

ИЗУЧЕНИЕ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ЛИПИДОВ СЕМЯН КЛОПОВНИКА ПОСЕВНОГО

Т.В. Орловская

Методом газожидкостной хроматографии (ГЖХ) изучен жирнокислотный состав семян Клоповника посевного. В составе общих липидов обнаружили до 14 жирных кислот. Основными по содержанию являются ненасыщенные кислоты C18-ряда и моноеновые жирные кислоты.