

BOLETÍN DE PRENSA No. 589 ->>

- Catedráticos y estudiantes evaluaron técnicamente la semilla DAS 2370, una variedad de semilla híbrida de maíz que se empleó este año en la UAA.

Catedráticos y estudiantes de la Universidad Autónoma de Aguascalientes realizaron la evaluación técnica de una variedad de semilla híbrida de maíz conocida como DAS 2370 la cual se sembró en la zona agrícola de la Posta Zootécnica, que pertenece al Centro de Ciencias Agropecuarias, en la que se identificó que este producto ofrece una utilidad de aproximadamente el 500%, lo cual se dio a conocer durante la “Expo Maíz UAA 2016”.

Con base en una petición que hizo al área pecuaria del CCA, se solicitó una producción de 500 toneladas para silo, un tipo de maíz para consumo animal, por lo cual se decidió sembrar la semilla híbrida DAS 2370 y 1 mil toneladas de maíz blanco para ser empleado y comercializado como grano.

Posteriormente, se eligió este híbrido porque ya se había empleado en el municipio de Pabellón el año pasado y se habían registrado buenos resultados, por lo que se eligió esta variedad para ser producida en la Autónoma de Aguascalientes.

Las buenas prácticas de manejo agronómico que emplean la Institución como riego, fertilización a través del agua, preparación de la tierra, escardas, entre otras, permitieron el desarrollo del cultivo de manera adecuada, por lo cual se decidió emplear la producción como grano.

Fue así que en esta “Expo Maíz UAA 2016” asistieron alumnos de los tres programas educativos del Centro de Ciencias Agropecuarias, la empresa productora de semilla DOW, así como académicos de la Máxima Casa de Estudios; evento durante el cual participaron aproximadamente 40 personas a quienes se les explicó y demostró la calidad de la planta, que además cuenta con una capacidad de desarrollo superior a otras semillas, así como el vigor y uniformidad en el cultivo.

Además en el marco de la Expo se les ofreció a los presentes un recorrido por la zona sembrada, una plática sobre prácticas agrícolas y concientización; de igual manera se les informó respecto a las prácticas tecnológicas empleadas para el cultivo de dicha semilla híbrida en los campos de la Posta Zootécnica con una producción estimada de 11 toneladas de grano y con una utilidad aproximada de 500%, por lo que dicho excedente estará a la venta en la Posta Zootécnica que pueda ser empleado para consumo de diversas especies animales.

Cabe mencionar que la “Expo Maíz 2016 UAA” fue un encuentro en el que productores pudieron establecer contactos con estudiantes de la Máxima Casa de Estudios del estado para intercambiar conocimientos y prácticas sobre procesos de producción.

