

Способ определения жирнокислотного состава липидного комплекса кукурузы путем исследования нарушений обмена веществ. Определяют жирнокислотный состав липидов корня, стебля и листы кукурузы с помощью газожидкостной хроматографии, определяют содержание линолевой и линоленовой высших жирных кислот и рассчитывают их в процентах.