

附件9

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

☐特有和特异资源

1. 样品编号: _____, 日期: _____年____月____日
采集地点: _____, 样品类型: _____, 采集者及联系方式: _____
2. 生物学: 物种拉丁名: _____, 作物名称: _____, 品种名称: _____
俗名: _____, 生长发育及繁殖习性: _____, 其他: _____
3. 品种类别: ☐ 野生品种, ☐ 地方品种, ☐ 育成品种, ☐ 引进品种
4. 品种来源: ☐ 前人留下, ☐ 换种, ☐ 市场购买, ☐ 其它途径: _____
5. 该品种已种植了大约_____年, 在当地大约有农户种植该品种, 该品种在当地的种植面积大约有_____亩。
6. 该品种的生长环境: GPS定位: 海拔: _____米, 经度: _____°, 纬度: _____°
土壤类型: _____, 分布区域: _____
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, ☐ 市场出售, ☐ 饲料用, ☐ 药用, ☐ 观赏
☐ 其它用途: _____
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: _____
抗病: _____
抗虫: _____
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. 利用该品种的部位: ☐ 种子, ☐ 茎, ☐ 叶, ☐ 根, ☐ 其它: _____
11. 该品种株高_____厘米, 穗长_____厘米,
籽粒: ☐ 大, ☐ 中, ☐ 小
品质: ☐ 优, ☐ 中, ☐ 差
12. 该品种大概的播种期: _____, 收获期: _____

13. 该品种栽种的前茬作物: _____, 后茬作物: _____

14. 该品种栽培管理要求 (病虫害防治、施肥、灌溉等):

15. 留种方法及种子保存方式: _____

16. 样品提供者: 姓名: _____, 性别: _____, 民族: _____, 年龄: _____,
文化程度: _____, 家庭人口: _____人, 联系方式: _____

17. 照相: 样品照片编号: _____

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。)

19. 取样: 在无特殊情况下, 地方品种、野生种每个样品 (品种) 都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、入库和研究之用; 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: _____

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: _____, 日期: _____年____月____日
采集地点: _____, 样品类型: _____, 采集者及联系方式: _____
2. 生物学: 物种拉丁名: _____, 作物名称: _____, 品种名称: _____
俗名: _____, 分布区域: _____, 历史演变: _____, 伴生物种: _____,
生长发育及繁殖习性: _____, 极端生物学特性: _____
其他: _____
3. 地理系统: GPS定位: 海拔: _____米, 经度: _____°, 纬度: _____°, 地形: _____,
地貌: _____, 年均气温: _____°C, 年均降雨量: _____毫米,
其他: _____
4. 生态系统: 土壤类型: _____, 植被类型: _____
植被覆盖率: _____%, 其他: _____
5. 品种类别: ☐ 地方品种, ☐ 育成品种, ☐ 引进品种, ☐ 野生品种
6. 品种来源: ☐ 前人留下, ☐ 换种, ☐ 市场购买, ☐ 其它途径: _____
7. 种植该品种的原因: ☐ 自家食用, ☐ 饲用, ☐ 市场销售, ☐ 药用, ☐ 其它用途: _____
8. 品种特性:
优质: _____
抗病: _____
抗虫: _____
产量: _____
其他: _____
9. 该品种的利用部位: ☐ 果实, ☐ 种子, ☐ 植株, ☐ 叶片, ☐ 根, ☐ 其它 _____
10. 该品种具有的药用或其它用途:
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: ☐ 观赏, ☐ 砧木, ☐ 其它 _____
12. 该品种的种植密度: _____, 间种作物: _____
13. 该品种在当地的物候期: _____
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. 该品种大概的开花期: _____, 成熟期: _____。
16. 该品种栽种管理有什么特别的要求?

17. 该品种株高：_____米，果实大小：_____厘米，

果实品质： ☐ 优， ☐ 中， ☐ 差

18. 品种提供者一年种植哪几种作物： _____

19. 其他： _____

20. 样品提供者：姓名： _____， 性别： _____， 民族： _____， 年龄： _____，

文化程度： _____， 家庭人口： _____人， 联系方式： _____。