

## 附件 2

# 2022 年审定的草良种名录

### 1. 角斗士紫花苜蓿

草种：紫花苜蓿                      学名：*Medicago sativa* ‘Colosseo’

类别：引进品种                      通过类别：审定

编号：黔 S-IV-MSA-001-2022

申请人：贵州大学、贵州省草地技术试验推广站、贵州省草业研究所、关岭县草地畜牧业发展中心、松桃县饲草饲料站、贵州呈达产业发展有限公司、克劳沃（北京）生态科技有限公司

选育人：赵丽丽、朱 欣、舒健虹、何仕荣、桂永清、周 华、黄河斋、柳福生、孔光英、黄 莹、李华容、刘 刚

### 品种特性

主根粗壮，根系发达；枝叶茂盛，分枝数10~30，茎直立，株高82~120cm；叶片深绿，卵状披针形，长25~40mm，宽8~15mm，小叶前端1/3具锯齿，后两侧全缘；总状花序长3~6cm，紫色小花10~25，不结实。年可刈割3次，开花期粗蛋白含量23.2%。

在罗甸、关岭、松桃、独山 4 个试验点，3 年平均鲜、干草产量为 58829.93kg/hm<sup>2</sup> 和 13090.96kg/hm<sup>2</sup>，干草产量分别比“迪特紫花苜蓿”“WL525 紫花苜蓿”增产 15.77%和 28.02%。

### 主要用途

牧草。

### 适宜种植范围

贵州海拔 500~1500m 的石灰岩土壤种植。

## 2. 草研1号宽叶雀稗

草种：宽叶雀稗 学名：*Paspalum wettsteinii* 'Caoyan 1'

类别：育成品种 通过类别：审定

编号：黔 S-BV-PWE-002-2022

申请人：贵州省草业研究所

选育人：何 静、韩永芬、覃涛英、付 薇、陈志祯、桂永清

### 品种特性

半匍匐暖季型多年生牧草；根系发达，根茎粗短。分蘖数20~40个，草层高50~60cm，株高可达100cm。叶片长20~30cm，宽2~3cm，叶鞘暗褐色。种子卵圆形，浅黄色；千粒重1.25~1.35g。株高40~50cm时刈割，年可刈割3次。粗蛋白质含量7.34%。播种当年生长较慢，次年以后产量显著提升。

在独山、罗甸、贵阳、松桃4个试验点，3年平均鲜、干草产量分别为51807.92 kg/hm<sup>2</sup>和13192.07 kg/hm<sup>2</sup>，比原始群体分别增产15.4%和26.5%，比“桂引1号”分别增产11.4%和18.5%。

### 主要用途

牧草。

### 适宜种植范围

贵州海拔1150m以下中低海拔地区种植。

## 3. 文迪一年生黑麦草

草种：一年生黑麦草 学名：*Lolium multiflorum* 'Verdure'

类别：引进品种 通过类别：审定

编号：黔 S-IV-LMU-003-2022

申请人：贵州省草地技术试验推广站、贵州众智恒生态科技有限公司、  
贵州省威宁高原草地试验站、克劳沃（北京）生态科技有限公司

选育人：朱 欣、李龙兴、赵丽丽、孙小富、何仕荣、代兴红、龚正发、甘小波、  
李富祥、李晓光

## 品种特性

须根发达，致密；茎秆丛生，分蘖数11~16，株高80~130cm；叶卷曲，长22~33cm，宽0.7~1cm，叶鞘光滑，叶耳细小，叶舌较短；穗状花序长15~25cm，黄色小花6~11朵；颖果菱形，呈褐色或卡其色，长1.0~2.0cm，千粒重3.95~4.18g。年可刈割3次，粗蛋白含量17.2%。

在独山、大方、威宁3个试验点，3年平均鲜、干草产量分别为106773.91kg/hm<sup>2</sup>、16285.39kg/hm<sup>2</sup>，比“特高一年生黑麦草”分别增产11.37%和13.79%，比“钻石T生黑麦草”分别增产11.88%和17.53%。

