Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

иу доцент Т.В. Пазяева

« » сентября 2023 г.

Фонд оценочных средств

по дисциплине

Б1.О.29 «МЕЛИОРАЦИЯ»

Направление: 4.35.03.04 Агрономия

Профиль: «Защита растений»

Профиль: «Агробизнес»

Квалификация: «бакалавр»

Форма обучения: очная, заочная

ГОД НАБОРА 2022

Разработал: - доцент

Улир Т.В. Пазяева (<u>OI</u> » <u>OG</u> 2023 г.

Тирасполь – 2023г.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине Б1.О.29 «МЕЛИОРАЦИЯ»

1. В результате изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

| Категория (группа) компетенций | Код и наименование | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| Универсальные компетенции и индикаторы их достижения | | | | | | |
| Не пред | дусмотрены ОПОП, | для данной дисциплины. | | | | |
| Обязато | ельные профессиона | пльные компетенции и индикаторы их | | | | |
| достижения. Не предусмотрены ОПОП для данной дисциплины. | | | | | | |
| Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения | | | | | | |
| Не предусмотрена ФГОС 3++ | ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | ИД-1 опк-4Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур ИД-2 опк-4 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории | | | | |

2. Программа оценивания контролируемой компетенции

| Текущая аттестац ия | Контролируемые разделы дисциплины и их наименование | Код контролируе мой компетенции (или ее | Наименован ие оценочного средства |
|---------------------------|---|---|---|
| № 1 | Раздел 1. Сущность и содержание сельскохозяйственной мелиорации Раздел 2. Оросительные мелиорации Раздел 3. Способы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур Раздел 4. Режимы орошения сельскохозяйственных культур | | Тесты для текущей аттестации Темы рефератов |
| Проме | жуточная аттестация | Код контролируемо й компетенции (или ее части) | |
| Экзамен | | ОПК-4 | Вопросы к экзамену |

A CARLON AND A CAR

The state of the s

And the second of the second o

and the state of t

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО»

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Тесты текущей аттестации по дисциплине

Направление: 4.35.03.04 Агрономия Профиль: «Защита растений», «Агробизнес»

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Тест. 1. Напишите номер правильного ответа

Оптимальная влажность почвы сельскохозяйственных растений в % от НВ

1. менее 40 2. 40-50 3. 60-65 4. 75-80 5. 90-95

Тест. 2. Допустимое содержание растворимых солей в оросительной воде для растений и почвы

1. Менее 0.5 мг /л 2. 0.5-1.0 мг/л 3. 1.0-1.5 мг/л 4. 1.5-2.0 мг/л 5. 5 мг/л

Тест. 3. Глубина промачивания почвы при поливе дождеванием.

1. 10-20 cm 2. 20-30 cm 3. 30-60 cm 4. 60-80 cm 5. 80-100 cm 6. 100-200. cm

Тест. 4. Какая поливная норма применяется при поливе дождеванием

1. 200-300 м3 /га 2. 300-500 м3 /га 3. 500-1000 м3 /га 4. 1000-1500 м3 /га 5. 1500-2000 м3 /га

Тест. 5. 1. Влажность почвы это:

- 1. Содержание влаги в почве;
- 2. Запас влаги в почве, м3/га;
- 3. Содержание влаги в почве, мм;
- 4. Содержание влаги в почве в % от массы сухой почвы;
- 5. Содержание влаги в почве в % от объема почвы.

Тест. 6. Наименьшая влагоемкость почвы (НВ):

- 1. Количество воды, которое способна удержать почва;
- 2. Наибольшее количество воды, которое способна удержать почва после стекания свободной, гравитационной воды;
- 3. Наименьшее количество воды, которое способна удержать почва после стекания свободной, гравитационной воды;
- 4. Влажность почвы, равная ВРК;
- 5. Влажность почвы, равная 1,5 мг.

Тест. 7. За счет каких поливов создается осенний запас влаги в почве?

