

89007

福建省医药卫生科技成果 得奖项目汇编

(1986—1987)



0214491

福建省卫生厅科教处
福建省医学情报所



目 录

国家级科技进步奖励项目

1985年二等奖

针麻甲状腺手术临床研究 省立医院等 (3)

1987年三等奖

三尖杉酯碱治疗真性红细胞增多症的研究 省血液病研究室 吕联煌等 (3)

卫生部医药卫生科技成果奖励项目

1986年甲级奖

我国天然环境电离幅射外照射剂量的调查与评价 省劳卫所等 (7)

乙级奖

我国二十六个城市大气污染与居民死亡情况调查 省卫生防疫站等 (7)

日本棘隙吸虫病的发现及其流行病学临床学研究 省寄研所 林金祥等 (7)

1987年一等奖

一九八二年全国营养调查 省卫生防疫站等 (8)

二等奖

我国食品中放射性含量调查及居民食入所致内剂量估算 省劳卫所等 (8)

我国22省、市神经疾患流行病学调查 (86年乙级) 省立医院等 (8)

全国21省、市、自治区地区性孕产妇死亡率及死因分析 (三等) 省妇幼保健院等 (8)

1988年二等奖

我国十组人群心血管病及危险因素的流行病学对比研究 省心研所等 (8)

我国小肠结肠炎耶氏菌病的流行病学和病原学研究 省卫生防疫站 于恩庶等 (9)

三等奖

肠道菌耐药性质粒和毒力质粒的研究 福建医学院 包幼迪等 (9)

电子工业部科技成果奖励项目

1986年二等奖

瞳孔测试仪的研制.....省医科所等(13)

中央爱卫会第二届全国除四害、农村环境卫生科学技术进步

奖励项目

1988年一等奖

全国生活饮用水水质与水性疾病调查.....省卫生防疫站等(17)

二等奖

我国室内蜚蠊的种类分布及主要种类习性的调查研究.....省卫生防疫站等(17)

三等奖

中国鼠传疾病地理区划研究.....省卫生防疫站等(17)

国家中医药管理局奖励项目

1986年科技成果乙级奖

《伤寒论汇要分析》.....福建中医学院 俞长荣(21)

1988年科技进步二等奖

泉州蛇药的临床研究.....泉州市中医院 林金长等(21)

1987年省科学技术进步奖励项目

一等奖

白血病患者血小板功能、环核昔酸及凝血因子Ⅶ的研究.....省血研室 韩忠朝等(22)

二等奖

高频电刀在耳鼻喉科的应用.....省立医院 吴自开等(23)

鼻咽癌间质反应的研究.....建福医学院 黄培生等(24)

三等奖

直背综合症的临床与X线诊断.....省心研所 胡锡衷等(24)

鼓室成形术失败原因的研究.....医学院附属协和医院 许光义等(25)

糖尿病、甲状腺机能亢进症与机能减退症血清锌、铜、钙、镁值及其临床意义.....医学院附属协和医院 张阁珍等(26)

自体心包膜矫治心血管畸形.....省心研所 李温仁等(26)

螯合剂抗蛇毒作用的实验研究.....福建医学院 洪善祥等(27)

- 经皮肝穿刺胆管引流在胆道急症中的应用 医学院附属协和医院 殷凤峙等 (27)
 岛状皮瓣修复手足与小腿软组织缺损 省立医院 陈存忠等 (28)
 应用纤维胆道镜经T型管窦道取石 医学院附属协和医院 黄建富等 (28)
 光泽县地方性甲状腺肿与地方性克汀病研究 省卫生防疫站 马新元等 (29)
 中药人工周期治疗不孕症118例临床分析(即中医辩证为主治疗不孕症108例临床观察) 省立医院 林浩然等 (30)
 武夷山自然保护区并殖吸虫病调查研究 省卫生防疫站 李友松等 (30)
 世界首报的人类细胞染色体异常核型 漳州市医科所 黄新力等 (31)
 治疗肝癌新药——消症益肝片的研究 福州市医科所 陈利铭等 (32)

