

Студент Тимирязевки спроектировал фотобиореактор, работающий на солнечном свете

27.07.2018

Студент Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени Костякова, который входит в структуру Тимирязевской академии, спроектировал фотобиореактор, работающий на солнечном свете. Он позволяет максимально быстро культивировать хлореллу, которая способна получать белки из стоков животноводческих ферм. Об этом рассказал доцент кафедры общей и инженерной экологии вуза Дмитрий Мартынов.

- Переработка органических отходов в высокодоходные питательные среды и пищевые добавки набирает популярность во всем мире, - отметил Мартынов.

По его словам, чтобы «добро» не пропадало даром, на кафедре разрабатывают новую технологию. Получаемые с помощью хлореллы белки предлагают в виде порошка добавлять в корм для сельскохозяйственных животных. (мю)

Адрес страницы: <http://timiryazevskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/7474972.html>

[Управа района Тимирязевский города Москвы](#)