|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **贵州省2022年度拟审定通过的草品种名单** | | | | | | |
| **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 | |
| **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 | | | | | | |
| **申请单位：**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 | | | | | | |
| **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/hm2和13090.96kg/hm2，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：**适应在贵州海拔500～1500m的石灰岩土壤种植。 | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 | | | | | | |
| **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 | |
| **选育人：**何 静、韩永芬、覃涛英、付 薇、桂永清、陈志祯 | | | | | | |
| **申请单位：**贵州省草业研究所 | | | | | | |
| **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/hm2和13192.07 kg/hm2，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。 | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意审定**。** | | | | | | |
| **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 |
| **选育人：**朱 欣、李龙兴、赵丽丽、孙小富、何世荣、代兴红、龚正发、甘小波、李富祥、李晓光 | | | | | | |
| **申请单位：**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 | | | | | | |
| **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/hm2、16285.39kg/hm2，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%。 | | | | | | |
| **主要用途：**牧草。 | | | | | | |
| **适宜种植范围：**贵州海拔900米以上区域种植。 | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 | | | | | | |
| **4.黔南金荞麦** | | | | | | |
| **草种：**金荞麦 | | **学名：***Fagopyrumdibotrys* “Qiannan” | | | **类别：**野生驯化品种 | |
| **选育人：**龙忠富、孙 杭、罗天琼、张瑜、李富祥、张宇君、蒙正兵、张 彬 | | | | | | |
| **申请单位：**贵州省草业科学研究所 | | | | | | |
| **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/hm2和1023.19 kg/hm2，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：**适应在贵州全境种植。 | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 | | | | | | |
| **5.黔南牛皮菜** | | | | | | |
| **草种：**牛皮菜 | | **学名：***Beta vulgaris* **‘**Qiannan**’** | | | **类别：**野生驯化品种 | |
| **选育人：**谢彩云、范国华、左相兵、张 文、桂永清、陆荣清 | | | | | | |
| **申请单位：**贵州省草业研究所 | | | | | | |
| **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/hm2，千粒重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/hm2，比“红叶牛皮菜”和“白梗牛皮菜”分别增产20.39%和36.71%。 | | | | | | |
| **主要用途：**牧草。 | | | | | | |
| **适宜种植范围**：贵州海拔2000m 以下地区种植。 | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 | | | | | | |
| **6.GYS18东方山羊豆** | | | | | | |
| **草种：**东方山羊豆 | | | **学名：***Galega orientalis* ‘GYS18’ | | **类别：**育成品种 | |
| **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 | | | | | | |
| **申请单位：**贵州省草业研究所 | | | | | | |
| **品种特性：**  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/hm2和8039 kg/hm2，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。 | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 | | | | | | |
| **7.木豆201516** | | | | | | |
| **草种：**木 豆 | | **学名：***Cajanus cajan*‘Mudou201516’**)** | | | **类别：**引进品种 | |
| **选育人：**罗天琼、莫本田、张 瑜、龙忠富、舒健虹、黄河斋、陆荣清 | | | | | | |
| **申请单位：**贵州省草业研究所 | | | | | | |
| **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/hm2、种子产量4113.99kg/hm2，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。 | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 | | | | | | |