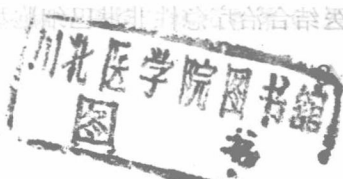
1986年厅级医药卫生科技成果奖励项目

医药卫生科技成果一等奖

- 体外反博治疗突发性耳聋 省立医院 李秋菊等 (35)
 HLA-DR单克隆抗体在免疫电镜上的应用 福建医学院 陈碧芬 (35)
 鼻咽癌间质反应的研究 福建医学院 黄培生等 (36)
 福建产园斑蝰蛇毒碱性磷脂酶A₂的研究 福建医学院 李跃生等 (36)
 鼓室成形术失败原因的研究 医学院附属协和医院 许光义等 (36)
 经皮肝穿刺胆管引流在胆道急症中的应用 医学院附属协和医院 殷凤峙等 (36)
 小肠结肠炎耶氏菌鉴定和诊断方法的研究 省卫生防疫站 于恩庶等 (36)
 慢性肺心病固本治疗十年随访报告 厦门市中医院 高墀岩等 (37)
 理胃化结汤结合手术与化疗治疗320例胃癌的疗效分析 福州市第一医院 潘明继等 (37)

二等奖

- 中药人工周期治疗不孕症118例分析 省立医院 林浩然等 (38)
 系统性红斑狼疮的眼部改变 省立医院 陈辉等 (38)
 直背综合症的临床与X线诊断 省立医院 胡钖衷等 (38)
 一次小儿轮状病毒肠炎暴发流行报告及新一轮状病毒所见 省立医院 叶孝礼等 (39)
 重症急性胆管炎死亡原因探讨 省立医院 魏北有等 (39)
 自体心包膜矫治心血管畸形 省心研所 李温仁等 (40)
 不同固定液和免疫酶标技术对检测前列腺癌细胞相关抗原的影响 福建医学院 陈碧芬 (40)
 融合剂的抗蛇毒作用 福建医学院 洪善祥等 (40)
 白血病患者血小板粘附、聚集和释放功能以及环核苷酸含量变化 省血液病研究室 韩忠朝等 (40)
 反应性浆细胞增多症病因及其临床意义的探讨 省血液病研究室 吕联煌等 (41)
 急性白血病患者凝血因子Ⅶ的变化及高凝状态的研究 血白病研究室 钱伟华等 (41)



- (...) 糖尿病、甲状腺机能亢进与机能减退症血清锌、铜、钙、镁值及其临床意义 省血液病研究室 卓光生等 (41)
糖尿病、甲状腺机能亢进与机能减退症血清锌、铜、钙、镁值及其临床意义 医学院附属协和医院 张国珍等 (42)
输尿管口异位的诊断和治疗 医学院附属协和医院 魏维山等 (42)
鼻咽癌发生及影响预后因素的研究 省肿瘤医院 胡德恩等 (43)
系统性红斑狼疮患者的免疫学研究 省医科所 胡洁等 (43)
武夷山自然保护区并殖吸虫调查研究 省寄研所 李友松等 (44)
福建省疟区分层的研究 省寄研所 许龙善等 (44)
福建省闽北地区地方性甲状腺肿与地克病的研究 省卫生防疫站 马新元等 (45)
世界首报的人类细胞染色体异常核型 漳州市医科所 黄新力等 (45)

推广应用医药卫生科技成果一等奖

- 选择性冠状动脉造影检查术 医学院附属协和医院 陈春光等 (45)
高频电刀在耳鼻喉科的应用 省立医院 吴自开等 (45)

二等奖

- PC—1500卫生统计软件包 省卫生防疫站 俞建明等 (45)
应用纤维胆道镜经T管窦道取石 医学院附属协和医院 黄建富等 (46)
岛状皮瓣修复手足与小腿软组织缺损 省立医院 陈存忠等 (46)
我国诊断的首例爱滋病 省立医院等 (46)

