

四川省人民政府办公厅 转发省农业厅关于切实抓好 2001 年 小春生产意见的通知

二〇〇〇年九月十九日 川办发〔2000〕120号

省农业厅《关于切实抓好 2001 年小春生产的意见》已经省政府同意,现转发你们。其中,有关生产的计划为指导性的,请各地结合实际贯彻执行。

关于切实抓好 2001 年小春生产的意见

省农业厅
(二〇〇〇年八月三十一日)

为了切实抓好 2001 年小春生产,促进种植业结构的调整和优化,实现全年农业生产目标,特提出如下意见。

一、明确思路与目标

2001 年我省小春生产总的思路是:基本稳定种植格局,调整优化品质结构,技术配套主攻单产,节本降耗提高效益。目标是:小春粮食总产量 745 万吨,比 2000 年增产 10 万吨;油菜籽总产量 135 万吨以上,稳定上年水平;蔬菜、饲料、绿肥等作物产量有较大幅度增长。

二、基本稳定种植格局

调整优化种植业结构,必须面向市场,讲求效益。2000 年我省小春在粮油作物面积上作了较大调整,已基本趋于合理。2001 年要保持种植格局的基本稳定,确保总量平衡。总体要求是:“两稳两扩大,三优促增收”,即基本稳定小春粮食和油菜面积,扩大豆类和春洋芋面积,优化品质结构、优化作物结构、优化区域布局,努力促进农民增收。计划全省小春粮食播种面积 3100 万亩,保持基本稳定。我省小麦现有主推品种能够满足四川小麦作为主食面条、馒头的品质要求,而且全省小麦库存量不多,陈化麦很少。因此,为保证省内小麦供求平衡,2001 年计划全省小麦面积稳定在 2400 万亩。计划全省油菜面积 1150 万亩,基本稳定上年水平。小麦、油菜要大力推广优良品种,主攻单产,提高品质。豌豆、葫豆、洋芋经济效益好,市场缺口大,要扩大种植面积。部分坡薄地和结构调整改栽果树的地块,夏玉米区的预留空行,都要大力提倡增种豌豆、葫豆等杂粮,盆周山区要充分利用冬闲地扩种春洋芋。

要继续深化旱地改制,大力推广中厢、宽厢规范化带状种植,为大春趋利避害和旱地深度开发创造条件。冬季利用预留空行扩种蔬菜、饲料、绿肥。“双六尺”宽厢改制,由于带距行比加大,冬季可以利用预留空行多扩种蔬菜、饲料、绿肥,大春有利于实行粮经间作,实现稳粮增收,在当前调整种植业结构中具有重要意义。各地要因地制宜地选择不同的宽厢间套种植模式,积极扩大应用面积。要切实抓好小春预留空行和油菜宽行利用,积极探索和示范晚秋与小春作物间套作模式,

增种秋洋芋、蔬菜等短期作物,提高种植效益。

三、努力改善品质结构

大力推广优质高产抗病良种,努力提高单产和品质。

小麦:大力推广选用中、高面筋质小麦品种(蛋白质 $\geq 13\%$ 、湿面筋 $\geq 28\%$ 、稳定时间 ≥ 3 分钟),努力改善品质。近两年内主要推广川农 7 号、川麦 30、川麦 31、绵阳 29、川育 14 号、绵农 5 号、宜麦 7 号,积极扩大示范绵阳市农科所新育成的 96-12 新品系,淘汰劣质和不抗病品种。鉴于优质小麦的专用性和对品质要求的特殊性,对于优质面包、优质糕点小麦的种植,要采取与用粮企业合作,选用专用品种,签订产销合同,建立生产基地,实行集中种植,专门收储加工,解决混种混收混加工,优质不能优价的问题。近两年我省小麦锈病发病品种多,危害面广,各地要在选用优质品种的同时,注意选用抗病品种,及时调整品种布局,加大更换感病品种力度,防止锈病流行危害。

油菜:加快调减普通油菜面积,大力推广“两高双低”(产量高、出油率高,低芥酸、低硫苷)杂交油菜品种。以成都平原为中心,重点抓好一批 10 万亩以上优质油菜大县,实行集中成片种植,统一供应良种,优价单收加工销售。在品种布局上,大力普及推广蜀杂 7 号、蜀杂 6 号等“两高双低”杂交品种,积极推广种植德油 4 号(95001)、蓉油 6 号等优质新品种,使全省“两高双低”油菜种植面积达到 500 万亩以上。在“两高双低”品种不能满足供应的情况下,可继续推广蓉油 4 号、川油 16 等高产杂交良种。要抓紧淘汰产量低、品质差的常规品种。

