

甘肃省林业和草原局

公告

2021 年第 1 号

根据《中华人民共和国种子法》和《甘肃省草品种审定办法》规定，现将清水草地早熟禾等 14 个草品种（详见附件）予以公告。

特此公告。

附件：2020 年度甘肃省通过审定草品种



附表

2020 年度甘肃省通过审定草品种简介

序号	品种编号	品种名称	品种类别	申报单位	申报者	适宜区域
1	GS-CWV-2020-001	清水草地早熟禾	野生栽培品种	甘肃农业大学、天水市畜牧技术推广站	师尚礼、南丽丽、时颖、何振刚、白小明	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。
2	GS-CWV-2020-002	河西野大麦	野生栽培品种	兰州大学、甘肃省草原技术推广总站	李春杰、南志标、韩天虎、陈振江、陈泰祥、魏学凯、王剑锋、惠文	我国北方 pH 7.8-8.5 的盐碱地种植。
3	GS-CWV-2020-003	祁连山醉马草	野生栽培品种	兰州大学、甘肃省草原技术推广总站	李春杰、南志标、韩天虎、陈振江、魏学凯、夏超、王炳煜	我国北方年降雨量 350-600 mm、海拔 2100-3200 m、年平均气温 -2-0.2℃ 的地区种植。
4	GS-CWV-2020-004	腾格里霸王	野生栽培品种	兰州大学	王彦荣、胡小文、傅华、武艳培、裴世芳、曾彦军、白梦杰	我国西北干旱荒漠区，年降雨量 100-200 mm 的区域种植。
5	GS-CWV-2020-005	陇东长芒草	野生栽培品种	兰州大学	胡小文、王彦荣、张祖欣、罗鑫萍、陈大立、张瑞	我国年降雨量 300-600 mm 的黄土高原区域种植。
6	GS-CWV-2020-006	腾格里白沙蒿	野生栽培品种	兰州大学	王彦荣、韩云华、傅华、张丽静、陶奇波、白梦杰	我国西北干旱荒漠和沙漠地区，年降雨量 100-200 mm 区域种植。
7	GS-CWV-2020-007	腾格里牛枝子	野生栽培品种	兰州大学	张吉宇、王彦荣、闫启、胡小文	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。
8	GS-CWV-2020-008	天水苦苣菜	野生栽培品种	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所、甘肃省农业科学	田福平、胡宇、陈子萱、武高林、何永涛、段慧荣、贾鹏燕	甘肃省中东部黄土高原地区及海拔 3000 m 以下，年降雨量 350 mm 以上的半干旱半湿润地区栽

				院生物技术研究所		培,在我国北方类似地区亦可推广应用。
9	GS-CWV-2020-009	滇中中型狼尾草	野生栽培品种	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	张怀山、同文轩、代立兰、牛秀群、赵亚兰	海拔1000-2500m的黄土高原干旱、半干旱、半湿润地区和盐渍土分布区种植。
10	GS-BV-2020-010	润扬白箭筈豌豆	育成品种	扬州大学	魏臻武、江舟、黎明、范吉标、徐琪、陈国宏、闵学阳、张扬、张钰、吴嘉龙	甘肃境内海拔1800-3200m,年降雨量400mm左右的高寒地区种植。
11	GS-BV-2020-011	甘农7号小黑麦	育成品种	甘肃农业大学	杜文华、田新会、孙会东、宋谦、郭艳红、刘海波、赵方媛、杨丹、金星娜、常丹丹	甘肃省海拔为2000-3600m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2000m及以下地区进行种子生产。
12	GS-BV-2020-012	甘农3号黑麦	育成品种	甘肃农业大学	杜文华、田新会、孙会东、宋谦、郭艳红、刘海波、赵方媛、杨丹、常丹丹、金星娜	甘肃省海拔2000-3600m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2000m及以下地区进行种子生产。
13	GS-BV-2020-013	陇燕4号燕麦	育成品种	甘肃农业大学	柴继宽、赵桂琴、慕平、周向睿、曾亮	甘肃天祝、山丹、甘南、通渭及其他海拔2000-4000m、年降雨量350-600mm的冷凉地区种植。
14	GS-BV-2020-014	草燕1号燕麦	育成品种	甘肃省草原技术推广总站	耿小丽、李德明、张少平、武慧娟、刘乾、马爱霞、付萍、李智燕、朱倩、董忠秀	甘肃甘南、天祝、山丹及其他海拔1800-3600m,年降雨量350mm以上的冷凉地区种植。

摘自甘肃省林业和草原局公告(2021年第1号)的附件。