医药卫生技术改进三等奖

- B超显像诊断结核性腹膜炎 省立医院 陈仁彬 (47)
微丝蚴周期性曲线统计分析方法的改进 省卫生防疫站 潘宝骏等 (47)
猴肾二代细胞的制备及其实用价值 省卫生防疫站 何家鑫等 (48)
改良乙型脑炎诊断抗原的制备 省卫生防疫站 赵莉英等 (48)
IBM—PC机中文科研病历数据处理系统 省中医药研究所 林求诚等 (49)
APPiE (II) 微机医疗质量控制系统 德化县医院 李尔春等 (50)
经内镜诊断和治疗胆道蛔虫性胰腺炎 福州市第一医院 陈贻胜等 (50)
全喉切除术后二期皮管代喉发声重建术 福州市第二医院 张道忠 (51)

1987年厅级医药卫生科技进步奖励项目

一等奖

- 肠道菌耐药性质粒和毒力质粒的研究 福建医学院 包幼迪等 (55)
面神经及其营养血管在面神经管内的空间分布 福建医学院 陈硕等 (55)
早早孕快速诊断微量酶标试剂盒 福建医学院 阮克和等 (56)
中西医结合治疗急性非淋巴细胞型白血病 省血液病研究室 吕联煌等 (57)

- 应用脉冲多普勒测量右室收缩时间间期 医学院附属协和医院 林礼务等 (57)
- 应用双气囊导管技术扩张肺动脉瓣狭窄 福建医学院 陈春光等 (58)
- 经冠状动脉注入或静脉注射溶栓药物治疗急性心肌梗塞 福建医学院 陈春光等 (59)
- 白血病患者血浆、血小板内 β -血小板球蛋白含量的变化 省血液病研究室 何立珍等 (59)
- 福建省尿石症的调查 医学院附属协和医院 魏维山等 (60)
- 鼓室颈静脉壁胚胎发育及其临床解剖学研究 医学院附属一院 严世都等 (60)
- Ter red (14 : 22) 伴发 Swyer 综合征和直肠癌一例报告 福建医学院附属一院 陈国枢等 (61)
- 用 Western 印迹法鉴别布氏菌和 O : 9 型耶氏菌抗体 省卫生防疫站 严延生等 (61)
- 蟑螂苍蝇携带小肠结肠炎耶氏菌的调查研究 省卫生防疫站 黄淑敏等 (62)
- 肝癌舌诊——“肝癥线”的研究 省立医院 童国璕等 (62)
- 福建省医药卫生科学技术现状、水平、差距调研报告 (软科学) 省科技发展规划医药卫生专业组秘书组 胡师沛等 (63)
- 电针休克治疗精神病 市神经精神病防治院 罗维武等 (64)
- 胜红抗炎素胶囊的研制及其治疗盆腔炎等的研究 市医科所 林礮石等 (64)

二等奖

- 微电脑人体针灸模型显示系统 福建医学院 廖长堃等 (65)
- 232 例胆石症与胆道蛔虫症胆石的切片研究 福建医学院 杨代兴 (65)
- 100 例中枢神经系统肿瘤胶质纤维酸性蛋白免疫组化观察 福建医学院 金 龙等 (66)
- 正常人体腺垂体的免疫组化观察 福建医学院 金 龙等 (66)
- 血管植入术治疗儿童股骨头缺血性坏死的解剖学及临床应用研究 福建医学院 康仲涵等 (67)
- 内耳道定位和桥小脑间隙内血管神经的显微外科解剖 福建医学院 陈 硕等 (68)
- 兰尾的年龄变化及其临床意义 福建医学院 陈瑞华等 (68)
- 非淋巴组织及其恶性肿瘤中 HLA 抗原的分布 福建医学院 陈碧芬等 (69)
- 福建省常用食物营养质量评价指标 福建医学院 徐蕴芹等 (69)
- 福建医学教育发展战略的初步研究 福建医学院 方历生等 (70)
- 北京地区人群不同年龄组 BK 病毒抗体的测定 福建医学院 林静平等 (70)
- 葡萄糖溶血试验探讨 协和医院 林 坤治 (71)
- 额肌筋膜瓣悬吊术治疗上睑下垂 协和医院 周曼丽等 (71)
- 小儿 KDP 全凭静脉全麻 1000 例临床应用 协和医院 陈耕垦等 (72)
- 近亲通婚与眼病 (附 15 家系分析) 协和医院 杨 长春 (72)
- 临床诊断为中心性浆液性脉络膜视网膜病变的眼底血管造影 协和医院 杨长春等 (73)
- B 型超声显示对胰腺癌的诊断应用 协和医院 林礼务等 (74)

