

JTC
1989

第二十一期
总第40期

【安徽专辑】

中國技術成果大全

方毅題



中國技術成果大全編輯部

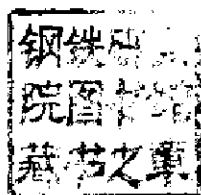
N 12-62

Z 66

120

中國技術成果大全

方慶題



1245/15

中國技術成果大全編輯部

220757

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)

(邮政编码：100036)

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	翟书芬
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:	樊 欣	赵世俊	刘魁一	李源枝	
	张兴周	刘显德	程 志	朱大钊	
	陈定来	庞长风	李玉霞		

本期特邀编辑

张克林	蔡继珍	刘志伟
盛诗粮	章飞彬	

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

已成果通报全国。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。

马树勋

一九八七年八月五日

目 录

经 济

- 1 贫困地区规模商品经济开发研究..... (1)
- 2 安徽省 1985 年投入产出模型编制及应用 (1)
- 3 农业投资的经济效果研究..... (1)
- 4 淮南市综合农业区划..... (2)
- 5 电信册报计算机管理系统..... (2)
- 6 微型计算机商业经营管理信息系统..... (2)
- 7 微波在商品养护上应用研究..... (3)

文化、科学、教育、体育

- 8 光笔式条形码阅读器..... (3)
- 9 SC-2 型缩微资料自动查阅机 (4)
- 10 ADTLG 多用户通用图书流通管理系统 (4)
- 11 微机“科技人员档案”管理系统..... (4)
- 12 “星火计划”对象企业技术基础的研究..... (5)
- 13 蚌埠市科技管理..... (5)
- 14 微机档案管理系统..... (5)
- 15 技术开发型科研机构发展方向研究..... (6)
- 16 综合开发安徽省外销茶生产基地的技术经济政策情报研究..... (6)
- 17 SAA-I 型语言实验室设备 (6)
- 18 WT-2 型无线耳机教学系统 (7)
- 19 高中运动学、动力学组合教具..... (7)
- 20 运动员十佳口服液..... (7)

天文学、地球科学

- 21 中国第四纪时期气候(温度)环境的演变 (8)
- 22 矿产资源预测中蒙特卡洛模拟方法研究..... (8)
- 23 1:50 万安徽省土地利用现状图 (8)
- 24 WYC-3 型地震无线遥测系统 (9)
- 25 多通道微机控制动物活动监视仪..... (9)
- 26 单台多点震感综合速报法 (10)
- 27 地面气象观测记录审核专家系统 (10)

28	歙县冬季温度场小网格分布及柑桔适生区探讨	(10)
29	地区气象台客观集成预报业务	(11)
30	GW—LP 气象自动填图软系统	(11)
31	云图实时、连续、动画同步显示	(12)
32	长期天气预报自动化系统	(12)
33	安庆地区强对流天气的形成特点及短时预报	(12)
34	中期天气预报自动化系统	(12)
35	安徽省冰雹预报专家系统	(13)
36	省台模式预报应用	(13)
37	内陆台风及其预报	(13)
38	安徽省 APPLE—II 机上实现的地、市级气象台暴雨预报专家系统	(14)
39	安徽省暴雨预报专家系统	(14)
40	运用一层中尺度数值模式研究复杂地形对天气的影响	(15)
41	合肥城市气候及其改善途径的研究	(15)
42	安徽气候	(15)
43	安徽省气候图集	(16)
44	气象地面测报—报表自动化系列	(16)
45	安徽省 10℃ 积温变率与积温变化周期的研究	(16)
46	高空探测资料处理系统	(17)
47	安徽省大别山区及蚌埠地区早前寒武纪变质岩系年代学初步研究	(17)
48	安徽淮北平原第四系分层研究	(17)
49	滁州麦饭石研究报告	(18)
50	定远县麦饭石矿评价研究	(18)
51	皖东坡缕石粘土矿物的红外光谱定量测定方法	(18)
52	双波长分光光度法和导数分光光度法的研究及其在岩矿分析中的应用	(19)
53	热化学反应炉电热蒸发装置及其在 ICP—AES 中的应用	(19)
54	安徽省濉溪县三铺地区铁铜成矿地质条件及找矿方向	(20)
55	刺山水泥用石灰石矿勘察及岩相古地理成矿机理研究	(20)
56	1:20 万宣城幅区域化探样品测试开发性试验研究	(20)
57	安徽省淮北平原水文地质典型参数	(21)
58	安徽淮北地区地下咸水和盐碱土改良专题报告	(21)
59	安徽省淮北北部隐伏岩溶地区地下水资源初步评价报告	(21)
60	合肥市地质构造及综合性工程地质研究报告	(22)
61	地层稳定性分类及泥浆类型研究	(22)