- 1. Освежительных 2. Провокационных 3. Противозаморозковых 4. Вегетационных
- 5. Влагозарядковых 6. Предпосевных

Тест. 8. Способ полива риса?

1. Дождеванием 2. По бороздам 3. По полосам 4. Затоплением

Тест. 9. Напишите номер правильного ответа.

Водно-физическими свойствами почвы являются:

- 1. Плотность 2. Объемная масса 3. Теплоемкость и теплопроводность 4. Влажность
- 5. Высота снежного покрова

Тест. 10. При каком значении коэффициента водного баланса определяется зона неустойчивого увлажнения?

1. При K = 0.15 2. При K = 1 3. При $K \le 1$ 4. При $K \ge 1$

Тест. 11. Какое приборы применяются при определении скорости воды в оросительной анале?

- 1. Воделив Чиполлети
- 2. Гидрометрическая вертушка
- 3. Водомерная рейка

- Тест. 12. Из скольких элементов состоит оросительная система?
- 1. Из 3 2. Из 5 3. Из 6 4. Из 10 5. Из 12

Тест 13. Для перевода запасов влаги в почве из мм слоя воды в м3/га необходимо:

- 1. Запас влаги в почве в мм умножить на 100;
- 2. Запас влаги в почве в мм умножить на 1000;
- 3. Запас влаги в почве в мм умножить на 10000;
- 4. Запас влаги в почве в мм умножить на 10;
- 5. Запас влаги в почве в мм разделить на 10.

химическая мелиорация почв

- 1. Известкование почв это регулирование состава поглощенных ППК катионов путем замены:
- 1. H, Al, Fe, Mn на Ca.
- 2. Na, Mg на Ca.
- 3. H, Na, Al, Fe Ha Ca.
- 2. Гипсование почв это регулирование состава поглощенных ППК катионов путем замены:
- 1. H, Al, Fe, Mn на Ca.
- 2. Na, Mg нa Ca.
- 3. H, Na, Mg на Са.
- 3. Какая реакция является оптимальной для большинства возделывае-мых культур и почвенных микроорганизмов?
- 1. pH 5,0-6,0.
- 2. pH 6,0-7,5.
- 3. pH 7,5-8,5.
- 4. Какие растения наиболее чувствительны к кислотности почвы и оптимальная реакция среды для них составляет 6,5-7,5?

- 1. Цветная капуста, кукуруза, подсолнечник, вика, огурец, лук, чеснок.
- 2. Сахарная, столовая, кормовая свекла, белокочанная капуста, соя, конопля, хлопчатник.
- 3. Гречиха, рожь, овес, просо, морковь, редис, томат.
- 5. Какие растения чувствительны к повышенной кислотности. Оптимум рН 6-7?
- 1. Цветная капуста, огурец, лук, чеснок, кукуруза, подсолнечник,
- 2. Сахарная, столовая, кормовая свекла, белокочанная капуста, соя, конопля, хлопчатник.
- 3. Гречиха, рожь, овес, просо, морковь, редис.
- 6. Какие растения устойчивы к повышенной кислотности, растущие в большом интервале кислотности (рН 5,0-7,5). Оптимум рН 5,5-6,0?

- 1. Лен, картофель, малина, земляника, крыжовник.
- 2. Сахарная, столовая, кормовая свекла, белокочанная капуста, соя, конопля, хлопчатник.
- 3. Гречиха, рожь, овес, просо, морковь, редис, томат.
- 7. Какие растения устойчивы к повышенной кислотности и трудно пе-реносят избыток кальция. Оптимальная величина рН 5,5-6,0?
- 1. Лен, картофель, малина, земляника, крыжовник.
- 2. Гречиха, рожь, овес, просо, морковь, редис.
- 3. Люпин, чайный куст, щавель, сераделла.
- 8. Растения максимально устойчивые к кислой реакции среды. Опти-мальная величина pH 4,5-5,0:
- 1. Лен, картофель, малина, земляника, крыжовник.
- 2. Гречиха, рожь, овес, просо, морковь, редис.
- 3. Люпин, чайный куст, щавель, сераделла.
- 9. Сколько групп сельскохозяйственных культур выделил Н.С. Авдонин по чувствительности их к подвижному алюминию?
- 1. Три.
- 2. Четыре.
- 3. Пять.
- 10. При каком содержании ионов алюминия в почве наблюдается угне-тение сахарной и столовой свеклы, клевера, люцерны, озимых (при перезимов-ке)?
- 1. > 2 мг/100 г.
- $2. > 3 \text{ M}\Gamma/100 \text{ r}.$
- 3. > 4 мг/100 г.
- 11. Какие растения из перечисленных, чувствительны к содержанию алюминия?
- 1. Сахарная, столовая свекла, клевер, люцерна.
- 2. Лен, горох, фасоль, гречиха, ячмень, яровая пшеница.
- 3. Овес, тимофеевка.
- 12. Какие растения из перечисленных, устойчивы к алюминию?
- 1. Лен, горох, фасоль, гречиха, ячмень, яровая пшеница.
- 2. Овес, тимофеевка.
- 3. Люпин, картофель, кукуруза, просо.
- 13. Какие растения из перечисленных, высокоустойчивы к алюминию?
- . 1. Лен, горох, фасоль, гречиха, ячмень, яровая пшеница.
 - 2. Овес, тимофеевка.
- 3. Люпин, картофель, кукуруза, просо.

- 14. Какие растения из перечисленных очень чувствительны к содержанию подвижного марганца в почве?
- 1. Яровая пшеница, ячмень, горох, капуста, рапс, картофель, клее вер, кукуруза, морковь, огурец, лук, томат.
- 2. Озимая рожь, пшеница, свекла, лен, люцерна.
- 3. Овес, клевер ползучий, тимофеевка, овсяница луговая.
- 15. Какие из перечисленных растений относительно устойчивы к содержанию подвижного марганца в почве?

Burney Barrell Commencer C

- 1. Яровая пшеница, ячмень, горох, капуста, рапс, картофель, клее вер, кукуруза, морковь, огурец, лук, томат.
- 2. Озимая рожь, пшеница, свекла, лен, люцерна.
- 3. Овес, клевер ползучий, тимофеевка, овсяница луговая.
- 16. Какие из перечисленных растений потребляют наибольшее количество СаО?
- 1. Зерновые.
- 2. Подсолнечник.
- 3. Капуста.
- 17. Максимальные потери Ca2+, Mg2+ за счет выщелачивания наблюдается
- 1. В чистых парах, на почвах легкого гранулометрического состава.
- 2. В чистых парах, на почвах тяжелого гранулометрического со става.
- 3. Под посевами, на почвах легкого гранулометрического состава.
- 4. Под посевами, на почвах тяжелого гранулометрического состава.
- 18. По каким признакам точно устанавливается необходимость почв в известковании?
- 1. По внешним признакам пахотного горизонта и состоянию рос та и развития с.-х. культур и сорняков.
- 2. По комплексу агрохимических показателей (рНКСІ, V%, содержанию органического вещества и т.д.)
- 19. При каком показателе рН КС1 почва нуждается в известковании?
- 1. pHKCl < 5,5
- 2. pHKCl 5,5
- 3. pHKC1 6.0
- 20. При какой степени насыщенности почвы основаниями подзолистые почвы не нуждаются в известковании?
- 1. V% 51-70.
- 2. V% 71-70.
- 3. V% > 80.

