

JC

1989

第九期  
总第29期

[广东专辑]

中國技術成果大全

方慶題



中國技術成果大全編輯部

N 10-60

Z 66

# 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，每册分类印出一千项技术成果。《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”。

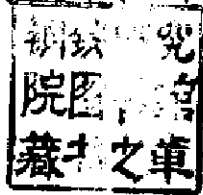
是科研院所、大专院校避免重复研究和在国内已有技术基础上创新发展的必备资料。

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7分箱)

220746

# 中国技术成果大全

**主编单位:** 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  
**委 员:** 杨 华 王路光 胡全培 孔祥恩  
吴兴华 王福奎 金德高 初成乙  
刘晓明 葛 璞  
**编 辑:** 赵世俊 刘魁一 李源枝 张兴周  
刘显德 庞长风 程 志 樊 欣  
朱大钊 陈定来  
**本期特约编辑:** 周兆龙 李华娣 王观忠 余赤思  
林启云 刘庆茂 于晓平

## 前 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。

李平

一九八七年八月五日

# 目 录

## 生物科学

- 1 香蕉组织培养快速繁殖和商品化生产技术..... ( 1 )
- 2 菊花电子束辐射诱变技术..... ( 1 )
- 3 昆虫保幼激素类似物“734—Ⅱ”的合成方法和蚕增丝技术..... ( 1 )
- 4 应用昆虫激素增产蚕丝的研究..... ( 2 )
- 5 缩二脲对桑树毒性测定试验..... ( 2 )
- 6 动物直肠电刺激采精技术的研究..... ( 3 )
- 7 广黄鸡的选育及利用研究..... ( 3 )
- 8 水库堤坝白蚁的防治..... ( 3 )
- 9 斑头陡盾茧蜂的繁殖和利用..... ( 4 )

## 医药卫生

- 10 “百顺”电话卫生膜..... ( 4 )
- 11 直燃式医疗废物焚烧炉..... ( 4 )
- 12 避孕套浸渍电检——技术—机化新工艺..... ( 5 )
- 13 神奇药笔..... ( 5 )
- 14 环氧乙烷与二氧化碳混合气体灭菌剂..... ( 6 )
- 15 LX<sub>1</sub>滤过型人工肾..... ( 6 )
- 16 病理石腊包埋切片系列产品的研制与应用..... ( 6 )
- 17 人用组织培养狂犬病疫苗的研制..... ( 7 )
- 18 WG—1型微栓过滤器..... ( 7 )
- 19 股骨颈骨折三翼钉固定牵引床..... ( 7 )
- 20 MBAM—1型外科手术薄膜..... ( 8 )
- 21 诊断肝癌的甲胎蛋白酶标电泳测定法..... ( 8 )
- 22 经咽鼓管美兰鼓室显影法在先天性外耳中耳畸形手术中的应用..... ( 9 )
- 23 表面角膜镜的研制及临床应用..... ( 9 )
- 24 复方阿魏酸钠胶囊 (利脉灵)..... ( 9 )
- 25 全角膜带环形板层巩膜瓣移植术..... ( 10 )
- 26 穿透性角膜移植与白内障摘除联合手术的临床研究..... ( 10 )
- 27 单组分牙科印模粉..... ( 11 )
- 28 GD可见光固化复合树脂..... ( 11 )
- 29 中药材食虫调查研究 (广东)..... ( 11 )
- 30 引种南玉桂的品种鉴别、加工技术及成品质量鉴定的研究..... ( 12 )