数理科学和化学

62	ZS—A 型测色色差计	(23)
63	离子色谱在岩石矿物环境地质样品中的应用研究	(23)

64 晶体结构分析程序系统 CSPS	(23)
64 晶体结构分析程序系统 CSPS	(24)

究中的应用	(35)
97 环池区的神经外科解剖学	(36)
98 安徽省阜阳地区异常血红蛋白的研究	(36)
99 尿中 TNT 及其代谢物测定方法及毒物排泄形态和其规律的研究	(36)
100 交感神经节肽能性突触传递机制的研究	(37)
101 离体哺乳类动物脊髓切片的细胞内生物电记录及其在交感节前神经元(SPM) 电生理研究中的作用和交感神经节突触传递机制的研究	(37)
102 细菌 L 型实验与临床研究	(38)
103 结膜吸吮线虫超微结构、生物学特征及致病性的实验研究	(38)
104 眩晕的临床客观指标研究	(38)
105 成人流行性腹泻病原学研究	(39)
106 胃磁性示踪法在测量胃排空中的应用	(39)
107 XDS 型袖珍式多功能神经科体检仪	(40)
108 超声诊断腰椎管狭窄症的研究	(40)
109 小儿麻痹后遗症(电排针)治疗研究	(40)
110 胃肠透析治疗流行性出血热急性肾功能	(41)
111 家猫作为流行性出血热传染源的研究及其在流行病学中意义的探讨	(41)
112 用 A-549 细胞系直接从病人血清中分离有肾综合征出血热 (HFRS) 病毒的研究	(42)
113 安徽省副霍乱流行病学监测和预测研究	(42)
114 化疗加易感地带灭螺控制湖区血吸虫病的研究	(42)
115 AMU-USTC 心管病电脑诊疗系统	(43)
116 扇形实时二维超声心动图测定肺总动脉内径对肺心病诊断的估价	(43)
117 针刺防治冠心病猝死的研究	(44)
118 安徽省高血压抽样普查总结	(44)
119 微量血痕多项检验的研究	(44)
120 纤维胃镜下胃内冷冻术实验研究	(45)
121 耳穴诊断胆石症的临床研究	(45)
122 显微外科实验与临床研究	(46)
123 腓肠神经及其血管的显微外科解剖学研究	(46)
124 应用头皮轴型皮瓣修复发区缺损	(46)
125 颅外-颅内动脉吻合术有关血管的局部定位和体表投影	(47)
126 塑料套管穿刺针用于肝脓肿和腹脓肿引流的研究	(47)
127 肩胛背皮瓣显微外科解剖学研究及其临床应用	(47)
128 前臂静脉网动脉化岛状皮瓣在手外科应用	(48)
129 食指背侧皮瓣临床应用	(48)
130 运动损伤致股神经麻痹	(48)
131 勒扎法不规则脾部分切除术实验及临床研究	(49)
132 外伤性脾破裂自体脾片移植术临床应用	(49)

