

优生优育优教

获奖文集

山东科学技术出版社

特邀顾问 吴爱英 崔惟琳
顾问 张传林
编委会 主任 张英堂
副主任 杨典祥 郝铁柱
委员 (以姓氏笔画为序)
田洪德 李兆熙
孟云 高玲
聂卉 崔刚安
程新建 薛相锐

三民主義
國民利權

趙孟頫

加强三优宣
传提高人口

素质

李春亭

一九九六年四月一日

搞好三优工作
提高人口素质

陸懋曾
一九九六年六月

實施三化政策
提高人口素質

崔惟琳

九六年

加强理论研究 提高人口质量

张英堂

江泽民同志非常重视优生工作，多年来在许多有关讲话中都强调提高人口质量问题。在第六次中央计划生育工作座谈会上，江泽民同志在强调从可持续发展的战略高度认识人口问题的重要性时，指出：“我们必须把控制人口、节约资源、保持环境放在重要位置，使子孙后代的可持续发展有一个良好的人口环境。所谓良好的人口环境，就是要保持适度的人口总量，优良的人口质量，合理的人口结构，促进人口与经济、社会、环境、资源的协调发展。”江泽民同志“要保持优良的人口质量”的论点，对当前我国在控制人口数量的同时提高人口素质，做好优生、优育、优教工作，提出了明确的方向和要求，是新时期控制人口数量，提高人口素质工作的重要纲领，也为广大“三优”理论工作者提供了重要的理论根据和研究领域。

1994年，山东省计划生育委员会、山东省政协科教文卫委员会联合举办了全省首届优生优育优教征文评选活动。该活动历时半年，共收到有较高质量的参评文稿158件。经由山东省有关方面专家组成的评委会议认真阅读、筛选、评议，从中评出一等奖10篇；二等奖15篇；三等奖30篇；优秀奖44篇。评委会的专家们一致认为，这次参评的文稿，总结了山东省开展“三优”工作的经验和取得的科研成果，学术水平较高，对推动山东省“三优”工作的深入发展，提高人口素质将起到积极作用。

参评文稿的作者来自山东省有关方面的专家、教授、科研人员、临床工作者，有干部、职工，也有农民、教师和学生。他们从不同

的角度和侧面论述了“三优”工作对于提高人口素质，保持优良的人口质量的重要性、必要性和紧迫性，特别是来自基层计划生育工作者的参评文稿，紧密联系各地实际，探讨了实现“三优”的途径，提出了许多好的意见和建议，对基层“三优”工作的开展很有针对性和指导性。

编辑出版这本《优生优育优教获奖文集》，目的是为了贯彻落实江泽民同志“全面提高人口素质”、“保持优良的人口质量”等重要指示精神，全面推动山东省的“三优”工作健康而有效地发展，特别是促进基层“三优”工作水平的提高，使控制人口数量和提高人口素质有机地结合起来，以推动山东省人口与经济、社会、环境、资源的协调发展。

由于编辑出版时间紧促，书中难免存在一些不足之处，恳请广大读者给予谅解、指正，特别是在学术观点上，衷心地欢迎有关学者、专家共同探讨，以提高山东省“三优”工作的理论水平和实际工作水平。

目 录

优生篇

- 优生学——优化生命的科学(二等奖) 马保华(3)
- 第一胎智力低下病残儿其母所生二胎儿童智力低下
 流行病学调查与研究(一等奖) 储东升 王洁贞等(11)
- 烟台市遗传病与先天性出生缺陷流研调查(一等奖)
..... 赵长新 孙美英(26)
- 淄博市遗传病普查及监护效果观察(一等奖)
..... 执笔 许汉民(33)
- 假性肥大型肌营养不良的遗传预防与优生(一等奖)
..... 陈丙玺 郭辰虹(38)
- 早孕绒毛感染巨细胞病毒的免疫组织化学诊断方法
 探讨(一等奖) 陈路 伦念红等(46)
- 试论实现优生的途径(一等奖) 孟云(52)
- 自然流产与染色体异常的关系(二等奖)
..... 刘肖曼 张红岩等(56)
- 15年优生遗传咨询门诊回顾(二等奖) 陈延琴(64)
- 先天性消化系畸形的相关因素与优生(二等奖) 尹福波(69)
- 胎儿脐带绕颈的B超诊断(二等奖) 于茂新(74)
- 做好孕前服务 促进优生优育(二等奖)
..... 张榕洁 张学新等(80)

