

# 四川政报



## 四川省人民政府转发 省农牧厅关于实现 1995 年农业 恢复性增产意见的通知

一九九四年十二月二十日 川府发〔1995〕1号

省农牧厅《关于实现 1995 年农业恢复性增产的意见》已经省政府同意，现转发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

农业、农村、农民问题，是事关全局的大问

题。各级政府和各部门都必须坚定不移地把农业放在经济工作的首位，采取有力措施，确保今年全省粮、棉、油实现恢复性增产。应当看到，要夺取今年农业丰收，特别是实现粮食总产量恢

复到历史最好水平,有利条件很多,但任务十分艰巨。各地既要树立坚定的信心,又不可掉以轻心。关键在于真抓实干,狠抓落实。当前,一要加强小春田间管理,特别要注意搞好粮、油作物的病虫防治,首先打好小春生产这一仗,夺取小春粮、油丰收。二要广泛发动群众,抓住有利时机,扎实地搞好以水利为重点的农田基本建设。三要切实抓好大春备耕,认真做好良种、

化肥、农膜、水源、农机具等大春播栽各项准备工作。在抓大春生产的同时,注意开发晚秋资源,做好晚秋与大春的衔接。总之,一定要针对四川灾害频繁的特点,牢固树立抗灾夺丰收的思想,想尽办法,克服困难,千方百计实现今年稳粮增收目标。各行各业都要关心农业、支援农业,为农业多办实事,多做贡献。

## 关于实现 1995 年农业恢复性增产的意见

省人民政府:

近两年,由于遭受严重旱灾及其他因素影响,我省粮食产量连续减产,供求矛盾突出,形势趋向严峻。

1995 年,是实现“八五”计划的最后一年,也是实施“九五”计划的奠基年。农业生产特别是粮食生产能否恢复到历史最好水平,是关系到能否圆满完成“八五”计划,实现省委、省政府确定的稳粮增收目标,增加农产品有效供给,维护社会稳定的大事。因此,全省上下一定要振奋精神,团结协作,真抓实干,奋力拼搏,克服各种困难,千方百计实现 1995 年全省粮、棉、油等大宗农产品恢复性增产。现提出如下意见:

### 一、农业生产的目标和思路

按照省委、省政府的部署,1995 年要继续坚持“决不放松粮食生产,积极发展多种经营,大力发展乡镇企业”的方针和“稳粮调结构,增收奔小康”的发展思路,确保实现全省粮食总产 435 亿公斤,力争恢复到 443 亿公斤;棉花总产达到 200 万担;油料总产达到 16 亿公斤,其中油菜籽总产 12.5 亿公斤;水果、茶叶、甘蔗、麻类、烟叶和蔬菜等都要有较大幅度的增长。实现全省人均占有粮食 400 公斤,农业总产值增长 4%,农民人均纯收入增加 100 元以上的目标任务。

各地要按照“稳定面积、主攻单产;优化结构,量质并举;加强领导,增加投入;恢复总产,

提高效益”的原则,安排部署好本地区农业生产。要把“依靠科技,稳定面积,扩大复种,提高单产”作为 1995 年实现粮食恢复性增产的指导思想,加强领导,精心组织,相对集中财力、物力和人力,突出抓好粮食生产,同时兼顾其他,增加社会有效供给,适应市场需求,保障和促进四川国民经济持续、快速、健康地向前发展。

### 二、稳定和适当扩大播种面积

面积是增产的基础。各地要做到小春、大春、晚秋三季生产统筹兼顾,合理安排,环环抓住,季季落实。全省耕地复种指数力求提高 1.3 个百分点,全年农作物总播种面积达到 1.92 亿亩,其中粮食播种面积达到 1.5 亿亩,经济作物面积 2165 万亩,其他作物 2060 万亩。当前,各地要抓紧做好大春种植面积的安排,尽快落实到户、到田块。全省大春粮食播种面积必须达到 10370 万亩,其中:水稻 4600 万亩,玉米 2600 万亩,红苕 2100 万亩。棉花面积要有所扩大,达到 200 万亩。同时,还要及早安排好晚秋生产,把晚秋粮食面积稳定在 1300 万亩,其中再生稻 700 万亩,适当扩大秋红苕、秋洋芋和秋菜面积。

### 三、千方百计夺取小春粮、油丰收

1995 年的小春生产,由于各级领导重视,措施得力,播栽基础好于去年,但也存在一些不容忽视的问题。各地要动员群众看苗追施小麦拔节肥,油菜开盘、抽苔肥,为小麦争大穗、油菜

多分枝、多结荚创造条件。雨水偏多、湿害严重的地方,对两季田要理沟排湿,防除杂草;没有利用的小春预留行,要增种适宜的蔬菜。同时,要尽可能扩大春洋芋种植面积,力争达到 650 万亩,比上年增加 70 万亩。特别是丘陵山区、贫困地区和小春粮食面积减少的地方,尤其要多种、种好春洋芋。要加强病虫测报,备足对路农药,搞好药械维修、保养,以机防专业队为骨干,不失时机地抓好小春病虫害的统防统治。总之,要千方百计力争小春丰收,确保全省小春粮食总产突破 100 亿公斤,为全年粮食增产奠定基础。

