

معرفی رقم

Cultivar Release

مراغه رقم جدید ماشک علوفه‌ای دیم برای مناطق سرد و معتدل سرده ایران

Maragheh, A New Dryland Forage Vetch Cultivar for Cold and Moderate Cold Areas of Iran

پدیدآورندگان: علیرضا فخر واعظی، خشنود علیزاده دیزج، مقصود حسن پورحسنی، محسن مهدیه، فرهاد آهک پز و جلیل اصغری میدانی

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۷/۸ تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۴/۸

لاین Vd-2446 که منشاء آن کشور ایتالیا است، به همراه سه مجموعه لاین‌های خالص جدا شده از توده‌های محلی ماشک (Vicia dasycarpa) موجود در ترکیه، ایتالیا، سوریه و استرالیا در سال‌های ۱۳۷۵-۷۷ از طریق مرکز بین‌المللی تحقیقات کشاورزی در مناطق خشک (ایکاردا) وارد ایران شد. بعد از سه سال بررسی مقدماتی، از بین آن‌ها ۲۴ لاین متفاوت بر اساس نتایج حاصل از ارزیابی عملکرد بیولوژیکی و دانه انتخاب شد. پس از بررسی برخی خصوصیات زراعی نظری زودرسی، ارتفاع بوته، تعداد روز از زمان کاشت تا ۵۰٪ گلدهی و درصد سبز گیاه در سال‌های بعد، لاین Vd-2446 به همراه یازده لاین دیگر از نظر عملکرد بیولوژیک و خصوصیات زراعی انتخاب و به مدت سه سال (۱۳۸۱، ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳) از نظر سازگاری در شرایط دیم مناطق

از حدود ۶/۲ میلیون هکتار دیمزارهای کشور حدود ۹۵۰۰ هکتار زیر کشت گیاهان علوفه‌ای است که کمتر از ۲٪ سطح دیمزارهای علوفه تولید شده در کشور (مجموع دیم و آبی) حدود ۱۵ میلیون تن گزارش شده است که فقط ۸۷۰ هزار تن آن در اراضی دیم تولید می‌شود (Anonymous, 2008). لزوم وارد کردن یک گیاه جدید در تناوب زراعی دیمزارها با توجه به عوارض کشت تک محصولی، نیاز روزافزون به تولید علوفه برای تغذیه دام‌های کشور و بلاستفاده ماندن اراضی مستعد در سال‌های آیش، ضرورت بررسی و توسعه کشت گیاهان علوفه‌ای در اراضی دیم و معرفی رقم مناسب برای اقلیم‌های مختلف کشور را آشکار می‌سازد. این در حالی است که تا کنون هیچ رقمی به عنوان گیاه علوفه‌ای مناسب شرایط دیم در ایران معرفی نشده است.

روش رتبه بندی، لاین‌های Vd-2446،
Vd-2440 و Vd-2441 به ترتیب حداکثر
پایداری را در میان لاین‌های مورد بررسی
. (Anonymous, 1996-2003) داشتند.

سرد و معتدل مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج حاصل از تجزیه پایداری عملکرد بیولوژیکی لاین‌ها (جدول ۱) نشان داد که بر اساس روش پارامتری ضریب تغییرات محیطی لاین‌های Vd-2450 و Vd-2446، Vd-2434 و بر اساس

جدول ۱- مقایسه میانگین و تجزیه پایداری عملکرد بیولوژیکی لاین ۲۴۴۶ Vd (رقم مراغه) و ارقام دیگر ماشک در آزمایش سازگاری (۱۳۸۱-۸۳)

Table 1. Mean comparison and stability analysis of biomass yield of line Vd-2446 (cv Maragheh) and other vetch lines in adaptability trials(2002-04)

لاین-منشاء Line/origin	عملکرد علوفه خشک Dry biomass yield (t ha ⁻¹)	میانگین رتبه ها Mean ranks	انحراف معيار رتبه ها SE ranks	ضریب تغییرات محیطی (%CV)
Vd-2432-Turkey	2.01abc	7.33	3.44	15.23
Vd-2433-Turkey	2.11abc	6.33	3.39	14.31
Vd-2434-Turkey	2.01abc	8.00	2.61	9.97
Vd-2438-Lebanon	1.93bc	7.33	4.32	19.81
Vd-2440-Italy	2.23a	4.00	3.35	18.36
Vd-2441-Turkey	2.19ab	4.33	2.58	13.69
Vd-2442-Italy	2.11abc	5.67	3.08	17.98
Vd-2443-Italy	2.09abc	5.00	3.74	16.81
Vd-2446-Italy	2.24a	3.50	2.43	11.83
Vd-2450-Yurkey	2.13ab	5.00	3.79	12.99
Vd-2562-Syria	1.96abc	8.33	3.22	15.06
Check	1.83c	9.33	2.50	20.72

میانگین‌ها با حروف مشترک در ستون اول نشان دهنده عدم وجود تفاوت معنی‌دار برآسان آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح ۵٪ است.

Means followed by similar letters in the first column are not significantly different at 5% probability level according to Duncan's Multiple Range Test.

عملکرد بیولوژیکی لاین‌های Vd-2440 و Vd-2446 و Vd-2441 و پلکه به ترتیب ۲/۶۸۷، ۲/۴۶۷، ۲/۴۳۶ و ۱/۱۳۹ تن در هکتار بود. در منطقه نظرکهریزی نیز عملکرد بیولوژیکی لاین‌ها برابر با ۲/۱۶۷، ۲/۰۷۱ و ۱/۰۸ و ۱/۹۲۹ تن در هکتار به ترتیب متعلق به لاین‌های Vd-2440، Vd-2446 و Vd-2441

در آزمایش تحقیقی-تطبیقی در سال زراعی ۱۳۸۴-۸۵، لاین‌های پرمحصول Vd-2440 و Vd-2441 در دو روستای Vd-2446 و Vd-2444 آقزیارت و نظرکهریزی واقع در استان آذربایجان شرقی به همراه یک رقم گاودانه (V. ervilia) با نام محلی پلکه، از نظر عملکرد بیولوژیک مقایسه شدند. در منطقه آقزیارت،

مقایسه میانگین عملکرد بیولوژیکی لاین‌ها در آزمایش‌های تحقیقاتی و تحقیقی-طبیقی، لاین Vd-2446 به عنوان یک لاین پرمحصول و با پایداری عملکرد بالا برای کاشت بهاره در دیمزارهای مناطق سرد و قابل کشت پاییزه در مناطق معتدل سرد کشور انتخاب شد. تاییدیه گزارش معرفی و نام‌گذاری این لاین ماشک با نام مراغه از سوی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی طی نامه شماره ۳۵۷۹۳/۲۲۲ مورخ ۸۸/۶/۲ به موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور ابلاغ شد.

References

- Anonymous. 1996-2003.** Forage Legume Breeding Research Results. Dryland Agricultural Research Institute, Maragheh, Iran (in Persian).
- Anonymous. 2008.** Agricultural Statistics, Information and Technology Office, Ministry of Jihad-e-Agriculture, Tehran, Iran (in Persian).

و پلکه بود. بر اساس نتایج تجزیه کیفی علوفه خشک، لاین Vd-2446 با قابلیت هضم پذیری ۹۳٪، برتر از دو رقم پر محصول دیگر بود و از نظر درصد پروتئین خام (۲۴/۸۸٪) نیز بالاتر از دو رقم پر محصول دیگر و رقم محلی پلکه Vd-2446 (۲۲/۱۴٪) قرار گرفت. لاین ماشک با تیپ رشد بهاره، حالت رونده، مقاوم به خشکی، تا حدودی متحمل به سرما، دارای گل‌های بنفش و رنگ بذر سیاه مخلوط، مناسب برای کشت مخلوط با جو یا تریتیکاله نیز هست. با توجه به نتایج تجزیه پایداری، آزمون کیفی و

آدرس: موسسه تحقیقات کشاورزی دیم، صندوق پستی ۱۱۹، مراغه