

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»)

21-1259

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

# ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ВИНОГРАДА ВЫСШИХ КАТЕГОРИЙ КАЧЕСТВА

Аналитический обзор

21-01259



Москва 2020

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ  
ВЫРАЩИВАНИЯ  
ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ВИНОГРАДА  
ВЫСШИХ КАТЕГОРИЙ КАЧЕСТВА**

---

**Аналитический обзор**



**Москва 2020**

**УДК 634.8.037**

**ББК 42.36**

**П26**

**Рецензенты:**

**А.Е. Седов**, канд. с.-х. наук, директор (ООО «Садовая компания «Садко»);

**Х.В. Шарафутдинов**, д-р с.-х. наук, проф. кафедры «Декоративное  
садоводство и газоноведение»

(ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»)

- П26 Раджабов А.К., Никольский М.А., Федоренко В.Ф., Мишуроев Н.П.,  
Щеголихина Т.А. Перспективные системы выращивания посадочного  
материала винограда высших категорий качества: аналит. обзор.** – М.:  
ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 84 с.

**ISBN 978-5-7367-1596-1**

Рассмотрено современное состояние виноградарства, обозначены основные проблемы питомниководства. Приведены такие показатели отрасли, как площадь виноградных насаждений, урожайность, валовый сбор, объем закладки новых виноградников, потребность в саженцах винограда и др. Рассмотрены способы размножения и технологии производства посадочного материала винограда. Даны характеристика известных производителей привитого посадочного материала и организаций, осуществляющих научное обеспечение отрасли.

Предназначен для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, преподавателей и студентов вузов, учебно-методических центров, научных работников, сельскохозяйственных товаропроизводителей.

---

**Radzhabov, A.K., Nikolsky, M.A., Fedorenko, V.F., Mishurov, N.P.,  
Shchegolikhina, T.A. Promising Systems for Growing Planting Material for  
Grapes of the Highest Quality Categories: Analytical Overview** (Moscow:  
Rosinformagrotekh), 84 (2020)

The current state of viticulture is discussed; the main problems of nursery are outlined. The main indicators of the industry are given, such as the area of vine plantations, yield, gross yield, the amount of planting new vineyards, the need for grape seedlings, etc. The methods of reproduction and technologies for the production of planting material of grapes are described. The features of the main producers of grafted planting material and organizations providing scientific support to the industry are given.

It is intended for managers and specialists of the agricultural sector, teachers and students of universities, educational and methodological centers, researchers, and agricultural producers.

**ISBN 978-5-7367-1596-1**

**УДК 634.8.037**

**ББК 42.36**

© ФГБНУ «Росинформагротех», 2020

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	3
<b>1. СОСТОЯНИЕ ПИТОМНИКОВОДСТВА ВИНОГРАДА В РОССИИ</b>	6
<b>2. РАЗМНОЖЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ВИНОГРАДА</b>	19
2.1. Способы размножения посадочного материала .....	19
2.2. Устройство питомника .....	21
2.3. Технологии производства посадочного материала винограда .....	30
2.3.1. Выращивание корнесобственных саженцев .....	31
2.3.2. Выращивание привитых саженцев винограда.....	35
2.3.3. Организация производства привитого посадочного ма- териала агрофирмы «Южная».....	52
2.3.4. Производство посадочного материала винограда высших категорий качества через культуру <i>in vitro</i> .....	62
<b>3. НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗ- ВОДСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ВИНОГРАДА</b>	71
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	77
<b>ЛИТЕРАТУРА</b>	79