



Размер 4-6 см.

Обитает в солоноватых и пресных водоемах Индии и Таиланда.

Самец имеет более яркую окраску и голубой кант на концах верхнего и анального плавников. Рыб содержат в чистом, редко засаженном растениями аквариуме, лучше небольшой стайкой. Окунь стеклянный плохо переносит перенаселенность аквариума, любит жесткую, слабощелочную воду, яркий свет. Обязательны аэрация и фильтрация воды. Предпочитает живой корм. Можно содержать с любыми некрупными и мирными видами.

Вода для содержания: dH более 15°; pH 7,5-8,5; t 21-23 °C. Рекомендуется добавление 3-4 чайных ложек поваренной соли на 10 л воды.

Стимулом для нереста служит добавление 1/4 части свежей отстоянной воды и повышение температуры на 2-3 °C. В чистый аквариум помещают пучок мелколиственных растений, пару или группу рыб с преобладанием самцов. Нерест растянутый, икру и мальков производители не поедают.

Через сутки выходят личинки, еще через 2-3 дня мальки начинают плавать.

Стартовый корм - науплии диаптомуса.

Выкармливание мальков в первые 3-4 дня является решающим для успешного разведения, затем мальки становятся очень прожорливы и поедают любых науплий и коловраток. Самка за нерест выметает около 200 икринок.

При выращивании мальков необходимо круглосуточное слабое освещение. В аквариуме с мальками подменять воду следует понемногу, лучше капельным способом. Необходима также постоянная аэрация, способствующая перемешиванию корма, так как мальки окуня стеклянного малоподвижны и хватают проплывающий мимо корм. Мальки обладают положительным фототаксисом, поэтому при чистке аквариума рекомендуется сбросить яркую лампу. Мальки собираются на ее свет, что позволяет безбоязненно чистить противоположную сторону аквариума.

Половозрелости рыба достигает к году. Разведение возможно ранней весной или поздней осенью, когда происходит массовый выход науплии диаптомуса.