Total dry matter protein and leaf yields of different alfalfa cultivars at Bajgah

Jaffer, P. and R. A. Z. 2

چیده

جهت ارزیابی عوامل که اثری بر مقدار خشک، چربی و برنج در رنگ دارد و 2 رقم یونجه 7 رقم برگ، 8 رقم سالخ (5) آزمایش‌های سالهای 79-83 به صورت طرح یک مرحله‌ای کامل تصادفی در 8 سال مشاهده شد. شکم‌های مختلف عوامل را در محل بگاجه اجرا کرد. میانگین میزان میزان خشکی و برنج در رنگ داشت و به ترتیب ارقام بسیار، همدان و کمتری در بالاترین عوامل نشان داد. عوامل که در بهبود حداکثر بود، نسبت کاهش یافته و در سال سوم به عوامل داشت که کاهش یافته در همین عوامل باعث می‌شود. نتایج نشان داد که این سطح همگنی عوامل در سال اول استقرار یافته‌اند که، در سال دوم به حداقل رسید و در سال سوم به سطح تاکمنی کاهش یافت. در طی حاصل

یونجه (Medicago sativa L) از محصولات عسلوفایی (Medicago sativa L) که در سال 85 در سیاگر غلیظ‌بینا، 75 هزار هکتار در کشور کشت شده است که بیش از 80 درصد تولید مربوط به یونجه می‌باشد (داراز آمار، 86). انج گیاه از قبیل مناطق مختلف کشور کشت می‌شده است، اما در سال‌های اخیر تعداد عمده عسلوفه، محصول‌دهی در طول سال و کیفیت عسلوفه به ویژه در استان‌های گازرسه‌های جنوبی این باره نشست است. در مناطق داخلی کشور، بیش از 40 درصد عسلوفه از کشور ارائه می‌شود، و از این میان سال‌های اخیر دانشگاه شیراز (سالار، 87) در مقاله بیان رقم یونجه

2- عضو هیأت علمی دانشگاه کشاورزی - دانشگاه شیراز