

ПРИКОРМКИ



И НАСАДКИ

От большой картофелины (лучше продолговатой формы) отрезать $1/4$ часть. Середину картофелины выбрать, оставив стенки толщиной 4—5 миллиметров, и положить туда мотылей. Из отрезанной части вырезать «пробку» и закрыть ею картофелину. Хранить при температуре плюс 3—5 °С. В такой «коробочке» мотыль остается живым долгое время.

В. СТЕШИН
г. Запорожье

Большую сырую картофелину промыть и разрезать на три части. В средней части выбрать мякоть, не нарушая кожуры, толщина стеконок — 5 миллиметров. Полученное отверстие будет местом для хранения мотыля. В верхней части картофелины сделать несколько отверстий для доступа воздуха. В нижней части сделать небольшой срез для устойчивости. Держать лучше на нижней полке холодильника или в другом прохладном месте. В течение месяца мотыль хорошо сохраняется.

Картофель содержит большое количество крахмала и воды, поэтому при таком способе хранения личинки легко отделяются друг от друга.

Ю. СОКОЛОВ
г. Кострома

Хранение мотыля

На протяжении многих лет я хранил мотыля в капроновом чулке, сложенном вдвое, в сливном бачке. Верх чулка прижимается крышкой. В таком виде мотыль хранится долго, однако со временем темнеет из-за касания стенок бачка. Это натолкнуло меня на мысль поместить личинок в плоскую пластмассовую коробку белого цвета. С одной стороны в коробочке сверлю отверстия для циркуляции воды, а снаружи надеваю на нее капроновый чулок, который прижимаю крышкой.

Личинки сохраняют подвижность, по цвету — светло-красные.

По размеру несколько меньше, чем обычно, видимо, из-за отсутствия корма.

Перед рыбалкой мотыля вынимаю, кладу на лист бумаги и подсушиваю. Оставшихся от рыбалки личинок храню отдельно и беру их в следующий раз главным образом для прикормки.

Хранить мотыля таким способом можно летом и зимой, однако летом он быстрее портится, так как температура воды в бачке несколько выше, чем зимой.

К. ВЕЛИЧКО
г. Кривой Рог