

ICS 67.050  
B 33

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 792—2004

---

## 油菜籽芥酸硫苷的测定(光度法)

Rapid determination of erucic acid and glucosinolate  
in rapeseed—Photometry

2004-04-16 发布

2004-06-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

双低油菜籽油芥酸含量低,有益于人体健康;饼粕硫苷含量低,是优质植物蛋白资源。

光度法测定油菜籽中芥酸硫苷技术开辟了油菜籽品质快速测定的新途径,已被油菜科研、良繁、推广、生产和加工领域采用。为规范光度法测定油菜籽芥酸硫苷技术,制定本标准。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位:农业部油料及制品质量监督检验测试中心、中国农业科学院油料作物研究所。

本标准主要起草人:李培武、张文、吴渝、李光明、汪雪芳、谢立华、王友平。