

УДК 338.43:634 (470.32)

**РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЯГОД В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ МИЧУРИНСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Соколов Олег Вячеславович

кандидат экономических наук, доцент

ekapks2012@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассмотрено развитие производства ягод в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, проведен анализ динамики площадей и урожайности ягодных насаждений, валового сбора ягод, определены основные направления развития производства ягод.

Ключевые слова: высокоурожайные сорта, капельное орошение, эффективность производства

Производство ягод играет важную роль в обеспечении населения Российской Федерации свежей высоковитаминной продукцией. В настоящее время отрасль не удовлетворяет существующие потребности в ягодной продукции в условиях современных требований к уровню собственного производства с целью обеспечения продовольственной безопасности страны [1, 2, 6].

Рассмотрим динамику площадей ягодных насаждений в плодоносящем возрасте в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района (рис. 1).

Площадь ягодных насаждений в плодоносящем возрасте в 2020 г. по сравнению с 2016 г. возросла на 25,1 га или 22 %. Однако, по сравнению с 2019 г. площадь плодоносящих ягодников уменьшилась на 22,9 га или 14 %.

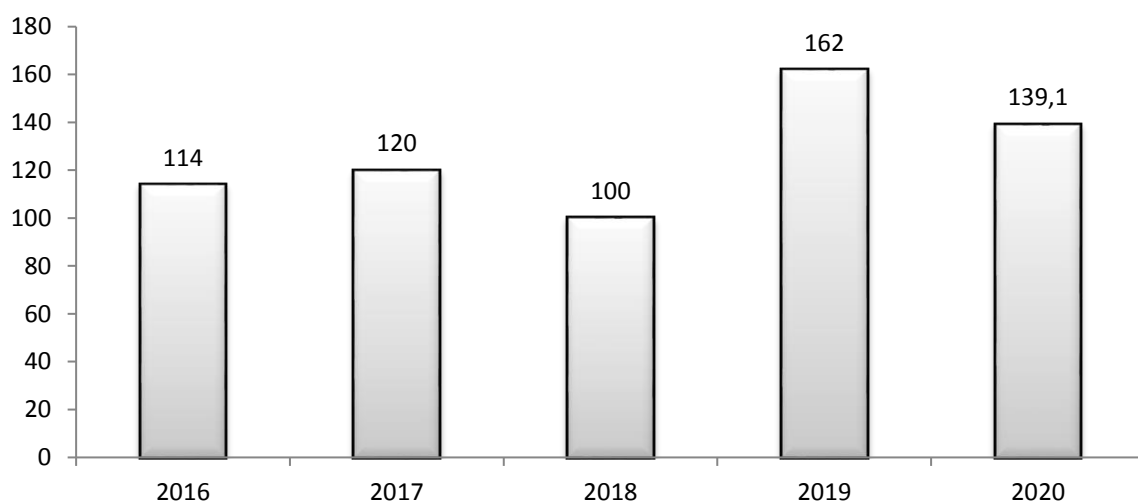


Рисунок 1 - Динамика площадей ягодных насаждений в плодоносящем возрасте в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, га

Это объясняется выводом из оборота более значительной площади плодоносящих ягодников по сравнению с вступлением в плодоношение молодых ягодных насаждений.

Рассмотрим урожайность ягодных насаждений в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района (рис. 2).

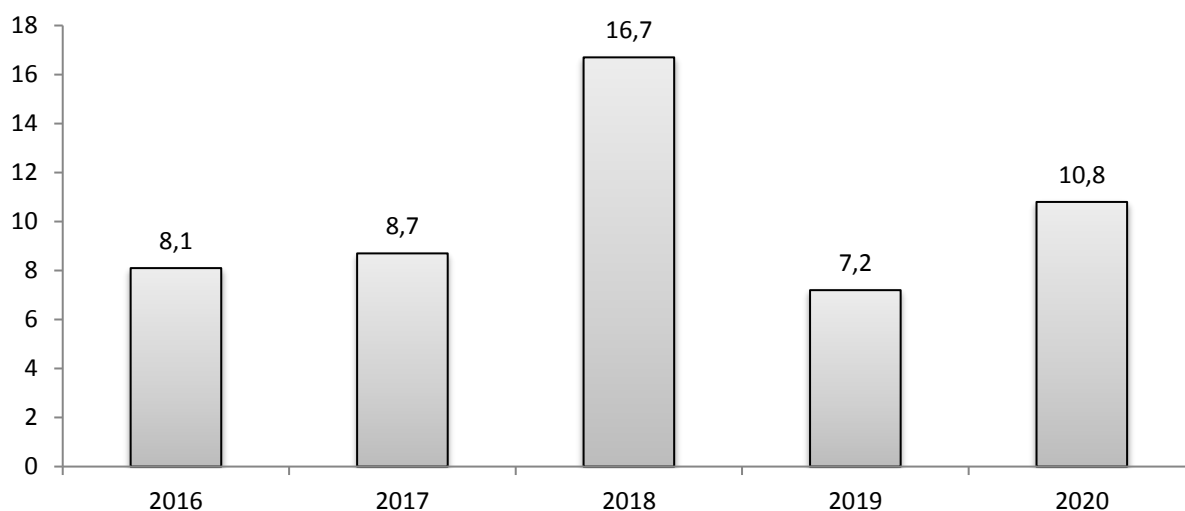


Рисунок 2 - Динамика урожайности ягодных насаждений в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, ц с 1 га

Урожайность ягодных насаждений в 2020 г. по сравнению с 2016 г. возросла на 2,7 ц с 1 га или 33%. Однако, самое высокое значение, а именно, 16,7 ц с 1 га, урожайность ягодников составила в 2018 г. Это на 5,9 ц с 1 га больше, чем в 2020 г. Несмотря на это, урожайность ягодников по годам исследования остается низкой.

Рассмотрим объемы производства ягод в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района (рис. 3).

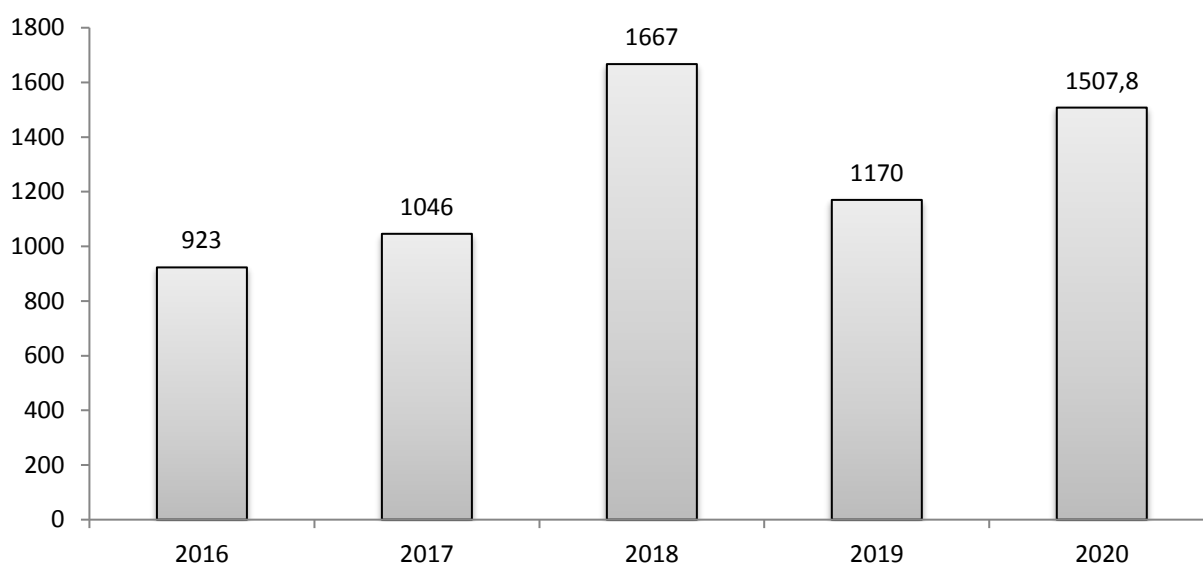


Рисунок 3 - Динамика валового сбора ягод в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, ц

Объем производства ягод в 2020 г. по сравнению с 2016 г. увеличился на 584,8 ц или 63 %. Самое высокое значение валовой сбор ягод составил в 2018 г., а именно 1667 ц. Это объясняется наиболее высокой урожайностью ягодников в данном году.

