ICS 65. 020. 01 CCS B 00



# 中华人民共和国国家标准

GB 6141—XXXX 代替 GB 6141—2008

## 豆科草种子

Legume herbage seed

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布 XXXX-XX-XX 实施

### 前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB 6141—2008《豆科草种子质量分级》,与 GB 6141-2008 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a)增加了"猪屎豆""截叶铁扫帚""多花胡枝子""尖叶铁扫帚(尖叶胡枝子)""牛枝子""美丽胡枝子""大翼豆""黄花苜蓿""天蓝苜蓿""田菁""苦豆子""野火球""野豌豆"和"歪头菜"14个草种子净度、发芽率、其他植物种子数和水分的指标数值(见表1);
  - b) 更改了"沙打旺""紫云英"和"紫穗槐"3个草种子净度的指标数值(见表 1,2008 年版的表 1);
- c) 更改了"沙打旺""紫云英""紫穗槐""中间锦鸡儿""柠条锦鸡儿""小叶锦鸡儿""多变小冠花" "塔落岩黄芪(羊柴)""细枝岩黄芪(花棒)""百脉根""南苜蓿(金花菜)""白花草木樨""黄花草木樨""红豆草"和"山野豌豆"15个草种子发芽率的指标数值(见表 1, 2008 年版的表 1);
- d) 更改了"沙打旺""紫云英""达乌里胡枝子""红豆草""草莓三叶""杂三叶""绛三叶""红三叶"和"白三叶"9个草种子其他植物种子数的指标数值(见表 1, 2008 年版的表 1);
  - e) 更改了b)和c)相应草种的种子用价指标(见表1,2008年版的表1);
  - f) 更改了"饲用大豆"和"大翼豆"的中文名,(见表 1,2008年版的表 1);
  - g) 增加了"扦样"(见第5章);
  - h) 更改了"检验方法"(见第6章, 2008年版的4.2)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出并归口。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

- ——1985 年首次发布为 GB 6141-1985, 2008 年第一次修订为 GB 6141-2008;
- ——本次为第二次修订。

## 豆科草种子

#### 1 范围

本文件规定了豆科草种子的技术要求、扦样和检验规则,描述了检验方法。本文件适用于生产、销售和使用的豆科草种子,同属近似植物种和品种参照执行。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款,其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 2930.1 草种子检验规程 扦样
- GB/T 2930.2 草种子检验规程 净度分析
- GB/T 2930.3 草种子检验规程 其他植物种子数测定
- GB/T 2930.4 草种子检验规程 发芽试验
- GB/T 2930.8 草种子检验规程 水分测定

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

种子用价 pure live seed value;PLS

具有种用价值的种子所占的百分率。

#### 4 技术要求

豆科草种子质量分级应符合表1的要求。

#### 5 扦样

按照 GB/T 2930.1 的规定执行。

#### 6 检验方法

#### 6.1 净度

按照 GB/T 2930.2 的规定执行。

#### 6.2 发芽率

按照 GB/T 2930.4 的规定执行。

#### 6.3 其他植物种子数

按照 GB/T 2930.3 的规定执行。

#### 6.4 水分

按照 GB/T 2930.8 的规定执行。

#### 6.5 种子用价

按照 6.1 和 6.2 分别测定净度和发芽率,再按照式 (1) 进行计算。
PLS = P × G······(1)
式中:
PLS ——种子用价,%;
P ——净度,%;
G ——发芽率,%。

#### 7 检验规则

#### 7.1 基本要求

含有国家规定检疫性对象的草种子不应进行等级评定。

#### 7.2 单项指标等级评定

根据表 1 对净度、发芽率、其他植物种子数和水分四项指标分别进行单项指标定级。各项指标均划分为一级、二级和三级,低于三级定为等外。

#### 7.3 综合等级评定

- 7.3.1 净度、发芽率、其他植物种子数和水分四项指标在同一质量级别时,按该级别定级。
- 7.3.2 净度、发芽率、其他植物种子数和水分四项指标中有任意一项低于三级时,定为等外。
- 7.3.3净度、发芽率、其他植物种子数和水分四项指标均在三级以上(包括三级)时,根据如下情况确定质量等级:
  - a) 净度和发芽率在同一质量级别时,按四项指标中最低质量级别定级;
- b) 净度和发芽率不在同一质量级别时,用种子用价指标取代净度和发芽率指标,再按种子用价、其他植物种子数和水分中最低质量级别定级。

