|  |  |
| --- | --- |
| **附：** |  |
| **2021年度内蒙古自治区草品种审定委员会审定通过的草品种名录** |
| **品种编号** | **品种名称** （拉丁名） | **品种类别** | **品种特性** | **申报单位** | **申报人** | **适宜区域** |
| 蒙审-042-2022 | 蒙饲8号燕麦(Avena nuda L.‘Mengsi No.8’) | 育成品种 | 该品种平均株高156.0cm，分蘖数2.8个，有效分蘖 1～2 个；叶片为绿色，植株蜡质层较厚；周散穗型，穗长 25.0 ㎝；籽粒纺锤形、淡黄色、顶端 1/6 处白色绒毛较重，千粒重 24.94g。 | 内蒙古农业大学 | 韩冰、南金生、安江红、杨燕、徐振朋 | 适宜在≥10℃有效积温2400℃的地区种植，在年降水量≥300mm地区可旱作栽培。 |
| 蒙审-043-2022 | 蒙饲7号燕麦(Avena nuda L.‘Mengsi No.7’) | 育成品种 | 该品种平均株高130～164cm；平均分蘖数2.7个，幼苗半直立，叶片为浅绿色，植株蜡质层较厚；周散穗型，穗长 25.0 ㎝；籽粒纺锤形，中等粒型，籽粒淡黄色，顶端 1/6 处白色绒毛较重，千粒重 33.15g。 | 内蒙古农业大学 | 韩冰、南金生、王轲、赵鸿彬、秦海英 | 适宜在≥10℃有效积温2400℃的地区种植，在年降水量≥300mm地区可旱作栽培。 |
| 蒙审-044-2022 | 正时1号饲用燕麦（Avena sativa L.‘Zhengshi No.1） | 育成品种 | 该品种株高130～160cm，平均分蘖数12个。叶披针形，旗叶长28.1-37.5cm，旗叶宽1.8～2.8cm。周散形花序，平均穗长17.9cm，穗粒数38.6粒；颖果纺锤形、褐色。 | 内蒙古正时生态农业（集团）有限公司、北京建木种业有限公司、中国农业科学院草原研究所 | 房丽宁、王照兰、杨帆、杨伟光、马宏伟 | 适宜在内蒙古呼和浩特市周边及赤峰市等地种植。 |
| 蒙审-045-2022 | 中草17号燕麦(Avena nuda L. ‘zhongcao No.17’) | 育成品种 | 该品种株高134～169㎝，平均有效分蘖数3～4个，旗叶长 28.5cm、宽 1.35cm。圆锥花序松散下垂，穗长 26.48㎝，短串铃，穗铃长4.51㎝，平均穗铃数24.1个、穗粒数57.8个；籽粒纺锤形，中等粒型，千粒重24.7g。 | 中国农业科学院草原研究所 | 师文贵、李志勇、闫伟红、王智勇、邢建军 | 适宜在内蒙古及其相邻省区种植。 |
| **2021年度内蒙古自治区草品种审定委员会审定通过的草品种名录** |
| **品种编号** | **品种名称** （拉丁名） | **品种类别** | **品种特性** | **申报单位** | **申报人** | **适宜区域** |
| 蒙审-046-2022 | 中草21号燕麦(Avena sativa L. ‘zhongcaoyan No.21’) | 育成品种 | 该品种株高130～140㎝，主茎粗4.8～.2cm，分蘖数4～6个；叶披针形，旗叶长20.0-25.0cm，旗叶宽1.8～2.2cm，倒二叶长30.0～38.0cm，倒二叶宽2.2～2.8cm；穗侧散型，穗长20.0-24.0cm，穗粒数45～50粒；颖果纺锤形，颖壳黄白色；千粒重35.6g。体细胞染色体2n=6x=42。该品种生育期90～100天。开花期平均干草产量13464kg/hm2。干草粗蛋白质含量10.7%、粗脂肪3.1%、NDF52.57%、ADF27.18%、粗灰分7.0%。 | 中国农业科学院草原研究所、巴彦淖尔市农牧业科学研究院 | 孔令琪、李志勇、郝林凤、尹强、孟元发 | 适宜在内蒙古中西部地区种植。 |
| 蒙审-047-2022 | 中草22号燕麦(Avena nuda L. ‘zhongcao No.22’) | 育成品种 | 该品种平均株高158㎝，有效分蘖数3.2个。旗叶长27.9cm、宽1.25cm，叶层高度117.7cm。圆锥花序松散下垂，穗长 26.93cm，穗铃长4.78cm，平均穗铃数24.5个，穗粒数59个；籽粒纺锤形，中等粒型，千粒重25g。该品种生育期90天左右。开花期平均干草产量10096kg/hm2，种子产量2701kg/hm2。干草粗蛋白质含量11.82%、粗脂肪3.6%、NDF44.02%、ADF22.73%、粗灰分6.81%，钾含量为1.96%。 | 中国农业科学科学院草原研究所 | 闫伟红、武自念、师文贵、杨晓东、田青松 | 适宜在内蒙古及其相邻省区种植。 |
