对民和县农区畜牧业结构调整的思考

柏克仁

青海省民和县甘沟乡兽医站,青海民和 810805

民和县属青海省东部农业区之一,生活在这里的各族人民很早就有着传统的养殖习惯。但是,大部分养殖户受饲养管理水平、品种、资源、市场等方面的制约,原传统粗放型畜牧业状况仍然没有根本性改变,发展滞后,增收难度加大,已成为畜牧业发展的薄弱环节。笔者针对民和县农区畜牧业结构调整浅谈几点个人看法。

1 畜牧业转型

结合民和县畜牧业生产实际,提出"扩羊、增牛、稳猪、发展蛋禽和獭兔"的工作思路;以"实施农畜结合、草畜联动、畜牧强县"工程为重点,大力推广全膜玉米种植和秸秆加工,提高其营养价值和利用率;狠抓规模养殖和家庭牧场的建设,初步形成"以农补畜、以畜促农"的农牧业循环发展生产格局。

1.1 强劲发展节粮性草食畜牧业

近几年,民和县由传统的耗粮型猪鸡养殖向节粮型草食畜牧业发展,牛羊养殖业得到迅速发展。2013年底,草食畜饲养总量达124.01万头,其中牛9.23万头、羊111.12万只;牛存栏5.61万头、出栏3万头,羊存栏52.24万只、出栏36.51万只。同比增长率分别为:饲养量为牛6%、羊17%,存栏量为牛27%、羊18%,出栏量为牛19%、羊47%。

2010年起,民和县种植业进行大调整,各乡镇 大面积种植双垄集雨薄膜玉米,产出大量丰富的玉 米秸秆,二茬复种、加上天然草场、退耕还林(草)、 树叶及其他农副产品,饲草料来源和发展潜力很 大,适于草食畜牧业的发展。针对市场上牛羊肉供 不应求的实际,民和县农区养殖户要彻底改变一直 把牛作为役畜饲养和养长寿羊的传统观念,强劲发 展牛羊养殖业,保证全年都有新鲜牛羊肉上市,将 资源优势转化为商品优势,千方百计推出一大批民 和生态牛羊肉品牌。

1.2 在稳猪的基础上提高产品质量

据统计,民和县 2013 年底生猪饲养量达 26.82 万头、存栏 7.78 万头、出栏 13.81 万头,同比分别增长 7%、2%、8%。根据皮厚肥腻猪肉在市场上供大于求的现状,为稳猪增效就必须做到以下几点:一是抓肉品、提高质量;二是进行产品深加工,如将肠衣做成香肠销售;三是饲养皮薄肉瘦猪,重点产出高蛋白、低脂肪的"肉品";四是加强杂交改良。

1.3 鼓励蛋禽饲养

农区应充分利用房前屋后、田间地头、果园、沟 岔等发展养鸡(鸭、鹅)、积极推广放牧养鸡,产出特 色土鸡及产品。

1.4 提倡獭兔养殖

系列獭兔产品在市场上极为畅销,每养1只獭兔的利润高达80~100元,可成为农民增加收入的又一产业。

1.5 开发观光型畜牧业

有条件的农户可在县城或乡镇适当引进、繁育、养殖珍稀动物,开发观光型畜牧业。

1.6 加强基础设施体系建设

要继续稳定千家万户为主的畜牧业养殖经营方式,在此基础上,引导农民克服小农意识,扶持养殖大户,搞规模养殖。同时,抓示范带动,发展高效、生态、环保型畜牧业,使畜牧业从粗放型向质量效益型转变,达到全面提升的目的。民和县在发展畜牧业优惠政策的引领下,在原有的基础上创建了1个国家级奶牛标准化示范场、13个省级标准化示范场(其中生猪示范场5个、肉牛示范场3个、奶牛示范

场 1 个、肉羊示范场 4 个);建设市级养羊家庭小牧场 133 家。

2 畜禽良种化

实现畜牧业生产从数量型、温饱型向质量型、 营养型转变的核心是畜禽良种化。实行良种良法配 套,充分发掘外血良种增产增收的潜力。

1) 民和县在牛羊等改良工作上虽然取得了一定的成效、积累了不少宝贵经验,但在群体中随机抽样核查中发现,还存着优良品种数量不多,以及本地牛、羊、猪体型(矮小)外貌(毛色杂)差异大、低产(1羊1羔)、晚熟(生长发育缓慢、育肥期长)、生产效益低等的劣势。