31 广东中药资源普查.....	( 12 )
32 爪哇白豆蔻引种栽培技术.....	( 12 )
33 檀香引种栽培技术研究和扩大试验.....	( 13 )
34 《中药材鉴别彩照集》.....	( 13 )
35 120种常用药物静脉滴注配伍变化及相互作用 .....	( 13 )
36 云门山泡茶.....	( 14 )
37 宝宝安溶液.....	( 14 )
38 月见草油胶丸.....	( 15 )
39 速效伤风胶囊.....	( 15 )
40 脑脉康片.....	( 15 )
41 活心丹(丸) .....	( 16 )
42 舒心丸.....	( 16 )
43 心宝丸.....	( 16 )
44 甘木通治疗心血管疾病研究.....	( 17 )
45 肝安注射液.....	( 17 )
46 异丙肌昔及异丙肌昔片.....	( 18 )
47 治疗慢性乙型病毒性肝炎药物阿糖腺昔及其粉针剂的研究.....	( 18 )
48 1053蛇药.....	( 18 )
49 力加寿糖衣片.....	( 19 )
50 华佗再造丸.....	( 19 )
51 益康胶囊.....	( 20 )
52 龙凤宝胶囊.....	( 20 )
53 痰咳净.....	( 20 )

## 农业科学

54 羽毛复合肥.....	( 21 )
55 多效复合肥的研制及推广应用 .....	( 21 )
56 磷肥肥效与施用技术.....	( 21 )
57 钾肥肥效及施用技术研究.....	( 22 )
58 广东省化肥区划研究.....	( 22 )
59 水稻连续施用化肥效应及对土壤肥力影响的研究.....	( 23 )
60 广东桑田“三要素”配施理论及应用研究.....	( 23 )
61 暗管排水技术效果评价的研究.....	( 23 )
62 广东省钾肥肥效及经济有效施用技术研究.....	( 24 )
63 氯化钾对茶叶产量和品质的影响.....	( 24 )
64 花生根瘤菌新菌株(C <sub>1</sub> , C <sub>4</sub> , F <sub>1-1</sub> , 5号)筛选成功及其应用效果 .....	( 25 )
65 紫云英苗圃根瘤菌制剂工厂化生产方法.....	( 25 )
66 腐植酸铵对水稻的肥效及其堆制技术研究.....	( 25 )

67 氮肥深施效果及施用技术.....	( 26 )
68 珠江三角洲冲积土的磷素特征与水稻施磷效果研究.....	( 26 )
69 珠江三角洲壤质粘土稻田禾苗慢发早衰的研究.....	( 27 )
70 《珠江三角洲土壤》.....	( 27 )
71 兴宁县土壤微量元素含量供应状况及施用微肥对柑橙等作物的增产效果.....	( 27 )
72 南亚热带赤红壤水分状况及其调节.....	( 28 )
73 博罗县农作物区划研究.....	( 28 )
74 黑翅土白蚁巢穴指示物在固堤灌浆上的应用.....	( 28 )
75 辐射诱变育成花生新品种“辐21”.....	( 29 )
76 3 DF—50型畜力地膜覆盖机.....	( 29 )
77 水稻早熟新品种“三二矮”的选育.....	( 30 )
78 9 G—2.3侧挂式割草机.....	( 30 )
79 冷风干燥设备.....	( 30 )
80 5 HXW小(中型)香菇烘干机.....	( 31 )
81 6 DS—300椰衣纤维加工设备.....	( 31 )
82 珠江三角洲地下肥水对水稻的肥效及安全灌施技术研究.....	( 31 )
83 湛星—1—100型喷灌机.....	( 32 )
84 暗洞(鼠洞)排水与改良土壤及其对水稻的增产作用.....	( 32 )
85 两支点水力自控翻板闸.....	( 33 )
86 水稻品种资源的收集、保存、整理和利用.....	( 33 )
87 广东省野生稻资源普查考察.....	( 33 )
88 广东省蔬菜品种资源调查整理研究.....	( 34 )
89 抗病品种“窄叶青”、“朝阳早18”、“新青矮”.....	( 34 )
90 晚籼中迟熟品种“二白矮1号”.....	( 34 )
91 水稻早熟良种“广陆矮4号”.....	( 35 )
92 中国晚籼稻品种蛋白质含量的研究.....	( 35 )
93 用辐射诱变方法选育矮秆抗病新资源.....	( 36 )
94 特早熟优质高抗稻瘟病水稻新品种—特早优312.....	( 36 )
95 水稻新不育系——白211A.....	( 36 )
96 早籼中熟品种“青二矮”.....	( 37 )
97 水稻高产良种“珍珠矮”.....	( 37 )
98 化学杀雄杂交水稻晚籼组合——“钢化二白”.....	( 37 )
99 抗稻瘟新品种“81005”的选育及推广应用.....	( 38 )
100 用化学杀雄方法配制成功的高产稳产晚型组合——“钢化青兰”.....	( 38 )
101 晚籼中熟新品种——“钢白矮1号”.....	( 39 )
102 晚籼品种“青华矮6号”.....	( 39 )
103 籼稻花培新品种“花11”.....	( 39 )
104 稻米的蛋白质含量研究.....	( 40 )
105 化学杀雄杂交水稻制种技术研究.....	( 40 )

