四川省人民政府批转省农牧厅关于抓好红苕生产的意见的通知

一九八七年二月十三日

川府发[1987]22号

省人民政府同意省农牧厅《关于抓好红苕生产的意见》, 现批转各地。

发展红苕生产不仅是我省抗灾夺丰收,确保粮食稳定增产的一条路子,而且对于发展饲料工业、食品工业,促进我省畜牧业、乡镇企业的发展,具有重要意义,请你们采取有效措施,切实抓好红苕生产。

关于抓好红苕生产的意见

省人民政府:

我省发展粮食生产,主要是发展水稻、小麦、玉米、红苕。这四大粮食作物稳定、协调发展,是全省粮食总产量持续稳定增长的必要条件。特别是我省人口多、耕地少,随着工业、养殖业的发展和人民生活的不断改善,将对粮食消费提出更多、更高的要求,确保粮食总产量的持续、稳定增长,不断适应社会多方面对粮食的需求,更具有十分重要的意义。

但是,近几年来,随着粮食的增产和细粮比重的不断提高,一些地方对红苕生产有所忽视。一九七九年以来,我省红苕种植面积逐年减少,产量下降较多,一九八六年全省红苕总产量比最高的一九七九年下降三十二点七亿斤,红苕生产已成为粮食生产中的一个薄弱环节,应该引起高度重视,采取有效措施,把红苕生产抓上去。为此,特提出以下意见:

- 一、提高认识,把红苕生产摆上重要位置。从我省农业生产特点和粮食状况来看,无论就当前或长远考虑,狠抓红苕生产都十分必要。红苕全身都是宝,既是粮食又是优质饲料,还可作加工原料。红苕适应性广,匍匐生长,适宜增间套种,增产潜力大,有利于 抗 灾 增产,多种多收。抓好红苕生产,对增加粮食产量,促进我省养猪业和以红苕为原料的加工业的发展有重要意义。各地要把红苕生产纳入议事日程,在计划安排、措施落实、物资供应和技术培训等方面同抓水稻、小麦一样,从种、管、收、贮、加工等环节上,认真抓紧抓好。
- 二、走间、套、复种的路子,尽力扩大红苕种植面积。一九七九年以来,我省红苕产量 下降较多,一个主要原因是面积减少过多。一九八六年全省红苕种植面积比一九七九年减少

了五百三十一万亩。面积是产量的基础。根据我省的温光资源优势和红苕生产的特点,扩大红苕面积是大有潜力可挖的。一九八七年要加强计划指导,采取多种措施,尽力扩大红苕面积。一是大力推广"麦、玉、苕"旱三熟,争取把现有的二百多万亩"麦、玉"两熟大部份改为"麦、玉、苕"三熟;二是因地制宜扩种秋红苕,要早作规划,纳入种植制度,争取全省完成二百万亩以上,三是把一部份水源无保证的"望天田"种上玉米套红苕;四是发动群众充分利用一切可以利用的零星闲散土地大栽堆堆苕,做到多栽多收。

三、**落实关键技术措施,大力提高单产**。近几年我省红苕不仅面积减少,单产水平也有所下降,而且各地单产水平悬殊很大。要认真贯彻紫阳同志在川工作期间总结的"早栽、厚土、堆堆苕,良种、施肥、高温窖"抗灾高产一条龙经验。只要认真落实关键技术措施,单产即可大幅度提高。

继续推广"徐薯18"、"川薯27"、"胜南"、"蓿芋1号"、"万薯53"等良种,更换混杂退化感病的老品种。各级农业部门和种子公司要把红苕良种繁育推广作为一项重要工作来抓,认真组织良种调剂、调运,尽力扩大良种种植面积,充分发挥良种的增产作用。

大力推广地膜育苗,多育苗、育壮苗。育足育好苕苗是红苕早栽高产的基础。地膜育苗方法简便、成本低、烂种少、出苗早、苕苗壮、产藤多,应广泛宣传,大力推广。在地膜供应不足的情况下,还可采用农膜温床或酿热温床等多种增温育苗方法。要抓紧做好增温殡种育苗的准备工作,做到季节一到,按质按量完成育苗任务。争取全省增温育苗移栽的面积占到红苕面积的百分之六十以上。

早栽是关键。要求丘陵地区"小满"开始栽苕,"芒种"前基本栽完;要求深丘山区、"芒种"前开始栽苕,"夏至"扫尾,争取全省"芒种"栽到百分之七十以上。如遇夏旱,要提倡抗旱栽苕,把住季节关,实现避灾增产。

在抓好壮苗早栽的基础上,要加强田间管理工作,特别是与玉米间套的红苕的管理。在 玉米收获前要进行穿林追肥,玉米成熟后及时收获拔秆,立即追施和垒土上厢,以加速红苕 藤叶生长。八、九月要追施一次以磷、钾为主的"裂口"肥。为了落实好关键技术措施,提 高红苕单产,要层层搞好丰产示范片,以促进大面积增产。

抓好红苕安全贮藏,推广安全贮苕的新办法。有高温客和防空洞窖的地方,可组织有技术的农户承包贮苕,还可采用"托布津"或"多菌灵"药剂浸苕贮藏。

四、积极开展红苕加工综合利用,提高经济效益。红苕营养丰富,用途很广,但目前我省以红苕作原料进行加工综合利用的数量很少,仅占红苕总产量的百分之七。要实行国家、集体、个人一起上的方针,大搞红苕加工利用,特别要支持农村专业户和其他农户用红苕加工淀粉和粉条,以适应市场需要,提高红苕的经济效益。

以上意见如无不当, 请批转各地参照执行。

四川省农牧厅

一九八七年二月四日