

3274

1-H

3274

Молдавский опорный пункт Всесоюзного научно-исследовательского института масличных и эфиромасличных культур
1949-1956 гг.

Молдавская опытная станция Всесоюзного научно-исследовательского института масличных и эфиромасличных культур
1956-1965 гг.

Молдавская опытная станция Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур
1965-1977 гг.

Молдавское научно-производственное аграрно-промышленное объединение по эфиромасличным культурам и маслам "Молдэфирмаслопром"

МОЛДАВСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО ЭФИРОМАСЛИЧНЫМ КУЛЬТУРАМ И МАСЛАМ
1977-1981 гг.

Агропромышленное объединение по эфиромасличным культурам и маслам "Долина роз"

МОЛДАВСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО ЭФИРОМАСЛИЧНЫМ КУЛЬТУРАМ И МАСЛАМ
1981-19 гг.

О П И С Ъ № I-N

дел постоянного хранения
/группа № I НТД/

за 1949-19 гг.

СПИСОК СОКРАЩЕННЫХ СЛОВ

к описи № I-H за 1968 - 1979 гг.

| | | |
|------------------------------|---|--|
| ВНИИМК | - | Всесоюзный ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт масличных культур |
| МОС ВНИИМК | - | Моддавская опытная станция ВНИИМК |
| Н И Р | - | Научно-исследовательские работы |
| НПО "Молдэфирмасло- пром" | - | Молдавское научно-производственное аграрно-промышленное объединение по эфиромасличным культурам и маслам "Молдэфирмаслопром" |
| УДК | - | Унифицированный десятичный классификатор |
| д.б.н. | - | доктор биологических наук |
| д.с/хн. | - | доктор сельскохозяйственных наук |
| к.б.н. | - | кандидат биологических наук |
| к.с/хн. | - | кандидат сельскохозяйственных наук |
| к.т.н. | - | кандидат технических наук |
| к.э.н. | - | кандидат экономических наук |

УТВЕРЖДЕНО
 Экспертно-проверочной комиссией
 Архивного управления
 при Совете Министров МССР
 ПРОТОКОЛ № 19-4701
 от 10 декабря 1987 г.
 Дела, вступившие в силу,
 подлежат сдаче в Центральный
 государственный архив
 по Молдавской ССР
 Председатель ЭПК *Григорич*
 Отв. секретарь

Агропромышленное объединение по эфиромасличным культурам и маслам "Долина роз"
 МОЛДАВСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО ЭФИРОМАСЛИЧНЫМ КУЛЬТУРАМ И МАСЛАМ

О П И С Ъ № I-H

Дела постоянного хранения за 1968-1979 гг.

/Отчеты, справки по научно-исследовательским работам, рецензии и рукописи трудов/

| № | Номер | Номер де- | Организация | Год | Количество лл. | : |
|-------------|----------|-------------|-------------|--------|----------------|--------|
| пп | архивно: | ла по сп: | разработ- | окон: | | |
| го комплек- | ску ар- | Обозначение | чик | чания: | гра: | Приме- |
| екса | хивного: | темы НИР | /автор/ | разра: | текст: | фото |
| комплекса | | | | ботки: | фики: | чание |
| 1 : 2 : 3 : | 4 | | 5 | 6 | 7 : 8 : 9 : 10 | : 11 |

1968 год

Рецензии ВНИИМК на отчеты
Станции о НИР за 1968 г.

I : 2 : 3 : 4 : : 5 : - 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

2.

Труды ВНИИМК "Итоги научно-исследовательских работ с масличными и эфиро-масличными культурами на МОС ВНИИМК" /Выпуск I.
рукопись/

МОС
ВНИИМК
1968 217

Основные итоги десятилетней работы МОС ВНИИМК
/1956-1966 гг/

директор МОС
В.И.Лелюшкин,
к.с/хн.

Селекция и семеноводство подсолнечника на МОС ВНИИМК

Д.К.Омиров,
к.с/хн.

Селекция подсолнечника на устойчивость к заразах в условиях Молдавии

П.Г.Шарова

Селекция эфиромасличной розы в Молдавии

Ю.С.Кравченко, к.с/хн.

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

Перспективный сорт мяты Н.Н.Лещев

Новый вид растения для по-
лучения экстракта "Аромат
свежести" Ю.С.Кравченко,
к.с/хн;
З.И.Сидерская

Некоторые вопросы возделы-
вания подсолнечника в ус-
ловиях Молдавии Г.Г.Бадов,
к.с/хн.

Урожай и качественный со-
став масла подсолнечника В.Б.Островский,
в зависимости от удобрений Д.И.Карастан

Влияние температурных ус-
ловий на формирование
ростовых и цветочных почек
и побегов у эфиромасличной
розы В.Л.Затучный

Водный режим почвы на план-
тациях эфиромасличной розы В.Л.Затучный

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

Изучение корневой системы
лаванды в связи с приемами
обработки почвы и удобре-
нием

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

Площади питания шалфея
мускатного

О.Т.Гавшина,
к.с/хн.

Некоторые особенности воз-
делывания мяты в МССР

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

Испытание гербицидов на
посевах подсолнечника в
условиях Молдавии

В.Г.Каменно-
бродская,
к.с/хн.

Эффективность гербицидов
на плантациях эфиромаслич-
ных культур в условиях
Молдавии

В.Г.Каменно-
бродская,
к.с/хн.

Биология розанного гребен-
чаторусого белопоясного пи-
лильщика

М.В.Шаронова,
к.с/хн.

I: 2 ; 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

Экономика производства под- И.П.Фесенко,
солнечника в Молдавии К.Э.Н.

Методы исследований эфир-
ных масел при селекции
эфиромасличных культур З.И.Свидерская

1969 год

3.

Краткий отчет о результа-
тах научно-исследователь-
ских работ за 1969 г. МОС ВНИИМК 67

4.

Отчеты о законченных на-
учно-исследовательских
работах в 1969 г., том I МОС ВНИИМК 1969 176

Дозы и соотношения мине-
ральных удобрений при ос-
новном внесении под под-
солнечник Д.И.Караган,
К.Б.Н.

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

Изучение приемов предпосев-
ной обработки почвы под Д.И.Каастан,
подсолнечник к.б.н.

Разработка новых и совершен-
ствование существующих при-
емов возделывания сои на
зерно в Молдавии М.И.Маковский

Выяснение причин распростра-
нения и массового появления
ложной мучнистой росы под-
солнечника О.Тихонов

Экономическая эффективность
производства подсолнечника Н.И.Дворядкин,
в Молдавии /1963-1968 гг./ к.э.н.

Влияние приемов ухода на
продуктивность плантаций Г.И.Мустяцэ,
мяты 2-го года пользования к.с/хн.

Отчеты о законченных научно-
исследовательских работах в
1969 г., том 2

МОС ВНИИМК 1969 80

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

Изучение глубины основной обработки почвы с различными дозами внесения удобрений Т.Г.Бадов,
под подсолнечник к.с/хн.

Влияние биологического обогащения семян в связи с изменением удобрений на урожай подсолнечника и его качество Т.Г.Бадов,
к.с/хн.

Усовершенствование мероприятий по борьбе с вредителями эфиромасличной розы М.В.Бондарева,
к.с/хн.

Биология белокрылки в условиях Молдавии М.В.Бондарева,
к.с/хн.

Изучение биологических особенностей возбудителя ложной мучнистой росы подсолнечника О.Тихонов

6.
Полные отчеты по научно-исследовательским работам за 1969 г.,
том I /"Селекция и семеноводство"/

МОС ВНИИМК

183

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

Агрометеорологическая характеристика 1968-1969 с/х года В.Л.Затучный

Селекция и семеноводство под- П.Г.Шарова,
солнечника к.с/хн.

№ 2 Селекция сои на зерно В.И.Лелюшкин,
к.с/хн

№ 3 Селекция и семеноводство Н.С.Волковская
шалфея мускатного

№ 4 Селекция розы Ю.С.Кравченко,
к.с/хн.

№ 5 Селекция лаванды Ю.С.Кравченко,
к.с/хн.

№ 6 Селекция и семеноводство Е.А.Звягина
мяты

7.

Полные отчеты по научно-исследовательским работам за 1969 г., том 2 /"Земледелие, экономика, биохимия, технология"/

МОС ВНИИМК

546

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Разработка новых и совершенствование существующих агротехнических приемов выращивания высоких и устойчивых по годам урожаев семян подсолнечника в условиях МССР

Д.И.Карастан,
к.б.н.

