

凯氏定氮仪测定银杏叶渣的蛋白质含量

一、前言

银杏叶渣可以 5%比例添加到禽类饲料，能起到预防禽类腹泻等作用，调节禽类消化功能，并能提高产蛋率。也可掺到饲料里，用来喂奶牛、奶羊，可增加奶甜度，提高奶质量和奶中微量元素、氨基酸等物质，对产奶量有一定促进作用，肉牛可提高肉的品质和口感。银杏叶渣还可以作为天然饲料添加剂，可增进家畜、奶牛、奶羊、肉牛、兔类的食欲，银杏叶提取物可以明显改善奶牛，肉牛生产性能，并提高免疫改善免疫机能。本实验参照《GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法》使用凯氏定氮法对银杏叶渣中的蛋白质含量进行测定。

二、仪器与试剂

2.1、仪器

K1160 全自动凯氏定氮仪，SH520 电热消解仪，分析天平等

2.2、试剂

硫酸（分析纯），20g/L 硼酸溶液，溴甲酚绿-甲基红混合指示剂，400g/L 氢氧化钠溶液，混合催化剂（6gK₂SO₄、0.4gCuSO₄），0.1mol/L 硫酸标准滴定液

三、实验方法

3.1、样品制备

称取粉碎并混合均匀的样品 0.5g（精确至 0.1mg）加入消化管，再加入混合催化剂 6.4g，沿消化管壁加入浓硫酸 12mL。

3.2、消解

将加完样品和试剂的消化管放置于消解仪上，盖好排废罩，设定消解仪参数如表 1 所示：

表 1 消解参数设置

阶段	温度	保温
1	420℃	90min

2	冷却	20min
---	----	-------

3.3、测试

消解完成后，待消化管冷却至室温后取下备用。检查定氮仪各试剂是否充足，同时做仪器空白，待仪器空白稳定后，可将消解好的样品上机测试。定氮仪参数设置如表 2 所示：

表 2 定氮仪参数设置

硼酸	稀释水	碱液	蒸馏时间	蒸汽流量	蛋白系数	滴定酸浓度
20mL	50mL	50mL	5min	100%	6.25	0.1000mol/L

四、结果与讨论

4.1、实验结果

实验选取的银杏叶渣样品经消解、蒸馏、滴定，得到实验结果如表 3 所示：

表 3 蛋白质含量测试结果

样品名称	样品重量	氮含量	蛋白质含量	平均值	RSD
银杏叶渣	0.5085g	2.779%	17.372%	17.392%	0.11%
	0.5062g	2.783%	17.394%		
	0.5061g	2.786%	17.410%		

4.2、结论

本次测试的银杏叶渣的蛋白质含量为 17.392%、RSD 值为 0.11%，结果平行性良好。

参考文献

[1] GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法[S].