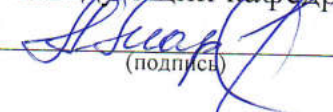


387

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра почвоведения, агрохимии и земледелия

Рег. № Агропр-03-180/1
«05» 10 2022 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от «30» сентября 2022 г. № 2
Заведующий кафедрой

A.N. Мармулев
(подпись)

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.16 Микробиология

35.03.04 Агрономия

Новосибирск 2019

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра почвоведения, агрохимии и земледелия

*ЛДЭ.03-18
ЛЭРн.03-18
Рег. № АСиГп.03-18
«05» 10 2022 г.*

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от «30» сентября 2022 г. № 2
Заведующий кафедрой
A.H. Мармулев
(подпись)

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.16 Микробиология

35.03.04 Агрономия

**Защита растений
Селекция и генетика сельскохозяйственных культур
Агроэкология**

Новосибирск 2022

**Паспорт
фонда оценочных средств**

№ n/n	Контролируемые разделы (Тема или ее части)	Код компетенции (ОК, ОПК, ПК)	Наименования оценочного средства
1.	Раздел 1. Общая микробиология	ОПК-5	Тесты Доклады
2.	Раздел 2. Сельскохозяйственная микробиология	ОПК-5	Тесты Дискуссия
3.	Контрольная работа	ОПК-5	Вопросы для контрольной работы

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра почвоведения, агрохимии и земледелия
Тестовые задания для определения уровня сформированности
компетенций по дисциплине
«Микробиология»

Компетенция: **ОПК-5.** Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

1. Впервые увидел бактерии:

1. А.-В. Левенгук
2. Л. Пастер
3. И. И. Мечников
4. Р. Кох

Ответ: 1

2. К микроорганизмам, не имеющим клеточного строения, относятся:

1. бактерии
2. вирусы
3. прионы
4. простейшие

Ответ:2

3. Бактерии, питающиеся за счет готовых органических соединений:

1. аутотрофы
2. гетеротрофы
3. паразиты
4. фагоциты

Ответ: 2

4. Какие микроорганизмы имеют пучок жгутиков на конце клетки.

1. монотрих
2. перетрих
3. лофотрих
4. амфитрих

Ответ: 4

5. К основным группам микроорганизмов не относятся :

1. бактерии
2. актиномицеты
3. микоплазмы
4. бациллы

Ответ: 4

6. Цель фиксации мазков:

1. прикрепление мазка к стеклу
2. безопасность
3. увеличение концентрации микроорганизмов
4. повышение оптической плотности

Ответ: 1,2

7. Расскажите о технике окраски бактерий по методу Грама

8. Расскажите о методах стерилизации питательных сред.

9. Влияние на микроорганизмы света и различных видов излучений.

10. Микроорганизмы, которые приспособились в процессе эволюции к низким температурам – ...

Критерии оценки:

-Оценка «отлично» выставляется, если 100% выполнены тестовые задания.

-Оценка «хорошо» выставляется, если на 60-90% выполнены тестовые задания.

-Оценка «удовлетворительно» выставляется, если на 35 – 50 % выполнены тестовые задания.

-Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если на 25% и менее выполнены тестовые задания.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра почвоведения, агрохимии и земледелия

Темы докладов

- 1.Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.
- 2.Неполное окисление органических веществ - источник получения органических кислот, витаминов и других соединений.
- 3.Микробиологические стадии круговорота азота в почве. Влияние этих процессов на корневое питание растений.
- 4.Микробиологические стадии превращения соединений серы.
- 5.Коэффициент безопасности, его значения для пестицидов. Экологические мишени.
- 6.Концепции почвообразовательного процесса. Биологический фактор.
- 7.Интродукции микробных популяций в агроценозы.
- 8.Влияние обработки почвы на ее биологическую активность.
- 9.Инициированное микробное сообщество – метод оценки биологической активности почвы
- 10.Биопрепараты землеудобрительные. Пути повышения их активности.
- 11.Роль севооборота в восстановлении плодородия почвы

Темы научных дискуссий (круглых столов)

- 1.Концепции почвообразовательного процесса. Биологический фактор.
- 2.Интродукции микробных популяций в агроценозы.
- 3.Влияние обработки почвы на ее биологическую активность.
- 4.Инициированное микробное сообщество – метод оценки биологической активности почвы.
- 5.Биопрепараты землеудобрительные. Пути повышения их активности.
- 6.Роль севооборота в восстановлении плодородия почвы.