#### 四、切实抓好大春和晚秋生产

要“恢复提高水稻,狠抓旱粮生产,突出抓好玉米,大力开发晚秋,积极发展多经”,采取切实有效的措施,努力实现全省大春、晚秋粮食总产达到 343 亿公斤。

各地要立足抗灾夺丰收,认真总结抗灾增产技术经验,因地制宜,及早制定水稻、玉米、红苕、棉花等作物的关键增产技术措施。要积极推广杂交良种、地膜覆盖、旱地改制、规范栽培、配方施肥、病虫综防和水稻旱育秧等七大技术,普及深化再生稻、秋红苕、秋洋芋等晚秋作物高产配套技术,把“宝”押在依靠科技提高单产上。要特别注意抓紧抓好保温育秧,适时争早;切实抓住高产播期,育足育好“四苗”;普遍推广规范栽培,增窝增株;广泛发动群众积造有机肥,增施肥料;落实综防措施,防治病虫。总之,要尽力扩大各项实用增产技术的覆盖面。全省“两杂”推广面积必须稳定在 90% 以上,水稻增温育秧移栽面积要达到 4000 万亩,旱育秧移栽面积达到 600 万亩,水稻规范化栽培面积达到 3600 万亩,稻瘟病防治面积占应防面积的 95% 以上,玉米地膜肥球育苗移栽面积达到 1700 万亩,山区地膜玉米面积稳定在 250 万亩以上,红苕保温育苗移栽面积达到 1600 万亩以上。

#### 五、要继续开发优质农产品

要坚定不移地走“发挥资源优势,建设生产基地,产加销结合,农工贸一体化”的路子,促进农业高产优质高效。各级政府和有关部门要大

力支持,积极引导,从实际出发,进一步扩大优质稻、油、菜、果、茶、豆和优质玉米、薯类的种植面积,加大优质产品的比重,提高农业经济效益,增加农民收入。各地要重视农业综合开发,搞好耕地的深度开发和非耕地的广度开发,发展“三高”农业。要切实抓好达川、成都、重庆“三高”农业示范区。

#### 六、广泛开展科技承包

各级农业部门要进一步深化“百、千、万”科技承包和科技服务活动,继续组织农业科技人员深入农业生产第一线,实施“5211”工程,即每个社、村、乡、县分别建立 50 亩、200 亩、1000 亩、10000 亩高产示范片。省农牧厅要继续下派 110 名科技人员,到 30 个粮棉大县同基层农业科技人员一道开展科技承包服务活动,同时抓好面上生产的指导、服务工作。各地都要加大技术培训的力度,采取多种行之有效的方式对基层干部、农技人员和农民群众进行技术培训,把关键增产技术传授到千家万户。要坚持以“丰收计划”、“温饱工程”和其他农业科技项目为龙头,认真落实“一保两挂”,搞好政、技、物三结合配套服务,充分调动广大农业科技人员的积极性,给农民群众“出点子,教法子,做样子,探路子”,努力提高科学种田水平,实现增产增收。

#### 七、强化农业服务

要稳定和完善农业服务体系,为农民搞好良种统供、病虫统防、农田统耕、水电统管、微肥统配、技术统训等项服务。各级各部门都要顾全大局,以促进农业发展为己任,紧密配合,通力协作,共同打好 1995 年农业生产特别是粮食恢复性大增产的总体战。各有关部门要认真抓好化肥、农膜、种子、农药等生产资料的生产、调运和供应工作,严防假冒伪劣农资坑害农民。要组织、动员广大群众大搞农田基本建设,改造中低产田土,修复水毁工程,搞好微型水利建设,抓好蓄水保水,确保春耕用水。

#### 八、努力增加农业投入

农业投入的主体是农民,要动员广大群众增加生产性投入。同时,各级财政要从实现恢复性增产的难度着眼,努力增加对农业的资金投

入，做到及时、足额到位。各级银行，要组织好农贷发放。农村合作基金会，要支持粮、棉、油生产，为当地农户搞好融资服务。各地要加强各项农用资金的管理，专款专用，注重实效。

### 九、加强对农业的领导

1995年，农业生产的任务十分艰巨。各级政府必须切实加强组织领导，真正把农业放在经济工作的首位，把强化农业基础地位落实到实际工作中。“米袋子”，既是抑制通货膨胀，增加城乡有效供给的重要物质基础，也是解决农民温饱，增加农民收入的重要物质条件。“一把手”要亲自抓，分管领导要具体抓，其他领导要配合抓。要发动干部群众把决心下够，群策群力，确保本地区粮食产量恢复或超过历史最好水平。要认真落实粮、棉、油扶持、收购政策，农

业生产资料供销政策，减轻农民不合理负担，进一步保护和调动农民的积极性。各级都要把粮食生产任务纳入年度目标考核的主要内容，实行分级包干责任制，分级分段，督促检查，定期考核。各级领导都要切实转变作风，深入农村，深入基层，搞好调查研究，取得组织领导农业生产的主动权。特别是关键时候，关键领导要出面解决关键问题，保证农业生产的顺利进行，避免贻误时机。各级宣传部门要加强对农业的宣传，为实现粮、棉、油等大宗农产品恢复性增产作好舆论导向。

以上意见如无不妥，请批转各地贯彻执行。

四川省农牧厅

一九九四年十二月二十日