禁止在饲料、动物饮用水和畜禽水产养殖过程中使用的药物和物质

**（一）食品动物禁用的兽药及其它化合物清单（21种）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 兽药及其它化合物名称 | 禁止用途 | 禁用动物 |
| 1 | β-兴奋剂类：克仑特罗Clenbuterol、沙丁胺醇Salbutamol、西马特罗Cimaterol及其盐、酯及制剂 | 所有用途 | 所有食品动物 |
| 2 | 性激素类：己烯雌酚Diethylstilbestrol及其盐、酯及制剂 | 所有用途 | 所有食品动物 |
| 3 | 具有雌激素样作用的物质：玉米赤霉醇Zeranol、去甲雄三烯醇酮Trenbolone、醋酸甲孕酮Mengestrol，Acetate及制剂 | 所有用途 | 所有食品动物 |
| 4 | 氯霉素Chloramphenicol、及其盐、酯（包括：琥珀氯霉素Chloramphenicol Succinate）及制剂 | 所有用途 | 所有食品动物 |
| 5 | 氨苯砜Dapsone及制剂 | 所有用途 | 所有食品动物 |
| 6 | 硝基呋喃类：呋喃唑酮Furazolidone、呋喃它酮Furaltadone、呋喃苯烯酸钠Nifurstyrenate sodium及制剂 | 所有用途 | 所有食品动物 |
| 7 | 硝基化合物：硝基酚钠Sodium nitrophenolate、硝呋烯腙Nitrovin及制剂 | 所有用途 | 所有食品动物 |
| 8 | 催眠、镇静类：安眠酮Methaqualone及制剂 | 所有用途 | 所有食品动物 |
| 9 | 林丹（丙体六六六）Lindane | 杀虫剂 | 所有食品动物 |
| 10 | 毒杀芬（氯化烯）Camahechlor | 杀虫剂、清塘剂 | 所有食品动物 |
| 11 | 呋喃丹（克百威）Carbofuran | 杀虫剂 | 所有食品动物 |
| 12 | 杀虫脒（克死螨）Chlordimeform | 杀虫剂 | 所有食品动物 |
| 13 | 双甲脒Amitraz | 杀虫剂 | 水生食品动物 |
| 14 | 酒石酸锑钾Antimonypotassiumtartrate | 杀虫剂 | 所有食品动物 |
| 15 | 锥虫胂胺Tryparsamide | 杀虫剂 | 所有食品动物 |
| 16 | 孔雀石绿Malachitegreen | 抗菌、杀虫剂 | 所有食品动物 |
| 17 | 五氯酚酸钠Pentachlorophenolsodium | 杀螺剂 | 所有食品动物 |
| 18 | 各种汞制剂包括：氯化亚汞（甘汞）Calomel,硝酸亚汞Mercurous nitrate、醋酸汞Mercurous acetate、吡啶基醋酸汞Pyridyl mercurous acetate | 杀虫剂 | 所有食品动物 |
| 19 | 性激素类：甲基睾丸酮Methyltestosterone、丙酸睾酮Testosterone Propionate、苯丙酸诺龙 Nandrolone   Phenylpropionate、苯甲酸雌二醇Estradiol Benzoate及其盐、酯及制剂 | 促生长 | 所有食品动物 |
| 20 | 催眠、镇静类：氯丙嗪Chlorpromazine、地西泮（安定） Diazepam及其盐、酯及制剂、 | 促生长 | 所有食品动物 |
| 21 | 硝基咪唑类：甲硝唑Metronidazole、地美硝唑Dimetronidazole及其盐、酯及制剂、 | 促生长 | 所有食品动物 |