表 1 豆科草种子质量分级要求

| 序号 | 拉丁名   | 中文名             | 级别 | 净度<br>/%≥ | 发芽率<br>/%≥ | 种子用价<br>/%≥ | 其他植物种子数<br>/(粒/kg)≤ | 水分<br>/%≤ |
|----|---|-----------------|----|-----------|------------|-------------|---------------------|-----------|
|    |   |                 |    | 95.0      | 70         | 66. 5       | 500                 | 13.0      |
| 1  | Amorpha<br>fruticose L.                     | 紫穗槐             | 二  | 90.0      | 60         | 54.0        | 1000                |           |
|    |   |                 | 三  | 85.0      | 50         | 42. 5       | 2000                |           |
|    | Arachis pintoi<br>Krapov.&<br>W.C.Greg.     |                 | _  | 98.0      | 90         | 88. 2       | 250                 | 14.0      |
| 2  |   | 平托花生            | =  | 95.0      | 80         | 76. 0       | 500                 |           |
|    |   |                 | 三  | 92.0      | 70         | 64. 4       | 1000                |           |
|    | Astragalus                                  | 直立黄芪            |    | 95.0      | 85         | 80. 7       | 3000                |           |
| 3  | laxmannii Jacq.                             | (沙打旺)           | =  | 90.0      | 75         | 67. 5       | 5000                | 12.       |
|    |   |                 | Ξ  | 85.0      | 65         | 55. 2       | 10000               |           |
|    | Astragalus                                  |                 |    | 98.0      | 90         | 88. 2       | 500                 |           |
| 4  | melilotoides                                | 草木樨状黄芪          | =  | 95.0      | 85         | 72. 2       | 1000                | 12.       |
|    | Pall.                                       |                 | 三  | 90.0      | 80         | 72.0        | 2000                |           |
|    |   |                 | _  | 95.0      | 85         | 80. 7       | 1000                |           |
| 5  | Astragalus<br>sinicus L.                    | 紫云英             | =  | 90.0      | 80         | 72.0        | 2000                | 12.0      |
|    | Sinicus E.                                  |                 | 三  | 85.0      | 75         | 63. 7       | 5000                |           |
|    | Caragana<br>intermedia<br>Kuang et H. C. Fu | 中间锦鸡儿           | _  | 98.0      | 70         | 68. 6       | 200                 | 13. (     |
| 6  |   |                 | =  | 95.0      | 60         | 57. 0       | 400                 |           |
|    |   |                 | 三  | 92.0      | 55         | 50.6        | 600                 |           |
|    | Caragana<br>korshinskii<br>Kom.             | 柠条锦鸡儿           | _  | 98.0      | 80         | 78. 4       | 200                 | 13. (     |
| 7  |   |                 | =  | 95.0      | 70         | 66. 5       | 400                 |           |
|    |   |                 | 三  | 92.0      | 60         | 55. 2       | 600                 |           |
|    | Caragana                                    | 小叶锦鸡儿           | _  | 98.0      | 75         | 73. 5       | 200                 | 13. (     |
| 8  | microphylla                                 |                 | =  | 95.0      | 65         | 61. 7       | 400                 |           |
|    | Lam.  |                 | 三  | 92.0      | 55         | 50.6        | 600                 |           |
|    |   | 鹰嘴豆             |    | 98.0      | 90         | 88. 2       | 100                 | 13. (     |
| 9  | Cicer arietinum<br>L.                       |                 | =  | 95.0      | 85         | 80.8        | 200                 |           |
|    |   |                 | Ξ  | 92.0      | 80         | 73.6        | 400                 |           |
|    | Corethrodendron                             |                 | _  | 98.0      | 80         | 78. 4       | 200                 |           |
| 10 | fruticosum                                  | 山竹岩黄芪           | =  | 95.0      | 70         | 66. 5       | 400                 | 13. (     |
|    | (Pall.)B.H.Choi<br>& H. Ohashi              | (羊柴)            | 三  | 92.0      | 60         | 55. 2       | 600                 |           |
|    | Corethrodendron                             | 细枝岩黄芪<br>(花棒)   |    | 98. 0     | 70         | 68. 6       | 200                 | 13. (     |
| 11 | scoparium                                   |                 | =  | 95.0      | 65         | 61. 7       | 400                 |           |
|    | Fisch. & Basiner                            |                 | 三  | 92.0      | 55         | 50. 6       | 600                 |           |
|    |   |                 | _  | 95.0      | 90         | 85. 5       | 100                 | 13. (     |
| 12 | Crotalaria                                  | 猪屎豆             |    | 90.0      | 85         | 76. 5       | 200                 |           |
|    | <i>pallida</i> Ait.                         |                 | 三  | 85.0      | 80         | 68. 0       | 500                 |           |
|    | Dogmodium                                   | 绿叶山蚂(扭<br>曲山蚂蟥) |    | 98.0      | 90         | 88. 2       | 500                 |           |
| 13 | Desmodium intortum (Mill.) Urb.             |                 | =  | 95. 0     | 85         | 80. 7       | 1000                | 14.0      |
| 10 |   |                 | 三  | 90.0      | 75         | 67. 5       | 2000                |           |
|    | Dogma dissa                                 |                 |    | 98.0      | 90         | 88. 2       | 500                 |           |
| 14 | Desmodium<br>uncinatum                      | <br>  银叶山蚂蝗     | =  | 95. 0     | 85         | 80. 7       | 1000                | 14. (     |
| 14 | (Jacq.) DC.                                 | W. J. LLI ATAL  | 三  | 90.0      | 75         | 67. 5       | 2000                |           |