193 例新生儿转儿科病例分析(二等奖)	王佩贞 刘秀君(83)
"优生"生忧(二等奖) "优生"生忧(二等奖)	程新建(87)
基层开展优生工作的方法和内容(二等奖)	
做好优生工作要素浅论(二等奖) 做好优生工作要素浅论(二等奖)	伦玉兰 张红岩等(89)
婚前检查是优生优育的基础(三等奖) 婚前检查是优生优育的基础(三等奖)	刘彦忠 李元娜(99)
贯彻预防为主 防止先天缺陷儿出生(三等奖)	刘晓敏(105)
浅述乡镇优生的管理、教育与服务(三等奖)	王义才(107)
遗传咨询及婚前保健是优生的关键环节(三等奖)	肖彩英 黄兆显(110)
16 852 例围产儿出生缺陷监测与优生(三等奖)	李毅 曾立芬(115)
94 例早孕微量绒毛直接制备染色体的临床结果分析(三等奖) 94 例早孕微量绒毛直接制备染色体的临床结果分析(三等奖)	侯文先 崔利军等(119)
14 例开放性神经管缺陷胎儿的羊水细胞形态学诊断(三等奖) 14 例开放性神经管缺陷胎儿的羊水细胞形态学诊断(三等奖)	赵晶 陈延琴等(126)
强化优生 严把"三关"(三等奖) 强化优生 严把"三关"(三等奖)	刘鸿珍 王鲁娜等(130)
加强遗传学研究 推动优生学发展(优秀奖)	张书文 刘华玲(133)
实行优生是提高出生人口质量的重要保证(优秀奖)	冯仁芝 刘福芳等(138)
婚前检查与优生(优秀奖) 婚前检查与优生(优秀奖)	李春兰(143)
孕前指导与优生(优秀奖) 孕前指导与优生(优秀奖)	王淑敏 张敏(146)
受孕条件与优生(优秀奖) 受孕条件与优生(优秀奖)	王爱英(148)
微量元素与优生(优秀奖) 微量元素与优生(优秀奖)	周春英(151)
米在荣 孙粟(155)	

B 超筛选与优生(优秀奖).....	茂 新(159)
科学营养与优生(优秀奖).....	王桂芝 聂振宝(163)
叶酸、维生素 B ₁₂ 与神经管缺陷(优秀奖)	张师前 高玲等(167)
968 名儿童出生缺陷的调查分析(优秀奖)	张金芳 刘淑贞等(171)
287 例初产头位产程的临床分析(优秀奖).....	李明珍(175)
300 例药物流产的临床观察(优秀奖).....	李金霞 张 谦(180)

优 育 篇

加强优生优育工作 全面提高人口素质(二等奖)	王志远 李月珠等(185)
独生子女心理障碍及家庭防治(一等奖)	聂 斗 权朝鲁(191)
月经期、孕期、措施服务的工作效应(一等奖).....	刘乃山(198)
宽松的环境是子女成长的必要条件(二等奖)	李 媛 周盛阔(204)
影响儿童智力发育的因素(二等奖).....	于建春(209)
努力提高妇女儿童的健康水平(二等奖)	杨清梅 姜绍权(214)
母乳——优育之本(三等奖).....	郭 君 郭 海(220)
浅谈小儿智力与智力开发(三等奖).....	朱 梦(225)
IDD 正在威胁中国(三等奖)	孟彦祥(231)
从 389 例病残儿的分析谈提高人口素质(三等奖)	王培玲 钟柏亭(237)
人口问题远不仅在数量(三等奖).....	马 龙(244)

- 母婴系统健康的心理护理(三等奖) 张学君(248)
- 200 例乙肝孕妇重叠感染丙肝的调查分析(三等奖)
..... 邵长喜 岳梅英等(252)
- 妊娠时机与健康、智力关系的调查分析(三等奖)
..... 振 宝 桂 芝等(255)
- 新形势下优生优育工作初探(三等奖)
..... 刘 冰 李 霞等(259)
- 创建爱婴医院 促进母乳喂养(三等奖)
..... 刘佩秋 张季秀等(263)
- 积极创建爱婴医院 巩固提高母乳喂养率(三等奖)
..... 清 梅 绍 权(267)
- 浅论人口素质的提高(优秀奖) 郑平月(271)
- 浅论优育与优生、优教的相互关系(优秀奖)
..... 张存芳 马爱香(276)
- 浅论提高人口素质的社会意义(优秀奖) 刘桂梅(280)
- 培养早慧儿童之我见(优秀奖) 张燕霞(284)
- 育儿还是顺其自然为好(优秀奖) 李 蕾(284)
- 佝偻病与营养性贫血患病关系的调查分析(三等奖)
..... 史美霞 方海燕等(290)
- 母乳喂养利于降低新生儿黄疸率(优秀奖)
..... 汲长平 王化磊等(294)
- 400 名育龄妇女计划生育基础知识的调查分析与
思考(优秀奖) 张淑兰 褚国洪等(297)

