

# 阿昌族聚居地区特色农业发展路径探析

## ——以云南省阿昌族聚居地 H 乡为例<sup>1</sup>

杨海东，杨会仙

（中共德宏州委党校，云南 芒市 678400）

**【摘要】**：发展特色农业是实现农业供给侧改革的关键着力点，也是破解农产品供需不对称问题的突破点。以我国人口较少民族 H 乡阿昌族地区特色农业发展问题为研究个案，梳理了当前阿昌族聚居地区特色农业发展现状，并通过实地调查和访谈等形式汇聚了阿昌族地区特色农业发展过程中存在的问题和困难。最后，以问题为解决问题的着力点，探索了进一步推动阿昌族地区特色农业发展的路径。

**【关键词】**：阿昌族；特色农业；现状；路径

**【中图分类号】**：J522      **【文献标识码】**：A

阿昌族是我国 22 个人口较少民族之一，截止 2014 年末，全国阿昌族人口数为 39555 人，主要居住在云南省德宏傣族景颇族自治州陇川县和梁河县等地区，德宏州境内阿昌族分布人口达 31253 人，约占全国阿昌族总人口的 80%。由于阿昌族聚居地区受历史、资源和区位等因素制约，社会经济面貌处于发展边缘，阿昌族聚居地区整体贫困程度仍然较深、贫困面大。2014 年末，德宏州阿昌族地区建档立卡贫困人口达 4187 人，贫困发生率达 13.6%，远高于同时期全国贫困发生率 5.1 个百分点。

农业是阿昌族获取生存能量供给之源，也是实现财富累积的重要方式。进一步优化农业生产结构和大力发展特色农业，是阿昌族实现社会经济的关键动力点。剖析当前阿昌族地区特色农业发展现状，从现状中厘清发展制约瓶颈，在解决困境中明晰发展路径，成为阿昌族脱贫致富的不二之举。本文以云南省德宏州 H 乡阿昌族聚居地为个案，通过实地调查和分析，探究当前阿昌族聚居地区特色农业发展现状和存在的问题，并从分析问题中探索解决问题的方略，进而从微观中窥探阿昌族特色农业发展路径。

### 1、阿昌族聚居地区特色农业发展的现状

H 乡是全国 3 个阿昌族乡之一，是我国主要的阿昌族聚居地区。全乡国土面积 111.22km<sup>2</sup>，辖 9 个村委会，49 个自然村，111 个村民小组。2016 年末，全乡共有 6396 户，25059 人，辖区内主要聚居着汉、傣、阿昌、佯等 12 个民族，少数民族人口 6357 人，占总人口的 25.1%。全乡耕地面积 1863.07hm<sup>2</sup>，其中：水田 1098.6hm<sup>2</sup>，旱地 705.07hm<sup>2</sup>。人均耕地面积 0.07hm<sup>2</sup>，人均水田 0.045hm<sup>2</sup>，人均旱地 0.029hm<sup>2</sup>。水稻、甘蔗和玉米是 H 乡的主要种植农作物，也是当地农民获取生计物资需求和货币资本累积的

<sup>1</sup>【收稿日期】：2017-08-30

【基金项目】：本文系作者杨海东主持的中共德宏州委党校课题：“‘直过民族’地区农产品产销对接问题研究”阶段性成果，（项目编号：dhdxtt2017-2-03）。

【作者简介】：杨海东（1987-），男，云南丘北人，彝族，硕士，中共德宏州委党校教师，助理讲师，研究方向：少数民族经济；杨会仙（1977-），女，云南德宏人，中共德宏州委党校教师，研究方向：少数民族经济。

---

主要供给源。近年来，为了进一步优化阿昌族聚居地区农业产业结构，培育新的经济增长点，增强阿昌族自我发展造血功能。H乡结合当地气候条件和发展优势，大力施行特色农业发展战略。

