Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа №8 городского округа г. Выкса Нижегородской области

«Исследование влияния бактерий фирмы Biolatic на жизнедеятельность сельскохозяйственных животных»



Работу выполнила:

Ученица 10 класса

Беспалова Софья Сергеевна

Научный руководитель:

Учитель биологии МБОУ СШ №8

Кондина Анастасия Александровна.



Микробиология

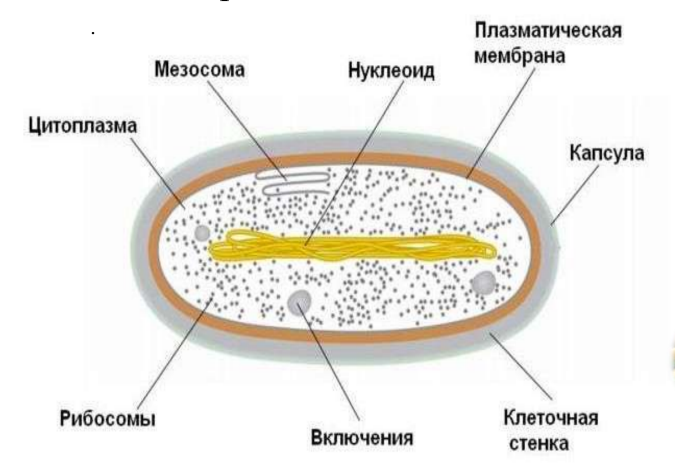
Микробиология (греч. μικρος малый, лат.bios — жизнь) — наука, предметом изучения которой являются микроскопические существа, называемые микроорганизмами (микробами), их биологические признаки и взаимоотношения с другими организмами, населяющими нашу планету.

Телескоп уменьшает мир, микроскоп — увеличивает. Роберт Оппенгеймер



Кто такие Бактерии?

Бактерии ($\beta \alpha \kappa \tau \eta \rho \iota o \nu$ (др.греч.) — палочка) — одноклеточные организмы, не имеющим ядра.





Роль бактерий

Бактерии в природе

> Участвуют в образовании перегноя

Превращают перегной в минеральные вещества

Усваивают азот из воздуха Бактерии в жизни человека

> Образуют полезную микрофлору

Используются в медицине

Используются в пищевой промышленности

Используются в сельском хозяйстве



Цель:

❖ Изучить влияние бактерий «Biolatic» на жизнедеятельность сельскохозяйственных животных.

Задачи:

- * Изучить литературу по данной теме.
- Определить последовательность и методику проведения экспериментальных опытов.
- ❖ Провести обработку подстилки бактериями «Biolatic; Ленивый фермер» на сельскохозяйственном предприятии.
- * Проанализировать данные и сделать выводы.
- ❖ Опубликовать в социальных сетях и СМИ результаты наблюдений.





Гипотеза:

❖ Применение бактерий «Biolatic» улучшит условия содержание животных, а также положительно скажется на свойстве навоза, который можно использовать в качестве органического удобрения.





	HPRAOXIEHRE	№ 0001125
restar.	Arrenton species	Name of the last o
Milen	Let a Control and	

C	DEPTUOUKA Se CHITA BOOLANG Cara artistras C	MAX.	a 3400.2004
	AND MORE THE CO.		₩ 0000159
mwana ha	man Chair & ST 1717	manufacture special	-gazan
CHARLEST THE	Management secondary •	ритых докумы	Marie Sal
MINTERSECTION OF THE PARTY OF T			in Bally Proposity Sensor
	E Charte Lapurent	Lamaner I for	or a smith state.
handeliginamitta, Antrop	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
	Manufacture of the second		
American III, francisco de propinsiones de companyamento de la companyamento del companyamento de la companyamento de la companyamento del companyamento de la companyamento del companyamento de la companyamento de la companyamento del companyamento de la companyamen	A SEC.		
BA GORRANDES	Charles of the advant		Approximately Ap



Бактерии фирмы Biolatic









Питательная среда для бактерий





Бактериологический метод по методике Коха.

Для жизнедеятельности бактерий необходима питательная среда и благоприятные условия.



Активные бактерии в подстилке







Исследование влияния бактерий фирмы Biolatic.

Характеристика	Особь №1	Особь №2
Порода	Литовская Белая; Lithuanian White Pigs	Литовская Белая; Lithuanian White Pigs
Bec	139кг	140κΓ
Возраст	10 месяцев	10 месяцев
Пол	мужской	мужской
Условия содержания	Закрытое помещение	Закрытое помещение
Тип корма	Комбикорм с органическими веществами	Комбикорм с органическими веществами
Режим и объём кормления	2 раза в день (4400г.)	2 раза в день (4400г.)
Площадь помещения (хлева)	2х2м.	2х2м.



Исследование влияния бактерий фирмы Biolatic

Результаты эксперимента Начало –

26.11.2017

Окончание -21.01.2018

Балл (сред.)

Температура (сред.)

