

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kurovaya-rabota/267317>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Экономическая статистика

Введение

Глава 1. Сельскохозяйственное производство как объект статистического изучения

1.1 Основные понятия и группировки сельскохозяйственного производства

1.2 Методика структурно-динамического анализа результатов сельскохозяйственного производства

Глава 2. Структурно-динамический анализ сельскохозяйственного производства Российской Федерации за 2016-2021 гг.

2.1 Анализ динамики показателей производства продукции растениеводства

2.2 Факторный анализ производства продукции растениеводства

2.3 Прогнозирование урожайности основных видов продукции растениеводства

Заключение

В системе управления экономикой важную роль играет статистика, которая осуществляет сбор, обобщение, обработку и анализ социально-экономической информации.

Экономика любой страны представлена самыми разными отраслями, среди которых особое место занимает сельское хозяйство, основной функцией которого является обеспечение населения продуктами питания, а промышленность сырьем.

В сельском хозяйстве одной из основных отраслей является растениеводство, обеспечивающее население необходимой продовольственной продукцией, а промышленность – сырьем. Эта отрасль характеризуется закономерностью, определяющейся социально-экономическими и естественными особенностями ее развития.

Кроме того, растениеводство, рассредоточено по территории Российской Федерации, реализуются на больших площадях и в различных природных условиях, которые оказывают большое влияние на конечные результаты.

Следовательно, растениеводство обладает особенностями в использовании техники, которые обусловлены территориальными, пространственными факторами и сезонными особенностями производства.

В силу этих особенностей производства, как и отрасли сельского хозяйства, важной задачей статистики растениеводства является улучшение системы статистических данных и способов их сбора, проверка правильности статистических данных, глубокий структурный и динамический анализ состояния производства и его развития.

Объектом исследования в курсовой работе является сельскохозяйственное производство Российской Федерации, а предметом – показатели анализа развития сельскохозяйственного производства РФ.

Целью данной работы является проведение структурно-динамического анализа развития сельскохозяйственного производства Российской Федерации, для определения взаимосвязи признаков, а также на основании приобретенных статистических показателей сделать соответствующие выводы.

Согласно цели работы были поставлены следующие задачи:

- изучить основные понятия и группировки сельскохозяйственного производства;
- определить методику структурно-динамического анализа сельскохозяйственного производства;
- проанализировать динамику сельскохозяйственного производства;
- провести факторный анализ производства продукции растениеводства;
- осуществить прогнозирование урожайности основных видов продукции растениеводства.

Теоретической базой исследования послужили труды отечественных и зарубежных ученых. Также использованы законодательные и нормативные акты, сведения научно-практических конференций и периодических изданий, а также статистические материалы РФ.

При написании курсовой работы были применены такие статистические методы: индексный анализ, построение и анализ рядов динамики.

Исходными материалами для написания курсовой работы послужили данные Федеральной службы государственной статистики.

