

肉鸡资源的综合开发

赵宗富

四川省安县兴仁乡长沟村1组村民杨兴富广泛了解市场信息,研究消费特点。因地制宜,利用当地条件,多元开发闲置资源。依靠辛勤劳动和科学养殖技术,坚持养鸡把“五关”(品种、育雏、饲养、防疫、消毒),大力发展肉鸡生产。从2002年起养肉鸡,当年产、销肉鸡4万多只,取得显著成效。以后逐年扩大养鸡规模,2006年产、销肉鸡6万多只,收入105.78万元,利润21.00

万元。全家4人,年人均养鸡收入26.45万元,实现利润5.25万元。探索出一条立足利用丘陵地优势和条件,综合开发、多元利用闲置资源,生态环保,养肉鸡脱贫致富的新路。

一、脱贫思富

四川省安县兴仁乡长沟村地处丘陵地区,农民以传统方式种庄稼越过了温饱线。为了致富,不少青壮年纷纷外出打工。时年30多岁的本村1组村民杨兴富反复思索,四处调

查、了解市场信息,多方考察畜禽养殖,拜师学艺,寻找致富经验。最后确定立足本土,饲养肉鸡。

二、开发资源

1.变废增效。2002年杨兴富用自己以前贷款办鞭炮厂,后停办废弃的六处空房1500平方米。因陋就简,稍加改造,开始养肉鸡。当年产、销肉鸡4万多只,实现利润10万余元。初试养鸡赚钱,倍感无比自豪与欢欣。

2.租“资”扩展。随着养

无起色,1997年2月,熊伟得知这一情况后,当即登门“把脉问诊”,并与王正权达成协议:熊伟负责提供技术,无息借给王正权8万元周转金,赊销2万只鸡苗的饲料,王正权按技术要求养鸡。当年王正权打了个翻身仗,年底养殖纯收入4万元。到1998年湖北宜昌市昌伟农贸有限公司成立时候,他带领小溪塔的22个养鸡户把养鸡规模扩大到30万只,辐射范围已扩大到省内的襄樊、恩施及河南、湖南等地。

近几年来,熊伟利用自己在市场、资金、技术等方面的优势,大力发展“公司+基地+农户”和“提供+回收”经营模式。与养殖农户签订

生产销售合同(公司提供优质鸡苗、饲料、技术服务,配备系列疫苗及药品,农户饲养90天后按保护价收购商品鸡),真正做到了“依托农村、服务农业、富裕农民”,实现了公司和农户双赢。截至目前,他已和宜昌市夷陵区小溪塔、黄花、鸦鹊岭、龙泉等乡镇的100多个农户签订了合同,帮农户年均出售商品鸡100万只,转移当地富余劳动力近200人,年均均为当地农民增收200多万元。

湖北宜昌市昌伟农贸公司现已成长为集家禽育种、孵化、饲养、贸易于一体的农业产业化龙头企业,是宜昌市最大的家禽养殖企业和湖

北省家禽协会理事会员单位,现拥有一个常年存笼“岭南黄”父母代种鸡5万套的种鸡场、一个配备35台禽蛋孵化器、年可提供商品代鸡苗1000万羽的孵化场、一个年出售商品鸡200万只商品鸡的商品代鸡场,现固定资产达2000万元。该公司还和湖北三峡职业技术学院生物工程系签订联合办学协议,成为湖北三峡职业技术学院生物工程系学生实验和实习基地,同时聘请该系5名养禽与禽病研究教授级专家为公司常年技术顾问。近几年,该公司引进了一批优秀专业技术人才充实到生产第一线,为其发展壮大发挥了人才、技术支撑作用。

鸡事业的扩大, 2004年又租用村小学空闲教室400平方米, 树林地4000平方米。租期15年, 每年交租用费1000元, 进一步扩大养鸡规模。

3.多元开发。养鸡数量倍增, 雏鸡日渐长大, 原养鸡场地显得十分拥挤。于是将鞭炮厂周围自有林地和租用林地共7300多平方米, 四周用2米高的塑料网围起来, 充分利用林地空间。既为鸡提供了一个幽静的活动、掩荫、避雨、清新环境, 也为树木提供了优质有机肥料, 减少了环境污染, 实现了环保、生态、养殖三赢。