Масса животного (начало

\ окончание)

17C

139кг\161

КГ

50

13C

140кг\156

КГ

Критерии 1,2,5:

Практически отсутствует -1

Присутствует -2

Очень много (сильно) -3

Критерий 4:

Чистые, активные - 1

Есть загрязнения, малоактивные - 2

Очень грязные, вялые -3



Хлев

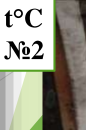
№1



Особь **№**2











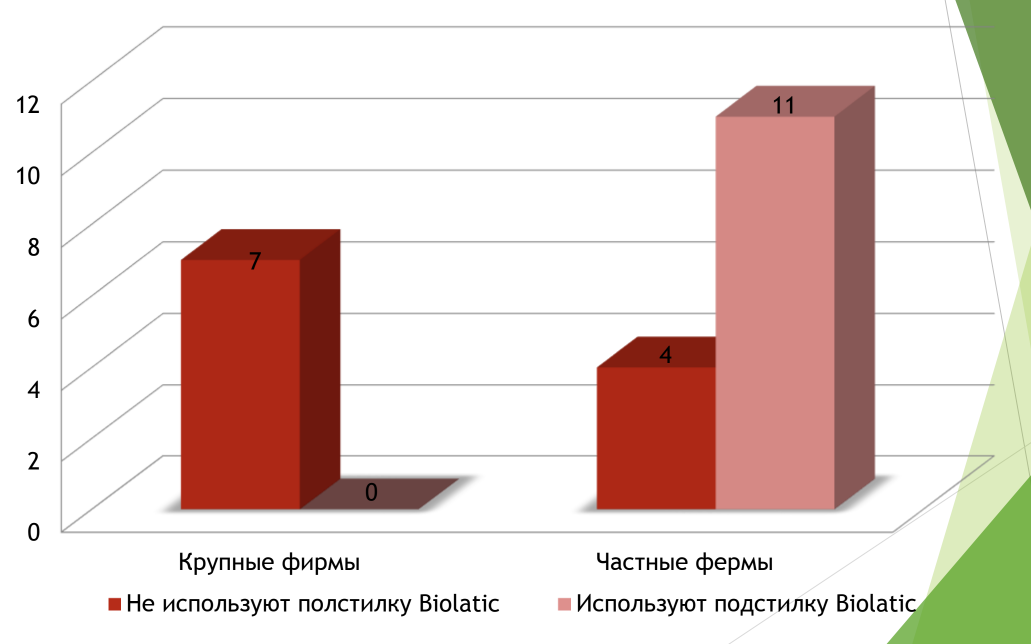
Консультация с ветеринаром

- ❖ ЗооВетЦентр «На Шлаковой»: «Я в курсе данной подстилки, и полностью согласна с ее применением в сельском хозяйстве».
- ❖ Выксунская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных: «Лично я не знаком с данной продукцией, но считаю, что ее можно использовать только на частных фермах, так как на крупных это не выгодно».





Использование подстилки Biolatic





- ❖ Выяснила опытным путем, что для жизнедеятельности бактерий необходима питательная среда;
- ❖ Исследовала активность бактерий в подстилке сельскохозяйственных животных;
- ❖ Проанализировала, как подстилка с бактериями фирмы Biolatic влияет на самочувствие сельскохозяйственных животных и на окружающую их среду;
- ❖ Провела соцопрос фермеров использующих подстилку фирмы Biolatic и опубликовала результаты исследования в социальных сетях;
- * Изучила литературу по данной теме.





Бактерии для подстилки фирмы Biolatic это новейшая биотехнология созданная в Китае. Это ноу-хау в сельскохозяйственной деятельности.





Список литературы и электронных ресурсов:

- ❖ Авраменко И.Ф. Микробиология: учеб. пособие. М.: Колос, 1972. 190 с.
- Андрус Д. и др. Введение в химию окружающей среды. М.: Мир, 1999.
- ❖ Бабьева И. П., Зенова Г. М. Биология почв. М.: МГУ, 1989.
- ❖ Громов Б. В., Павленко Г. В. Экология бактерий. Л.: ЛГУ, 1989.
- ❖ Гусев М. В., Минеева Л.А. Общая микробиология. М.: МГУ, 1993.
- ❖ Гусев М.В. Микробиология: учебник. М.: Академия, 2003. 464 с.
- ❖ Добровольский Г.В., Никитин Е.Д. Функции почв в биосфере и экосистемах. М.: Наука, 1990. 270 с.
- Звягинцев Д. Г. Почва и микроорганизмы. М.: МГУ, 1985.
- Кожевин П. А. Микробные популяции в природе. М.: МГУ, 1985.
- Лыков А.М., Коротков А.А., Громакова Т.Г. Земледелие с почвоведением. М.: Агропромиздат, 1985.
- 💠 Мишустин Е.Н., Емцев В.Т. Микробиология: учебник. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Агропромиздат, 1987.
- 🌣 Микроорганизмы в сельском хозяйстве / отв. ред. Н.А. Красильников. М.: Изд-во Московского университета, 1963. 457 с.
- 🔖 dic.academic.ru>Медицинская энциклопедия
- 💠 ru.wikipedia.org/wiki/Микробиология
- allvet.ru/knowledge_base//microbiology/istoriya-razvitiya-mikrobiologii.php
- http://biouroki.ru/material/plants/bakterii.html
- http://sbio.info/dic/10531
- http://www.medical-enc.ru/2/bacteria.shtml

Спасибо за внимание!