



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

پاسخ هیبرید ذرت برگی و غیربرگی به تراکم جمعیت و سطح کودهای نیتروژنی

عنوان انگلیسی مقاله :

Response of a Leafy and Non-Leafy Maize Hybrid to Population
Densities and Fertilizer Nitrogen Levels



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Silage Dry Matter

The silage (i.e., unfermented forage biomass) yields were similar in both years and were affected by hybrid, N, and PPD individually, and there were no interactions between the factors tested. The Leafy hybrid produced greater silage DM (21.1 Mg ha^{-1}) than Pioneer 3893 (20.0 Mg ha^{-1}). Silage moisture contents at harvest ranged from 53 to 59% in 2003 and between 63 and 65% in 2004. The lower moisture content in 2003 resulted from a slightly delayed harvesting due to unfavorable weather conditions at harvesting time.

ماده خشک علوفه ای

عملکرد علوفه ای در هر دو سال مشابه و یکسان بود و به وسیله‌ی نوع هیبرید، نیتروژن، و تراکم جمعیتی گیاه تحت تاثیر قرار گرفت، علاوه بر این هیچ نوع تعاملی بین فاکتورهای بررسی و تست شده وجود نداشت (مشاهده نگردید). هیبرید برگی ذرت میزان DM علوفه ای بزرگتری ($21.1 \text{ میلی گرم در هر هکتار}$) در مقایسه با هیبرید پیشگام 3893 ($20.0 \text{ میلی گرم در هر هکتار}$) نشان داد. محتوای رطوبتی علوفه در مرحله‌ی برداشت در محدوده‌ی 53 تا 65% در سال 2003 و در سال 2004 در محدوده‌ی 63 تا 65% متغیر بود. کمترین محتوای رطوبتی در سال 2003 به دلیل تاخیر ناچیز برداشت به دلیل نامناسب بودن شرایط آب و هوایی در زمان برداشت محصول اتفاق افتاد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.