲销售的计算机管理系统.....	(5)
13	太湖地区规模农业技术服务体系的研究及建设.....	(5)
14	中国煤田地质局计划统计信息微机管理系统.....	(6)
15	中文帐务与报表处理系统.....	(6)
16	纺织企业经营管理信息系统.....	(7)
17	建筑企业技术经济数据管理信息系统.....	(7)
18	建筑企业管理现代化模式的研究——企业管理科学化、上国家 等级的途径.....	(7)
19	YDK—255邮政分拣计算机控制系统	(8)
20	计算机辅助经营销售管理信息系统.....	(8)
21	交通银行苏州分行对公业务计算机实时处理系统.....	(9)
22	银行会计、出纳网络业务处理系统.....	(9)
23	国库核算业务处理系统.....	(9)
24	电子同城清算系统.....	(10)
25	银行储蓄二级网络处理系统.....	(10)

数理科学和化学

26	旋转孔径散斑照相法及其应用.....	(11)
27	硅、砷化镓中子和电子辐照效应的研究.....	(11)
28	4M16—72/320型氮氢气压缩机	(11)
29	AS—40硅溶胶的研制和应用	(12)

天文学 地球科学

- 30 江阴地区复杂构造的物探方法技术研究 (12)
31 低纬大气环流变化与我国长江流域旱涝 (13)
32 江苏中期天气预报省、市结合降水业务系统 (13)
33 汛期长期天气预报的客观化方案(简称系统) (13)
34 华北晚古生代聚煤规律及找煤(江苏省部分) (14)
35 苏南煤田缓倾角断裂构造与找煤研究 (14)
36 金坛县金坛矿区岩盐普查评价地质报告 (15)
37 音波振动式全自动筛分仪和标准筛 (15)

生物科学

- 38 生化型表皮细胞生长因子制品 (15)
39 速成单层法半微量病毒空斑技术的研究 (16)
40 植物细胞大规模悬浮培养反应器的研究 (16)
41 国产兵豆中凝集素的分离纯化与生化特性的研究 (17)
42 长江三峡建坝后对中下游地区血吸虫病流行影响的研究 (17)

医药卫生

- 43 水产品中甲基汞的测定方法——气相色谱法(酸提取巯基棉法)、冷原子吸收法 (18)
44 宫腔内应用棉酚作抗着床、抗早孕动物实验的研究 (18)
45 CZ—901系列高效灭杀器 (18)
46 运用量(级)值概念、临界理论提高中青年医师临床辨证水平的研究 (19)
47 肝癌高危人群致病因素的生物统计方法及其在预防中价值的研究 (19)
48 HcP—1按需型体外心脏起搏器 (20)
49 颈椎病治疗仪 (20)
50 SYH—300急救呼吸机 (21)
51 试用函数曲线探讨中医阴阳的性质及变化规律 (21)
52 脾阴虚证客观诊断指标初探 (21)
53 中医药治疗病毒感染性高热的研究 (22)
54 中医药治疗厥脱证的研究 (22)
55 CAQ捶击式按摩器 (23)
56 针刺治疗中风的临床及原理研究 (23)
57 血瘀证证型的研究 (23)
58 胃下垂的辨证施护 (24)

59	中医肛肠病学与时间生物学	(24)
60	临床伽玛闪烁图像分析软件系统	(24)
61	瓶装彩签显示人体解剖各系统教学标本的研制	(25)
62	胸腰段椎骨力核结构之应用和解剖学研究	(25)
63	下丘脑弓状核在痛觉调制中的传出通路	(26)
64	实验性呼吸窘迫综合征的病理生理机制研究	(26)
65	儿茶酚胺所致心肌损害的受体机制	(26)
66	HLA抗血清的筛选鉴定和研究	(27)
67	并殖吸虫实验研究技术的改进和创新	(27)
68	玻片固定荧光法检测神经系统疾病者脑脊液和外周血T细胞亚类的研究	(28)
69	呼气氢试验用于胃泌酸功能测定的研究	(28)
70	DH—1302型血气酸碱分析仪	(28)
71	WS—LLA沙门氏菌肠道带菌检验程序的研制和应用	(29)
72	改良ELISA法检测献血员HBsAg的研究与应用	(29)
73	用单克隆抗体检测疟疾病原的研究	(30)
74	理疗型电动按摩椅	(30)
75	气候和流行性脑脊髓膜炎流行	(30)
76	流行性脑脊髓膜炎监测的内容与监测方法的研究	(31)
77	高压氧对各型病毒性肝炎的疗效研究	(31)
78	流行性出血热(EHF)快速诊断的研究	(31)
79	紫貂作为流行性宿主动物的研究	(32)
80	流行性出血热发病机理的研究——某些体液因素的变化及其临床意义	(32)
81	江苏省恙虫病的发现及其流行范围的调查	(33)
82	不同伤寒菌苗接种后人体反应和血清学效果的观察	(33)
83	卫氏并殖吸虫感染动物和病人的循环抗原检测研究	(33)
84	基本消灭和消灭血吸虫病地区监测方案的研究	(34)
85	糖元分子调控新通路、休克时糖代谢紊乱及治疗的系列研究	(34)
86	药物治疗高血压、保护心肌的实验和临床系列的研究	(35)
87	鱼油及其对防治心血管疾病的研究	(35)
88	动态心电图的系列研究	(36)
89	心阻抗等长握力运动评定冠心病左室储备功能的研究	(36)
90	早期梗塞后心绞痛83例的分析	(36)
91	中枢γ—氨基丁酸能和肾上腺能系统对心律失常的影响	(37)
92	冠状动脉内注射尿激酶治疗急性心肌梗塞	(37)
93	丹参防治支气管哮喘的临床实验研究	(38)
94	茧丝过敏性哮喘的研究	(38)
95	共轴法加多囊导管法治疗严重食管狭窄	(38)
96	自制尿素试纸快速检测胃幽门螺旋菌的研究	(39)
97	原料药“舒胆通”及其片剂的研制和工艺改进	(39)

