

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФИРНОГО МАСЛА В ОБРАЗЦАХ СЫРЬЯ ЧАБЕРА САДОВОГО (*SATUREA HORTENSIS* L., СЕМ. LAMIACEAE)

Ю.В. Танская, О.И. Попова

Целью исследования явилось определение содержания эфирного масла в образцах сырья чабера садового, интродуцированного в Ставропольском крае, изучение состава эфирного масла методом газожидкостной хроматографии. Наибольшее содержание эфирного масла характерно для образцов сырья с преобладанием облиственной части (до 0,68%). Основными компонентами эфирного масла являются карвакрол (до 34%), тимол (до 12%), линалоол (до 1%), α -пинен (до 1,5%), γ -терпинен (до 6%).