



Обитает в бассейне реки Меконг, Таиланд.

Половые различия выражены слабо.

Лабео в природе питаются обрастаниями и микроорганизмами. Рот лабео, имеющий присоску с роговыми пластинами, позволяет им соскребать обрастания с камней и коряг. В аквариуме с большой охотой берут любой живой, сухой и растительный корм. Любят аквариумы, густо засаженные растениями, со множеством коряг и укрытий. Постоянно враждуют между собой из-за территории, но повреждений друг другу не наносят. Однако самая мелкая из рыб постоянно угнетается и начинает значительно отставать в росте.

Лабео также агрессивный к любым видам рыб с красным хвостовым оперением, но с остальными рыбами живут мирно. Хотя лабео предпочитает умеренное освещение, желательно поддерживать в аквариуме высокую освещенность. Это способствует интенсивному обрастанию стенок и укрытий водорослями, являющимися для рыб кормом.

Вода для содержания: dH до 20°; pH около 7,0; t 22-24 °C. Лабео плохо переносит кислую воду, при pH менее 6,0 рыба погибает.

Разведение возможно методом гипофизарных инъекций.

Вода для разведения: dH до 8,0°; pH 7,0; t 25-27 °C. Карбонатная жесткость минимальная.

Нужны нерестовик на 100 л и более, распылитель на 2 и более точек, фильтрация, обязательно создание течения. В нерестовике устанавливают несколько укрытий и кустов растений. икра неклеякая, сильно набухает и свободно плавает. Во время нереста производители активно поедают икру, упавшую на дно, а плавающую обычно не трогают. После икрометания вода сильно загрязняется, и ее необходимо подменить или профильтровать через активированный уголь. Личинки появляются через 2 суток и через 5 дней превращаются в мальков.

Стартовый корм - коловратка, науплии циклопа.

При разведении и содержании необходимо регулярно удалять из воды органические

отложения.