优 教 篇

- 论教育在提高人口素质方面的功能(优秀奖) 高明奎(303)

重构人口素质培养的微观基础(一等奖).....	张晓青(306)
领导、管理、服务三位一体是提高人口素质的根本	
措施(一等奖).....	刘福华(312)
走出“过度教育”的误区(三等奖).....	宋 辉(317)
试论提高人口素质的现实意义(三等奖).....	王忠山(321)
“望子成龙”应得法(三等奖).....	高善兴(326)
幼儿教育之我见(三等奖).....	李铁钧(330)
乐知——子女成才的内在动力(三等奖).....	郝铁柱(333)
市场经济体制对人口素质的新要求(三等奖).....	薛相锐(336)
优化教育体系 提高人口素质(三等奖).....	安茂盛(340)
提高人口素质的必由之路(三等奖).....	张建涛(343)
山东省妇幼卫生状况浅析(三等奖).....	张丽艳 马际芬等(347)
关于人口质量的几点思考(三等奖)	
.....	郑延胜 梁洪珍(351)
要重视中小学生心理健康教育(三等奖)	
.....	董长举 孔祥菊(355)
人口质量与现代化建设(优秀奖).....	孙 明(359)
做好优教工作 培养合格人才(优秀奖).....	谷 昀(366)
加强宣传教育 促进优生优育(优秀奖).....	贾威忠(368)
搞好妇幼保健 提高人口素质(优秀奖)	
.....	王静瑛 牛广白等(371)
中小学生道德水准下降的原因及对策(优秀奖).....	朱雅玲(375)
企业开展人口教育的实施途径(优秀奖)	
.....	齐鲁石化公司计生办(379)
浅论胎教效应(优秀奖).....	单秀桂(384)
一个不容忽视的教育过程(优秀奖).....	刘全顺 邱莲菊等(388)
浅析父母培养儿童健康心理的启蒙作用(优秀奖)	
.....	潘国惠(391)

- 浅论儿童非智力因素的培养(优秀奖)..... 张 欣(395)
孩子说谎的原因及纠正的方法(优秀奖)..... 何立志(398)
孩子是父母的缩影(优秀奖)..... 爱 英(403)

优 生 篇



优生学——优化生命的科学

马保华

19世纪末叶，英国学者弗朗西斯·高尔顿(F·Galton,1822~1911)首先提出优生概念，奠定了优生学(Eugenics)的基础。优生学是运用遗传学原理改善人口群体的遗传素质的一门科学，它的提出与创立，是人类生殖历史上的一个里程碑。

一个多世纪来，优生学经历了曲折的道路。20世纪30年代至60年代，有人把优生学与社会达尔文主义和种族主义混同起来，致使优生学受到了不应有的责难。直到60年代后期，由于出生缺陷包括畸形、残疾、先天性智力低下者的繁衍和复制，人们才不得不重新考虑优生学的价值和地位。近20年来，优生学的研究在世界各国迅速展开，已发展成一门与多种学科相互渗透、相互交叉，与民族繁衍昌盛息息相关的生命科学，使高尔顿的经典优生学获得了崭新的内容和形式。

一、优生学简史

在优生学创立前，人类对优生就开始有所认识。古代社会，人们的婚配形式是血亲婚配，姊妹与兄弟之间可以通婚。这种婚配形式使身体素质每况愈下，阻碍着人类自身的健康发展。事实使人们逐渐认识到，婚配关系与子女后代的身体素质有着密切关系。这种朴素的优生观念，是人类向优生迈出的第一步。之后，人们开始把那些一生下来就是严重畸形的婴儿处死，在婚配形式上也开始摆脱兄弟姊妹和近亲之间的婚配关系，在人类自强和优生的道路上迈出了至关重要的一步。正如摩尔根在《古代社会》一书中所说的：“没有血缘亲属关系的民族之间的婚配，创造出了在体质和智力上都更强健的人种。”在我国古代，人们就初步认识到了近亲结婚和