

**Віртуальна книжкова виставка**  
**Наукової бібліотеки Херсонського ДАУ**  
**за темою:**

**ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ**





**Локес П. І.**

**Лікарські рослини:** підручник; М-во МОН України / П. І. Локес, І. Г. Панасенко.- К.: Кондор, 2009.- 370 с.

### **ЗМІСТ**

Загальна частина

Спеціальна частина

Термінологічний словник

Додатки

Українські ботанічні назви лікарських рослин

Російські ботанічні назви лікарських рослин

Латинські ботанічні назви лікарських рослин

### **АНОТАЦІЯ**

Викладені основи фітотерапії хвороб тварин.

Для студентів факультетів ветеринарної медицини вищих навчальних аграрних закладів. Може бути корисним для фахівців ветеринарної медицини.



**Москов Н. В.**

**Целебная кладовая Херсонщины / Н. В. Москов, Т. Н. Москова, С. С. Заец.- Херсон: ПКФ «СТАР» ЛТД, 2003.- 347 с.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Общая часть

Специальная часть

Приложение

Указатель русских названий растений

Указатель украинских названий растений

Указатель латинских названий растений

## **АННОТАЦИЯ**

В основу предлагаемого читателю издания положены результаты многолетних исследований авторов, проведенных ими на кафедре ботаники Херсонского государственного педагогического университета, а также литературные данные по 70 видам лекарственной местной флоры, по 16 видам выращиваемых и перспективных лекарственных растений и по 36 видам возделываемых сельскохозяйственных культур Херсонской области. Кроме того, дана краткая характеристика 43 видов интродуцентов и малотоннажных растений. Дополнительно имеются указания на 36 видов растений, обладающих лечебными свойствами.

Книга поможет читателю более глубоко познать и эффективно использовать целебные свойства растений родного края.



**Выращивание лекарственных и пряновкусовых растений и их применение в гастроэнтерологии: справочник** / А. И. Остапенко, Л. А. Омелянчик, А. Н. Братчук [и др.].- Херсон: Айлант, 1999.- 280 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

Глава I Особенности фитотерапии

Общие правила заготовки лекарственного растительного сырья

Заготовка отдельных видов сырья

Глава II Аир обыкновенный

Арбуз обыкновенный

Баклажан

Горчица сарепская

Картофель обыкновенный

Лук репчатый

Орех

Пастернак

Чеснок

Глава III Сборы, применяемые для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

## АННОТАЦИЯ

Дано описание каждого вида, распространение его в природе, химический состав используемых частей, биологические особенности, основные параметры технологии воспроизводства в условиях юга Украины, уборка, переработка и хранение сырья.



**Эфиромасличные и лекарственные растения:** учеб. пособ.; М-во аграрной политики Украины / В. А. Ушкаренко, М. И. Федорчук, В. Д. Работягов, В. Г. Федорчук.- Херсон: Айлант, 2004.- 232 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Общие сведения о лекарственных растениях

Сбор

Травы

Листья

Цветы

Плоды и Семена

Кора

Почки

Первичная обработка сырья

Сушка лекарственного сырья

Упаковка и маркировка лекарственного сырья

Эфирномасличные растения, сырье и эфирные масла

Способы получения эфирных масел

Исследование и стандартизация эфирных масел

Физико-химические показатели эфирных масел

Указатель лекарственных растений по их лечебному применению в научной и народной медицине

Алфавитный перечень растений

## АННОТАЦИЯ

В практическом руководстве описано 70 лекарственных и эфирномасличных растений, широко используемых и перспективных для изучения и внедрения в медицинскую практику. Описаны приемы сбора, сушки и хранения сырья.