4.招聘员工。养鸡规模不断扩大, 仅靠杨兴富夫妇两人(全家4人, 其中劳动力2个)难以应筹。先后招聘员工6人, 除包吃包住外, 每人每月发工资600元, 农民实现就近就地就业。

三、养鸡把关

1.选择品种。品种质量的优劣是肉鸡畅销的前提。根据市场行情, 按照消费者习惯, 选养生长快, 品质好, 口味佳的铁足麻肉鸡品种。

2.提高成活。提高肉鸡成活率是养鸡赚钱的关键。从批

发商处购进1日龄的雏肉鸡, 按照多年积累的育雏经验, 在育雏室中建网道, 盖盖板, 用块煤作燃料, 电灯作光源。按照肉鸡的生长规律, 灵活升温、适度降温, 充分满足其对温度、湿度和光照的要求, 保证了每批次雏鸡的育成率均在98%以上。

3.精细养管。养管好肉鸡是养鸡成败的重要环节。一是选用希望、正大饲料厂生产的不同日龄肉鸡饲料, 坚持少喂勤添; 二是供给清洁、新鲜饮水; 三是勤垫料, 保持育雏室及放养场地干燥, 通风良好, 空气新鲜; 四是精心管理、仔细观察鸡的精神、饮食、排粪等情况, 发现问题及时隔离, 正确诊治, 严格处理; 五是适时放养, 肉鸡长到30天后, 待室内外温度基本接近时可放养围栏中, 饲养至70~80天出栏。

4.适时免疫。加强免疫接种是养鸡成败的保障。按照免疫程序, 根据肉鸡生长日龄, 适时用疫苗免疫接种。雏鸡出壳接种鸡马立克氏病弱毒疫苗; 3日龄用鸡肾型传支二价活疫苗滴鼻或饮水; 7日龄用鸡新城疫和鸡传染性支气管炎

灭活疫苗饮水、滴眼、滴鼻; 10日龄用鸡传染性法氏囊病低毒力株活疫苗饮水; 15日龄用禽流感—新城疫重组二联活疫苗饮水; 20日龄用鸡传染性法氏囊病低毒力株活疫苗饮水; 30日龄用鸡新城疫和鸡传染性支气管炎二联活疫苗饮水; 45日龄用禽流感—新城疫重组二联活疫苗饮水; 55日龄用鸡新城疫系疫苗饮水, 有效预防控制鸡新城疫等传染病的发生, 减少了鸡只死亡。

5.强化消毒。消毒是减少鸡只发病、死亡的必要措施。一是肉鸡全部出栏后, 彻底清除育雏室、围栏内的鸡粪和污物后再消毒。育雏室先用2%烧碱液反复冲洗, 再用福尔马林、高锰酸钾密闭熏蒸, 围栏内的场地用大卫消毒剂反复喷雾消毒, 间隔30天后再养鸡。二是雏鸡进育雏室后, 坚持用大卫消毒剂等消毒药交替每7天消毒一次, 30~80天带鸡消毒, 防止病原菌滋生, 预防疫、疾病的发生。三是每栋鸡舍门口(交通路口)设消毒池、消毒间, 凡进出鸡场工作人员必须彻底更衣、沐浴、消毒。鸡场工作人员在饲养期间禁止外出和到其他养鸡区走动; 非本场工作人员一律谢绝参观。防微杜渐, 防患未然, 防止人为带毒(菌)传病。

综合开发, 多元利用闲置资源, 发展养殖业。既可以降低饲养成本, 充分有效地发挥闲置资源的增值效益, 农民通过发展养殖业实现致富奔小康。也能很好地保护生态环境, 为农业、植物提供较多的优质有机肥, 减少环境污染, 促进生态环境良性循环, 获得较大的社会、经济效益。