Изучение качества урожая культур в звене севооборота с подсолнечником в связи с системой удобрений

В.Б.Островский

Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания сои на зерно Н.И.Кондратова

№ 9 Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания шалфея мускатного

М.И.Маковский

№ 10 Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания эфиромасличной розы

В.Л.Затучный,
к.с/хн.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

- № II Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания лаванды В.Л. Затучный, к.с/хн.
- № I2 Разработка эффективных агротехнических приемов возделывания мяты Г.И. Мустацэ, к.с/хн.
- № I3 Химические меры борьбы с сорняками на плантациях эфиромасличных и масличных культур З.А. Ориенштейн, к.б.н.
- № I5 Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с болезнями масличных культур в Молдавской ССР И.Т. Филатова, к.б.н.
- Экономическая эффективность производства масличных и эфиромасличных культур в Молдавии Н.И. Дворядкин, к.э.н.

II.-

Биохимическая характеристика
масличных и эфиромасличных
культур в связи с задачами
селекции и приемами возде-
львания

З.И.Свидерская,
к.б.н.

Изучение способов подготовки
сырья эфиромасличных культур
и режимов его переработки

В.Д.Доценко

1970 год

| | | | |
|-----|---|-----------------|-----|
| 8. | Справка об основных результа- тах научных исследований за 1966-1970 гг. | МОС ВНИИМК | 5 |
| 9. | Краткий отчет о результатах научно-исследовательских работ за 1970 г. | МОС ВНИИМК | 80 |
| 10. | Отчеты о законченных научно- исследовательских работах в 1970 г. | МОС ВНИИМК 1970 | 160 |

Выведение сорта подсолнечника 4149 В.И.Лялюшкин, к.с./хн.

Оптимальная величина удельного веса подсолнечника в пашне Н.И.Дворядкин, к.э.н.

Изучение доз и сочетаний припосадочного удобрения эфи- В.Л. Затучный, ромасличной розы к.с/хн.

Изучение формировочной об- В.Л. Затучный,
резки розы "Таврида" к.с/хн.

Влияние сроков омолаживающей обрезки лаванды на урожай со- В.Л. Затучный, цветий к.с/хн.

Изучение режима орошения мяты I-го года в МССР Г.И.Мустяцэ, к.с/хн.

Изучение способов подготовки сырья эфиромасличных культур и режимов его переработки

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

II.

Полные отчеты по научно-исследовательским работам за 1970 год, том I /Селекция и семеноводство, биохимия, технология/

МОС ВНИИМК

198

Селекция и семеноводство под- В.И.Лялюшкин,
солнечника к.с/хн.

№ 2 Выведение новых и совершенствование существующих сортов сои, пригодных для возделывания в Молдавии В.И.Лялюшкин,
к.с/хн.

№ 3 Селекция и семеноводство шалфея мускатного Н.С.Волковская

№ 4 Выведение новых сортов эфиромасличной розы, зимостойких, болезнеустойчивых, с высоким выходом и качеством эфирного масла
М.И.Фока,
к.б.н.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

№ 5 Выведение новых урожайных сортов лаванды с высоким выходом и качеством эфирного масла Ю.С.Кравченко,
к.с/хн

№ 6 Выведение новых высокопродуктивных сортов мяты ментольной и совершенствование методов ее семеноводства Г.Ф.Карп

№ 17 Биохимическая характеристика масличных и эфиромасличных культур в связи с задачами селекции и приемами возделывания З.И.Свидерская,
к.б.н.

Изучение способов подготовки эфиромасличного сырья и режимов его переработки В.Д.Доценко

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10-----11-----

12.

Полные отчеты по научно-исследовательским работам за 1970 г., том 2 /"Земледелие, экономика/

МОС ВНИИМК

512

Агрометеорологическая характеристика 1969-1970 сельскохозяйственного года

МОС ВНИИМК

№ 7

Разработка новых и совершенствование существующих приемов выращивания высоких и устойчивых по годам урожаев семян подсолнечника в условиях МССР

Д.И.Карастан,
к.б.н.

Изучение качества урожая культур в звене севооборота с подсолнечником в связи с системой удобрений

В.Б.Островский

- № 8 Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания сои на зерно Н.И.Кондратова
- № 9 Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания шалфея мускатного Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.
- № 10 Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания розы В.Л.Затучный,
к.с/хн.
- № 11 Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания лаванды В.Л.Затучный,
к.с/хн.
- № 12. Разработка эффективных агротехнических приемов возделывания мяты в Молдавии Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

- № I3 Химические меры борьбы с сорняками на плантациях эфиромасличных культур З.А.Ориенштейн,
к.б.н.
- № I4 Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с вредителями эфиромасличных культур в Молдавии М.В.Бондарева,
к.с/хн.
- № I5 Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с болезнями масличных культур в Молдавии И.Г.Филатова,
к.б.н.
- № I6 Экономика производства масличных и эфиромасличных культур в МССР Н.И.Дворядкин,
к.э.н.

I3.
Рецензии и отзывы Станции и
ВНИИМК на авторефераты
диссертаций, статьи и законченные работы за 1970 г.

ВНИИМК,
МОС ВНИИМК

30

1:2 1:3 1:4 1:5 1:6 1:7 1:8 1:9 1:10 1:11 1:

1971 год

14.

Краткий отчет о результатах
научно-исследовательских
работ за 1971 г.

МОС ВНИИМК

117

15.

Отчеты о законченных научно-
исследовательских работах в
1971 г.

МОС ВНИИМК 1971г. 170

Выведение сорта подсолнеч-
ника Молдавский 41"

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн.

Выведение сорта подсолнеч-
ника Молдавский 3".

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн.

Изучение сроков посева под-
солнечника в связи с темпе-
ратурой почвы

Д.И.Караган,
к.бн.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Оптимальная величина удельно-
го веса посевов подсолнечника
в пашне колхозов Молдавии

Н.И.Дворядкин,
к.э.н.

Изучение режима орошения план-
таций мяты 2-го года вегетации
в условиях Молдавии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

Перспективный гербицид на
плодоносящих плантациях
лаванды

З.А.Ориенштейн,
к.т.н.

Испытание новых препаратов в
борьбе с вредителями эфиро-
масличной розы

М.В.Шаронова,
к.с/хн.

I6.
Полные отчеты по научно-
исследовательским работам за
1971 г., том I /Земледелие,
экономика/

МОС ВНИИМК

498

20.-

Агрометеорологическая харак-
теристика 1970-1971 сельско-
хозяйственного года

МОС ВНИИМК

Разработка новых и совершен-
ствование существующих прие-
мов выращивания высоких и ус-
тойчивых по годам урожаев се-
мян подсолнечника в условиях
МССР

Д.И. Каастан,
к.т.н.

Изучение качества урожая куль-
тур в звене севооборота с под-
солнечником в связи с системой
удобрений

В.Б. Островский

№ 7

Разработка новых и совершен-
ствование существующих прие-
мов возделывания шалфея мускат-
ного

Г.И. Мустяцэ,
к.с/хн

Разработка системы удобрений
в севообороте с шалфеем мус-
катным

Г.И. Мустяцэ,
к.с/хн.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

- № 8 Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания розы В.Л. Затучный,
к.с/хн
- № 9 Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания лаванды В.Л. Затучный,
к.с/хн
- № 10 Разработка эффективных агротехнических приемов возделывания мяты в Молдавии Г.И. Мустяцэ,
к.с/хн
- № II Химические меры борьбы с сорняками на плантациях эфиромасличных и масличных культур З.А. Ориенштейн,
к.б.н.
- Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с вредителями эфиромасличных культур в Молдавии М.В. Шаронова,
к.с/хн.

1 : - 2 : - 3 : - 4 : - 5 : - 6 : - 7 : - 8 : - 9 : - 10 : - 11 : -

- № 13 Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с болезнями масличных культур в Молдавии И.Г.Филатова, К.Т.Н.

- # Экономика производства масличных и эфиромасличных культур в МССР

I7.

- Полные отчеты по научно-исследовательским работам за 1971 год, том 2 /Селекция и семеноводство, биохимия, технология/

МОС ВНИИМК

152

- # № I Селекция и семеноводство подсолнечника В.И.Лялюшкин, к.с/хн

- № 2 Селекция и семеноводство
шалфея мускатного В.И.Лялюшкин,
к.с/хн

- № 3 Выведение новых сортов эфиромасличной розы, зимостойких, болезнеустойчивых с высоким выходом и качеством эфирного масла М.И.Фока, к.т.н.

№ 4 Выведение новых урожайных сортов лаванды с высоким выходом и качеством эфирного масла

М.И.Фока,
к.т.н.

№ 5 Выведение новых высокопродуктивных сортов мяты ментольной и совершенствование методов ее семеноводства

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн

№ 15 Биохимические характеристики масличных и эфиромасличных культур в связи с задачами селекции и приемами возделывания

З.И.Свидерская,
к.т.н.

Изучение способов подготовки эфиромасличного сырья и режимов его переработки

В.Д.Доценко

I8.

Доклад директора Станции "Некоторые предложения по вопросу увеличения производства семян подсолнечника и сырья эфиромасличных культур" на Всесоюзном совещании-семинаре от 18.01.71 г.

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн.

