ТОМСК, 2 апр – РИА Томск. Томское предприятие "Дарвин", которое единственное в регионе занимается промышленным микроклонированием растений, планирует поставить луганскому бизнесмену порядка 400 саженцев мини-бананов; предприниматель сделал заказ на одном из маркетплейсов в начале февраля, сообщил РИА Томск директор "Дарвина" Денис Ивасенко.

По его словам, микроклонированием растений предприятие занимается с 2020 года. В отличие от традиционного способа размножения черенками, микроклональное размножение позволяет получать рассаду более высокого качества и в значительных объемах – до нескольких десятков тысяч растений из одной клетки или почки.

"Мы сейчас отрабатываем методики по размножению разных культур. Экспериментировали с мини-бананами, заказали материал из Крыма. И когда размножили, решили выставить на Авито. Нам позвонил предприниматель из ЛНР и заказал 400 саженцев сорта "карликовый кавендиш", – рассказал Ивасенко, уточнив, что заказ поступил в начале февраля и специалисты уже выращивают саженцы .

Как пояснил собеседник агентства, в Украине бананы хорошо растут в теплицах и там это занятие очень популярно, поэтому заинтересованность луганского бизнесмена томичей не удивила. Из саженцев вырастут карликовые растения высотой не более 80 сантиметров, на которых будут расти десертные мини-бананы.

Предприниматель отметил, что предприятие "Дарвин", на котором работают чуть более десятка биотехнологов, было создано в Томске в 2014 году. Сначала компания производила только биологические препараты для утилизации органических отходов, а два года назад начала экспериментировать с микроклонированием растений, став единственной за Уралом, производящей промышленные партии микроклонов.