

# 省政府办公厅转发省农林厅省老区开发促进会关于大力发展食草畜禽的意见的通知

苏政办发〔1995〕115号 1995年11月3日

各市、县人民政府，省各有关委、办、厅、局，省各有关直属单位：

省农林厅、省老区开发促进会《关于大力发展食

草畜禽的意见》已经省政府同意，现转发给你们，请结合各地实际，认真贯彻执行。

## 关于大力发展食草畜禽的意见

近几年来，按照建立社会主义市场经济体制的要求，以保证市场供应和增加农民收入为目标，全省畜牧生产稳定发展，特别是食草畜禽出现了由下降转为上升的势头。1994年，全省牛羊兔鹅肉产量29.5万吨，占肉类总产量的10.8%。但总体来看，我省食草畜禽总量少、比重小、发展滞后。为实现“九五”期间养殖业产值达到农业总产值一半的目标，畜牧业特别是食草畜禽必须开创一个大发展的新局面。现提出以下意见：

### 一、进一步认识江苏食草畜禽的发展前景

我省人多地少，人畜争粮矛盾比较突出，若继续主要依靠发展耗粮较多的猪禽来增加畜产品的供给，饲料用粮形势将更趋严峻。但我省农作物秸秆资源丰富，可利用的秸秆约3500万吨，已用于饲料过腹还田的仅占10%左右，其余的大部分作生活燃料或在田野废弃，浪费极大。农作物秸秆通过氨化、青贮、微贮处理，可提高蛋白质利用率和适口性。据测定，3公斤氨化秸秆或5.6公斤青贮饲料，相当于1公斤玉米。加上沿海滩涂，内陆滩地、丘陵岗地的草地资源，发展食草畜禽的饲料潜力更大。党中央、国务院指示，要把开发利用秸秆发展养牛、养羊作为农

村工作的一件大事来抓。我省淮北市已列为“国家中原肉牛带”的重点地段。我省在铜山、睢宁等县进行了试验示范，推广普及秸秆养牛、养羊技术，取得了显著的社会效益和经济效益，并逐步向其它地区拓展延伸。目前，全省牛年饲料量在10万头左右的县有睢宁、铜山、泗洪、东海、盱眙，养牛万头的乡镇、千头的村成批涌现，饲养超百头的农户也已出现。养牛热、养羊热方兴未艾，前景广阔。大力发展食草畜禽，是振兴农业的战略举措之一，是经济欠发达地区脱贫致富的希望工程。

根据我省饲草秸秆资源条件，到本世纪末食草畜禽应有一个突破性的发展。规划到2000年，全省大牲畜饲养量达200万头，年递增5.7%，其中牛饲养量165万头。羊年饲养量3500万只，兔年饲养量5000万只，鹅年饲养量8000万只，牛、羊、兔、鹅、肉总量达50万吨，比1994年增长70%，占肉类生产总量的15%。实现这一目标，全省食草畜禽产值将达72.27亿元（1995年现行价），每年可节约饲料粮167.5万吨。

二、发展食草畜禽要形成产业化、基地化、规模化

发展食草畜禽,我省农村有着传统的饲养习惯,各地区都形成了自己的发展特色。要认真规划,分类指导,建设基地,形成食草畜禽生产产业化、基地化、规模化,以淮北地区为基地,由西向东,由北向南,向全省辐射发展。根据各地的条件,养牛业基地主要在徐州、连云港和淮阴等市;养羊业基地主要在徐州、南通、盐城、镇江、扬州等市;养兔业基地主要在徐州、连云港、盐城和淮阴等市;养鹅基地主要在里下河、太湖和宁、镇、扬地区。其他各地都要作出切合实际的发展食草畜禽的规划。

在开展基地建设,发展规模化生产的同时,要注重发展加工产业,不断开发食草畜禽的肉、皮、毛、奶、蛋加工新产品,理顺流通渠道,培育“龙头”企业和专业批发交易市场,不断扩大出口业务,鼓励兴办外向型企业,保证食草畜禽生产的稳定协调发展。

### 三、发展食草畜禽坚持国有、集体和个体并举

发展食草动物是一个系统工程,种养加、产供销,需要全社会各方面的配合,发挥国有、集体和个体各自的优势,相互协调发展。在近期内商品畜禽饲养应以农户分散饲养为主,并逐步扩大规模,大力扶持发展牛、羊、兔、鹅饲养专业户。乡、村集体积极兴办繁殖场、育肥场,繁殖良种,集中进行肉牛短期育肥生产,可采用股份制、承包责任制等形式。国有企业要发展畜产品加工产业,积极拓宽购销渠道,与集体和农户分工协作,积极发挥产业中的主导地位作用和综合服务功能。技术服务部门要积极提供良种,开展品种改良和秸秆氨化、青贮、微贮等技术推广工作。

### 四、建设良种基地,健全良种繁育体系

良种是发展食草畜禽生产、提高单产和总产的关键措施。要继续加强良种繁育基地的建设,满足大力发展食草畜禽生产对良种的需求。今后重点推广的良种主要有:西门塔尔牛、夏洛来牛、波尔山羊、夏洛来羊、萨能奶山羊、新西兰兔、加利福尼亚兔等及其杂交后代,进一步健全良种繁育体系。牛种改良,以徐州市家畜良种站为核心向主产区的县(市)家畜改良站提供良种公牛冻精颗粒,县(市)分片设点开展配种改良。羊的繁育体系由种羊场、县(市)家畜改良站和乡输精站(点)组成。地方良种种羊场,以本品种选育提高为主,通过选育提高本地山羊的生产性能,并向社会提供优良种羊。外来良种种羊场以纯繁扩群为主,向全省提供杂交用种公羊。良种繁殖场、县乡改良站是良种繁育工作的主体,各地要增加投入,加强建设,保证改良工作正常运转。

### 五、大力推广秸秆氨化、青贮和微贮技术,并开发利用新的饲料资源

开发秸秆资源是发展食草畜禽的基础。氨化和青贮是提高秸秆营养价值和利用效率的重要技术措施。我省经几年试验示范,宣传推广,已逐步得到普及应用,在一些牛羊重点县已成为农户的自觉行动。1994年全省氨化秸秆17万吨,青贮饲料24万吨。但发展不平衡,总体上北部好于南部,苏北地区各市、县之间也存在差距。

为保证到本世纪末我省食草畜禽有一个突破性发展,各级政府和业务部门必须扎扎实实抓好秸秆资源的开发利用工作。铜山县已列入国家级秸秆养牛示范县,睢宁县已列入国家级秸秆养羊示范县,要努力达标;盱眙、泗洪两县要努力争取列入国家级示范县;东海、丰县、赣榆、沭阳、涟水、泗阳等县,要努力成为省级示范县;沿海地区和山羊比较集中的地区,要挖掘潜力,提高秸秆氨化、青贮的普及率。

积极做好秸秆微贮的试验示范、宣传推广工作。秸秆微贮成本低,仅为氨化的15—20%,可节省大量化肥,缓解畜牧业与种植业争肥的矛盾。各地要把微贮技术作为推广的重头戏来抓,真正把这项技术普及到场到户。规划到2000年,全省氨化秸秆60万吨,青贮100万吨,微贮40万吨。

### 六、增加资金和科技投入,实行优惠扶持政策

食草畜禽在我省还处于发展阶段,无论是良种更新引进,冷冻配种设备购置更新,还是良种繁育场布点,技术示范推广网络建设,以及肉、皮加工厂的增设,都需要资金投入,尤其在淮北地区,资金的制约因素更加明显。在今后5年间,省每年要安排一定的发展资金,用于食草畜禽事业的发展。各级农业银行要安排部分贷款,扶持食草畜禽项目。市、县也要安排一定的资金,支持食草畜禽事业的发展。

要注重增加食草畜禽生产的科技投入,当前重点要推广良种,普及人工授精技术,在饲养管理上重点推广秸秆氨化、青贮、微贮技术,推广食草畜禽配合饲料技术,改革传统的饲料管理方式,逐步向集约化饲养、快速饲养过渡。

对发展食草畜禽实行优惠政策。对已征收的牛、羊屠宰税以及皮、毛税,应本着取之于牧,用于之牧的精神,用于扶持食草畜禽的发展及其科学技术推广。鼓励农民开发利用荒山、荒地发展食草畜禽规模养殖,并订立长期承包合同。对经县级以上人民政府批准的食草畜禽规模养殖用地,按农业种植业用地缴纳农业税。

七、加大领导力度,把发展食草畜禽工作摆上重要位置

充分利用秸秆资源,努力降低粮食饲料消耗,大力发展食草畜禽,是一件利国利民的大好事。各级政府应该把这项工作真正摆上领导议事日程,放在非常重要的位置上来抓,作为带有方向性、战略性的大事予以重视,把这项工作列入“菜篮子”工程建设内

容予以支持,坚持不懈地抓下去,务必达到预期的目标。各有关部门要落实专人负责,制定规划,明确任务,使各项指标真正落到实处。

江苏省农林厅  
江苏省老区开发促进会

一九九五年十月十五日