98	亚急性重症肝炎细胞内淤胆所致胆汁凝固性坏死的临床病理及实验研究	(40)
99	健身跑对中老年人红细胞超氧化物歧化酶活性和血清过氧化脂质的影响	(40)
100	老年医疗保健电脑咨询系统	(40)
101	干燥综合征的X线表现(附106例分析)	(41)
102	椰毒假单胞菌酵米面亚种的检出与研究	(41)
103	碳钢手术刀片化学沉积防锈新工艺	(42)
104	RY—I型多功能麻醉机的研制和临床应用	(42)
105	硬膜外麻醉药剂量的灰色聚类研究	(42)
106	麻醉诱导插管前不做加压通气的临床观察	(43)
107	肺防卫机制与吸入全麻综合实验研究	(43)
108	带血管神经蒂皮瓣、肌皮瓣转移术	(44)
109	愈伤醇对软组织损伤的临床研究	(44)
110	“窦氏烧伤药油布”疗法	(44)
111	大网膜脊髓移植术治疗外伤性截瘫的临床与实验研究	(45)
112	下肢闭塞性脉管炎治疗效果的临床研究	(45)
113	治疗内痔的预浸冷弹射式冷针和痔核刺入冷冻疗法	(45)
114	肝脏外科手术的若干改进	(46)
115	前臂残端移位断指再植再造手	(46)
116	寰枢椎不稳定的前外侧径路寰枢椎前身融合术	(47)
117	支撑式可活动颈托	(47)
118	股骨颈骨折股骨头缺血坏死的早期诊断	(47)
119	屈指肌腱缝合方法的实验研究和临床应用	(48)
120	28例皮瓣、肌皮瓣临床应用体会	(48)
121	一侧上颌骨缺损即时外科修复法	(49)
122	人工全髋关节置換术	(49)
123	纵隔子宫53例临床分析	(49)
124	胸腺因子D治疗儿童反复呼吸道感染疗效观察	(50)
125	新生儿细菌L型败血症的临床研究	(50)
126	极低出生体重儿预后及远期体格智能发育障碍的研究	(50)
127	小儿酸碱紊乱365例次分析	(51)
128	压电晶体碎石机治疗儿童肾结石	(51)
129	大蒜综合开发利用研究	(52)
130	局部微波加温治疗脑恶性胶质瘤的实验研究	(52)
131	应用T细胞单克隆抗体对部分肿瘤者免疫功能的研究	(52)
132	应用组织化学和免疫组织化学研究胃粘膜上皮化生与胃炎、异型增生及早期胃癌的关系	(53)
133	白血病细胞培养的临床研究	(53)
134	气管隆凸切除和支气管袖状切除治疗中晚期肺癌的研究	(54)
135	肺癌患者血清支气管肺泡灌洗液肿瘤标记物联合检测的研究	(54)

