《东南亚南亚研究》 2012 年第 3 期

# 东南亚国家的粮食生产与粮食政策

## 吴崇伯

(厦门大学 南洋研究院 厦门 361005)

摘要: 东南亚国家长期为实现粮食自给进行不懈的努力,到 20 世纪80 年代中期,东南亚地区成为当今世界少有的实现粮食自给并有大量出口的地区。然而,进入90 年代以后,东南亚一些国家出现粮食产量下降、自给率降低、对外依赖增强的趋势。东南亚国家采取新的措施来促进粮食生产和粮价稳定,确保国内粮食安全。

关键词: 东南亚; 粮食进口国; 粮食出口国; 粮食政策

中图分类号: K33/37.61 文献标识码: A 文章编号: 1674—6392(2012)03—0032—05

战后相当长的时期里,东盟国家为实现粮食自给做出了不懈的努力,到 20 世纪 80 年代中期,东南亚成为当今世界少有的粮食自给有余地区。然而,进入 90 年代以后,东南亚国家出现粮食产量下降,自给率降低,对外依赖增强的趋势。2008 年以后,国际市场粮食价格持续上涨,一些东南亚国家出现了粮食供不应求的情况,泰国和越南等东南亚稻米出口国纷纷限制粮食出口,而印尼、菲律宾等稻米进口国则因担心国内粮食供应出现短缺而加紧进口大米。如何保证粮食供应安全成为东南亚国家面临的突出问题。

## 一、东南亚的粮食进口国: 好景不长的粮食自给

印尼是世界第三大稻米生产国,曾于1984年实现大米自给。但随着人口的不断增长及工业化和城市化步伐的加快,加上80%的耕地属于家庭式经营,道路、水电、通讯以及水利等农业基础设施严重不足,农业机械化难以规模发展,主要农作物单产几十年徘徊不前,印尼粮食迄今仍无法自给自足。从2003~2005年印尼全国每年至少有11万公顷的农田转变为工厂、住宅区和其他非农业用地,其中土地最肥沃、向印尼全国供应大米65~70%的爪哇岛,每年流失的耕

地面积达 7000 公顷, 为此每年至少减少 100 万吨的 稻谷产量。[1][P5] 因此从 1998 年起大米自给得而复 失。2001~2003年,印尼平均每年进口大米 200万 吨,2003 年进口大米 300 万吨,占总需求的 9%。[2](P33) 2007 年印尼再次进口大米 150 万吨。近 几年 印尼粮食生产徘徊不前 2005 年印尼的大米产 量 3225 万吨, 但仍无法完全满足国内居民 3280 万吨 的消费需求。2008 稻谷产量增长 5.46% 达到 6028 万吨, [3] 2009 年增长 1.13% 为 6093 万吨。根据印尼 中央统计局公布的数据,印尼2010年主要粮食指标 的完成情况是: 稻谷的生产指标为 6668 万吨 最终完 成 6641 万吨; 玉米指标 1980 万吨 ,完成 1840 万吨; 大豆指标 130 万吨 ,完成 98 万吨; 白糖 290 万吨 ,完 成270万吨。由于漫长的旱季导致22.7万公顷稻田 推迟了播种及收割 2011 年全国稻谷生产歉收 108 万 吨。[4] 除大米外 2010 年印尼进口玉米 150 万吨 2011 年上升到200万吨。印尼国内最近6年大豆消费量 每年均在200万吨以上 而国内产量仅为100万吨左 右,每年超过50%的缺口需从国外进口弥补。[5]印尼 还是亚洲最大的小麦进口国 全部依赖进口来满足国 内的小麦需求 2011 年进口小麦 520 万吨 2012 年将 增加到 580 万吨。[6]

