

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 946. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

32.08.10. Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

1. Мишенью при определении гмо в пищевых продуктах с помощью иммуноферментного анализа служит

- продукт распада экспрессированного белка
 - информационная РНК
 - экспрессированный белок
 - рекомбинантная ДНК
-

2. Для определения белка, полученного в результате генетической трансформации, используется

- иммуноферментный анализ
 - спектрофотометрический анализ
 - метод электрофоретического разделения белков
 - полимеразная цепная реакция
-

3. Наибольшей чувствительностью при определении гмо растительного происхождения обладает

- спектрофотометрическое определение ДНК в продукте
 - иммуноферментный анализ, направленный на выявление экспрессированного белка
 - ПЦР с детекцией результатов при помощи электрофоретического разделения ДНК
 - ПЦР с детекцией результатов в реальном времени
-

4. Из регламентируемых в зерне веществ наибольший вклад в общепопуляционную чужеродную нагрузку вносят

- нитрозамины
 - микотоксины
 - нитраты
 - полихлорированные бифенилы
-

5. Санитарное законодательство российской федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения состоит из

- санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности для человека и факторов среды его обитания
 - федерального закона об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения, других федеральных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации
 - свода законов, указов, постановлений и других актов органов государственной власти и управления по вопросам охраны животного и растительного мира
 - приказов министра здравоохранения Российской Федерации и органов здравоохранения субъектов Российской Федерации
-

6. В федеральном центре гигиены и эпидемиологии отделение приема образцов находится в отделе

- лабораторного дела
 - организационного обеспечения
 - правового обеспечения
 - социально-гигиенического мониторинга и оценки риска
-

7. Получение информации о разовых и среднесуточных концентрациях загрязнений атмосферного воздуха возможно при отборе проб по программе

- полной
 - локальной
 - сокращенной
 - неполной
-

8. При разовом отборе проб воды

- пробы отбирают в различных местах по течению реки с учетом времени прохождения воды от одного пункта до другого
 - пробы отбирают с различных глубин по выбранному створу водохранилища
 - отбор проб проводят один раз в определенном месте и рассматривают результат одного анализа
 - отбор проб позволяет следить за изменением качества воды во времени
-

9. Для отбора проб воды на глубине водоема применяют

- актинометры
 - батометры
 - анемометры
 - гигрометры
-

10. Измерение уровня освещенности проводят

- анемометрами
 - актинометрами
 - психрометрами
 - люксметрами
-