— I : — 2 : — 3 : — 4 : — 5 : — 6 : — 7 : — 8 : — 9 : — 10 : — II

1972 год

I9. Краткий отчет о результатах-
научно-исследовательских
работ за 1972 год

МОС ВНИИМК

II5

20. Отчеты о законченных научно-
исследовательских работах
в 1972 г.

МОС ВНИИМК 1971г. 193

Изучение эффективности слож-
ных удобрений при внесении
под подсолнечник

Д.И.Каастан,
к.б.н.

Изучение влияния ширины ме-
дурядия на урожай семян под-
солнечника

Д.И.Каастан,
к.б.н.

Дозы и сочетания удобрений
при основном их внесении под
шалфей

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

1:--2:--3:--4:--5:--6:--7:--8:--9:--10:--11:--
Влияние подкормок шалфея мускатного на урожай сырья и

сбор эфирного масла

Г.И.Мустящэ,
к.с/хн.

Влияние предшественников на
урожай сырья и сбор эфирно-
го масла шалфея мускатного

Г.И.Мустяща,
к.с/хн.

Оценка качества посадочного
материала лаванды, выращен-
ного различными способами

В.Л.Затучный,
к.с/хн.

Уточнение приемов черенко-
вания лаванды в холодных
парниках

В.Л.Затучный,
к.с/хн.

Определение степени пораже-
ния семян подсолнечника в
корзинке, пораженной белой
гнилью

И.Т.Филатова,
к.т.н.

Испытание гербицидов на план-
тациях лаванды I года вегета-
ции

З.А. Ориенштейн,
к.б.н.

Сравнительная эффективность
перспективных гербицидов на
подсолнечнике

З.А. Ориенштейн,
к.б.н.

21.

Полные отчеты по научно-иссле-
довательским работам за 1972г.,
том I /Земледелие, экономика/, МОС ВНИИМК

458

Агроклиматическая характеристика 1971-1972 сельскохозяйственного года

МОС ВНИИМК

№ 6

Разработка и совершенствова-
ние существующих агротехни-
ческих приемов выращивания
высоких и устойчивых по годам
урожаев семян подсолнечника в
условиях Молдавии

Д.И. Каастан,
к.т.н.

Изучение качества урожая
культур в звене севооборота
с подсолнечником

В.Б.Островский

№ 7 Разработка новых и совершен-
ствование существующих при-
емов возделывания шалфея му-
скатного

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

Разработка системы удобре-
ний в севообороте с шалфеем
мускатным

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

№ 8 Разработка новых и совер-
шенствование существующих
приемов возделывания эфиро-
масличной розы

В.Л.Затучный,
к.с/хн

№ 9 Разработка новых и совер-
шенствование существующих
приемов возделывания ла-
ванды

В.Л.Затучный,
к.с/хн.

- № I0 Разработка эффективных агротехнических приемов возделывания мяты в Молдавии Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.
- № II Химические меры борьбы с сорняками на плантациях эфиромасличных культур и подсолнечнике З.А.Ориенштейн,
к.б.н.
- № I2 Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с вредителями эфиромасличных культур И.В.Миронова,
к.с/хн.
- № I3 Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с белой гнилью подсолнечника в МССР И.Т.Филатова,
к.б.н.
- № I4 Экономическая эффективность производства масличных и эфиромасличных культур в МССР Н.И.Дворядкин,
к.э.н.

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

22.

Полные отчеты по научно-исследовательским работам за 1972 г., том 2 /Селекция и семеноводство, биохимия, технология/

I62

Селекция и семеноводство подсолнечника

В.И.Дялюшкин,
к.с/хн.

№ 2 Селекция и семеноводство шалфея мускатного

В.И.Дялюшкин,
к.с/хн.

№ 3 Выведение новых сортов эфиромасличной розы, зимостойких, болезнеустойчивых, с высокими выходами и качеством эфирного масла

М.И.Фока,
к.б.н.

№ 4 Выведение новых урожайных сортов лаванды с высоким выходом и качеством эфирного масла

М.И.Фока,
к.б.н.

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

№ 5 Выведение новых высокопродуктивных сортов мяты ментольной и совершенствование методов ее семеноводства

А.Г. Николаев,
к.с/хн,

№ 15 Биохимическая характеристика масличных и эфиромасличных культур в связи с задачами и приемами возделывания

З.И. Свидерская,
к.б.н.

Изучение способов подготовки эфиромасличного сырья и режимов его переработки

В.Д. Доценко

1973 год

23.

Краткий отчет о результатах научно-исследовательских работ за 1973 г.

МОС ВНИИМК

109

24.

Отчеты по законченным научно-исследовательским работам в 1973 г.

МОС ВНИИМК 1973

280

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

УДК 338.1.633.85
№ госрегистра-
ции 71065118
№ темы 0.51.0276
I-3

Экономическая эффектив-
ность производства, ра-
ционального размещения
и интенсификации воз-
деливания масличных
культур по зонам страны

№ проблемы
0.51.025

Материальное стимули-
рование производства
подсолнечника в МССР

Н.И.Дворядкин,
к.э.н.

УДК 633.85,
632.95
№ госрегистрации
71.065.123
№ темы 0.51227
е2 ж1

Разработка рациональ-
ных приемов примене-
ния гербицидов и де-
сикантов на посевах
масличных культур

№ проблемы
0.51.225

Испытание некоторых смесей
гербицидов на плантациях
мяты I-го года вегетации Д.С.Васильев,
д.с/хн.

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

УДК 633.85.632.95
 № госрегистрации 71065 I23
 № темы 0.51.227
 е2 ж I

Разработка рациональ-
 ных приемов примене-
 ния гербицидов и де-
 сикантов на посевах
 масличных культур

№ проблемы
 0.51.225

Испытание гербицидов
 на плантациях шалфея
 2-го года вегетации

Д.С.Васильев,
 д.с/хн.

УДК 633.85.631.8
 № госрегистрации 71065II5
 № темы 0.51.I26а
 I,2

Разработка приемов
 эффективного при-
 менения удобрений
 под масличные куль-
 туры

№ проблемы
 0.51.I23

Дозы и соотношения
 удобрений под шал-
 фей мускатный

А.И.Лукашев,
 к.с/хн.

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

УДК 633.85.631.8
 № госрегистрации 71065115
 № темы 0.51.126а I,2

Разработка приемов эф-
 фективного применения
 удобрений под маслич-
 ные культуры

№ проблемы
 0.51.123

Отзывчивость мяты на
 основное удобрение
 на бояре в условиях
 Молдавии

А.И.Лукашов,
 к.с/хн.

УДК 635.659 +
 + 633.853.74;
 631.52
 № госрегистрации 71065108
 № темы 0.51.383
 № проблемы 0.51.175

Изучение системы
 удобрений лаванды

В.Л.Затучный,
 к.с/хн.

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

УДК 633.85.631.51
№ госрегистрации
71065121
№ темы 051.183.91

Разработка и совершен-
ствование методов
возделывания маслич-
ных культур в неоро-
шаемых условиях

№ проблемы 0.51.175

Изучение сроков посе-
ва подсолнечника в
связи с температурой
почвы в условиях МССР

П.Г.Семихненко,
д.с/хн.

УДК 633.85.631.8
№ госрегистрации
71065115
№ темы 0.51.126а
1,2

Разработка приемов эф-
фективного применения
удобрений под маслич-
ные культуры

№ проблемы 0.51.123 Изучение динамики на-
такивания питательных
веществ в растения
подсолнечника в за-
висимости от соотно-
шения удобрений

Б.К.Игнатьев,
к.с/хн

УДК 633.85.631.8
 № госрегистрации 11065115
 № темы 051.126а
 I,2

Разработка приемов эф-
 ФЕКТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
 удобрений под масличные
 культуры

№ проблемы
 0.51.123

Изучение показателей
 качества урожая ози-
 мой пшеницы и подсол-
 нечника в связи с
 системой удобрений

Б.К.Игнатьев,
 к.с/хн.

УДК
 635.659+633.853.74;
 631.52
 № госрегистрации
 71065108
 № темы 0.51.183

№ проблемы
 0.51.175

Выведение высокомен-
 тольного сорта мяты
 перечной Молдавская-48 А.Г.Батыр

УДК
635.659+633.853.74;
631.52
№ госрегистрации
71065108
№ темы 0.51.183

№ проблемы 0.51.175 Изучение некоторых паразитов
главнейших вредителей эфи-
ромасличных культур в Мол- И.В.Шаронова,
давии к.с/хн.

25.