Темы контрольных работ

- 1.История развития микробиологии
- 2.Механизмы поступления питательных веществ в клетки микроорганизмов
- 6.Учение об изменчивости и наследственности микроорганизмов. Формы изменчивости
- 7.Актиномицеты, систематическое положение, экология, значение
- 8.Систематика бактерий, микромицетов. Принципы классификации на таксоны. Морфология, цитология и типы питания микробов
- 9.Физиология микроорганизмов. Химический состав микробной клетки. Понятие о микробных ферментах. Классификация ферментов по характеру и механизму их действия. Механизм и типы питания микробов. Химический состав микробов
- 10.Вторичные метаболиты микроорганизмов, их практическое значение. Микроорганизмы-продуценты стимулятора роста растений
- 11.Микрофлора воды, содержание микроорганизмов в воде различного происхождения
- 12.Микрофлора почвы. Работы С. Н. Виноградского и Е. Н. Мишустина
- 13.Микроорганизмы почвы, воздуха, воды. Показатели загрязненности объектов среды. Формы взаимоотношений микробов
- 14.Антибиотические препараты в земледелии
- 15.Участие микроорганизмов в созревании навоза, компостов. Микробные сукцессии при заготовке органических удобрений
- 16.Влияние температуры, радиации и осмотического давления на микробные популяции
- 17.Зоомикробный комплекс почвы
- 18.Стадии круговорота азота в почве: возбудители, условия протекания и значение этих процессов в земледелии
- 19.Микробная сукцессия почвы: основные стадии и их характеристики
- 20.Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе (азотфиксация)
- 21.Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе (аммонификация)
- 22.Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе (нитрификация)
- 23.Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе (денитрификация)
- 24.Неполное окисление органических веществ - источник получения органических кислот, витаминов и других соединений
- 25.Микробиологические стадии круговорота азота в почве. Влияние этих процессов на корневое питание растений
- 26.Микробиологические стадии превращения соединений серы
- 27.Коэффициент безопасности, его значения для пестицидов.
- Экологические мишени
- 28.Концепции почвообразовательного процесса. Биологический фактор
- 29.Интродукции микробных популяций в агроценозы
- 30.Влияние обработки почвы на ее биологическую активность

31.Инициированное микробное сообщество –метод оценки биологической активности почвы

- 32.Биопрепараты землеудобрительные. Пути повышения их активности
- 33.Роль севооборота в восстановлении плодородия
- 34. Микроорганизмы в защите растений
- 35. Азотобактер-его роль в земледелии
- 36. Микробы антагонисты
- 37. Микориза, ее значения
- 38. Микрофлора растений

Критерии оценки:

-«**Зачтено**» выставляется, если работа выполнена и представлена в установленный срок, продемонстрировано хорошее знание рассматриваемой темы, использован творческий подход к работе, дан полный анализ работы.

-«**Не засчитано**» выставляется, если работа не выполнена.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра почвоведения, агрохимии и земледелия
**Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Почвенная
микробиология»**

