



植物健康 最新动态

菊欧文氏菌 (*Dickeya* spp.) 可导致一种与黑胫病类似的病症。黑胫病可导致块茎枯萎、茎部腐烂以及各种软腐烂症状，并且此种病害极易出现在温热条件下。

苏格兰政府已公布菊欧文氏菌年度研究调查结果，并再一次确定英国大部分种薯种植区域不含菊欧文氏菌微生物。

菊欧文氏菌是埃及等温暖气候地区种植者最为关心的问题，而这类地区也是英国种薯主要的种植基地。在以色列，如果出现“hamzeen”天气（连续五天温度在 20°C 以上），菊欧文氏菌即可导致灾难性农作物损失。

英国种薯供应链中不含菊欧文氏菌，并且仅在英国地区的鲜薯作物中发现了菊欧文氏菌。

最新 消息！ 市场聚焦

印度

近期，AHDB 马铃薯委员会很荣幸能够接待来自印度的马铃薯海外企业来宾。

印度地处炎热的热带气候区域，大部分农作物都是在十月和十一月期间播种，在一月和三月期间收割。适宜种植无论有无阳光均能生长（即对昼长不敏感）以及耐热的作物。这是因为印度马铃薯种植季节始于秋季，然后度过短暂的冬季，而寒冷的天气不利于块茎生长和外皮发育。种薯大小要求主要是分选优良的小种薯：25mm、30mm、35mm 和 45mm，而 55mm 大小的种薯销量不好。

我们的来宾是来自 Sangha Seeds 的 Jang Sangha 先生和来自 Technico Agri-Sciences Ltd 的 Sachid Madan 先生。这两家企业代表了印度约 33% 的优质种薯行业，他们说明了种薯在印度的生长要求以及印度存在的众多机遇。

Sachid Madan 建议，“出口到印度的种薯出口商首先要考虑十月种植种薯的生理年龄，因为种薯生长季非常短。其次要考虑进口商的成本效益，这是低产量和偏好小尺寸种薯地区的重要考虑因素。”

印度有很多商业发展机遇。除健康的种薯之外，印度种植者还在寻求农业专业知识、诊断技能、诸如有效施肥等的优质投入，以及农业设备和贮藏知识。

Jang Sangha 建议，“由于印度不同地区种植和消费的马铃薯品种不同，因此消费者非常注重马铃薯品种特性。如今印度马铃薯市场出现前所未有的发展趋势，产量已超过 4500 万吨，值得深入探索和参与。”



(从左至右) AHDB 马铃薯委员会主席 Fiona Fell; AHDB 马铃薯委员会主管 Robert Burns; 印度技术农业部 Sachid Madan。

日程 安排

2016 年 2 月 3-5 日
水果蔬菜展，柏林

2016 年 8 月 13 日
Potatoes in Practice (马铃薯实践展)
(英国最大的马铃薯技术现场活动)，
苏格兰

2016 年 9 月 14-15 日
欧洲马铃薯展，法国

AHDB 马铃薯委员会活动日历：
potatoes.ahdb.org.uk/events

品种 数据库

点击按钮了解独立马铃薯品种的数据库

- 独立品种试验 (IVT) 测试和非独立品种试验测试品种数据
- 抵抗力数据、图片、育种机构、代理商和行业机构
- 查看单独品种数据和 2 个逐页比较
- 简化的搜索功能
- 增加的特征集：休眠、干物质、确定性和蒸煮类型
- 进行 IVT 测试品种的最新信息
- 经过英国认证的种薯信息、种薯分类方案和安全贮藏方案
- 将品种数据下载到 Excel 中
- 移动设备友好性

可访问我们的免费在线资源，了解独立测试的病害数据

varieties.ahdb.org.uk



Robert Burns
种薯与出口主管
AHDB 马铃薯委员会 (爱丁堡)
电话: +44 (0) 131 297 7461
robert.burns@ahdb.org.uk



Margaret Skinner
办公室主任 (苏格兰)
AHDB 马铃薯委员会 (爱丁堡)
电话: +44 (0) 131 297 7460
margaret.skinner@ahdb.org.uk



Sophie Lock
市场传讯主管
AHDB 马铃薯委员会 (斯通莱)
电话: +44 (0) 24 7647 8772
sophie.lock@ahdb.org.uk