


中国审定登记 草品种集

Zhongguo Shending Dengji CaoPinzhong Ji

(1999—2006)

全国草品种审定委员会 编

 中国农业出版社

中国审定登记草品种集

(1999—2006)

全国草品种审定委员会 编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国审定登记草品种集：1999~2006/全国草品种审定委员会编. —北京：中国农业出版社，2007. 12

ISBN 978-7-109-12379-3

I. 中… II. 全… III. 草—品种—中国—1999~2006
IV. S688.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 178847 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100026)

责任编辑 赵 刚

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2008 年 3 月第 1 版 2008 年 3 月北京第 1 次印刷

开本：850mm×1168mm 1/32 印张：6.375 插页：12

字数：123 千字 印数：1~3 000 册

定价：20.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

编 委 会

主任委员：杨振海 沙玉圣

副主任委员：苏加楷 张智山 贞旭疆

委 员（按姓氏笔画排序）：

马金星 王晓斌 云锦凤

刘自学 李晓芳 李维薇

李 聪 张文淑 周 禾

罗 健 曹致中 鲍健寅

编写人员：苏加楷 贞旭疆 周 禾

李 聪 张文淑 马金星

审稿人员：苏加楷 曹致中 云锦凤

鲍健寅

前 言

为促进新草品种的推广和应用，便于草业科研、教学、生产、管理单位工作人员和农牧民全面了解审定登记草品种的情况，全国牧草品种审定委员会先后编辑出版了《中国牧草登记品种集》（收录有1987—1991年审定登记品种105个）、《LICENSED CULTIVARS OF HERBAGE CROPS IN CHINA》（《中国牧草登记品种集》的英文版）和《中国牧草登记品种集（修订版）》（收录有1987—1998年审定登记品种196个），均受到了广大读者的欢迎。

根据《农业部办公厅关于全国牧草品种审定委员会更名的通知》（农办人〔2006〕5号）和《农业部关于成立第五届全国草品种审定委员会的通知》（农牧发〔2006〕14号），全国牧草品种审定委员会更名为全国草品种审定委员会，原秘书处改为办公室，设在全国畜牧总站。

1999年以来，全国牧草品种审定委员会第三、四届和全国草品种审定委员会第五届全体委员对申报的草品种进行了审查和评价，共审定登记草品种141个，其中育成新品种55个，地方品种2个，引进品种60个，野生栽培品种24个。2006年，全国草品种审定委员会决定出版《中国审定登记草品种集（1999—2006）》。

本书编写人员有苏加楷、负旭疆、周禾、李聪、张文淑和马金星等，审稿人有苏加楷、曹致中、云锦凤和鲍健寅。同时初稿编写完成后征求了各品种申报人的意见，绝大多数申报人如期回复了意见。对他们辛勤的劳动一并表示衷心的感谢。

本书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》。

部分申报者未能按规定时间反馈相关品种修改意见，则由编委会根据原品种申报材料确定。由于时间仓促，错误在所难免，敬请读者批评指正。

全国草品种审定委员会

二〇〇七年十月十五日

目 录

前言

禾本科	1
冰草属	1
蒙农杂种冰草	1
蒙农 1 号蒙古冰草	2
翦股颖属	3
粤选 1 号匍匐翦股颖	3
燕麦属	5
锋利燕麦	5
青引 1 号燕麦	6
青引 2 号燕麦	7
青早 1 号燕麦	8
地毯草属	9
华南地毯草	9
臂形草属	10
热研 6 号珊瑚状臂形草	10
热研 14 号网脉臂形草	12
热研 15 号刚果臂形草	13
雀麦属	14
锡林郭勒缘毛雀麦	14
乌苏 1 号无芒雀麦	16
野牛草属	17

中国审定登记草品种集

京引野牛草	17
中坪1号野牛草	18
狗牙根属	19
喀什狗牙根	19
南京狗牙根	20
新农1号狗牙根	21
新农2号狗牙根	22
鸭茅属	23
安巴鸭茅	23
宝兴鸭茅	25
川东鸭茅	26
稗属	27
宁夏无芒稗	27
披碱草属	28
同德短芒披碱草	28
康巴垂穗披碱草	29
青牧1号老芒麦	30
同德老芒麦	32
羊茅属	33
凌志高羊茅	33
北山1号高羊茅	34
长江1号苇状羊茅	35
可奇思高羊茅	36
美洲虎3号高羊茅	37
黔草1号高羊茅	38
青海中华羊茅	39
大麦属	40
军需1号野大麦	40

