

## 毛叶枣种质资源数据采集表

1 基本信息			
种质编号 (1)		种质库编号 (2)	
种质圃编号 (3)		采集号 (4)	
引种号 (5)		种质名称 (6)	
种质外文名称 (7)		科名 (8)	
属名或亚属名 (9)		学名 (10)	
种质类型 (11)	1 野生 2 半野生 3 本地种 4 引进品种 5 选育品种 6 遗传材料 7 其他 (注明)		
主要特性 (12)	1 高产 2 优质 3 抗病 4 抗虫 5 抗逆 6 高效 7 其他 (注明)		
主要用途 (13)	1 食用 2 药用 3 观赏 4 纤维 5 材用 6 砧木用 7 其他 (注明)		
系谱 (14)		选育单位 (15)	
选育年份 (16)		原产国家 (17)	
原产省份 (18)		原产地 (19)	
原产地经度 (20)		原产地纬度 (21)	
原产地海拔 (22)		m 采集地名称 (23)	
采集单位名称 (24)		采集时间 (25)	
采集材料 (26)	1 种子 2 果实 3 芽 4 芽条 5 花粉 6 组培材料 7 苗木 8 其他 (注明)		
保存单位名称 (27)		保存单位编号 (28)	
种质保存类型 (29)	1 植株 2 种子 3 组织培养物 4 花粉 5 标本 6 DNA 7 其他 (注明)		
照片 (30)		特性鉴定评价的机构名称 (31)	
鉴定评价地点 (32)			

2 植物学性状			
树龄 (33)	y	树姿 (34)	1 直立 2 半直立 3 开张 4 下垂
树势 (35)	3 弱 5 中 7 强		
主干高度 (36)	cm	干周 (37)	cm
主干光滑度 (38)	1 光滑 2 粗糙 3 极粗糙	主干颜色 (39)	1 黄 2 灰 3 黑 4 其他 (注明)
嫩梢颜色 (40)	1 黄 2 黄绿 3 绿 4 黄褐 5 紫褐 6 其他 (注明)		
老熟枝条颜色 (41)	1 黄绿 2 黄褐 3 红褐 4 暗褐	枝条长度 (42)	cm
枝条粗度 (43)	cm	枝条密度 (44)	1 稀疏 2 中等 3 稠密
年抽梢次数 (45)	次/年		
叶片长度 (46)	cm	叶片宽度 (47)	cm
叶形指数 (48)	叶片形状 (49) 1 卵圆形 2 椭圆形 3 倒卵形		
嫩叶颜色 (50)	1 浅绿 2 黄绿 3 其他 (注明)	成熟叶颜色 (51)	1 淡绿 2 绿 3 深绿 4 其他 (注明)
叶柄长度 (52)	cm	叶柄粗 (53)	cm
叶尖形状 (54)	1 钝 2 渐尖 3 急尖		
叶基形状 (55)	1 偏斜性 2 楔形 3 圆楔形 4 圆形		
叶缘形状 (56)	1 钝齿 2 粗齿 3 细齿	叶面状态 (57)	1 平滑 2 波状 3 皱缩
花型比例 (58)	%	花的长度 (59)	cm
花的宽度 (60)	cm	花瓣颜色 (61)	1 白 2 黄 3 绿黄
花托颜色 (62)	1 米黄 2 淡黄 3 深黄	花粉萌发率 (63)	%
单果重 (64)	g	果实纵径 (65)	cm