| 蒙审-048-2022 | 中天4号燕麦(Avena sativa L. ‘zhongtianyan No.4’) | 育成品种 | 该品种株高141～155㎝，株型直立，茎粗0.40～0.60 cm；叶片深绿色、叶型上冲、旗叶宽1.9～2.3cm、旗叶长25.3～30.1 cm；圆锥花序，穗长25～40 cm，小穗数20～40个，穗粒数40～80个，穗侧散型；种子黑褐色，千粒重33.04g。该品种生育期110～120天。乳熟期平均干草产量13830kg/hm2。干草粗蛋白质含量10.85%、NDF64.1%、ADF43.1%、粗灰分7.0%；抽穗期全株干草粗蛋白质含量为14.3%、籽粒粗蛋白质含量14.81%、18种必需氨基酸总量为13.81%。 | 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所、巴彦淖尔市农牧业科学研究院 | 杨红善、郝林凤、崔光欣、周学辉、段慧荣 | 适宜在内蒙古中西部地区种植。 |
| 蒙审-049-2022 | 桑根达来麻叶荨麻（Urtica cannabina L.‘Sanggendalai’） | 野生栽培品种 | 该品种根系发达，生长第3年的花期株高可达1.6m，茎直立、丛生，四棱形；叶掌状山全裂。茎、叶背面被蛰毛；花单性，雄花序生于茎下部叶腋，雌花序生于茎上部叶腋，花被4裂；瘦果宽卵形，扁平、光滑，千粒重0.65g。  | 中国农业科学院草原研究所 | 赵金梅、张晓庆、田青松、赵山志、那日苏 | 适宜在内蒙古中东部及气候条件相似地区种植。 |

**2021年度内蒙古自治区草品种审定委员会审定通过的草品种名录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种编号** | **品种名称** (拉丁名) | **品种类别** | **品种特性** | **申报单位** | **申报人** | **适宜区域** |
| 蒙审-050-2022 | 蒙农S006饲用大豆(Glycine soja Sieb. et Zucc.‘Meng nong S006’) | 育成品种 | 该品种植株高大（1.0～1.8m），主茎粗10.6～18.4mm，茎秆覆有稀疏柔毛，分枝数16～34；根系入土20～60cm；掌状三出复叶、小叶卵形，叶长10.0～13.0cm，宽8.0～10.0cm，花紫色，总状花序。单株结荚数最多可达700余个，荚果长3.0～4.0cm，每荚果含2～3粒种子，种子棕黑色，种脐棕色，百粒重7.6g。 | 内蒙古农业大学、通辽市国有查金台牧场 | 王明玖、杜雨芊、李舒宁、索荣臻、王建军 | 适宜在内蒙古中部至通辽市及其周边地区种植。 |
| 蒙审-051-2022 | 内农科饲用大麦1号（Hordeum vulgare L.‘Neinongke No.1’） | 育成品种 | 该品种为禾本科大麦属一年生草本植物，春性，二棱皮大麦；须根系，成熟期株高80.5-105.7cm，分蘖数 2-5 个，株型松散，穗层一致；旗叶长12-16.8cm，旗叶宽0.85-1.05cm，倒2叶长22.5-26cm，倒2 叶宽1.4-1.6cm；种子椭圆形，淡黄色，千粒重43-49g。 | 内蒙古自治区农牧业科学院 | 张凤英、马宇、刘志萍、吕二锁、郭呈宇 | 适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温1900℃以上地区种植。 |
| 蒙审-052-2022 | 内农科饲用大麦2号（Hordeum vulgare L.‘Neinongke No.2’） | 育成品种 | 该品种为禾本科大麦属一年生草本植物，春性，二棱皮大麦。须根系，成熟期株高90-115cm，分蘖数 2-5 个，株型紧凑、穗层一致。旗叶长12-14cm，旗叶宽0.8-1cm，倒2 叶长 22-24cm，倒2 叶宽1.3-1.5cm。种子椭圆形，黄色，千粒重 44-52g。 | 内蒙古自治区农牧业科学院 | 刘志萍、张凤英、巴图、郭呈宇、吕二锁 | 适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温1900℃以上地区种植。 |
| 蒙审-053-2022 | 内农草谷2号（Setaria italica L. ‘Neinongcaogu No.2’） | 育成品种 | 该新品种植株高198.7cm，根深40cm；株型紧凑、直立，主茎粗1.5cm；叶披针形，茎生叶多达13枚；穗纺锤形，下弯；籽粒黄色，千粒重3.2-3.6g。 该品种生育期140-150d。平均干草产量12700kg/hm2，种子产量为5947kg/hm2，乳熟期全株干草粗蛋白含量9.53%，粗纤维22.63%，NDF43.72%，ADF25.80%，灰分6.4%。 | 内蒙古农业大学、内蒙古大学 | 郭世华、李东明、李强、李俊、王文颖 | 适宜在有效积温≥2400℃、降雨量≥300mm以上区域种植，也可旱作栽培利用。 |

