

优良地方肉鸡大棚散养技术

史成伟

优良地方肉鸡抗

病力和抗逆性强,耐粗饲、易饲养、肉质鲜美,每千克售价高达20~30元。大棚散养优良地方肉鸡投资少、见效快、易迁移,也有利于生态和环境保护,适合农村饲养。

1. 选用良种 适合大棚散养的优良地方肉鸡有宫廷黄鸡、崇仁麻鸡、黑羽乌鸡、泰和乌骨鸡、广丰白耳黄鸡、宁都黄鸡等。

2. 选址建棚 选址。草地、果园和树林中适合建棚养鸡,选地宜在地势高燥、平坦,有水源、电源或稍有坡度的山地。鸡棚应坐北朝南或偏东方向,有利于通风或采光。昼夜温差大的山顶和通风透光不良及排水不便的低洼地不宜建鸡棚。鸡棚要远离居民区、其他禽类饲养地和工厂等有污染源的地方。建棚。大棚框架可以就地取材,用木棍、竹竿等支撑,棚顶高2~2.5米,边缘高1.5~2米。顶架呈“人”

字型棚顶,棚四周可用

草帘、油毛毡、塑料布等覆(围)盖,应便于随时拆装。四周砌成1~1.2米高的砖墙,上面围可活动的塑料薄膜,南面砖墙应留几个供鸡自由进出、可关闭的洞口。夏季四周塑料薄膜应能卷起0.8~1米高,以便降温。夏季每棚养鸡800~1000羽。

3. 雏鸡饲养管理 育雏前准备工作。育雏舍打扫干净,四壁、地面喷洒10%~20%石灰乳或10%漂白粉溶液消毒,食槽、饮水器等洗净,并用0.2%次氯酸钠消毒。育雏垫料为稻草、麦秸、谷壳等,应干燥、柔软、无霉变,并经暴晒。雏鸡饲养。小鸡出壳后12~24小时内开水、开食。饮水温度在15~20℃,初次饮水每升加入葡萄糖50克和维生素C1克;3~5天后加入少量姜汁、大蒜汁或板蓝根冲剂,以防肠道感染。开食可用碎米或碎玉米,

2~3天后改用配合饲

料,雏鸡日粮营养水平要求为:代谢能11.9~12.1兆焦/千克,粗蛋白质18%~20%。雏鸡管理。要求舍温33~35℃,此后每周下降1~2℃,30~40日龄可脱温。

4. 育成鸡饲养管理 日粮营养水平为:代谢能11.9~12.1兆焦/千克,粗蛋白质19%~21%。每天喂全价料1~2次,玉米、稻谷1次,其他时间到野外放牧,采食野草、种子、小虫、蚯蚓等。育成鸡按大小分群饲养,要求最适温度为15~20℃,相对湿度50%~55%。大棚散养育成鸡中疫苗接种、疾病防治、消毒等按常规方法执行。采用全进全出方式,养殖1年后迁移场地,以利于鸡病预防。

(作者联系地址:河南省宁陵县赵村乡史阁村 邮编:476713)

度不低于15℃,最高温度不高于32℃,最适宜温度为25℃左右。鸡棚湿度起始为70%~75%随后每周下降5%直至保持在55%~60%。蔬菜棚的湿度以保持土壤见干见湿为准。增加湿度的办法是在内棚膜上喷少量水(蔬菜棚内不能用此办法,只能直接将水浇在土中);降低湿度的措施是加强大棚通风换气。

3. 三防。即防病、防虫、防药害,必须坚持“以防为主,治疗为辅,综合防治”的原则。由于鸡、菜同棚,在病虫害防治上要避免因施用药物扩散而互相产生药害,具体做到: 正确诊断。不管是鸡

还是菜都要根据病虫害症状和程度及时确诊病虫害种类,做到对症下药。正确施药。一定要按要求的浓度、用法、用量严格施用药物,避免使用过量或浓度过高。夏季中午高温(30℃以上)、强烈日光照射、相对湿度低于50%时不能施药,用药后不可立即闭棚。药物宜选用生物制剂,选用高效、低毒、低残留药剂,禁止使用剧毒和高残留药剂,禁止在蔬菜采收前1周和鸡饲养后期施用任何药剂。

(作者联系地址:江西省萍乡市矿务局青山矿医院 邮编:337024)