



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2012132130/13, 27.07.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
27.07.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.07.2012

(43) Дата публикации заявки: 10.02.2014 Бюл. № 4

(45) Опубликовано: 27.04.2014 Бюл. № 12

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU2055596C1, 10.03.1996. RU2060656C1,
27.05.1996. SU1837758A3, 30.08.1993

Адрес для переписки:

300034, г.Тула, ул. Революции, 35-130, Г.М.
Колебошину

(72) Автор(ы):

**Хрусталёв Евгений Иванович (RU),
Головтеев Александр Владимирович (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Хрусталёв Евгений Иванович (RU),
Головтеев Александр Владимирович (RU)**

**(54) СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА СУДАКА В РЕЖИМЕ
ПОЛИЦИКЛА**

(57) Формула изобретения

1. Способ выращивания посадочного материала судака, заключающийся в нересте производителей и выращивании личинок, отличающийся тем, что личинок получают от четырех групп производителей, при этом для разных групп производителей устанавливают разные сроки вывода их на режим «искусственной зимовки» в течение года, так, чтобы сроки нереста соответствующей группы наступали через три месяца после срока начала нереста предыдущей группы, личинок высаживают в личиночные бассейны с плотностью 25-50 тыс. шт./м² и выращивают в течение месяца, после чего их переводят в мальковые бассейны, где выращивание продолжают три месяца, по истечении которых выращенных мальков замещают мальками от следующей группы производителей.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что личинок получают от четырех групп производителей одной генерации.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что при достижении мальками средней массы 1, 3, 10 г осуществляют сортировку мальков на три группы молоди: крупную, среднюю по размеру и отстающую в росте рыбу.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что осуществляют кормление личинок живыми и искусственными стартовыми кормами.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что личинок из личиночных бассейнов переводят в мальковые бассейны сифонами или с помощью тазов.

6. Способ по п.1, отличающийся тем, что осуществляют кормление мальков в мальковых бассейнах исключительно искусственными кормами, при этом в течение трех месяцев выращивания постепенно меняют размерный состав корма на более крупную фракцию.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что четыре группы производителей формируют из одной генерации производителей, которых выращивают и эксплуатируют в режиме полицикла, выводят каждую сформированную группу производителей на режим искусственной зимовки ежегодно в срок, отдаленный на три месяца от срока вывода на режим «искусственной зимовки» предыдущей группы, так, чтобы сроки нереста в соответствующей группе наступали через три месяца после нереста предыдущей группы.

8. Способ по п.1, отличающийся тем, что выращенных мальков переводят на режим товарного выращивания в соответствующие бассейны.

9. Способ п.1, отличающийся тем, что суточная доза живых кормов для личинок составляет 50-100%, искусственных стартовых кормов для личинок до 10%, мальков массой до 1 г 6-8%, до 3 г - 5%, до 20 г - 3%.

10. Способ п.1, отличающийся тем, что замещение выращенных мальков мальками от следующей группы производителей осуществляют в соответствующих мальковых бассейнах.

R U 2 5 1 4 2 2 3 C 2

R U 2 5 1 4 2 2 3 C 2