收稿日期: 2012-06-28

作者简介: 吴崇伯(1962~) 男 厦门大学东南亚研究中心、南洋研究院教授 博士生导师。

菲律宾仍是传统农业国家 粮食用地占国土面积 的31% 油于农业技术落后,种子品质差,已成为全 球最大的大米进口国。过去几年, 菲律宾每年平均进 口大米超过200万吨 因此全球大米等粮食价格攀升 必然直接影响菲律宾的粮食安全 菲律宾已成为亚洲 国家中最易受全球粮价高涨冲击的国家,大米等食品 占其消费价格指数的 46.6%。2008 年全球粮食危机 期间 菲律宾是当时受影响最为严重的国家之一,大 米价格暴涨导致数万民众上街游行示威。为应对大 米危机,菲律宾政府曾于2008年从越南、泰国、柬埔 寨等国进口大米 230 多万吨。由于遭受多次台风灾 害 2009 年菲律宾的稻谷产量仅为 1625.88 万吨 ,与 2008年的1682万吨相比下降了3.31%。2010年菲 律宾的粮食生产遭受了厄尔尼诺的打击 稻谷总产量 为 1577. 17 万吨,下降了 3.04%,2010 年进口大米 247 万吨。2011 年菲稻谷总产量达到 1668 万吨 ,比 2010 年的 1577 万吨增长 5.8% ,玉米总产量达到 697 万吨 此 2010 年的 638 万吨增长 9.3%。[7]

20 世纪80 年代前,马来西亚的政策目标是实现 粮食自给。1979年,马来西亚大米的自给率达到历 史最高点 85% 20 世纪 80 年代中期仍达 75.6%。但 从80年代后期开始,政府不主张粮食完全自给,加上 人口增长 而国内几种主要粮食作物的产量又未见明 显提高 粮食供应缺口很大。从1986年开始,马来西 亚大米生产一直徘徊在 100~110 万吨之间,大米的自 给率降至65% ,大米进口量1990年为33万吨,1995 年升至 42.76 万吨,成为大米纯进口国。[8] 2006 年, 马来西亚大米种植面积 55 万公顷,产量 192 万吨,进 口 75 万吨。2008 年稻米进口超过 100 万吨,马来西 亚 2010 年稻米产量为 160 万吨, 而稻米年消费量为 230 万吨 近 30% 需从泰国、越南等国进口。2010 年 马粮食出口增加 15% ,达 181 亿林吉特 ,但进口粮食 也增加了13% ,达302 亿林吉特 ,粮食贸易赤字扩大 到 121 亿林吉特 此 2009 年增加 9%。[9] 预计到 2020 年 稻米产量为 180 万吨 需求量则升至 314 万吨 其 中对白米的需求达 265 万吨。[10] 如此巨大的缺口需 要配套的农业政策支持 如加大粮食生产用地和提高 粮食生产率等。

文莱的粮食产量在 1974 年达到最高纪录的 9766 吨 ,1977 年文莱粮食产量 4259 吨 ,到 2008 年已下降了 72.5% ,只有 983 吨 ,自给率仅 3.2% 左右 ,进口稻米 2.9 万吨 ,占全国需求量的 96.8%。 2008 年世界

粮食危机后,文莱苏丹将提高粮食自给率列入国家重点发展议事日程。政府制定了2008~2015年中期战略计划,计划在今后几年内大幅提高国内大米生产自给率,引进高产大米品种,大米耕种面积也将从1300公顷增加到5380公顷,粮食自给率到2010年达20%2015年达到60%,产量为1.8万吨。2011年全国稻谷产量2143吨增长30%,但绝大部分稻米仍需进口。

新加坡用于农业生产的土地占国土总面积 1% 左右 ,产值占国民经济的不到 0.1% ,主要由园艺种植、家禽饲养、水产养殖和蔬菜种植等构成。绝大部分粮食、蔬菜从马来西亚、中国、印尼和澳大利亚进口。

### 二、东南亚的粮食出口国: 产量增长 出口兴旺

泰国是亚太地区为数不多的粮食净出口国之一, 也是世界上最大的粮食出口国之一。泰国的稻田共 计 1078 万公顷 约占泰国土地总面积的 1/5 ,占全国 耕地总面积的1/2。从事水稻生产的有400万户(约 2400 万人) ,占农业总人口的 3/4 ,每户平均稻田占有 量 2.7 公顷。稻米年产量近 3000 万吨 ,占全球稻米 总产量的 7~9%; 年出口量在 700 万~1000 万吨之间, 占世界稻米贸易总量的 25~35% 出口金额在 18 亿~ 30 亿美元之间,占泰国农产品出口金额的 25% 以 上。[11](P55~61)2008年泰国的稻米出口量1022万吨分 别占亚洲和世界稻米出口总量的 46.5% 和 34.6%。 泰国长期维持大米出口国的地位 80 年代初超过美 国成为世界最大的稻米出口国 这主要取决于其灵活 的大米生产与出口政策: 不断降低出口税,大米的出 口税 1980 年为 30% ,现已全部取消; 取消出口许可 证,这一做法增强了买主与贸易商之间的竞争,减少 了他们的利润率,将好处转移给农户;推行粮食进出 口供销一体化,通过经济外交开辟出口渠道。2011 年底泰国遭遇特大洪水冲击,但2011年大米出口量 仍高达 1060 万吨,总值接近 2000 亿铢,创下历史新 高。[12]2012 年泰国大米出口目标订为 850~900 万吨, 出口总值超过2000亿泰铢。泰国计划充分发挥东盟 自由贸易区的优势 从东盟其它国家如老挝、柬埔寨、 缅甸等地收购中低档大米,或前往投资办厂,利用泰 国开发海外市场的经验扩大出口规模。为满足不断 增长的全球需求,泰国计划在2015年之前将大米产

