Glosario de términos Pastos y Forrajes.

Eily Morillo CI. 30.536.215

Sección 2 Carrera: Medicina Veterinaria.

Glosario:

Unidad I

Forrajes: Los forrajes constituyen una parte importante de la alimentación animal. Forman este grupo de vegetales plantas herbáceas, anuales o plurianuales, gramíneas o leguminosas, cuyo aprovechamiento ganadero se puede realizar directamente mediante pastoreo, o derivando la producción mediante la práctica agrícola de la siega.

Estos son plantas o vegetales que la utilizan para aprovechamiento del ganado. Es decir es importante para la alimentación de diversos animales, como bovinos, caprinos entre otros.

Palabras clave: Alimentación, animal, ganadero, producción.

Referencia:

La información fue obtenida de (<a href="https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/producciones-agricolas/cultivos-herbaceos/forrajes/#:~:text=Los%20forrajes%20constituyen%20una%20parte,pr%C3%A1ctic

a%20agr%C3%ADcola%20de%20la%20siega.

Forrajicultura: La Forrajicultura basada en la producción de pastos, definida en la forma más simple, consiste en hacer un uso adecuado de los pastos en la explotación agropecuaria.

Es importante el conocimiento de la forrajicultura, ya que se puede hacer un buen uso de los recursos. Es por ello que se enfoca en la alimentación de los animales. De esta manera, aprendemos mejor como hacer un buen uso de la misma.

Palabras clave: Explotación, pastos, enfoque, recursos.

Referencia:

La información fue obtenida de (https://www.agro.unlp.edu.ar/)

Unidad II

Gramínea: Las poáceas (Poaceae) o gramíneas son una familia de plantas herbáceas, o muy raramente leñosas, perteneciente al orden Poales de las monocotiledóneas. Con más de 820 géneros y cerca de 12 100 especies descritas, las gramíneas son la cuarta familia con mayor riqueza de especies luego de las compuestas, las orquídeas y las leguminosas; pero, definitivamente, es la primera en importancia económica mundial.

Es una familia de plantas con gran importancia en la economía mundial, ya que tiene diversas especies.

Palabras clave: Familia, plantas, especies, compuestas, economía.

Referencia:

Craven, K. D.; Hsiau, P. T. W., Leuchtmann, A., Hollin, W., & Schardl, C. L. (2001). «Multigene phylogeny of *Epichloë* species, fungal symbionts of grasses.». *Ann. Missouri Bot. Gard.* (88): 14-34.De(https://es.wikipedia.org/wiki/Poaceae)

Semilla sexual: El uso de la semilla sexual es una tecnología alternativa importante para producir tubérculos-semilla a menor costo, que permite programar la siembra en diferentes condiciones de manejo, con ventajas para el transporte y almacenamiento.

Esto puede ayudar de manera significante por que pueden producir a mayor escala, y a bajos costos.

Palabras clave: Tubérculos, siembra, manejo, diferentes.

Referencia:

González, Lourdes, Niño, Laura, Villamizar, Ersley, Suárez, Franklin, Acevedo, Eduardo, & Prieto, Luis. (2010). Evaluación de progenies de semilla sexual de papa (Solanum tuberosum L.) en el Estado Mérida, Venezuela. Bioagro, 22(3), 229-234. Recuperado en 24 de abril de 2022, de

(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_artte xt&pid=S1316-33612010000300009&lng=es&tlng=es).

Unidad III

Fertilización: Es cualquier tipo de sustancia orgánica o inorgánica que contiene nutrientes en formas asimilables por las plantas, para mantener o incrementar el contenido de estos elementos en el suelo, mejorar la calidad del sustrato a nivel nutricional, estimular el crecimiento vegetativo de las plantas, etc.

También podemos decir, que es la forma que le colocamos el abono en las plantas o en los sembradíos, donde la tierra se prepara para plantar.

Palabras clave: Orgánica, nutricional, crecimiento, plantas.

Referencia:

Ministerio De Medio Ambiente Y Medio Rural Y Marino (2009). Guía Práctica De La Fertilización Racional De Los Cultivos En España. Isbn 978-84-491-0997-3 de https://es.wikipedia.org/wiki/Fertilizante.

