

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУН «НИИСХ Крыма»,

д. с.-х. наук

В.С.Паштецкий

ПЕРЕЧЕНЬ

**методик и измерений, используемых при работе с уникальной научной установкой
«КОЛЛЕКЦИЯ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ, ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ
РАСТЕНИЙ»**

При работе с Уникальной научной установкой «Коллекция эфиромасличных, пряно-ароматических и лекарственных растений» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» используются следующие методики и ГОСТы:

- Бейдеман И. Н. Методика изучения фенологии растений и растительных сообществ. М.: Наука, 1974. 280 с.
- Селекция эфиромасличных культур: методические указания / под ред. А. И. Аринштейн. Науч.-произв. Объединение по эфирномасличным культурам и маслам. Всесоюз. Науч.-исслед. Ин-т эфиромасличных культур. Симферополь. 1977. 151 с.
- Биохимические методы анализа эфиромасличных растений и эфирных масел: [Сборник науч. Трудов]/ сост. А. Н. Карпачева, К. Г. Персидская, Л. Н. Лиштванова. М-во сельск. Хоз-ва СССР. Науч.-произв. Объединение по эфиромасличным культурам и маслам. Всесоюз. Науч.-исслед. Ин-т эфиромасличных культур. Симферополь. 1972. 107 с.
- Леонтьев В. Н., Шутова А. Г., Коваленко Н. А., Супиченко Г. Н., Спиридович Е. В. Газохроматографическая идентификация эфирных масел //Труды Белорусского государственного университета, 2006 , Т.1. Ч.1. С. 261-267.
- Рекомендации по учету и выявлению вредителей и болезней с/х растений / Мин. с/х РСФСР. ВНИИЗР. Воронеж, 1984. 274 с.
- Методические указания по диагностике болезней основных эфиромасличных культур. Кишинев: ШТИИИЦА, 1985. 43 с.
- Определитель насекомых европейской части СССР в пяти томах (под общей редакцией члена-корреспондента АН СССР Г. Я.Бей-Биенко). Том 2. Жесткокрылые и веерокрылые. / Редакторы тома: Е. Л. Гурьева и О. Л. Крыжановский. М.–Л.: Наука. 1963. Т.П. 760 с.
- Доспехов Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). М.: Книга по требованию, 2012. 352 с.
- ГОСТ ISO 7609-2014 Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод [Электронный ресурс]. – URL: <https://internet-law.ru/gosts/gost/58112/> (дата обращения 18.01.2023).
- ГОСТ 31791-2017 Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырьё. Технические условия. – М.: Стандартинформ, 2018. – 23 с.
- ГОСТ Р 58472–2019 Семена эфиромасличных культур. Сортовые и семенные качества. Общие технические условия [Электронный ресурс]. – URL: <https://docplan.ru/Index/71/71545.htm> (дата обращения 03.10.2023 г.).
- Невкрытая Н.В., Кривда С.И., Золотилова О.М., Золотилев В.А., Бабанина С.С., Аметова Э.Д., Марченко М.П., Новиков И.А., Дроботова Е.Н., Кривчик Н.С., Скипор О.Б. Специализированные коллекции эфиромасличных культур ФГБУН «НИИСХ Крыма». Кориандр посевной *Coriandrum sativum* L., фенхель обыкновенный *Foeniculum vulgare* Mill. Методические рекомендации по селекции и семеноводству эфиромасличных культур семейства Сельдерейные Apiaceae L. Справочное пособие. Симферополь: ИТ «Ариал». 2022. 202 с.

Директор ФГБУН «НИИСХ Крыма»

В.С.Паштецкий