- 硫酸镁降压用于临床麻醉及动物实验观察.....医学院附属一院 杨杨馨等(74)
鼻中隔重建术.....医学院附三院 柯渊旋(75)
海产品中无机砷分离方法.....福建卫生学校 周士楷等(76)
福建省中高级卫生科技人员现状的调查研究(软科学).....省卫生厅科教处 胡师沛等(76)
中西医结合促进了中医药事业的发展(软科学).....省卫生厅中医处 余育元(77)
闽东山区鼠类群落、种群生态学的研究.....省卫生防疫站 洪朝长等(78)
肠道致泻菌分离培养技术的创新.....省卫生防疫站 郑国槐等(78)
氯素灵药笔的研制及触杀蠭效果的观察.....省卫生防疫站 陈金秋等(79)
乙胺嗪药化盐制品治疗丝虫病.....省卫生防疫站 陈丁培等(79)
经食道心房调搏的临床应用.....省心研所 胡钖衷等(80)
10例先天性心脏病患者希氏束电图的描测.....省心研所 邓玉莲等(80)
16例左房粘液瘤的外科治疗.....省心研所 张珍治等(81)
二维超声心动图的解剖学基础与临床应用.....省心研所 张善驷等(82)
胆道手术循环骤停17例分析.....省立医院 林水雄等(82)
细胞遗传学研究.....省妇幼保健院 陈文祯等(83)
苏联切尔诺贝利核电站事故对福建地区影响的研究.....省劳卫所 杨孝桐等(83)
福建省医用X线卫生防护调查和X线机防护改造的研究.....省劳卫所 林春培等(84)
福建省放射工作者健康状况的调查.....省劳卫所 钱佩华等(85)
循经感传与针刺治疗胃下垂症的疗效观察.....省中医药研究所 蔡宗敏等(85)
中药大辞典——植物药部分数据库检索系统.....省中医药研究所 常新华等(86)
1950—1985年国内期刊中医药文献索引数据库.....省中医药研究所 林求诚等(86)
驱虫净引起的脑炎综合症.....福州市神经精神病防治院 林永祥等(87)
应用柳条鱼控制大面积蚊孳生地研究.....福州市消毒站 李水清等(87)
国内首次检出一株亚当斯图沙门氏菌.....建阳地区防疫站 陈宏材等(88)
莆田市流行性出血热的发现与调查.....莆田市传染病院 莫家辉等(88)
(88) 福建省新发现的传染病病原学研究.....又意宋而其又出变种革兰
(89) 福建省新发现的传染病病原学研究.....亦有菌属A、H中腺体出其又见里巴病非
(90) 福建省新发现的传染病病原学研究.....肺结核杆菌营养盐耐受性实验
(91) 福建省新发现的传染病病原学研究.....接种支气管炎病毒知其发育学特征
(92) 福建省新发现的传染病病原学研究.....宝盖菌对黄曲霉毒素的耐受性不耐入图康京北
(93) 福建省新发现的传染病病原学研究.....长脚链孢子菌对血容营养菌
(94) 福建省新发现的传染病病原学研究.....垂耳链孢子菌对木炭黑素孢子菌的耐
(95) 福建省新发现的传染病病原学研究.....甲型溶藻菌1000株全营养培养基小
(96) 福建省新发现的传染病病原学研究.....(裸孢子菌科)裸孢子菌对链孢子菌
(97) 福建省新发现的传染病病原学研究.....漫长链孢子菌对链孢子菌的抗性
(98) 福建省新发现的传染病病原学研究.....(裸孢子菌科)裸孢子菌对链孢子菌
(99) 福建省新发现的传染病病原学研究.....漫长链孢子菌对链孢子菌的抗性