1. Ахметов, Р.Г. Экономика предприятий агропромышленного комплекса : учебник для вузов / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 431 с.
2. Ахметов, Р.Г. Экономика предприятий агропромышленного комплекса. Практикум : учебное пособие для вузов / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 270 с.
3. Биктагиров, А.Н. Оперативное управление в системе производственного менеджмента / А.Н. Биктагиров // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития. – 2015. – № 6. – С. 37-40.
4. Вечканова, В.С. Сущность организационно – экономического механизма развития сельскохозяйственного производства / В.С. Вечканова // В сборнике: Интеграция науки, общества, производства и промышленности. Сборник статей Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 76-78.
5. Водяников, В.Т. Научно-технический процесс и эффективность сельскохозяйственного производства / В.Т. Водяников // Техника и оборудование для села. – 2018. – № 5. – С. 44-48.
6. Войтоловский, Н.В. Экономический анализ в 2 ч. Часть 1. : учебник для вузов / Н. В. Войтоловский [и др.] ; под редакцией Н. В. Войтоловского, А. П. Калининой, И. И. Мазуровой. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 291 с.
7. Воробьев, Н.Н. Методические аспекты оценки эффективности производства сельскохозяйственной продукции / Н.Н. Воробьев // Kant. – 2018. – № 2 (27). – С. 255-260.
8. Воронцовский, А. В. Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 391 с.
9. Горчакова, Е.Н. Конструктивная модель функций, процессов, систем предприятия / Е.Н. Горчакова // Производственный менеджмент: теория, методология, практика. – 2015. – № 2. – С. 8-13.
10. Гурнович, Т.Г. Экономическая оценка технической оснащенности сельскохозяйственного производства / Т.Г. Гурнович // Colloquium-journal. – 2020. – № 2-11 (54). – С. 68-72.
11. Дегтярева Т.Д., Любобич С.П. Экономико-статистический анализ аграрного производства Федеральных округов РФ // Известия Оренбургского государственного университета / Т.Д. Дегтярева, С.П. Любобич. – 2014. – №3 (65)- С.206-210
12. Дмитриева, И.С. Основы экономической эффективности сельскохозяйственного производства / И.С. Дмитриева // В сборнике: Современные тенденции в науке и образовании Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. Под общей редакцией А.И. Вострецова. – 2018. – С. 76-80.
13. Зыбинская, Р.Р. Виды конкуренции и особенности ее проявления в сельскохозяйственном производстве / Р.Р. Зыбинская // В сборнике: Современный взгляд на науку и образование сборник научных статей. Москва, – 2020. – С. 192-197.
14. Кантемирова, М.А. Механизмы повышения экономической эффективности и использования ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства / М.А. Кантемирова // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 8 (97). – С. 200-202.
15. Кизим, А.А. Менеджмент производственного предприятия в рамках разработки стратегии позиционирования производимой продукции / А.А. Кизим // Экономика: теория и практика. – 2019. – № 2 (54). – С. 96-102.
16. Коваленко, Н.Я. Экономика сельского хозяйства : учебник для вузов / Н. Я. Коваленко [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 406 с.
17. Козлова, М.С. Анализ точки безубыточности производства сельскохозяйственной продукции / М.С. Козлова // Форум молодых ученых. – 2020. – № 1 (41). – С. 340-343.
18. Колобов, Д.С. Экономическая оценка эффективности сельскохозяйственного производства в современных условиях / Д.С. Колобов // В сборнике: Доклады ТСХА. Сборник статей. – 2018. – С. 242-244.
19. Косенко, Т.Г. Анализ использования ресурсов производства сельскохозяйственной продукции / Т.Г. Косенко // В сборнике: Современные исследования в сфере естественных, технических и физико-математических наук Сборник результатов научных исследований. Киров, – 2018. – С. 140-145.
20. Кошелев, В.М. Организация консультационной деятельности в агропромышленном комплексе : учебник и практикум для вузов / В. М. Кошелев [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 375 с
21. Кудашева А.Р. Методы статистики в сельском хозяйстве // Экономические науки/ А.Р. Кудашева. – 2016. - №42-1. – Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://www.novainfo.ru/article/46631>
22. Логачева, А.В. Факторы повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства / А.В. Логачева // Экономика и социум. – 2018. – № 3 (46). – С. 365-368.
23. Лукашик, А.Ф. Интенсификация сельскохозяйственного производства, как одного из направлений

