



Nombre de alumno: Alan Hassan Moreno Hernández.

Nombre del profesor: ING. Abel Estrada Dichi.

Nombre del trabajo: Métodos de conservación del pastos y forrajes.

Materia: Bromatología.

Grado: 3°

Grupo: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Ocosingo, Chiapas 02 de junio de 2023

tipos de métodos de conservación de pastos y forrajes

Heno

El heno es un método de conservación de pastos y forrajes muy común. En este método, las plantas se secan y se compactan en pacas para su posterior almacenamiento. El proceso de secado se realiza generalmente al sol o mediante un secado artificial, y una vez que el material vegetal alcanza un nivel de humedad adecuado, se compacta en pacas.

Ensilaje

El ensilaje es otro método de conservación de pastos y forrajes que implica la fermentación del material vegetal. En este proceso, las plantas se cosechan y se trituran, luego se colocan en un silo donde se fermentan con la ayuda de bacterias ácido-lácticas. Este proceso reduce el pH del material, lo que ayuda a preservarlo y prolongar su vida útil.

Henificación

Este método es similar al heno, excepto que implica el secado del forraje en el campo antes de su almacenamiento. El material vegetal se corta y se seca al sol durante varios días antes de ser empacado en pacas.

Fenación

La fenación es un método de conservación de pastos y forrajes que implica la fermentación del material vegetal en un ambiente anaeróbico. En este proceso, el forraje se corta y se coloca en un recipiente hermético con agua y sal. Después de unos días, el material vegetal fermenta y se convierte en una pasta que se puede almacenar durante varios meses.

Deshidratación

La deshidratación es un método de conservación de forrajes que involucra la eliminación del agua del material vegetal. En este proceso, el forraje se corta y se seca en un ambiente controlado, generalmente mediante el uso de calor o aire caliente. El resultado es un material seco que se puede almacenar durante varios meses.