







Código:

Nombre de la Tecnología: Trojas Mejoradas con patas.

Recopilado por: Mario Carranza Hernández Correo: Cmarioalonso@hotmail.com

Desarrollada por:

5. Ámbito de la tecnología: Post Cosecha

6. Descripción de la Tecnología:

Esta tecnología es utilizada para almacenar maíz en mazorca, protegiéndolo de daños de animales como roedores y aves. El tamaño depende de la cantidad de mazorca que se va almacenar.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Para la elaboración de esta tecnología se puede utilizar reglas de madera, bambú o varas rollizas. El techo se puede elaborar de zacate o zinc. Esta se ubican donde las mazorcas de maíz puedan recibir aire. La protección de los animales se realiza mediante la aspersión de insecticidas para evitar daños de plagas. Las trojas mejoradas con patas consisten en elevar la posición donde se colocan las mazorcas de maíz mediante el uso de postes a los que se les pone protección para evita que suban los animales que dañan los granos.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: El uso de esta tecnología permite tener almacenado el maíz en mazorca, evitando daños o perdidas por diferentes causas, permitiéndole al productor vender el grano en buenas condiciones.

Social: Garantiza el almacenamiento del maíz en buen estado con el fin de utilizarlos para el consumo humano y animal, así como para la venta al mercado.

Ambiental: La utilización de esta tecnología no produce ningún daño ambiental.

9. Si requiere equipos (presentar diseños o fotografías)