133 脾腔侧侧分流术的研究	(49)
134 断位移位再植技术	(50)
135 治疗颈背腰腿痛中药熏洗室的设计建造与应用	(50)
136 胫骨内踝炎(运动膝)的命名与诊治	(50)
137 骨折端经皮垂直穿针打样膏针尾固定治疗掌、指骨折	(51)
138 摇晃牵抖手法治疗脱骨外裸翻转骨折及其机制的研究	(51)
139 臀肌筋膜炎的临床治疗研究	(52)
140 有限制动多功能髓关节矫形器	(52)
141 射精不能症临床研究	(52)
142 安徽省出生缺陷监测	(53)
143 超早孕母体淋巴细胞活性变化及其在超早期妊娠诊断中的意义	(53)
144 妊娠期病毒感染与新生儿发育的关系	(53)
145 人体胎儿期病理定位律	(54)
146 新生儿的直肠和肛管及其动脉和神经的分布	(54)
147 胃粘膜肠上皮化生类型及其与胃癌的关系(I)(II)—光镜、粘液组公及电 镜观察	(55)
148 膀胱再生术应用研究	(55)
149 100 例子官平滑肌瘤的临床病理分析和超微结构观察	(55)
150 SL-101 袖珍式脑压表	(56)
151 乙状窦后进路三叉神经感觉根坏断术《附 35 例报告》	(56)
152 圆窗的显微外科解剖及其临床意义	(57)
153 纤维支气管镜检查安全性的研究——血气与心电图监测	(57)
154 外伤性膜样白内障弹性后房型人工晶体前房嵌置术	(57)
155 泪道内负压钻切术	(58)
156 JSB-1 型激光散斑电脑验光仪	(58)
157 872A 牙科修复铸造合金研制及应用	(58)
158 侧经路经皮肝穿刺胆道造影术诊断阻塞性黄疸	(59)
159 400 例颈椎下关节突关节面倾斜度的 X 线测量	(59)
160 用粪便中大肠杆菌培育牛黄及研究——探索简便易行、便于推广的育益方法 ...	(60)
161 霍山石斛野生改农种试验技术研究	(60)
162 人工培育牛黄	(60)
163 QS-400 型多功能中药切筛机	(61)
164 西洋参、人参引种试验研究	(61)
165 半合成木犀草素实验室及临床研究	(61)
166 黄蜀葵有效单体—金丝桃甙的研究	(62)
167 新抗炎镇痛解热药苯氧布洛芬的合成研究	(62)
168 免疫抑制剂联合使用治疗葡萄膜炎临床研究	(63)
169 氯洁霉素	(63)
170 天然消痒露	(63)

- 171 A-Ⅲ结晶药膜对口腔溃疡镇痛作用的研究 (64)
- 172 铜陵牡丹皮质量考察 (64)

农业科学

- 173 淮北地区夏秋粮均衡增产综合栽培技术体系研究 (65)
- 174 安徽淮北三县项目区低产土壤综合治理开发技术与推广 (65)
- 175 安徽省水稻需水量等值线图及分区灌溉定额研究 (66)
- 176 淮南市农业名特优稀资源 (66)
- 177 霍山县主要名特优产品及其资源合理开发利用综合研究 (66)
- 178 巢湖地区禽资源综合利用研究 (67)
- 179 安徽省小麦赤霉病镰刀菌菌种图谱的研究 (67)
- 180 年产 500 吨羽毛粉和骨粉的生产工艺技术 (68)
- 181 安徽省稀土农用及作用机理研究 (68)
- 182 铜陵磷铵工程副产磷石膏农用试验研究 (68)
- 183 黄山土壤 (69)
- 184 安徽省土壤区划 (69)
- 185 砂姜黑土改土培肥对林木生长效应的研究 (70)
- 186 提高化验质量及加快化验速度八项土壤分析的研究与应用 (70)
- 187 双向随机区组设计 (70)
- 188 安徽省测土施肥按需配肥的研究 (71)
- 189 安徽省土壤湿度测站的合理布局研究 (71)
- 190 电厂粉煤灰改良土壤的研究 (71)
- 191 砀山县土壤普查 (72)
- 192 安徽省冬小麦遥感综合测产方法研究 (72)
- 193 全省主要农作物产量预报业务化程序 (72)
- 194 r—0.5 畜力转换机(畜力发电装置) (73)
- 195 小型拖拉机模拟试验方法及设备研究 (73)
- 196 茶园拖拉机及其配套农具 (74)
- 197 安徽省农业机械发展对策 (74)
- 198 农机检测节能推广 (74)
- 199 2BF—1 型多用点播机 (75)
- 200 4GL—120 型稻麦收割机 (75)
- 201 5T—300、500 型清选脱粒机 (75)
- 202 6CH—20 烘青茶小型成套设备 (76)
- 203 羽毛粉加工工艺及成套设备 (76)
- 204 江淮—500 型拖拉机技术条件 (76)
- 205 安徽 12 型小四轮拖拉机技术条件皖 Q / NJ41—85 (77)
- 206 6FFJ—14 建设粉加工成套设备 (77)

