

林下山地鸡养殖技术

王 珏

贵州省毕节市动物产品质量安全监督检验所, 贵州毕节 551700

摘要 林下山地鸡养殖存在缺乏良种、养殖户专业技术水平较低、不注重环保等问题, 需要通过切实掌握养殖技术、优化养殖模式、加强生态养殖来提高林下山地鸡养殖技术, 促进林下山地鸡养殖效益的提升。

关键词 林下山地鸡; 优化措施; 养殖技术

林下山地鸡养殖的关键体现在种禽种类的优良性, 养殖技术以及环保 3 个方面, 所以必须针对这些问题, 加强对养殖技术的改进和完善, 从而促进养殖效益的提升。笔者就此展开探究。

1 林下山地鸡养殖的主要问题

目前林下山地鸡养殖的主要问题体现在 3 个方面: 一是部分养殖户缺乏良种, 尤其是良种的供给渠道, 导致所选购的良种山地鸡的品种存在一定的问题。二是在养殖技术上, 主要是一些养殖户专业技术水平较低, 急需科学先进的养殖技术, 尤其需要形成规模化和专业化。三是不注重环保, 导致林地污染较大。所以应在这 3 个方面进行不断改进和完善^[1]。

收稿日期: 2016-05-17

王 珏, 男, 1982 年生, 助理畜牧师。

新鲜的水, 同时要注意适当的饲养密度及照明, 一般要诱导母猪在凉爽的晚上采食。

3 配 种

1) 配种时间。配种适合期应该在排卵前 12 h, 对不可能判断出正确的发情时间的母猪间隔 8~12 h 配种 1 次以上, 一般情况是发情 1 次, 配种 2 次, 原则上是要求发情 1 次配种 3 次, 但考虑到生产费用的上升, 减少 1 次。如遵守正确的配种方法, 受胎率不会降低。

2) 配种的方法。

①自然交配。母猪允许公猪爬跨后, 经产母猪 12 h 后配种, 后备母猪立即交配。

②人工授精。正常发情时(断奶后 5~7 d)发情

2 优化林下山地鸡养殖的措施

1) 切实掌握养殖技术, 夯实养殖效益。养殖技术是夯实养殖效益的关键, 所以在林下山地鸡养殖过程中应注意以下几个方面的技术要点, 才能更好地促进养殖效益的提升。

①场地选择。主要在远离村庄, 尽可能地背风向阳, 坡度应在 35° 之上, 且无任何污染, 因而树林是最佳的选择, 并确保拥有清洁的水源。

②鸡品种选择。应选择优良的品种, 因为山地鸡主要是进行放养, 必须要有较强的抗病能力, 一般以本地的土鸡为主, 因为其自身具有较强的适应性。

24 h 后第 1 次配种, 发情时间延长配种时间应提前。

4 种公猪的管理

1) 种公猪从 10 月龄开始使用, 基本上是到 32 月龄就开始淘汰。

2) 饲养管理员一定要记录种公猪的使用次数, 千万不要过度使用或使用率不足, 这样都是不合适的。

3) 还要注意种公猪的更新。1 头种公猪每年大约生产仔猪数为 500 头, 而 1 头母猪每年的仔猪生产数为 20~25 头, 为了使后代得到优良的遗传特性, 提高后代生产性能, 必须对种公猪进行适当地更新。

在猪的生产繁育中注意到以上 4 方面的内容, 严格控制, 才能提高养猪的经济效益。

③建设鸡舍。应尽可能地在便于交通和排水良好的地方,且鸡舍要设置专业的设备进行遮阴和避雨,而在冬天则应更好地保暖,同时还要结合养殖规模做好环境消毒。

④精选饲料。所选饲料符合山地鸡的营养需求,并精心对其进行配制,且在饲养时补充精料,将杂粮与精料混合使用。且对山地鸡不同生长阶段进行针对性地配制饲料,一般而言,应选择玉米面作为日粮,而浓缩料与谷糠作为辅料,并确保饲料用具及时清洗和清洁。

⑤加强雏鸡管理。因雏鸡长速较快,但在消化、抗病方面较差,所以在对其管理时应做到精心饲养,并结合其特点进行针对性地管理,从而更好地促进生长,同时应及时接种疫苗。

⑥管理育成鸡。1 月龄时,应将其转移到林下放养,早晚应补饲,且对饲料中的蛋白质含量进行控制,一般其蛋白质含量应大于 15%。这是由于此时的鸡食欲较为旺盛,所以应在放牧的同时加强营养补充。

⑦加强育肥期管理。大于 10 周龄的鸡,应对其饲料进行精心配备,适当降低饲料内蛋白质含量,提高其代谢的能力,此时在一般饲料的基础上,适当加入维生素,一般成鸡饲养到 2 500 g 体重时就应出栏^[2]。

2)加强养殖技术的学习,紧密地结合实际对养

殖模式进行优化。林下山地鸡养殖是一种十分生态的模式,但是为了更好地促进养殖效益,不仅要注重养殖技术学习,还要对现有的养殖模式进行不断的优化,这就需要结合实际针对性地进行统筹安排,并结合实际情况,尽可能地彰显自身的养殖特色,才能更好地促进生态养殖目标的实现。

3)加强生态养殖工作的开展。生态养殖是林下山地鸡养殖未来发展的主要方向,而且生态养殖模式下的林下山地鸡势必会赢得消费者的认可和信赖。作为养殖户必须在未来的养殖工作中注重生态放养,在林下山地鸡养殖中,应从多方面进行。在养殖过程中,周边环境被污染的情况时有发生,所以在今后的养殖过程中,养殖户还应加强微生物发酵处理技术的应用,采用发酵床进行养殖,确保生态养殖更加环保和安全,从而更好地处理鸡的粪便,尤其是能达到零污染、零排放,为鸡的生长提供良好而又舒适的环境,促进山地鸡快速生长,产量大,还能降低其发病率,促进养殖效益的提升^[3]。

参 考 文 献

[1] 杨自标.林下山地鸡养殖技术[J].低碳世界,2015(33):162-163.
 [2] 苏燕,李树林.山地鸡林下养殖现状与趋势分析[J].农民致富之友,2015(12):285.
 [3] 王晓.林下养殖城口山地鸡关键技术 [J]. 中国畜牧兽医文摘,2011(1):59-60.

怎样断尾更安全

1)断尾的时间。需断尾的猪日龄越小应激就越小,康复也就越快,一般在断奶之前。

2)断尾的方法。1 月龄内进行断尾,主要采用电烙铁断尾,断尾时一般在距尾根 2~3 节尾骨处进行切割,剪太短易伤到尾神经,可能会引起后躯瘫痪;留太长,猪还是会互相追逐“咬尾”,不能达到断尾的真正目的。

电烙铁断尾操作方法。将仔猪横抱,腹部向下,侧身站立,或将仔猪臀部紧贴栏墙,术者站在通道处,左手将仔猪尾根拉直,右手持已充分预热的弯头电烙铁在距尾根 25 cm 处,稍用力压下,尾巴被瞬间切断,此种方法应激小,出血少。

使用钝形钢丝钳给仔猪断尾取得了较好的效果。操作方法是在仔猪哺乳或饮水时,左手提尾,右手用钝形钢丝钳在距尾根 25 cm 处连续钳两下,两钳的距离为 0.3~0.5 cm,5 d 之后猪尾巴由于尾骨组织被破坏而停止生长。此种断尾方法不出血、不发炎、不用涂碘酒,7 d 之后被剪的尾巴下端可自然干掉脱落。

来源:猪 e 网