106	水稻新品种“桂朝一号和二号”的育成和经验总结	( 40 )
107	应用辐射诱变方法育成抗稻瘟病的水稻新品种“辐桂1号”	( 41 )
108	晚造中早熟良种“桂阳矮121”的育成	( 41 )
109	早中晚兼用丛生快长类型籼稻新品种“双桂1号”(含36号)的育成 及其种性研究	( 42 )
110	抗瘟优质番薯良种“广薯70—9”	( 42 )
111	高产耐贮番薯良种“广薯16号”	( 42 )
112	果大丰产的柑桔新生系良种——丰彩暗柳甜橙	( 43 )
113	粤选夏橙一号	( 43 )
114	多倍体无籽西瓜的培育与研究	( 44 )
115	晒红烟品种“广红单100号”选育	( 44 )
116	花生辐射诱变创造优异资源“辐狮”	( 44 )
117	高抗稻瘟病早稻品种“红阳矮4号”	( 45 )
118	优质番茄新品种——红玫瑰	( 45 )
119	高产优质番茄新品种——红宝石	( 45 )
120	抗青枯病番茄新品种	( 46 )
121	抗青枯病花生新品种“粤油92号”的选育	( 46 )
122	水稻抗虫品种资源的引进鉴定研究	( 46 )
123	脱毒马铃薯微型种工厂化生产技术	( 47 )
124	轮作耕作制和培肥土壤对提高农业产量效果研究	( 47 )
125	广东农业气候与改革耕作制度的关系	( 48 )
126	略论广东麦稻三熟制成效及适宜地区	( 48 )
127	广东稻田主要复种轮作制的综合评价	( 48 )
128	水稻套种黄麻粮麻双丰收研究	( 49 )
129	黄麻早开花减产原因及其解决途径	( 49 )
130	鲜花冷藏保鲜技术	( 49 )
131	广东省水稻齿叶矮缩病的研究	( 50 )
132	稻痕蚊发生规律预报及防治方法的研究	( 50 )
133	粘虫近期测报技术的研究	( 50 )
134	褐稻虱迁飞规律研究	( 51 )
135	水稻品种资源抗白叶枯病的评价和利用	( 51 )
136	广东省水稻白叶枯病病原菌系类型分布	( 52 )
137	广东省稻瘟病菌生理小种研究	( 52 )
138	柑桔溃疡病原菌侵染规律及药剂的适期防治	( 52 )
139	应用柴油乳剂和洗衣粉防治柑桔红蜘蛛	( 53 )
140	三化螟虫的发生与防治研究	( 53 )
141	稻纵卷叶螟防治指标研究	( 54 )
142	花生根结线虫病防治	( 54 )
143	应用苦楝油防治柑桔红蜘蛛试验	( 54 )

