

Resultados del estudio “Crecimiento de juveniles del erizo de mar (*Paracentrotus lividus*) según la talla de cultivo”

El desarrollo de las técnicas de cultivo requiere encontrar un alimento adaptado a los procesos de crecimiento de los organismos. En el erizo de mar el mayor crecimiento somático ocurre en los primeros meses de vida, y en esta etapa, la dieta macroalgal es tan efectiva como las dietas artificiales.

Los resultados revelaron que el crecimiento en diámetro fue el mismo con dietas natural y artificial, pero el crecimiento en peso fue mayor con la dieta basada en pienso. En el experimento, el mayor crecimiento fue obtenido en los ejemplares más pequeños mientras que el crecimiento en las otras dos clases de talla mayores fue el mismo. La tasa de crecimiento fue mayor durante el primer trimestre en las tres clases de talla.