

<<中国审定登记草品种集>>

图书基本信息

书名：<<中国审定登记草品种集>>

13位ISBN编号：9787109123793

10位ISBN编号：7109123790

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：全国草品种审定委员会

页数：189

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国审定登记草品种集>>

内容概要

《中国审定登记草品种集（1999-2006）》的编撰仍按照禾本科、豆科、藜科、十字花科、大戟科五大类，各类中的品种按属种拉丁学名字母顺序，各品种按品种全称（拉丁学名）、品种登记号、草种名称、品种名称、登记日期、申报者/育种者、品种来源、育种方法（适用于育成品种）、形态特征、生物学特性、基础原种、适应地区等顺序编排。计量采用《中华人民共和国法定计量单位》。

<<中国审定登记草品种集>>

书籍目录

前言禾本科冰草属蒙农杂种冰草蒙农1号蒙古冰草翦股颖属粤选1号匍匐翦股颖燕麦属锋利燕麦青引1号燕麦青引2号燕麦青早1号燕麦地毯草属华南地毯草臂形草属热研6号珊瑚状臂形草热研14号网脉臂形草热研15号刚果臂形草雀麦属锡林郭勒缘毛雀麦乌苏1号无芒雀麦野牛草属京引野牛草中坪1号野牛草狗牙根属喀什狗牙根南京狗牙根新农1号狗牙根新农2号狗牙根鸭茅属安巴鸭茅宝兴鸭茅川东鸭茅稗属宁夏无芒稗披碱草属同德短芒披碱草康巴垂穗披碱草青牧1号老芒麦同德老芒麦羊茅属凌志高羊茅北山1号高羊茅长江1号苇状羊茅可奇思高羊茅美洲虎3号高羊茅黔草1号高羊茅青海中华羊茅大麦属军需1号野大麦

<<中国审定登记草品种集>>

章节摘录

宝兴鸭茅 品种登记号197草种名称鸭茅品种名称宝兴登记日期1999年11月29日申报者四川农业大学。

张新全、杜逸、蒲朝龙、钟声、帅素容。

品种来源1991年从四川省宝兴县及附近地区草山草坡、林间草地采集野生鸭茅种子，经栽培驯化而成。

形态特征多年生疏丛型禾草。

根系发达，茎基部扁平，光滑，茎直立，高150~170cm。

基生叶丰富，幼叶成折叠状，横切面成“V”形，叶长而软，无叶耳，叶舌明显。

叶鞘封闭，压扁成龙骨状，叶色蓝绿至浓绿色。

圆锥花序，长10~20cm，小穗着生在穗轴一侧，密集成球状，簇生于穗轴的顶端，小穗长8~9mm，每小穗含3~5朵小花。

种子长6~7mm，宽1mm，千粒重1g。

生物学特性喜温凉湿润气候，耐热、耐旱、耐寒、耐荫性强。

再生力强，每年可刈割5~6次。

孕穗期干物质中含粗蛋白质13.219/6，粗脂肪5.0a%，粗纤维30.6a%，无氮浸出物39.14%，粗灰分11.97~/g。

在四川省雅安市、宝兴县、重庆市和巫溪县种植，年均干草产量约11000kg/h秆。

基础原种保存于(1~1)II农业大学。

适应地区适宜长江中游丘陵、平原和海拔600~2500m的地区种植。

川东鸭茅 品种登记号262 草种名称鸭茅 品种名称川东 登记日期2003年12月7日 申报者四川长江草业研究中心、四川省草原工作总站、四川省达州市饲草饲料站。

吴立伦、张新跃、何光武、熊建平、陈艳宇。

品种来源原始材料来源于四川省达县碑庙乡草山草坡上的野生鸭茅，经多年栽培驯化而成。

形态特征多年生疏丛型禾草。

须根系，秆直立，株高90~140cm。

幼叶呈折叠状，基生叶密集下披，叶色蓝绿，叶长36~38cm，宽9~15mm。

圆锥花序，小穗聚集于分枝的上端，含3~5朵小花。

种子为颖果，长5~6mm，宽0.6mm，外稃顶端有短芒，千粒重1.0~1.3g。

生物学特性耐热、耐夏季伏旱，在夏季高温地区仍可越夏。

分蘖力强，再生性极强。

叶量丰富，草质柔嫩，适口性好。

拔节期干物质中含粗蛋白质19.22%，粗脂肪6.91%，粗纤维25.92%，无氮浸出物36.83%，粗灰分11.129/6，钙0.56%，磷0.37%。

在川中山区仁寿县、川南丘陵洪雅县、川东河谷达州市、川北山区广元市等地种植年均干物质产量达13000kg/hm。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>