### 1.1 发展烤烟种植业

阿昌族种植烤烟历史悠久，据有关学者论证大约有 400 多年发展历史。烤烟是 H 乡农民的重要经济收益来源之一。2016 年 H 乡种植烤烟 461.2hm<sup>2</sup>，比 2012 年增加 209.67hm<sup>2</sup>，增幅达 97.49%。2017 年 H 乡烤烟生产指导性种植面积 573.33hm<sup>2</sup>，指令性收购烟叶任务 23250 担，全乡共涉及 9 个村委会、62 个村民小组，烟农 348 户，建档立卡户和阿昌族种植户 203 户。截至 2017 年 2 月 22 日，全乡一类烟苗 149hm<sup>2</sup>，占比 25.99%；二类烟苗 253.33hm<sup>2</sup>，占比 44.19%；三类烟苗 144hm<sup>2</sup>，占比 25.12%；四类烟苗 27hm<sup>2</sup>，占比 4.71%。

### 1.2 发展滇皂角种植业

滇皂角俗称皂角米、皂角仁，是调和人体脏腑功能的珍贵纯天然绿色滋补食品。笔者在实地调查访谈得知，H 乡种植滇皂荚大约需要 6 年时间开始挂果投产，每株大约年产皂荚仁 2kg。2016 年度皂荚仁价格为 500 元/kg，扣除加工费用 200 元/kg，纯利润达 300 元/kg，每株产值可达 600 元。一般每 667m<sup>2</sup>地可以种植 10 株，种植滇皂角一年每 667m<sup>2</sup>地可以实现 6000 元的收益。2016 年 H 乡种植滇皂荚 391.4hm<sup>2</sup>，种植农户达 895 户，共 3618 人，占全乡人口的 14.44%。

### 1.3 发展黑木耳种植业

近年来，H 乡立足当地发展实际，积极发展农业特色产业，瞄准黑木耳种植市场潜力，把做大做强黑木耳产业作为发展特色产业的着力点。笔者在 H 乡调查访问时得知，2016 年 H 乡推行种植 320000 袋黑木耳，每袋成本为 3.2 元，待采收时每袋有 8.5 元的收入，扣除成本每袋净收入为 5.3 元，总产值可达 169.6 万元。

阿昌族聚居地受历史、资源和区位等因素制约，社会经济发展缓慢，与其他民族存在一定的差距。但是，自新中国成立后，我国各级政府及相关部门采取多种措施不断提升阿昌族自我发展能力。尤其是自 2015 年起，云南烟草集团对阿昌族进行对口帮扶，阿昌族地区的基础设施建设和产业发展得到进一步优化调整提升，一批特色农业在阿昌族地区得以推广，有力地优化了阿昌族地区农业生产结构，为阿昌族地区社会经济发展注入了新动力。

## 2、阿昌族聚居地区特色农业发展存在问题

一系列特色农业发展措施在阿昌族地区推行，既为阿昌族地区社会经济的发展突变奠定了基石，同时，新兴发展业态中一些矛盾和问题也在不断地凸显，这些问题阻碍了阿昌族地区社会经济的持续发展。

### 2.1 基础设施建设滞后，农业产品运输难

农业基础设施是农业生产发展有序进行的基石，是农业经济发展的“先行资本”，也是自给自足型的传统农业生产模式走向农业现代化和市场化发展的前提。

H 乡农业基础设施网络已基本建成，但是还很难适应当前经济发展需求，基础设施建设的滞后局面，严重的制约着当地农业发展进程。比如随着当地烤烟种植规模的不断增多，原建有的小毛路不适于货车往来进行产品运输，影响了农产品的运输效率，既加大了农业劳动力的投入，也造成了农产品生产和加工的不能有效对接，影响了农产品保质、保鲜。

## 2.2 农民素质偏低，新型农业技术推广难

农民是农业生产主体，新型、高效农业生产技术的推广运用，与农民的素质高低息息相关，农民思想文化素质高，则生产新技术和新型农具就越易于推广运用，反之亦然。有学者研究得出，农民文化素质对农业产业化模式发展有着直接性的影响。

