

降氨除臭-丝兰提取物在秋冬季降低养殖舍内氨气

产品名称	降氨除臭- 丝兰提取物在秋冬季降低养殖舍内氨气
公司名称	济南华昌牧业有限公司
价格	260.00/kg
规格参数	皂苷含量: 12% B50值: < 4mg
公司地址	槐荫区绿地中央广场B座
联系电话	15668350601

产品详情

秋冬季节由于舍内密封较严，动物的粪便也不能及时清理，所以舍内氨气味道会比平时更大更浓，动物也容易患上呼吸道疾病。这是广大养殖场比较头疼的问题。要想解决这个问题，首先必须要找到产生氨气的原因。

猪舍内的氨气来源主要分为两种：

一种胃肠道内的氨，来源于粪尿、肠胃消化物等，尿氮主要是以尿素形式存在，很容易被脲酶水解，催化生成氨气和二氧化碳。粪氮主要是以有机物形式存在，不容易分解，但也是氨气形成过程中氮的一个来源。

另一种是舍内环境氨，是通过堆积的粪尿、饲料残渣和垫草等有机物腐败分解而产生的。如舍内粪便多、垫料潮湿、酸碱度适宜的情况下，温度越高氨气产生越快。猪舍中氨气的含量取决于舍内温度、饲养密度、通风情况、地面结构、饲养管理水平、粪污清除等。

氨气控制措施：

1、舍内氨气浓度高，加强通风换气

打开门窗使空气对流或使用风机进行换气，冬季可选择气温较高的中午进行。

2、加强日常治理，切断氨源

猪舍应及时彻底的清理粪尿、污水等废弃物，保证舍内清洁。同时还应全面检查、冲洗和消毒饮水系统

，保证水流通畅，无滴水、漏水现象，保持干燥。在冬春季节到来之前，应提早做好保温取热工作，条件较好的养殖户可采用热风炉进行取热。

3、保持饲养密度

由于饲养密度过高，造成氨气的产生随着温度升高而剧增，危害动物健康。

4、采用优兰宝-丝兰提取物，改善舍内环境

丝兰提取物是一种脲酶抑制剂，尿中氨气产生是由于尿素酶作用于尿素，粪尿中的细菌可助长尿素酶的活性，促进氨气从尿素中大量逸出，丝兰提取物是一种脲酶抑制剂，从而抑制氨气的产生。丝兰提取物可助长微生物利用氨气形成微蛋白，进而减少氨气的浓度。此外，丝兰提取物具有直接结合氨的能力，从而使肠道内氨的含量下降，还可阻止粪尿中氮的硝化，从而使散发到大气中的氨气量减少，改善舍内环境。