Полные отчеты по научно-
исследовательским работам
за 1973 г., том I /Земле-
делие, экономика/

МОС ВНИИМК

439

Агроклиматическая харак-
теристика 1972/73 сель-
скохозяйственного года

- | | | |
|-----|---|--------------------------|
| № 6 | Разработка и совершенствование существующих агротехнических приемов выращивания высоких и устойчивых по годам урожаев семян подсолнечника в условиях Молдавии | Д.И.Карастан, к.б.н. |
| № 7 | Изучение качества урожая культур в звене севооборота с подсолнечником в связи с системой удобрений | В.Б.Островский |
| № 8 | Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания шалфея мускатного | Г.И.Мустяцэ, к.с/хн. |
| | Разработка системы удобрений в севообороте с шалфеем мускатным | Г.И.Мустяцэ, к.с/хн |
| | Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания эфиромасличной розы | В.Л.Затучный, к.с/хн. |

- | | | |
|------|--|----------------------------|
| № 9 | Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания лаванды | В.Л. Затучный, к.с/хн. |
| № 10 | Разработка эффективных агротехнических приемов возделывания мяты в Молдавии | Г.И. Мустяцэ, к.с/хн |
| № 11 | Химические меры борьбы с сорняками на плантациях эфиромасличных культур и подсолнечнике | З.А. Ориенштейн, к.б.н. |
| № 12 | Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с вредителями эфиромасличных культур | М.В. Шаронова, к.с/хн |
| № 13 | Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с белой гнилью подсолнечника в МССР | И.Т. Филатова, к.б.н. |

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

№ 14

Экономическая эффективность производства масличных и эфиромасличных культур в МССР

Ю.А. Рукавишникова

26.

Полные отчеты по научно-исследовательским работам за 1973 г., том 2 /Селекция, биохимия/

МОС ВНИИМК

182

Селекция и семеноводство подсолнечника

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн.

№ 2

Селекция и семеноводство шалфея мускатного

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн

№ 3

Выведение новых сортов эфиромасличной розы

М.И.Фока,
к.т.н.

№ 4

Выведение новых сортов лаванды

А.В.Мурин,
к.с/хн.

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11

Выведение новых сортов мяты А.Г.Батыр

№ 15

Биохимическая характеристика масличных культур в связи с задачами и приемами возделывания

З.И.Свидерская,
к.б.н.

1974 год

27.

Анализ основных итогов научно-исследовательских работ МОС ВНИИМК за 1970-1974 гг.

МОС ВНИИМК

16

28.

Краткий /директорский/ отчет о выполненных научно-исследовательских работах и внедрении достижений науки и техники в производство за 1974 г.

МОС ВНИИМК

121

29.

Отчеты по законченным научно-исследовательским работам в 1974 г. том I

МОС ВНИИМК

1974 280

УДК 633.85.631.51
 № госрегистрации
 71065121
 № темы 0.51.183.91

Разработка и совершенст-
 вование методов возделы-
 вания масличных культур в
 неорошаемых условиях

№ проблемы
 0.51.175

Изучение сроков посева
 подсолнечника в связи
 с температурой почвы в
 условиях МССР

П.Г.Семихненко,
 д.с/хн

УДК 633.85.631.8
 № госрегистрации
 71065115
 № темы 0.51.126а
 1,2

Разработка приемов эф-
 фективного применения
 удобрений под масличные
 культуры

№ проблемы
 0.51.123

Изучение динамики пос-
 тупления питательных
 веществ в растения под-
 солнечника в зависимос-
 ти от соотношения удоб-
 рений

Б.К.Игнатьев,
 к.с/хн.

1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11:

УДК 338.1.633.85
№ госрегистрации
71065118
№ темы 0.51.0276
I-3

Экономическая эффективность производства, рационального размещения и интенсификации возделывания масличных культур по зонам страны

№ проблемы
0.51.025

Материальное стимулирование производства подсолнечника в МССР
Н.И.Дворядкин,
к.э.н.

УДК 633.85.631.8
№ госрегистрации
71065115
№ темы 0.51.126а
I,2

Разработка приемов эффективного применения удобрений под масличные культуры

№ проблемы
0.51.123

Изучение показателей качества урожаев озимой пшеницы и подсолнечника в связи с системой удобрений
Б.К.Игнатьев,
к.с/хн

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

УДК 635.659 +
+ 633.833.74 I.63I.52
№ госрегистрации
7I065I08
№ темы 0.5I.I83

№ проблемы 0.5I.I75 Испытание некоторых
смесей гербицидов
на плантациях мяты
I-го года вегетации

З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

УДК 635.659+
+633.853.74;
63I.5I

№ госрегистрации
7I065I08
№ темы 0.5I.I83

№ проблемы 0.5I.I75 Отзывчивость мяты
на основное удобрение
на бояре в условиях МССР

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

УДК 635.659+
+633.853.74;
63I.52
№ госрегистрации
7I065I08
№ темы 0.5I.I83
№ проблемы
0.5I.I75

Изучение системы удобре-
ний лаванды

В.Л.Затучный,
к.с/хн.

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11

УДК 635.659+
+633.853.74;

631.52

№ госрегистрации
71065108
№ темы 0.51.183

№ проблемы
0.51.175

Влияние доз и соотно-
шений минеральных
удобрений при основ-
ном их внесении на
продуктивность шалфея

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

УДК 635.659+633.853.74;
631.52

№ госрегистрации
71065108
№ темы 0.51.183

№ проблемы 0.51.175 Изучение некоторых
энтомофагов главней-
ших вредителей эфиро-
масличных культур в
Молдавии

М.В.Шаронова,
к.с/хн

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11

УДК 635.659+
633.853.74; 63I.52

№ госрегистрации
71065I08

№ темы 0.5I.I83

№ проблемы 0.5I.I75 Выведение высокомен-
тального сорта мяты
перечной Молдавская-48 А.Г.Батыр

30.

Отчеты по законченным
научно-исследователь-
ским работам в 1974 г.,
том 2

МОС ВНИИМК

1974 157

УДК 633.822.63I.82

№ госрегистрации
71065II5

№ темы 0.5I.I26a,
I,2

№ проблемы 0.5I.I23

Разработка приемов
эффективного применения
удобрений под масличные
культуры

Влияние минеральных
удобрений на урожай
корневищ мяты и их
продуктивные свойства

А.И.Лукашев,
к.с/хн.

УДК 633.81.581.19.001.4

№ госрегистрации

71065100

№ темы 0.51.175

Биохимическая характеристика масличных культур в связи с задачами селекции

Изучение скорости извлечения эфирного масла из сырья мяты и шалфея мускатного при различных технологических режимах

А.А.Бородулина,
д.б.н.

УДК 633.822.631.5

№ госрегистрации

71065121

№ темы 0.51.183д I

Разработка и совершенствование методов возделывания масличных культур в неорошаемых условиях

№ проблемы
0.51.175

Влияние норм и способов посадки маточников мяты на урожай корневищ и их продуктивность в потомстве

П.Г.Семихненко,
д.с/хн.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

УДК 633.8II.63I.543 Разработка и совершен-
ствоование методов воз-
дельивания масличных
культур в неорошаемых
условиях

№ госрегистрации 7I065I2I
№ темы 0.5I.I83 д I

№ проблемы
0.5I.I75

Оценка качества посад-
дочного материала ро-
зы сорт "Таврида" П.Г.Семихненко,
д.с/хн

УДК.633.8II.63I.8II Разработка и совершен-
ствоование методов воз-
дельивания масличных
культур в неорошаемых
условиях

№ госрегистрации 7I065I2I
№ темы 0.5I.I83дI

№ проблемы
0.5I.I75

Изучение площадей пи-
тания розы "Таврида" П.Г.Семихненко,
д.с/хн

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

УДК 633.81.632.71/79

№ госрегистрации 71065114
№ темы 0.51.225

Разработка агротехнических, химических и биологических мер борьбы с вредителями масличных культур

№ проблемы 0.51.123

Совки - вредители эфиромасличных культур в Молдавии

Р.В.Бартенева,
к.б.н.

УДК 633.812.632.954

№ госрегистрации 71065123
№ темы 0.51.227е 2 ж I

Разработка рациональных приемов применения гербицидов и десикантов на посевах масличных культур

№ проблемы 0.51.225

Результаты применения симазина на плодоносящих плантациях лаванды в условиях Молдавии

Д.С.Васильев,
д.с/хн

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

31. ПОЛНЫЕ ОТЧЕТЫ по научно-исследовательским работам за 1974 г., том I /земледелие, экономика/ МОС ВНИИМК

456

Агроклиматическая характеристика 1973/74 сельскохозяйственного года

Разработка и совершенствование существующих агротехнических приемов выращивания высоких и устойчивых по годам урожаев семян подсолнечника Д.И.Карастан, в условиях Молдавии к.б.н.

Изучение качества урожая культур в звене севооборота с подсолнечником в связи с системой удобрений
В.Б.Островский,
к.с/хн.

№ 7

Разработка системы удобрений в севообороте с шалфеем мускатным

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания эфиромасличной розы

В.Л.Затучный,
к.с/хн.

Разработка новых и совершенствование существующих приемов возделывания лаванды

В.Л.Затучный,
к.с/хн.

Разработка эффективных агротехнических приемов возделывания мяты в Молдавии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

Химические меры борьбы с сорняками на плантациях эфиромасличных культур и подсолнечника

З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с вредителями эфиромасличных культур

М.В.Шаронова,
к.с/хн.

