

18-111

ДУБЛЕТ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «ВЕЛИКОЛУКСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Ю.Н. Федорова, А.И. Ковалев

# СЕМЕНОВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ РОССИИ



Великие Луки  
2017

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «ВЕЛИКОЛУКСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

**Ю. Н. Федорова, А. И. Ковалев**

**СЕМЕНОВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ  
ЗОНЕ РОССИИ**

**Великие Луки  
2016**

УДК 635.21:631.531.01(035.3)

ББК 42.15.1-37

Ф33

Федорова Ю.Н., Ковалев А.И.

Семеноводство картофеля в Нечерноземной зоне России

Рецензент:

Литвинов С.С. Научный руководитель ВНИИО, академик РАСХН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Монография утверждена на заседании научно-технического совета ФГБОУ ВО «Великолукская ГСХА» (№ 1 от 26.10.2016)

#### **Краткая аннотация.**

В данной работе автор характеризует испытанные им в Псковской области сорта картофеля, рассказывает о подборе посадочного материала, уходе за посевами. Может быть полезно, как преподавателям, аспирантам, студентам, так и специалистам, работающим в аграрной отрасли.

ISBN 978-5-8047-0069-1

©ФГБОУ ВО «Великолукская ГСХА»

## **Содержание**

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>ГЛАВА 1 СЕМЕНОВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ .....</b>	<b>5</b>
<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРЕСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ .....</b>	<b>5</b>
1.1 Хозяйственное значение картофеля .....	5
1.2 Биологические особенности картофеля .....	5
1.3 Особенности применения источников искусственного освещения в клональном микроразмножении .....	14
1.4 Фитогормоны .....	20
1.5 Оздоровление и микрочеренкование растений .....	24
1.6 Семеноводство картофеля .....	28
1.7 Борьба с вирусной инфекцией в питомниках..... оригинального размножения.....	33 33
1.8 Обзор сельского хозяйства Тверской области .....	37
1.9 Семеноводство картофеля в Псковской области .....	41
<b>ГЛАВА 2 Оптимизация процесса клонального .....</b>	<b>46</b>
размножения картофеля в условиях <i>in vitro</i> .....	46
2.1 Применение салициловой кислоты и светодиодного освещения .....	46
для оздоровления.....	46
2.2 Действие фитогормонов в составе питательной среды..... на ускоренное развитие картофеля в культуре <i>in vitro</i> .....	50 50
2.2.1 Изучение процесса ризогенеза растений картофеля в условиях <i>in vitro</i> при совместном действии фитогормонов .....	51
2.2.2 Изучение процесса морфогенеза растений картофеля в условиях <i>in vitro</i> при совместном действии фитогормонов .....	63
2.3 Особенности семеноводства картофеля при длительном культивировании <i>in vitro</i> .....	74
<b>ГЛАВА 3 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ .....</b>	<b>79</b>
<b>В СИСТЕМЕ СЕМЕНОВОДСТВА ОРИГИНАЛЬНОГО КАРТОФЕЛЯ....</b>	<b>79</b>

