

# 西藏隆子县玉麦乡农牧业生产现状与发展

代安国,达娃央拉,曾秀丽

(西藏自治区农牧科学院,西藏 拉萨 850032)

**摘要:**通过对西藏山南市隆子县玉麦乡现状、问题的实地调研,提出了玉麦乡农牧业生产的初步发展建议。

**关键词:**隆子县;玉麦乡;农业;调研报告

**中图分类号:**F326.3      **文献标识码:**A

## Investigation on Agricultural and Animal Husbandry on Yumai, Longzi County

DAI An-guo, Dawayangla, ZENG Xiu-li

(Tibet Academy of Agricultural and Animal Husbandry Sciences; Lhasa Tibet 850032, China)

**Abstract:** The field investigation of the current situation and problems in Yumai town of Longzi county was investigated, and the method of how to develop the agricultural production in Yumai was suggested.

**Key words:** Longzi County; Yumai; Agriculture; Research report

为了贯彻落实2017年10月28日习总书记给西藏隆子县玉麦乡牧民卓嘎、央宗姐妹的回信和2017年11月7日西藏自治区召开“玉麦小康示范乡建设”政府专题会议精神,摸清该乡的基本情况,对今后玉麦乡农牧业发展提出建议,供自治区有关部门在规划和决策时参考。西藏自治区农牧科学院安排我院蔬菜所、畜牧所派出了由蔬菜、果树和畜牧专业人员组成农业调研组一行4人,于2017年11月23~25日赴隆子县玉麦乡开展调研。

由于本次调研时间紧、任务重,采取了实地查看、现场听取汇报、资料查询、走访个别农户等方式进行,根据调研资料形成本报告。现将调研情况总结汇报如下。

## 1 基本情况

西藏自治区山南市玉麦乡位于喜马拉雅山北支脉日拉山、扎日山、博沙拉山南麓,喜马拉雅山主脉北麓的中印边境藏南地区,地处北纬 $28^{\circ}20' \sim 28^{\circ}40'$ 、东经 $93^{\circ}02' \sim 93^{\circ}32'$ 的高山峡谷地带,地势北高

南低,群山环绕。距隆子县城区197 km,距自治区首府拉萨市595 km。玉麦乡乡政府驻地玉麦村海拔3200 m左右。北方有海拔5001 m的日拉雪山,每年11月至翌年5月是大雪封山时期,目前已投入人力物力对该路段实行保通。境内有穿越喜马拉雅山的玉门曲、西巴霞曲等河谷通道,印度洋季风暖流给这里带来充沛的雨水,草木茂盛,风景如画。自然景观有广袤的草原和茂密的森林,森林面积达 $4708.3 \text{ hm}^2$ ,有松、柏、青冈等树种和马鹿、狐狸、獐、岩羊、雪鸡、藏马鸡、水獭、棕熊、扭角羚、雀鹰、金雕、野牛等野生动物以及贝母、知母、虫草、黄花、黄连、大黄、天麻、红花等药材资源的分布。

2017年11月,玉麦乡有村民9户32人,全乡无耕地,以牧业为主,牲畜428头,其中黄牛55头、犏牛26头、牦牛324头、马23匹。2016年,全乡农村经济总收288万元玉麦乡农牧民人均纯收入达55752元,位列隆子县第一。有教学点1个,无学生;卫生院1所,医务人员3名,全乡网络覆盖率100%,电视覆盖率100%。

## 2 隆子县玉麦乡农业发展现状

### 2.1 畜牧业现状

全乡林地面积1.6万 $\text{hm}^2$ ,草地面积3525.6

收稿日期:2020-03-12

作者简介:代安国(1967-),男,四川绵阳人,研究员,主要从事青藏高原蔬菜设施栽培研究,E-mail:13989007895@163.com。

$\text{hm}^2$ ,其中分为夏季放牧草场冬季放牧草场。夏季放牧在海拔较高的高山上、冬季放牧在相对海拔较低的林地草场。据2016年统计,全乡牲畜428头(匹)其中牦牛324头、黄牛55头、犏牛26头、马23匹。另外有3只藏鸡,1头藏猪(从朗县引进,目前适应性较好)。现有的牲畜均是当地品种或类群,无改良。

该乡有3名乡村兽医人员。牲畜疾病防控达到100%,死亡的数量少。牲畜冬季主要补饲青稞和干草(干草是天然草地刈割自然凉干),没有人工种草地,补饲的青稞从外地购买,草畜平衡,目前不存在缺草而导致牲畜死亡的现象。

该乡以牧业为主,经济总收入288万元,人均纯收入达到55 752万元,其中政策性收入约占50%。

自然草地面积大饲草充足,牦牛体格健壮,部分家庭出售小牛犊。目前畜产品有酥油和奶渣,酥油出售价75元/kg、奶渣20元/串,主要以家庭作坊式传统产品的加工,这些产品加工技术条件差、产品单一、市场占有率低,大部分自食,老百姓“惜杀惜售”观念仍然存在,养殖的目的性也不明确。