**2021年度内蒙古自治区草品种审定委员会审定通过的草品种名录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种编号** | **品种名称** (拉丁名) | **品种类别** | **品种特性** | **申报单位** | **申报人** | **适宜区域** |
| 蒙审-054-2022 | 多伦老芒麦(Elymus sibiricus L.‘Duolun’) | 野生栽培品种 | 该品种株高80～110cm，须根系。茎秆直立，单株分蘖数5～10个。叶片长9～19cm、宽0.45～1.83cm。穗状花序疏松下垂，平均穗长16.5cm，小穗数35个。外稃有芒，长1.2～2.0cm。颖果披针形、浅黄色。种子千粒重3.31g。 | 中国农业科学研究院 | 王照兰、杜建才、王少卿、陶彦彤、乔海峰 | 适宜在内蒙古中西部地区旱作条件下种植。 |
| 蒙审-055-2022 | 中草23号老芒麦(Elymus sibiricus L.‘Zhongcao No.23’) | 育成品种 | 该品种株高95～115cm，须根系。叶长12-20cm、宽0.5～1.9cm。穗状花序疏松下垂， 平均穗长17.26cm，小穗数36个。外稃有芒，长0.8～2.1cm。颖果披针形、浅黄色。种子千粒重3.47g左右。该品种生育期130天左右，属晚熟品种；抗寒抗旱性强，在旱作区 域平均干草产量 58541kg/hm2，种子产量535kg/hm2。开花期干草粗蛋白12.20％，粗脂肪3.38％，酸性洗涤纤维36.19％，中性洗涤纤维55.78%，粗灰分9.61％，钙0.48％，磷 0.27％。 | 中国农业科学院草原研究所、内蒙古林业和草原种苗总站 | 王照兰、杜建才、李昊峰、刘佳月、温都日根 | 适宜在内蒙古中西部地区及条件相近的毗邻地区种植。 |
| 蒙审-056-2022 | 中草28号老芒麦(Elymus sibiricus L.‘Zhongcao No.28’) | 育成品种 | 该品种株高110~150㎝，茎秆具4-5节，叶片扁平，旗叶长10~25㎝、宽0.7~1.3㎝；倒2叶长20-30㎝、宽1.0~1.5㎝。穗状花序下垂，长20~30㎝，每节具2小穗，小穗含3~6小花，颖果扁平长椭圆形，易脱落。千粒重3.58克。该品种生育期120天左右。 | 中国农业科学院草原研究所、中国林业科学院沙漠林业实验中心、武川县农畜产品质量安全中心 | 德英、穆怀彬、闫伟红、李新乐、王梦圆 | 适宜在内蒙古中西部降水量400mm以上地区及周边灌溉条件较好的地区种植。 |
| 蒙审-057-2022 | 中草26号羊草（Leymus chinensis ‘zhongcao No.26’） | 育成品种 | 该品种株高90~121㎝，叶层高70~100 cm，叶鞘光滑，叶片灰绿色、长20~27 cm、宽0.45~0.75 cm；穗状花序直立，穗长12~18 cm，宽6~10 mm，每花序小穗数34~46个；种子长椭圆形，千粒重2.65g。该品种生育期108天左右。 | 中国农业科学院草原研究所、内蒙古自治区林业和草原种苗总站 | 李志勇、武自念、徐静、田春育、李元恒 | 适宜在内蒙古中东部及气候条件类似地区推广种植。 |

**2021年度内蒙古自治区草品种审定委员会审定通过的草品种名录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种编号** | **品种名称** (拉丁名) | **品种类别** | **品种特性** | **申报单位** | **申报人** | **适宜区域** |
| 蒙审-058-2022 | 中草27号羊草（Leymus chinensis ‘zhongcao No.27’） | 育成品种 | 该品种株高80~116㎝，叶层高65.8-96.5 cm，叶鞘光滑，叶片黄绿色、叶片数6-9个，叶长16.7~29.5 cm、宽5.01~8.92 mm；穗状花序直立，穗长8.6~16.3 cm，宽宽0.5~1.1 cm，每花序小穗数31~46个；种子长圆形，千粒重2.86 g。该品种生育期110天左右。 | 中国农业科学院草原研究所、内蒙古自治区林业和草原种苗总站 | 武自念、李志勇、夏红岩、李元恒、田春育 | 适宜在内蒙古中东部及气候条件类似地区推广种植。 |