表1 (续)

| 衣 1 (残) |   |                     |   |           |            |               |                     |           |  |  |
|---------|---|---------------------|---|-----------|------------|---------------|---------------------|-----------|--|--|
| 序号      | 拉丁名                                     | 中文名                 | 级别                                      | 净度<br>/%≥ | 发芽率<br>/%≥ | 种子用价<br>  /%≥ | 其他植物种子数<br>/(粒/kg)≤ | 水分<br>/%≤ |  |  |
| 15      | Glycine max L.                          | 社会宣                 |   | 98.0      | 95         | 93. 1         | 50                  | 13.0      |  |  |
|         |   | 秣食豆<br>(饲用大豆)       | =                                       | 95.0      | 90         | 85. 5         | 100                 |           |  |  |
|         |   |                     | 三                                       | 92.0      | 85         | 78. 2         | 200                 |           |  |  |
|         | Glycyrrhiza<br>uralensis                |                     |   | 98.0      | 90         | 88. 2         | 200                 | 12.0      |  |  |
| 16      |   | 甘草                  | ======================================= | 95. 0     | 80         | 76. 0         | 400                 |           |  |  |
|         | Fisch.                                  |                     | 三                                       | 92.0      | 70         | 64. 4         | 600                 |           |  |  |
|         | Hedysarum leave                         | 111                 |   | 98. 0     | 65         | 63. 7         | 200                 |           |  |  |
| 17      | Maxim.                                  | 塔落岩黄芪               | =                                       | 95.0      | 60         | 57.0          | 400                 | 13.0      |  |  |
|         |   |                     | 三                                       | 92.0      | 50         | 46.0          | 600                 |           |  |  |
|         | Hedysarum                               |                     |   | 98.0      | 70         | 68. 6         | 200                 | 1         |  |  |
| 18      | mongolicum                              | 蒙古岩黄芪               |   | 95.0      | 65         | 61.7          | 400                 | 13.0      |  |  |
|         | Turcz.                                  |                     | 三                                       | 92.0      | 60         | 55. 2         | 600                 |           |  |  |
|         | Indigofera                              |                     |   | 96.0      | 90         | 86. 4         | 500                 |           |  |  |
| 19      | amblyantha                              | 多花木蓝                | 二                                       | 93.0      | 80         | 74. 4         | 1000                | 13.0      |  |  |
|         | Craib                                   |                     | 三                                       | 90.0      | 70         | 63.0          | 2000                |           |  |  |
|         | T 11 0                                  | >= II. I. ++        | _                                       | 96.0      | 90         | 86. 4         | 500                 | 13.0      |  |  |
| 20      | Indigofera<br>bungeana Walp.            | 河北木蓝 (马棘)           | =                                       | 93.0      | 80         | 74. 4         | 1000                |           |  |  |
|         |   |                     | 三                                       | 90.0      | 70         | 63. 0         | 2000                |           |  |  |
|         | Lathyrus<br>sativus L.                  | 山黧豆                 | _                                       | 98. 0     | 95         | 93. 1         | 50                  | 13.0      |  |  |
| 21      |   |                     | =                                       | 95.0      | 90         | 85. 5         | 100                 |           |  |  |
