

大米加工精度检测试剂盒(苏丹III乙醇染色法)

产品货号: BA1844

产品规格: 100ml/500ml

产品简介:

稻谷、谷子、高粱等是人们为了生产食物而种植的,但是必须先对它们进行碾磨加工,才能蒸煮而食之。为了使米类更加可口,易于消化,促进人们食欲,加工过程中部分或全部地除去糠皮和胚芽,使其具有特别的蒸煮质量、味道和风味。由于加工等级与除去种皮程度有关,因此米类加工精度是作为大米、小米、黍米、稷米或高粱米等米类的定等基础项目。

米类加工精度是指籽粒皮层被碾磨的程度或留皮程度。米类加工精度的高低直接影响着食用品质,但是米类加工精度越高,出米率越低,营养价值也降低。大米加工精度是指米粒脱掉种皮的程度,或背沟和粒面留皮的程度。米类加工精度的检验目前还是采用感官检验法;感官检验法又可分为直接比较法和染色法;其中,染色法是利用米类各不同组织成分对各种染色基团分子的亲和力不同,经染色处理后,米粒各组织呈现不同的颜色,从而判定米类的加工精度。

为了较准确地评定大米的加工精度,可通过苏丹III乙醇染色法、品红石碳酸染色法和 EMB 染色法进行检验,即用苏丹III乙醇等染色液将标准样品和成品米染色后加以比较,观察留皮的程度。大米加工精度检测试剂盒(苏丹III乙醇染色法)又叫大米专用染色剂或苏丹III乙醇染色法,主要由苏丹III、乙醇、水等组成,可搭配大米加工精度检测仪使用。该试剂盒仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
苏丹III乙醇染色液	100ml/500ml	室温

自备材料:

1. 标准样品、待检样品
2. 蒸馏水或自来水、50%乙醇
3. 电子天平、培养皿或小盘子、量筒、玻璃棒、镊子、水浴锅、放大镜

操作步骤(仅供参考):

1. 称取标准样品和试样各 20g, 从中不加挑选地各数出整米 50 粒, 分别放入两个培养皿中, 用自来水洗去浮糠, 倒出自来水。
2. 加入苏丹III乙醇染色液数毫升, 淹没米粒, 然后置于 70~75℃ 水浴中加热约 5min, 使米粒着色后, 然后倒出染色液。
3. 用 50%乙醇溶液洗去多余的色素, 然后根据颜色对比留皮程度。
4. 如使用大米加工精度检测仪进行检测, 请参考相关说明。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

实验结果:

皮层和胚芽呈红色，胚乳部分不着色。

对比待检样品与标准样品，根据皮层着色范围进行结果判定：如半数以上米粒的皮层着色范围小于标准样品，则加工精度相对较高；如皮层着色范围大于标准样品，则加工精度相对较低。

注意事项:

1. 大米加工精度的检验目前还是采用感官检验方法。感官检验方法又分为直接比较法和染色法。但是无论采用直接比较法还是染色法测定大米加工精度，都是以国家制定的标准样品对照检验，符合哪等标准，就为哪等。
2. 在制定精度表样时，须参考相关国家标准。
3. 苏丹III乙醇染色液为饱和溶液，可能有少量沉渣属正常现象，请吸取上清液待用。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
5. 试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期: 6个月有效；常温运输和保存。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>