

97-0107

Изобретение относится к рыбному хозяйству и может быть использовано в качестве искусственного нерестилища для эколого-индустриального разведения фитофильных рыб.

Суть изобретения состоит в том, что в устройстве, включающем верхнюю и нижнюю перфорированные основы с размещенными между ними субстратом, тросики крепления и поплавок, последний снабжен фиксатором особой конструкции для крепления к верхней перфорированной основе, которая расположена соосно с нижней основой с возможностью вертикального перемещения относительно нее при помощи системы тросиков. При этом, размеры ячеек перфорированных основ составляют от 10 x 10 до 15 x 15 мм, а субстрат выполнен в виде вертикальных сетчатых лент шириной 60-80 мм (с размером ячеек от 6 до 8 мм), которые симметрично шахматном порядке прикреплены к обеим перфорированным основам.

Технический результат изобретения заключается в обеспечении успешного икротетания любых фитофильных рыб, предпочитающих горизонтальный или вертикальный субстрат, а также повышение интенсивного засева субстрата икрой и выживаемости эмбриона в процессе эксплуатации устройства.

П. формулы: 4

Фигуры: 10