**禁止在饲料和动物饮用水[中使](http://www.med126.com/mingzu/2009/20090512123016_154714.shtml)用的药物品种目录**

**（2002年2月9日农业部、卫生部、国家食品药品监督管理局公告第176号）**

为加强饲料、兽药和人用药品管理，防止在饲料生产、经营、使用和动物饮用水中超范围、超剂量使用兽药和饲料添加剂，杜绝滥用违禁药品的行为，根据《饲料和饲料添加剂管理条例》、《兽药管理条例》、《药品管理法》的规定，农业部、卫生部、国家药品监督管理局联合发布。

【发布单位】 农业部、卫生部、国家药品监督管理局   
【发布文号】 农业部公告第176号  
【发布日期】 2002-02-09  
  
　　为加强饲料、兽药和人用药品管理，防止在饲料生产、经营、使用和动物饮用水中超范围、超剂量使用兽药和饲料添加剂，杜绝滥用违禁药品的行为，根据《饲料和饲料添加剂管理条例》、《兽药管理条例》、《药品管理法》的有关规定，现公布《禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录》,并就有关事项公告如下：

　　一、凡生产、经营和使用的营养性饲料添加剂和一般饲料添加剂，均应属于《允许使用的饲料添加剂品种目录》（农业部第105号公告)中规定的品种及经审批公布的新饲料添加剂，生产饲料添加剂的企业需办理生产许可证和产品批准文号，新饲料添加剂需办理新饲料添加剂证书，医学.全在.线搜.集整理 . [www.med126.com](http://www.med126.com/)经营企业必须按照《饲料和饲料添加剂管理条例》第十六条、第十七条、第十八条的规定从事经营活动，不得经营和使用未经批准生产的饲料添加剂。

　　二、凡生产含有药物饲料添加剂的饲料产品，必须严格执行《饲料药物添加剂使用规范》（农业部168号公告，以下简称《规范》)的规定，不得添加《规范》附录二中的饲料药物添加剂。凡生产含有《规范》附录一中的饲料药物添加剂的饲料产品，必须执行《饲料标签》标准的规定。

　　三、凡在饲养过程中使用药物饲料添加剂，需按照《规范》规定执行，不得超范围、超剂量使用药物饲料添加剂。使用药物饲料添加剂必须遵守休药期、配伍禁忌等有关规定。

　　四、人用药品的生产、销售必须遵守《药品管理法》及相关法规的规定。未办理兽药、饲料添加剂审批手续的人用药品，不得直接用于饲料生产和饲养过程。

　　五、生产、销售《禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录》所列品种的医药企业或个人，违反《药品管理法》第四十八条规定，向饲料企业和养殖企业（或个人)销售的，由药品监督管理部门按照《药品管理法》第七十四条的规定给予处罚；生产、销售《禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录》所列品种的兽药企业或个人，向饲料企业销售的，由兽药行政管理部门按照《兽药管理条例》第四十二条的规定给予处罚；违反《饲料和饲料添加剂管理条例》第十七条、第十八条、第十九条规定，生产、经营、使用《禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录》所列品种的饲料和饲料添加剂生产企业或个人，由饲料管理部门按照《饲料和饲料添加剂管理条例》第二十五条、第二十八条、第二十九条的规定给予处罚。其他单位和个人生产、经营、使用《禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录》所列品种，用于饲料生产和饲养过程中的，上述有关部门按照谁发现谁查处的原则，依据各自法律法规予以处罚；构成犯罪的，要移送司法机关，依法追究刑事责任。

　　六、各级饲料、兽药、食品和药品监督管理部门要密切配合，协同行动，加大对饲料生产、经营、使用和动物饮用水中非法使用违禁药物违法行为的打击力度。要加快制定并完善饲料安全标准及检测方法、动物产品有毒有害物质残留标准及检测方法，为行政执法提供技术依据。