目 录

黑麦草属	42
蓝天堂多花黑麦草	42
长江2号多花黑麦草	43
钻石T多花黑麦草	44
杰威多花黑麦草	45
特高德(原译名特高)多花黑麦草	46
卓越多年生黑麦草	47
顶峰多年生黑麦草	48
托亚多年生黑麦草	49
黍属	50
热研8号坚尼草	50
热研9号坚尼草	52
雀稗属	53
热研11号黑籽雀稗	53
赣引百喜草(巴哈雀稗)	54
狼尾草属	55
宁杂4号美洲狼尾草	55
邦得1号杂交狼尾草	57
桂牧1号杂交象草	58
威提特东非狼尾草	59
早熟禾属	61
青海冷地早熟禾	61
康尼草地早熟禾	62
午夜草地早熟禾	63
青海草地早熟禾	64
青海扁茎早熟禾	65
碱茅属	66
吉农朝鲜碱茅	66

中国审定登记草品种集

甘蔗属	68
闽牧 42 饲用杂交甘蔗	68
黑麦属	69
奥克隆黑麦	69
中饲 507 黑麦	70
高粱属	71
大力士饲用高粱	71
辽饲杂 3 号高粱	72
原甜 1 号饲用甜高粱	73
吉甜 3 号甜高粱	75
乐食高粱—苏丹草杂交种	76
蒙农青饲 2 号苏丹草	77
天农青饲 1 号高粱—苏丹草杂交种	78
天农 2 号高粱—苏丹草杂交种	79
皖草 3 号高粱—苏丹草杂交种	80
内农 1 号苏丹草	81
乌拉特 2 号苏丹草	82
小黑麦属	83
中饲 828 小黑麦	83
玉蜀黍属	85
黑饲 1 号青贮玉米	85
吉饲 8 号青贮玉米	86
吉饲 11 号青贮玉米	87
辽原 2 号青饲玉米	89
龙辐单 208 青贮玉米	90
龙牧 6 号青贮玉米	91
龙巡 32 号玉米	92
龙育 1 号青贮玉米	93

目 录

新青1号青贮玉米	94
新沃1号青贮玉米	96
耀青2号玉米	97
结缕草属	98
辽东结缕草	98
华南半细叶结缕草	99
豆科	101
落花生属	101
阿玛瑞罗平托落花生	101
热研12号平托落花生	102
黄芪属	103
中沙1号沙打旺	103
锦鸡儿属	105
晋北小叶锦鸡儿	105
决明属	106
闽引羽叶决明	106
闽引圆叶决明	108
威恩圆叶决明	109
山蚂蝗属	110
热研16号卵叶山蚂蝗	110
山羊豆属	111
新引1号东方山羊豆	111
岩黄芪属	113
赤峰山竹岩黄芪	113
中草2号细枝岩黄芪	114
胡枝子属	115

中国审定登记草品种集

科尔沁尖叶胡枝子	115
罗顿豆属	116
迈尔斯罗顿豆	116
大翼豆属	118
色拉特罗大翼豆	118
苜蓿属	119
呼伦贝尔黄花苜蓿	119
陇东天蓝苜蓿	120
牧歌 401+Z 紫花苜蓿	121
保定苜蓿	122
德宝紫花苜蓿	124
游客紫花苜蓿	125
甘农 4 号紫花苜蓿	126
金皇后紫花苜蓿	127
皇冠紫花苜蓿	128
三得利紫花苜蓿	129
赛特紫花苜蓿	130
维克多紫花苜蓿	131
维多利亚紫花苜蓿	132
WL232HQ 紫花苜蓿	133
WL323ML 紫花苜蓿	134
中苜 2 号紫花苜蓿	135
中苜 3 号紫花苜蓿	136
龙牧 806 苜蓿	138
阿尔冈金杂花苜蓿	139
草原 3 号杂花苜蓿	140
赤草 1 号杂花苜蓿	141
公农 3 号苜蓿	143

目 录

草木樨属	144
斯列金 1 号黄花草木樨	144
葛属	145
赣饲 5 号葛	145
热研 17 号爪哇葛藤	147
柱花草属	148
热研 5 号柱花草	148
热研 7 号柱花草	149
热研 10 号柱花草	150
热研 13 号柱花草	151
西卡柱花草	153
三叶草属	154
海法白三叶	154
沙弗蕾肯尼亚白三叶	155
藜科	158
甜菜属	158
中饲甜 201 饲用甜菜	158
驼绒藜属	159
伊犁心叶驼绒藜	159
乌拉泊驼绒藜	161
十字花科	163
芸苔属	163
玉树莞根	163
大戟科	165
木薯属	165

