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://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/182319

Тип работы: Реферат

Предмет: Зоология

Содержание

ВВЕДЕНИЕ 3

1.ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЗООТЕХНИЧЕСКИХ ОПЫТОВ (НАУЧНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ) 4

2.УЧЕТ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ 7

3.ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ ПОЛЕВЫХ ОПЫТОВ 9 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 11

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12

ВВЕДЕНИЕ

Наука - это область исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе и мышлении. В настоящее время развитие науки связано с разделением и кооперацией научных работ, созданием научных учреждений, экспериментального и лабораторного оборудования. В результате общественного разделения труда обучение возникает после отделения умственного труда от физического и превращения познавательной деятельности в конкретную профессию для определенной группы людей. Возникновение крупномасштабного машинного производства создает условия для превращения науки в активный фактор самого производства.

В основе этой деятельности лежит сбор научных фактов, их постоянное обновление и систематизация, критический анализ и, следовательно, синтез новых научных знаний или обобщений, которые не только описывают наблюдаемые природные или социальные явления, но и делают их возможными. для построения причинно-следственных связей и прогнозирования последствий. Эти естественнонаучные теории и гипотезы, подтвержденные фактами или экспериментами, сформулированы в форме законов природы или общества.

Научное исследование, исследование, основанное на применении научного метода, предоставляет научную информацию и теории, объясняющие природу и свойства окружающего мира. Это исследование может иметь практическое применение. Научные исследования могут финансироваться государством, некоммерческими организациями, коммерческими компаниями и частными лицами. Научные исследования можно классифицировать по их академическому и прикладному характеру.

Основным направлением прикладных исследований (в отличие от фундаментальных) является открытие, интерпретация и разработка методов и систем для улучшения человеческих знаний в различных областях человеческого знания.

1.ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЗООТЕХНИЧЕСКИХ ОПЫТОВ (НАУЧНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ)

Зоотехнические опыты делятся на научно-хозяйственные, физиологические и производственные. Научный-хозяйственный эксперимент проводится в среде, типичной для этого животноводства, которая удовлетворена проведением эксперимента.

Он изучает влияние фактора на экономически полезные свойства животного, стимулируя все различные изменения в организме - продуктивность, поведение, здоровье и т. д. Эти свойства сильно различаются под влиянием условий жизни и внутренних факторов животного. Их большая изменчивость требует увеличения минимального количества опытных животных.

Для проведения научно-хозяйственного эксперимента методом периодов отбирается группа однотипных животных (не менее 5-6 голов). У одного пола и породы схожесть животных считается хорошей с разницей: по живой массе и продуктивности - до 5%, по возрасту - до 5%, по сроку беременности - до 5% от общей

продолжительности жизни. плодоношение, в период опороса или окота - до 3-6 дней, во время отела или жеребенка - до 1,5-2 недель.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Голубева, Л. В. Технология молока и молочных продуктов. Молочные консервы : учебник и практикум для вузов / Л. В. Голубева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 392 с.
- 2. Иванов, А.И. Совершенствование методологии полевого экспериментрования на современном этапе / А.И. Иванов // Земледелие. № 18. 2017. С. 31- 36.
- 3. Кирюшин, В.И. Проблемы инновационного развития сельского хозяйства / В.И. Кирюшин // Инновации. 2016. № 21. С. 44-51.
- 4. Молоко: состояние и проблемы производства : монография / В. И. Трухачев [и др.]. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2018. 297 с.
- 5. Морозов, В.И. Полевой опыт как метод познания и практического освоения инновационных технологий / В.И. Морозов /Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 7. С. 11-15.
- 6. Родионов, Г. В. Технология производства и оценка качества молока : учеб. пособие / Г. В. Родионов, В. И. Остроухова, Л. П. Табакова. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2020. 140 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://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/182319