

“第三次全国农作物种质资源普查与收集”调查表

——粮食、油料、蔬菜及其它一年生作物

未收集的一般性资源

1. 样品编号: 2020141125 , 省份: XX省 , 采集地点: XX县XX乡XX村  
日期: 2020 年 4 月 18 日 调查队编号: 1  
样品类型: 种子 , 采集者: XX , 联系方式: 12345678910 , 作物种类: 粮食作物

2. 生物学: 物种拉丁名: Phaseolus vulgaris L. , 作物名称: 普通菜豆 , 品种名称: 花莲豆  
俗名: \_\_\_\_\_ 生长发育及繁殖习性: 一年生有性繁殖 其他: \_\_\_\_\_

3. 品种类别: 野生资源

4. 品种来源: 其他途径: 山上采摘

5. 该品种已种植了大约 60 年 在当地大约有 1 农户种植该品种。  
该品种在当地的种植面积大约有 0 亩

6. 品种的生长环境: GPS定位: 海拔 XXXX 米, 经度: XXX.XXXXXX ° 纬度: XX.XXXXXX °  
土壤类型: 黄壤 , 分布区域: 野生, 现无人种植  
伴生、套种或周围种植的作物种类: \_\_\_\_\_

7. 种植该品种的原因: 自家食用,

8. 该品种若具有高效(低投入, 高产出)、保健、药用、工艺品、宗教等特殊用途:  
具体表现: \_\_\_\_\_  
具体利用方式与途径: \_\_\_\_\_

9. 该品种突出的特点(具体化):  
优质: 豆角, 豆馅符合当地口感, 品质好  
抗病: 当地无病害  
抗虫: 当地无虫害  
抗寒: \_\_\_\_\_  
抗旱: \_\_\_\_\_  
耐贫瘠: \_\_\_\_\_  
产量: 平均单产: \_\_\_\_\_ 公斤/亩, 最高单产: \_\_\_\_\_ 公斤/亩  
其它: \_\_\_\_\_

10. 该品种的利用部位: 其他: 果实

11. 品种株高: 45 厘米, 穗长: 12 厘米, 籽粒: 小 品质: 优

12. 该品种大概播种期: \_\_\_\_\_ 收获期: 夏至

13. 品种栽种前茬作物: \_\_\_\_\_ 后茬作物: \_\_\_\_\_

14. 该品种栽种管理要求(病虫害防治、施肥、灌溉等):  
山上野生采的, 无需栽培管理

15. 该品种留种方法及种子保存方式: 以种子形式脱粒后装袋, 阴凉处保存

16. 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: 3 人  
联系方式: 12345678910

17. 照相: 照片编号: 2020141125-1, 2020141125-2, 2020141125-3,  
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。

18. 标本: 标本编号: \_\_\_\_\_  
注: 在无特殊情况下, 每份野生资源样品都必须制作1-2个相应材料的典型、完整的标本, 标本编号与样品编号一致

若有多个标本，用“样品编号”加“-”加序号表示。

19. 取样量： 100g

---

注：在无特殊情况下，地方品种、野生种每个样品必须从田间不同区域生长的至少50个单株上各取1个果穗分装保存确保该品种的遗传多样性，并作为今后繁殖、入库的研究之用；栽培品种选取15个典型植株，各取1个果穗混合保存

20. 其它需要记载的重要情况：

---

负责人签字：\_\_\_\_\_

时间：\_\_\_\_\_