果实横径(66)	cm		果形指数(67)	
果实形状(68)	1 圆形 2 扁圆形 3 卵圆形 4 长圆形 5 圆柱形 6 圆锥形 7 扁柱形			
果实顶部(69)	1 凹 2 平 3 凸			
果皮色(70)	1 黄白 2 淡黄 3 黄绿 4 淡绿 5 深绿			
果面质地(71)	1 有棱 2 粗糙 3 平滑		果肉颜色(72)	1 乳白 2 白 3 其他(注明)
果肉质地(73)	1 疏松 2 较致密 3 致密 4 酥脆			
果肉重(74)	g	果肉厚度(75)	cm	
种核重(76)	g	种核颜色(77)	1 灰白 2 黄白 3 淡黄 4 黄 5 其他(注明)	
种核长度(78)	cm	种核宽度(79)	cm	
种核形状(80)	1 圆形 2 椭圆形 3 纺锤形 4 倒纺锤形			
<b>3 农艺性状</b>				
播种期(81)				
抽梢期(82)			枝梢老熟期(83)	
抽蕾期(84)			花期(85)	
初果树龄(86)			y	果实发育期(87)
果实收获期(88)	d			
坐果率(89)	%			
采前落果(90)	1 轻 2 中 3 重		果实成熟特(91)	1 特早 2 早 3 中 4 晚 5 特晚
丰产性(92)	1 丰产 2 不丰产		稳产性(93)	1 稳产 2 大小年结果 3 隔年结果
果实收获期(94)				
单株产量(95)	kg/y			

果实耐贮期(96)				d
<b>4 品质性状</b>				
果实可食率(97)			可溶性糖含量(98)	%
可溶性固形物含量(99)			Vc含量(100)	mg/100g
可滴定酸含(101)			糖酸比(102)	%
果肉硬度(103)	kg/cm <sup>2</sup>		裂果(104)	1 无 2 少量 3 大量
果实外观(105)	1 差 2 中 3 好 4 极好		香气(106)	0 无 1 有
果肉风味(107)	1 浓甜 2 清甜 3 酸甜 4 甜酸 5 酸 6 很酸 7 微涩 8 其他(注明)			
果实品质(108)	1 差 2 中 3 中上 4 优			
<b>5 抗逆性状</b>				
抗寒性(109)	1 很弱 3 弱 5 中等 7 强 9 很强			
抗涝性(110)	1 很弱 3 弱 5 中等 7 强 9 很强			
抗旱性(111)	1 很弱 3 弱 5 中等 7 强 9 很强			
耐矿物质毒性(注明)(112)				
<b>6 抗病虫性</b>				
枣尺蠖(113)	1 高感 3 感 5 中抗 7 抗 9 高抗			
毛叶枣叶蝉(114)	1 高感 3 感 5 中抗 7 抗 9 高抗			
柑橘全爪螨(115)	1 高感 3 感 5 中抗 7 抗 9 高抗			
白斑星天牛(116)	1 高感 3 感 5 中抗 7 抗 9 高抗			
柑橘芬蚧(117)	1 高感 3 感 5 中抗 7 抗 9 高抗			
小白纹毒蛾(118)	1 高感 3 感 5 中抗 7 抗 9 高抗			

大绿金龟甲 (119)	1 高感 3 感 5 中抗 7 抗 9 高抗		
盲椿象 (120)	1 高感 3 感 5 中抗 7 抗 9 高抗		
枣粘虫 (121)	1 高感 3 感 5 中抗 7 抗 9 高抗		
白粉病 (122)	1 高感 3 感 5 中抗 7 抗 9 高抗		
枣叶黑斑病 (123)	1 高感 3 感病 5 中抗 7 抗 9 高抗		
灰霉病 (124)	1 高感 3 感病 5 中抗 7 抗 9 高抗		
炭疽病 (125)	1 高感 3 感病 5 中抗 7 抗 9 高抗		
南方根结线虫 (126)	1 高感 3 感病 5 中抗 7 抗 9 高抗		
北方根结线虫 (127)	1 高感 3 感病 5 中抗 7 抗 9 高抗		
7 分子标记			
随机扩增多态性 DNA (RAPD) (128)		扩增片段长度多态性 (AFLP) (129)	
简单序列重复区间扩增 多态性 (ISSR) (130)		简单重复序列 (SSR) (131)	
其它分子标记 (132)			
8 细胞学性状			
1 染色体数目 (133)	条		
染色体倍数 (134)			