　　七、各级饲料、兽药和药品监督管理部门要进一步加强新闻宣传和科普教育。要将查处饲料和饲养过程中非法使用违禁药物列为宣传工作重点，充分利用各种新闻媒体宣传饲料、兽药和人用药品的管理法规，追踪大案要案，普及饲料、饲养和安全使用兽药知识，努力提高社会各方面对兽药使用管理重要性的认识，为降低药物残留危害，保证动物性食品安全创造良好的外部环境。

　　中华人民共和国农业部

　　中华人民共和国卫生部

　　国家药品监督管理局

二〇〇二年二月九日

**附件：禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录**

**一、[肾上腺素](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072132_103153.shtml)受体激动剂**

　　1．盐酸[克仑特罗](http://www.med126.com/pharm/2009/20090107115239_47918.shtml)（Clenbuterol Hydrochloride)：中华人民共和国药典（以下简称药典)2000年二部P605。β2肾上腺素受体激动药。

　　2．[沙丁胺醇](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072114_103123.shtml)（Salbutamol)：药典2000年二部P316。β2肾上腺素受体激动药。

　　3．硫酸沙丁胺醇（SalbutamolSulfate)：药典2000年二部P870。β2肾上腺素受体激动药。

　　4．莱克[多巴胺](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072133_103159.shtml)（Ractopamine)：一种β兴奋剂，美国食品和药物管理局（FDA)已批准，中国未批准。

　　5．盐酸多巴胺（Dopamine Hydrochloride)：药典2000年二部P591。多巴胺受体激动药。

　　6．西马特罗（Cimaterol)：美国氰胺公司开发的产品，一种β兴奋剂，FDA未批准。

　　7．硫酸[特布他林](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072114_103125.shtml)（Terbutaline Sulfate)：药典2000年二部P890。β2肾上腺受体激动药。

**二、性激素**

　　8．[己烯雌酚](http://www.med126.com/pharm/2009/20090107151450_50902.shtml)（Diethylstibestrol)：药典2000年二部P42。[雌激素](http://www.med126.com/pharm/2009/20090107154019_51301.shtml)类药。

　　9．[雌二醇](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113071944_102971.shtml)（Estradiol)：药典2000年二部P1005。雌激素类药。

　　10．[戊酸雌二醇](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113071939_102964.shtml)（EstradiolValerate)：药典2000年二部P124。雌激素类药。

　　11．[苯甲酸雌二醇](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113071945_102973.shtml)（EstradiolBenzoate)：药典2000年二部P369。雌激素类药。 医,学.全在.线搜集.整理 [www.med126.com](http://www.med126.com/)中华人民共和国兽药典（以下简称兽药典)2000年版一部P109。雌激素类药。用于发情不明显动物的催情及[胎衣](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113051335_90970.shtml)滞留、死胎的排除。

　　12．氯烯雌醚（Chlorotrianisene)药典2000年二部P919。

　　13．炔诺醇(Ethinylestradiol)药典2000年二部P422。

　　14．炔诺醚(Quinestrol)药典2000年二部P424。

　　15．醋酸氯地孕酮（Chlormadinone acetate)药典2000年二部P1037。

　　16．[左炔诺孕酮](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113071755_102847.shtml)(Levonorgestrel)药典2000年二部P107。

　　17．[炔诺酮](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113071946_102979.shtml)(Norethisterone)药典2000年二部P420。

　　18．绒毛膜促性腺激素([绒促性素](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072009_103018.shtml))（Chorionic Gonadotrophin)：药典2000年二部P534。促性腺激素药。 医,学.全在.线搜集.整理 [www.med126.com](http://www.med126.com/)兽药典2000年版一部P146。激素类药。用于[性功能障碍](http://www.med126.com/tcm/2009/20090113022025_76340.shtml)、习惯性[流产](http://www.med126.com/tcm/2009/20090113023520_77661.shtml)及卵巢囊肿等。

　　19．促卵泡[生长激素](http://www.med126.com/pharm/2009/20090107113123_47580.shtml)（[尿促性素](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072002_103000.shtml)主要含卵泡刺激FSHT和黄体生成素LH)（Menotropins)：药典2000年二部P321。促性腺激素类药。