H乡大多数阿昌族农业劳动力人口接受教育年数有限，90%的劳动力人口都是仅受过小学教育。由于受教育时限短，他们在新型农具的运用和新技术的学习能力和模仿运用能力有限。知识水平有限，技术人员在培训农机使用时，虽然很耐心地讲解和多次示范，但很多农民还是不能正确使用农具，有些时候因操作不当造成机器损坏或是人员伤残，因而出现了买得起农机却用不了，明知机耕效率高但不敢用等系列问题。

## 2.3 农户资金匮乏，特色农产品推广难

我国大部分地区的农业生产方式是劳动密集型为主，农民多是在自家占有的土地上进行精耕细作而实现增收丰产，满足家庭自我的粮食需求。农产品的商品化程度低，农户的资本累积不足，同时因为农业经营的分散，成本高，风险大，收益率低，金融机构不愿将资金投入农业生产建设中去，资金的匮乏制约了农业的现代化和产业化发展。

H乡远离经济发达区，农户商品经济意识淡漠，资本累积渠道单一，自我投资发展力不足，银行贷款额度小且程序繁杂，并且农户贷款大多是用于消费，当前贷款买车就是最为典型的事例。笔者在调查中得知，阿昌族农户拥有消费性汽车的，98%的农户都有贷款，贷款额度20000~100000元不等。而在自身农业生产方面，年复一年延续同样的生产方式，在有限的土地上，重复种植同样的作物，定量施予一定的肥料。肥料和种子所需费用即是农户在农业生产中的货币资本投入。

## 2.4 农业废弃物泛滥，废弃物回收难

农业废弃物是指农业生产和农村生活中必然产生的副产品，数量巨大，分布广泛，既是宝贵的可再生资源，又是农村主要的环境污染源。农业废弃物按来源，主要划分为种植业废弃物、养殖业废弃物、农业生产生活固体垃圾及农村污水4类。特色农业即是依托地区的独特自然资源条件，运用现代科学技术、现代工业提供的生产资料和科学管理方法进行生产的农业。特色农业的发展中必定运用一些新型的工业生产资料，这些资料中很大一部分难以在短时间内自然消解，如果没有进行回收利用，势必造成环境的污染。

近年来，H乡引进了几个黑木耳种植企业，黑木耳的种植给当地阿昌族民户增添了新的经济收益渠道，但是黑木耳菌棒内含有一些化学元素，外表是用塑料袋包裹。现今当地没有采取有效的措施对于废弃菌棒进行回收，大部分农户对于废弃菌棒或是随意乱丢放，或是采取集中焚烧，造成了巨大的大气污染或白色垃圾污染，对当地人民的身心健康带来了一定的副作用，同时也影响了当地农业生产的可持续发展。

# 3、推进阿昌族聚居地区特色农业发展路径分析

发现问题是解决问题的窗口，解决问题是实现再一次发展的动力源泉。由于受历史、区位和自然等多重因素影响，阿昌族地区工业化发展进程滞缓，阿昌族农民贫困问题突出。发展特色农业，以特色提高农产品市场竞争力，成为了阿昌族农户改善生活水平和提高经济收益的重要措施。

## 3.1 夯实基础，完善各项配套设施

市场是特色农业发展的导向杆，也是农业走向特色化发展进而获取效益的关键。一个地区的特色农产品只有经过便利的交

---

通运输设施，产品才能运销各地市场，阿昌族地区交通运输条件差，用于农业生产的交通设施落后，加大财力完善农业生产地的交通建设，改变“晴通雨阻”的交通局面，是实现阿昌族地区农产品市场化的重要途径。长期以来阿昌族地区农业生产方式都是“靠天种、靠天收”，人在农业生产活动中的能动性发挥有限。因而在气候条件的制约下，广大农户的农业生产也只能延续前人种植模式，用经验提高对自然的预测力，造成了农业生产同质化严重，产品缺乏特色而难以形成市场竞争力。