144	珠江三角洲水稻主要病虫害综合防治技术研究	( 55 )
145	我国新发生的病毒病—水稻瘤矮病的研究	( 55 )
146	根区施药防治水稻害虫的研究	( 55 )
147	三化螟滞育的诱发和解除的研究	( 56 )
148	柑桔黄龙病热治疗在大田生产应用	( 56 )
149	应用热水间歇处理法消除柑桔苗木溃疡病的研究	( 57 )
150	鸡场鼠害防治研究	( 57 )
151	赤眼蜂大量繁殖机械化研究	( 57 )
152	赤眼蜂繁殖和利用技术	( 58 )
153	灯光治虫研究	( 58 )
154	利用和保护钝绥螨防治柑桔红蜘蛛	( 58 )
155	利用平腹小蜂防治荔枝蠹蛾研究	( 59 )
156	应用灭蚊链霉菌毒杀蚊子幼虫及其他害虫的研究	( 59 )
157	利用白虫小茧蜂防治紫胶白虫的研究	( 60 )
158	利用赤眼蜂防治稻纵卷叶螟	( 60 )
159	欧洲玉米螟赤眼蜂的引进和应用研究	( 60 )
160	灰喜鹊南移驯养灭虫试验	( 61 )
161	特克多防治柑橙类贮藏病害应用技术	( 61 )
162	克芜踪防除桑田杂草的研究	( 61 )
163	气相色谱快速测定水稻土壤及水果蔬菜中有机磷农药残留量	( 62 )
164	杀虫双农药在广东省大面积推广应用	( 62 )
165	药剂防治夏、秋植节瓜蓟马应用技术的研究和大面积推广使用效果	( 63 )
166	瑞毒霉防治瓜类等卵菌病害的应用技术及残留研究	( 63 )
167	新农用抗菌素“井冈霉素”的土法生产及应用技术研究	( 63 )
168	杀虫剂药效试验和应用技术研究	( 64 )
169	稻田化学除草技术研究	( 64 )
170	巴丹防治水稻害虫应用技术的研究	( 65 )
171	药剂防治菜青虫、小菜蛾应用技术的研究和大面积推广使用的效果	( 65 )
172	去草胺稻田除草技术	( 65 )
173	应用敌鼠钠盐稻谷防治稻田鼠害的研究	( 66 )
174	增效丁草净	( 66 )
175	麦田化学除草技术研究	( 66 )
176	彩云牌超低微量电动弥雾器	( 67 )
177	广东水稻区划研究	( 67 )
178	杂交水稻生理优势和杂种优势预测	( 68 )
179	晚籼“晚华矮1号”	( 68 )
180	推广抗病品种综合治理稻瘟病, 促进粤北杂交水稻持续发展	( 68 )
181	杂交水稻结实问题的研究	( 69 )
182	迅速准确鉴定水稻新品种的方法	( 69 )

183	晚稻安全齐穗充实的气温指标和临界期及其相应植期、秧期、育秧方式研究…	( 70 )
184	水稻、小麦叶面积快速测定仪…	( 70 )
185	水稻矮秆品种叶色变化与高产栽培…	( 70 )
186	叶面积开张角与光能利用…	( 71 )
187	中国野生稻染色体的观察…	( 71 )
188	珠江三角洲农田林网抗御寒露风倒春寒效应的观测…	( 71 )
189	三季稻中稻早熟高产理论研究…	( 72 )
190	水稻分蘖、幼穗发育研究…	( 72 )
191	去草胺在广东省稻田大面积推广应用…	( 73 )
192	晚稻一年三代快速育种法…	( 73 )
193	广东普通野生稻种质资源抗性鉴定…	( 73 )
194	水稻插穗液体培养及其应用研究…	( 74 )
195	叶片在离体培养条件下进行光合速率测定一个快速准确测定光合效率的方法…	( 74 )
196	稻种贮藏技术研究…	( 75 )
197	提高水稻剪颖授粉种子发芽率和成苗率方法…	( 75 )
198	应用酯酶同工酶研究稻种的亲缘关系…	( 75 )
199	水稻氮素调控技术…	( 76 )
200	吡喃丹防治晚造秧田稻瘠蚊…	( 76 )
201	水稻品种对稻瘠蚊的抗性研究…	( 76 )
202	水稻纹枯病的发生规律及防治研究…	( 77 )
203	水稻白叶枯病发生规律及防治研究…	( 77 )
204	稻谷中“甲基E605”和“杀螟松”气液色谱测定法及其在水稻上安全使用标准的研究…	( 78 )
205	田间简易培养带土中小苗机插高产的研究…	( 78 )
206	广东地方稻种资源目录…	( 79 )
207	三环唑可湿性粉剂防治稻瘟病药效、药性及其应用…	( 79 )
208	水稻凋萎型白叶枯病防治研究及白叶枯病抗源的推荐…	( 79 )
209	杀草丹在籼稻区的应用技术…	( 80 )
210	抗病品种配套稳定有效地防治稻瘟病…	( 80 )
211	水稻细菌性条斑病的研究…	( 81 )
212	我国新发生病毒病—水稻瘤矮病研究…	( 81 )
213	应用新农药“杀虫双”防治水稻害虫的药效研究…	( 81 )
214	富士一号防治稻瘟病的研究…	( 82 )
215	杂交水稻种子贮藏研究…	( 82 )
216	早籼中早熟抗稻瘟病高产新品种“矮梅早3号”…	( 82 )
217	汕优六号杂交水稻撒播高产栽培模式的研究…	( 83 )
218	广东小麦幼穗分化发育研究…	( 83 )
219	小麦抽穗前不同氮素分配的产量效应…	( 84 )
220	华南三省(区)(粤、桂、闽)1972—1982年度小麦联合试验结果…	( 84 )

221	广东省小麦品种资源研究及电脑管理分析系统	( 84 )
222	蚕豆根瘤菌“Λ17”号	( 85 )
223	蚕豆良种“广莆三号”	( 85 )
224	《全国甘薯品种资源目录》(广东部分)	( 85 )
225	甘薯瘟病防治研究	( 86 )
226	木薯良种南植 <sub>188</sub> 及其组织培养快速繁殖	( 86 )
227	南方草山草坡改良技术研究	( 87 )
228	墨西哥类玉米引种试验研究	( 87 )
229	紫云英南移高产栽培和留种技术研究	( 87 )
230	红萍养殖及主要害虫防治的研究	( 88 )
231	细满江红有性繁殖技术研究	( 88 )
232	细满江红生物学特性与养殖利用技术研究	( 88 )
233	蕨状满江红孢子果丰产及育苗技术	( 89 )
234	棉花新品种选育	( 89 )
235	黄麻纤维细胞分化发育研究	( 90 )
236	选育黄麻良种“粤园五号”	( 90 )
237	黄麻新品种“713”、“681”育成	( 90 )
238	黄麻新品种“716”	( 91 )
239	红麻新品种“704”	( 91 )
240	剑麻快速繁殖	( 92 )
241	防治剑麻11648品种斑马纹病的研究	( 92 )
242	XJ—110型剑麻叶片削尖机	( 92 )
243	6BJM—50型刮麻机	( 93 )
244	ZL—01型剑麻乱纤维回收机	( 93 )
245	DH—1型白棕绳麻条均匀度计算机控制系统	( 93 )
246	广东省野生大豆资源普查考察	( 94 )
247	广东省大豆品种资源搜集、整理和调查研究	( 94 )
248	推广花生良种“粤油551”	( 95 )
249	花生良种“粤油551”	( 95 )
250	花生新品种“粤油551—6”、“粤油551—38”的选育	( 95 )
251	花生新品种“粤油551—116”	( 96 )
252	花生良种“粤油22”“粤油33”“狮选64”	( 96 )
253	花生使用“比久”试验	( 97 )
254	花生除草剂“恶草灵”、“拉索”的试验研究	( 97 )
255	花生花芽及荚果分化发育的形态解剖学研究	( 97 )
256	花生荚果发育过程中形态及有机成分的变化研究	( 98 )
257	花生全苗增产技术及其理论研究	( 98 )
258	花生良种“粤油187”	( 99 )
259	花生锈病和主要性状的遗传研究	( 99 )

260	花生“粤油551—116”亩产500斤适宜收获期的研究	( 99 )
261	花生套种黄麻栽培技术研究	( 100 )
262	花生锈病预测及防治	( 100 )
263	花生品种资源的研究和利用	( 100 )
264	油菜品种“湘二07”和“矮选五号”的育成	( 101 )
265	高产耐锈花生新品种粤油169的选育	( 101 )
266	花生种子产量、贮藏及萌发研究	( 102 )
267	甘蔗间种绿肥试验	( 102 )
268	甘蔗新品种粤农75/191	( 102 )
269	早熟甘蔗新品种粤农76/169	( 103 )
270	甘蔗杂交新品种“粤蔗三号、粤蔗四号”	( 103 )
271	呋喃丹防治甘蔗螟虫	( 104 )
272	甘蔗害虫综合防治技术研究	( 104 )
273	大面积推广甘蔗害虫综合防治技术	( 104 )
274	广东省甘蔗生产调研分析	( 105 )
275	杀虫双防治甘蔗螟虫研究	( 105 )
276	甘蔗组织培养技术研究	( 106 )
277	甘蔗新品种粤糖63/237	( 106 )
278	IS—360型甘蔗深松犁	( 106 )
279	旱坡地甘蔗大面积高产高糖栽培技术推广应用	( 107 )
280	槟榔红脉穗螟生物学特性及其防治研究	( 107 )
281	广东省桑树种质资源考察、收集与整理	( 108 )
282	南药巴戟天的生态特性、高产栽培技术及综合利用的研究	( 108 )
283	天然食品添加剂——梔子黄色素生产技术工艺	( 108 )
284	虫草菌种814( <i>Paecilomyces guandongensis</i> Huang)选育及其发酵工艺	( 109 )
285	“云南大叶种”引种及其高产栽培技术经验总结	( 109 )
286	黑叶水仙茶树良种选育	( 110 )
287	英红一号茶树良种选育	( 110 )
288	乌龙红茶研究	( 110 )
289	远红外绿茶叶烘干机	( 111 )
290	茶小绿叶蝉发生动态分析与防治技术研究	( 111 )
291	幼龄茶树定型修剪技术	( 111 )
292	云南大叶种茶树种植密度丰产研究	( 112 )
293	冬烤烟“广黄十号”，红烟“金英”、“5624”	( 112 )
294	全国烤烟优质适产栽培技术	( 113 )
295	冬烤烟新品种“广黄55号”	( 113 )
296	烟麦间种、粮烟双丰收的研究	( 113 )
297	烟草单倍体加倍技术及新品种选育研究	( 114 )
298	广东晒黄烟资源调查	( 114 )

299	烟草花粉胚状体加倍技术研究	(115)
300	冬烟早熟丰产栽培技术	(115)
301	袋栽香菇高产优质生产	(115)
302	黄苗甘蓝选留种研究	(116)
303	小白菜雄性不育系和黄瓜雌性系的选育和利用	(116)
304	罐藏番茄新品种“江奇”	(116)
305	番茄良种“粤农二号、”“五七红”选育	(117)
306	番茄一代杂种“粤胜”	(117)
307	耐青枯病番茄新品种“秋星”	(118)
308	夏青一号、二号黄瓜	(118)
309	黄瓜雌性系一代杂种“早青一号”	(118)
310	苦瓜新品种——夏雷	(119)
311	粤夏二号、三号豆角	(119)
312	豆角新品种“翡翠、锦穗”	(119)
313	草菇良种选育和高产栽培技术	(120)
314	短裙竹荪室内栽培技术	(120)
315	室内稻草栽培鲍鱼菇的研究	(121)
316	香菇段木新法栽培技术	(121)
317	供食品加工的食用菌菌丝体快速固体培养法	(121)
318	提高西瓜三倍体种子制种量技术研究	(122)
319	新会甜桔选育及引进推广	(122)
320	广东葡萄栽培叶片替补技术研究	(123)
321	广东省三个主要柑桔品种花芽形成与分化的研究	(123)
322	菊酯农药低用量防治柑桔潜叶蛾大面积推广使用效果	(123)
323	柑桔环割促花保果技术研究	(124)
324	柑桔一年两次修剪技术研究	(124)
325	双甲脒防治柑桔螨类的应用技术和在柑桔上的残留研究	(125)
326	枳砧椴柑矮化密植早结丰产栽培技术研究	(125)
327	广东柑桔良种区域化研究	(125)
328	拟除虫菊酯类杀虫剂防治柑桔潜叶蛾的研究	(126)
329	应用以热处理消毒技术为主的“隔离、消毒、防疫”综合性措施培 育柑桔无病苗木研究	(126)
330	红江橙选育与推广	(127)
331	6CF—2 橙子打蜡分级机	(127)
332	《广东荔枝图谱》	(127)
333	青皮甜、雪怀子荔枝罐藏性状研究	(128)
334	广东省老野生荔枝多种类型的发现	(128)
335	海南龙眼原生性状的研究	(129)
336	鲜椰子原料周年性保鲜工艺	(129)

