

惠民青年鸡养殖中心养鸡的“ ”新技术 常德青年鸡品种齐全大量供应

产品名称	惠民青年鸡养殖中心养鸡的“ ”新技术 常德青年鸡品种齐全大量供应
公司名称	鹤壁市山城区常盛蛋鸡青年鸡养殖场
价格	12.00/只
规格参数	品种:海兰罗曼 产蛋率:90%以上 料蛋比:2.2 : 1
公司地址	山城区鹿楼乡 汪流涧村1号院
联系电话	17530398763

产品详情

惠民青年鸡养殖中心养鸡的“十大”新技术

一、品种（羽色自别的粉壳蛋鸡）

我国自主培育的粉壳蛋鸡是世界首创的科技成果。新品种“大午金凤”可以通过羽色自别雌雄,鉴别率高达99%以上。而且产蛋率高,蛋壳颜色好,均匀度高,适应性强,死淘率低。惠民青年鸡养殖中心养鸡的“十大”新技术 常德青年鸡品种齐全大量供应

2013年试推广数量为50多万只,2014年推广数量达到200万只以上。全期平均成活率为93.4%,72周龄饲养日产蛋总数为307个,产蛋总重18.8千克,产蛋期日平均耗料115克/只。

惠民青年鸡养殖中心 二、鸡舍热交换器

冬季禽流感多发导致生产性能下降,这主要是因为鸡舍内温度低引起的,要想解决这个问题就要做到通风的同时增加鸡舍温度,只有温度不下降鸡群才会避***的发生。一种新型的空气“加热”装置——鸡舍热交换器彻底地解决了这个问题,它可以抽出去热风,同时加热进来的冷风。养鸡

三、传送带清粪技术

半阶梯或全阶梯式的传送带清粪方式。

四、粪污无害化处理技术

常德青年鸡品种 众所周知,鸡粪处理不当会导致空气污染、水体污染、土壤污染、*原菌污染和重金属污染,为了避免粪便对环境的污染,应及时处理鸡粪。目前鸡粪的处理方式有四种:废弃、制作沼气、鲜粪便出售和堆肥自用。未来粪便应向饲料化、能源化与肥料化的方向发展。

粪污无害化处理技术有固定的鸡粪储存、堆放设施和场所，储存场所有防雨，防止粪液渗漏、溢流措施，鸡粪榨干机实现粪水分离。

五、节能光照程序

常德青年鸡品种齐全大量供应

传统16小时光照改为14+1小时节能光照程序，总光照时间节省1小时，达到节能省电的效果，夜晚加光1小时可以保证鸡在夏季的采食量，减少热应激。

六、太阳能辅助电加热地热技术

常德青年鸡品种齐全 大量供应 北方寒区层叠式育雏舍特别适合使用太阳能辅助电加热地热技术。该技术主要包括了地热供暖系统、自动控温及通风换气系统、四层重叠式立体育雏系统。优点是高效节能、舒适保健、热稳定性好、节省空间、寿命长免维修。常德青年鸡,常德青年鸡品种,养鸡,青年鸡品种,青年鸡供应

七、青年鸡的专业化饲养

青年鸡和产蛋鸡分开在不同的场饲养，实现生产的专业化，同时场区规划上只有单一功能区，也实现了整场的全进全出，减少了疾*的发生。专业化分工使工人的操作技术熟练，有利于提高产品质量。饲养量大，保证鸡场的全进全出，能减少设备浪费。

八、蛋鸡颗粒料

颗粒料的优点是促进雏鸡消化道发育；增加采食量；减少鸡舍粉尘含量，减少呼吸道疾*；制粒熟化、灭菌，可提高淀粉的消化率。缺点是成本较粉料高；原料中的维生素、酶等在制粒过程中容易被破坏，安全系数要求高。常德青年鸡

九、蛋种鸡本交笼养

优点：减少劳动力成本；减少鸡应激和人工授精带来的泄殖腔损害；增加鸡的活动范围，福利好；蛋鸡开产早、死淘率低。

缺点：鸡舍土建成本增加；种公鸡成本增加；产蛋中后期受精率下降。常德青年鸡品种

死淘率

累计死淘率密闭平养为4.58%高于叠层笼养的2.02%，差异显著（ $P < 0.05$ ），阶梯笼养为3.24%与叠层笼养和密闭平养差异不显著。

十、蛋鸡**程序优化

理想的**程序：接种次数少，用量少，应激反应缓，抗体均匀度高，抗体产生快，**力维持时间长。养鸡

优化途径:根据生物安全等**简化和优化。如使用疫苗系、**时间、**途径（包括活苗群体**途径包括饮水和喷雾，个体**包括刺种、滴鼻眼滴、皮下注射以及肌肉注射等）。

影响**程序制定的因素：鸡场及周围环境疫*流行情况、**后产生保护所需时间及保护期、疫苗毒力和类型、**干扰和**抑制因素、母源抗体水平及干扰、抗体检测、群体健康和用药情况、饲养管理水平、**方

法等。青年鸡品种

养殖户选择什么样的品种*适合自己，要根据自己的养殖水平，地域的消费习惯，未来的销售目的来决策。一般而言，长江以南地区习惯饲养粉壳蛋鸡，而长江以北广大地区习惯饲养褐壳蛋鸡青年鸡。海兰褐青年鸡、罗曼褐青年鸡、京红青年鸡等都是国内外*比较好的褐壳蛋鸡青年鸡品种；罗曼粉青年鸡、海兰灰青年鸡、京粉青年鸡等是国内外*比较好的粉壳蛋鸡青年鸡品种。对于迎合区域消费者习惯，以卖精品蛋、品牌蛋为主的，选择农大3号青年鸡、上海新杨青年鸡、花凤青年鸡等地方品种就很不错。一般而言，采食量较高的褐壳蛋鸡青年鸡相对容易饲养；而采食量低下，对营养要求较高的W-36、罗曼粉、农大3号等饲养难度相对大些。初养鸡的*好选择那些容易饲养成功的褐壳蛋鸡品种。但无论那种青年鸡，只要按照品种的管理、营养要求严格做到位，养好鸡问题都不大。青年鸡供应