

膳食纤维测定仪测定燕麦中的膳食纤维含量

一、前言

圆椒又名柿子椒、菜椒等，是茄科辣椒属的一个变种，为一年生或多年生草本植物。圆椒含有丰富的维生素 C，是餐桌上常见的食材之一。除此之外，圆椒中还含有少量的膳食纤维。《GB 5009.88 食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》使用滤膜过滤法对鲜圆椒中的膳食纤维含量进行测定。

二、实验过程

2.1、仪器准备

2.1.1、清洗过滤坩埚，将 5 微米滤膜于 105℃烘箱中烘干至恒重并称重为 M_0 后，固定于布氏漏斗底部，将漏斗安装于仪器相应位置处。

2.1.2、移取 350 μ l 的热稳定淀粉酶溶液、3.5ml 的 10mg/ml 蛋白酶溶液、700 μ l 的葡萄糖苷酶溶液，分别溶解于三分 50ml 的 MES-TRIS 缓冲液中。

2.1.3、将酶解袋装于仪器相应位置处。

2.2、样品制备

对于脂肪含量 $\geq 10\%$ 的样品，应利用石油醚冲洗三次后再进行酶解称取，并记录损失因子；脂肪含量极高的样品可经索氏抽提后称取，并记录损失因子。对于含糖量 ≥ 10 的试样，应利用 85%乙醇溶液冲洗三次后在进行酶解称取，并记录损失因子。酶解称取前，样品需依照国标烘干至恒重。

2.3、总膳食纤维测定

将样品粉碎并均质化后，准确称取样品 1.0g（精确至 0.1mg），记为 M，并转移置酶解袋中。设定酶解程序如下：

酶解	时间	温度	蛋白酶酶解	30min	60℃
淀粉酶酶解	40min	95℃	葡萄糖苷酶酶解	30min	60℃

78%酒精沉淀添加量	260ml
沉淀时间	60min
抽滤时间	90s
78%酒精冲洗用量	15ml
95%酒精冲洗用量	15ml

在葡萄糖苷酶酶解开始前,用 3mol/L 的醋酸溶液调节酶解液 PH 至 4.5 ± 0.2 (或可先添加 5ml 的 3mol/L 醋酸溶液后使用 1mol/L 的氢氧化钠溶液调节至该 PH 值)。

抽滤完成后,将坩埚取出,放置于 105℃ 烘箱中烘干至恒重并称重为 M_{GR} ,

三份残渣中 2 份按照 GB 5009.5 计算蛋白质质量 M_P ; 1 份置于马弗炉中,于 525℃ 下灰化 5h 测定灰分,计算灰分质量 M_A 。

试剂空白按下公式计算:

$$M_B = \overline{M_{BR}} - M_{BP} - M_{BA}$$

M_B : 试剂空白质量 (g)

M_{BR} : 试剂空白残渣质量 (g)

M_{BP} : 试剂空白残渣中蛋白质质量 (g)

M_{BA} : 试剂空白残渣中灰分质量 (g)

试样中膳食纤维的含量按下公式计算:

$$X = \frac{(\overline{M_{GR}} - M_G) - M_P - M_A - M_B}{\bar{M} \times f} \times 100$$

$$f = \frac{M_C}{M_D}$$

M_{GR} : 试样残渣及处理后坩埚质量 (g)

M_G : 处理后坩埚质量 (g)

X: 试样中膳食纤维含量 (%)

M_P : 试样残渣中蛋白质质量 (g)

M_A : 试样残渣中灰分质量 (g)

M_B : 试剂空白质量 (g)

M: 试样取样量 (g)

f: 试样因脱糖脱脂导致质量变化的校正因子

M_C : 试样脱糖脱脂前质量 (g)

M_D : 试样脱糖脱脂后质量 (g)

三、结果与讨论

3.1、实验结果

实验选取的鲜萝卜样品经酶解、过滤、恒重,得到实验结果如下表所示:

膳食纤维含量测试结果

样品	称样/g	残渣/g	蛋白残留/g	灰分/g	膳食纤维含量/%	均值/%	精密度/%
鲜圆椒	1.0260	0.0280	0.0081	/	1.78	1.79	1.38

	1.0489	0.0301	/	0.0007			
	1.0378	0.0302	0.087	/	1.80		
	1.0551	0.0296	/	0.0005			
空白	0	0.0085	0.0052	/	/		
	0	0.0070	/	0.0007			

3.2、结论

本次测试的鲜圆椒样品的膳食纤维含量为 1.79%。

参考文献

[1] GB 5009.88 食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定[S] .