- 1 .Микробиология и предмет ее изучения.
- 2.Методы изучения почвенных микроорганизмов.
- 3.Деление микробиологии как науки.
- 4.Палочковидные бактерии. Почвенные процессы, в которых они участвуют.
- 5.Кокковые формы. Процессы, в которых они участвуют.
- 6.Извитые формы микроорганизмов. Их функции в почве.
- 7.Спорообразование и его значение у микроорганизмов.
- 8.Деление микроорганизмов по отношению к температуре.
- 9.Способы генетической рекомбинации у микроорганизмов.
- 10.Деление микроорганизмов по потребности в кислороде.
- 11.Влияние рН на микроорганизмы.
12. Актиномицеты.
- 13.Общие свойства вирусов.
- 14.Отношение микроорганизмов к концентрации солей.
15. Взаимоотношения микроорганизмов.
- 16.Деление микроорганизмов по способу углеродного питания.
- 17.Способы получения энергии микробной клеткой.
- 18.Ферменты и их свойства
- 19.Схема круговорота азота.
- 20.Аммонификация, ее возбудители, роль в природе.
- 21.Нитрификация, ее возбудители, роль в природе.
22. Азотфиксация, микробные исполнители процесса. Роль в природе.
23. Денитрификация, микробные агенты, роль в природе.
- 24.История микробиологии. Ученые-микробиологи, их вклад в основные этапы становления науки.
- 25.Факторы, влияющие на микрофлору почв Сибири.
- 26.Клубеньковые бактерии.
- 27.Микориза и ее значение.
- 28.Роль корневой и эпифитной микрофлоры в жизни растений.
- 29.Микробные препараты, применяемые в земледелии, в том числе в Сибири.
- 30.Влияние химических веществ на бактериальную клетку. Химический метод стерилизации.
- 31.Физические методы стерилизации.
- 32.Понятие о стерильности и стерилизации.
- 33.Требования, предъявляемые к питательным средам.
- 34.Деление микроорганизмов по отношению к витаминам и аминокислотам.
- 35.Деление питательных сред по составу.
- 36.Круговорот углерода и участие в нем микроорганизмов.
- 37.Спиртовое брожение и его возбудители.
- 38.Молочно-кислое брожение и его возбудители.

- 39.Маслянокислое брожение и его возбудители
- 40.Уксуснокислое брожение и его возбудители
- 41 .Отношение микроорганизмов к H₂
- 42.Круговорот фосфора и участие в нем микроорганизмов.
- 43.Круговорот железа и участие в нем микроорганизмов
- 44.Круговорот серы и участие в нем микроорганизмов.
- 45.Принципы, положенные в основу систематики микроорганизмов.
- 46.Роль А.Левенгука в микробиологии.
- 47.Роль Л.Пастера в микробиологии.
- 48.Роль Р.Коха в микробиологии.
- 49.Роль И.Мечникова в микробиологии.
- 50.Роль Д.Ивановского в микробиологии.
- 51.Роль С. Винограде кого в микробиологии.
- 52.Понятие о биотехнологии и генетической инженерии, их значение для практических нужд сельского хозяйства. Развитие в Сибири.
- 53.Фагия, как явление, отрицательное для технической микробиологии. Общая характеристика фагов, строение, механизм взаимодействия с клеткой. Способы борьбы.
- 54.Строение клетки прокариотов и эукариотов.
- 55.Бактериальные плазмиды и их значение.
- 56.Способы генетической рекомбинации: трансформация, трансдукция, конъюгация.
- 57.Микоплазмы, риккетсии, архебактерии.
- 58.Биохимия, культивирование вирусов, применение на практике в с/х.
- 59.Микрофлора силоса, сенажа, сена.
- 60.Севообороты и их значение.
- 61.Стерилизация почв.
- 62.Микробиологические процессы в навозе.
- 63.Микрофлора воды.
- 64.Микрофлора воздуха.
- 65.Микробные препараты, применяемые в растениеводстве, в т.ч. Сибири.
- 66.Микробные препараты, применяемые в защите растений.
- 67.Взаимоотношение микроорганизмов.
- 68.Формы запаса энергии в микробной клетке.
- 69.Специфика микроорганизмов как объекта познания.
- 70.Применения вирусов в практике сельского и лесного хозяйства, в т.ч. Сибири.
- 71.Специфика микрофлоры почв Сибири.

Текущий контроль - проводится по проведению лабораторных занятий и тестов и защите контрольных работ.

Итоговый контроль – экзамен.

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы экзамена:
«5» (отлично) - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты

основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

«4» (хорошо) - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов;

«3» (удовлетворительно) - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

«2» (неудовлетворительно) - студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

**МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О, (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);
2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный);