

果梅种质资源数据采集表

1 基本信息			
全国统一编号(1)		种质圃编号(2)	
引种号(3)		采集号(4)	
种质名称(5)		种质外文名(6)	
科名(7)		属名(8)	
学名(9)		原产国(10)	
原产省(11)		原产地(12)	
海拔高度(13)	m	经度(14)	
纬度(15)		来源地(16)	
保存单位(17)		保存单位编号(18)	
系谱(19)		选育单位(20)	
育成年份(21)		选育方法(22)	
种质类型(23)	1: 野生资源 2: 地方品种 3: 选育品种 4: 遗传材料 5: 品系 5: 其他		
图像(24)		观测地点(25)	
2 形态特征和生物学特性			
树姿(26)	1:直立 2:半开张 3:开张	枝刺树干(27)	0: 无 1: 有
一年生枝长度(28)	cm	一年生枝粗度(29)	cm
一年生枝色泽(30)	1:绿色 2:灰绿 3:黄绿 4:紫褐 5:紫红		
节间长度(31)	cm	新梢茸毛(32)	0:无 1: 有
叶片长度(33)	cm	叶片宽度(34)	cm
叶片形状(35)	1:圆 2:短椭圆 3:椭圆 4:长椭圆 5:倒卵		
叶基形状(36)	1:圆形 2:楔形 3:广楔形	叶缘(37)	1:全缘 2:细锯齿 3:粗锯齿
叶尖形状(38)	1:尾尖 2:急尖 3:渐尖	叶面状态(39)	1:平 2:粗 3:皱
幼叶颜色(40)	1: 黄绿 2: 淡绿 3: 黄褐 4: 淡紫 5: 紫 6: 紫红		
成叶颜色(41)	1:浅绿 2:绿 3:浓绿 4:紫红	叶背茸毛(42)	0:无 1: 稀 2:密
叶柄长度(43)	cm	叶柄茸毛(44)	0:无 2:有

花朵形状(45)	1:碟形 2:浅碗形 3:碗形			花冠大小(46)	cm	
完全花比例(47)	%	花瓣数(48)	瓣	花瓣着生方式(49)	1:离生 2:邻接 3:重叠	
花瓣形状(50)	1:扁圆 2:圆 3:短椭圆 4:椭圆 5:长椭圆					
花瓣颜色(51)	1:白 2:绿白 3:黄白 4:淡黄 5:粉红 6:红 7:深红					
花萼颜色(52)	1:绿色 2:浅紫 3:紫 4:褐红					
花萼形状(53)	1:三角形 2:半圆形 3:椭圆形 4:其他					
花萼着生状(54)	1:平展 2:反卷					
雌蕊高度(55)	1:低 2:等高 3:高		雄蕊数(56)	枚	雌蕊数(57)	个
花香气(58)	0:无 1:有		单果重(59)	g		
果形(60)	1:扁圆 2:圆 3:短椭圆 4:椭圆 5:长椭圆 6:卵圆 7:倒卵圆					
果皮底色(61)	1:黄白 2:黄色 3:黄绿 4:浅绿 5:深绿色					
果皮着色程度(62)	0:无 1:少 2:中 3:多		果实纵径(63)	cm		
果实横径(64)	cm	果实侧径(65)	cm	果顶形状(66)	1 微凹 2:平 3:圆 4:斜 5:尖	
果肩形状(67)	1:窄楔形 2:广宽 3:斜 4:圆 5:平					
缝合线深浅(68)	0:无 1:浅 2:中 3:深		果实对称性(69)	1:不对称 2:较对称 3:对称		
梗洼宽度(70)	1:浅 2:中 3:广		梗洼深度(71)	1:浅 2:中 3:深		
果梗长度(72)	cm	果梗着生状(73)	1:直立 2:弯曲			
果核形状(74)	1:扁圆 2:圆 3:短椭圆 4:椭圆 5:长椭圆 6:倒卵圆					
核点状况(75)	1:少 2:中 3:多					
核点深浅(76)	1:浅 2:中 3:深		针状枝比率(77)	%	花束状果枝比率(78)	%
短果枝比率(79)	%	中果枝比率(80)	%	长果枝比率(81)	%	
始果年龄(82)	a	自花结实率(83)	%	萌芽期(84)		
展叶期(85)		落叶期(86)		初花期(87)		
盛花期(88)		终花期(89)		果实硬核期(90)		
果实退绿期(91)		果实成熟期(92)				
果实发育天数(93)	d		果实营养生长天数(94)	d		
3 品质特性						
果实整齐度(95)	1:不整齐 2:较整齐 3:整齐					
果肉颜色(96)	1:白绿 2:浅绿 3:黄绿 4:绿 5:淡黄 6:黄 7:橙					
果肉质地(97)	1:松软 2:松脆 3:硬脆 4:硬 5:硬韧			果实硬度(98)	Kg/cm ²	
果汁含量(99)	1:少 2:中 3:多		果实香气(100)	0:无 1:微香 2:浓香		
可溶性固形物含量(101)	%	维生素C含量(102)	mg/100g			
果实含酸量(103)	%	核仁风味(104)	1:无味 2:微苦 3:苦			
可食率(105)	%					

4 抗逆性			
花期耐寒性(106)	1:强 2:较强 3:中 4:较弱 5:弱		
植株耐寒性(107)	1:强 2:较强 3:中 4:较弱 5:弱		
耐涝性(108)	1:强 2:较强 3:中 4:较弱 5:弱		
耐旱性(109)	1:强 2:较强 3:中 4:较弱 5:弱		
5 抗病虫性			
炭疽病抗性(110)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
疮痂病抗性(111)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
梅锈病抗性(112)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
蚜虫类抗性(113)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
金龟子类抗性(114)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
蚧壳虫类抗性(115)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
6 其他特征特性			
加工用途(116)	1:制干 2:梅酱 3:梅汁 4:话梅 5:脆梅 6:罐头 7:梅酒 8:其他		
染色体数目(117)	指纹图谱与分子标记(118)		
备注(119)			

填表人:

审核:

日期: