附件

2024 年度拟通过审定草品种

1. '东藜 1 号' 藜麦

草种名称: 藜麦 学名: Chenopodium quinoa 'Dongli 1'

品种类别: 育成品种 申报单位: 东北师范大学

选 育 人: 周帮伟、任贵兴、秦培友、李志坚、崔宏亮

品种特性

一年生草本,主根入土较深,侧根发达呈网状分布。生育期 125 天~175 天,属于中晚熟品种。种子千粒重约 2.8 g,平均种子产量 1633 kg/hm²;在吉林长岭干草产量 7450 kg/hm²~8810 kg/hm²,在新疆伊犁,干草产量可达 9820 kg/hm²。灌浆初期粗蛋白含量 19.1%,粗灰分含量 13.9%,粗脂肪含量 2.0%,中性洗涤纤维含量 44.9%,酸性洗涤纤维含量 25.1%。

主要用途

饲用。

栽培技术要点

适宜光照充足、无霜期不低于 110 天、沙性土壤或轻度盐碱地区种植。播种前进行旋耕、细耙和作畦,施氮磷钾复合肥 675 kg/hm²。播种量 2.25 kg/hm²~3.0 kg/hm²,覆土厚约 1.5 cm,行距 50 cm,株距 10 cm 为宜。在开花期至灌浆期适宜收割全株,在灌浆初期刈割品质最好、饲草产量最高。

适官种植范围

适宜在东北、华北地区种植。

2. '鲁菁 5 号'田菁

草种名称: 田菁 学名: Sesbania cannabina 'Lujing 5'

品种类别: 育成品种

申报单位:山东省农业科学院、山东绿肥生态科技有限公司、盐碱地综合利用技术创新中心选 育 人:张晓冬、隋学艳、曹晓风、邓 娴、宋显伟、唐 丁、李润芳、路凌云、刘世华、

赵庆华、孙文彦、王菊英、徐伦聚、韩国梁、王智华、李振华

品种特性

根系发达,生育期150天~170天。平均干草产量7616 kg/hm²,平均鲜草产量30000 kg/hm²,与对照'鲁菁1号'田菁相比,在河北察北、甘肃甘州试验点分别增产12.38%、11.40%。种子千粒重14.33 g,种子产量917.0 kg/hm²~1055.8 kg/hm²。初花期全株干物质含量21.6%,粗蛋白含量18.4%、粗纤维含量24.7%、粗灰分含量7.6%;干草氮、磷、钾含量分别为2.95%、0.28%、25 g/kg。可在含盐量0.5%以下的中度滨海盐碱地正常生长。

主要用途

饲用,也可用作绿肥。

栽培技术要点

可撒播、穴播、条播。轻中度盐碱地宜条播,行距 40 cm~60 cm。播种量 30 kg/hm²~45 kg/hm², 留种田播量减半。播种深度 1 cm~2 cm,播后覆土镇压。无前茬地块或中低产田施磷肥 36 kg/hm²~48 kg/hm²。分别在播种后、初花期进行灌溉。宜在初花期刈割饲草,可刈割 2 次以上,留茬 0.5 m。60%~70%的荚果成熟时可用联合收割机进行籽粒收获作业,籽粒晾晒至含水量 12%以下入库保存。

适宜种植范围

适宜在华北、华东、华中、华南等地区种植。

3. '苏苕 1 号'毛叶苕子

草种名称: 毛叶苕子 学名: Vicia villosa 'Sushao 1'

品种类别: 育成品种

申报单位:南京农业大学

选 育 人:郭振飞、耿博豪、施海帆、孔维一、赵沛义、邢锦城、付利波、何铁光、储冬生、

秦盛华、高松林、曹卫东

品种特性

植株高 40 cm~60 cm, 主根明显, 侧根多, 根部着生根瘤。平均生育期 238 天。平均鲜草产量 19289 kg/hm², 比对照'土库曼'毛叶苕子、'徐苕 3 号'毛叶苕子分别增产 22.4%、23.9%; 平均干草产量 2932 kg/hm², 比对照'土库曼'毛叶苕子、'徐苕 3 号'毛叶苕子分别增产 14.7%、19.1%。种子千粒重约 34 g, 平均种子产量 680 kg/hm²。在江苏秋播生态修复效率 142 天~153 天, 在内蒙古春播生态修复效率 78 天, 比对照'土库曼'毛叶苕子和'徐苕 3 号'毛叶苕子分别提前 2 天和 3 天。

主要用途

可用作绿肥改良盐碱地,或与其他乡土草种子混播用于草山草坡或退化草地修复。

栽培技术要点

南方9月下旬至10月中旬秋播,南京地区11月份也可播种。华北、西北地区4月至5月春播,也可在8月秋播。绿肥田播种量45 kg/ hm²~75 kg/ hm²,留种田播种量减半;条播时播种量3 kg/亩,撒播时增加播种量。播种时,可将种子与75 kg/ hm² 的钙镁磷肥拌种后播种,覆土3 cm~5 cm。追磷肥(过磷酸钙150 kg/ hm²)可明显促进植物生长。用作绿肥改良土壤时一般不刈割,也可在初花期刈割,用作青贮或者调制干草;或在种子成熟后刈割收种,剩余植物体部分用作干草饲料。

适官种植范围

适宜在华东、华南、西南、西北等地区种植。

4. '内大 2 号'无芒雀麦

草种名称: 无芒雀麦 学名: Bromus inermis 'Neida 2'

品种类别: 育成品种

申报单位:内蒙古大学、内蒙古草业技术创新中心有限公司、内蒙古自治区林业和草原种苗

总站、中国林业科学研究院生态保护与修复研究所

选 育 人: 任卫波、韩慧杰、夏红岩、王召明、刘亚玲、苑 峰、刘希强、田 丰

品种特性

多年生禾草,具发达的短横走根状茎,根系主要集中在 5 cm~10 cm 土层。株高 110 cm ~130 cm。生育期 110 天~130 天。种子千粒重 3.62 g,种子产量 750.17 kg/hm²~877.83 kg/hm²。平均干草产量 7439 kg/hm²,比对照'锡林浩特'无芒雀麦、'原野'无芒雀麦分别增产 20.8%、15.9%。抽穗期粗蛋白含量 22.85%,比对照'原野'无芒雀麦、'锡林浩特'无芒雀麦分别提高 42.7%、38.2%。在内蒙古呼和浩特、锡林浩特和宁夏盐池试验点,2020 年生态修复效率分别为 90 天、110 天、80 天,优于对照品种'锡林浩特'无芒雀麦的 130 天、150 天、130 天。

主要用途

可用于退化、沙化草地生态修复,天然草原改良、人工草地建设。

栽培技术要点

选择地势平坦、土层深厚、土壤 pH 值 $6\sim8$ 的地块。耕翻 15 cm ~20 cm。5 月初至 6 月中旬播种为宜。播种量 15 kg/hm $^2\sim20$ kg/hm 2 ,条播为主,行距 20 cm ~30 cm,深度 2 cm,播后及时镇压。每次刈割后追施尿素 200 kg/hm $^2\sim300$ kg/hm 2 。返青、刈割施肥后和入冬前及时灌溉。第一次刈割以抽穗期为宜,留茬高度 3 cm ~5 cm;第二次刈割在霜降前 30 天 ~40 天完成,留茬高度 5 cm ~8 cm。

适宜种植范围

适宜在内蒙古、宁夏及其毗邻省区气候条件相近地区种植。

5. '龙科 1 号'羊草

草种名称: 羊草 学名: Leymus chinensis 'Longke 1'

品种类别: 育成品种

申报单位:黑龙江省农业科学院草业研究所、内蒙古草业技术创新中心有限公司

选 育 人: 王建丽、申忠宝、苑 峰、刘昭明、牟林林、张冬梅、庄 煦、韩微波、尤 佳

品种特性

多年生草本植物,具有发达的地下横走根茎,主要分布于 $10 \text{ cm} \sim 20 \text{ cm}$ 土层。生态修复效率 374 天,较对照'菁牧 3 号'羊草、'东北'羊草分别提早 4 天、12 天;种植当年最大盖度较对照'菁牧 3 号'羊草、'东北'羊草分别增加 6.1%、10.4%。平均生育期 175 天。种子千粒重约 2.4 g。鲜草产量、干草产量、种子产量、地下生物量平均为 17632.8 kg/hm²、7230.8 kg/hm²、379.9 kg/hm²、8963.8 kg/hm²,较对照'菁牧 3 号'羊草分别提高 10.0%、11.2%、10.3%。

主要用途

可用于退化草地修复。

栽培技术要点

播种前翻耕深度 25 cm, 旋耕深度 15 cm, 耢两遍,镇压一遍。东北地区 4 月中下旬播种,不晚于 7 月中旬。采用条播,行距 30 cm,播种量 22.5 kg/hm²,播种深度 1.5 cm~2 cm,播后镇压。播种后 1 天~2 天,喷施 33%二甲戊灵乳油 2250 ml /hm²~3000 ml/hm² 进行封闭除草。返青期施用氮磷钾复合肥 150 kg/hm²~225 kg/hm²、尿素 100 kg/hm²~120 kg/hm²,施肥后立刻灌返青水。当 70%~80%的小穗呈褐色时收获种子,种子收获后收割饲草。

适宜种植范围

适宜在黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古东部及类似生态地区种植。

6. '川草 4 号' 虉草

草种名称: 虉草 学名: Phalaris arundinacea 'Chuancao 4'

品种类别: 育成品种

申报单位:四川省草原科学研究院、内蒙古草业技术创新中心有限公司

选 育 人: 闫利军、季晓菲、游明鸿、张昌兵、张建波、雷 雄、李达旭、刘亚玲、常 丹、

陈莉敏、吴 婍、余青青

品种特性

多年生草本植物。在四川红原生育期 113 天。年均种子产量为 558.9 kg/hm²,比对照'川草引 3 号' 虉草和'阿坝' 虉草分别增产 52.8%、80.8%。平均鲜草、干草产量分别为 33387.4 kg/hm²、10839.5 kg/hm²,比对照'川草引 3 号' 虉草分别增产 11.9%、15.8%。播种当年最大盖度为 35.0%,比对照'川草引 3 号'虉草提高 15.5%;生态修复效率 351 天,比对照'川草引 3 号'虉草提前 16 天。在青藏高原-30.0℃可安全越冬。

主要用途

可用于退化湿地、草地生态修复, 人工草地建植。

栽培技术要点

播种前翻耕 $20 \,\mathrm{cm}$ ~ $30 \,\mathrm{cm}$,精细平整。结合整地施农家肥 $18000 \,\mathrm{kg/hm^2}$ ~ $22500 \,\mathrm{kg/hm^2}$ 或 氮磷钾复合肥 $225 \,\mathrm{kg/hm^2}$ ~ $300 \,\mathrm{kg/hm^2}$ 做基肥。4月下旬至6月上旬播种,撒播或条播,条播播 种量 $10.5 \,\mathrm{kg/hm^2}$ ~ $15 \,\mathrm{kg/hm^2}$ 、撒播播种量 $15 \,\mathrm{kg/hm^2}$ ~ $18 \,\mathrm{kg/hm^2}$ 。条播行距 $40 \,\mathrm{cm}$ ~ $60 \,\mathrm{cm}$,播后 覆土约 $1 \,\mathrm{cm}$ 。翌年分蘖至拔节期追施氮肥 $60 \,\mathrm{kg/hm^2}$ 、磷肥 $45 \,\mathrm{kg/hm^2}$ 、钾肥 $30 \,\mathrm{kg/hm^2}$;抽穗 至灌浆期刈割,留茬高度 $5 \,\mathrm{cm}$,刈割收获后追施氮磷钾复合肥 $15 \,\mathrm{kg/hm^2}$ ~ $25 \,\mathrm{kg/hm^2}$ 。

适宜种植范围

适宜在青藏高原湿润地区及北方有灌溉条件的地区种植。

7. '中野 2号'野牛草

草种名称: 野牛草 学名: Buchole dactyloides 'Zhongye 2'

品种类别: 育成品种

申报单位:中国农业大学、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所选 育 人:孙 彦、李 跃、李明娜、胡倩楠、李茂娜、王克华

品种特性

多年生草本植物,株高约 26 cm,秋季末叶片通常呈红色。在河北廊坊绿期 192 天,比对照'中坪 1 号'野牛草增加 10 天;栽植行距 30 cm 条件下,生态修复效率 46 天,比对照'中坪 1 号'野牛草缩短 17 天,扩展速度比对照'中坪 1 号'野牛草提高了 11.9%。种子千粒重约 2 g,种子产量 1500 kg/hm²。粘土、沙土、壤土、轻度或中度盐碱地可生长。

主要用途

可用于生态修复、普通绿化及道路、边坡绿化。

栽培技术要点

种子繁殖或营养繁殖均可,春末夏初播种,河北和北京地区一般 5 月底到 8 月初播种,条播,行距为 15 cm~30 cm,播量为 100 kg/hm²~150 kg/hm²,覆土深度不超过 1.5 cm。种子采用预冷和硝酸钾处理后播种。营养繁殖采用分株繁殖或用匍匐茎埋压建植,株行间距最宽 60 cm,如需迅速覆盖地表,通常株行距为 15 cm~30 cm。生长期内,通过施氮肥可增加其密度和叶色,每次可施尿素 15 g/m²~20 g/m²。

适官种植范围

适宜在我国降雨量 630 mm 以下的干旱、半干旱及过渡带地区种植。

8. '中林育 7号'野牛草

草种名称: 野牛草 学名: Buchole dactyloides 'Zhonglinyu 7'

品种类别: 育成品种

申报单位:中国林业科学研究院生态保护与修复研究所、青海省三江集团有限公司选 育 人:李晓霞、钱永强、邹博坤、马巧玲、李俄仁措、张 然、董 笛、王思宁、

刘希强、姜 丽

品种特性

多年生草本植物。株高 26.67±2.9 cm,是对照品种'中林育 1号'野牛草、'中林育 2号'野牛草的 2.9 倍。叶片长度 27.36±3.1 cm,是对照品种'中林育 1号'野牛草、'中林育 2号'野牛草的 1.4 倍、3.0 倍。绿期 211 天,是对照品种'中林育 1号'野牛草、'中林育 2号'野牛草的 1.08 倍、1.22 倍。生态修复效率 49 天,比对照品种'中林育 1号'野牛草减少 5 天。

主要用途

可用于草地、边坡、山脚林缘、公园绿地等低养护立地生态修复和绿地建植。

栽培技术要点

种子繁殖或营养繁殖均可。场地翻耕,深度 15 cm,添加底肥和多菌灵,底肥以有机肥为主,用量 750 kg/hm²。种子繁殖采用穴播,播种深度 1.0 cm~1.5 cm,播后用小型压路机进行碾压。营养繁殖将草皮撕成草皮块进行栽种,用小铲挖 10 cm 深小坑,将草皮块放入后将两侧土壤回填,踩实土壤,两周后用小型压路机进行碾压,平整土地播种和栽植后均需立即浇水。制种田不进行修剪,边坡等困难立地生态修复每年可进行 1~2 次修剪,留茬高度 3 cm~6 cm。

适官种植范围

适宜在华北地区种植。

9. '中林育 8 号'野牛草

草种名称: 野牛草 学名: Buchole dactyloides 'Zhonglinyu 8'

品种类别: 育成品种

申报单位:中国林业科学研究院生态保护与修复研究所、内蒙古草业技术创新中心有限公司

选 育 人: 李晓霞、钱永强、邹博坤、王召明、刘亚玲、张 然、董 笛、王思宁、刘希强、

苑 峰、姜 丽

品种特性

多年生草本植物。株高 27.02±3.6 cm, 是对照'中林育 2号'野牛草的 2.7 倍; 叶片长度 25.5±3.9 cm, 分别是对照'中林育 1号'野牛草、'中林育 2号'野牛草的 1.2 倍、2.7 倍; 绿期平均 200 天,与对照'中林育 1号'野牛草接近,是对照'中林育 2号'野牛草的 1.11 倍。生态修复效率 46 天,比对照品种'中林育 1号'野牛草和'中林育 1号'野牛草分别减少 7 天、3 天。

主要用途

可用于沙化、盐渍化土壤生态修复。

栽培技术要点

种子繁殖或营养繁殖均可。场地翻耕,深度 15 cm,添加底肥和多菌灵,底肥以有机肥为主,用量 750 kg/hm²。种子繁殖采用穴播,播种深度 1.0 cm~1.5 cm,播后用小型压路机进行碾压。营养繁殖将草皮撕成草皮块进行栽种,用小铲挖 10 cm 深小坑,将草皮块放入后将两侧土壤回填,踩实土壤,两周后用小型压路机进行碾压,平整土地播种和栽植后均需立即浇水。制种田不进行修剪,边坡等困难立地生态修复每年可进行 1~2 次修剪,留茬高度 3 cm~6 cm。

适宜种植范围

适宜在华北、西北等干旱半干旱地区种植。

10. '鄂观 8 号'白三叶

草种名称: 白三叶 学名: Trifolium repens 'Eguan 8'

