

**编者按:**当千禧龙年到来之际,我国的经济建设也已步入了全面发展的阶段。特别是农业的发展在全国经济发展中起着举足轻重的作用。在我国北方,如何能实现富民强省,如何有效调整农业种植业结构,使农民尽快致富,是摆在我们每个县、乡领导面前的首要任务。因此,应广大读者要求,本刊于本期起不定期介绍一些乡村农民致富的经验及典型事例,并抛砖引玉,开辟“乡村富路”栏目。热情期望致利于农业发展的朋友们来稿加盟,多提供基层的致富经验及典型,共同促进农业发展,使农民生活水平尽快步入小康,迎接农业新纪元。

本刊记者于1999年11月份来到黑龙江省勃利县永顺乡,无论从该乡的文化气息,还是从该乡的全乡面貌,无不感受到他们在刘伟生书记的带领下,如何面对种植业结构及产业结构的调整,迎接市场挑战,以科技为本,发展全乡经济的良好精神面貌。因此,本期首先推出黑龙江省勃利县永顺乡的做法和典型事例,以飨读者。

发展空间。永顺村养猪大户唐凤河、王文臣,齐家村珍禽养殖户刘双,永安村大豆加工大户赵金才,荣合村运输大户胡喜庆等已经为我们趟出了成功的路子。永顺乡已建起了一个年产百万袋食用菌的菌种厂,将引进东北农业大学农学院食用菌菌种生产技术,为全乡提供优质低价的木耳菌,形成食用菌产业。今年还将建一个集加油、餐饮、住宿、车辆维修于一体的依勒路永顺服务区,把剩余劳动力逐步由种植业向这些产业转移,走多业并举的增收之路。

**3. 继续加大科技含量,提高农产品的质量** 当前,农产品质量已经成为价格竞争的重要因素。就眼前看,1999年全省夏粮收购不收小麦,这充分说明“品质”的重要。1999年9月份我们带领先锋、福利两村近40人的稻农参观团,专程到黑龙江省方正县参观水稻“三超”技术。恰逢省农业厅、省科委及东北农业大学正在方正县搞水稻“三超”技术鉴评会。今年永顺乡将大面积推广水稻“三超”栽培技术,同时在全乡推广测土施肥法。就外部看,这几年我国蔬菜的出口就是一个很好的证明。棚室蔬菜生产不仅科技含量较高,同时也是劳动密集型产品。1998年,乡党委、政府克服困难多方筹措资金140万元,建起了20栋高标准高效日光节能温室。经一年的实践,承包农户们获得了较高的经济效益,证明了温室生产的确是农民增收的捷径。这就更进一步促使我们应用科技手段不断提高我们的农产品质量,走低耗高效的路子。今年我们将巩固扩大蔬菜小区的成果,继续引导农民走棚室蔬菜致富之路,从而实现增加单位面积收入的目的。在这方面,我们广大农民还应该转换脑筋,调整思路,克服老守“田园”的狭隘思想,勇敢地向前迈步,才能实现增收的目的。

(刘伟生 黑龙江省勃利县永顺乡党委书记,周德辉 永顺乡农业副乡长,张旭 永顺乡科技副乡长)

## 种烤烟走上致富路

今年45岁的王宝柱,是永顺村一位普通的农民。1996年以前,靠土地生活的他,周而复始地轮种着玉米、大豆、小麦等几种粮食作物。即使是粮食丰收的年份,也只能维持年吃年用的水平。1996年,王宝柱开始把目光转向了经济作物,盯上了烤烟。在乡、村的帮助下,从1996年开始,连续种植了3年烤烟,平均每年34亩。经过自己的辛勤劳作和精心管理,三年总卖钱额达到了144,365.5元,平均年纯收入2万余元。仅以1998年为例,王宝柱种了39亩烤烟总卖钱额达到52,000元,扣除烟需物资、工时费、地底儿钱等各项费用29,

目前,在勃利县永顺乡种植业格局中,玉米、大豆、水稻、小麦四大粮食作物仍占主体地位。1998年,以种植业为主的永顺乡广大农户丰产不丰收,致使农民生产积极性受损,成为全乡人民亟待破解的难题。我乡要实现农业增收,不仅应积极调整种植结构,还要尽快调整产业结构。

**1 积极调整种植结构,扩大经济作物的面积** 1998年,永顺乡种植作物按面积排序为:大豆、玉米、水稻、小麦、烤烟、瓜类、马铃薯、白瓜。经调查结果农户承包田纯收入排序为:香瓜、白瓜、西瓜、烤烟、马铃薯、水稻、玉米、大豆、小麦。由此看来,我们必须在尽可能提高玉米、大豆等主产作物的品质、产量和效益的同时,积极调整种植结构,把目光瞄向瓜类、烤烟、亚麻、白瓜等经济作物,以此来提高收入。今春将完成永顺乡东部村屯的低洼地块万亩旱改水的工程,实现种植结构的大面积调整。

**2 科学地调整产业结构,实现劳动力的转移** 在调整产业结构上,应拓展养殖业,加工业、运输等产业的

300元,纯收入22,700元,平均亩纯收入582元,公顷纯收入8730元。

## 致富典型

几年来,王宝柱靠种植烤烟使家庭富裕起来。现在,家里有了存款,在供女儿上大学的同时还购买了四轮车,安装了电话。过去连想都不敢想的事情,如今都实现了。尝到了甜头的王宝柱,1999年准备再种上40亩地的烤烟,同时,他还将烤烟致富经,作为特殊礼物送给即将新婚的儿子,为儿子安排了25亩烤烟,并准备帮助儿子建一座烤烟房,让儿子也走上烤烟致富路。(摘自永顺简报1999年第2期)