337	椰乳汁的提取与浓缩新工艺	(129)
338	香蕉组织培养快速繁殖技术	(130)
339	广东省香蕉品种区域性鉴定试验	(130)
340	菠萝快速繁殖新方法——带芽叶插薄膜包扎育苗技术研究	(130)
341	香蕉丰产栽培和保鲜包装技术开发研究	(131)
342	菠萝粉蚧发生规律及其防治研究	(131)
343	月季品种资源引进观察和利用研究	(131)
344	兰花品种资源收集整理研究	(132)
345	缩短中国水仙商品生产周期及增加花序数的技术研究	(132)
346	花叶芋组织培养与栽培生产	(133)
347	绢毛相思引种栽培	(133)
348	广东省马尾松优树选择及其筛选试验研究	(133)
349	木麻黄速生抗病无性系的筛选和小枝水培繁殖技术的研究及应用	(134)
350	杉、湿地松、桉、油茶施肥试验研究	(134)
351	橡胶树301针刺采胶法的研究	(134)
352	3 QX—9 橡胶树轻型修枝整形机	(135)
353	橡胶成龄树修枝整形的研究	(135)
354	橡胶实生树更新前强割制度研究	(136)
355	地毯式草皮生产的试验研究	(136)
356	群状抽样在建立县级森林资源连续清查体系中的应用	(136)
357	韶关市森林资源二类调查	(137)
358	群状抽样在建立县级森林资源连续清查体系中的应用	(137)
359	引进孟加拉紫胶虫繁殖研究	(138)
360	广东省杉木马尾松立地质量数量化表和产量预估表的编制方法探讨	(138)
361	粤雄2号节煤灶	(138)
362	雄(88)A型烤烟节煤灶	(139)
363	万亩松毛虫综合治理应用研究	(139)
364	粘虫胶的研制及应用	(139)
365	GLT料浆稀释剂的研制及其在湿法水泥工业应用的研究	(140)
366	水牛超低温冷冻精液人工授精技术	(140)
367	猪的人工采精技术	(140)
368	大花白猪群体继代选育	(141)
369	提高家兔高温季节繁殖力的综合措施	(141)
370	广东省猪常用饲料的消化与代谢测定	(142)
371	鹅球虫病的研究	(142)
372	微量元素对鸡生产力影响的研究	(142)
373	饲料防霉药剂“饲防1号”的研究	(143)
374	9KJ—25型颗粒饲料机	(143)
375	肉用牛改良黄牛及杂交优势利用	(143)