品种类别: 育成品种

申报单位: 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所、中国科学院武汉植物园

选 育 人: 张鹤山、刘 洋、陈 良、田 宏、熊军波、谢 燕、陆姣云、吴新江

品种特性

多年生草本植物。主茎较短,开花期草层高 30 cm~38 cm。三出掌状复叶,小叶倒卵形或椭圆形,叶面具 "V"形白色斑纹。小花梗红色,长约 0.5 cm,总花梗长度 30 cm~35 cm。头状花序,直径 2 cm,含小花 80 朵~100 朵;花冠蝶形,红色,色素沉积明显,花萼筒状。

种茎产量约 12000 kg/hm²。在湖北武汉试验点,花序观赏期约 200 天,比对照'鄂牧1号' 白三叶长8天,比对照'瑞文得'白三叶长10天。

主要用途

可用于园林绿化、植物造景等,在庭院、小区和公园作为色带、花带及栽植背景应用。

栽培技术要点

采用营养体繁殖, 穴栽, 穴距 15 cm~20 cm, 将具 2~3 个芽的茎段均匀地排列,每穴 1株,覆土,保证有 1 个芽露出地面,及时浇定根水。北方春季 3 月至 4 月份播种,南方秋季 9 月份播种。长江流域根据地面干旱程度适时灌水,秋季少雨时注意浇水,以利返青。北方地区视天气情况适时灌溉,每次要浇透根层土壤。保证种植区域阳光充足,以保证花瓣正常显色。

适宜种植范围

适宜在温带气候区和华北、华中及西南气候冷凉地区种植。

11. '鲁坪1号'杂交狗牙根

草种名称: 杂交狗牙根 学名: Cynodon transvaalensis × C. dactylon 'Luping 1'

品种类别: 育成品种

申报单位:鲁东大学、内蒙古草业技术创新中心有限公司、青岛农业大学、北京快乐小草运

动草科技有限公司

选 育 人: 傅金民、王 伟、李晓宁、邵 安、王召明、刘亚玲、苑 峰、贾辰雁

品种特性

多年生草本植物,三倍体。地下茎蔓延长,节上常生出不定根,植株高度大约为 30 cm。在山东烟台试验点,4 月中下旬开始返青,11 月上中旬进入枯黄期,全年绿坪期 210 天~240 天。坪用质量综合评价得分高于对照'苏植 2 号'狗牙根和'邯郸'狗牙根;在山东烟台试验点,平均绿坪期为 226 天,比对照'保定'狗牙根增加 15 天。

主要用途

可用于足球场、高尔夫球场的球道和发球台、公共绿地、保土草坪建设。

栽培技术要点

5月至10月进行种植。在滨海盐碱地,推荐使用铺草皮法进行建植,将草皮按30 cm×30 cm 切割,或使用铲草机进行条状切割。草块厚度需保持一致,带有2 cm~3 cm 厚的土壤。栽植时,确保草皮上部的土壤与地面齐平。栽植完成后,及时进行浇水,并通过人工或机械碾压确保草皮与土壤紧密接触。建植前,每亩施用复合肥30 kg。建植后,每月施用尿素1575 kg/hm²~1800 kg/hm² 促进生长。10月至11月,进行施肥可以促进草坪在第2年更好地返青。

适宜种植范围

适宜在黄河以南的华北、华东、华中、华南地区种植。

12. '兰坪1号'多年生黑麦草

草种名称: 多年生黑麦草 学名: Lolium perenne 'Lanping 1'

品种类别: 育成品种申报单位: 兰州大学

选 育 人: 南志标、李春杰、陈振江、田 沛、魏学凯

品种特性

多年生丛生草本,带内生真菌品种。4年平均叶锈病发病率 3.5%,显著低于对照'顶峰'多年生黑麦草、'绅士'多年生黑麦草、'维纳斯'多年生黑麦草的 21.0%、65.0%和 89.5%。在兰州地区绿期 308 天,比对照'顶峰'多年生黑麦草、'绅士'多年生黑麦草、'绅士'多年生黑麦草、'维纳斯'多年生黑麦草长 3 天~7 天。种子在 4℃储藏条件下可保持内生真菌活力。在陕西榆林、新疆乌鲁木齐、内蒙古沙尔沁、甘肃甘州区域试验点,'兰坪1号'多年生黑麦草坪用质量综合评价得分均高于对照品种'顶峰'多年生黑麦草和'绅士'多年生黑麦草。