**Основы фитомониторинга (мониторинг физиологических процессов в растениях) / О. А. Ильницкий, М. Ф. Бойко, М. И. Федорчук (и др.). - Херсон: Айлант, 2005. - 346 с.**

### **СОДЕРЖАНИЕ**

Глава 1. Фитомониторинг и его основные задачи

Глава 2. Приборная база фитомониторинга

Глава 3. Чувствительность различных методов при изучении динамики водного режима в относительной засухоустойчивости растений

Глава 4. Алгоритмы оптимального управления водным режимом растений и диапазоны их справедливости

Глава 5. Определение скоростей передвижения воды ассимилятов по растению

Глава 6. Математическая модель реакции водного обмена растений на воздействие факторов внешней среды

Глава 7. Применение методологии фитомониторинга в растениеводстве

Глава 8. Экологический мониторинг

Глава 9. Разработка технологий выращивания растений в условиях закрытого грунта и в полевых условиях

### **АННОТАЦИЯ**

В книге изложены основы фитомониторинга, указаны его основные задачи, охарактеризована приборная база фитомониторинга, чувствительность различных методов при изучении динамики водного режима и относительной засухоустойчивости растений, даны алгоритмы оптимального управления водным режимом растений и диапазоны их справедливости, методы определения скоростей передвижения воды и ассимиляторов по растению, математическая модель реакции водного обмена растения на воздействие факторов внешней среды, особенности применения методологии и методов фитомониторинга на заповедных территориях, а также в растениеводстве в условиях закрытого грунта и в полевых условиях.



**Федорчук М. І.**

**Науково-практичні основи технології вирощування шавлії лікарської при зрошенні:** монографія; реком. Мін-вом аграр. політики України / М. І. Федорчук; за ред. Ушкаренка В. О.- Херсон: Айлант, 2008.- 210 с.

### **ЗМІСТ**

Розділ 1. Характеристика ґрунтово-кліматичних умов південної частини Степу України

Розділ 2. Народногосподарське значення і перспективи вирощування шавлії лікарської

Розділ 3. Морфо-біологічна та екологічна характеристика шавлії лікарської

Розділ 4. Теоретичне обґрунтування необхідності вдосконалення агротехніки вирощування шавлії лікарської в умовах зрошення

Розділ 5. Біолого-анатомічні особливості шавлії лікарської в умовах зрошення півдня України

Розділ 6. Фенологічна характеристика росту й розвитку рослин шавлії в умовах південного Степу

Розділ 7. Продуктивність рослин шавлії та якість лікарської сировини

Розділ 8. Технологія вирощування шавлії лікарської в умовах зрошення південного Степу України

### **АНОТАЦІЯ**

У монографії наведені науково-практичні основи технології вирощування шавлії лікарської для умов зрошення південного Степу України. Висвітлені ботаніко-біологічна та екологічні особливості культури, генетико- селекційні основи продуктивності, особливості онтогенезису рослин залежно від біоекологічних факторів, фенологія росту й розвитку, основи селекції і насінництва культури, головні напрями використання інформаційних технологій при вирощуванні на зрошуваних землях.



**Федорчук М. И.**

**Шалфей лекарственный (SALVIA OFFICINALIS L.) (эколого-биологические особенности и хозяйственно-ценные признаки) /**  
М. И. Федорчук, В. Д. Работягов, С. П. Кутько.- Херсон: Айлант, 2007.- 212 с.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

Раздел 1. Систематика, ареал и культивирование SALVIA OFFICINALIS L. (обзор литературы)

Раздел 2. Биологические особенности семян шалфея лекарственного

Раздел 3. Биология развития SALVIA OFFICINALIS L.

Раздел 4. Изменчивость массовой доли эфирного масла у шалфея лекарственного

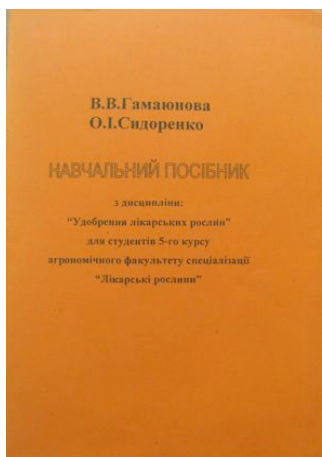
Раздел 5. Компонентный состав эфирного масла SALVIA OFFICINALIS L.

