Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
Библиотека

К юбилею Приходько Елены Игнатьевны

Составители: Беляева В.В., Беляева С.Б.

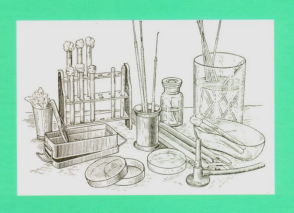


Приходько Елена Игнатьевна.

В 1981 году закончила ветеринарный факультет Белоцерковского СХИ им. П.Л. Погребняка. С 1981 по 1990г. работала ветврачом, затем старшим врачом – эпизоотологом госплемптицезавода «Полесский» Киевской области. С 1990 по 1993 г. обучалась в аспирантуре ВНИВИП. Защитила диссертацию в 1998 г. С 1999 по 2002 г. работала ст. н. с. лаборатории клеточных культур НИИ ГРИППА РАМН. С 2002 г. работает в должности доцента кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии. Имеет 45 публикаций, из них 20 учебных изданий и 25 научных трудов, используемых в педагогической практике.

Л. И. Смирнова, А. А. Сухинин, Е. И. Приходько

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ
И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

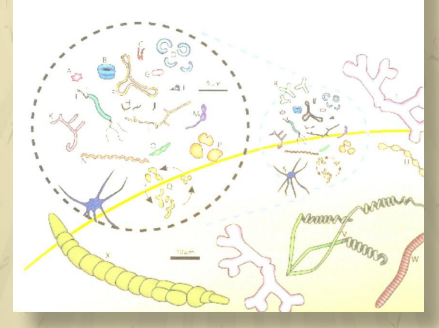


Учебное пособие предназначено для студентов факультета ветеринарно-санитарной экспертизы и составлено в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины «Санитарная микробиология». В нём даны определения важнейших понятий и терминов санитарной микробиологии, изложены положения учения о санитарно-показательных микроорганизмах. Описаны биологические свойства основных санитарно-показательных микроорганизмов, возбудителей пищевых заболеваний и микробиологической порчи пищевых продуктов.

576 C 50

Л.И. Смирнова, Е.И. Приходько

ПРАКТИКУМ ПО МИКРОБИОЛОГИИ



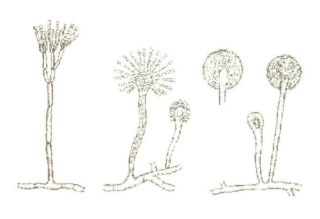
Учебно-методическое пособие предназначено для студентов факультета биоэкологии. В учебном пособии содержатся современные сведения по бактериологическим методам исследования. Цель лабораторнопрактических занятий со студентами факультета биоэкологии - освоение студентами техники микробиологических исследований.



ФГОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

ВОЗБУДИТЕЛИ МИКОТОКСИКОЗОВ. ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ, ДРОЖЖЕЙ И АКТИНОМИЦЕТОВ

методические указания к проведению лабораторных занятий по сапитарной микробиологии



Санкт-Петербург 2009

Методические указания содержат сведения о пищевых микотоксикозах и микроскопических грибах - продуцентах микотоксинов. Приведены болезни, возникающие при употреблении пищевых продуктов, пораженных микотоксинами. Описаны биологические свойства микроскопических грибов, дрожжей, актиномицетов; методы диагностики и приемы их идентификации. Для студентов факультета ВСЭ и заочного отделения.

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА

На правах рукописи

ПРИХОДЬКО Елена Игнатьевна

ЛИПОСОМЫ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

16. 00. 04 - ветеринарная фармакология с токсикологией

диссертации канди.

министерство сельского хозяйства рф департамент научно-технологической политики и образования

фгбоу впо «Санкт-петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Сані

Министерство сельского хозяйства РФ Департамент научно-технологической политики и образования ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО И ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЙ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ: СПОСОБЫ ЕГО ОТБОРА, ОБРАБОТКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ



Санкт-Петербург 2016

576 M54

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по санитарной микробиологии Часть 3

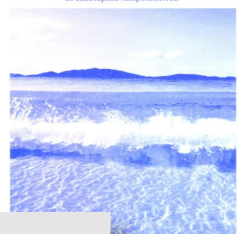


614 M 54

> МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФГБОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

МЕТОДЫ САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

> Учебно-методическое пособие по санитарной микробиологии



-Петербург

2012

и

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФГОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИПЫ»

Методы идентификации и биологические свойства возбудителей болезней, передающихся с пищевыми продуктами. Возбудители порчи пищевых продуктов



Санкт-Петербург 2009

614

МИПИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФГОУ ВПО "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ"

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

Методические указания к лабораторно-практическим запятиям по санитарной микробиологии



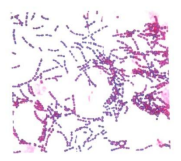
Санкт-Петербург 2009

576

Министерство сельского хозяйства РФ

Департамент научно-технологической политики и образования ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА СТРЕПТОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ

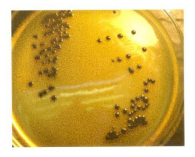


Санкт-Петербург 2016 576 050

Министерство сельского хозяйства РФ

Департамент научно-технологической политики и образования ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА СТАФИЛОКОККОЗОВ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ



Санкт-Петербург 2016

министерство сельского хозяйства

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования

ФГБОУ ВПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ

АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Учебно-методическое пособие Для студентов ветеринарного факультета

ОТБОР И ПОДГОТОВКА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА К БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКОМУ

(018

ИССЛЕДО

Министерство сельского хозяйства РФ

Департамент научно-технологической политики и образования ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Санкт-Пет 2012 г

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ



Санкт-Петербуј 2016 637.5 C18

> МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФГОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по санитарной микробнологии Часть 4

Санитарно-микробиологические исследования мяса, мясных продуктов и пищевых яиц



Санкт-Петербург 2012

Список

1.Смирнова, Любовь Ивановна.

Микробиологическая безопасность объектов внешней среды и пищевых продуктов: учеб. пособие по сан. микробиологии; доп. МСХ РФ / Смирнова Любовь Ивановна, Сухинин Александр Александрович, Приходько Елена Игнатьевна; СПбГАВМ. - СПб.: Изд-во ВВМ, 2013. – 453с. 2.Смирнова, Любовь Ивановна.

- 2. Практикум по микробиологии: учебно-методическое пособие / Смирнова Любовь Ивановна, Приходько Елена Игнатьевна; СПбГАВМ, каф. микробиологии, вирусологии и иммунологии. СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2012. 184 с.
- 3.Возбудители микотоксикозов. Изучение биологических свойств плесневых грибов, дрожжей и актиномицетов: метод. указания к проведению лаб. занятий по санитарной микробиологии / сост. Е. И. Приходько, Л.И. Смирнова, А.А. Сухинин; СПбГАВМ. СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2009. 30 с.
- 4.Приходько, Елена Игнатьевна.

Липосомы как средство повышения эффективности ветеринарных препаратов в птицеводстве : Автореф. дис. ... канд. вет. наук: 16.00.04 / Приходько Елена Игнатьевна. - СПб., 1998. - 15с.

- 5. Микробиоценозы природных экосистем : учебное пособие для студентов факультета биоэкологии / Сухинин Александр Александрович [и др.] ; СПбГАВМ. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2015. 153 с.
- 6.Биологический материал для бактериологического и вирусологического исследований в ветеринарной практике: способы его отбора, обработки и транспортировки: учебнометодическое пособие / Смирнова Любовь Ивановна [и др.]; СПбГАВМ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2016. 67 с. 7.Методы определения показателей микробиологической безопасности пищевых продуктов: учебно-метод. пособие к лаблакт. занятиям по сан. микробиологии. Ч. 3 / сост.: Л. И. Смирнова, Е. И. Приходько, А. А. Сухинин, И. В. Белкина; СПбГАВМ. СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2012. 94 с.

- 8. Методы санитарно-микробиологического контроля объектов внешней среды: учеб.-метод. пособие по санитарной микробиологии / сост. Л.И. Смирнова и др.; СПбГАВМ. СПб. : СПбГАВМ, 2012. 64 с.
- 9.Методы идентификации и биологические свойства возбудителей болезней, передающихся с пищевыми продуктами. Возбудители порчи пищевых продуктов : метод. указания к лаб.-практ. занятиям по санитарной микробиологии / ФГОУ ВПО "СПбГАВМ"; сост.: Смирнова Л.И., Приходько Е.И., Сухинин А.А., Белкина И.В., Фепонова У.А. СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2009. 83 с.
- 10. Санитарно-микробиологические исследования объектов внешней среды: метод. указания к лаб.-практ. занятиям по санитарной микробиологии / СПбГАВМ, сост. Смирнова Л.И., Сухинин А.А., Приходько Е.И., Белкина И.В. и [др.]. СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2009. 44 с.
- 11.Смирнова, Любовь Ивановна.

Микробиологическая диагностика стрептококковой инфекции в ветеринарной лабораторной практике: учебно-методическое пособие / Смирнова Любовь Ивановна, Сухинин Александр Александрович, Приходько Елена Игнатьевна; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 48 с

12.Смирнова, Любовь Ивановна.

Микробиологическая диагностика стафилококкозов в ветеринарной лабораторной практике: учебно-методическое пособие / Смирнова Любовь Ивановна, Приходько Елена Игнатьевна; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 41 с.

- 13. Отбор и подготовка биологического материала к бактериологическому и вирусологическому исследованию : учеб.-метод. пособие для студ. вет. фак. / Смирнова Любовь Ивановна [и др.]; СПбГАВМ. СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2012. 47 с.
- 14. Санитарно-микробиологические исследования мяса, мясных продуктов и пищевых яиц: учебно-метод. пособие к лаб.-практ. занятиям по санитарной микробиологии. Ч. 4 / сост.: Л. И. Смирнова, А. А. Сухинин, Е. И. Приходько; СПбГАВМ. СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2012. 46 с.
- 15. Санитарно-микробиологический контроль объектов внешней среды: учебное пособие к практическим занятиям по ветеринарной и санитарной микробиологии / Смирнова Любовь Ивановна [и др.]; СПбГАВМ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ,