**三、蛋白同化激素**

　　20．碘化[酪](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113051316_90938.shtml)蛋白(Iodinated Casein)：蛋白同化激素类，为甲状腺素的前驱物质，具有类似甲状腺素的生理作用。

　　21．[苯丙酸诺龙](http://www.med126.com/pharm/2009/20090107124629_48764.shtml)及[苯丙酸诺龙注射液](http://www.med126.com/drug/2008/31881.html)（Nandrolone phenylpropionate)药典2000年二部P365。

**四、精神药品**

　　22．（盐酸)[氯丙嗪](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072213_103222.shtml)（Chlorpromazine Hydrochloride)：药典2000年二部P676。抗精神病药。兽药典2000年版一部P177。镇静药。用于强化麻醉以及使动物安静等。

　 23．盐酸[异丙嗪](http://www.med126.com/pharm/2008/20081222061403_37979.shtml)（Promethazine Hydrochloride)：药典2000年二部P602。抗组胺药。兽药典2000年版一部P164。抗组胺药。用于变态反应性疾病，如[荨麻](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113054708_94194.shtml)疹、[血清病](http://www.med126.com/edu/200904/109221.shtml)等。

　　24．安定（[地西泮](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072208_103215.shtml))（Diazepam)：药典2000年二部P214。抗焦虑药、抗惊厥药。兽药典2000年版一部P61。镇静药、抗惊厥药。

　　25．苯[巴比妥](http://www.med126.com/pharm/2009/20090107123451_48583.shtml)（Phenobarbital)：药典2000年二部P362。镇静催眠药、抗惊厥药。兽药典2000年版一部P103。巴比妥类药。缓解脑炎、[破](http://www.med126.com/tcm/2009/20090113021437_75828.shtml)[伤风](http://www.med126.com/tcm/2009/20090113023953_78091.shtml)、士的宁中毒所致的惊厥。

　　26．[苯巴比妥](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072219_103233.shtml)钠（Phenobarbital Sodium)。兽药典2000年版一部P105。巴比妥类药。缓解脑炎、破伤风、士的宁中毒所致的惊厥。

　　27．巴比妥（Barbital)：兽药典2000年版一部P27。中枢抑制和增强解热镇痛。

　　28．[异戊巴比妥](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072219_103235.shtml)（Amobarbital)：药典2000年二部P252。催眠药、抗惊厥药。

　　29．异[戊巴比妥钠](http://www.med126.com/pharm/2009/20090107121342_48242.shtml)（Amobarbital Sodium)：兽药典2000年版一部P82。巴比妥类药。用于小动物的镇静、抗惊厥和麻醉。

　　30．[利血平](http://www.med126.com/pharm/2008/20081222055323_37614.shtml)（Reserpine)：药典2000年二部P304。抗[高血压](http://www.med126.com/tcm/2009/20090113022908_77116.shtml)药。

　　31．[艾司唑仑](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072201_103201.shtml)（Estazolam)。

　　32．甲丙氨脂（Meprobamate)。

　　33．[咪达唑仑](http://www.med126.com/pharm/2008/20081222060421_37808.shtml)（Midazolam)。

　　34．[硝西泮](http://www.med126.com/pharm/2009/20090113072208_103217.shtml)（Nitrazepam)。

　　35．[奥沙西泮](http://www.med126.com/pharm/2009/20090107121528_48271.shtml)（Oxazepam)。

　　36．[匹莫林](http://www.med126.com/pharm/2009/20090107122108_48362.shtml)（Pemoline)。

　　37．三唑仑（Triazolam)。

　　38．唑吡旦（Zolpidem)。

　　39．其他国家管制的精神药品。

**五、各种抗生素滤渣**

　　40．抗生素滤渣：该类物质是抗生素类产品生产过程中产生的工业三废，因含有微量抗生素成份，在饲料和饲养过程中使用后对动物有一定的促生长作用。但对养殖业的危害很大，一是容易引起耐药性，二是由于未做安全性试验，存在各种安全隐患。