



Cultivo Sustentável do Pintado da Amazônia Desafios e Perspectivas

Arno Soares Seerig

arno@mareterra.com.br
arno_seerig@yahoo.com



Introdução

Sustentabilidade é um termo usado para definir ações e atividades humanas que visam suprir as necessidades atuais dos seres humanos, sem comprometer o futuro das próximas gerações.





Introdução

O Pintado Amazônico se enquadra nesse contexto de sustentabilidade, pois apresenta grande produtividade, otimizando a utilização dos recursos naturais e a renda dos produtores.





Introdução

Pintado Amazônico é o resultado do cruzamento de espécies de jundiá com o cachara (Pseudoplatystoma sp).







Alevinagem

- Seleção das matrizes e reprodutores**
- Fecundação dos ovos**
- Incubação**
- Alimento vivo**
- Soltura nos tanques de alevinagem**
- Estocagem no produtor**



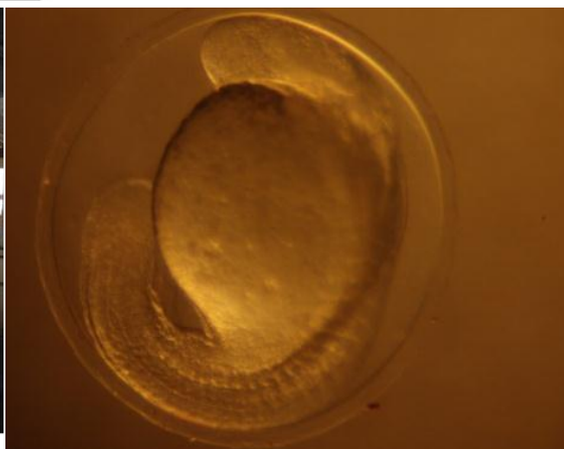








1º Fase *Indoor*







2º Fase outdoor







Recria e Terminação

FASE 1

Peixe	Duração (dias)	Peso (g)	Densidade (Px/Ha)	Conversão
Pintado	60	17 a 100	25000	1,4
Pintado da Amazônia MS	60	7 a 200	40000	1,4
Pintado da Amazônia RO	60	7 a 200	40000	





Recria e Terminação

FASE 2

Peixe	Duração (dias)	Peso (g)	Densidade (Px/Ha)	Conversão
Pintado	60	100 a 400	10000	1,7
Pintado da Amazônia MS	50	200 a 500	15000	1,6
Pintado da Amazônia RO	240	200 a 1500	5000	





Recria e Terminação

FASE 3

Peixe	Duração (dias)	Peso (g)	Densidade (Px/Ha)	Conversão
PIntado	240	400 a 1200	3500	2,2
Pintado da Amazônia MS	180	500 a 1500	5000	1,8
Pintado da Amazônia RO				





Recria e Terminação

Rações

Peso (g)	Tamanho Pellet (mm)	% de proteína
7 a 50	2	40
50 a 200	2 a 4	40
200 a 500	6 a 8	32
500 a 1500	10 a 12	28





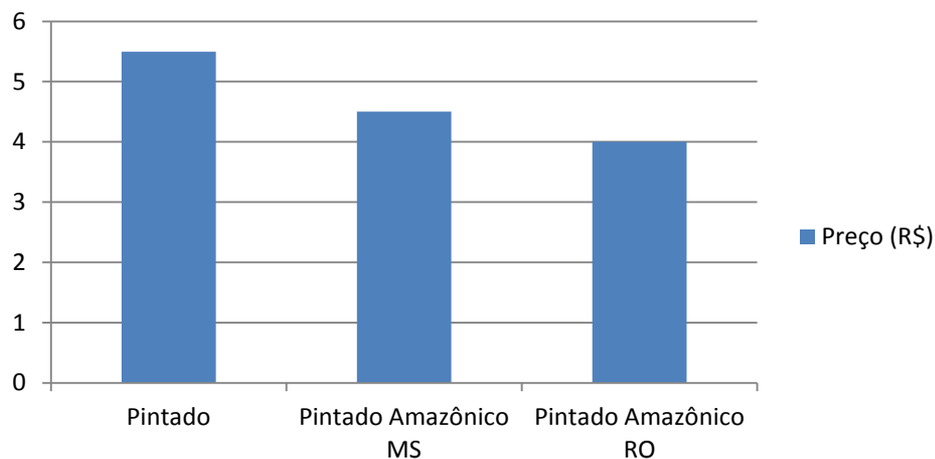






Custo de Produção

Preço (R\$)





Perspectivas

Produção

Com custo de produção mais baixo, o pintado Amazônico tende a atingir uma maior parcela de produtores, por requerer um menor investimento.

Mercado

Devido a boa qualidade de carne e ao baixo custo de produção esse peixe chega ao consumidor a um preço mais atrativo, alcançando assim uma maior parcela do mercado.





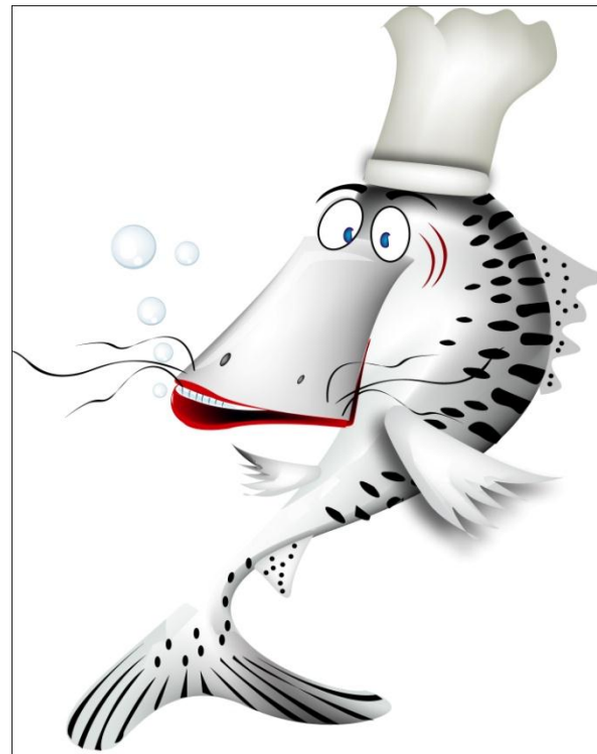
Desafios

Necessidade de mais estudos sobre o Pintado Amazônico, para desenvolver sistemas de produção e rações mais adequados.





MUITO OBRIGADO!



COMA + PEIXE