136	Nd ⁺ :YAG激光治疗晚期食管、胃癌的临床应用	(55)
137	早期胃癌检出的研究	(55)
138	Dextran 微球末梢性肝动脉栓塞治疗肝癌的实验研究及临床初步应用	(55)
139	蕈状硅胶管治疗混合型颅咽管瘤	(56)
140	双侧颈淋巴清扫术在口腔癌治疗中的应用	(56)
141	脑血栓的DSA诊断及经导管溶栓的治疗	(56)
142	5-HT自由基在蛛网膜下腔出血时致脑血管痉挛的实验研究	(57)
143	大剂量胃复安治疗精神分裂症的临床疗效观察及血液浓度的测定	(57)
144	毛发圆柱病(Hair Casts)的研究	(58)
145	麻风患者的免疫学研究	(58)
146	耳鼻咽喉病理的系列研究	(59)
147	联合进路鼓室成形术的临床研究	(59)
148	鼻瓣丸治疗过敏性鼻炎100例疗效观察	(59)
149	部分喉切除术的研究	(60)
150	玻璃体剪刀	(60)
151	后房型人工晶体植入术临床应用	(60)
152	近视眼角膜放射状切开术	(61)
153	眼科显微系列注吸式针管及手柄的研制和临床应用	(61)
154	上颌无腭杆弓式托牙的制作与应用	(61)
155	¹³¹ I—HIPDM 胰腺显像剂的研究	(62)
156	辐射损伤和某些疾病时生物体内脂质过氧化的研究	(62)
157	中成药色谱分析最优化技术的研究	(63)
158	L901炼丹炉的研制和炼丹工艺的研究	(63)
159	中药制剂改革——袋泡剂的研究	(68)
160	外周和中枢注射乙酰胆碱的肺血管效应研究	(64)
161	阿托品东莨菪碱中枢作用与M胆碱受体亚型	(64)
162	中药巴戟天治疗肾阳虚证的物质基础研究	(65)
163	蟾酥膏贴穴法	(65)
164	健肺膏	(66)
165	三七皂甙及单位 Rb ₁ 、Rg ₁ 抗动脉硬化作用及机理分析	(66)
166	长效防感口服液防治小儿反复呼吸道感染的临床及实验研究	(66)
167	痊咳静治疗顿咳的临床研究	(67)
168	止喘灵注射液	(67)
169	黄芪昔的基础药理研究	(67)
170	新型肝病药物——马洛替酯	(68)
171	医药原料十一烯酸锌中试	(68)
172	四聚乙醛灭螺效果的观察	(69)
173	还精煎治疗免疫性不育的临床研究	(69)
174	二硫化硒及其制剂——希尔生药用研究	(69)

农业科学

175 中子辐照刺激生长仪	(70)
176 多元素微量元素肥料应用研究	(70)
177 稀土在农作物上的增产效果及应用技术	(71)
178 植物生长调节剂新品种丰产灵(883)的研制和应用	(71)
179 吴县土壤微量元素含量及分布状况的研究	(71)
180 阳澄淀泖湖荡低湿地区土壤的治理与改良	(72)
181 15m ² 蒸渗器供、排水测试自动化研究	(72)
182 沼气重点县(区)建设(农村钢筋混凝土三结合分离浮罩式沼气池的推广和应用)	(72)
183 东风—12YA拖拉机型自卸运输车	(73)
184 1LS—120型手扶一铧犁	(73)
185 东风—12型节能多用旋耕机	(74)
186 1GM—175型免耕盖麦机	(74)
187 ZH—组合式多用途驱动型耕种农具	(74)
188 1KSQ—35B型圆盘开沟机	(75)
189 MZY—2型少(免)耕全自动营养钵移植机	(75)
190 4FJ—3型秸秆粉碎还田机	(75)
191 XZG—3×0.8型振动连续式多用途干燥机	(76)
192 农户沼气池人工出料泵	(76)
193 沛县七段潜水泵站工程	(77)
194 250HW—5S 蜗壳式混流泵	(77)
195 适应于规模经营的稻麦高产、高效新技术体系	(77)
196 “太湖糯”源库特征及高产技术规范的研究与应用	(78)
197 紧凑型玉米掖单2号的引进消化推广	(78)
198 水稻叶龄模式推广	(79)
199 稻麦新型耕作法研究与应用	(79)
200 江苏省淮北春旱初夏旱发生规律及防御对策	(79)
201 高效、低毒、广谱杀菌剂“拌种双”	(80)
202 中梗稻褐稻虱危害损失动态模型及其防治指标	(80)
203 中华稻蝗扩散迁飞规律及其综合治理	(81)
204 水稻种植制度变革中的害虫发生和演变规律	(81)
205 杂交稻使用粉锈宁防病防衰增产技术的研究与推广	(81)
206 多效稻种清毒剂线菌清	(82)
207 水稻白叶枯病原细菌单抗试剂盒的研制及其应用	(82)
208 三化螟回升原因研究及防治策略探讨	(83)
209 小麦赤霉病防治对策及应用技术研究	(83)

