



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1450—2004

咖啡美洲叶斑病菌鉴定方法

Methods for identification of *Mycena citricolor* (Berk. & Curt.) Sacc

2004-06-01 发布

2004-12-01 实施

中 华 人 民 共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发布

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

本标准的附录 A 和附录 B 为资料性附录。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国广州出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：钟国强、张传飞、司徒保禄、赵立荣。

本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。

本标准于2004年10月1日实施，有效期五年。
本标准由国家认证认可监督管理委员会负责解释。

咖啡美洲叶斑病菌鉴定方法

1 范围

本标准规定了咖啡美洲叶斑病菌的鉴定方法。

本标准适用于来源于咖啡美洲叶斑病疫区(参见附录A)的咖啡和其他主要寄主植物苗木(参见附录B)携带的咖啡美洲叶斑病菌的鉴定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

芽孢 gemmae

咖啡美洲叶斑病菌的无性繁殖体,一种黄色的针状结构,由茎和飞碟状芽孢体组成,是该病的主要传播繁殖结构。

2.2

担子果 basidiocarp

咖啡美洲叶斑病菌的有性生殖体,一种黄色的伞状小菇。

3 原理

3.1 咖啡美洲叶斑病菌的分类地位

咖啡美洲叶斑病菌[*Mycena citricolor* (Berk. & Curt.) Sacc.],属担子菌亚门(Basidiomycotina)、层菌纲(Hymenomycetes)、伞菌目(Agaricales)、伞菌科(Agaricaceae)、小菇属(*Mycena*)。咖啡美洲叶斑病现局限发生在美洲的一些国家和地区,主要为害咖啡属植物的叶片、嫩枝和嫩果,气候条件与环境条件适合时,也可为害其他科属植物。病害英文名:American Leaf Spot of Coffee。

3.2 检疫原理

咖啡美洲叶斑病菌为美洲热带潮湿山区和森林地区的一种弱寄生菌,通常腐生于腐朽的树干或腐殖质中,在适宜的气候和环境下,病原菌的菌丝体可以寄生咖啡和其他寄主植物组织,使寄主发病,产生坏死病斑。病原菌产生两种繁殖结构:无性生殖的芽孢和有性生殖的担子果(担子果的产生通常需要用青霉菌诱发)。通过检疫来自该病发生地区的寄主苗木,分离纯化病原菌,利用该病的症状特征和病原特征进行鉴定。

3.3 鉴定原理

咖啡美洲叶斑病的症状、病原菌形态特征和生物学特性(培养性状和生物荧光的产生)是该病鉴定的主要依据。

4 仪器和试剂

4.1 生物显微镜。

4.2 体视显微镜。

4.3 高压灭菌器。

4.4 超净工作台。

4.5 生物培养箱。

4.6 塑料盒(28 cm×22 cm)。

4.7 5%次氯酸钠(NaClO)溶液。

4.8 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)培养基。

5 检验方法

5.1 组织保湿法

用塑料盒作为培养器皿,在盒内铺上保湿滤纸,将采集的病叶组织样品置于滤纸上,喷雾保持病叶高度湿润,置25℃培养箱内在自然光或弱光下培养,3d后取出叶片观察病斑上有无针状、黄色的芽孢产生,如发现芽孢,将芽孢移至PDA培养基内继续培养,观察菌落形态、颜色、芽孢以及担子果的产生情况。

5.2 培养基法

剪取可疑的病斑组织,用5%次氯酸钠溶液消毒5min,灭菌水洗三至四次,将病斑组织移到PDA的培养基中,置25℃培养,3d后观察菌落的形态、颜色、芽孢以及担子果的产生情况。

5.3 生物荧光观察方法

将病叶或培养菌落,带进黑暗的房间中,停留15min以适应黑暗的环境,肉眼观察病叶上病斑或培养的菌落是否可以产生生物荧光。

5.4 担子果诱发试验

取分离纯化的咖啡美洲叶斑病菌可疑待测菌和青霉菌 *Penicillium* spp. 的菌落,分别接种于同皿PDA培养基的一侧培养,培养3d后该菌与青霉菌菌落交界处拮抗带的边沿可产生大量芽孢及黄色、伞状的担子果。

5.5 致病性试验

按5.1组织保湿法在盒内平铺三层保湿滤纸,取分离纯化得到的芽孢或菌丝(注:不能用担子果)接种在冲洗干净的健康咖啡或其他寄主叶片上,每天喷雾保湿,观察症状和病原的产生情况。