|         |   |                     | 三                                       | 90.0      | 85         | 76. 5         | 200                 |           |  |  |
|         | Lespedeza<br>bicolor Turcz.             | 胡枝子(二色<br>胡枝子)      | _                                       | 98.0      | 85         | 83. 3         | 500                 | 13.0      |  |  |
| 22      |   |                     | =                                       | 95.0      | 80         | 76. 0         | 2000                |           |  |  |
|         |   |                     | 三                                       | 90.0      | 70         | 63. 0         | 3000                |           |  |  |
|         | Lespedeza cuneate (Dum. Cours.) G. Don. | 截叶铁扫帚               | _                                       | 98.0      | 85         | 83. 3         | 1000                | 13.0      |  |  |
| 23      |   |                     | =                                       | 95.0      | 80         | 76. 0         | 2000                |           |  |  |
|         |   |                     | 三                                       | 90.0      | 70         | 63.0          | 5000                |           |  |  |
|         | Lespedeza                               |                     | _                                       | 98. 0     | 90         | 88. 2         | 1000                |           |  |  |
| 24      | davurica                                | 达乌里胡枝子              |   | 95.0      | 85         | 80. 7         | 2000                | 12.0      |  |  |
|         | (Laxm.) Schindl                         |                     | 三                                       | 90.0      | 80         | 72. 0         | 5000                | 1         |  |  |
|         | Lespedeza<br>Floribunda                 | 多花胡枝子               | _                                       | 98.0      | 85         | 83. 3         | 1000                | 13.0      |  |  |
| 25      |   |                     | =                                       | 95.0      | 80         | 76. 0         | 2000                |           |  |  |
|         | Bunge                                   |                     | 三                                       | 90.0      | 70         | 63. 0         | 5000                |           |  |  |
|         | Lespedeza                               |                     | _                                       | 98.0      | 85         | 83. 3         | 1000                | 13. 0     |  |  |
| 26      | hedysaroides                            | 尖叶铁扫(尖<br>叶胡枝子)     | =                                       | 95. 0     | 80         | 76. 0         | 2000                |           |  |  |
| 20      | (Pall.) Kitag.                          |                     | 三                                       | 90.0      | 70         | 63. 0         | 5000                |           |  |  |
|         |   |                     | _                                       | 98. 0     | 85         | 83. 3         | 1000                |           |  |  |
| 27      | Lespedeza<br>potaninii Vass.            | 牛枝子                 | =                                       | 95. 0     | 80         | 76. 0         | 2000                | 13.0      |  |  |
|         |   |                     | 三                                       | 90.0      | 70         | 63. 0         | 5000                | 10.0      |  |  |
|         | Lespedeza                               |                     |   | 98. 0     | 85         | 83. 3         | 1000                |           |  |  |
|         | Thunbergi i                             |                     | =                                       | 95. 0     | 80         | 76. 0         | 2000                | +         |  |  |
| 28      | subsp. formosa<br>(Vogel) H.            | ıbsp. formosa 美丽胡枝子 | 三三                                      | 90. 0     | 70         | 63. 0         | 5000                | 13.0      |  |  |