Разработка и усовершенствование мероприятий по борьбе с белой гнилью подсолнечника в МССР

И.Г.Филатова,
к.б.н.

Экономическая эффективность производства масличных и эфиромасличных культур в МССР

Ю.А.Рукавишникова

Полные отчеты по научно-исследовательским работам за 1974 г., том 2

МОС ВНИИМК

188

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

Селекция и семеноводство
подсолнечника

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн.

Селекция и семеноводство
шалфея мускатного

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн

Выведение новых сортов эфи-
ромасличной розы, зимостой-
ких болезнеустойчивых, с
выходом и качеством эфирного
масла

А.В.Мурин,
к.с/хн.

Выведение новых урожайных
сортов лаванды с высоким
выходом и качеством эфир-
ного масла

В.А.Мурин,
к.с/хн.

Выведение новых высокопро-
дуктивных сортов мяты мен-
тольной

А.Г.Батыр

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

Биохимическая характеристика
масличных и эфиромасличных
культур в связи с задачами З.И.Свидерская,
селекции и приемами возделывания К.Т.Н.

33.

ПОЛНЫЕ ОТЧЕТЫ по договорным
темам за 1974 г.

МОС ВНИИМК

202

Разработка технологии подпо-
кровной культуры шалфея в ус- Г.И.Мустяцэ,
ловиях Молдавии к.с/хн.

Разработка приемов возделыва-
ния мяты на орошаемых землях
в условиях Молдавии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

Разработки шалфейных севообо-
ротов для почвенно-климатиче-
ских зон Молдавии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

Разработка системы применения удобрений в звене сева-оборота с шалфеем мускатным

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

1975 год

- | | | | |
|-----|---|------------|----------|
| 34. | Справка об основных, наиболее важных результатах научно-исследовательской работы МОС ВНИИМК за 1971-1975 гг. | МОС ВНИИМК | 19 |
| 35. | Краткий /директорский/ отчет о выполненных научно-исследовательских работах и о внедрении достижений науки и техники в производство за 1975 год | МОС ВНИИМК | III |
| 36. | Отчеты по законченным научно-исследовательским работам в 1975 г. | МОС ВНИИМК | 1975 251 |

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

УДК 633.85.631.51 Разработка и совершенствование методов возделывания масличных культур в неорошаемых условиях П.Г.Шарова,
к.с/хн.

№ проблемы
0.51.175

Влияние числа междурядных обработок на урожай семян подсолнечника при использовании гербицидов в условиях МССР П.Г.Семихненко,
д.с/хн

УДК 635.659 +
+ 633.853.74; 631.52 Селекция и семеноводство арахиса и кундука
№ темы 0.51.183

№ проблемы 0.51.175 Выведение нового сорта шалфея мускатного Молдавский-69 В.И.Лялюшкин,
к.с/хн

УДК 633.85.631.8 № темы 0.51.126а I,2 Разработка приемов эффективного применения удобрений под масличные культуры

П.Г.Семихненко,
д.с/хн.

56.-

УДК 638.85.63I.5I Разработка и совершен-
ствование методов возделыва-
ния масличных культур
в неорошаемых условиях

Оценка качества поса-
дочного материала
лаванды В-34

П.Г.Семихненко,
д.с/хн

Разработка рациональ-
ных приемов применения
гербицидов и десикан-
тов на посевах маслич-
ных культур

№ проблемы
0.5I.225

Действие прометина на
продуктивность маточкика
мяты перечной и урожай-
ные свойства корневищ Д.С.Васильев,
д.с/хн.

Химические проблемы
0.5I.225.Действие химикатов

№ проблем
0.51.225

Разработка и совершенст-
вование приемов возделы-
вания масличных культур
в условиях орошения

№ проблемы
0.51.183 д. 2

Нормы посадки мяты при
ее возделывании на полив-
ных землях в условиях В.Ф.Баранов,
Молдавии к.с/хн.

УДК 633.8III.632.954

№ госрегистрации
71065123

№ темы 0.51.227
е2жI

Разработка рациональных
приемов применения гер-
бицидов на посевах мас-
личных культур

№ проблемы
0.51.225

Система применения симазина Д.С.Васильев,
на плодоносящей розе д.с/хн.

УДК 638.8III.632.954

№ госрегистрации
71065123

№ темы 0.51.227
е2жI

Разработка рациональных
приемов применения гер-
бицидов на посевах мас-
личных культур

№ проблемы
0.5I.225

Десикация шалфея мускатного 2-го года вегетации на семенных участках
Д.С.Васильев,
д.с/хн.

УДК 633.8II.632.954

№ госрегистрации
710.65123

№ темы 0.5I.227
е2 жI

Разработка рациональных приемов применения гербицидов и десикантов на посевах масличных культур

№ проблемы
0.5I.225

Эффективность гербицидов при двухлетнем использовании на плантациях мяты
Д.С.Васильев,
д.с/хн.

УДК 633.8II.632.954 Разработка рациональ-

№ госрегистрации ных приемов применения

7106523

№ темы 0.5I.227е2жI гербицидов и десикан- тов на посевах маслич- ных культур

Ж.И.Тимофеев
Б.Н.Лебедев
О.М.Тимофеев
Х.С.Ган

№ проблемы 051225 Применение симазина на
омоложенной лаванде Д.С.Васильев,
д.с/хн.

Разработка и усовершен-
ствование мероприятий по
борьбе с вредителями
эфиромасличных культур
в Молдавии

Испытание бактериальных
препаратов в борьбе с
листогрызущими вредите- А.В.Бартенева,
лями на шалфее К.Т.Н.

Разработка и усовершен-
ствование мероприятий по
борьбе с белой гнилью
подсолнечника в МССР

Изучение влияния терми-
ческой и термохимичес-
кой обработки на зараженность семян подсо-
лничника белой гнилью О.И.Тихонов
к.с/хн.

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

УДК 633.85.577.1
№ темы 0.51.175

Биохимическая характеристика масличных культур в связи с задачами селекции

№ проблемы
0.57.175

Изучение некоторых физиологико-биохимических показателей растений подсолнечника в связи с устойчивостью их к заразах

А.А.Бородулина,
д.б.н.

37.

Полные отчеты по научно-исследовательским работам за 1975 г., том I /Земледелие, экономика

МОС ВНИИМК

465

Агроклиматическая характеристика 1974/75 сельскохозяйственного года

МОС ВНИИМК

Разработка новых и совершенствование существующих агротехнических приемов выращивания подсолнечника в Молдавии

В.Б.Островский,
к.с/хн

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Разработка новых и совер-
шенствование существую-
щих приемов возделывания
шалфея мускатного

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

Разработка системы при-
менения удобрений в шал-
фейном севообороте

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

Разработка новых и совер-
шенствование существующих
приемов возделывания эфи-
ромасличной розы

З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

Разработка новых и совер-
шенствование существующих
приемов возделывания ла-
ванды

З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

Разработка эффективных
агротехнических приемов
возделывания мяты в
Молдавии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

Химические меры борьбы с
сорняками на плантациях
эфиромасличных культур и З.А.Ориенштейн,
подсолнечника к.б.н.

Разработка и усовершен-
ствование мероприятий по
борьбе с вредителями
эфиромасличных культур М.В.Шаронова,
в Молдавии к.с/хн

Разработка и усовершенст-
вование мероприятий по
борьбе с белой гнилью
подсолнечника в МССР И.Г.Филатова,
к.т.н.

Экономическая эффектив-
ность производства под-
солнечника и эфироносов
в МССР З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

38.

ПОЛНЫЕ ОТЧЕТЫ по научно-исследовательским работам

за 1975 г., том 2

/Селекция, биохимия/

МОС ВНИИМК

I73

Селекция и семеноводство подсолнечника

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн.

Селекция и семеноводство шалфея мускатного

Н.С.Волковская

Выведение новых сортов эфиромасличной розы, зимостойких, болезнеустойчивых, с высоким выходом и качеством эфирного масла

А.В.Мурин,
к.с/хн

Выведение новых урожайных сортов лаванды с высоким выходом и качеством эфирного масла

А.В.Мурин,
к.с/хн.

Выведение новых высокопродуктивных сортов мяты

А.Г.Батыр

Биохимическая характеристика масличных культур в связи с задачами селекции

В.И.Лялюшин,
к.с/хн

Изучение процесса накопления и извлечения эфирного масла из сырья эфромасличных культур

А.А.Бородулина,
д.б.н.

39.

Прогноз урожайности эфромасличных культур на 1975-1990 гг. с учетом научно-технического прогресса /по сравнению с запланированным уровнем урожайности на 1975 год/ МОС ВНИИМК

7

1976 год

40.

Краткий /директорский/ отчет о выполнении научно-исследовательских работ и о внедрении в производство достижений науки и техники за 1976 г.

МОС ВНИИМК

56

65.-

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

41.

