

# 云南农民素质现状分析

李 勃 李 艳 杨庆贵

(云南省农业科学院农业经济与信息研究所, 云南昆明 650205)

**摘 要:** 农民素质对发展农村经济具有重要影响, 是建设新型农村的必要条件, 本文就云南省农民素质现状进行分析, 并提出如何提高本省农民素质的途径。

**关键词:** 农民; 素质; 现状; 分析

中图分类号 F327 文献标识码 B 文章编号 1007-7731(2006)03-22-02

我国“十一五”规划建议中提出建设社会主义新农村是我国现代化进程中的重大历史任务, 规划中指出了建设社会主义新农村的目标是生产发展, 生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主。新农村建设的基础是发展农村经济, 只有提高农民的整体素质, 通过农民辛勤劳动和国家政策扶持, 明显改善广大农村的生产生活条件和整体面貌, 才能实现新农村的建设。云南省农业农村工作, 虽然在“十五”期间取得了很大的成绩, 但长期困扰我省经济、社会及农业农村发展的深层次矛盾还没有得到有效的解决。

## 1 农民素质的现状

表 1 2004年农村居民受教育基本情况(%)

文化程度	全国	东部	中部	西部	西部 12省	云南
文盲	7.5	4.5	5.7	14.1	12.2	21.2
小学	29.2	25.8	27.9	35.9	35.1	53.6
初中	50.4	53.4	53.8	41.2	43.0	19.3
高中	10.1	12.0	10.1	7.1	7.7	2.7
中专	2.1	3.0	1.9	1.3	1.5	2.1
大专以上	0.8	1.2	0.6	0.4	0.5	0.9

2004年云南省农民受教育年限仅为 6.3年, 贫困地区平均受教育年限为 5.69年, 贫困地区人口文盲率为 19.02%, 比全省文盲率 15.44%高出 3.58个百分点。在接受各种教育程度人口中, 12岁及以上人口接受小学文化程度的只占 50%, 是全国各省区受教育程度最低的省份。我省农村受教育程度远远低于城镇, 这直接影响到科技素质的提高。

### 1.2 教育基础薄弱

1985年我国实行“分级办学”的教育体制, 实施基础教育由地方政府负责、分级管理的原则, 中央政府仅承担了农村教育 2%的总投资, 乡镇一级的承担农村教育经费占到了 75%以上。这从客观上影响了农村基础教育的发展, 加上地方政府对人力资源投资的积极性不足, 从而使农村教育的师资力量、基础建设都很薄弱。

2004年, 我省有普通小学 19752 所, 普通中学 2280 所, 中等职业教育学校 263 所, 普通高等教育学校 43 所。但在学生人均教育事业费和公用经费支出方面: 普通高校

农民素质指农民在一定社会阶段发展时期, 一定区域内从事农业生产具有的文化素质、身体素质、心理素质等综合能力的总和。农村经济的发展依赖于农民素质的提高, 农民素质越高, 对农业发展的推动越大; 农业越发展, 对农民素质的要求越高。目前我省的农民素质现状的具体表现是:

### 1.1 文化素质整体水平不高

农民文化程度和科学文化素质是其自身全面素质形成的基础, 由于历史和自然原因, 农民科学文化素质较低, 文盲半文盲比重偏高。

生均 7469.47元, 普通高中生均 2502.93元, 初级中学生均 1322.77元, 小学生均 1323.14元; 从学校校舍情况来看, 普通高校危房占校舍总面积 0.66%, 中等职高危房占 1.92%, 中学危房占 7.68%, 小学校危房占 17.64%。全省的教育经费大部份都投入到了高等教育中, 而农村的中小学办学经费却十分匮乏。

### 1.3 思想素质落后

云南省是个少数民族众多的地区, 社会管理薄弱, 社会治安较差, 传统小农意识还普遍存在, 重经验、轻知识, 对新技术、新的生产方式不易接受, 小富即安、不求进取, 缺乏扩大再生产的精神, 怕竞争、怕风险, 迷信思想也比较普遍。“家乡宝”意识严重, 不愿走出农村, 不能接受外面的世界。思想素质的落后, 对于接受科技文化知识带来负面影响, 阻碍了农村经济和建设新型农村的发展。

### 1.4 身体素质较差

我省农村医疗保健水平较低, 居住环境和生活条件较差, 优生优育还没有得到普遍实行, 加上婚姻的范围较窄,

作者简介: 李 勃 (1978—), 女, 云南省昆明市人, 云南省农科院 信息所技术员, 主要从事农业经济与信息方面的研究工作。收稿日期:

近亲结婚仍无法控制,这些导致农民的身体素质较差。根据云南省第五次人口普查资料,共有残疾人口 246万人,其中山区农村就占 197万人,若按每户 4 口人计算,那么因残导致贫困的人口约有 552万人。丧失工作能力的贫困人口农村大约有 94.4万人,其中,73个国家扶持重点县有 64.33万人,占农村丧失工作能力人口的 68.15%。在主要靠人力的农村中,农民的身体素质偏低,严重影响了农村经济与发展。

## 2 提高农民素质的措施

### 2.1 加大农村基础教育的投资

中央和省级政府要更多的承担发展农村基础教育的责任,加大对农村义务教育的财政投入,特别是对“老、少、边、穷”的山区加大教育经费的投入,重点普及和巩固农村九年义务教育。2006年我省实行“两免一补”的政策,为农村孩子创造了更多的就读机会,提高了农村基础教育质量。另外,加强对我省农村中小学教学质量的检测和剖析,能使农村教学质量长期偏低的状态得到扭转,从而提高农村人口素质,摆脱愚昧、贫困。

### 2.2 发展农村职业教育

以农业科技推广为重点,在农村开展职业教育和继续教育,增强农民的科技文化知识,使其从简单的经验型劳动者转变知识型、科技型的劳动者。让部份有一定文化素质的农民参加培训,根据当地实际情况采取灵活学制和教学方式,让农村劳动力掌握 1—2 门实用技术,将学到的科技文化知识用到生产中,以提高收入,改变生活条件。

### 2.3 改善农村卫生、医疗条件

积极发展农村公共卫生和基本医疗服务体系建设,推进新型农村合作医疗制度,加强乡镇卫生院为重点的农村

卫生基础设施建设,加强人畜共患疾病的防治,对贫困农户建立医疗救助体系。实施农村计划生育家庭奖励扶助制度和“少生快富”扶贫工程。解决农村看病难的问题,让农民有地方看病,看得起病。增强妇幼保健工作,优生优育,减少农村残疾人口,提高农民的身体素质。

### 2.4 积极开展农村精神文明建设活动

加强和改进农村政治思想工作和法制教育,认真实施公民道德建设工程,积极推动群众性精神文明创建活动。进一步解放思想、更新观念,引导农民抵制迷信,移风易俗,破除陋习,树立良好的思想观念和良好的道德风尚,提倡科学健康的生活方式,在农村形成文明向上的社会风貌。

综上所述,要改变目前我省农村现状,实现我省“十一五”规划的目标,发展农村经济,建设社会主义新农村,就必须改变农民素质偏低的问题,造就一批有文化、懂技术、会经营的新型农民。

#### 参考文献

- [1] 2005 云南省年鉴. 云南省年鉴杂志社.
- [2] 袁小鹏, 张礼江. 论农民素质与农村经济和社会发展的关系. 黄冈师范学院学报. 2004 24(2): 18—21.
- [3] 王怀明, 宋怡. 我国农民素质对农业可持续发展的影响. 人口与经济. 2004(1): 1—5.
- [4] 翟胜明, 张绥增. 论新形势下农村经济发展与农村人口素质. 理论探讨. 1996(5): 43—46.
- [5] 林紫晖. 对我国农民素质现状的思考. 农业发展论丛. 1996(3): 56—27.
- [6] 李建国. 提高农民素质是扶贫攻坚的战略任务. 甘肃农业. 1995(10): 18—19.
- [7] 庞增安. 试论农村劳动力素质对农业现代化的影响. 理论探讨. 1994(5): 69—71.

(上接第 121 页)

根结线虫病的用药量分别以 15、22.5 kg/hm<sup>2</sup> 为宜。而有关 10%噻唑膦 G 10%硫线磷 G 对芹菜作物安全的临界值及其对其它蔬菜作物的安全性问题等亟待进一步试验研究。

(3) 无论从防治效果还是增产情况看, 50%辛硫磷 EC 不是防治芹菜根结线虫病的理想药剂, 不宜在生产上推荐使用; 而 1.8%阿维菌素 EC 虽然增产效果及短期防效均较理想但持效期短、根系发病症状十分明显, 且由于目前市场上芹菜均带根出售, 若根系畸形瘤状肿大将大大降低其商品性, 从而造成商品价格大打折扣, 即使增产也难以实现增收。因此, 1.8%阿维菌素 EC 等阿维菌素类药剂可作为漏治菜田的补救措施或轻发田块的轮用药剂。

#### 参考文献

- [1] 滕敏忠, 夏永锋主编. 绿叶蔬菜病虫原色图谱 [M]. 杭州: 浙江科学技术出版社, 2005 34—35.
- [2] 许方程, 章云斐, 郑永利主编. 瓜果蔬菜病虫原色图谱 [M]. 杭州: 浙江科学技术出版社, 2005 48—49.
- [3] 董炜博, 石延茂, 李荣光, 等. 山东省保护地蔬菜根结线的种类与发生 [J]. 莱阳农学院学报 [J]. 2004 21(6): 106—108.
- [4] 刘峰, 慕卫, 张博, 等. 杀虫杀线剂防治蔬菜根结线虫病药效与安全性评价. 农药 [J]. 2002 41(12): 29—31.
- [5] 陈兵, 韩佩娥, 朱凤香, 等. 生物农药阿维菌素防治果蔬根结线虫病试验. 浙江农业科学 [J]. 2003 (2): 87—89.
- [6] 肖炎农, 王明祖, 付艳平, 等. 蔬菜根结线虫病病情分级方法比较. 华中农业大学学报 [J]. 2000 19(4): 336—338.
- [7] 农业部农药检定所生测室编. 农药田间药效试验准则 (一) [M]. 北京: 中国标准出版社, 1993. 96—100.
- [8] 黄国洋主编. 农药试验技术与评价方法 [M]. 北京: 中国农业出版社, 2000 183—184.

《安徽农学通报》是各级农业行政管理, 技术推广, 科学生产营销等单位干部及科技人员交流经验、推广生产技术的宝贵园地。

《安徽农学通报》是各高等院校、科研单位师生、科技工作者发表和交流科研教学成果的重要平台。