



Progetti Tecnici della Re.Te. Per lo sviluppo

Restituzione Tecnologica **PROGETTO SPERIMENTALE**



INSETTI DA ALLEVAMENTO E LORO UTILIZZO IN AVICOLTURA

Utilizzare risorse fuori del circuito umano per la riproduzione di mosche soldato nera in ambiente controllato. Le larve delle mosche soldato utilizzano ogni materiale organico per alimentarsi. Gli avicoltori utilizzano direttamente le proteine per la crescita e per l'ovideposizione.

CICLO DI PRODUZIONE:

- 1- Riproduzione degli insetti adulti per avere le uova
- 2- Schiusa e allevamento scalare delle larve
- 3- La preparazione del mangime
- 4- Utilizzo per i piccoli volatili e galline ovaiole.

LOCALITA': Italia sperimentale, Burkina Faso