



畜禽驱虫要科学

1. **合理选药，注意搭配。**既要根据畜禽种类、月龄、感染寄生虫的属种、寄生的部位等，选择驱虫范围广、疗效好、毒性低的广谱驱虫药，又要考虑经费开支。由于寄生虫病多为混合感染，可适当配合运用各种合适的驱虫药或直接选用多功能广谱驱虫药，如阿维菌素（虫克星）等。

2. **掌握剂量，间隔用药。**各种驱虫药对畜禽机体都有一定的毒副作用，驱虫时剂量要准确，严防用药过量而引起中毒。为防止寄生虫产生抗性，可在首次用药后间隔一段时间，再进行第2次用药。

3. **方法科学，途径正确。**在对大批畜禽

进行驱虫治疗，或使用多种药物驱除混合感染或使用新驱虫药时，应先对少数畜禽进行预试，观察药物反应和驱虫效果，确保安全有效后再全面推广。不同的药物或驱虫目的，其用药途径不尽相同。一般体外寄生虫适宜采用喷洒和药浴（必须与栏舍除虫同时进行）；血液寄生虫使用静脉注射效果好；呼吸道、泌尿道寄生虫适合采用口服和肌肉注射；消化道寄生虫在清晨饲喂前空腹投药效果好。

4. **种畜种禽，用药需谨慎。**种禽产蛋期，驱虫要避免使用对产蛋率和受精率有不良影响的药物。怀孕母畜不宜选用毒性大的驱虫药。奶牛驱虫要选用对鲜奶产量和质量无不良影响的驱虫药。种禽驱虫宜在开产前，母畜驱虫须在空怀期进行。

来源：三农通

果园内挖30厘米以上的深坑，连树盘落叶一起深埋，腐烂后作肥料，可提高土壤肥力。

4. **刮后处理。**刮皮后不宜用高残留、高致病性的福美砷涂抹或喷洒，可采用无公害生物农药“护树

大将军”和新高脂膜生物膜等，还可用保树胶、生物膜涂在树体上形成一层膜，病菌不易入侵和传染，树体水分也不易散失。

傅彦

摘编自《安徽科技报》