量提高 15%,至 3500 万吨。泰国将重点发展高质量大米, 瞄准高端市场,泰国有条件成为世界大米交易中心和大米质量发展研发领先国家。

越南是东南亚的粮仓 海年大约出口600万吨大 米。尽管近几年自然灾害频发,粮食生产损失严重, 但粮食供应不成问题。为保证全国粮食安全和社会 稳定 越南制订了2006~2010年越南大米生产及出口 政策 提出越南大米政策主要是保证全国人口的粮食 安全,保证每年大米出口量为400~450万吨,到2010 年全国人均稻谷占有量保持在460~470公斤之间稻 谷总产量达到 4000 万吨。2010 年越南水稻总产量达 4000 万吨,比 2009 年增加近 100 万吨,加工成大米 2600 万吨 出口 670 万吨 这是越南连续第 21 年水稻 大丰收。2011年越南稻谷产量达4150万吨 其中 国 内消费约为 2750 万吨,可供出口 1400 万吨,相当于 700 万吨大米。预计 2012 年越南稻谷产量为 4152 万 吨 国内消费 2733 万吨 ,可供出口 1419 万吨 相当于 720 万吨大米。[13] 越南拥有充足的粮食储备 ,足以满 足国内和国外双重需求。到 2030 年 ,越南人口将达 到 1.04 亿人 届时 越南稻谷产量预计达 4400 万吨, 加工成大米约 2900 万吨 除满足国内需求外 将出口 约900万吨。为实现这一目标,越南将采取措施,确 保全国耕地面积不少于380万公顷,同时鼓励开发高 产、优质新稻种 提高水稻单产。

得天独厚的自然条件和地广人稀的优势 使得缅 甸一度成为世界上最大的大米出口国,并以"稻米之 国"著称于世。缅甸的大米输出二战前曾居世界首位, 每年多达300~400万吨。占世界大米市场的40%。但自 上世纪60年代后,缅甸农业发展放缓,稻谷产量下 降。伴随着国内人口和粮食需求的增加 缅甸大米出 口量随之下降,目前每年约50~100万吨。但缅甸仍 是世界上主要的稻米生产国之一,大米产业仍在该国 经济中扮演支柱角色。缅甸可垦荒地甚多,灌溉面积 仅占耕地总面积的 1/4 ,复种指数偏低 ,农业增产的 潜力很大。为提高大米出口竞争力 缅甸政府从2011 年开始暂时取消了大米、玉米商品的出口关税。[14] 2010~2011 财年,缅甸共出口大米70万吨。缅甸稻 米协会最近一份通报称 2012 年缅甸大米出口可能 倍增 达到 150 万吨 2013 年为 200 万吨 2015 年将 达到300万吨。美国农业部认为,缅甸2012年有可 能成为全球第6大大米出口国。[15]

柬埔寨自然条件优越,适宜稻谷种植,全国可耕

34

地面积约 670 万公顷,实际耕种面积约 355 万公顷,其中可灌溉面积为 37.4 万公顷占 18%,尚有近半可耕地闲置。2011 年水稻种植面积 321.9 万公顷,由于8 月中旬开始的洪水灾害对农业造成的巨大影响,稻谷实际收成面积为 290.3 万公顷,稻谷产量 841.7 万吨 同比增长 5.3%,除满足国内需求外,剩余 402.9 万吨稻谷可供出口,折合大米约 247.9 万吨。但受制于生产技术、加工水平和能力,目前仅少量出口欧洲。2009 年柬大米出口仅为 1.3 万吨,2010 年增至 4.5 万吨 2011 年大米出口量 17.1 吨,而原来目标是 18 万吨。2012 年大米出口目标为 25 万吨 2013 年为 50 万吨,2014 年为 75 万吨,2015 年要达到 100 万吨。[16]

