

БЕРЕГИСЬ, ПОЛОСАТИК

Усилители средств для борьбы с вредителями растений разработали в Беларуси, сообщил корреспонденту БЕЛТА администратор проекта научный сотрудник Института физико-органической химии Национальной академии наук Алексей Клецков.

— На основе базового химического соединения мы синтезировали несколько полезных веществ, в том числе усилители средств для борьбы с вредителями растений. В процессе исследований были получены данные, что мы можем усиливать действие средств для борьбы с колорадским жуком до 10 раз. Это позволит снизить экологическую нагрузку, потому что будет уменьшаться количество остатков средств в полях и на продуктах питания», — рассказал Алексей Клецков.

Усилители средств для борьбы с вредителями растений могут использоваться в сельском хозяйстве не только в Беларуси, но и за рубежом. Разработка высоко оценена экспертами. Проект занял третье место в номинации «Лучший молодежный инновационный проект» республиканского конкурса инновационных проектов 2016 года.

