



Mi Universidad

Seminario de tesis.

Nombres: Axel Josafat Morales Juárez

Nombre del Tema: Reproducción de Alevinaje en su máximo potencial

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Seminario de tesis.

Nombre del Profesor: Nayeli Morales Gómez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Octavo

Los peces generalmente tilapia han suscitado y requerido por el momento más importancia y atención que cualquier otro grupo de peces en todo el mundo, se menciona que el nombre tilapia fue implementada en 1840. Dando origen a África. En 1964 México se desarrolló la primera granja piscícola en Papaloapan en el Instituto Nacional de Acuicultura.

En la ciudad de Comitán de Domínguez, la institución Campo Viejo ha surgido una necesidad en la cual, ha puesto a prueba diferentes actividades las cuales aumentan la capacidad de siembra, en metros cúbicos, queriendo aumentar, pero esto aún no ha sido conseguido.

La acuicultura se ha vuelto ya una de las mayores actividades en satisfacer las necesidades de los humanos, aumentando la capacidad para poder sustentar el mayor número de personas.

En este caso implementaremos una actividad nueva en donde nosotros desempeñaremos y observaremos el comportamiento de los peces, en este caso estaremos más atentos en cada uno de nuestros movimientos.

Esto con el fin de aumentar la densidad de siembra, y disminuyendo gastos de alimentación.

La manera adecuada del cuidado, ha estado favoreciendo a todos aquellos que practican esta actividad, la importancia de mi meta y proyecto es ayudarles a aumentar el cultivo de este producto.

Es fácil el pensarlo, pero difícil el hacerlo, el mayor propósito de este tema es incrementar la capacidad de siembra, y aumentarles la cosecha.

Uno de los errores principales es la falta de agua, o someter al animal al estrés por falta de oxígeno, para ello necesitarán capacitarse para que su producción sea buena.

En este proceso necesitarán 4 factores muy importantes para que todo vaya de bien, y no temer a perder, si no de ganar, la importancia de estos requisitos es que gracias a ellos, podrían sacar la producción en menos tiempo.

Las ganancias son buenas, solo informense bien, en esta práctica necesitarán disciplina y constancia.

OBJETIVOS

Generales;

El diseño e implementación del plan que se otorga sobre el manejo adecuado de la reproducción y producción de la tilapia, será impartido a los ayudantes para proporcionar y crecer su conocimiento, así poder mejorar como tal el manejo, con la finalidad de que haya un incremento sobre la reproducción y producción.

Objetivos específicos;

- Capacitar a los encargados del lugar.
- Controlar mortandad y estrés.
- Disminuir costos y aumentar ganancias
- Aumentar la reproducción y producción de la tilapia.
- Tener un mejor manejo para crecer las empresas.
- Que sea redituable o rentable para los que quieran llevar esta práctica.

JUSTIFICACIÓN

La acuicultura es una actividad a nivel mundial que poco va incrementando el interés a este tema, logrará hacer un cambio radical a todos aquellos que están interesados en el tema, esto les servirá a aquellas personas que quieran conocer y practicar la acuicultura de manera sencilla y eficaz.

Esta investigación será de apoyo para todos, grandes o pequeñas granjas que quieran mejorar su reproducción y producción de la tilapia. Es de importancia para la sociedad dado que ellas serán alimentadas por esta especie, además de ellos podremos controlar un poco la demanda en mares o ríos de donde se extrae la tilapia normalmente, el buen final que tiene este proyecto es que someteremos al animal de manera que en futuros sea la acuicultura una base fundamental de empleos y no solo eso, si no que esta actividad también sea autosustentable y amigable para el medio ambiente, reutilizando el agua en la agricultura.

La experiencia plasmada en esta investigación ayudará a mejorar el manejo, a disminuir el tiempo y producir en masa para la obtención de mayor ingreso a las familias. Esta forma de manejar la tilapia disminuirá enfermedades, control de mortandad y por su puesto aumentará la economía.

En relación con la investigación se logra adquirir conocimientos positivos, asimismo ampliaremos sus experiencias basados a esta actividad, ayudaremos a que concluyan su propia respuesta respecto al tema. Por otra parte conocerán distintos problemas posibles a erradicar, por último gracias a este diseño de control se puede apoyar de manera práctica a aquellas personas que quieran conocer y abordar esta experiencia.

Hipotesis

La mala reproducción y producción de tilapia, esta influenciada por una combinación de factores los cuales, la falla de alguno de ellos es la causa de la baja producción. Basado a las experiencias implementaras conocimiento encontrado aquí mismo y lo llevaras a la practica, tendrás que checar esos factores por los cuales tienes error, tienes que tener en cuenta que necesitas contar con termometro ya que la temperatura adecuada es de 27 grados a 31grados. , un kid en donde chequen calidad de agua y de oxigeno, una tabla de alimentación ´para poder tener un buen manejo sobre la tilapia.

Dado la practica de ello, solucionaras problemas detonantes que retrasan el crecimiento de la tilapia.

Unidad de analisis Granja el Eden y Granja campo viejo con el detalle de mala explotacion de tilapia.

Variable independiente;Mal manejo de reproducción y producción.

Variable dependiente; tiempo,Oxigenación, alimentación, calidad de agua, temperatura, siembra por metro cubico.