老挝相对周边国家地广人稀,土地资源丰富,其中农业用地约470万公顷,占其国土面积的19.8%,主要生产稻谷(糯米、粳米和旱稻)、玉米、薯类等粮食作物。2010年 老挝全国稻谷耕种面积约为90万公顷,产量326万吨,人年均占有量达500多公斤,略有剩余出口。2011年稻米生产321万吨。据老工贸部统计2010年老挝农产品出口总额为1.19亿美元,其中大米出口10.7万美元,糯米498万美元,玉米7380万美元。按老政府"七五"规划(2011~2015年)2015年全国稻谷耕种面积要达到100万公顷,产量达420万吨,其中用于出口60万吨;玉米种植面积要达15.4万公顷,产量达84万吨。

## 三、各国政府发展粮食生产的新思路

印尼政府 2010 年 3 月宣布了新的农业发展五年计划,计划明确指出政府将通过保护和扩大主要粮食种植面积,提高稻谷、玉米、大豆等主要农作物产量,为良种、肥料以及农业机械等提供补助或津贴,搞好农业气象配套服务,提供种植信息,扩大民营甘蔗园种植面积,推广甘蔗种植新技术等一系列措施,继续重视提高农业生产。政府还将大米、大豆、玉米、白糖、牛肉等 5 种农畜产品列为农业生产的优先发展项目,并以政府文件的形式列入 2015 年中期建设的规划中,以努力争取在 2015 实现粮食自给目标。此外,印尼政府还提出,在大力提高主要农产品产量、满足国内消费需求的基础上不断增加战略性农产品的国家储备,争取通过 5 年至 10 年的努力,将国家主要粮食储备量提升到 1000 万吨,从而保证国内粮食市场

的稳定并增强应对粮食危机挑战的能力。

菲律宾政府宣布了一个振兴本国农业的计划 "从 化肥供应、灌溉设施建设、农业科技教育、农业贷款保 险、农机设备和种子供应等方面着手帮助农民,以提 高本国的农产品自给率。菲国政府努力提高大米产 量,有信心在2013年实现自给自足,甚至出口大米。 2010年11月 菲农业部将2011年大米产量目标设定 为 1740 万吨,比 2010 年的 1600 万吨高出 9%,而 2012 年的产量目标则定为 1920 万吨 最终在 2013 年 实现大米自给自足。农业部部长表示 2011 年菲水 稻产量可超过政府设定的 1746 万吨的目标 ,比 2010 年增加 10.71%。根据农业部的预测 2012 年菲水稻 产量将会达到 1920 万吨 ,而在 2013 年则可达到 2112 吨。[17] 为保障大米供应 防止突发自然灾害对水稻生 产的重大影响 菲政府与越南续签大米进口协议 越 南同意在2013年前 确保每年最高向菲律宾出口150 万吨大米。菲律宾 2012 年预计进口 150 万吨大米, 比 2011 年减少 70 万吨。

2008 年以后的全球粮食危机使得马来西亚政府 不得不调整发展战略,转而鼓励农民多种粮食,增加 稻米等粮食产量。马来西亚的粮食安全政策于 2008 年4月9日通过,内容涉及增加粮食储备、扩大粮食 种植、设立粮食供应保障机制等问题。政府宣布延缓 一切非基本设施的建设项目 以此来集中资金保障粮 食供给。2008年马投入近8亿美元的资金建立一个 包括以稻谷为主的缓冲储备库。马农业部拨款 50 亿 林吉特开发荒废的 1.5 万英亩稻田,以扩大稻谷种植 面积。[18] 马来西亚政府将开展种稻改革计划,实行国 内的稻米种植业园丘化管理。政府实行国内的稻田 种植业园丘化管理后,能集中管理所有稻田,包括提 供稻田区灌溉系统等 增加粮食供给 减少依赖进口, 同时将有助提高稻农的收入。马来西亚积极与总部 设在菲律宾的国际水稻研究所进行合作 引进优质杂 交水稻良种。沙捞越州是重要的水稻产地之一。引 进新良种后,水稻产量每公顷将提高7到14吨,预计 在未来3年内,沙捞越州的稻谷年产量将翻一翻,达 到 17 万吨。马来西亚还期望采用中国成功的杂交水 稻技术 将现有水稻单产提高 15~20%。

泰国近年经常遭受自然灾害 影响粮食生产和粮食出口 ,尤其是 2011 年 7 月以后湄公河流域持续的大水灾严重影响了这个世界最主要稻米出口国的收成 ,打击了该国农民的生计 ,泰国约 10% 的稻田被摧