6 鉴定特征

6.1 症状特征

6.1.1 病叶上病斑大小为3mm~10mm,多数为4mm~6mm,典型的病斑为圆形,黄褐色至浅红褐色,病部正面稍凹陷,病斑中央往往残留着芽孢入侵叶片时留下稻秆颜色的芽孢体。病健交界明显,形状如鸡眼(又叫鸡眼病)。当两个以上病斑连接时,病斑形状不规则形。干旱季节,病部的坏死组织会脱落,流下空洞。叶脉上的病斑向两边稍伸长,凹陷,浅灰色,病部有散生的乳黄色晕圈,晕圈外有狭窄的暗色边缘。

6.1.2 枝条上病斑症状为长椭圆形,黑褐色,中间浅灰,病部稍凹陷。受害果实产生近圆形斑点,后期病部变灰白色至浅红褐色。

6.2 病原特征

6.2.1 在显微镜下观察菌丝无色,有分隔,菌丝细胞双核并具典型的锁状联合体菌丝。在PDA培养基中,菌丝初呈白色,成放射状紧贴着培养基表面向四周扩展,气生菌丝少,培养3d后中央开始产生黄色色素,然后产生黄色的芽孢。

6.2.2 菌落的生长速率平均为0.35cm/d。菌落在培养后期产生一些颗粒状黄色的菌丝团。该病原的菌丝和芽孢在黑暗的环境中都能发出生物荧光。

6.2.3 无性生殖体的芽孢小,黄色、针状,由芽孢的茎和芽孢体组成,茎细长圆柱状,长约2mm,茎的顶部长有飞碟状的芽孢体。芽孢体展开时,直径约0.33mm,表面中间稍凹陷。芽孢体易脱落,萌发时边缘长出放射状有分隔的侵染丝(侵染体)。

6.2.4 有性生殖体的担子果黄色,由菌柄和菌盖组成,形状如微型的小伞。菌柄直立,黄色,有细小绒毛,长0.6cm~1.4cm。连接菌柄的菌盖,黄色、半球形、伞面状,菌体薄、膜质、中间稍凹陷,边缘扁平、

光洁、可透光。菌盖直径 0.8 mm~4.3 mm, 通常 2.0 mm, 辐射状条纹 7 条~15 条。菌褶少, 离得较开, 黄色, 有蜡质。担子棍棒状, $(14.0 \mu\text{m} \sim 17.4 \mu\text{m}) \times 5 \mu\text{m}$ 。担孢子非常小, 椭圆形或卵形, 无色, $(4 \mu\text{m} \sim 5 \mu\text{m}) \times (2.5 \mu\text{m} \sim 3.0 \mu\text{m})$ 。

7 结果判定

如病原菌可产生生物荧光, 其症状特征和病原特征符合 6.1、6.2 项的特征描述, 鉴定为咖啡美洲叶斑病。必要时, 按 5.5 项进行致病性试验。

8 菌株的保存

将鉴定为咖啡美洲叶斑病的菌株移至装有 PDA 培养基的试管内, 放 15℃条件下保存, 定期(两个半月)转管。菌株至少需保存十二个月, 保存期满后, 需经灭菌处理。

附录 A

(资料性附录)

咖啡美洲叶斑病的分布范围

哥斯达黎加、巴拿马、尼加拉瓜、危地马拉、萨尔瓦多、古巴、洪都拉斯、特立尼达和多巴哥、多米尼加、波多黎各、牙买加、海地、圭亚那、苏里南、墨西哥、玻利维亚、巴西、秘鲁、委内瑞拉、哥伦比亚、美国(佛罗里达、夏威夷)、瓜德罗普岛、马提尼克岛、西印度群岛。

附录 B

(资料性附录)

一些咖啡美洲叶斑病的主要寄主

小果咖啡 *Coffea arabica*

中果咖啡 *Coffea canephora*

大果咖啡 *Coffea liberica*

咖啡 *Coffea stenophylla*

正金鸡纳树 *Cinchona officinalis*

甜橙 *Citrus sinensis*

辣椒 *Capsicum frutescens*

可可 *Theobroma cacao*

牛心番荔枝 *Annona reticulata*

榕树 *Ficus colubrinae*; *F. torresiana*

果子曼 *Guzmania*

蕉芋 *Canna edulis*

肖竹芋 *Calathea warscewiczii*

竹芋 *Maranta arundinacea*

花烛 *Anthurium myosuroides*

五彩芋 *Caladium* sp.

龟背竹 *Monstera gigantea*; *M. Pittieri*

三裂喜林芋 *Philodendron tripartitum*

西番莲 *Passiflora coriacea*

蒲桃 *Eugenia jambos*

秋海棠 *Begonia involucrata*; *B. pittieri*

鳄梨 *Persea ameicana*; *P. caerulea*

大胡椒 *Pothomorphe umbellata*