

“第三次全国农作物种质资源普查与收集”调查表

——果树、茶、桑及其它多年生作物

1. 样品编号: 2020143020 省份: XX省, 采集地点: XX县XX乡XX村  
日期: 2020 年 8 月 17 日 调查队编号: 3  
样品类型: 果实, 采集者: XX, 联系方式: 12345678910, 作物种类: 果树

2. 生物学: 物种拉丁名: Armeniaca vulgaris Lam., 作物名称: 杏, 品种名称: 土杏  
俗名: 杏子, 分布地区: XXX 历史演变: 传统种植  
伴生物种: 间作农作物, 生长发育及繁殖习性: 多年生兼性繁殖  
极端生物学特性: \_\_\_\_\_ 其他: \_\_\_\_\_

3. 地理系统: GPS定位: 海拔: XXXX 米, 经度: XXX.XXXXXX °, 纬度: XX.XXXXXX °  
地形: 丘陵, 地貌: 沟谷, 年均气温: 6.4 °C  
年均降雨量: 400 毫米, 其他: \_\_\_\_\_

4. 生态系统: 土壤类型: 栗钙土, 植被类型: 其他  
植被覆盖率: 43 %, 其他: \_\_\_\_\_

5. 品种类别: 地方品种

6. 品种来源: 前人留下

7. 种植该品种的原因: 自家食用, 市场销售,

8. 品种特性:  
优质: \_\_\_\_\_  
抗病: 在当地未曾发生过病害  
抗虫: \_\_\_\_\_  
产量: \_\_\_\_\_  
其他: 抗逆性强

9. 该品种的利用部位: 果实, 种子,

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: \_\_\_\_\_

12. 该品种的种植密度: 散植, 间作作物: 小杂粮

13. 其在当地的物候期: 萌芽4月25日

14. 品种提供者种植该品种大约有: 150 年, 现在种植的面积大约 50 亩  
当地大约有 1 户农户种植该品种, 种植面积大约有 50 亩

15. 该品种大概开花期: 5月10日, 成熟期: 7月15日

16. 该品种栽种管理有什么特殊要求?  
无

17. 品种株高: 7 米, 果实大小: 纵径 4.62 厘米, 横径 4.43 厘米, 果实品质 中

18. 品种提供者一年种植哪几种作物: 玉米, 小豆, 白菜, 大葱, 马铃薯, 菜豆

19. 其他: 当地存在不同成熟期单株

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： 2020143020-1, 2020143020-2, 2020143020-3, 2020143020-4, 2020143020-5,

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： \_\_\_\_\_