毁 泰国稻谷减产 5%,全国受灾人口多达 700 万,突 出暴露了水利基础设施薄弱,综合管理能力缺乏,受 灾省份各自为政等问题。2012 年初,英拉总理批准总金额 3500 亿铢的治水计划,这份计划中将使用 3000 亿铢用于治理北部、中部和曼谷地区的水利资源,其余地区的 17 个流域将使用 500 亿铢。<sup>[19]</sup> 2012 年泰国农业增长率为 5%,各类农产品的产量将提高。尽管 2011 年受灾的大米产量高达 5~6 万吨,但 2012 年因灌溉用水充足,使种植面积扩大,可弥补去年部分损失的产量,大米产量将达到 3000 万吨。预计泰国国内大米消费为 1979 万吨,出口数量为 900~1000 万吨 和 2011 年相近。

越南一直没有放松对农业、尤其是粮食生产的重视。越南在盛产稻米的九龙江平原建立了面积达 100万公顷的稻米生产出口基地。越政府还制定了到 2020年乃至 2030年的国家粮食安全计划,以保障国家粮食安全首先是保障人民的粮食需求,以及国家的粮食储备和出口。截至 2011年 10月底,越南累计签订大米合同 730万吨,已出口 655万吨,出口金额 31.8亿美元 2011年越南大米出口预计达 700万吨。2012年越全国稻谷产量将达 4250万吨,剩余稻谷 1350万吨,有相当于 730万吨的商品大米可供出口。

柬埔寨政府充分认识到大米出口对于增加财政收入、改善人民生活水平、削减贫困的重要性,已把大米列为农业发展的龙头产业,从政策、资金等多方面予以扶植。2010年8月,柬政府颁布《促进稻谷生产和大米出口政策》,旨在将柬打造成国际市场上主要的大米出口国,力争到2015年在保证国内消费的基础上有400万吨以上的剩余稻谷,并有至少100万吨大米可供出口。

根据老挝政府制定的"七五"规划(2011~2015年) 要使经济快速、稳定、持续发展 达到联合国千年发展目标 ,主动与地区和国际融合 ,于 2015年完全加入东盟自由贸易区 ,争取加入世界贸易组织 ,为 2020年摆脱最不发达状态打下坚实基础。 其中在农业方面 ,保证 104万公顷农田生产 ,争取年均生产大米 420万吨 ,每公顷产量 4吨 ,争取年出口大米 60万吨; 玉米种植面积 15.4万公顷 ,生产玉米 84万吨; 畜牧业年均增长 4%~5% ,年产肉类 22.15万吨 ,年产水产15.72万吨。

#### 参考文献:

- [1] Package In Investment and Agribusiness [N]. Business News , March 24 2006.
- [2] Economic Intelligence Unit. Country Report: Indonesia [R]. November 2005.
- [3]今年稻谷丰收达 6028 万吨 实现自给无需进口大米 [N]. 国际日报 2008-11-04.
- [4] Hans David Tampubolon. Bulog to buy 4m tons of rice for stockpile [N]. The Jakarta Post ,Dec 23 2011.
- [5] Icw Pramono. Indonesian Needs Apply Bio Technological Plants [N]. Business News No 7657. 2010 P1B.
- [6]印尼 2012 年小麦进口量料增 10% 至 580 万吨 [N]. 印尼商报 2012-02-18.
- [7] 2011 年菲律宾农业增长 2.34% [N]. 中国商务网 2012 01-30.
- [8] 慕尤丁: 应付世界粮食危机大马将增加粮食生产 [N]. 南洋商报 2011-03-05.
- [9]马来西亚粮食贸易赤字增至 121 亿令吉 [N]. 星洲日报, 2011-04-08.
- [10]马来西亚扩大种植面积增加稻米产量[N]. 南洋商报, 2011-04-11.
- [11] ROSADA V. An analysis of Thai rice model [J]. Kasetsart

Journal: Social Sciences ,N. O 2 2009.