207	6FTD—15 型等级粉加工成套设备	(77)
208	6SZ 型电磁振动漏粉丝机系列	(78)
209	安徽省淮北主要旱作物灌溉技术的研究	(78)
210	水稻需水量试验有底测坑建造新工艺一顶推法	(78)
211	金寨县黄榜小流域综合治理	(79)
212	肥东县撮镇电灌一级泵站节能技术改造	(79)
213	安徽淮北中部平原地区种植制度的研究	(80)
214	江淮丘陵地区稻田复种轮(连)作制度的初步研究	(80)
215	淮北砂姜黑土地地区主要粮食作物复种轮作方式的研究	(80)
216	泡桐茶树间作综合效益的研究	(81)
217	作物种子中 r 辐射吸收剂量的研究	(81)
218	水稻直播与化学除草的技术试验	(81)
219	改良式日本通风柑桔贮藏库的建造和管理	(82)
220	安徽省主要农作物病虫中长期测报程序系统	(82)
221	安徽省植物寄生线虫生态分布及其种类鉴定的研究	(83)
222	中国部分地区松树落叶病病原菌的研究	(83)
223	三种重要农业害虫迁飞生理的研究	(83)
224	水稻白叶枯病综合防治研究	(84)
225	太谷核不育小麦利用的研究	(84)
226	小麦白粉病的防治研究	(84)
227	小麦粘虫核型多角体病毒的研究及应用	(85)
228	温湿度对几种茶树害虫发育影响的研究	(85)
229	以生态监控为基础的棉蚜综合防治技术研究	(85)
230	怪麻枯萎病防病留种技术研究	(86)
231	烟草病毒病防治研究	(86)
232	安徽省棉虫天敌资源及其初步利用	(86)
233	年产 500 吨 70% 甲基托布津可湿性粉剂工业性试验	(87)
234	25% 氰戊菊酯—氧化乐果乳油(简称 25% 菊氧乳油)	(87)
235	NJ—25 型甲胺磷乳膏	(87)
236	茶蚕颗粒体病毒及其应用研究	(88)
237	菜粉蝶颗粒体病毒应用研究	(88)
238	安徽金龟甲资源初步调查暗黑鳃金龟甲生物特性和新农药替代六六六防治 蛴螬效果研究	(89)
239	安徽省淮北地区主要旱作物灌溉制度及灌水技术试验研究报告	(89)
240	铁基型脱氧剂及在贮粮上应用	(89)
241	夹沟香稻提纯复壮及引种利用研究	(90)
242	应用体细胞无性系的变异改良水稻品种的研究	(90)
243	安徽省淮北地区水稻旱种技术研究	(90)
244	万亩水稻配方施肥	(91)

245	水稻受旱试验研究	(91)
246	水稻新品种皖粳一号的选育研究	(91)
247	杂交粳稻组合“当优 C 堡”	(92)
248	中粳糯一二九选	(92)
249	名贵稻种“早血糯”的开发利用及其栽培技术	(93)
250	山区杂交稻高产、稳产、低成本技术研究推广	(93)
251	小麦新品种肖农 11 号	(93)
252	小麦新品种“宿育一号”	(94)
253	小麦新品种肖农 12 号	(94)
254	小麦就地多代夏繁	(94)
255	略论肖县小麦产量长期徘徊的原因和增产途径	(95)
256	小麦重穗型产量结构的高产配套技术	(95)
257	小麦高产途径—高肥宽行稀播研究	(96)
258	淮北小麦大面积增产途径及栽培技术研究	(96)
259	合肥地区啤酒大麦高产栽培技术研究	(96)
260	玉米雌雄幼穗组织再生植株及体细胞无性系研究	(97)
261	3197 等高梁恢复系的转育	(97)
262	甘薯新品种—阜 210 选育	(97)
263	安徽省棉花地膜覆盖栽培及其高产优质技术配套研究	(98)
264	棉花硝酸还原酶的研究	(98)
265	激育棉—皖棉一号	(99)
266	优质高产短季棉新品种选育及应用	(99)
267	棉花新品种—华农 831 的育成与试验示范	(99)
268	皖棉 80—15 的选育	(100)
269	碱地棉花地膜覆盖栽培试验及其配套技术研究	(100)
270	淮北盐碱地棉花保苗技术系列化的研究	(101)
271	淮北碱地(沙姜黑土)棉花均衡增产综合栽培技术体系开发研究	(101)
272	皖怪一号	(101)
273	水竹人工林生物量结构及其与土壤间关系的研究	(102)
274	淮北中低产地区夏大豆丰产配套技术研究	(102)
275	淮北中低产地区夏大豆亩产 250—300 斤栽培模式	(103)
276	安徽省大豆地方品种主要品质和产量性状遗传、变异、相关及其选择 指数的研究	(103)
277	大豆新品种阜豆 4 号	(103)
278	夏大豆新品种“青阳早选”选育研究	(104)
279	夏大豆新品种皖 100—1	(104)
280	夏大豆新品系阜豆 250 选育	(104)
281	夏大豆新品系阜豆 335 选育	(105)
282	夏大豆需水特点及灌排技术的研究与应用	(105)