建议大力引进优良品种,强化良种意识,尽快改造、取代当地低劣品种。牛、羊、猪改良工作进程中,要总结历年经验,选用优良种公畜,采取人工授精与自然交配相结合的方式。因为人工授精可减少公畜的饲养量、提高优秀公畜利用率、减少疫病的传播等,应重点提倡。以猪为例,在自然交配下1头公猪配种负荷约25~30头母猪、年产仔600~800头,而采用人工授精1头公猪可配种负荷150~300头母猪。

为提高改良后代在当地的适应性,首选如下品种:本地黄牛引用荷兰种公牛、西门塔尔种公牛、夏洛莱种公牛和利木赞种公牛进行改良;绵羊以陶赛特羊为父本、小尾寒羊为母本进行经济杂交生产肉羔;猪用长白种公猪和约克夏种公猪进行品种培育和商品猪生产。核心是改良成具有性情温顺、适应性较强、耐粗饲、早熟、增长较快、饲料报酬高、肉佳味美、屠宰率和出肉率较高等生产性能的品种。

- 2)注重保护优良地方品种。农区不少优良地方 畜禽品种,其含金量颇高。在引进外血品种的同时, 要保护好优良地方品种,加强选育工作。
- 3)建立健全种公畜饲养管理制度。把引进的种公畜投放到有一定养殖经验、积极性高、饲养条件好的农户中,基层兽医站建档立卡,每月或半年进行1次种公畜饲养管理等方面的技术指导,并加强防疫和诊疗。

3 推广饲草种植

对广大养殖户宣传《草原法》和《草原保护法》, 教育、引导广大养殖户大量种植玉米;在加强玉米秸 秆等农副产品加工利用的同时,引进和选育优良牧草,推广在荒山荒坡、弃耕地或农田种植优质牧草。

农区种草,是种、养业结构调整的最佳切入点,以地种草,以草换肉、换蛋、换奶、换毛、换皮,既提高了土地的利用价值,又实现了种、养业的优势互补、互促,延长了产业链。而且,利用农田种植牧草还有以下优势:一是经济效益可观。每667 m² 地产鲜草 5000~7500 kg,产量和营养价值双高,可短期育肥 5只绵羊或1.7头牛,其效益高于其他农作物秸秆。二是生态效益好。牧草根系发达,可保持水土,促使植被恢复、土壤结构改善。

4 强化科技支撑

强化科技支撑,完善科技服务队伍体系是调整 畜群结构、促进畜牧业发展、转变生产经营方式的 有力保障。牧业技术推广和普及工作应做到程序 化、日常化、长期化。

- 1)加强牧业技术推广体系建设。畜牧兽医站是农区畜牧科技的直接推广机构,也是畜牧系统直接面向农户的服务组织,肩负着防疫灭病、品种改良、结构调整、技术推广、物资供应、销售服务等多种职能,在农民增收增效中功不可没。应加强畜牧兽医站的建设,充实科技服务人员,完善技术推广的相应设施设备。
- 2)努力提高牧业科技推广人员的素质。选择当 地符合条件的人员定向培养,开展科技特派员农村 科技创业行动,充实基层科技推广队伍。加大对基 层畜牧技术人员的培训力度,促使其技术不断更 新、能力不断提高;聘请高层次的专业技术人员到 县畜牧局和乡镇授课,造就1支高素质的畜牧业技术推广队伍,以增强畜牧科技推广的后劲。
- 3)大力推广先进实用技术。根据当地养殖项目的技术要求,定期或不定期地、有针对性地举办针对基层干部、养殖户和生产经营户生物技术培训班;结合当地实际,编写乡土教材、实用技术资料,发放到户,指导生产;还要充分利用广播、墙报、集会等来收集并提供信息,预报行情。

5 重视疫病防治

1)健全法制,进一步广泛、深入、持久地宣传、贯彻、实施《中华人民共和国动物防疫法》及其配套法规、政策,动员群众支持、配合搞好动物防疫工作。