A-14

3192

针麻甲状腺手术临床研究

主要完成单位：

四川省人民医院等31个单位（省立医院为牵头单位之一）。

获奖时间、种类和等级：

1985年国家科技进步三等奖

国家级科技进步 三尖杉脂胶治疗真性粒细胞增多症的研究

奖励项目

福建省血液病研究所、福建省肿瘤防治医院

主要完成人：

吕毓波 杨佩英 张玉英 李晓东

评奖起止时间：1972—1985年

获奖时间、种类和等级：

1985年国家科技进步三等奖

真性粒细胞增多症，过去在临床上是一种治疗甚棘手的疑难病症。本研究于1972年开始进行三尖杉脂胶治疗真性的研究。研究结果为真性的治疗创造了一种较好的新疗法——三尖杉脂胶疗法。其原理是：真红是一群具有多倍子细胞异常增生的肿瘤样性疾病。除了细胞增生外，常伴有白细胞大量增加，骨髓、脾脏和淋巴结肿大，多能干细胞的增殖，并对骨髓红细胞系统DNA合成有抑制作用，故可使红细胞下降恢复正常而取得疗效。并通过研究证明出该药安全、冷冻的有效性和副作用较小，能持久地抑制白细胞和血小板的增生，又不影响正常骨髓的造血功能而造成骨髓和白细胞等广泛抑制作用。该项课题的指标，取得很好的疗效，全部病例获得完全缓解，为真红的治疗创造了一种较为理想的治疗方法，有一定的实用价值和社会效益。

针麻甲状腺手术临床研究

主要完成单位：

四川省人民医院等31个单位（省立医院为参与单位之一）。

获奖时间、种类和等级：

1985年国家科技进步二等奖

三尖杉酯碱治疗真性红细胞增多症的研究

主要完成单位：

福建省血液病研究室 福建医学院附属协和医院

主要完成者：

吕联煌 林淑屏 梁玉英 李秀娟

研制起止时间：1972~1983.7

获奖时间、种类和等级：

1987年国家科技进步三等奖。

真性红细胞增多症（简称真红）是一种治疗比较困难的骨髓增殖性血液病。本研究于1972年开始进行三尖杉治疗真红的研究，研究结果为真红的治疗创造了一种较好的新疗法——三尖杉酯碱疗法。其原理是：真红是一种由于多能干细胞异常所引起的骨髓增殖性疾病，除红细胞显著增生外，常伴有白细胞或血小板明显增生，三尖杉酯碱有抑制造血多能干细胞的作用，并对骨髓红细胞系统DNA合成有抑制作用，故可使红细胞下降正常而取得疗效。并通过研究摸索出该药安全、合理的有效的给药方法和剂量，使病人血红蛋白、白细胞和血小板恢复正常，又不致引起造血干细胞的过度抑制而造成骨髓再生障碍等严重副作用，达到预定的指标，取得很好的疗效，全部病例获得完全缓解，为真红的治疗创造了一种较为满意的新疗法。有一定的实用价值和社会效益。

我国天然环境电磁辐射外照射剂量的调查与评价

主要完成单位：

卫生部工业卫生研究所及全国三十个省、市、自治区、直辖市有关部门和单位参加。

卫生部医药卫生科技成果

1986年医药卫生科技成果奖

奖励项目

我国二十六个城市大气污染对居民死亡情况调查

主要完成单位：

中国疾病预防控制中心环境与健康危害评价所、北京大学、清华大学、同济大学等单位（参见“参见之二”）。

获奖时间、种类和等级：

1986年医药卫生科技成果奖乙级奖。

日本棘球蚴虫病的发现及其流行病学临床学研究

主要完成单位：

福建省寄生虫病防治研究所、漳州市医科学院、云霄县卫生防疫站、龙海市卫生防疫站、南靖县疾控中心、长泰县疾控中心、诏安县疾控中心、华安县疾控中心、德化县疾控中心、永春县疾控中心、洛江区疾控中心、泉州市疾控中心、泉州市医科学院、泉州市医科学院附属第一医院、泉州市医科学院附属第二医院。

