

ДІАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧНО МОДИФІКОВАНИХ ОРГАНІЗМІВ

Автори: **В.Г. Спиридонов, Ю.О. Даскалюк, Л.М. Іщенко, Р.В. Облап, М.Д. Мельничук, С.Д. Мельничук**



Розповсюдження генетично модифікованих організмів (ГМО) є однією з найбільш болючих проблем не тільки екологічної, а взагалі державної безпеки України.

Небезпека ГМО полягає в тому, що наслідки їх впливу на навколишнє середовище, на людину, її життя і здоров'я досі не вивчено. Ні в Україні, ні в цілому світі немає переконливих свідчень безпечності ГМО для всього живого, особливо при довготривалому їх вживанні.

У вересні 2002 р. Україна приєдналася до Картахенського протоколу про біологічну безпеку. Основним принципом протоколу є застереження: держава може відмовитись від ввезення на її територію ГМО, якщо вважає, що такі організми спричинять небезпеку, не порушуючи при цьому правила ВТО.

Нині політика Європейського союзу обмежує імпорт ГМ-продукції і випуску ГМО у навколишнє середовище. Поставлено також вимогу обов'язкового маркування таких товарів. Усі продовольчі товари і корми, що містять понад 0,9 % ГМО, з 18 квітня 2004 р. підлягають маркуванню. Цей захід є частиною зусиль Європейської комісії щодо забезпечення споживачам свободи вибору.

Відділ молекулярно-діагностичних досліджень пропонує провести дослідження на вміст ГМО у таких культурах як соя, кукурудза, рис, ріпак, а також у різноманітних продуктах харчування та кормах.

Науковий персонал лабораторії представлений висококваліфікованими фахівцями галузі молекулярної біології, біохімії, вірусології, органічної хімії, ветеринарної медицини. Наші фахівці пройшли стажування у провідних лабораторіях країн Європейського співтовариства (Великобританії, Франції, Німеччини).

Додаткову інформацію можна отримати:

Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК, відділ молекулярної діагностики

E-mail: info@qualitylab.com.ua
тел./факс: (044)527-89-43.