- 21. При каких агрохимических показателях черноземы нуждаются во внесении кальцийсодержащих удобрений?
- 1. pHKCl < 5.5, Hr > 3.0 мг экв./100 г почвы, V% < 90.
- 2. pHKCl < 5,5, Hr > 2,5 мг экв./100 г почвы, V% > 90.
- 3. pHKCl < 5.5, Hr = 1.5 мг экв./100 г почвы, V% > 90.
- 22. По величине какой кислотности, в большинстве случаев, рассчитывают дозы известковых удобрений?
- 1. Актуальной.
- 2. Обменной.
- 3. Гидролитической.
- 23. Рассчитайте дозу извести, если $H_{\Gamma} = 5$ мг экв./100 г почвы:
- 1. 5 T/ra.
- 2. 7.5 T/ra.
- 3. 10,0 т/га.
- 24. К какому виду следует отнести известкование, если вносимые дозы известковых удобрений позволяют обеспечить сдвиг реакции до оптимального значения рН?
- 1. Основное (мелиоративное).
- 2. Поддерживающее.
- 25. При каких условиях полная (расчетная) норма извести может быть снижена на 20-25%?
- 1. На почвах песчаных, супесчаных при насыщенности севооборота картофелем или льном.
- 2. На почвах тяжелых по гранулометрическому составу при насыщении севооборота картофелем или льном.
- 3. На почвах тяжелых по гранулометрическому составу при возделывании в севообороте озимой пшеницы, клевера.
- 26. К какой группе по способу получения относится известняковая мука?
- 1. Промышленного производства.
- 2. Отход промышленности.
- 3. Местное удобрение рыхлых пород.
- 27. Как называют твердую карбонатную породу при содержании 50-56% CaO и 0,9% MgO?
- 1. Известняком.
- 2. Доломитовым известняком.
- 3. Доломитом.

- 28. При содержании Na+ в ППК 5-10% от ЕКО почва относится к:
- 1. Слабосолонцеватой.
- 2. Солонцеватой.
- 3. Не солонцеватой.
- 29. Солонцами считаются почвы с содержанием в ППК поглощенного Na+ от ЕКО:

17 18 18

- 1.5-10%.
- 2. 10-20%.
- 3. > 20%.
- 30. Как называется прием мелиорации солонцовых почв путем внесения в них химических удобрений?
- 1. Гипсование.
- 2. Самомелиорация
- 3. Землевание.
- 4. Фитомелиорация.
- 31. Как называется прием мелиорации солонцовых почв путем подбора культур и оптимальных технологий их выращивания?
- 1. Гипсование.
- 2. Самомелиорация.
- 3. Землевание.
- 4. Фитомелиорация.
- 32. Безопасное содержание натрия в почве (% от ЕКО) для выращивания сельскохозяйственных культур:
- 1. 5-10%.
- 2. 10-15%,
- 3. 15-20%.
- 33. На каких почвах гипс используется не как мелиорант, а как удобрение под бобовые и крестоцветные культуры?
- 1. На дерново-подзолистых.
- 2. На черноземах.
- 3. На каштановых почвах.

Критерий оценки:

Зачтено – 70% правильных ответов;

<u>Не зачмено</u> – более 30% неправильных ответов.

— Составитель — Т.В. Пазяева «<u>Ю</u>» <u>од</u> 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО»

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Темы рефератов для проведения текущей аттестации по дисциплине «МЕЛИОРАЦИЯ»

Направление: 4.35.03.04 Агрономия Профиль: «Защита растений», Профиль: «Агробизнес»

- 1. Классификации мелиораций и их комплексность
- 2. Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почвы
- 3. Оросительные системы.
- 4. Классификация дождевальных устройств и требования к ним
- 5. Характеристика дождевальных устройств.
- 6. Орошение сточными водами.
- 7. Лиманное орошение.
- 8. Способы поверхностного орошения
- 9. Орошение садов и ягодников.
- 10. Орошение культурных пастбищ.
- 11. Аэрозольное увлажнение. Субирригация. Микродождевание.
- 12. Виды химической мелиорации почв.