主要完成者：

林金祥 程由注 高永国 梁春真 庄大金

获奖时间、种类和等级：1986年医药卫生科技成果奖乙级奖，1986年福建省科技进步奖。

1986年卫生部医药卫生科技成果乙级奖。

本研究调查闽南9个县市（包括厦门市1个区），均发现日本棘球蚴，其中人感染率为1.4%；猪感染率为1.6%，感染率为39.7%，农村感染率比城市高的少年儿童为多。此虫不仅感染人，还寄生于猪体内，同时可引起犬、猫以及兔、鸟等，每一个人都可能成为棘球蚴的贮藏地或传播者。

该虫的传播途径，竟然是介于淡水鱼的淡水鱼肉片25种53种，除带鱼、带子之外，如木鱼及紫菜等，其余皆为淡水鱼肉片，占94.3%。造成这一现象的原因，主要是淡水鱼片从鱼肉到人，通过吸水而得而传播。

临床表现主要为腹痛、腹泻、肠梗阻、消化不良、胆囊炎、胰腺炎、腹膜炎等消化道症状，其轻重与感染程度有关。严重时可出现脑膜炎、皮下包块等症状，治疗则疗效好，治愈93例结案。一个月内止吐转阴者达77%，蛔虫感染率高达71%。

专家认为，日本棘球蚴虫病在世界上首次发现，通过流行病学调查，证明本病分布范围很广，是一种人、畜、野生动物的寄生虫病。进一步加强虫卵监测和防治工作，为开发该病的防治提供了科学依据。

中国医学科学院心血管病研究所等21个单位（省心研所为参与单位之一）

我国天然环境电离辐射外照射剂量的调查与评价

获奖时间、种类和等级：1988年卫生部医药卫生科技进步奖乙级

主要完成单位：

卫生部工业卫生实验所及全国二十九个省、市、自治区、直辖市有关单位（省劳卫所为参与单位之一）。

获奖时间、种类和等级：

1986年卫生部医药卫生科技成果甲级奖。

我国二十六个城市大气污染与居民死亡情况调查

主要完成单位：

中国预防医学科学院环境卫生与卫生工程研究所等46个单位（省卫生防疫站为参与单位之一）。

获奖时间、种类和等级：

1986年卫生部医药卫生科技成果乙级奖。

日本棘隙吸虫病的发现及其流行病学临床学研究

主要完成单位：（一）福建省寄生虫病防治研究所、漳州市医科所、云霄县卫生防疫站。
（二）林金祥 程由注 高依国 梁崇真 庄火金
主要完成者：

林金祥 程由注 高依国 梁崇真 庄火金

获奖时间、种类和等级：

1986年卫生部医药卫生科技成果乙级奖。

本研究调查闽南9个县市（包括广东省1个县），均发现有本病分布，其中人感染率为4.9%；猫感染率为9.5%；犬感染率为39.7%。人的感染以15岁以下的少年儿童为多。此虫不仅感染人、犬、猫等哺乳动物，而且还可感染鸡、鸭、麻雀等鸟、禽类，是一种人、畜、禽类共患的寄生虫病。

第二中间宿主，先后调查了7个县市的淡水鱼共9科25种5270尾，除泥鳅、胡子鲶、虾未检及囊蚴外，其余的均感染，感染率平均为49.5%。此病长期未被发现的原因，主要是因虫体小且虫卵又与姜片吸虫卵相似而误诊。

临床主要表现为腹痛、腹泻、肠鸣、消化不良、便中带血带粘液等消化道症状，其轻重与感染程度有关。严重感染者可引起贫血、发育不良甚至死亡。以吡喹酮疗效为好，观察93例结果，一个月的虫卵转阴率为96.7%，驱出虫体多者达1631条。

专家认为：日本棘隙吸虫病在世界上系首次发现。通过流行病学调查，证明本病分布范围很广，是一种人、畜、禽类共患的寄生虫病。本研究成果填补了国内外空白，为开展该病的防治提供了科学依据。