**（二）禁止在饲料和动物饮水中使用的物质（11种）**

1．苯乙醇胺A（Phenylethanolamine A）：ß-肾上腺素受体激动剂。

2．班布特罗（Bambuterol）：ß-肾上腺素受体激动剂。

3．盐酸齐帕特罗（Zilpaterol Hydrochloride）：ß-肾上腺素受体激动剂。

4．盐酸氯丙那林（Clorprenaline Hydrochloride）：药典2010版二部P783。ß-肾上腺素受体激动剂。

5．马布特罗（Mabuterol）：ß-肾上腺素受体激动剂。

6．西布特罗（Cimbuterol）：ß-肾上腺素受体激动剂。

7．溴布特罗（Brombuterol）：ß-肾上腺素受体激动剂。

8．酒石酸阿福特罗（Arformoterol Tartrate）：长效型ß-肾上腺素受体激动剂。

9．富马酸福莫特罗（Formoterol Fumatrate）：长效型ß-肾上腺素受体激动剂。

10．盐酸可乐定（Clonidine Hydrochloride）：药典2010版二部P645。抗高血压药。

11．盐酸赛庚啶（Cyproheptadine Hydrochloride）：药典2010版二部P803。抗组胺药。

**（三）禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录（40种）**

**1.肾上腺素受体激动剂**

（1）盐酸克仑特罗(ClenbuterolHydrochloride)：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(Salbutamo1)：药典2000年二部P316。β2肾上腺素受体激动药。

（3）硫酸沙丁胺醇(Salbutamo1Sulfate)：药典2000年二部P870。β2肾上腺素受体激动药。

（4）莱克多巴胺(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(DopamineHydrochloride)：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(TerbutalineSulfate)：药典2000年二部p890。β肾上腺受体激动药。

**2.性激素**

（8）已烯雌酚(Diethylstbestrol)：药典2000年二部p42。雌激素类药。

（9）雌二醇(Estradiol)：药典2000年二部p1005。雌激素类药。

（10）戊酸雌二醇(Estradio1Valerate)：药典2000年二部P124。雌激素类药。

（11）苯甲酸雌二醇(EstradiolBenzoate)：药典2000年二部P369。雌激素类药。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滞留、死胎的排除。

（12）氯烯雌醚(Chlorotianisene)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(Chlormadinoneacetate)药典2000年二部p1037。

（16）左炔诺孕酮(Levonorgestrel)药典2000年二部P107。

（17）炔诺酮(Norethiserone)药典2000年二部P420。

（18）绒毛膜促性腺激素(绒促性素)(ChorionicGonadotrophin)：药典2000年二部P534。促性腺激素药。兽药典2000年版一部P146。激素类药。用于性功能障碍、习惯性流产及卵巢囊肿等。

（19）促卵泡生长激素(尿促性素主要含卵泡刺激FSHT和黄体生成素LH)(Menotropins)：药典2000年二部P321。促性腺激素类药。

**3.蛋白同化激素**

（20）碘化酪蛋白(IodinatedCasein)：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）苯丙酸诺龙及苯丙酸诺龙注射液(Nandrolonephenylyropi-onate)药典2000年二部P365。

**4.精神药品**

（22）(盐酸)氯丙嗪(ChlorpronazineHydrochloride)：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(PromethazineHydrochloride)：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，如荨麻疹、血清病等。

（24）安定(地西泮)(Diazepam)：药典2000二部P124。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(Phenobarbiral)：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、破伤风、士的宁中毒所致的惊厥。

（26）苯巴比妥钠(PhenobarbabitalSodium)。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(Amobarbital)：药典2000年二部P252。催眠药、抗惊厥药。

（29）异戊巴比妥钠(AmobarbitalSodium)：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(Reserpine)：药典2000年二部P304。抗高血压药。

（31）艾司唑仑(Estazolam)。

（32）甲丙氨脂(Meprobamart)。

（33）咪达唑仑(Midazolam)。

（34）硝西泮(Nitrazepam)。

（35）奥沙西泮(Oxazepam)。

（36）匹莫林(Pemoline)。

（37）三唑仑(Triazolam）。

（38）唑吡旦(Zolpidem)。

（39）其他国家管制的精神药品。

**5.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。

资料来源于网络。