

“第三次全国农作物种质资源普查与收集”调查表

——果树、茶、桑及其多年生作物

1. 样品编号: 2020143052 省份: XX省, 采集地点: XX县XX乡XX村  
日期: 2020 年 10 月 30 日 调查队编号: 3  
样品类型: 植株, 采集者: XX, 联系方式: 12345678910, 作物种类: 果树

2. 生物学: 物种拉丁名: Crataegus pinnatifida Bge., 作物名称: 山楂, 品种名称: 面果果  
俗名: 面果果, 分布地区: XXX 历史演变: 野生  
伴生物种: 小灌木, 生长发育及繁殖习性: 多年生兼性繁殖  
极端生物学特性: 无 其他: \_\_\_\_\_

3. 地理系统: GPS定位: 海拔: XXXX 米, 经度: XXX.XXXXXX °, 纬度: XX.XXXXXX °  
地形: 山地, 地貌: 河谷坡沿, 年均气温: 8.6 °C  
年均降雨量: 400 毫米, 其他: \_\_\_\_\_

4. 生态系统: 土壤类型: 其他, 植被类型: 其他  
植被覆盖率: 90 %, 其他: \_\_\_\_\_

5. 品种类别: 野生资源

6. 品种来源: \_\_\_\_\_

7. 种植该品种的原因: 其他用途: 山楂的野生砧木

8. 品种特性:  
优质: \_\_\_\_\_  
抗病: \_\_\_\_\_  
抗虫: \_\_\_\_\_  
产量: \_\_\_\_\_  
其他: 根旺盛

9. 该品种的利用部位: 果实, 种子, 植株,

10. 该品种具有的药用或其他用途:  
具体用途: \_\_\_\_\_  
利用方式与途径: \_\_\_\_\_

11. 该品种其他特殊用途和利用价值: 砧木,

12. 该品种的种植密度: \_\_\_\_\_, 间作作物: \_\_\_\_\_

13. 其在当地的物候期: \_\_\_\_\_

14. 品种提供者种植该品种大约有: \_\_\_\_\_ 年, 现在种植的面积大约 \_\_\_\_\_ 亩  
当地大约有 \_\_\_\_\_ 户农户种植该品种, 种植面积大约有 \_\_\_\_\_ 亩

15. 该品种大概开花期: \_\_\_\_\_, 成熟期: 9月中旬

16. 该品种栽种管理有什么特殊要求?  
\_\_\_\_\_

17. 品种株高: 3.5 米, 果实大小: 纵径 1.5 厘米, 横径 1.2 厘米, 果实品中

18. 品种提供者一年种植哪几种作物: 大豆, 玉米, 甘薯, 茺荑, 黄瓜, 丝瓜, 白菜

19. 其他: \_\_\_\_\_

20. 样品提供者: 姓名: 张三 性别: 男 民族: 汉族  
年龄: 45 文化程度: 初中 家庭人口: 5 人

联系方式： 12345678910

21. 照相：照片编号： 2020143052-1, 2020143052-2, 2020143052-3, 2020143052-4, 2020143052-5, 2020143052-6,

注：照片编号与样品编号一致，若有多张照片，用“样品编号”加“-”加序号，样品提供者、生境、伴生物种、土壤等照片的编号与样品编号一致。

22. 标本：标本编号： \_\_\_\_\_

负责人签字： \_\_\_\_\_

时间： \_\_\_\_\_