营养调查一九八二年全国营养调查

主要完成单位：

中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所及二十九个省、市、自治区营养调查队等（省卫生防疫站为参与单位之一）。

获奖时间、种类和等级：

1987年卫生部医药卫生科技进步一等奖。

我国食品中放射性含量调查及居民食入所致内剂量估算

主要完成单位：

中科院放射医学研究所等单位（省劳卫所为参与单位之一）。

获奖时间、种类和等级：

1987年卫生部医药卫生科技进步二等奖。

我国22省市神经疾患流行病学调查

究所学术委员会主任委员王鹤林等

主要完成单位：

上海医科大学神经病学研究所等单位（省立医院为参与单位之一）。

获奖时间、种类和等级：

1987年卫生部医药卫生科技进步二等奖。

全国21省、市、自治区地区性孕产妇死亡率及死因分析

主要完成单位：（省妇幼保健院为参与单位之一）。

北京市妇幼保健所等21个单位（省妇幼保健院为参与单位之一）。

获奖时间、种类和等级：

1987年卫生部医药卫生科技进步二等奖。

未被我国十组人群心血管病及危险因素的流行病学对比研究（省心研所为参与单位之一）。

主要完成单位：（省心研所为参与单位之一）。

中国医学科学院心血管病研究所等21个单位（省心研所为参与单位之一）。

获奖时间、种类和等级：

1988年卫生部医药卫生科技进步三等奖。

我国十组人群心血管病及危险因素的流行病学对比研究

主要完成单位：

中国医学科学院心血管病研究所等21个单位（省心研所为参与单位之一）

获奖时间、种类和等级：

1988年卫生部医药卫生科技成果二等奖

我国小肠结肠炎耶氏菌病的流行病学和病原学研究

主要完成单位：

中国预防医学科学院流行病学、微生物学研究所、福建省卫生防疫站、湖南省卫生防疫站、辽宁省卫生防疫站、江西省卫生防疫站。

主要完成者：

贾明和 于恩庶 聂约伯 赵汉良 梅家模

获奖时间、种类和等级

1988年卫生部医药卫生科技成果二等奖

肠道菌耐药性质粒和毒力质粒的研究

主要完成单位：

福建医学院基因工程研究室、微生物学教研室、中国药品生物制品检定所菌苗二室、福建省卫生防疫站。

主要完成者：

包幼迪 王薇媛 林成水 辜清吾 戴庚孙等

获奖时间、种类和等级：

1988年卫生部医药卫生科技成果三等奖

（一）当前单季大豆种植心管虫防治策略：目前单季大豆种植心管虫防治主要以生物防治为主，如利用天敌、人工或物理方法防治，通常综合防治，同时要高度重视虫情监测，并根据虫情变化适时调整防治策略。

突脚单季大豆品种对赤斑病菌田间抗性评价研究

近年来，突脚单季大豆品种在生产上大面积推广，成为我国大豆生产的主要品种。突脚单季大豆品种具有抗旱、耐寒、抗病、耐密植等优点，突脚单季大豆品种的推广，对于改善我国大豆品种结构，提高大豆品质，促进大豆生产稳定发展具有重要意义。本文对突脚单季大豆品种的抗赤斑病能力进行了评价，为突脚单季大豆品种的栽培和生产提供参考。

突脚单季大豆品种对赤斑病菌抗性评价研究

突脚单季大豆品种的抗赤斑病能力评价研究，主要通过田间抗性评价，分析突脚单季大豆品种对赤斑病菌的抗性情况。本文选择突脚单季大豆品种，与突脚单季大豆品种抗赤斑病能力评价结果进行比较，从而得出突脚单季大豆品种抗赤斑病能力评价结果。

突脚单季大豆品种抗赤斑病能力评价研究，主要通过田间抗性评价，分析突脚单季大豆品种对赤斑病菌的抗性情况。本文选择突脚单季大豆品种，与突脚单季大豆品种抗赤斑病能力评价结果进行比较，从而得出突脚单季大豆品种抗赤斑病能力评价结果。

“世界小姐”大赛是国际上最具影响力的模特比赛之一，