杂粮:洋芋主要推广川芋 4 号、川芋 5 号、川芋早、川芋 56、怀薯 6 号、凉薯 30 等品种,加大脱毒种薯推广力度。我省大麦主要用作饲料,要大力推广饲料大麦新品种雅大麦 3 号、川大麦 2 号。葫豆主要推广成葫 14、成葫 15、成葫 16、凉葫 6 号。青稞应大力推广康青 3 号、阿青 4 号等品种。豌豆,去年省农技推广总站引进 99-1 新品种示范,表现出良好的丰产性,净作亩产可达 350 公斤左右,各地要把它作为调整种植业

结构的一个内容,积极扩大示范面积。在该品种不能满足的情况下,要选用推广成豌7号、中豌4号等新品种。

四、大力提高单产水平

实现2001年小春生产目标,关键要狠抓配套技术的落实,在提高单产上狠下功夫。计划全省小春粮食平均亩产达到240公斤,增产2公斤;油菜籽亩产达到118公斤。实现上述目标,必须认真抓好以下配套技术的落实。

小麦:一是加大良种统供、包衣播种拌种的推广力度。二是抓最佳播期,增密增肥。在最佳播期内将播种时间尽量往前安排,抢墒播种,以利全苗壮苗。大力实施“三六”工程,精量播种,因地制宜推广撒窝点播、机条点播、条沟点播等小窝疏株密植技术。旱地小麦要改顺厢条播为横向砍沟点播,实现增窝增苗、增穗增产。要增加肥料投入,实行化肥与农家肥、氮肥与磷钾肥搭配使用,推广施用复合肥、复混肥。三是大力推广以两季田固定厢沟免耕稻草覆盖栽培为重点的节本高效技术。小麦实行免耕化除、表土机条点播、施足基肥、盖草栽培,具有省工省力,增产增收,培肥地力,保护环境的好处,是一项一举多得、费省效宏的农业可持续发展新技术,各地要加大示范推广力度,规范种植技术,提高单产和效益。甘孜、阿坝州应加大地膜小麦的推广力度,增温保墒,抗逆增产。四是认真抓好“病、虫、草、湿害”防治,降低损失程度。要加强小春病虫监测,大力开展统防统治,积极推广农田无草害工程,认真抓好春季农田灭鼠,提高病虫综合防治水平。

油菜:大力推广适期早播、中苗早栽、增株密植、科学施肥等壮苗秋发配套技术,抓好增施硼肥和重点防治菌核病、蚜虫

等综合防治病虫技术,特别是“双低”油菜对硼元素敏感,必须配套施用硼肥。

杂粮:洋芋、大麦、青稞、豌豆、葫豆要在推广选用优良品种的基础上,认真抓好适期播种、合理密植、科学施肥、病虫防治等配套技术的落实,努力提高种植效益。

五、切实加强服务

2001年是新世纪的第一年,也是实施“十五”计划的第一年,切实抓好小春生产,夺取小春丰收,对完成全年农业生产目标和为实施“十五”计划奠定基础有着重要作用。各地要采取切实有效措施,加强领导,突出抓好面积、优质良种推广和高产技术措施的落实。尤其要在调整优化种植业结构,安排作物播种面积时,审时度势,防止单纯在面积上做加减法。要在分析市场走势、选用优良品种、落实优质高产栽培技术上下功夫,努力增加农民收入。要积极鼓励支持粮油加工企业与种植农户签订优质小麦、油菜的产销合同,推动优质专用小麦和“两高双低”油菜的健康发展。农业部门要加强信息引导,抓好技术培训,把国家调整优化种植业结构的政策、市场信息宣传给群众,把小春生产的主要技术传授给广大农户。有关部门要认真解决好小春生产所需的种子、化肥、农药、农机具、资金等问题,做到不违农时。要认真总结推广优质高产典型经验,继续深入开展“百、千、万”科技服务活动,加大“两田”(即品种展示田、优质高产示范田)示范力度,确保各项措施落实到位。

附:1、2001年小春生产指导性计划表(略);

2、2001年小春主要技术推广面积指导性计划表(略)。