

EL INTA Rama Caída llevó su proyecto de “Pasto Plumerito” al Congreso Argentino de Semillas

07/12/2024



Hace algunos días se llevó a cabo el segundo Congreso Argentino de Semillas (CAS 2024) en el Auditorio de la Reforma de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba.

En el evento denominado “Sustentabilidad en Movimiento” estuvo el INTA Rama Caída, representado por el ingeniero agrónomo Sebastián Mora y la doctora Liliana Ramos quienes presentaron un trabajo de “germinación de semillas” de *Leptochloa crinita* bajo distintos tipos de acondicionamiento, fundamentales para el sector semiárido del país.

El conocido popularmente como “Pasto plumerito” se viene

trabajando hace tiempo en la sede sanrafaelina del instituto.



“Esta especie, que se desarrolla muy bien en ambientes áridos, tiene un gran potencial como productora de forraje para la ganadería de cría en el secano”, explicaron desde el INTA.

Uno de los principales desafíos es lograr que las semillas estén disponibles para los productores ganaderos, por eso se trabaja para ajustar las técnicas de cosecha y acondicionamiento, con el fin de lograr semillas de calidad el sector productivo.

LA PLANTA

El “pasto plumerito” tiene una amplia distribución en montes y tolera extrema aridez y salinidad, pese a esto es una especie forrajera de gran digestibilidad en animales y buen nivel proteico.



Su manipulación y siembra se ve dificultada por el pequeño tamaño de su semilla y los apéndices de su cobertura.

Desde el INTA trabajan en tecnologías para lograr su producción, siembra e implantación de semillas para mejorar la capacidad forrajera y restaurar el pastizal natural.

EN EL ENCUENTRO DE FRUTOS SECOS

Por otra parte, otros especialistas del instituto participaron en el Congreso Internacional de Frutos Secos realizado en Mendoza.



El ingeniero Claudio Giardina presentó su trabajo sobre “estrategias de riego en suelos de escasa retención hídrica”, teniendo en cuenta la importancia del suelo mojado en el cultivo de nogales.