

## 附件

### 甘肃省草类品种推广目录（第二批）

序号	品种	用途	适宜区域	备注
1	甘绿2号鹰嘴紫云英	牧草生产、生态修复	适宜我国北方风沙沿线沙荒地、低产田、盐碱地种植。	
2	清水草地早熟禾	牧草生产、生态修复、绿化	适宜在我国西北半干旱区、荒漠灌区、半湿润区，降雨量 300-600 mm、海拔 1000-2500 m、年平均气温 4℃、全年无绝对无霜期的区域种植。	2020年，省审
3	河西野大麦	牧草生产、生态修复	适宜在我国北方 pH 7.8-8.5 的盐碱地种植。	2020年，省审
4	祁连醉马草	牧草生产、生态修复、绿化	适宜在我国北方寒旱区，年降雨量 350-600 mm、海拔 2100-3200 m、年平均气温-2-0.2℃的地区种植。	2020年，省审
5	腾格里霸王	生态修复、绿化	适宜在我国西北干旱荒漠区，年降雨量 100-200 mm 的区域种植。	2020年，省审

序号	品种	用途	适宜区域	备注
6	陇东长芒草	牧草生产、生态修复、绿化	适宜在我国降雨量 300-600 mm 的黄土高原区域种植。	2020 年，省审
7	腾格里白沙蒿	牧草生产、生态修复、绿化	适宜在我国西北干旱荒漠和沙漠地区，年降雨量 100-200 mm 区域种植。	2020 年，省审
8	腾格里牛枝子	牧草生产、生态修复、绿化、绿肥	适宜我国北方干旱半干旱、年降雨量为 100-400 mm 的地区，黄土高原半农半牧区等。	2020 年，省审
9	天水全叶苦苣菜	牧草生产、生态修复、绿化	适于在甘肃省中东部黄土高原地区及海拔 3000 m 以下，降水 350 mm 以上的半干旱半湿润地区栽培，在我国北方类似地区亦可推广应用。	2020 年，省审
10	滇中中型狼尾草	牧草生产、绿化	适宜在海拔 1000-2500 m 的黄土高原干旱、半干旱、半湿润地区和盐渍土分布区种植。	2020 年，省审

序号	品种	用途	适宜区域	备注
11	润扬白箭箬豌豆	牧草生产	适宜甘肃境内海拔 1800-3200 m, 降雨在 400 mm 左右的高寒地区种植。	2020 年, 省审
12	甘农 7 号小黑麦	牧草生产	适宜在甘肃省海拔为 2000-3600 m 的临夏和甘南自治州及其他气候相似区进行饲草生产, 适宜在海拔 2000 m 及以下地区进行种子生产。	2020 年, 省审
13	甘农 3 号黑麦	牧草生产	适宜在甘肃省海拔 2000-3600 m 的高寒牧区和农牧交错区及其他气候相似区进行饲草生产, 海拔 2000 m 及以下地区进行种子生产。	2020 年, 省审
14	陇燕 4 号燕麦	牧草生产	适宜在甘肃天祝、山丹、甘南、通渭及其他海拔 2000-4000 m、年降雨 350-600 mm 的冷凉及二阴地区种植。	2020 年, 省审

序号	品种	用途	适宜区域	备注
15	草燕1号燕麦	牧草生产	适宜甘肃甘南、天祝、山丹及其他海拔1800-3600m，年降雨350mm以上的冷凉及二阴地区种植。	2020年，省审
16	陇中1号肥披碱草	牧草生产、生态修复、绿化	在甘肃年降水量为350mm以上，海拔3000m以下的地区均可栽培，河西地区有灌溉条件的中轻度盐碱地亦可栽培。	2022年，省审
17	陇中2号短柄草	牧草生产、生态修复、绿化	适宜于在甘肃年降雨量400mm以上的高寒山区及青藏高原3000m以下的半干旱半湿润地区栽培。	2022年，省审
18	甘蒙短花针茅	牧草生产、生态修复、绿化	我国西北干旱与半干旱地区，年降雨量200mm-400mm区域种植。	2022年，省审
19	陇中黄花角蒿	生态修复、绿化	适宜在我国北方降水量300mm以上地区种植。	2022年，省审
20	陇中1号扁蓿豆	牧草生产、生态修复、绿化	适宜在黄土高原地区、河西走廊灌区以及青藏高原东北部海拔3000m的区域种植。	2022年，省审

序号	品种	用途	适宜区域	备注
21	祁连老芒麦	牧草生产、生态修复、绿化	适宜在海拔 2000 m 以上，降雨量 350 mm 以上的青藏高原区和祁连山地草原补播和种植。	2022 年，省审
22	腾格里 1 号沙蓬	牧草生产、生态修复、绿化	适宜我国北方流动与半流动沙地、沙性土壤或含沙量较大的沙壤土种植。	2022 年，省审
23	腾格里 2 号沙蓬	牧草生产、生态修复、绿化	适宜我国北方干旱半干旱区的流动与半流动沙地、沙性土壤或含沙量较大的沙壤土种植。	2022 年，省审
24	草红 1 号红豆草	牧草生产、生态修复、绿化	适宜在海拔 1000 m-3100 m 的地区建立人工草地，适合在海拔 2700 m-3400 m 的高寒退化草甸进行补播，兼具护坡等生态修复及观赏利用。	2022 年，省审
25	夏燕 1 号燕麦	牧草生产	适宜种植区域为甘肃省甘南州全域范围、天祝县、山丹县等高寒区和临夏等二阴冷凉地区以及其它气候类型相似地区。	2022 年，省审

序号	品种	用途	适宜区域	备注
26	洮江莞根	牧草生产	适宜在甘肃南部洮河、白龙江流域年降水量 350mm 以上、年积温满足 1500℃的冷凉湿润地区种植。	2022 年，省审