

**“第三次全国农作物种质资源普查与收集”
种质资源征集表**

注：*为必填项

样品编号*	P360426009		日期*	2017	年	6	月	20	日
普查单位*	XX县种子管理局		填表人	XX		填表人联系电话		12345678910	
地点*	XX省	省	XX市	市	XX县	县	XX乡	乡/镇	XX村
经度	XXX.XXXXXX		纬度	XX.XXXXXX		海拔		XXX	
作物名称	李			种质名称		大黄李			
科名	蔷薇科 Rosaceae			属名		李属 Prunus			
种名	李Prunus salicina			学名		李 <i>Prunus salicina</i> Lindl.			
种质类型	地方品种	(地方品种, 选育品种, 野生资源, 其他)							
种质来源	当地	(当地, 外地, 外国)							
生长习性	多年生	(一年生, 多年生, 越年生)			繁殖习性	兼性	(有性, 无性, 兼性)		
播种期		月		旬	收获期	6	月	上	旬
主要特性	高产, 优质, 抗旱,								
	(可多选: 高产, 优质, 抗病, 抗虫, 耐盐碱, 抗旱, 广适, 耐寒, 耐热, 耐涝, 耐贫瘠, 其他)								
其他特性									
主要特性详细描述	耐旱, 无灌溉条件, 亩产达2400kg, 果实中钙元素的含量高, 补钙佳品。								
种质用途	食用,			(可多选: 食用, 饲用, 保健药用, 加工原料, 其他)					
利用部位	种子(果实),			(可多选: 种子(果实), 根, 茎, 叶, 花, 其他)					
种质分布	窄	(广, 窄, 少)			种质群落(野生)		(群生, 散生)		
生态类型	农田			(农田, 森林, 草地, 荒漠, 湖泊, 湿地, 海湾)					
气候带	亚热带			(热带, 亚热带, 暖温带, 温带, 寒温带, 寒带)					
地形	丘陵			(平原, 山地, 丘陵, 盆地, 高原)					
土壤类型	黄壤								
	(盐碱土, 红壤, 黄壤, 棕壤, 褐土, 黑土, 黑钙土, 栗钙土, 漠土, 沼泽土, 高山土, 其他)								
采集方式	田间采集			(农户搜集, 田间采集, 野外采集, 市场购买, 其他)					
采集部位	种子, 植株,			(可多选: 种子, 植株, 种茎, 块根, 果实, 其他)					
样品数量		粒	100	克	8		个/条/株		
样品照片	P360426009-1, P360426009-2, P360426009-3, P360426009-4, P360426009-5,								
	(照片编号用中文逗号隔开)								
是否采集标本	否			(是, 否)					
提供人	姓名	张三		性别	男		民族	汉族	
	年龄	45		联系电话	12345678910				
备注									

征集表填写说明

本表为征集资源时所填写的资源基本信息表，一份资源填写一张表格。

- 1、样品编号：征集的资源编号。由P +县代码+3位顺序号组成，共10位，顺序号由001开始递增，如“P430124008”。
- 2、日期：按照实际情况选择。
- 3、普查单位：组织实地普查与征集单位的全称。
- 4、填表人及电话：填表人全名和联系电话。
- 5、地点：按照实际情况选择省名，分别填写完整的市、县、乡（镇）和村的名字，不要省略“市”、“州”、“县”、“区”、“乡”、“镇”和“村”等字样。
- 6、经度、纬度：直接从GPS上读数，请用“度”格式，即ddd.ddddd（只需填写数字），不要用分ss秒格式和dd度mm.mmmm分格式。一定要在GPS显示已定位后再读数！
- 7、海拔：直接从GPS上读数。
- 8、作物名称：该作物种类的中文名称，如水稻、小麦等。
- 9、种质名称：该份种质的中文名称。
- 10、科名、属名、种名、学名：同时填写拉丁名和中文名。
- 11、种质类型：单选，根据实际情况选择。
- 12、种质来源：单选，根据实际情况选择。
- 13、生长习性：单选，根据实际情况选择。
- 14、繁殖习性：单选，根据实际情况选择。
- 15、播种期、收获期：根据实际情况选择月份和上、中、下旬。
- 16、主要特性：可多选，根据实际情况选择。
- 17、其他特性：该资源的其他重要特性。
- 18、主要特性详细描述：对“主要特性”中选择的性状进行详细描述。
- 19、种质用途：可多选，根据实际情况选择。
- 20、利用部位：可多选，根据实际情况选择。
- 21、种质分布、种质群落：单选，根据实际情况选择。
- 22、生态类型：单选，根据实际情况选择。
- 23、种质群落（野生）：单选，仅野生资源需要选择。
- 24、气候带：单选，根据实际情况选择。
- 25、地形：单选，根据实际情况选择。
- 26、土壤类型：单选，根据实际情况选择。
- 27、采集方式：单选，根据实际情况选择。
- 28、采集部位：可多选，根据实际情况选择。
- 29、样品数量：按实际情况选择粒、克或个/条/份，填写阿拉伯数字。
- 30、样品照片：选择样品的全写、典型特征和样品生境照片后会自动生成文件名。
- 31、是否采集标本：单选，根据实际情况选择。
- 32、提供人：样品提供人（如农户等）的个人信息。
- 33、备注：如表格填写项不足以描述该资源的情况，或普查人员觉得必须要加以记载的其他信息，请在此作详细描述。