Fitosanitario: Fitosanitario se define como aquella sustancia o mezcla de sustancias destinadas a prevenir evitar, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga.

enfermedad, o destruir directamente, insectos (insecticidas), ácaros (acaricidas), moluscos (molusquicidas), roedores (rodenticidas), hongos (fungicidas), malas hierbas (herbicidas), bacterias (antibióticos y bactericidas) y otras formas de vida animal o vegetal perjudiciales para la salud pública y también para la agricultura (es decir, considerados como plagas y por tanto susceptibles de ser combatidos con plaguicidas); durante la producción, almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de productos agrícolas y sus derivados.

Palabras clave: Bacterias, sustancia, plagas, hierbas, agricultura.

Referencia: Fitosanitario Archivado el 31 de agosto de 2012 en Wayback Machine. en la Breve Enciclopedia del Ambiente, que cita como fuente la Guía de productos fitosanitarios para la República Argentina. 1993. Cámara de

Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes, República Argentina. pg. 1167 de https://es.wikipedia.org/wiki/Producto_fitosanita rio

Unidad IV

Pastoreo: El pastoreo es un método de cría de animales mediante el cual se permite que el ganado doméstico deambule al aire libre y consuma vegetación silvestre para convertir la celulosa del pasto y otros forrajes, que de otro modo no sería digerible (para el intestino humano), en carne, leche, lana y otros productos.

Es importante el pastoreo, ya que gracias a este procedimiento los animales pueden procesar ese pasto en los alimentos y productos de nuestra necesidad.

Palabras clave: Vegetación, forrajes, leche, ganado, libre.

Referencia:

Historia del pastoreo de ganado en tierras públicas". Consultado el 1 de diciembre de 2008. Archivado el 8 de noviembre de 2008 en Wayback Machine de https://en.wikipedia.org/wiki/Grazing.

Potrero: Un potrero es una mesa larga que en un extremo asciende hacia terrenos más altos. Este accidente geográfico se da habitualmente en las laderas de una montaña, como parte de una meseta seccionada.

Se colocan diversas especies de animales, y tienen una organización sumamente cuidadosa, que es influyente para la producción.

Palabras clave: Terrenos, altos, montaña, animales.

Referencia:

John Peabody Harrington (1916) The Ethnogeography of the Tewa Indians, páginas 29–618 en Vigésimo noveno Informe anual de la Oficina de Etnología Estadounidense al Secretario de la Institución Smithsonian, 1907–1908, Government Printing Office, Washington. Pag. 259 de https://es.wikipedia.org/wiki/Potrero_(geomorfolog%C3%ADa)

Unidad IV

Henificación: El proceso de henificación dura al menos tres días: uno para segar, otro para secar y otro para empacar. El heno en seco no posee tantos elementos nutritivos como el ensilado, sin embargo, al estar libre de fermentaciones en el proceso, puede usarse en la alimentación tanto de animales adultos como en crías, cosa que no puede hacerse con el ensilado.

Puede ser un procedimiento de tres días donde el heno se procesa, es secado y se usa para alimento de diversas especies de animales.

Palabras clave: Alimentos, proceso, nutritivos, segar, elementos, seco.

Referencia: La información fue obtenida de https://es.wikipedia.org/wiki/Henificado

Ensilado: El ensilado es un proceso de conservación del forraje basado en una fermentación láctica del pasto que produce ácido láctico y una disminución del pH por debajo de 5. Permite retener las cualidades nutritivas del pasto original mucho mejor que el henificado, pero precisa de mayores inversiones y conocimientos para conseguir un producto de calidad.

Es una forma de hacer que el pasto sea más nutritivo, que el original y sea de mejor calidad a la hora del consumo animal.

Palabras clave: Conservación, forraje, producto, calidad, pasto.

Referencia:

L. Bretigniere & J. Godfernaux, ensilaje de forraje verde, París, La Maison Rustique, 1940 de https://es.wikipedia.org/wiki/Ensilado.