283	出口脱皮芝麻生产技术开发	(106)
284	油菜免耕栽培技术研究与应用	(106)
285	油菜籽硫葡萄糖甙速测技术的研究	(106)
286	冬虫夏草精及其系列产品	(107)
287	绿茶初制连续化成套设备	(107)
288	安徽名茶(鳊绿“四大名家”)传统风格恢复与品质提高研究	(107)
289	翠峰良种茶树的引种及其气候生态适应性研究	(108)
290	茶树叶面营养液的试制与应用推广	(108)
291	薄膜覆盖在茶树上应用的研究	(109)
292	宣州天竺云芽名茶研制	(109)
293	成茶中叶绿素 a、b 的高速液相色谱分离荧光检测定量法的研究	(109)
294	提高祁门红茶品质研究	(110)
295	安徽省茶树地方品种资源调查及其利用	(110)
296	安徽 1·3·7 茶树新品种选育	(110)
297	建立茶树良种繁殖基地几项技术问题	(111)
298	扩大名优茶生产 提高名优茶品质	(111)
299	茶树薄膜覆盖后不浇水四季扦插研究	(112)
300	九华山名茶恢复研究	(112)
301	茶园持续丰产优质综合栽培技术研究	(112)
302	安徽省烤烟地膜覆盖栽培技术研究	(113)
303	安徽省烟草种植区划	(113)
304	烤烟新品种“7618”	(113)
305	安徽烟区土壤理化性状的初析	(114)
306	提高烟叶品质的栽培加工新技术研究	(114)
307	蔬菜无土栽培技术应用研究	(114)
308	蔬菜电热温床快速育苗技术系列及其示范推广	(114)
309	脱水蔬菜生产工艺	(115)
310	菜油脚生产工业用粗脂肪酸	(115)
311	江南地区结球甘蓝(秋)留种技术研究	(116)
312	皖红一号番茄选育	(116)
313	果树专用肥	(116)
314	砀山酥梨保鲜贮藏技术成果应用推广	(117)
315	砀山梨贮藏生理及最适采期的研究	(117)
316	葡萄绿枝嫁接育苗技术	(117)
317	葡萄树形改造试验和糖份积累规律的研究	(118)
318	沙区葡萄优质丰产栽培技术研究	(118)
319	巨峰葡萄早期丰产栽培技术	(118)
320	新型无花果栽培和系列产品加工技术	(119)
321	中华猕猴桃人工栽培技术	(119)