因而加大农业生产的基础设施建设，加大大路修建和水利设施的建设，是实现特色农业发展的必由之路，也是改造传统农业和提高、优化农业生产结构的关键举措。

### 3.2 发挥村致富带头人的示范效应

农村致富带头人是农村经济发展的主力军。他们是农村新技术、新品种最先尝试者和传授人，他们头脑灵活，敢以冒险，敢以实践，用敏锐的眼光探索致富路子。对于阿昌族而言，本村致富带头人，是村寨中最能干之人，也是最让村民信服之人，通着发挥这些人的示范作用和能人效应，村里农户因身边能人的带动而逐渐改变自身陈旧观念接受新鲜理念，从而推进生产行为方式的变更。

### 3.3 多点合力，破解农业发展资金匮乏的问题

资金的投入是农业和农村发展的动力源泉，往往影响着其能否健康持续运行。资金匮乏严重地制约了阿昌族地区特色农业发展壮大，政企合作，是破解阿昌族地区特色农业发展资金匮乏难题的关键着力点。首先，阿昌族农民作为推动本民族发展的主要核心因子，应改变生产是为消费和消费是为消费的单项性理念，树立资本的累积和投资扩大生产的思维。消除小富即安的小农思想，培育不断创造发展进步的意识。其次，阿昌族地区由于市场规模狭小，商品经济发展程度有限，特色农业发展中看不见的市场之手的调节力有限，政府的有形之手的调节作用不可或缺。政府及相关部门应该通过一定的干预措施扩大金融机构在阿昌族地区进行业务发展，竭力为营造阿昌族农户筹资缔造条件，让广大阿昌族农户能贷款，通过贷款实现生产的扩大化。

### 3.4 坚持贯彻和努力践行绿色发展之路

习近平总书记说：“绿水青山，就是金山银山”。坚持贯彻和努力践行绿色发展之路，是阿昌族地区实现持续健康发展的根本出路，政府部门在推行特色农业发展模式之余，应该加大对农业生产废弃物的回收利用处理，加大法律的制裁力度和监督作用，杜绝以牺牲环境来实现推动经济进步的发展方式。企业作为财富的创造者，应该树立可持续发展理念，应该投资一方，造福一方。

## 4、结语

当前，我国仍处于“经济转型”且“二元经济”特征比较明显的阶段，“三农”问题是我国面临的不可逾越的根本性问题。解决好“三农问题”是我国实现社会经济持续健康发展的动力源点，但是我国农业生产现代化发展程度有限，产品质量参差不齐和种类同质化等问题重重，我国农产品在国际市场贸易中缺乏竞争力。农业供需不对称成为当前我国农业发展中亟待解决的问题。发展特色农业是实现农业供给侧改革的关键着力点，也是破解供需不对称问题的突破点。本文以我国人口较少的民族阿昌族聚居地区特色农业发展问题为研究个案，以微观的视角窥探了当前我国特色农业发展过程中存在困境，并探析实现特色农业持续健康发展的措施，以图能为我国农业生产的进一步优化发展提供参考借鉴。

#### [参考文献]:

[1]寇凤梅, 催剑波, 等. 欠发达地区农民文化素质对农业产业化发展模式的影响分析——以甘肃渭源县特色种植业为例[J].

---

长春理工大学学报, 2012 (4) : 51-52.

[2]朱明. 农村废弃物综合利用技术[M]. 北京: 中国农业科学技术出版社, 2007: 1-2.

[3]孙振钧, 孙永明. 我国农业废弃物资源化与农村生物质能源利用的现状与发展[J]. 中国农业科技导报, 2006 (1) : 6-13.

[4]陈树发, 黄纸坚. 农村致富带头人、农村经济合作组织与社会资本互动关系研究[J]. 农业'经济, 2009 (8) : 87.

[5]杨海东. 云南“直过民族”地区农产品销售中存在问题及对策[J]. 现代商贸易工业, 2017 (26) : 63-65.

[6]陈红红, 夏咏, 辛冲冲. 新疆农业资金投入与农民收入效应关系的实证研究[J]. 中国农业资源与区划, 2017 (2): 124-128.

[7]文琦. 中国农村转型发展研究的进展与趋势[J]. 中国人口. 资源与环境, 2009 (1) : 20-24.