表1 (续)

| 序号 | 拉丁名                         | 中文名                    | 级别       | 表 1 (<br>净度<br>/%≥ | <b>変)</b><br>  发芽率<br>  /%≥ | 种子用价/%≥ | 其他植物种子数<br>/(粒/kg)≤ | 水分<br>/%≤ |
|----|-----------------------------|------------------------|----------|--------------------|-----------------------------|---------|---------------------|-----------|
|    | Leucaena                    |                        | _        | 98. 0              | 85                          | 83. 3   | 50                  |           |
| 29 | leucocephala (Lam.) de Wit. | 银合欢                    | =        | 95. 0              | 80                          | 76. 0   | 100                 | 14.0      |
|    |                             |                        | 三        | 92.0               | 70                          | 64. 4   | 200                 |           |
|    |                             |                        | _        | 98.0               | 95                          | 93. 1   | 50                  |           |
| 30 | Lotononis                   | 罗顿豆                    | =        | 95. 0              | 85                          | 80. 7   | 100                 | 14.0      |
|    | <i>bainesii</i> Baker       |                        | 三        | 90.0               | 75                          | 67. 5   | 200                 |           |
|    | Lotus                       |                        | _        | 98.0               | 85                          | 83. 3   | 3000                | 12. 0     |
| 31 | corniculatus                | 百脉根                    | =        | 95.0               | 80                          | 76. 0   | 5000                |           |
|    | L.                          |                        | 三        | 90.0               | 70                          | 63. 0   | 10000               |           |
|    | <i>Macroptilium</i>         |                        | _        | 98. 0              | 90                          | 88. 2   | 200                 |           |
| 32 | atropurpureu                | 紫花大翼豆                  | =        | 95. 0              | 80                          | 76. 0   | 500                 | 12.       |
|    | (DC.) Urb.                  | ,,,, <u>,</u> ,,,,     | 三        | 90.0               | 70                          | 63. 0   | 1000                |           |
|    | Macroptilium                |                        | _        | 98. 0              | 85                          | 83. 3   | 200                 |           |
| 33 | lathyroides                 | 大翼豆                    | 三        | 95. 0              | 75                          | 71. 2   | 500                 | 13.       |
|    | (L.) Urb.                   | ) <b>(</b> ) ( <u></u> | 三        | 90.0               | 65                          | 58. 5   | 1000                |           |
|    | Macrotyloma                 |                        | _        | 98. 0              | 85                          | 83. 3   | 250                 | 14.0      |
| 34 | axillare (E.                | 大结豆                    | =        | 95. 0              | 80                          | 76. 0   | 500                 |           |
|    | Mey.) Verdc.                | )\square               | Ξ        | 90.0               | 70                          | 63. 0   | 1000                |           |
|    | Mcdicago<br>falcata L.      | 黄花苜蓿<br>(野苜蓿)          |          | 98. 0              | 80                          | 78. 4   | 1000                | 13. 0     |
| 35 |                             |                        | $\equiv$ | 95.0               | 75                          | 71. 2   | 3000                |           |
|    |                             |                        | 三        | 90.0               | 70                          | 63. 0   | 5000                |           |
|    | Medicago<br>lupulina L.     | 天蓝苜蓿                   | _        | 98.0               | 90                          | 88. 2   | 1000                | 13. 0     |
| 36 |                             |                        | $\equiv$ | 95. 0              | 85                          | 80. 7   | 3000                |           |
|    |                             |                        | 三        | 90.0               | 80                          | 72. 0   | 5000                |           |
|    |                             | 南苜蓿 (金花菜)              | _        | 98. 0              | 75                          | 73. 5   | 1000                | 12. 0     |
| 37 | Medicago<br>polymorpha L.   |                        | $\equiv$ | 95. 0              | 70                          | 66. 5   | 3000                |           |
|    |                             |                        | 三        | 90.0               | 65                          | 58. 5   | 5000                |           |
|    | W. 1:                       |                        | _        | 98. 0              | 90                          | 88. 2   | 500                 | 12.0      |
| 38 | Medicago<br>ruthenica (L.)  | 花苜蓿                    |          | 95. 0              | 85                          | 80. 7   | 1000                |           |
| 00 | Trautv.                     | (扁蓿豆)                  | 三        | 90.0               | 80                          | 72.0    | 2000                |           |
|    |                             |                        | _        | +                  |                             |         |                     |           |
| 39 | Medicago                    | 此世世世                   |          | 98. 0              | 90                          | 88. 2   | 1000                | 10        |
| 39 | sativa L.                   | 紫花苜蓿                   |          | 95. 0              | 85                          | 80. 7   | 3000                | 12.0      |
|    |                             |                        | 三        | 90.0               | 80                          | 72. 0   | 5000                |           |
|    | Medicago                    | dr _110_110_110        |          | 98. 0              | 90                          | 88. 2   | 1000                |           |
| 40 | rivularis                   | 杂花苜蓿                   | =        | 95. 0              | 85                          | 80. 7   | 3000                | 12.0      |
|    | Vassilcz.                   |                        | 三        | 90.0               | 80                          | 72.0    | 5000                |           |
|    | Melilotus                   |                        |          | 98.0               | 80                          | 78. 4   | 1000                | 12.0      |
| 41 | <i>albus</i> Medik.         | 白花草木樨                  | =        | 95.0               | 70                          | 66. 5   | 3000                |           |
|    | ex Desr.                    |                        | Ξ        | 90.0               | 60                          | 54. 0   | 5000                |           |
|    | Melilotus                   |                        |          | 98.0               | 90                          | 88. 2   | 1000                |           |
| 42 | officinalis                 | 黄花草木樨                  | =        | 95. 0              | 85                          | 80. 7   | 3000                | 12.0      |
|    | (L.) Pall.                  |                        | 三        | 90.0               | 75                          | 67. 5   | 5000                |           |
|    | Onobrychis                  |                        | _        | 98.0               | 85                          | 83.3    | 100                 | 13.0      |
| 43 | viciifolia                  | 红豆草                    | =        | 95.0               | 75                          | 71.2    | 200                 |           |
|    | Scop.                       |                        | 三        | 92.0               | 65                          | 59.8    | 500                 |           |

