

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2022123318, 31.08.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 31.08.2022

(43) Дата публикации заявки: 29.02.2024 Бюл. № 7

Адрес для переписки:

141603, Московская обл., Клинский р-н, г.
Клин, 8, кв. 30, для Мышкина Алексея
Владимирович

(71) Заявитель(и):

Мышкин Алексей Владимирович (RU),
Мустаев Сергей Борисович (RU)

(72) Автор(ы):

Мышкин Алексей Владимирович (RU),
Мышкина Екатерина Алексеевна (RU),
Мустаев Сергей Борисович (RU),
Мустаев Степан Сергеевич (RU)

(54) Способ выращивания рыбы в прудах

(57) Формула изобретения

Способ выращивания рыбы в прудах, включающий заполнение прудов водой, содержание в них рыбы, удобрение прудов по мере необходимости органическими и минеральными удобрениями, культивирование зоопланктона в емкостях, кормление рыбы комбикормом и зоопланктоном, отличающийся тем, что, с целью увеличения конечной массы выращиваемых рыб и рыбопродуктивности прудов, уменьшения кормовых затрат на единицу прироста рыбной продукции, внесение зоопланктона в пруды осуществляют ежедневно через 21 день после начала культивирования, емкости для культивирования зоопланктона размещают непосредственно на дамбах прудов, где не проходит водоподающий канал по семь на каждой из трех дамб, при этом дно емкостей располагают выше горизонта воды в прудах, ширину и глубину емкостей устанавливают не более 60-70 см, длину - в зависимости от размера прудов, верхний край емкостей располагают не выше 10 см над уровнем земли для беспрепятственного проезда транспорта, емкости для культивирования заполняют водой в первой-второй декадах мая ежедневно, по одной по очереди, внося в них маточную культуру дафнии magna в количестве 10 г/м^3 и кормовые дрожжи из расчета 20 г/м^3 , через 21 день в пруд сливают воду с зоопланктоном из первой емкости, заряжая ее снова дафниями и кормовыми дрожжами, на следующий день - из второй емкости, повторяя такую процедуру ежедневно до конца сезона выращивания рыбы; еженедельно в пруды вносят негашеную известь из расчета 150 кг/га при температуре воды 15°C и выше.