



Nombre del alumno: Alba Paulina Gómez Alvaro.

Nombre del profesor: MVZ Sandra Edith Moreno Lopez.

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Materia: fundamentos de Acuacultura.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Ocosingo, Chiapas a 28 de Julio del 2021

Proceso de producción.

Siembra

La buena producción de larvas se encuentra a través de una buena producción larvas se recomienda emplear la proporción de machos de 1.5 a 2 machos por 3 hembras. Sin que estos excedan 1 kg de biomasa. Se debe de producir más de 300 alevines efectivos por hembra

Precría

La crianza de los alevinos con pesos de 1 a 5 gramos

Reservados en tanques con áreas entre 350x8 metros cuadrados con densidad de 100 a 150 peces por metro. El recubrimiento debe ser total con malla anti pájaros para controlar la depredación.

Levante

- El levante está comprendido entre los 5 y 80 gramos.
- El cambio de agua se debe considera que sea al menos de 5-10 veces por día.
- El recubrimiento de nuevo debe seguir con la maya anti depredadores.

Engorde

Los peces son alimentados con alimentos balanceados de 30 o 28% de contenido d proteína, dependiendo de la clase de cultivo a la que este destinada.