## 2.2 其它农业生产现状

该乡具冬季多雪、春夏秋三季多雨的气候特点,常年阴冷潮湿寡日光,冬季雪大雨大。蔬菜主要是温室栽培大白菜、萝卜、叶菜类和马铃薯,但光照少、湿度大,当地难以种植,主要蔬菜从外地运入;无经济林栽培;家庭手工业主要是加工鸡血藤、竹编等。

## 3 存在的主要问题

### 3.1 对该乡的资源不清,难以制定较好的发展规划

因玉麦乡地处偏远的边境地区、交通不便,使人们对该区域的自然资源十分陌生,也难以制订出科学合理的发展规划。

### 3.2 人才匮乏问题

乡里中有少量林学专业的干部,其它专业的技术人员较少。农牧民文化层次相对较低,难以适宜未来经济发展的需要。

### 3.3 交通是目前制约该乡农牧业发展的瓶颈问题

该乡农业和旅游业的发展,受交通制约影响较大。短时间内难以较好地发展。目前,通往该乡的公路已经在加紧施工中,可以预测一旦道路修通,玉麦将会发生翻天覆地的变化。

## 4 发展建议

### 4.1 尽快开展玉麦乡自然资源调查与农业发展规划

有必要组织各学科的专业技术人员对该区域进

行较全面的动植物资源和可利用的土地资源专项调研,摸清家底。乡境内气候类型多样,据乡里工作人员描述距乡政府向南行18~50 km的我国实际控制区内,估计该区域为亚热带山地气候,动植物资源丰富。在此基础上,对该乡农业经济发展开展科学的规划和布局,农牧产业发展和布局要与观光农业结合起来,确保玉麦乡农业生产持续健康地发展。同时,制订详细的实施方案,确保规划能按计划实施。

### 4.2 建立自动气象站,掌握该区域的气象资源情况

该乡无气象站,从查到的资料中显示,与实际的出入较大,通过调研初步判断,该乡所在地光照弱,5~8月光照日平均不足2 h,年降水量应在600 mm以上。因此,有必要在不同气候区域建立小型自动气象站,收集相关数据,有效地指导农牧业生产。

### 4.3 畜牧业发展的建议

西藏是中国重要的生态安全屏障,在生态平衡方面处于重要的战略地位。玉麦是生态良好、草畜平衡的一个乡,发展生态畜牧业不能采取饮鸩止渴式发展模式,结合当地农牧民以及文化认同的前提下,需紧紧围绕可持续草地生态畜牧业发展思路和当地现有的资源,从天然草地合理利用;利用现有的黄牛、犏牛和牦牛是当地品种没有外来的血缘,可以在挖掘资源的功能、保护现有的资源的同时进行科学健康的养殖和改良、提高生产性能;结合旅游适度开发牦牛绿色食品(酸奶、奶渣、酥油),逐步打造产品品牌,提高产品的附加值,实现玉麦乡生态畜牧业的可持续发展。养殖方面可适当增加藏猪和藏鸡养殖,同时加强对已有家畜的防疫。

### 4.4 种植业方面发展建议

重点是有效地保护当地生物资源,同时杜绝规模化开发土地,减少对资源的破坏。该乡可适当开发少量土地,发展以园艺作物(蔬菜、果树)自给型种植。在开展乡村规划建设时,修建一批温室大棚,开展设施蔬菜果树栽培,但应当考虑补光栽培,且引进一批耐弱光的品种。

### 4.5 林下野生资源开发

该乡自然资源丰富,植被覆盖度大,孕育着极其丰富的林下野生资源,如竹笋、食用菌、药材等。可有选择性的开发贮量较大的资源,可有效地提高农牧民的收入。

### 4.6 加大科技服务和培训力度

目前,玉麦乡基本上无专业技术人员,有必要加大对该区域的农牧业生产技术服务,确保生产稳定。

同时加大对玉麦乡农牧民实用技术培训,特别是畜牧养殖技术,培训工作由自治区农牧科学院和农牧学院负责,制订详细的培训计划,既可将学员接到山南、拉萨、林芝等地进行专项培训,也可以派专业人员赴玉麦乡开展现场培训。加快培养具有一定专业水平、实际操作能力和经营能力的生产专业队伍。

#### 4.7 加强玉麦农牧民的组织化程度

玉麦乡人口少,农牧民如果继续沿用传统的单

家独户的经济发展模式,很难持续稳定地发展。因此,选定经营项目后,有必要将农户组织起来,建立农牧民专业合作组织,加强对经营的组织管理,有效地提高玉麦乡经营能力和水平,确保人力资源的高效利用。