表1 (续)

| 序号 | 拉丁名                            | 中文名       | 级别      | 衣 1 (3<br>净度<br>/%≥ | 发芽率<br>/%≥ | 种子用价/%≥ | 其他植物种子数<br>/(粒/kg)≤ | 水分<br>/%≤ |
|----|--------------------------------|-----------|---------|---------------------|------------|---------|---------------------|-----------|
|    |                                |           | _       | 98.0                | 95         | 93. 1   | 50                  | 13.0      |
| 44 | <i>Pisum sativum</i> L.        | 豌豆        | =       | 95.0                | 90         | 85. 5   | 100                 |           |
|    |                                |           | 三       | 90.0                | 85         | 76. 5   | 200                 |           |
|    | Pueraria lobata (Willd.) Ohwi. |           |         | 98.0                | 90         | 88. 2   | 250                 | 14. 0     |
| 45 |                                | 葛藤        | 二       | 95.0                | 85         | 80. 7   | 500                 |           |
|    | (WIIIa.) OHWI.                 |           | 三       | 90.0                | 75         | 67. 5   | 1000                |           |
|    | Securigera                     |           | _       | 98.0                | 85         | 83. 3   | 500                 |           |
| 46 | varia (L.)                     | 多变小冠花     | 二       | 95.0                | 75         | 71. 2   | 1000                | 13.0      |
|    | Lassen                         |           | 三       | 90.0                | 65         | 58. 5   | 2000                | ]         |
|    | Sesbania                       |           | _       | 95.0                | 85         | 80. 7   | 100                 |           |
| 47 | cannabina                      | 田菁        | =       | 90.0                | 80         | 72. 0   | 200                 | 13.0      |
|    | (Retz.) Poir.                  |           | 三       | 85.0                | 70         | 59. 5   | 500                 | 1         |
|    | Sophora                        |           | _       | 95.0                | 85         | 80. 7   | 100                 |           |
| 48 | alopecuroides                  | 苦豆子       | =       | 90.0                | 75         | 67. 5   | 200                 | 13.0      |
|    | L.                             |           | 三       | 85.0                | 65         | 55. 2   | 500                 | 1         |
|    | Stylosanthes                   |           | _       | 98.0                | 90         | 88. 2   | 500                 |           |
| 49 | guianensis                     | 圭亚那柱花草    | 二       | 95.0                | 80         | 76. 0   | 1000                | 14.0      |
|    | (Aubl.) Sw.                    |           | 三       | 90.0                | 70         | 63. 0   | 2000                |           |
|    | Stylosanthes hamata (L.) Taub. | 有钩柱花草     | _       | 98. 0               | 90         | 88. 2   | 500                 | 14.0      |
| 50 |                                |           | =       | 95.0                | 80         | 76. 0   | 1000                |           |
|    |                                |           | 三       | 90.0                | 70         | 63. 0   | 2000                |           |
|    | Stylosanthes scabra Vog.       | 西卡柱花草     |         | 98. 0               | 90         | 88. 2   | 500                 | 14. 0     |
| 51 |                                |           |         | 95. 0               | 80         | 76. 0   | 1000                |           |
|    |                                |           | 三       | 90.0                | 70         | 63. 0   | 2000                |           |
|    | Trifolium<br>fragiferum L.     | 草莓三叶      |         | 98. 0               | 90         | 88. 2   | 1000                | 12. 0     |
| 52 |                                |           |         | 95. 0               | 85         | 80. 8   | 2000                |           |
|    |                                |           | 三       | 90.0                | 80         | 72. 0   | 5000                |           |
|    |                                |           |         | 98. 0               | 90         | 88. 2   | 1000                |           |
| 53 | Trifolium                      | <br>  杂三叶 | =       | 95. 0               | 85         | 80. 7   | 2000                | 12.0      |
|    | <i>hybridum</i> L.             | 7         | 三       | 90.0                | 80         | 72. 0   | 5000                | 12.0      |
|    |                                |           |         | 98. 0               | 90         | 88. 2   | 1000                |           |
| 54 | Trifolium<br>incarnatum L.     | 绛三叶       | =       | 95. 0               | 85         | 80. 7   | 2000                | 12.0      |
| 01 |                                |           | 三       | 90.0                | 80         | 72. 0   | 5000                | - 12.0    |
|    |                                |           |         | 98. 0               | 90         | 88. 2   | 1000                | 13.0      |
| 55 | Trifolium                      | 野火球       | =       | 95. 0               | 85         | 80. 7   | 2000                |           |
| 00 | <i>lupinaster</i> L.           | 1 五八小     | 三       | 90.0                | 80         | 72. 0   | 5000                |           |
|    | Trifolium pretense L.          | 红三叶       |         | 98. 0               | 90         | 88. 2   | 1000                |           |
| 56 |                                |           | =       | 95. 0               | 85         | 80. 7   | 2000                | 12.0      |
| JU |                                |           | 三       | 90.0                | 80         | 72. 0   | 5000                |           |
|    |                                |           |         | 98. 0               | 90         | 88. 2   | 1000                |           |
| 57 | Trifolium                      | 白云叫       |         | +                   |            |         |                     | 12.0      |
| 57 | repens L.                      | 白三叶       | <u></u> | 95. 0               | 85         | 80. 7   | 2000                |           |
|    | _                              |           | 三       | 90.0                | 80         | 72.0    | 5000                |           |

