附件1

特色林草种质资源基本信息表

**编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **种质名称** |  | | | **拉丁名** | |  | | | | | |
| **科 名** |  | | | **属 名** | |  | | **种 名** | | |  |
| **俗 名** |  | | | **栽培时间** | |  | | **亲本来源** | | |  |
| **发现地点** |  | | | | | | | | | | |
| **经纬度** |  | | | | | | **海 拔** | |  | | |
| **种质类型** | **□新发现资源 □地方品种 □特殊分布 □特异资源** | | | | | | | | | | |
| **是否采集凭证标本** | | | **□是 □否** | | **是否能够提供种子或穗条** | | | | | **□是 □否** | |
| **主要用途** | **□材用 □食用 □药用 □生态防护 □观赏 □饲用 □草坪**  **□其他:** | | | | | | | | | | |
| **表型特异性** | |  | | | | | | | | | |
| **品质特异性\*** | |  | | | | | | | | | |
| **种质利用情况\*** | |  | | | | | | | | | |
| **发现过程简介** | |  | | | | | | | | | |
| **应用价值与前景** | |  | | | | | | | | | |
| **推荐理由** | |  | | | | | | | | | |

**填表说明：**

1.编号：采用省（区、市）的简称+数字编号形式，如：京01、京02。

2.种质名称：该份种质资源的名称，一般采用品种名、编号、资源特征描述等方式命名，如，迁西板栗、大果型野生猕猴桃、红心杉木、毛白杨9801号、高结实羊草、多叶型紫花苜蓿等。

3.拉丁名：该种质所属物种的拉丁学名，统一采用《中国植物志》的拉丁名。

4.科名、属名、种名：统一采用《中国植物志》中规范的名称。

5.俗名：地方名称，地方特色资源填写。

6.栽培时间：从野生移植的时间或地方品种栽培的时间。

7.亲本来源：杂交培育的地方品种的父本和母本，地方特色资源填写。

8.发现地点：填写该份资源发现或保存的详细地点。

9.经纬度、海拔：填写该份资源发现或保存的经度、纬度、海拔。

10.种质类型：根据种质来源选填新发现资源、地方品种、特殊分布、特异资源，单选。

11是否采集凭证标本、是否能够提供种子或穗条：单选是或否。

12.种质用途：根据该份资源的最主要用途，选填材用、食用、药用、生态防护、观赏、饲用、草坪、其他。单选，选填其他需写明具体用途。

13.表型特异性：描述该份资源在表观形态上与该物种的普通资源相比表现出的特异性。如，果大、平均果径8厘米，平均单果重30克，普通果实直径约3-5厘米，重10-15克；根系发达，分蘖多，具短芒。

14.品质特异性：根据该份资源的主要用途，重点描述该份资源在材性、成分含量、抗逆性等方面表现出来的特异性。

15.种质利用情况：描述当地对该资源的利用传统和利用方法。

16.发现过程简介：简要说明该份资源的发现过程。

17.应用价值与前景：简要说明该份资源的应用价值与应用前景。

18.推荐理由：综合种质特异性和利用价值，用50-100字左右概述该份资源的特色。

19.标注\*内容为地方特色资源必填内容，新发现资源选填内容。

20.此表可另加附页。

附件2

推荐特色林草种质资源汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **种质名称** | **推 荐 理 由** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |