

Efecto de dos niveles de densidad de siembra y fertilización sobre la producción de dos cultivares de alfalfa bajo corte. Análisis financiero

Castaldo, A.; Paríani, A.; Giorgis, A.; Lamela Arteaga, P.; Palezza, J.; Ramirez, L.; Hecker, F.; Olivera, C.; Quinn, N.; Antonucci, P.; Reyna, R.
Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLPam. General Pico, La Pampa.

La alfalfa (*Medicago sativa*) es uno de los principales cultivos forrajeros para la alimentación del ganado en Argentina. Es necesario disponer de información en la zona de influencia de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa acerca de la adaptación y comportamiento productivo de variedades de alfalfa ofrecidos en el mercado. Por ello, en la Unidad Demostrativa, Experimental y Productiva (UDEP) de la Facultad, en General Pico, se evaluarán dos cultivares comerciales de distinto grado de latencia divididas cada una según densidad de siembra y nivel de fertilización. Se están procesando los datos.