



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Francisco Jiménez López

Nombre del profesor: Sarain Gumeta

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: fundamento de fauna silvestre

Grado: 8to Cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

Mapa conceptual

Medición de las poblaciones

Esto

Sirve para la medición de abundancia y tasa de crecimiento de los animales.

La

Técnicas para evaluar cobertura del espacio para fauna: esto es ver lo que necesita el animal y el espacio para cada actividad que se ase.

Por igual

Técnicas integrales para evaluar el hábitat: esto ayuda análisis de salud del animal tanto también donde vive ósea su habitad.

También

Técnicas para evaluar el agua la disponibilidad de agua: es como como administrarle agua a los animales en su habitad y que métodos adquirir

Y

Técnicas para evaluar cobertura de la vegetación para fauna: saber que necesita el animal dentro de su habitad y poder proporcionaselo

Medicina de las poblaciones cautivas y de ejemplares individuales

Esto

Habla sobre la conservación de animales de peligro de extinción y poder ayudarlos

con

La tecnología de que hoy tenemos para mantener en una salud estable de los animales en peligro de extinción

También

Conservación ex situ: es la conservación de animales de peligro de extinción en reservas o zoológicos para poder atenderlo y cuidarlos mejor

El

Futuro de la conservación ex situ: esto se basa más en la reproducción de los animales utilizando nuevas tecnología para reproducción de animales

o

También esto nos ayuda a permitirá ayudar a preservar la variabilidad genética de las poblaciones cautivas a largo plazo.

Medición de la conservación

Esto

Es como el manejo de la vida de los animales de peligro de extinción o de animales silvestre

Con

La ayuda de recurso que se obtiene por la fauna silvestre se mantiene estable

también

Tipos de manejo: extensivas: es mantener su habitad del animal el majeo o reproducción las especies

E

Intensivo: esto es mantener los animales en un lugar pequeño como confinamiento o encierro del animal

Tambien

Unidades de manejo de vida silvestre: tratar de conservar la vida silvestre como plantas o animales.

y

Beneficios de umas. Esto la cual se divide en tres la economía, ambientales y sociales.

Estrés

Esto

Es un respuesta que animal ocasiona por ruido por movimientos bruscos o por otros factores que den este resultado.

La cual

Existen varios tipos de estrés como por ejemplo Somáticos, Psicológicos, Conductuales, Misceláneos y En vida libre.

Son

También las respuestas del estrés es como las neuronales que es la que más parece por ruidos movimientos

También

En esto en la respuesta que un animal es estresado como mal humos agresividad o que este deprimido

y

El ruido es un factor de estrés para los animales la cual no están acostumbrado al ruidos fuertes y nuevos para ellos la cual le provoca un estrés es mejor evitar causarlos.

Síndrome de muerte por captura

La

Cual provocado por lesiones, movimientos bruscos, estrés hasta a veces animales yagan a la muerte por el estrés

o

La captura; sufren de golpes la cual a lo largo les causa un problema al animal

igual

Como por ejemplo: lesiones musculare, miopatía, necrosis entre otras cosas por lesiones durante la captura

Como

Por ejemplo: lesiones musculare, miopatía, necrosis entre otras cosas por lesiones durante la captura

y

También los animales muestran síntomas de disnea, envaramiento, temblores musculares o rigidez muscular, hipertermia entre otras.

Mapa conceptual

Distancia íntima, racial, crítica y de huida

Esto

Nos habla sobre las distancias de cada animal entre sí

La

Cual debe estar en orden de raza o de lugares en específico para cada especie

O

Por rebaños o animales en pastoreo tendrán siempre su grupo por depredadores

También

Siempre en manada o rebaños hay un líder que los guía y lo protege

El

Grados de dispersión: en esto se varía siempre la distancia todo dependerá de la situación que haya

La

Distancia individual varía de 3' 6 a 8' 6 m, 2-3 m cuando descansan y 8-10 m cuando pastan

Y

Esto es en rumiantes silvestres que tiene campo visual es de 270-280°

Manejo conductual

es

Contención en animales silvestres: se hace esto para dar razones a Varias cosas

Como

El transporte de los animales, marcas o para tratar a los animales.

También

Sobre límites de los animales la cual es controlada para evitar que tengan problemas la de otras especies

Sobre

Límites de los animales la cual es controlada para evitar que tengan problemas la de otras especies

Para

Trabajar con animales silvestres uno debe de tener capacitación para que no tenga lesiones Asia el personal y sin tener accidentes

y

Hay muchas formas de inmovilización de animales tanto de jaulas o con tranquilizantes

Contención física

Es

La inmovilización de los animales para poder a ser diversas cosas para su salud delo animal como alimentación sexaje entre otras cosas

Como

Principios generales de restricción física: esto debe una persona controlar a los animales con medidas de sujeciones

Tanto

Que uno debe detener los cuidados necesarios para no lastimar lo animales y no provocarles que problemas en salud y hay Reglas básicas

También

Equipo para la contención física como por ejemplo los Cebos para trampas, señuelos y esencias, Cebos, Esencias

y

Señuelos y otros medios de atracción, Trampas corral o caja, Redes trampa y Lazos de cable o cuerda

Contención química

En

Esto nos habla sobre el método de tranquilizarían de los animal

con

Con tranquilizantes en dardos para un animal en específicos

Estos

Medicamentos no usar medicamentos narcóticos en animales.

también

Ruta de inyección: Intravenosa, Inhalación, Intrapleural, Intramuscular, subcutánea, intraperitoneal son las más conocidas

que

Estos son utilizados con las medidas de dosificación correspondientes

Y

Desventaja de estos productos narcóticos que son muy peligrosos si no se usa adecuada mente.