Критерии оценки: Структура оценочных средств защиты реферата

| Зачтено | Не зачтено | |
|--|--|--|
| Содержание эл | ементов оценки | |
| Отражена актуальность темы | Не отражена актуальность темы | |
| Приведены и раскрыты базовые определения (понятия, термины) | Не раскрыты базовые определения (понятия, термины) | |
| Тема раскрыта полностью | Тема не раскрыта | |
| Изложение материала логическое и научное | изложение материала отрывочное | |
| Соответствие использованной литературы теме работы | использованная литература не по теме работы, веб-сайтов мало (1-2) | |
| Современность литературы | Литературные источники 30-40-летней давности | |
| Наличие корректных ссылок в работе на источники литературы и веб-сайты | отсутствие ссылок в работе на источники литературы и веб-сайты | |
| Оформление работы соответствует ГОСТу и требованиям кафедры | Оформление работы не соответствует ГОСТу и требованиям кафедры | |
| | | |

При выполнении реферата следует выполнять следующие требования:

- 1. При написании реферата соответствовать требованиям оценочных средств защиты реферата. Объем реферата должен быть в пределах 8-10 страниц рукописного (четкий понятный почерк с соблюдением оформления страниц под «зебру») или машинописного текста 14 шрифтом и полуторным интервалом.
- 2. Реферат должен быть представлен с пронумерованными страницами, с ясным изложением материала по вопросам плана реферата.
- 3. На титульном листе реферата указываются факультет, кафедра, название дисциплины, шифр направления и профиль, фамилия, имя и отчество исполнителя и группа.
- 4. В конце работы ставят *список использованной литературы*, подпись исполнителя, дату.

Составитель — — Составитель — Т.В. Пазяева « ОГ » _ ОД _ 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО» Аграрно-технологический факультет

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Вопросы к экзамену по дисциплине «МЕЛИОРАЦИЯ» по направлению 4.35.03.04 «Агрономия» Профиль: «Защита растений», «Агробизнес»

- 1. Задачи мелиорации и их выполнение
- 2. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии мелиорации
- 3. Взаимосвязь вода-воздух-растения
- 4. Водные и физические свойства почвы
- 5. ГТК и его значение
- 6. Зона орошаемого земледелия и характеристика их природных условий
- 7. Характеристика почвенно-климатических и агрономических условий Приднестровья
- 8. Потребность полевых культур в воде. Критический период влаги у растений.
- 9. Водопотребление сельскохозяйственных культур
- 10. Качество оросительной воды и требования предъявляемые к ней
- 11. Биофизический и биоклиматический коэффициенты.
- 12. Поливная и оросительная нормы. Формулы их расчета
- 13. Виды поливов сельскохозяйственных культур и их классификация
- 14. Значение предпосевных, влагозарядковых и вегетационных поливов
- 15. Оросительная система и ее элементы
- 16. Полив по бороздам
- 17. Полив по полосам
- 18. Полив затоплением
- 19. Полив дождеванием
- 20. Организация службы эксплуатации на оросительных системах и в хозяйствах
- 21. Составление и осуществление планов внутрихозяйственного водопользования
- 22. Капитальный и текущий ремонт каналов, сооружений и трубопроводов
- 23. Режим орошения и технология возделывания сельскохозяйственных культур при орошении: зерновые и зернобобовые культуры, технические культуры, овощные бахчевые культуры
- 24. Химическая мелиорация кислых почв
- 25. Химическая мелиорация солонцов
- 26. Мелиорация засоленных почв
- 27 Дождевальные агрегаты, устройства и требования к ним
- 28. Экономическая эффективность в мелиорации

Критерии оценки промежуточного контроля

«ОТЛИЧНО» - студент владеет знаниями дисциплины в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное; четко формирует ответы, дает полное определение рассматриваемых понятий по программе дисциплины «МЕЛИОРАЦИЯ».

«ХОРОШО» - студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает серьезных ошибок в ответах; умеет ориентироваться в вопросах основ геодезии и землеустройства, а также геодезических приборов, мероприятий по устройству территории.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - студент не освоил обязательного минимума знаний дисциплины, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

Составитель — Т.В. Пазяева 2023 г