

附录 E
(资料性附录)
枣样品 DNA 指纹图谱鉴定报告书

待检样品编号		待检样品名称	
对照品种编号		对照品种名称	
送检单位			
测试单位		依据标准	
检测引物数量:			
检测引物编号:			
DNA 指纹图谱检测结果:			
检测差异引物和谱带:			
结论:			
评语:			
测试单位(公章) 年 月 日			

制表人: 审核人: 批准人:

LY/T 2426—2015

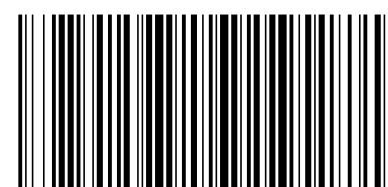


中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2426—2015

枣品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法

Technical regulations for the identification of Chinese jujube
(*Ziziphus jujuba* Mill) cultivars—SSR marker method



LY/T 2426—2015

版权专有 侵权必究
*
书号:155066·2-28552
定价: 21.00 元

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局 发布

附录 D
(资料性附录)
参照品种名单

参照品种名单见表 D.1。

表 D.1 参照品种名单

品种代码	品种名称	品种代码	品种名称	品种代码	品种名称
1	沧县金丝小枣 Cangxianjinsixiaozao	15	新郑鸡心枣 Xinzhengjixinzao	29	金丝1号 Jinsiyihao
2	河北无核枣 Hebeiwuhezao	16	壶瓶枣 Hupingzao	30	运城相枣 Yunchengxiangzao
3	雪枣 Xuezaao	17	枣强婆枣 Zaoqiangpozao	31	连县木枣 Lianxianmuzao
4	交城骏枣 Jiaochengjunzao	18	京枣39 Jingzao 39	32	哈密大枣 Hamidazao
5	圆铃枣 Yuanlingzao	19	北京马牙枣 Beijingmayazao	33	保定月光 Baodingyueguang
6	蜜罐新1号 Miguanxinyihao	20	赞皇大枣 Zanhuangdazao	34	河北早脆王 Heibeizaocuiwang
7	民勤小枣 Minqinxiaozao	21	黄骅冬枣 Huanghuadongzao	35	溱浦鸡蛋枣 Xupujidanzao
8	河北辣椒枣 Hebeilajiaozao	22	中阳木枣 Zhongyangmuzao	36	灵宝大枣 Lingbaodazao
9	蚂蚁枣 Mayizao	23	成武冬枣 Chengwudongzao	37	冷白玉 Lengbaiyu
10	内黄大叶无核 Neihuangdayewuhe	24	朝阳小平顶 Chaoyangxiaopingding	38	针葫芦枣 Zhenhuluzao
11	新郑灰枣 Xinzhenghuizao	25	葫芦长红 Huluchanghong	39	襄汾官滩枣 Xiangfenguantanzao
12	长辛店白枣 Changxindianbaizao	26	榆次面枣 Yucimianzao	40	太谷葫芦枣 Taiguhuluzao
13	交城牙枣 Jiaochengyazao	27	稷山板枣 Jishanbanzao	41	随州大枣 Suizhoudazao
14	临猗梨枣 Linyilizao	28	陕西面枣 Shaanximianzao	42	晋枣一号 Jinzaoyihao

中华人民共和国林业
行业标准
枣品种鉴定技术规程
SSR分子标记法
LY/T 2426—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 32 千字
2015年4月第一版 2015年4月第一次印刷

*

书号: 155066·2-28552 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

表 C.1 (续)

位点	连锁群	引物序列(5'→3')	退火温度 ℃	等位变异 bp	参照品种 代码
BFU1409	1	正向引物: CAAATGATGGATCGAGCAAA 反向引物: AATGGAGGACAAACCGTCAC	55	174	13
				176	25
				178	33
				182	36
				184	1
				188	39
BFU0277	6	正向引物: GCACTACCCTGTGGA ACTCAA 反向引物: AGTGTTGACCTGGCAAGAAGA	55	253	16
				255	8
				257	40
				259	17
				261	18
				263	23
	267	37			

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位:北京林业大学。

本标准主要起草人:庞晓明、李颖岳、续九如、王斯琪、麻丽颖、刘华波。