- [12]泰国大米出口稳居世界第一[N]. 世界日报 ,2012 05 -24.
- [13]越农业与农村发展部预测 2012 年粮食食品供求形势 [EB/OL]. http://www.mofcom.gov.cn/aarticle/i/jyjl/j/201110/20111007767585.html 2011-10-07.
- [14]缅甸大米出口前景看好[N]. 光明日报 2012-02-11.
- [15]越担心缅甸大米出口对其构成竞争[EB/OL]. http://www.mofcom.gov.cn/aarticle/i/jyjl/j/201202/20120207962147. html 2012-02-05.
- [16] 2011 年柬埔寨出口大米 170771 公吨 [N]. 柬埔寨星洲日报 2012-01-18.
- [17] 菲律宾自信后年可实现大米自给自足 [EB/OL]. http://www.mofcom.gov.cn/aarticle/i/jyjl/j/201106/20110607611393.htm, 2011-06-22.
- [18] 马来西亚将开荒种稻解决粮食问题 [N]. 星洲日报 2009 -10-09.
- [19] 泰国英拉总理批准 3500 亿铢综合治水方案 [N]. 世界日报 2012-01-08.

[责任编辑: 胡潇文]

liamentary democracy; however it must cooperate with the other types of opposition parties so as to break the mode of ethnic politics dominated by UMNO. The democratic socialism that DAP pursues at present is the Third Way of Malaysia in some sense.

Key Words: Malaysia; Democratic Action Party; Democratic socialism; Ethnic politics

#### (6) On Grain Production and Food Policies in Southeast Asian Countries

 $Wu\ Chong-bo \cdot 32 \cdot$ 

**Abstract**: ASEAN countries have made unremitting efforts on food self-sufficiency. By the mid-1980s Southeast Asia came to be the few food self-sufficiency as well as huge grain exporting region in the world. However after the 1990s the food production of some countries in Southeast Asia declined the self-sufficiency rate reduced and depended more on the import. Southeast Asian countries recently have taken some new measures to promote food production and keep food prices stable to ensure domestic food security.

Key Words: Southeast Asia; Food-importing countries; Food Exporting Countries; Food Policy

#### (7) The Development and Tendency of Natural Rubber Industry in Malaysia

Yao Yuan-yuan • 37 •

**Abstract**: Malaysia's geographic location offers a favorable environment to natural rubber cultivation promotes the development of natural rubber industry and leads to a unique rubber-made production industry. With development of the world's natural rubber industry ,Malaysia creates its own features in natural rubber industry by making use of its comparative advantages. Meanwhile ,facing with the international challenge and the dilemma of upstream rubber production ,Malaysia's natural rubber industry needs to find a more comprehensive way for its development.

Key Words: Malaysia; Natural Rubber industry; Development; Tendency

#### (8) The Public Debt Issue in Pakistan

Peng Nian • 42 •

**Abstract**: The debt of Pakistan is increasing seriously due to high fiscal deficit the deteriorating balance of payments situation the slow growth of taxation and investment the poor debt management and other reasons. Serious debt problem not only hindered the economic development but also restricted Pakistan's anti-terrorism effectiveness and threatened its sovereignty.

Key Words: Pakistan; Public Debt; Status quo; Cause; Impact

#### (9) On Indian Widow's Social Status from the Perspective of Indian Literary Canons Chen Yi-hua • 47 •

**Abstract**: This essay presents to readers the change of the social status of widows an oppressed group throughout thousands of years in Indian history and thus observe the reflections of Indian intellectuals upon widow issue including the later coming reformers in colonial era to examine the change of the oppressive elements of Indian traditional culture in India's history and its influence upon the modern transition of the nation.

Key Words: Indian classic literature; Sati Tradition; Social reform

#### (10) Hung Kings Public Memorial Ceremony and the Constructions of National Identity of Vietnam

 $Xu\ Fang-yu \cdot 52 \cdot$ 

Abstract: Hung Kings is the heroic ancestor in Vietnamese national and folk memories and is respected as "nation ancestor" as well. The public memorial ceremony of Hung Kings worship originated from Nguyen Dynasty. In modern times the Vietnamese government has made the Hung Kings worship a legal-support national worship by a series of measures. The public memorial ceremony of Hung Kings is the ceremony performance which has the characteristics of a "national celebration". Meanwhile the annual ceremony of Hung Kings is also a common "festival" for the Vietnamese people. Nowadays the Hung Kings worship is becoming the "institutionalized" choice of Viet Nam to build the national identity all over the country as well as throughout the world.

Key Words: Vietnam; Hung Kings; Public memorial ceremony; National identity

#### (11) On the Stateless Mountaineer in Thailand

Chen Song-tao • 57 •

**Abstract**: The stateless mountaineers in Thailand are considered to be the world's largest stateless group they lose a lot of basic rights since they have not Thai citizenship. A lot of factors lead to existence of Thai stateless mountaineer