表1 (续)

| 序号 | 拉丁名                                | 中文名            | 级别 | 净度<br>/%≥ | 发芽率<br>/%≥ | 种子用价<br>/%≥ | 其他植物种子数<br>/(粒/kg)≤ | 水分<br>/%≤ |
|----|------------------------------------|----------------|----|-----------|------------|-------------|---------------------|-----------|
|    | Trigonella<br>foenumgraecum<br>L.  | 胡芦巴            | _  | 98. 0     | 90         | 88. 2       | 500                 | 13. 0     |
| 58 |                                    |                | =  | 95. 0     | 85         | 80.7        | 1000                |           |
|    |                                    |                | 三  | 90.0      | 80         | 72.0        | 2000                |           |
|    |                                    |                |    | 98.0      | 90         | 88. 2       | 50                  |           |
| 59 | <i>Vicia amoena</i><br>Fisch.      | 山野豌豆           | 二  | 95. 0     | 85         | 80. 7       | 100                 | 12.0      |
|    | r isch.                            |                | 三  | 92.0      | 80         | 73.6        | 200                 | †         |
|    |                                    | 箭筈豌豆(救         |    | 98.0      | 95         | 93.1        | 50                  | 12. 0     |
| 60 | <i>Vicia sativa</i> L.             | 荒野豌豆,紫<br>花苕子) | =  | 95.0      | 90         | 85. 5       | 100                 |           |
|    |                                    |                | 三  | 92.0      | 85         | 78. 2       | 200                 |           |
|    | Vicia sepium L.                    | 野豌豆            |    | 98.0      | 95         | 93. 1       | 50                  | 13. 0     |
| 61 |                                    |                | 二  | 95. 0     | 90         | 85. 5       | 100                 |           |
|    |                                    |                | 三  | 92.0      | 85         | 78. 2       | 200                 |           |
|    | <i>Vicia unijuga</i> A.<br>Br.     | 歪头菜            |    | 98.0      | 95         | 93. 1       | 1000                | 13. 0     |
| 62 |                                    |                | 二  | 95. 0     | 90         | 85. 5       | 2000                |           |
|    |                                    |                | 三  | 92.0      | 85         | 78. 2       | 5000                |           |
|    | Vicia villosa<br>Roth              |                |    | 98.0      | 95         | 93. 1       | 50                  | 13. 0     |
| 63 |                                    |                | 二  | 95. 0     | 90         | 85. 5       | 100                 |           |
|    |                                    |                | 三  | 92.0      | 85         | 78. 2       | 200                 |           |
|    | Vigna<br>unguiculata<br>(L.) Walp. |                | _  | 98. 0     | 95         | 93. 1       | 50                  | 14.0      |
| 64 |                                    |                | 二  | 95. 0     | 85         | 80.8        | 100                 |           |
|    |                                    |                | 三  | 92.0      | 75         | 69.0        | 200                 |           |