



动物检疫检验技术

专业教学资源库



# 乡村兽医管理



## ❖ 乡村兽医从业管理。

❖ (1) 乡村兽医只能在本乡镇从事动物诊疗服务活动，不得在城区从业。

❖ (2) 乡村兽医在乡村从事动物诊疗服务活动的，应当有固定的从业场所和必要的兽医器械。

❖ 2010年3月17日，山东省畜牧兽医局印发了《关于切实做好乡村兽医管理工作的通知》（鲁牧防发【2010】14号）规定：

❖ 自2010年12月1日开始，没有登记注册的乡村兽医，严禁在乡村从事动物诊疗活动。对于违规开展动物诊疗活动的，要按农业部《乡村兽医管理办法》规定，给予严肃处理。



❖ (3) 乡村兽医应当按照《兽药管理条例》和农业部的规定使用兽药，并如实记录用药情况。

❖ (4) 乡村兽医发现动物染疫或者疑似染疫的，应当立即报告，并采取隔离等控制措施，防止动物疫情扩散。发现动物患有或者疑似患有国家规定应当扑杀的疫病时，不得进行治疗。

❖ (5) 发生突发动物疫情时，乡村兽医应当参加当地人民政府或者有关部门组织的预防、控制和扑灭工作，不得拒绝和阻碍。

❖ **3、法律责任。**乡村兽医不按照规定区域从业的，或者不按照当地人民政府或者有关部门的要求参加动物疫病预防、控制和扑灭活动的，由动物卫生监督机构给予警告，责令暂停六个月以上一年以下动物诊疗服务活动；情节严重的，由原登记机关收回、注销乡村兽医登记证。



# 《乡村兽医基本用药目录》公告

❖ 为规范乡村兽医用药活动，根据《兽用处方药和非处方药管理办法》有关规定，我部组织制定了《乡村兽医基本用药目录》，现予发布，自**2014年3月1日起施行**。

❖ 从事动物诊疗服务活动的乡村兽医，凭乡村兽医登记证购买《目录》第二项所列兽药。兽药经营者向乡村兽医销售《目录》第二项所列兽药的，应当单独建立销售记录，并载明兽药通用名称、规格、数量、乡村兽医的姓名及登记证号，以资核查。

❖ 特此公告。

❖ 附件：乡村兽医基本用药目录

❖ 农业部

❖ 2014年2月28日



# 《乡村兽医基本用药目录》

一、兽用非处方药所有品种

二、兽用处方药品种目录中有关品种

抗微生物药

## 1. 抗生素类

**$\beta$ -内酰胺类：**注射用青霉素钠、注射用青霉素钾、氨苄西林混悬注射液、氨苄西林可溶性粉、注射用氨苄西林钠、注射用氯唑西林钠、阿莫西林注射液、注射用阿莫西林钠、阿莫西林片、阿莫西林可溶性粉、阿莫西林克拉维酸钾注射液、阿莫西林硫酸黏菌素注射液、注射用苯唑西林钠、注射用普鲁卡因青霉素、普鲁卡因青霉素注射液、注射用苄星青霉素。

**头孢菌素类：**注射用头孢噻吩、盐酸头孢噻吩注射液、注射用头孢噻吩钠。

**氨基糖苷类：**注射用硫酸链霉素、注射用硫酸双氢链霉素、硫酸双氢链霉素注射液、硫酸卡那霉素注射液、注射用硫酸卡那霉素、硫酸庆大霉素注射液、硫酸安普霉素注射液、硫酸安普霉素可溶性粉、硫酸新霉素溶液、硫酸新霉素粉、硫酸新霉素可溶性粉、盐酸大观霉素可溶性粉、盐酸大观霉素盐酸林可霉素可溶性粉。

**四环素类：**土霉素注射液、盐酸土霉素注射液、注射用盐酸土霉素、四环素片、注射用盐酸四环素、盐酸多西环素粉、盐酸多西环素可溶性粉、盐酸多西环素片、盐酸多西环素注射液。

**大环内酯类：**红霉素片、注射用乳糖酸红霉素、硫氰酸红霉素可溶性粉、泰乐菌素注射液、注射用酒石酸泰乐菌素、酒石酸泰乐菌素可溶性粉、酒石酸泰乐菌素磺胺二甲嘧啶可溶性粉、替米考星注射液、替米考星可溶性粉、替米考星溶液、酒石酸吉他霉素可溶性粉。

**酰胺醇类：**氟苯尼考粉、氟苯尼考粉、氟苯尼考注射液、氟苯尼考可溶性粉、甲砒霉素注射液、甲砒霉素粉、甲砒霉素粉、甲砒霉素可溶性粉、甲砒霉素片、甲砒霉素颗粒。

**林可胺类：**盐酸林可霉素注射液、盐酸林可霉素片、盐酸林可霉素可溶性粉。

**其他：**延胡索酸泰妙菌素可溶性粉。



# 《乡村兽医基本用药目录》

## ❖ 2. 合成抗菌药

❖ **磺胺类药：**复方磺胺嘧啶粉、复方磺胺对甲氧嘧啶粉、磺胺间甲氧嘧啶粉、复方磺胺间甲氧嘧啶可溶性粉、磺胺间甲氧嘧啶钠粉、磺胺间甲氧嘧啶钠可溶性粉、复方磺胺间甲氧嘧啶钠粉、复方磺胺间甲氧嘧啶钠可溶性粉、复方磺胺二甲嘧啶粉、复方磺胺二甲嘧啶可溶性粉、复方磺胺氯达嗪钠粉、磺胺氯吡嗪钠可溶性粉、磺胺喹噁啉钠可溶性粉。

❖ **喹诺酮类药：**恩诺沙星注射液、恩诺沙星粉、恩诺沙星片、恩诺沙星溶液、恩诺沙星可溶性粉、恩诺沙星混悬液、盐酸恩诺沙星可溶性粉、盐酸沙拉沙星注射液、盐酸沙拉沙星片、盐酸沙拉沙星可溶性粉、盐酸沙拉沙星溶液、甲磺酸达氟沙星注射液、甲磺酸达氟沙星溶液、甲磺酸达氟沙星粉、盐酸二氟沙星片、盐酸二氟沙星注射液、盐酸二氟沙星粉、盐酸二氟沙星溶液、噁喹酸散、噁喹酸混悬液、噁喹酸溶液、氟甲喹可溶性粉、氟甲喹粉。



动物检疫检验技术

专业教学资源库



**Thank You!**