



Para que no muera la décima campesina

Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA)

Sobre una pequeña loma
estoy viendo mi casita
triste como flor marchita
o como enferma paloma.
Por la ventana se asoma
mi madre cándida y pura
velando la travesura
de mi niñez que delira
y su mirada se estira
elástica de ternura.

Cuando en Los Zapotes miro
reparto residencial,
pienso en mi finca natal
y se me escapa un suspiro.
Ya no está el hogar guajiro,
ya no hay pasto, ya no hay vacas,
no hay sembrado, no hay estacas,
ni en el alba canta el gallo,
pero yo veo a caballo
pasar mi viejo "Caracas".

En el 78 aniversario de su nacimiento.
EloFam. /MGAguet

www.cubaliteraria.cu/premios_nacionales_de_literatura/jesus_orta_ruiz



MERCEDES LÓPEZ BOSOTIL

Asociada a título personal
desde 1981

Filial: La Habana

*ACPA asociación cubana
busca tecnología
dejando atrás cada día
aquella crianza anciana
Abre la enorme ventana
para darnos más visión
con la capacitación
esta asociación camina
y nuestra rama porcina
logra mayor producción.*

*Ha descubierto la ciencia
métodos más avanzados
para que los resultados
tengan mayor eficiencia.
Trabajar con más conciencia
el ahorro es disciplina
vamos arrancar la espina*

*que nos contagia el cuartón
para que la población
tenga más carne porcina.*

*ACPA es un libro abierto
con las letras del futuro
que marca el paso seguro
hasta llegar a lo cierto.
El productor más experto
estudia cada manual
la técnica no es casual
es para que el hombre suba
y por eso avanza en Cuba
la producción animal.*



Cultivo de Claria

El taller nacional de cultivo de Clarias se desarrolló en Santa Clara del 9-11 de abril del 2009, presidido por Raúl Morales Rivero, representante de las entidades provinciales y el GRUPO INDIPES.

La apertura la realizó de Jesús Rodríguez Rull subdirector del grupo INDIPES, con la presentación de los sistemas de cultivos de Clarias en el ámbito mundial, la situación de los bancos actuales, la producción de larvas, cuidados y alimentación en la primera etapa, alevinaje I (15-20 días y 0.5-1g) y alevinaje II (hasta 10g). En su intervención señaló los logros, principales deficiencias y retos a enfrentar.

Principales dificultades

- Los bancos de reproductores y la formación de bancos de reemplazo carecen aún del trabajo técnico requerido
- La producción de alimento vivo (moina) ha pasado a un segundo plano, con afectaciones del alevinaje y su calidad, así como la no utilización de fuentes alternativas, (picadillo de tenca y huevas)
- Falta de sistematicidad en la preparación inicial de los estanques y en ocasiones algunos recursos oportunamente
- La supervivencia en las 2 etapas del alevinaje aún es baja y los mejores resultados no son estables
- La utilización de los subproductos de la industria es deficiente en la mayoría de las provincias
- No se logra estabilidad en el personal técnico de muchas empresas y su capacitación en la base.

Retos

- Lograr niveles de eficiencia establecidos en la reproducción y formación de bancos en las provincias que se determinen y autoricen
- Mejorar y estabilizar los porcentajes de supervivencia en las dos etapas previstas (I – 12 %, II – 40 %)
- Crear la infraestructura en las provincias que permita la utilización de todo el subproducto generado por la industria, ya sea en forma de ensilado o molinado fresco
- Estabilizar la permanencia del personal técnico que trabaja en la actividad

Se abordaron temas relacionados con la reproducción y alevinaje, preceba y ceba, ceba en piscinas, utilización de subproductos industriales, nutrición, enfermedades y bioseguridad. Se visitaron las estaciones PISPAVON (área de reproducción de Clarias y producción de Ciprinidos) y Minerva de INTENPEZ (área de alevinaje en jaula, preceba, ceba y la observación del desdoble en el cultivo intensivo de Clarias).

Se acordó crear bancos de reproducción según la metodología establecida, continuar las visitas a Villa Clara y la Isla para tomar experiencias, generalizarlas, incrementar las áreas de alevinaje I en Granma, el cultivo de la Moina para la alimentación de las larvas y entregar el cronograma de siembra de alevines en las provincias. Aprovechar la recolección de huevos de Tenca para la alimentación de Clarias en el segundo trimestre, mejorar las condiciones de bioseguridad en las unidades de producción y realizar inventario relacionados con la nutrición y el molinado de alimentos en cada provincia. 🐷

