

四川政報



四川省人民政府 转发省农牧厅关于抓好一九九〇年 小春生产的意见的通知

一九八九年九月二日 川府发〔1989〕172号

省人民政府同意省农牧厅《关于抓好一九九〇年小春生产的意见》，现转发给你们，请贯彻执行。

关于抓好一九九〇年小春生产的意见

省人民政府：

一九八九年，我省小春生产遭受了多种自然灾害，但由于各级政府和有关部门加强领导，采取了一系列抗灾夺丰收的措施，积极推广先进实用技术，大大减轻了损失程度，全省小春粮油作物仍然获得较好收成。但是，小春粮食只是一个恢复性的增产，无论总产、单产都未达到一九八七年的水平；与历史最高年比，差距更大。油菜籽比上年还略有减产。应当认真总结经验，采取得力措施，争取今后我省小春生产持续稳定发展。

一九九〇年我省小春生产总的要求是，适当扩大粮食种植面积，稳定油菜种植面积，主攻单产，增加粮油产量。计划全省小春粮食种植面积达到四千四百七十万亩，扩大八十万亩，总产量达到八百二十点五万吨，增加五十万吨，增长6.5%；油菜种植面积稳定在一千二百万亩，总产量达到一百二十八点四万吨，增加十六点七万吨，增长15%。为了实现这一目标，现提出以下意见。

一、提高认识，把小春生产摆在重要地位

一九九〇年是“七五”计划最后一年，抓好小春生产，对于实现全年农业增产增收，全面完成“七五”计划，增加有效供给，保证治理整顿和改革的顺利进行，乃至整个大局的稳定，具有非常重要的意义。历史经验表明，小春增产能争得全年工作的主动。小春作物的种植方式和布局是否合理，不仅关系小春本身能否增产，而且关系大春乃至晚秋生产。小春增了产，也就为全年增产打下了基础。我省具有小春生产的自然优势，从广度和深度开发，都有很大的增产潜力。因此，必须从思想上彻底改变“重大春、轻小春”的观念，在工作上把小春生产真正摆在重要位置，采取得力措施，把小春生产抓上去。特别是今年大春灾情严重的地方，更要把搞好秋冬种，力争小春增产，作为生产自救的一项重要措施来抓。

二、扩粮稳油，搞好布局

适当扩大粮食种植面积，是实现明年增产的重要保证。在当前农业基础薄弱，化肥等农用物资供应紧缺，技术又无重大突破的情况下显得更为重要。根据我省秋冬温光资源和现有耕地利用现状，为保证小春粮食总产的提高，一九九〇年全省小麦播种面积要求达到三千二百八十万亩，扩大五十万亩；春洋芋面积五百四十万亩，扩大三十万亩。扩大面积的主要途径：一是把能保证灌溉的冬水田，采取有效措施，改为水旱轮作田，或实行免耕半旱式、水厢种植小麦；二是开发山区冬闲地，扩种春洋芋，采取规范化带植，与地膜玉米套作；三是利用小春预留空行及田坎土边增种粮、油作物。总之，要千方百计挖掘土地潜力，扩大种植面积，争取多种多收。油菜面积保持稳定，今年一些主产区面积减少较多，明年应适当恢复。

要继续坚持好田好土种小麦，坡台土宜多安排种植耐瘠性好的大麦、豌豆，油菜、胡豆相对耐湿，只要搞好排水工作，加强管理，种在湿田也能获得较高产量。要积极改革和完善

耕作制度，进一步扩大改制面积，实行规范化、定型化种植，以提高光、热、水、土等资源利用率。适当恢复大麦种植面积，既可保证小春增产，解决优质饲料及加工原料，又能为大春提供早茬口，促进大春增产和畜牧业的发展。还要因地制宜扩大间套种绿肥、饲草面积。

三、扩大先进实用技术的覆盖面，猛攻单产

我省小春产量很不平衡，各地区、县、乡之间单产高低悬殊很大。小麦亩产高的已达三百五十公斤以上，低的五十多公斤；油菜亩产高的一百五十公斤以上，低的才二、三十公斤。其重要原因就是推广先进技术差。应大力推广良种良法配套技术，扩大先进实用技术的覆盖面，实现大面积平衡增产。

(一) 积极推广优良品种。近年来，小麦绵阳系统品种推广面积占全省小麦面积三分之二左右，对提高全省小麦产量起了重要作用。但由于绵阳11号及一些姊妹系在生产上已使用多年，品种质源单一，提纯工作又未跟上，有些优良性状和抗病力开始减退，生产潜力下降；油菜品种退化也比较严重。因此，要在推广仍有增产潜力的原品种的同时，因地制宜选用更替品种，加快优良新品种的推广步伐。

(二) 针对影响产量的主要因素，采取相应的栽培技术措施。目前造成小春单产不高的一个重要因素，是不少地方播种质量低，粗放耕作栽播占有相当比重。小麦要坚持推广小窝疏株密植和各种形式的点、条播技术，提高播种质量；实行科学施肥，增施有机肥和磷钾肥。油菜要在适时早播、培育壮苗、合理密植、科学施肥和防治病虫害上下功夫。

(三) 进一步扩大推广免耕、少耕高产栽培配套新技术。近两年在我省部分县试验示范稻茬田免耕栽培小麦、油菜，少耕（悬耕）机条点播小麦的技术，效果很好，受到农民欢迎。已经取得经验的地方，应当因地制宜积极扩大推广，特别要把它作为提高下湿田产量的突破性措施来抓。没有搞过的地方，应积极试验示范，取得经验后逐步推广。

冬水田半旱式免耕种植小春作物，是扩大复种面积，增加粮油产量的一条新途径，在有水利保证的地方，应通过试验示范，不断总结完善，逐步加以推广。

采取免耕栽培，要注意措施配套，以免耕为载体，把各项增产技术优化组装应用，充分发挥综合效益。

四、立足抗灾，夺取丰收

近两年，我省小春生产先后遭受了低温冻害、高温逼熟和风雹、赤霉病、蚜虫等灾害，致使小春粮、油产量都未达到预定目标。对此，各地应引起高度重视。要牢固树立抗灾夺丰收的思想，从思想、物资、措施等方面及早做好准备，以防患于未然。

对小春病虫害，要采取农业防治和药剂防治相结合的办法，选用抗病良种，搞好种子处理；加强预测预报，及时进行防治。防止冻害，重点是多年气候规律和品种熟期，抓住适期播种；防御大风倒伏，应注意选用抗倒品种，防止偏施氮肥，适当降低群体，减少荫蔽。同时，要抓好抗御干旱的工作，适时早播，培育壮苗，挑沙面土，聚土改土，增厚土层，以增强抗旱和保水、保肥能力。

五、加强领导，搞好服务

一九九〇年小春生产任务十分艰巨，各级政府必须切实加强领导，采取有力措施。做好各方面的组织协调工作。有关部门要对秋冬种及早作出安排，做好舆论宣传和思想发动工作；分解落实种植计划，搞好技术培训和各项物资准备；努力做好化肥、农机具、农药等生产资料的生产、调运和供应工作；抓紧小春良种的调剂和供应。要实行分类指导，狠抓薄弱环节，力争实现平衡增产。各级都要抓点带面，搞好丰产片；组织科技人员开展技术咨询、技术承包和集团承包，实行领导、科技人员与群众三结合，搞好各方面的配套服务。要把完成小春生产任务和推广重要增产技术措施，纳入各级干部目标管理内容，加强检查督促，组织高产竞赛，把各个环节抓扎实，千方百计夺取明年小春丰收。

省 农 牧 厅

一九八九年八月十二日