| 蒙审-059-2022 | 黄岗梁羊草 （Leymus chinensis‘Huanggangliang’） | 野生栽培品种 | 该品种株高100.5～110.8 cm，生殖枝3～6节，具3～6片叶，叶片长26.5～33.2 cm、宽1.1～1.5 cm；穗状花序直立，长13.7～20.3cm，有小穗14～20个。种子披针形，千粒重2.74 g。该品种生育期115～120 天。 | 中国农业科学院草原研究所、东北农业大学、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、凉山彝族自治州农业科学研究院 | 陶雅、李峰、孙雨坤、徐丽君、柳茜 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔五原县盐碱地及内蒙古东部及周边地区种植。 |
| 蒙审-060-2022 | 中科9号羊草(Leymus chinensis ‘zhongke No.9’) | 育成品种 | 该品种平均株高78~95㎝，生殖枝2~4节，叶片宽7~10mm，灰绿色，叶鞘光滑；穗状花序有小穗15~25个，小穗长12-17㎜，每小穗含5-10个小花；种子长椭圆形，千粒重平均2.0~2.4g。该品种生育期94~112天。 | 陕西春晖生物技术有限公司、内蒙古科塔草业有限公司 | 刘辉、刘公社、齐冬梅、李晓霞、王岩 | 适宜在内蒙古中东部及其毗邻地区种植。 |
| 蒙审-061-2022 | 上都杂花苜蓿（Medicago varia Martin.‘Shangdu’） | 地方品种 | 该品种株型直立，根系发达。在正蓝旗上都镇生长第2年5月初返青，7月上旬开花，9月中旬种子成熟，生育期约120d左右。抗寒、耐旱，收获当年种子硬实率34%，千粒重1.8~2.1g。  | 内蒙古农业大学草原与资源环境学院、正蓝旗牧草种籽繁殖场、正蓝旗草原工作站 | 石凤翎、张众、范文强、李树森、温都日根 | 适宜在内蒙古年降水量350mm以上干旱寒冷地区种植。 |

**2021年度内蒙古自治区草品种审定委员会审定通过的草品种名录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种编号** | **品种名称** (拉丁名) | **品种类别** | **品种特性** | **申报单位** | **申报人** | **适宜区域** |
| 蒙审-062-2022 | 谢尔塔拉野大麦（Hordeum brevisubulatum(Trin.)Link ‘Xieertala’） | 野生栽培品种 | 该品种为禾本科多年生草本植物，须根系集中分布20～40cm土层。株高70～80㎝；穗状花序灰绿色，穗长4～8cm，每穗轴节着生3枚小穗，每小穗3小花；颖针状，外稃长6～7mm, 无芒或具短芒；种子黄褐色，千粒重约1.6g。 该品种在内蒙古谢尔塔拉农牧场生长第2年，5月中旬返青，生育期约82天。 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国科学院草原研究所 | 徐丽君、辛晓萍、陶雅、杨桂霞、聂莹莹 | 适宜在内蒙古干旱、半干旱和半湿润地区种植。 |
| 蒙审-063-2022 | 三河偃麦草（Elytrigia repens Desv.‘Sanhe’） | 野生栽培品种 | 该品种为多年生草本，根系集中分布土层5-25cm 处，具短根茎。花期株高80-100cm，秆直立，光滑无毛，具3-5节；叶片条形，长10-18㎝，宽0.5-0.8㎝。穗状花序直立，穗长15-20cm，小穗含6-10小花，颖披针形或长圆状披针形，先端锐尖或呈芒状尖头；颖果黄褐色，长约1㎝，千粒重4.5g。 该品种在呼伦贝尔地区一般4月中下旬返青，生育期110d左右。 | 内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司 | 刘英俊、程雨、赵志宏、祁通拉嘎、赵永泉 | 适宜在内蒙古年降水量350mm以上干旱寒冷地区种植。 |
| 蒙审-064-2022 | 巴尔虎草木樨状黄芪（Astragalus melilotoides Pall.‘Baerhu’） | 野生栽培品种 | 该品种为豆科黄芪属多年生草本，根系发达，深达 70cm 左右。花期株高 55-70cm，分枝多；奇数羽状复叶，小叶 3-5 枚，长 1.5-2.8cm，宽 2-4 ㎜；总状花序长13- 15cm，花白色或浅粉色，长 4-7㎜；荚果长2-4 ㎜，宽约2 ㎜，种子黑色，千粒重 1.3g。 | 内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司 | 刘英俊、樊俊梅、刘亚玲、郭金龙、林长久 | 适宜在内蒙古中东部地区推广应用。 |