附件

|  |
| --- |
| **贵州省2024年度拟审定通过的草品种名录** |
| **1.**‘**麦瑞**’**小黑麦** |
| **草种：小黑麦** | **学名：***×Triticale* ‘Merry’ | **类别：**引进品种 |
| **选育人：**付 薇、韩永芬、周 丽、曾茂芹、牟 琼、何 静、赵 利、姬大发、崔 涛 |
| **申请单位：**贵州金农富平生态农牧科技有限公司、贵州省草业研究所、北京正道农业股份有限公司 |
| **品种特性：**株高125-145cm，每株分蘖数3-5个，叶互生，穗状花序，穗长9-11cm，每穗小穗数20-30个，结实38-45粒。种子长圆形，浅红色，原种千粒重29-32g。强冬性，晚熟。在松桃、贵阳、黔西、威宁区域试验点，连续两个生产周期，麦瑞小黑麦平均鲜草产量46369 kg/hm2，比中饲1048增产35.2%，比优能增产14.7%；干草平均产量13326 kg/hm2，比中饲1048增产31.1%，比优能增产14.1%。已试验示范推广450hm2。 |
| **主要用途：**牧草 |
| **适宜种植范围：**贵州500-2200m海拔的区域种植。 |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 |
| **2.**‘**黔燕1号**’**燕麦** |
| **草种：**燕麦 | **学名：***Avena sativa* ‘Qianyan 1’ | **类别：**育成品种 |
| **选育人：**赵丽丽、李 莉、王普昶、李富祥、黄河斋、柳福生、孙小富、朱 欣、舒健虹、陈海燕 |
| **申请单位：**贵州大学、贵州农业职业学院、贵州省威宁高原草地试验站、镇宁自治县畜牧服务中心、贵州师范大学 |
| **品种特性：**株高平均108.6cm；须根系；茎圆形、直立、中空、平滑无毛，茎粗平均5.3mm，主茎节平均7.2节；单株有效分蘖平均16.4个。自花授粉，圆锥花序，穗形周散，穗长14.8-20.6cm。种子黄色纺锤形，千粒重平均39.9g。在长顺、独山、罗甸、威宁和镇宁区域试验点，2年平均鲜、干草产量分别为37021kg/hm2、9297.3kg/hm2，比对照品种增产17.7-18.6%。已试验示范推广180hm2。 |
| **主要用途：**牧草。 |
| **适宜种植范围：**贵州1000-2500m海拔的区域种植。 |
| **专业委员会初审结果：**同意审定**。** |
| **3.**‘**黔饲2号**’**小黑麦** |
| **草种：**小黑麦 | **学名：***×Triticale* ‘Qiansi 2’ | **类别：**育成品种 |
| **选育人：**龙忠富、武瑞鑫、吴 静、游永亮、赵海明、刘奕平、李富祥、雷 霞、高碧荣 |
| **申请单位：**贵州阳光草业科技有限责任公司、河北省农林科学院旱作农业研究所、贵州省草地技术试验推广站、贵州省草业研究所、独山县林业科技推广中心 |
| **品种特性：**茎叶低蜡质；分蘖性强，复穗状花序，穗纺锤形，短芒，结实性强；种子乳熟期株高平均165cm，粗蛋白含量11.9%，粗纤维含量31.5%；千粒重42.5g。可提供原种500kg。在花溪、独山、威宁区域试验点，2年平均干草产量12673.8kg/hm2，比对照中饲1048增产14.9%。 |
| **主要用途：**牧草。 |
| **适宜种植范围：**贵州海拔900-2200m区域种植。 |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 |
| **4.川农粱草1号** |
| **草种：**高粱×拟高粱 | **学名：***Sorghum bicolor*×*S. propinquum* ‘Chuannongliangcao 1’ | **类别：**育成品种 |
| **选育人：**杨学东、郭 超、梁显义、罗 彬、李 莉、周树峰、汪依妮、刘廷江、方孝祥、袁兴平、何仕荣、窦 庆 |
| **申请单位：**贵州省草地技术试验推广站、四川农业大学、贵州农业职业学院 |
| **品种特性：**多年生草本，具根状茎，无性繁殖为主；株型直立，抽穗期株高4-5m；平均18节和叶，第7-8叶片长约119cm、宽约8cm；茎秆和叶鞘具白色蜡粉；花序为松散型圆锥花序。在黄平、长顺、独山区域试验点，3年平均干草产量为28871-31573kg/hm2，比对照品种增产41.3-49.5%。已试验示范推广107hm2。 |
| **主要用途：**牧草。 |
| **适宜种植范围：**贵州海拔500-1100m的区域种植。 |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 |