



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

PREMIO DEL INSTITUTO NACIONAL DE PESCA, EDICIÓN CINCUENTENARIO

RELACIÓN DE TRABAJOS RECIBIDOS Y ACEPTADOS	
1	Adaptación y validación de técnicas para la preservación de esperma de trucha arcoiris (<i>oncorhynchus mykiss</i>) a corto plazo, como herramienta para el crecimiento, optimización, conservación y mejoramiento genético.
2	Experiencias del cultivo del pescado blanco (<i>chirostoma estor</i>), en pesquería rústica.
3	Sistema de información BDNET INAPESCA.
4	Importancia de tipificar como delito grave en el código penal federal la captura ilegal de pepino de mar en México.
5	Estrategia de pesca y asignación del esfuerzo pesquero en una flota de mediana altura: implicaciones en el manejo.
6	Manual para la producción de crías de pescado blanco.
7	Evaluación de coeficiente de capturabilidad del camarón café (<i>Farfantepenaeus Californiensis</i> , Holmes).
8	Alternativas de valor agregado para el cultivo de caracol rosado <i>Strombus Gigas</i> .
9	Dinámica de las corrientes y su efecto en los habitats y procesos de reclutamiento de la langosta en el gran Caribe.
10	Estudio de la calidad del camarón (<i>litopenaeus</i> y <i>farfantepenaeus</i> ssp) fresco, enlatado y ahumado procedente del noroeste de México y su impacto en la pesquería y la acuicultura.
11	Elementos técnicos y científicos para la aplicación de un programa de mejoramiento genético en trucha arcoiris en México.
12	Alimentación de larvas de <i>chirostoma</i> sp.: efecto de alimentos microencapsulados en la supervivencia de las larvas de <i>chirostoma</i> sp. Avances.
13	Propuesta de plan de manejo de la pesquería de langosta (<i>paniluridae</i>) en las costas de la Península de Baja California.
14	Pesca exploratoria de recursos pesqueros potenciales de profundidad en el O.P.M.
15	Evaluación de poblaciones silvestres de ostión americano (<i>Crassostrea Virginica</i>) en lagunas costeras de Veracruz y el centro - sur de Tamaulipas.
16	Caracterización de la pesca de escama marina en las costa de Tamaulipas.

**ATENTAMENTE
EL COMITÉ TÉCNICO**