Отчеты по законченным
научно-исследовательс-
ким работам в 1976 г.

МОС ВНИИМК

1976

168

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024
№ темы 14.05.15.02
№ проблемы 04.04

Выработка интенсивных
промышленных техноло-
гий возделывания мало-
летних эфироносов в
Молдавии

Двухукосная культура
мяты перечной в усло-
виях Молдавии на по-
ливных землях

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

№ темы 0.51.183д1

Разработка и соверше-
ствование методов воз-
делывания масличных
культур в неорошаемых
условиях

№ проблемы 0.51.175

Изучение густоты стоя-
ния шалфея мускатного
при его возделывании на
разных агрофонах

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

№ темы 0.51.183 Разработка приемов и способов получения высокурожайного семенного материала масличных культур

№ проблемы 0.51.175 Изучение сроков уборки надземной массы на семеноводческих посадках мяты в условиях Молдавии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

Оптимальные сроки посадки многолетних эфиронсов

М.Х.Кигельман

УДК 633.85.631.8

Совершенствование способов выращивания посадочного материала лаванды в холодных парниках

М.Х.Кигельман

УДК 133.8II.632.954

№ госрегистрации 71065123

№ темы 0.5I.227 е2 ж I

№ проблемы 0.5I.225 Перспективы сокращения
 числа междуурядных обра-
 боток при уходе за мно-
 голетними эфироносами

Д.С.Васильев,
 д.с/хн

Интегрированный метод
 борьбы с тлей на эфиро-
 масличной розе

М.В.Шаронова,
 к.с/хн.

42.

ПОЛНЫЕ ОТЧЕТЫ по научно-
 исследовательским рабо-
 там за 1976 г.

МОС ВНИИМК

395

Агроклиматическая харак-
 теристика 1975/76 сель-
 скогохозяйственного года

МОС ВНИИМК

Вывести новый сорт ла-
 ванды, превышающий рай-
 онированный по сбору мас-
 ла с гектара на 15-20%

А.В.Мурин,
 к.с/хн.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Вывести новый сорт эфиро-
масличной розы, превышаю-
щий районированный по сбо-
ру масла с гектара на
15-20% и разработать при-
емы укоренения одревес-
невших черенков розы для
получения саженцев в те-
лице

А.В.Мурин,
к.с/хн.

Выведение новых высокопро-
дуктивных сортов мяты мен-
тольной

А.Г.Батыр

Разработка и совершенство-
вание приемов возделывания
шалфея мускатного в Молда-
вии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

Разработка новых и совер-
шенствование существующих
приемов возделывания шал-
фея мускатного в условиях
Молдавии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

— 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

Разработать приемы возде-
лывания лаванды, способ-
ствующие росту урожая на
20-30% и улучшению каче-
ства

З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

Разработка эффективных
агротехнических приемов
возделывания мяты в Мол-
давии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

Усовершенствовать техно-
логию возделывания розы
эфиромасличной, обеспечи-
вающую прибавку урожая
сырья на 30-40% по срав-
нению с полученными в 9-й
пятилетке

З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

Химические меры борьбы с
сорняками на плантациях
эфиромасличных культур и
подсолнечника

З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

Разработать и усовершен-
ствовать мероприятия по
борьбе с вредителями
эфиромасличных культур
в Молдавии

М.В.Шаронова,
к.с/хн.

Биохимическая характери-
стика эфиромасличных
культур в связи с задача-
ми селекции и приемами
возделывания

З.И.Свидерская,
к.б.н.

Изучение процесса накоп-
ления и извлечения эфи-
рного масла из сырья эфи-
ромасличных культур

А.А.Бородулина,
д.б.н.

Биохимическая оценка
сортов ментольной мяты
в условиях орошения

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

УДК 633.81.532
Библиография
77074026
в томе 19

В проблеме 04.06

Биология земной сфе-
ры в Молдавии

М.В.Шаронова,
к.с/хн.

71.-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1977 год

43.

Краткий /директорский/
отчет о выполненных науч-
но-исследовательских ра-
ботах и внедрении дости-
жений науки и техники в МОС
производство за 1977 г. Молдэфирмасло-
прома

44.

Отчеты по законченным на-
учно-исследовательским МОС
работам в 1977 г. Молдэфирмасло- 1977 104
прома

УДК 633.81.632
№ госрегистрации
77074026
№ темы I9

Разработка новых и со-
вершенствование сущес-
твующих мероприятий по
борьбе с вредителями и
болезнями эфироносов в
МССР

№ проблемы 04.04

Биология пеници слюня-
вой в Молдавии

М.В.Шаронова,
к.с/хн.

УДК 633.81.631.5
 № госрегистрации 77074024
 № темы I4.05.15.02

Разработка интенсивных промышленных технологий возделывания малолетних эфироносов в Молдавской ССР

№ проблемы 04.04

Изучение приемов, задерживающих развитие шалфея 2-го года вегетации

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

УДК 633.81.631.5
 № госрегистрации 77074025
 № темы I3.01.16

Разработка интенсивных промышленных технологий возделывания многолетних эфироносов в МССР

№ проблемы 04.04

Изучение эффективности омоложения малопродуктивных плантаций эфиромасличной розы

З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

УДК 633.81.631
 № госрегистрации
 77074023
 № темы 02.02.06.03

№ проблемы 04.04 Выведение новых высоко-
 продуктивных сортов мя-
 ты ментольной

Л.Е.Чайковская

УДК 633.81.631.5
 № госрегистрации
 77074024

Усовершенствование тех-
 нологии возделывания ро-
 зы эфиромасличной, обес-
 печивающей прибавку уро-
 жая сырья на 30-40% по
 сравнению с полученными
 в 9 пятилетке

З.А.Ориенштейн,
 к.б.н.

Разработка эффективных
 агротехнических приемов
 возделывания мяты в
 Молдавии

Г.И.Мустяцэ,
 к.с/хн.

Химические меры борьбы с
 сорняками на плантациях
 эфиромасличных культур

З.А.Ориенштейн,
 к.б.н.

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

УДК 633.81.632
№ госрегистрации
77074026
№ темы I9
№ проблемы 04.04

Разработка новых и со-
вершенствование суще-
ствующих мероприятий
по борьбе с вредителя-
ми эфириносов в МССР

С.Л.Смирнова,
к.б.н.
М.В.Шаронова,
к.с/хн.

УДК 633.81.632
№ госрегистрации
77074026
№ темы I9
№ проблемы 04.04

Разработать и усовершенст-
вовать мероприятия по борь-
бе с болезнями эфиромас-
личных культур в МССР

И.Г.Филатова,
к.б.н.

УДК 633.81.632
№ госрегистрации
77074021
№ темы 24
№ проблемы 04.04

Разработать предложения
по повышению экономической
эффективности эфиромаслич-
ного производства

М.С.ХИНКУ

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

УДК 633.81.631.8
№ госрегистрации
77074022
№ темы 06.03

Исследование закономер-
ностей биосинтеза эфир-
ных масел у эфироносов и
разработка параметров
технологии их выделения

З.И.Свидерская,
к.б.н.

Изучение процесса накоп-
ления и извлечения
эфирного масла из сырья
эфиромасличных культур В.Д.Доценко

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024
№ темы I4.05.15.02

Разработать интенсивную
технологию возделывания
малолетних эфироносов в
Молдавии

№ проблемы 04.04

Разработка технологии
выращивания высококаче-
ственных семян и сырья
укропа

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

46.

1978 год

Краткий отчет о научно-исследовательских работах и внедрении достижений науки и техники в МОС производство за 1978 г. "Молдэфирмаслопрома"

I04

47.

Отчеты по законченным научно-исследовательским работам в 1978 г.

МОС
Молдэфирмаслопрома"

1978 I48

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024
№ темы I4.05.15.02

Разработка интенсивных промышленных технологий возделывания малолетних эфироносов в Молдавии

№ проблемы 04.04

Изучение системы удобренний в звене шалфейного севооборота

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

-1- -2- -3- -4- -5- -6- -7- -8- -9- -10- -11-

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации 77074024
№ темы 14.05.15.02

Разработка интенсивных технологий возделывания малолетних эфиронов в МССР

| | |
|------------------|--|
| № проблемы 04.04 | Влияние способов припосевной подготовки почвы на полевую всхожесть шалфейных семян |
|------------------|--|

М.И.Маковский,
к.с/хн.

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024
№ темы 14.05.15.02

Разработка интенсивных
технологий возделыва-
ния малолетних эфиро-
носов в МССР

| | |
|------------------|--|
| № проблемы 04.04 | Влияние способов припосевной подготовки почвы на полевую всхожесть шалфейных семян |
|------------------|--|

М.И.Маковский,
к.с/хн.

