

22-6980

НА ДОКУМЕНТЫ РЫДАЕТСЯ

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»)



## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ

Аналитический обзор

22-06980



Москва 2022



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»)

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
ПРОИЗВОДСТВА  
ОРГАНИЧЕСКОЙ ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ

*Аналитический обзор*

Москва 2022

**УДК 631.15:635.1/8**

**ББК 42.3**

**П 27**

**Рецензенты:**

**Т.Н. Карагаева, канд. с.-х. наук (ФГБОУ ВО Приморская ГСХА);**

**А.Х. Занилов, канд. с.-х. наук, доцент, директор центра декарбонизации АПК и региональной экономики (ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.Н. Бербекова);**

**С.С. Корнилов, коммерческий директор (ГК «Континент»)**

**Мишурев Н.П., Неменущая Л.А., Коршунов С.А., Любоведская А.А.,  
П 27 Манохина А.А., Осмоловский П.Д. Перспективные технологии производства органической овощной продукции: аналит. обзор. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2022. – 72 с.**

**ISBN 978-5-7367-1706-4**

Отмечены актуальность и перспективные направления развития органического овощеводства. Рассмотрены и обоснованы основные отличительные особенности и факторы, сдерживающие развитие органического овощеводства. Приведены примеры перспективных технологий и практических производств органических овощей в России, опыт работы органических хозяйств, предложения по эффективному развитию и совершенствованию данного направления сельскохозяйственного производства.

Предназначен для руководителей и специалистов предприятий АПК, научных сотрудников, преподавателей и студентов вузов.

---

**Mishurov, N.P., Nemenushchaya, L.A., Korshunov, S.A., Lyubovedskaya, A.A., Manokhina, A.A., Osmolovsky, P.D. *Promising Technologies for the Production of Organic Vegetable Products: AnalyticalReview* (Moscow: Rosinformagrotekh) 72 (2022)**

The relevance and perspective directions of development of organic vegetable growing are given. The main distinguishing features and factors hindering the development of organic vegetable growing are substantiated and highlighted. Examples of promising technologies and practical production of organic vegetables in Russia are given. The experience of organic farms functioning is shown. Proposals for further effective development and improvement of this area of agricultural production are given.

It is intended for managers and specialists of agricultural enterprises, as well as researchers, teachers and university students.

**УДК 631.15:635.1/8**

**ББК 42.3**

**ISBN 978-5-7367-1706-4**

**© ФГБНУ «Росинформагротех», 2022**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>1. СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ОВОЩЕВОДСТВА .....</b>	<b>5</b>
<b>2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ОВОЩЕВОДСТВА .....</b>	<b>10</b>
<b>3. ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОВОЩЕЙ .....</b>	<b>35</b>
3.1. Крестьянское хозяйство Гришко Александра Ивановича .....	35
3.2. Предприятие ООО «Органик Эраунд».....	40
3.3. Хозяйство «Биоферма Кубани».....	47
3.4. ИП Колтаевский С.П. .....	53
3.5. Органические хозяйства, прошедшие российскую сертификацию.....	53
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>59</b>
<b>ЛИТЕРАТУРА .....</b>	<b>61</b>