322 中华猕猴桃资源开发利用研究.....	(120)
323 繁昌长枣花而不实原因研究.....	(120)
324 阜阳地区柿树优良品种资源调查及繁育技术的研究.....	(120)
325 安徽大别山南麓及巢湖培柑桔小气候资源调查分析及利用.....	(121)
326 北缘地带次适宜区温州蜜柑抗寒丰产栽培技术与推广.....	(121)
327 歙县新安江温州蜜柑丰产优质抗寒栽培技术.....	(122)
328 超声波负离子雾化盆景.....	(122)
329 对等直径差分求积法改进意见.....	(122)
330 安徽省主要造林树种气候生态研究.....	(123)
331 安徽优良珍稀树种资源调查研究.....	(123)
332 牯牛降自然保护区科学考察成果报告.....	(123)
333 油桐良种选育.....	(124)
334 油茶良种“徽州大红”丰产性状及油茶 74—21 等两个优良家系的研究.....	(124)
335 杉木优良无性系选择及种子园效益研究.....	(125)
336 天女花等十几个珍稀树种采种育苗技术的研究.....	(125)
337 马尾松花粉采集技术.....	(126)
338 马尾松人工整枝技术的研究.....	(126)
339 马尾松地理种源变异规律及其应用的研究.....	(126)
340 杉木起源研究.....	(127)
341 安徽省杉木速生丰产林标准.....	(127)
342 刺槐良种选育的研究.....	(127)
343 提高刺槐硬枝扦插成活率应用技术研究.....	(128)
344 香椿开发利用研究.....	(128)
345 阜阳地区楸树品种调查及良种繁育技术的研究.....	(128)
346 竹舟蛾的生物学特性与防治.....	(129)
347 对受灾毛竹林复壮的研究.....	(129)
348 煤矿塌陷区粉煤灰覆田刺槐造林和无性系选育的研究.....	(130)
349 黄淮海平原中低产地区砂姜黑土类型区综合防护林体系规划设计.....	(130)
350 活立木折价技术研究与应用.....	(130)
351 国营林场森林经营方案编制研究.....	(131)
352 测算树木生长量的一种简易方法.....	(131)
353 简易多用测树器.....	(131)
354 关于调整林分结构促进生态平衡的研究.....	(132)
355 910 测林轮尺.....	(132)
356 山苍子精油和核油的综合利用.....	(133)
357 人工驯养灰喜鹊防治松毛虫的应用研究.....	(133)
358 FN—浓缩饲料研究.....	(133)
359 中药疳积袋外敷治疗小儿疳积.....	(134)
360 凹凸棒石、沸石饲料资源开发利用的研究.....	(134)

361 预混合饲料配方研制.....	(134)
362 阜阳地区黄牛饲养及系列产品开发利用调研.....	(135)
363 奶牛群高产综合技术的研究.....	(135)
364 酶化猪血提取多种氨基酸的生产开发.....	(136)
365 皖北猪选育.....	(136)
366 商品瘦肉猪生产配套技术的研究.....	(136)
367 圩猪杂交培育瘦肉型商品猪.....	(137)
368 皖南花猪杂交组合试验.....	(137)
369 猪微量元素营养配方研究.....	(138)
370 皖系长毛兔的培育.....	(138)
371 安徽省家畜硬蜱类调查报告.....	(138)
372 “JV”兽用血浆 CO ₂ 气量仪测定家畜血浆 CO ₂ 结合力试验.....	(139)
373 预测预防凤阳县耕牛霉稻草中毒的研究.....	(139)
374 淮北地区黄犊牛腹泻症的研究.....	(139)
375 耕牛锥虫病锥虫虫种鉴定报告.....	(140)
376 新生仔猪大肠杆菌病的病原学调查及其预防的研究.....	(140)
377 安徽省家鸡寄生蠕虫调查研究.....	(140)
378 添加沼液喂猪技术.....	(141)
379 奶牛隐性酮病监测的研究.....	(141)
380 土坝劈裂灌浆加固技术的推广与创新.....	(141)
381 利用蚕蛹代替鱼肉养貂.....	(142)
382 综合饲养以养貂为主一养带多养.....	(142)
383 金寨县竹贩蚕桑科学实验.....	(143)
384 家蚕抗病性及若干数量性状遗传研究.....	(143)
385 江淮丘陵蚕茧高产、优质、低成本、高效益养蚕技术的应用研究.....	(143)
386 熏烟消毒剂——氯醛合剂的研究.....	(144)
387 桑树新品种 7707 的选育研究.....	(144)
388 桑树新品种华明桑的选育研究.....	(144)
389 生态条件和养蜂区域性的研究.....	(145)
390 中草药“六宝解毒汤”防治中蜂囊幼虫病.....	(145)
391 利用地热水进行罗非鱼越冬保种实验.....	(145)
392 鱼篓充氧运输鱼苗技术.....	(146)
393 百亩鱼塘单产伍百公斤试验.....	(146)
394 网箱养草成鱼的研究.....	(146)
395 利用山川小溪进行流水养鱼试验.....	(147)
396 水库网箱养鱼技术开发研究.....	(147)
397 网拦库湾养殖商品鱼高产研究.....	(148)
398 提高异育银鲫制种养殖技术及推广应用.....	(148)
399 网箱培育鲤鱼大规格鱼种技术研究.....	(148)