主要用途

可用于运动场草坪建植、绿地草坪建植、护坡绿化等。

栽培技术要点

草坪建植最适播期为 4 月至 9 月,采用种子播种的方式建植,播种量 250 kg/hm²,播种深度 1 cm。对土质和土壤类型没有过高的要求,地块平坦,施适量基肥(二胺或农家肥)。播种后铺设草坪专用无纺布。出苗前每天早上或晚上喷灌一次,成坪后根据需要进行喷灌。及时修剪,刈割留茬高度 3 cm。

适官种植范围

适宜黄土高原、华北平原、西北内陆干旱半干旱地区种植。

13. '巴尔虎'草木樨状黄耆

草种名称:草木樨状黄耆 学名: Astragalus melilotoides 'Baerhu'

品种类别: 野生驯化品种

申报单位:内蒙古草业技术创新中心有限公司、内蒙古蒙草草业科技有限公司

选 育 人:王召明、郭金龙、刘英俊、伏兵哲、索明春、王志勇、刘志华、苑 峰、康永霞、 刘 俊

品种特性

多年生草本,根系发达,深约 70 cm。干草产量年平均 3400 kg/hm²,比对照野生草木樨状黄耆、 '鄂尔多斯'草木樨状黄耆分别增产 9%、21%。种子千粒重 1.3 g。种子年平均产量 700 kg/hm²,比对照野生草木樨状黄耆、 '鄂尔多斯'草木樨状黄耆分别增产 13%、44%。在内蒙古海拉尔、呼和浩特、宁夏盐池试验点生态修复效率分别为 402 天、390 天、387 天,较对照野生草木樨状黄耆分别提前 13 天、11 天、6 天,较对照 '鄂尔多斯'草木樨状黄耆分别提前 18 天、2 天、3 天。

主要用途

可用于天然草地补播、退化草场改良和人工草地建设,也可用于生态治理和水土保持。

栽培技术要点

翻地深度 20 cm 以上,翻后及时耙地和压地,施基肥。春播、夏播、秋播均可,以 6 月至 7 月雨季播种最好,在呼伦贝尔地区秋播不得迟于 7 月末。 种子打磨,条播,行距 40 cm~50 cm,播种量 7.5 kg/hm²~11.5 kg/hm²,播深 1 cm~2 cm,播后及时镇压。第 1 年不建议 刈割利用,第 2 年后,每年可刈割 1~2 次,每次刈割后应有 30 天~40 天的再生期,确保安全越冬。

适官种植范围

适宜在东北、内蒙古中东部、宁夏、陕西、甘肃等年降水量 350 mm 以上地区种植。

14. '珀修斯'羊茅黑麦草

草种名称: 羊茅黑麦草 学名: Lolium mutiflorum × Festuca arundinacea 'Perseus'

品种类别: 引进品种

申报单位:四川农业大学、四川省林业和草原发展研究中心(四川省林业和草原信息中心)

重庆市畜牧科学院

选 育 人: 黄琳凯、聂 刚、张 健、冯光燕、王小珊、黄德均、李鸿祥

品种特性

多年生、疏丛型四倍体禾草,株高 90 cm~110 cm。年平均鲜草产量 58452.73 kg/hm²,比对照'劳发'羊茅黑麦草、'拜伦'羊茅黑麦草分别增产 11.89%、13.87%; 平均干草产量 7466.85 kg/hm²,比对照'劳发'羊茅黑麦草、'拜伦'羊茅黑麦草分别增产 11.28%、12.84%。抽穗期粗蛋白含量 22.07%,粗脂肪含量 2.52 g/kg,中性洗涤纤维 51.3%,酸性洗涤纤维 31.8%。

主要用途

饲用。

栽培技术要点

适合多种土壤,播前精细整地,贫瘠土壤施用底肥。春播或秋播,条播行距 20 cm~30 cm,播种深度 1 cm~2 cm,播种量为 15 kg/hm²~22 kg/hm²。苗期结合中耕松土及时除尽杂草;每 2~3 次刈割或放牧后可施尿素 50 kg/hm²~100 kg/hm²;分蘖、拔节、孕穗期或冬春干旱时,要适当补浇水。适宜刈割青饲或晒制干草,孕穗至抽穗期刈割留茬高度约 5cm,也可放牧利用。

适宜种植范围

适宜在长江流域中上游亚热带地区海拔 1000 m~2500 m,降水 800 mm ~1500 mm,年平均气温 10 \mathbb{C} ~25 \mathbb{C} 的温凉湿润地区种植。