Раздел 6. Продуктивность шалфея лекарственного

Раздел 7. Селекция и семеноводство

### **АННОТАЦИЯ**

В монографии приведены биология, биохимия, экология и хозяйственно ценные признаки *Salvia officinalis*.



**Гамаюнова В. В.**

**Навчальний посібник з дисципліни: «Удобрення лікарських рослин»** для студентів 5-го курсу агрономічного факультету спеціалізації «Лікарські рослини» / В. В. Гамаю нова, О. І. Сидоренко.- Херсон: РВЦ «Колос», 2007.- 76 с.

### **ЗМІСТ**

Вступ

Тема 1. Ґрунтова діагностика

Тема 2. Рослинна діагностика

Тема 3. Удобрення окремих лікарських рослин

Тема 4. Система удобрення лікарських рослин у сівозмінах

### **АНОТАЦІЯ**

В навчальному посібнику розроблена комплексна діагностика мінерального живлення лікарських рослин. Комплексна діагностика живлення включає візуальну, ґрунтову і рослинну діагностику та їх практичне використання. У посібнику розроблена система удобрення лікарських рослин.



**Ушкаренко В. О.**

**Методичні рекомендації із використанням ГІС-технологій при вирощуванні шавлії лікарської в умовах зрошення півдня України**  
/ В. О. Ушкаренко, М. І. Федорчук.- Херсон:Айлант, 2008.- 40 с.

### **ЗМІСТ**

Розділ 1. Головні напрямки використання ГІС-технологій для підвищення продуктивності рослин шавлії лікарської

Розділ 2. Використання комп'ютерних технологій при вирощуванні шавлії лікарської

### **АНОТАЦІЯ**

Наведено методичні рекомендації щодо науково-практичних аспектів використання геоінформаційних технологій при вирощуванні шавлії лікарської в умовах зрошення півдня України.



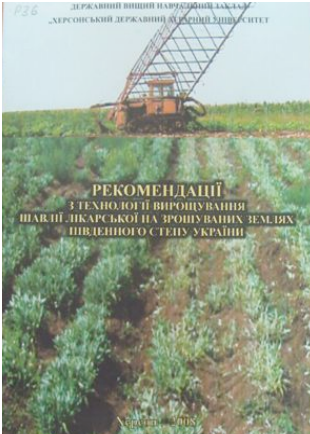
**Методичні рекомендації з селекції та насінництва шавлії лікарської в умовах зрошення півдня України / В. О. Ушкаренко, М. І. Федорчук, В. Д. Работягов ( та ін.)- Херсон: Айлант, 2008.- 74 с.**

## **ЗМІСТ**

- Розділ 1. Біолого-ботанічна та екологічна характеристика шавлії лікарської
- Розділ 2. Генетико-селекційні основи продуктивності шавлії лікарської
- Розділ 3. Вплив біологічних факторів на онтогенез розвитку шавлії лікарської
- Розділ 4. Фенологічна характеристика росту й розвитку рослин шавлії лікарської в умовах південного Степу
- Розділ 5. Особливості селекції і насінництва шавлії лікарської в умовах зрошення півдня України

## **АНОТАЦІЯ**

Наведені відомості про особливості селекційного процесу та ведення насінництва шавлії лікарської для умов зрошення південного Степу України.



**Ушкаренко В. О.**

**Рекомендації з технології вирощування шавлії лікарської на зрошуваних землях півдня України / В. О. Ушкаренко, М. І. Федорчук. - Херсон: Айлант, 2008.- 54 с.**

### **ЗМІСТ**

Розділ 1. Теоретичне обґрунтування оптимізації технології вирощування шавлії лікарської в умовах зрошення

Розділ 2. Ботаніко-біологічна та екологічна характеристика шавлії лікарської

Розділ 3. Формування елементів технології шавлії лікарської в умовах зрошення південного Степу України

### **АНОТАЦІЯ**

Наведено науково-практичні рекомендації щодо формування елементів технології вирощування шавлії лікарської в умовах зрошення південного Степу України.