УДК 633.81.632
№ госрегистрации 77074026
№ темы Г9

Разработка новых и совершение существующих мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями энтомоносов в Молдавии

—1—2—3—4—5—6—7—8—9—10—11—

№ проблемы 04.04 Нематодофауна лаванда,
возделываемой в закры-
том грунте

М.В.Шаронова,
к.с/хн

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074028
№ темы I9

Разработка химических
мер борьбы с сорняками
на плантациях эфироно-
сов в МССР

№ проблемы 04.04 Испытание трефлана на
плантациях I-го года
в условиях Молдавии

З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

48.

ПОЛНЫЕ ОТЧЕТЫ по науч-
но-исследовательским
работам за 1978 г.

МОС
"Молдэфир-
маслопрома"

568

Агроклиматическая харак-
теристика 1977/78 сель-
скохозяйственного года

УДК 633.81.63I
№ госрегистрации
77074023

Выведение высокопродуктивных и высококачественных сортов малолетних эфироносов в Молдавии

Создать новые высоко-
продуктивные сорта и
гибриды шалфея мускат-
ного, приспособленные
для механизированного
возделывания в Молда-
вии и разработать на-
учные основы их семе-
новодства

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн.

УДК 633.81.63I
№ госрегистрации
77074027

Выведение высокопродуктивных и высококачественных сортов многолетних эфироносов в Молда-
вии

Создать новые высоко-
продуктивные сорта лаван-
ды с разными сроками соз-
ревания, пригодные к ме-
ханизированной уборке и
разработать эффективную
технологию выращивания

80.-

высококачественных са-
женцев в теплицах

А.В.Мурин,
к.с/хн.

УДК 633.81.531.5
№ госрегистрации
77074024

Разработка интенсивных
промышленных технологий
возделывания малолетних
эфироносов в
Молдавии

Разработать эффектив-
ную систему применения
удобрений в специализи-
рованных шалфейных се-
вооборотах

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024

Разработка интенсивных
промышленных технологий
возделывания малолет-
них эфироносов в Мол-
давии

Изучить влияние насыщен-
ности севооборотов шал-
феем мускатным на его
продуктивность

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024

Разработку интенсивных промышленных технологий возделывания малолетних эфироносов в Молдавии

Г.И. Чудак,
к.т.н.

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024

Разработка интенсивных промышленных технологий возделывания малолетних эфироносов в Молдавии

С.В.Чудак,
к.т.н.

Г.И. Чудак

Разработать эффективные агротехнические приемы возделывания мяты в Молдавии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074025

Разработать интенсивные промышленные технологии возделывания многолетних эфироносов в МССР

Раздел I

Разработка системы применения удобрений на посевах и посадках лаванды

Б.С.Филипп,
к.с/хн.

Раздел 2

Разработать интенсивную промышленную технологию возделывания лаванды безвысадочным способом

-"-

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074025

Разработать интенсивные промышленные технологии возделывания многолетних эфироносов в МССР

Раздел 3

Разработать промышленную технологию возделывания розы/эфиромасличной

Б.С.Филипп,
к.с/хн.

УДК 633.81.631.5

№ госрегистрации

77074028

№ темы I9

№ проблемы 04.04

Разработка химических мер борьбы с сорняками на плантациях эфироносов в МССР

З.А.Ориенштейн,
к.б.н.

УДК 633.81.632

№ госрегистрации

77074026

№ темы I9

Разработка новых и совершенствование существующих мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями эфироносов в МССР

№ проблемы 04.04

Раздел I.

Разработка новых и совершенствование существующих мероприятий по борьбе с вредителями эфироносов

М.В.Шаронова,
к.с/хн

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

УДК 633.81.632
№ госрегистрации
77074026
№ темы 19

Разработка новых и со-
вершенствование сущес-
твующих мероприятий по
борьбе с вредителями и
болезнями эфироносов в
МССР

№ проблемы 04.04
Раздел 2.

Разработка и совершен-
ствование мероприятий
по борьбе с болезнями
эфироносов в МССР

В.И.Болокин,
к.с/хн

УДК 633.81.003
№ госрегистрации
77074021
№ темы 23

Разработка предложений
по повышению эффектив-
ности эфиромасличного
производства в МССР

№ проблемы 04.04

Себестоимость и рента-
бельность производства
эфиромасличных культур
и эфирных масел в МССР

М.С.Хынку

85.-

УДК 633.81.631.8
№ госрегистрации
77074022
№ темы II

Исследование закономер-
ностей биосинтеза эфир-
ных масел у эфироносов
и разработка параметров
технологии их выделения

№ проблемы 04.04.
Раздел I

Изучение новых эфиро-
носов в Молдавии

К.С.Тимчук,
к.с/хн.

УДК 633.81.631.8
№ госрегистрации
77074022
№ темы II

Исследование закономер-
ностей биосинтеза эфир-
ных масел у эфироносов
и разработка параметров
технологии их выделения

№ проблемы 04.04.
Раздел 2

Выявление оптимальных
условий хроматографиче-
ского анализа эфирных
масел эфироносов

В.С.Сергеев

УДК 633.81.631.8
№ госрегистрации
77074022
№ темы II

Исследование закономер-
ностей биосинтеза эфир-
ных масел у эфирононов
и разработка параметров
технологии их выделения.

Изучение процесса накоп-
ления и извлечения эфир-
ного масла из сырья эфи-
ромасличных культур

Т.И.Заиченко

УДК 633.81.631.8
№ госрегистрации
77074022
№ темы 06.03

Исследование закономер-
ностей биосинтеза эфир-
ных масел и эфирононов и
разработка параметров
технологии их выделения

Применение гидролитиче-
ского ферментного препа-
рата в производстве ро-
зового масла в завод-
ских условиях в течение
1978 г.

З.И.Свидерская,
к.б.н.

1979 год

Краткий отчет о научно-
исследовательских рабо-
тах и внедрении достиже-
ний науки и техники в
производство за 1979 год

МОС
"Молдэфирмасло-
прома"

I3I

50.

Отчеты по законченным
научно-исследовательс-
ким работам в 1979 г.

МОС
"Молдэфир-
маслопрома" 1979 III

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024
№ темы I4.05.I5.02

Разработка интенсивных
промышленных технологий возделывания мало-
летних эфироносов в
Молдавии

№ проблемы 04.04

Изучение эффективности
летних посевов шалфея
мускатного в Молдавии

М.И.Маковский,
к.с/хн.

УДК 633.81.631
№ госрегистрации
77074027
№ темы 05.01.04

Выведение высокопродук-
тивных и высококачест-
венных сортов многолет-
них эфироносов в Молда-
вии

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

№ проблемы 04.04 Создать новый высоко-
продуктивный сорт ла-
ванды, пригодный к
механизированной убор-
ке урожая и превышаю-
щий стандарт по сбору
масла с гектара на
15-20%

А.В.Мурин,
к.с/хн.

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации 77074024
№ темы I4.05.I5.02 Разработка интенсивных
промышленных технологий возделывания мало-
летних эфироносов в
Молдавии

№ проблемы 04.04 Полупокровное возделы-
вание шалфея мускатно-
го и эффективность удоб-
рений в условиях Молда-
вии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074028
№ темы I9

Разработка химических
мер борьбы с сорняками
на плантациях эфироно-
сов в МССР

№ проблемы 04.04

Перспективные гербициды
на мяте I-го года веге-
тации при разных спосо-
бах посадки

З.А.Ориенштейн,
к.бн.

51.

ПОЛНЫЕ ОТЧЕТЫ по научно-
исследовательским рабо-
там за 1979 г., том I

МОС
"Молдэфирмасло-
прома"

Агроклиматическая харак-
теристика 1978/79 сель-
скохозяйственного года

УДК 633.81.631

№ Госрегистрации
77074023

Выведение высокопродук-
тивных и высококачественных
сортов малолетних эфиро-
носов в Молдавии

90.-

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

Раздел I

Создать новые зимостой-
кие сорта шалфея мус-
катного, на 20-30% пре-
вышающие сорт В-24 по
продуктивности, приспо-
собленные к механизиро-
ванной уборке

Б.И.Лялюшкин,
к.с/хн

УДК 633.81.631
№ госрегистрации
77074023

Выведение высокопродук-
тивных и высококачествен-
ных сортов малолетних
эфироносов в Молдавии

Раздел 2

Создать межлинейные гиб-
риды шалфея мускатного
на стерильной основе с
высоким содержанием
эфирного масла и не ус-
тупающие районированно-
му сорту по урожаю сырья

Б.И.Лялюшкин,
к.с/хн

УДК 633.81.631
№ госрегистрации
77074023

Выведение высокопродук-
тивных и высококачест-
венных сортов малолетних
эфироносов в Молдавии

Раздел 3

Разработать селекционные
способы увеличения выхода
эфирного масла у шалфея
мускатного

В.И.Лялюшкин
к.с/хн

УДК 633.81.631
№ госрегистрации
77074023

Выведение высокопродук-
тивных и высококачест-
венных сортов малолет-
них эфироносов в Молдавии

Раздел 4

Разработать научные осно-
вы семеноводства шалфея
и улучшить сорта В-24 и
М-69 по содержанию эфир-
ного масла в сырье