- развития отрасли / А.Ф. Лукашик // Вестник КемРИПК. – 2018. – № 1. – С. 30–32.
24. Мельник, М. В. Теория экономического анализа : учебник для вузов / М. В. Мельник, В. Л. Поздеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 261 с.
25. Мельник, М. В. Экономический анализ : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Мельник, В. Л. Поздеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 261 с.
26. Мирошниченко, Д.Е. Диверсификация производства – стратегия развития сельскохозяйственной организации / Д.Е. Мирошниченко // Современные научные исследования и разработки. – 2018. – № 2 (19). – С. 215–221.
27. Михалёнок, Н.О. Производственный и экономический потенциал предприятия – основа анализа его финансово-хозяйственной деятельности / Н.О. Михаленок // Вестник СамГУПС. – 2018. – № 3 (41). – С. 34–40.
28. Монаков В.С. Статистическое изучение динамики показателей растениеводческого комплекса России// Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2017. – № 1-2. – С. 134-139.
29. Мусаев М.К. Животноводство России в условиях финансового кризиса //Электронный мульти дисциплинарный научный журнал с порталом международных научно-практических конференций интернет-наука / М.К. Мусаев. – 2016. – №4. – С.1-16
30. Муслимова, С.Ю. Эффективное сельскохозяйственное производство – главное звено в обеспечении продовольственной безопасности страны и региона / С.Ю. Муслимова // Вектор экономики. – 2018. – № 5 (23). – С. 52.
31. Нурутдинова, Э.М. Факторы повышения эффективности сельскохозяйственного производства / Э.М. Нурутдинова // Вектор экономики. – 2018. – № 5 (23). – С. 99.
32. Нурымбетов, Т.У. Особенности диверсификации сельскохозяйственного производства / Т.У. Нурымбетов // В сборнике: Кластерные инициативы в формировании прогрессивной структуры национальной экономики Сборник научных трудов 4-й Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 209-212. Официальный сайт Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кемеровской области [Электронный ресурс] – URL: <http://old.depsh.ru/>
33. Общая теория статистики . – Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://www.grandars.ru/student/statistika/obshchaya-teoriya-statistiki/>
34. Перстенёва Н.П. Критерии классификации показателей структурных различий и сдвигов // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 3-2. – С. 478-482
35. Попов, М.В. Производственный менеджмент. Учебное пособие / М.В. Попов / Волгоградский государственный технический университет. Волгоград, 2016. – 88 с.
36. Попова В.Б., Фецович В.Ф. Статистический анализ сельскохозяйственного производства Тамбовской области // Финансы и кредит / В.Б. Попова, В.Ф. Фецович. – 2015.- 323(63). – С. 41- 50
37. Прибыткова, И.И. Методологические аспекты аграрной структуры сельскохозяйственного производства / И.И. Прибыткова // В сборнике: Статистический анализ социально – экономического развития субъектов РФ. Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 256–260.
38. Рахишева, А.Б. Современное содержание менеджмента предприятия / А.Б. Рахишева // Вестник университета Туран. – 2018. – № 1 (77). – С. 21–26.
39. Романюк, М.А. Современное состояние и проблемы развития сельскохозяйственного производства и агропродовольственного рынка России / М.А. Романюк // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2018. – № 6. – С. 18–23.
40. Румянцева, Е. Е. Экономический анализ : учебник и практикум для вузов / Е. Е. Румянцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 381 с.
41. Сельскохозяйственная статистика . – Электронный ресурс. – Режим доступа: [http://www.geolike.ru/page/gl\\_1491.htm](http://www.geolike.ru/page/gl_1491.htm)
42. Столярова, О.А. Роль основных средств в повышении эффективности сельскохозяйственного производства / О.А. Столярова // В сборнике: Актуальные проблемы финансирования и налогообложения АПК в условиях глобализации экономики Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции. – 2018. – С. 214–217.
43. Текеева, Х.Э. Критерии эффективности сельскохозяйственного производства / Х.Э. Текеева // International Agricultural Journal. – 2020. – Т. 63. – № 1. – С. 13.
44. Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт [Электронный ресурс] / Федеральная служба государственной статистики. – 1995-2015. – Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>
45. Филиппова Е.В., Иванов С.И. Сельскохозяйственное производство Псковской области - анализ

- статистических данных //Известия Великолугской ГСХА / Е.В. Филиппова, С.И. Иванов. – 2014. - №1. – С.57-62.
46. Фомина, Е.А. Источники формирования ресурсов и особенности производства сельскохозяйственного предприятия / Е.А. Фомина // Аллея науки. – 2018. – Т. 2. – № 5 (21). – С. 734–737.
47. Целиковская Ю.К., Галаев Х.Р. Статистические методы анализа урожайности с учетом различных факторов // Новая наука от идеи к результату / Ю.К. Целиковская, Х.Р. Галаев. – 2016. – №12-1 - С.274-277
48. Шадрина, Г. В. Экономический анализ : учебник и практикум для вузов / Г. В. Шадрина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с.
49. Григорьева Е.А. , Половкина Э.А. Статистика (раздел 1 «Общая теория статистики»). Конспект лекций / Е.А.Григорьева, Э.А.Половкина; Каз. Федер.ун-т. – Казань, 2014. – 59 с.. – Электронный ресурс. – Режим доступа<http://edu.cnoir.ru/course/view.php?id=709>
50. Касимова Т.М. Гаджикурбанов З.Н. Прогнозирование показателей производства винограда с помощью моделей рядов динамики // Фундаментальные исследования / Т.М. Касимова, З.Н. Гаджикурбанов .- 2017. – №4-1- С.146-150
51. Ишутин А.А. Анализ рядов динамики производства сахарной свеклы в Воронежской области // А.А. Ишутин. – 2015. – №12(141) - С.19-22
52. Долгова В.Н. Теория статистики / В.Н. Долгова, Т.Ю. Медведева. – Люберцы: Юрайт – 2016.- 245 с.
53. Малых Н.И. Статистика .т1 теория статистики: Учебник и практикум для академического бакалаврита/ Н.И. Малых. – Люберцы: Юрайт, 2016. – 275 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/267317>