## 适宜种植范围

贵州海拔900米以上区域种植。

## 4. 黔南金荞麦

草种：金荞麦

学名：*Fagopyrum dibotrys* ‘Qiannan’

类别：野生驯化品种

通过类别：审定

编号：黔S-WDV-FDI-004-2022

申请人：贵州省草业研究所

选育人：龙忠富、孙杭、罗天琼、张瑜、李富祥、张宇君、蒙正兵、张彬

## 品种特性

开花但不结籽。株高107~165cm，直立茎长53~105cm、茎中空、主茎节7~10、主茎分枝17~25。叶片长宽近似相等为6~11cm；株高70~80cm时刈割，年可刈割6~8次，分枝期粗蛋白含量22.67%。

在花溪、独山、威宁3个试验点，3年平均鲜、干草产量为7478.21kg/hm<sup>2</sup>和1023.19kg/hm<sup>2</sup>，比“黔中金荞麦”分别增产18.7%和17.9%。

## 主要用途

牧草。

## 适宜种植范围

贵州全境种植。

## 5. 黔南牛皮菜

草种：牛皮菜 学名：*Beta vulgaris* ‘Qiannan’

类别：地方品种 通过类别：审定

编号：黔 S-LV-BVU-005-2022

申请人：贵州省草业研究所

选育人：谢彩云、范国华、左相兵、张 文、桂永清、陆荣清

### 品种特性

株高60cm左右，花期高1~2m；叶片卵形、绿色，叶柄粗壮、青色，叶长30~55cm，宽20~40cm；种子产量750~1000kg/hm<sup>2</sup>，千粒重18.0g。一个生产周期可剥叶利用5~6次。粗蛋白质含量16.85%。

在独山、松桃、大方3个试验点，3年平均鲜草产量62678.9 kg/hm<sup>2</sup>，比“红叶牛皮菜”和“白梗牛皮菜”分别增产20.47%和32.03%。

### 主要用途

牧草。

### 适宜种植范围

贵州海拔2000m以下地区种植。

## 6. 东方山羊豆 GYS18

草种：东方山羊豆 学名：*Galega orientalis* ‘GYS18’

类别：育成品种 通过类别：审定

编号：黔 S-BV-GOR-006-2022

申请人：贵州省草业研究所

选育人：罗天琼、张 瑜、莫本田、龙忠富、舒健虹、李富祥、陆荣清、黄河斋

### 品种特性

果多年生草本；株高110~126cm，株型紧凑，茎直立、中空；羽状复叶，小叶椭圆14~16。花深紫色；种子肾形、黄褐色，千粒重4.2~5.2g。粗蛋白质含量为22.12%。

在花溪、独山、罗甸、威宁4个试验点，3年平均鲜、干草产量分别为55069 kg/hm<sup>2</sup>和8039 kg/hm<sup>2</sup>，比“新引1号”增产18.83%和18.83%。

## 主要用途

牧草。

## 适宜种植范围

贵州海拔850~2000m的山区及生态类似地区种植。

## 7. 木豆 201516

草种：木豆

学名：*Cajanus cajan* ‘Mudou201516’

类别：育成品种

通过类别：审定

编号：黔S-BV-CCA-007-2022

申请人：贵州省草业研究所

选育人：罗天琼、莫本田、张瑜、龙忠富、舒健虹、黄河斋、陆荣清

## 品种特性

株高230~248cm，直立、半紧凑型，一级分枝数18~20枝，茎绿色；荚绿色无紫斑块，种子米白色，千粒重202.00g。蛋白质含量23.61%。

在花溪、独山、罗甸3个试验点，3年平均鲜草产量62320kg/hm<sup>2</sup>、种子产量4113.99kg/hm<sup>2</sup>，种子产量比亲本增产23.28~32.60%。

## 主要用途

牧草。

## 适宜种植范围

贵州海拔1200m以下，年降雨量600~1000mm的喀斯特山区中低热河谷地区种植。