

## Растет в пробирке голубика



Владимир Чернов, глава фермерского хозяйства, расположенного в пригороде Жлобина, первым на Гомельщине в лабораторных условиях начал выращивать посадочный материал для голубики.

В садах нашей страны эта культура не очень распространена, поэтому дело для него, металлурга по специальности, оказалось несколько рискованным. Да и создание лаборатории потребовало немалых вложений. Однако усилия оправдались.

Помогли и ученые из НАН и Полесского государственного университета, с которыми

Владимир активно консультировался. Внешне процесс размножения по методике *in vitro* (из пробирки) выглядит просто: растение разделяется скальпелем на отдельные черенки и помещается в колбы с необходимой питательной средой. Однако для того, чтобы в течение 4—10 недель получить посадочный материал, количество которого в десятки раз превышает традиционную норму, необходима исключительная стерильность, соответствующие влажность, освещение и температура.

Посадки голубики пока занимают восемь гектаров, но фермер уже активно продает выращенный в пробирке посадочный материал и саму ягоду.