

Влияние окультуривания дерново-подзолистой почвы на формирование химического состава эфирного масла *Mentha piperita* L.

© Морозов Александр Иванович,¹ Дмитриева Валерия Львовна²
и Дмитриев Лев Борисович^{2*+}

¹ Всероссийский институт лекарственных и ароматических растений.
Ул. Грина, 7. г. Москва, 117216. Россия.

² Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева.
Ул. Тимирязевская, 49. г. Москва, 127550. Россия. E-mail: dmitrievlev@timacad.ru

*Ведущий направление; +Поддерживающий переписку

Ключевые слова: эфирное масло, мята, ГЖХ-МС, окультуривание почв.

Аннотация

Влияние элементов минерального и органического питания на соотношение компонентов эфирного масла высокоментольных и низкоментольных сортов *Mentha piperita* L. было изучено с использованием аппаратно-програмного комплекса ГЖХ-МС "Clarus 600 C".