中国审定登记草品种集

华南 5 号木薯	165
华南 6 号木薯	166
华南 7 号木薯	168
华南 8 号木薯	169
华南 9 号木薯	170
华南 10 号木薯	171
参考文献	173
拉丁名索引	175
第三届全国牧草品种审定委员会组成人员名单	183
第四届全国牧草品种审定委员会组成人员名单	185
第五届全国牧草品种审定委员会组成人员名单	187
农业部办公厅关于国家第五届全国草品种审定委员会 成员的通知	189

禾 本 科

冰草属 *Agropyron* J. Gaertn

蒙农杂种冰草

Agropyron cristatum × *A. desertorum* cv.

Hycrest - Mengnong

品种登记号 200

草种名称 杂种冰草

品种名称 蒙农

登记日期 1999年11月29日

育种者 内蒙古农业大学。云锦凤、于卓、李造哲、米福贵、孙海莲。

品种来源 以引自美国的杂种冰草品种 Hycrest 为育种原始材料，经 2 次单株选择和 1 次混合选择育成。原杂种冰草品种 Hycrest 是以二倍体航道冰草诱导加倍为四倍体作母本，以天然四倍体沙生冰草作父本杂交育成。

育种方法 系统选育法。

形态特征 多年生疏丛型禾草。四倍体， $2n=4X=28$ 。植株整齐，株高 90~105cm。叶长 14~18cm，叶宽 7~9mm，叶量多，每秆常具 6 片叶，叶色深绿。穗状花序排列

紧密，长 8~11cm，宽 2.5~3.8cm。每穗有小穗 35~46 枚，每小穗有小花 9~11 朵，顶端小花不育。颖片披针形，外稃先端具短芒尖，长约 3~6mm，千粒重 3g。

生物学特性 抗寒性强，在内蒙古自治区锡林郭勒盟冬季-38℃低温条件下能安全越冬。抗旱性和耐盐性较强，植株基部节间短缩粗壮，抗倒伏。品质好，营养价值较高。开花期干物质中含粗蛋白质 12.16%，粗脂肪 2.56%，粗纤维 39.96%，无氮浸出物 39.42%，粗灰分 5.90%，钙 1.49%，磷 0.11%。在内蒙古锡林郭勒盟、巴彦淖尔市、呼和浩特市种植，干草产量为 7 300~8 900kg/hm²。用于放牧，因其产草量高，更适合刈制干草。

基础原种 保存于内蒙古农业大学。

适应地区 我国北方年降水量 300~400mm 的干旱半干旱地区均可种植。

蒙农 1 号蒙古冰草

Agropyron mongolicum Keng cv. Mengnong No. 1

品种登记号 305

草种名称 蒙古冰草

品种名称 蒙农 1 号

登记日期 2005 年 11 月 27 日

育种者 内蒙古农业大学。云锦凤、张众、于卓、解新明、赵景峰。

品种来源 以野生栽培品种内蒙沙芦草（蒙古冰草）为原始材料，连续进行 3 代单株选择，获得 260 个优良单株，

混合采收种子作为原种。

育种方法 系统选育法。

形态特征 多年生疏丛型禾草。须根系，根具沙套，秆直立，高 90~120cm，3~4 节。具 3~4 片叶，叶鞘光滑无毛，短于节间，叶片深绿色，长 10~18cm，宽 4~6mm，干旱时内卷。穗状花序，长 12~18cm，具小穗 24~36 个，小穗向上斜升，排列较疏松，含小花 6~14 朵。颖片披针形，外稃顶端具短芒，长约 2mm，种子千粒重 2g。

生物学特性 抗寒，抗旱，适应性强；春季返青早，秋季枯黄晚，青绿期长。茎叶柔软，适口性好。抽穗期干物质中含粗蛋白质 16.48%，粗脂肪 4.21%，粗纤维 33.41%，无氮浸出物 38.75%，粗灰分 7.15%。在内蒙古呼和浩特市、正蓝旗和苏尼特右旗种植，年均干草产量为 4 600~7 600kg/hm²。可用作放牧和刈割调制优质干草，近年来多用于沙化、退化草地改良。

基础原种 保存于内蒙古农业大学。

适应地区 适宜我国内蒙古自治区及北方年降水量 200~400mm 的干旱半干旱地区种植。

翦股颖属 *Agrostis* L.

粤选 1 号匍匐翦股颖

Agrostis stolonifera L. cv. Yuexuan No. 1

品种登记号 288

草种名称 匍匐翦股颖