376	海南黄牛授精卵移植技术(手术方法)	(144)
377	冰玻散治疗牛创伤性角膜翳的疗效总结	(144)
378	牛O型五号病鼠化弱毒疫苗研究及推广应用	(144)
379	不同类型细管冷冻牛精液效果及其受胎率研究	(145)
380	广州地区黑白花奶牛产奶量校正系数的研究与应用	(145)
381	猪多杀性巴氏杆菌血清学分型的研究	(146)
382	广花猪培育及杂交利用研究	(146)
383	猪黄曲霉毒素中毒症研究	(146)
384	猪喘气病康复母猪安全利用技术措施研究	(147)
385	猪传染性萎缩性鼻炎净化研究	(147)
386	生喂混合料养猪法	(148)
387	猪二号病腊味带毒研究	(148)
388	猪精液冷冻技术的研究	(148)
389	猪五号病高免血清的研究和在防疫中的应用	(149)
390	用回归法测定猪饲料消化能值研究	(149)
391	增进兔毛产量的饲料添加剂	(150)
392	鸡新城疫I系弱毒鸭胚化苗的研究和推广应用	(150)
393	广东省肉鸡饲养标准在生产中的推广应用效果	(150)
394	三黄胡须鸡的选育及利用研究	(151)
395	鸡传染性法氏囊病琼脂免疫扩散反应抗源制备方法	(151)
396	广东省肉鸡饲养标准试行方案的研究	(151)
397	石井系鸭瘟弱毒疫苗成果推广	(152)
398	猪O型口蹄疫胰酶致弱鼠化弱毒疫苗的研究	(152)
399	猪六号病“番禺系”鼠化弱毒疫苗	(152)
400	三号病鸡(鸭)胚化弱毒冻干疫苗	(153)
401	鹅瘟弱毒疫苗研究	(153)
402	采集小鹅瘟高免血清的新技术	(154)
403	采集小鹅瘟高免血清的新技术	(151)
404	复方番石榴制剂治疗仔猪白痢病	(154)
405	中兽医诊疗牛病经验总结	(155)
406	中兽医疗牛集	(155)
407	禽喘灵的研制与推广应用	(155)
408	猪萎缩性鼻炎诊断检疫与防治净化技术的研究	(156)
409	A型(群)猪肺疫CA株弱毒菌苗的研究	(156)
410	鸡传染性支气管炎D <sub>41</sub> 弱毒株的培育研究	(157)
411	鸡饲料保健添加剂——利禽素(复方穿心莲)的研究	(157)
412	广虫灵药物研究	(157)
413	黑叶猴人工驯养繁殖研究	(158)
414	海马人工养殖的研究——海马幼苗成活率的研究	(158)

415	家蚕三十三个品种对六种主要蚕病抗性的鉴定	(158)
416	高温即时浸酸处理蚕卵防治微粒子病的技术	(159)
417	桑细菌性青枯病发生规律调查研究	(159)
418	蓖麻蚕微粒子病研究	(159)
419	带叶摘顶收获法对桑青枯病防病效果	(160)
420	桑蚕新品种选育“南农七号”“广农三号”“广农四号”	(160)
421	桑蚕CP型病毒病免疫研究	(160)
422	西北江新蚕区开发技术研究(北江部分)	(161)
423	北江新蚕区开发技术研究	(161)
424	桑树良种“伦敦40”	(162)
425	桑蚕二化新组合“两广一号”	(162)
426	桑蚕杂交新组合——“新九×683”	(162)
427	亩产万斤桑栽培技术	(163)
428	《日本蚕丝学杂志》题录分类索引	(163)
429	桑蚕新品种“新广农三号”的选育	(163)
430	蚕沙综合利用	(164)
431	桑树杂交品种“塘10×伦109”一代杂种的育成	(164)
432	人工饲料饲养赤眼蜂中间寄主——蓖麻蚕的研究	(164)
433	磁场装置在水生生物中的应用	(165)
434	几种淡水养殖鱼类呼吸运动(咳嗽反应)的研究及其作为水质重金属污染的生物监测指标的探讨	(165)
435	浮性复合颗粒鱼饲料的研制与应用	(166)
436	淀粉废渣用微生物固态发酵生产饲料技术	(166)
437	菜籽饼的微生物脱毒技术	(166)
438	草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳊鱼精液超低温冷冻技术研究	(167)
439	鳊鱼温流水高密度养殖技术	(167)
440	名贵海鱼网箱养殖技术	(168)

## 一般工业技术

441	JKC型抗摩材料的研究及应用	(168)
442	YFY/SYFY—1400瓦楞纸板印刷、分切、压痕机	(168)
443	SJ—2000纸箱成型机	(169)
444	SPM/TCPM—1200单(双)色纸箱滚筒印刷机	(169)
445	SF70—900型塑料复合机	(169)
446	KJH系列微型空气净化器	(170)
447	LDM—1000连续真空镀膜机	(170)
448	DM—900型真空镀膜机	(170)
449	WCT—500无油超高真空机组	(171)