210	扑虱灵对褐稻虱种群的控制作用及应用技术的研究	(83)
211	江苏省棉花枯、黄萎病综防技术的配套及应用	(84)
212	充分利用有益生物、保护棉旱田农业生态环境的研究	(84)
213	草莓主要害虫的发生与防治技术	(84)
214	葡萄病虫害防治技术研究	(85)
215	菊酯类农药对生态环境的安全评价研究	(85)
216	500t/a乙草胺中试	(86)
217	新型除草剂丁草胺	(86)
218	4145FG 农药增效剂	(86)
219	大田作物专用系列复肥研究与推广	(87)
220	花生果密闭渡夏保鲜技术研究	(87)
221	抗白叶枯病高产优质新品种扬梗201	(88)
222	水稻新品种宇叶青选育	(88)
223	高产多抗优质中籼扬稻3号(原名262)	(88)
224	杂交制种稻专用肥的研究及应用	(89)
225	太湖流域典型区水稻用水量验证分析	(89)
226	多元素水稻专用肥应用研究	(90)
227	稻田水竹叶草的发生规律与综合防治技术研究	(90)
228	水稻颖花根活量及其应用	(90)
229	杂交水稻种子海南纯度种植鉴定技术及其应用	(91)
230	水稻机械化栽培丰产技术	(91)
231	提高籼稻花培绿苗率技术的研究	(91)
232	丘陵地区低产麦田改造配套技术的研究与应用	(92)
233	潘氏世界小麦的保存与利用	(92)
234	大麦品种资源征集利用及其微机数据库	(93)
235	啤酒大麦高产优质栽培技术体系	(93)
236	夏玉米高产栽培技术及其应用	(93)
237	稻麦机械化亩产超吨粮配套技术	(94)
238	棉花通气网膜育苗技术	(94)
239	江苏省优质棉生产农艺体系的研究及应用	(95)
240	增施磷钾肥控制芝麻花叶病试验研究及推广应用	(95)
241	芦苇高产技术开发	(95)
242	夏大豆高产品种“泗豆11”	(96)
243	花生地膜覆盖栽培技术的研究与应用	(96)
244	油菜低产变中产综合丰产技术	(96)
245	茅苍术野生转家种研究	(97)
246	荷兰自控温室利用技术研究	(97)
247	蔬菜遮阳网覆盖栽培增淡技术与原理的研究	(98)
248	芦笋组织培养生根与移栽成活率研究	(98)

249	蔬菜、花卉岩棉培配套技术.....	(98)
250	蔬菜系列专用复混肥的研制及应用.....	(99)
251	聚丙烯酰胺(土壤结构改良剂)在蔬菜育苗上的推广应用.....	(99)
252	山药打洞栽培技术.....	(100)
253	不结球白菜丰产、多抗、优质“矮抗1、2、3号”系列新品种的选育、推广和育种技术.....	(100)
254	番茄辐照保鲜技术研究.....	(100)
255	锡椒一号.....	(101)
256	菇瓜豆立体栽培新技术.....	(101)
257	苏州南茨高产栽培技术研究与开发.....	(102)
258	平菇新菌株“常州二号”选育.....	(102)
259	早酥梨引种推广.....	(102)
260	宁镇丘陵山区梨树增产技术.....	(103)
261	“锦绣黄桃”早期丰产栽培和加工配套技术试验.....	(103)
262	大浮杨梅优质稳产技术开发研究.....	(104)
263	草莓组织培养脱毒快繁技术及其应用.....	(104)
264	草莓种植及深度加工技术.....	(104)
265	菊花辐射诱变新品种的选育及水仙辐照矮化技术.....	(105)
266	菊花新品种选育及应用基础理论研究.....	(105)
267	杉木优良种源推广造林速生技术.....	(106)
268	2000亩毛竹丰产技术的发展研究.....	(106)
269	无锡郊区全面绿化综合技术.....	(106)
270	银杏超小卷叶蛾发生规律及防治技术的研究.....	(107)
271	杞柳出口制品开发.....	(107)
272	水貂饲料加工机组研制——水貂饲料工业化生产.....	(108)
273	特种饲料加工——仔鱼、幼(对)虾饲料的研究.....	(108)
274	粉状松针膏添加剂研制和应用.....	(108)
275	新型非蛋白氮饲料添加剂——羟甲基尿素.....	(109)
276	新型防腐防霉剂富马酸二甲酯(DMF)的研究和开发.....	(109)
277	复合氨基酸.....	(109)
278	9JF(P)-21600型孵化设备.....	(110)
279	万吨级饲料车间工艺设计.....	(110)
280	应用国产15甲基PGF ₂ α诱导当地水牛同期发情及定时输精试验.....	(111)
281	以饲养奶牛为主的生态养殖综合开发.....	(111)
282	二花脸猪改良合成技术.....	(111)
283	二花脸猪高产综合技术.....	(112)
284	流水线丰产养猪工艺综合技术研究.....	(112)
285	推广科学养猪新技术.....	(113)
286	“四改双添加”饲喂肉猪法.....	(113)