

15-1733

ДУБЛЕТ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ИНТЕНСИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ

Методические рекомендации

15-01734



Москва ФГБНУ "Росинформагротех" 2014

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Российский научно-исследовательский институт информации  
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому  
обеспечению агропромышленного комплекса»  
(ФГБНУ «Росинформагротех»)**

**ИНТЕНСИВНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ**

**Методические рекомендации**

**Москва 2014**

УДК 634.75  
ББК 42. 358  
И 73

**Методические рекомендации разработаны**  
под руководством академика Россельхозакадемии **И.М. Куликова**,  
сотрудниками ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии:  
д-ром с.-х. наук **В.Ф. Воробьевым**, д-ром экон. наук **А.С. Косякиным**,  
д-ром техн. наук **В.В. Бычковым**, д-ром с.-х. наук **С.Е. Головиным**,  
канд. с.-х. наук **В.В. Хроменко**, **М.М. Салиховым**, **В.Г. Толстогузовой**,  
канд. биол. наук **С.Н. Коноваловым**, канд. с.-х. наук **Н.Ю. Джурой**,  
**А.Ю. Павловой**, **Е.А. Туть**, канд. техн. наук **Г.И. Кадыкало**,  
ст. науч. сотр. **А.В. Лисиной**, аспирантом **Л.В. Помякшевой**;  
сотрудниками ФГБНУ «Росинформагротех»:  
канд. техн. наук **В.Г. Селивановым**, канд. с.-х. наук **О.Д. Пискуновым**,  
ст. науч. сотр. **С.Н. Юдиной**

#### **Рецензенты:**

**В.И. Деменко**, д-р с.-х. наук, проф. РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева,  
**И.А. Успенский**, д-р техн. наук, проф. Рязанского ГАУ им. П.А. Костычева

И 73 **Интенсивная технология производства земляники садовой (методи-  
ческие рекомендации).** – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. – 84 с.

**ISBN 978-5-7367-1037-9**

Рассмотрены вопросы выбора места, подбора современных промышлен-  
ленных перспективных сортов, подготовки почвы и закладки плантации, си-  
стема капельного орошения и фертигации, проведения защитных мероприя-  
тий от вредителей и болезней, уборки урожая, дана технологическая карта  
по уходу за насаждениями.

Предназначены для специалистов и руководителей специализирован-  
ных и крестьянских (фермерских) хозяйств, а также студентов, аспиран-  
тов и преподавателей высших и средних учебных заведений, работников  
информационно-консультационных служб.

---

**Intensive technology of pine strawberry production (guidelines).** – М.:  
FGBNU "Rosinformagrotekh", 2014. – 84 pp.

The guidelines discussed the problems of site choice for strawberry planting,  
selection of modern industrial promising varieties, soil preparation and laying of a  
plantation, a system of drip irrigation and fertigation, protective measures against  
pests and diseases, harvesting process. A flow sheet for care of plantings was  
presented.

It is intended for specialists and managers of specialized (peasant) farms, as  
well as for students and teachers of higher and secondary educational institutions,  
employees of information and consultancy service.

УДК 634.75  
ББК 42. 358

**ISBN 978-5-7367-1037-9**

© ФГБНУ «Росинформагротех», 2014

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| Введение .....  | 3  |
| Выбор земельного участка .....  | 4  |
| Организация культурооборота и подготовка почвы<br>для посадки рассады земляники .....               | 6  |
| Промышленный сортимент земляники .....  | 12 |
| Посадка рассады земляники .....   | 15 |
| Уход за новосадками земляники .....   | 19 |
| Уход за плодоносящими насаждениями .....  | 22 |
| Орошение .....  | 25 |
| Система защиты растений земляники от вредителей<br>и болезней .....                                 | 27 |
| Системы удобрения плодоносящих насаждений<br>земляники в интенсивных технологиях возделывания ..... | 42 |
| Система удобрения земляники (фертигация)<br>с капельным поливом .....                               | 52 |
| Уборка урожая .....   | 59 |
| Экономическая эффективность технологии<br>производства земляники .....                              | 64 |
| Технологические карты .....   | 65 |
| Литература .....  | 79 |