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн

УДК 633.81.631
№ госрегистрации
77074027

Выведение высокопродук-
тивных и высококачествен-
ных сортов многолетних
эфироносов в Молдавии

А.В.Мурин,
к.с/хн

Раздел I

Создать высокопродуктивные и высококачественные сорта лаванды, пригодные к механизированной уборке и превышающие стандарт по сбору эфирного масла на 15-20%

Раздел II

Раздел 2

Подобрать продуктивные клоны и их гибридные комбинации, пригодные для семенного размножения

Раздел III

Усовершенствовать приемы вегетативного размножения клонов лаванды в теплице

Раздел IV

наиболее важные

УДК 633.81.631
№ госрегистрации
77074027

Выведение высокопродуктивных и высококачественных сортов многолетних эфироносов в Молдавии

А.В.Мурин,
к.с/хн

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

Раздел 4 Создать новые высокопродуктивные, высококачественные сорта эфиромасличной розы, превышающие стандарт по продуктивности на 15-20%

Раздел 5 Усовершенствовать приемы укоренения одеревеневших черенков розы

УДК 633.81.631
№ госрегистрации
77074023

Выведение высокопродуктивных и высококачественных сортов малолетних эфироносов в МССР

Раздел 5 Вывести высокопродуктивные сорта мяты с высокими парфюмерными и пищевкусовыми качествами

В.И.Лялюшкин,
к.с/хн

УДК 633.81.631.8
№ госрегистрации
77074022

Исследование закономер-
ностей биосинтеза эфир-
ных масел у эфироносов
и разработка параметров
технологии их выделения

К.С.Тимчук,
к.б.н.

Раздел I

Биохимическая оценка
селекционных образцов
и влияния агротехниче-
ских приемов возделы-
вания эфироносов на
важнейшие показатели
качества сырья и эфир-
ных масел

К.С.Тимчук,
к.б.н.

УДК 633.81.631.8

Исследование законо-
мерностей биосинтеза
эфирных масел у эфиро-
носов и разработка
параметров технологии
их выделения

Раздел 2

Дать биохимическую ха-
рактеристику новых для
Молдавии эфиромасличных

95.-

Раздел 4

культур и разработать
основные параметры для
составления и уточнения
проектов технологических
условий /ТУ/ на сырье

К.С. Тимчук,
к.б.н.

УДК 633.81.631.8
№ госрегистрации
77074022

Исследование закономер-
ности биосинтеза эфирных
масел у эфироносов и
разработка параметров
их выделения

Раздел 3.

Разработать высокоэффек-
тивные условия IX-разде-
ления компонентного сос-
тава эфирных масел новых
эфироносов

К.С. Тимчук,
к.б.н.

УДК 633.81.631.8
№ госрегистрации
77074022
№ темы 06.03

Исследование закономер-
ностей биосинтеза эфир-
ных масел у эфироносов
и разработка параметров
их выделения

Раздел 4

Разработать технологию предварительной подготовки сырья эфиромасличной розы к переработке при помощи ферментных препаратов, позволяющих повысить выход эфирного масла не менее, чем на 15%

З.И.Свидерская,
к.б.н.

52.

ПОЛНЫЕ ОТЧЕТЫ по научно-исследовательским работам за 1979 г.,
том 2

435

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024

Разработка интенсивных промышленных технологий возделывания малолетних эфироносов в Молдавии

Разделы I-2

Разработать эффективную систему применения удобрений в специализированном шалфейном севообороте

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024

Разработка интенсивных промышленных технологий возделывания малолетних эфироносов в Молдавии

Раздел 3

Изучить влияние насыщенности севооборота шалфеем мускатным на его продуктивность

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

УДК
633.81.631.5
№ госрегистрации
77074024

Разработка интенсивных промышленных технологий возделывания малолетних эфироносов в Молдавии

Г.И.Мустяцэ,
к.с/хн.

Раздел 4

Совершенствовать приемы возделывания мяты в условиях Молдавии

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 —

Раздел 5

Разработать технологию возделывания новых эфироносов

УДК 633.81.631.5
№ госрегистрации
770740025

Разработка интенсивных промышленных технологий возделывания много-летних эфироносов в МССР

Б.С.Филипп,
к.с/хн

Раздел I

Разработать основные элементы, промышленной технологии возделывания клоновой лаванды в условиях республики

Раздел 2

Разработать агротехнику возделывания лаванды на промышленных плантациях интенсивного типа, заложенных путем посева семян

И.В.Баронин,
к.с/хн

УДК 633.81.631.5 Разработка интенсивных
 № госрегистрации промышленных технологий
 77074025 возделывания многолет-
 них эфироносов в МССР

Раздел 3

Разработать промышлен-
 ную технологию возделы-
 вания розы эфиромасличной Б.С.Филипп,
 к.с/хн

УДК 633.81.631.5 Разработка химических мер
 № госрегистрации борьбы с сорняками на план-
 77074028 тациях эфиромасличных З.А.Ориенштейн
 № темы I9 культур в МССР к.б.н.

№ проблемы 04.04

УДК 633.01.632 Разработка новых и со-
 № госрегистрации вершенствование существ-
 77074026 ющих мероприятий по
 № темы I9 борьбе с вредителями и
 болезнями эфироносов в
 МССР

№ проблемы 04.04 Разработать новые и со-
 Раздел I вершенствовать существую-
 щие мероприятия по борьбе
 с вредителями эфироносов М.В.Шаронова,
 к.с/хн

100.-

УДК 633.01.632
№ госрегистрации
77074026
№ темы I9

Разработка новых и совер-
шенствование существую-
щих мероприятий по борь-
бе с вредителями и бо-
лезнями эфириносов в МССР

№ проблемы 04.04
Раздел 2.

Разработка и совершен-
ствование мероприятий по
борьбе с болезнями эфи-
риносов в МССР

В.Д.Сердиченко,
к.б.н.

УДК 633.812.2;
631.3

Разработка системы ма-
шин и приспособлений для
комплексной механизации
возделывания эфириносов
в Молдавии

Раздел I

Переоборудование силосо-
уборочного комбайна
КС-2,6 для уборки шал-
фея

С.В.Чудак,
к.т.н.

101.-

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

УДК 633.812.2;
631.3

Разработка системы ма-
шин и приспособлений
для комплексной меха-
низации возделывания
эфироносов в Молдавии

Раздел 2

Усовершенствовать се-
рийную зерновую сеялку для
одновременного посева
семян шалфея и покров-
ной культуры

С.В.Чудак,
к.т.н.

УДК 633.812.2;
631.3

Разработка системы ма-
шин и приспособлений для
комплексной механизации
возделывания эфироносов
в Молдавии

С.В.Чудак,
к.т.н.

Раздел 3

Разработать и исследо-
вать фрезу для обработ-
ки почвы в междурядьях
шалфея

С.В.Чудак,
к.т.н.

УДК 633.812.2;

Разработки системы машин и приспособлений для комплексной механизации возделывания эфироносов в Молдавии

Раздел 4

Создать установку для выявления биотипов эфиромасличных растений с повышенной способностью к удержанию ими эфирных масел

а/ Провести научно-исследовательские работы по созданию установки и изготовить опытный образец

С.В.Чудак,
К.Т.В.

УДК 633.81.003
№ госрегистрации
77074021
№ темы 23

Разработка предложений по повышению экономической эффективности эфиромасличного производства в МССР

№ проблемы 04.04
Раздел 1

Экономическая эффективность размещения эфиромасличного производства МССР

М.С.Хынку

УДК 633.81.003
№ госрегистрации
77074021
№ темы 23

Разработка предложений по повышению экономической эффективности эфиромасличного производства в МССР

№ проблемы 04.04
Раздел 2

Разработать и внедрить комплексную систему управления качеством труда и эфиромасличного сырья в системе НПО "Молдэфирмаслопром"

М.С.Хынку

В данный раздел включено 52 дела с № I по № 52

Зав.отделом ЦГА МССР

А.А.Дискаленко

Итоговую запись к разделу описи за 1968-1979 гг. заверяю:

Председатель экспертной комиссии

К.С.Тимчук

СОГЛАСОВАНО:

Директор Молдавской опытной станции по эфиромасличным культурам и маслам

Г.И.Мустяцэ

"2" ноябрь 1981 г.



Принято 13 дел № 1-13 за 1968-1970 гг.
Всего п. 1-Н № 13 (принадлежащее) дел

Сдал

Принял хранитель фонда ЦГА МС № ?
Робес
21. 06. 85
(дата)

Библиотека хранения
— книжные материалы
— рукописи и документы
— архивные фонды
— фонд отдельных изда

ниях и отдельных
— фонд хранения
— фонд хранения
— фонд хранения
— фонд хранения

взят в 1968 году за закупки израсходованы

отделов

израсходованы

израсходованы

израсходованы

израсходованы

закуплены израсходованы