Современный уровень ведения отрасли, характеризуемый низкой урожайностью ягодных насаждений и отсутствием рационального оборота площадей ягодных насаждений, требует разработки системы мероприятий по развитию производства ягод.

Основными направлениями развития производства ягод являются [3-5,7]:

- использование высококачественного оздоровленного посадочного материала;
- применение высокоурожайных сортов с высокими вкусовыми и транспортабельными качествами ягод;
- применение комплекса современных машин и оборудования для ягодников;
- применение интегрированной защиты ягодных насаждений от болезней и вредителей;
- применение капельного орошения с фертигацией.

Развитие производства ягод на инновационной основе должно осуществляться при государственной поддержке отрасли [8-10].

Предложенные направления развития производства ягод будут способствовать увеличению объема производства высококачественной продукции и росту эффективности отрасли в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области.

Список литературы:

1. Ефремов И.А., Иванова Е.В. Факторы инновационного развития садоводства // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. №1(64). С.174-181
2. Жилияков Д.И. Оценка динамики эффективности государственной поддержки АПК // Международный молодежный аграрный форум "Аграрная

наука в инновационном развитии АПК": материалы международной научно-практической конференции. Белгород. 2018. С. 56-61.

3. Зюкин Д.В., Жилияков Д.И., Горшков С.Ю. Направления повышения производительности труда в организации // Наука и практика регионов. 2021. № 1 (22). С. 14-19.

4. Карайчев А.С. Стратегия инновационного развития плодово-ягодного комплекса России // Теория и практика мировой науки. 2017. №4. С. 47-49.

5. Куликов И.М., Минаков И.А. Приоритетные направления развития садоводства в условиях импортозамещения: монография. Москва: Издательство Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства, 2020. 114 с.

6. Минаков И.А. Концепция развития садоводства в России // Приоритетные направления развития садоводства (I Потаповские чтения): материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 85-й годовщине со дня рождения профессора, доктора сельскохозяйственных наук, лауреата Государственной премии Потапова Виктора Александровича. Мичуринск. 2019. С. 302-306.

7. Плахутина Ю.В., Жилияков Д.И. Оценка финансовых результатов и направления развития отрасли растениеводства в регионе // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Чувашской АССР, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Александра Ивановича Кузнецова (1930-2015 гг). В 2-х частях. Чебоксары. 2020. С. 506-511.

8. Соколов О.В., Трунов А.И. Государственная поддержка садоводства - необходимое условие развития отрасли // Актуальные вопросы совершенствования бухгалтерского учета, статистики и налогообложения

организации: материалы VI Международной научно-практической конференции. Тамбов. 2017. С.374-380

9. Соколов О.В. Государственная поддержка развития садоводства - основа интенсивного развития отрасли в современных условиях// Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: материалы IV международной научно-методической и практической конференции. Новосибирск. 2019. С. 81-85.

10. Терновых К.С., Куренная В.В., Леонова Н.В. Развитие плодово-ягодного подкомплекса: тенденции, перспективы // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2021. Т.14. №1(68). С.109-115

UDC 338.43:634 (470.32)

**DEVELOPMENT OF BERRY PRODUCTION IN AGRICULTURAL
ORGANIZATIONS IN MICHURINSKIY RAYON
TAMBOVSKAYA OBLAST**

Oleg V. Sokolov

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

ekapks2012@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article discusses the development of berry production in agricultural organizations in Michurinskiy rayon Tambovskaya oblast, analyzes the dynamics of areas and yield of berry plantations, gross harvest of berries, identifies the main directions for the development of berry production.

Key words: high-yielding varieties, drip irrigation, production efficiency.

Статья поступила в редакцию 28.10.2021; одобрена после рецензирования 30.11.2021; принята к публикации 10.12.2021. The article was submitted 28.10.2021; approved after reviewing 30.11.2021; accepted for publication 10.12.2021.