

# Сельскохозяйственная экология

*Непрерывно увеличивая площади полей и пастбищ, человек разрушает природные экосистемы. А это значит, что экологически безграмотное использование земли приводит к гибели огромных территорий. Пройдите тест по теме «Сельскохозяйственная экология» он напомнит вам: почему по поведению животных и растений можно делать прогноз погоды? Что такое кислые, слабокислые и нейтральные почвы? Что называется рельефом местности? Вы все эти вопросы знаете! Тогда попробуйте собрать в «корзинку» одни только съедобные грибочки. Удачной «грибной охоты»!*

## **1. Экологическая наука о хозяйствовании на пользу человеку.**

- промышленная
- прикладная
- эстетическая

## **2. Экосистема созданная человеком.**

- агроэкосистема
- биосистема
- геосистема

## **3. Один из основных компонентов агросистемы, характеризующийся многолетним режимом погоды.**

- азимут
- климат
- погода

## **4. Плодородный слой земли.**

- глина
- почва
- гумус

## **5. Перегной.**

- почва
- гумус
- чернозём

## **6. Ядохимикаты применяемые в сельском хозяйстве.**

- фитофтора
- фитонциды
- пестициды

## **7. Процесс разрушения верхнего слоя почвы.**

- самовосстановление
- эрозия
- самоочищение

## **8. Первое удобрение, которое человек передал земле.**

- навоз
- куриный помёт
- торф

## **9. Ежегодное чередование культур.**

- земледелие

- севооборот
- дезактивация

**10. Земледелие основанное на исключении минеральных удобрений и пестицидов.**

- техническое
- биологическое
- биотехническое

**11. Природная система сообщества многолетних трав.**

- экотоп
- биотоп
- луг

**12. Луг образовавшийся под воздействием реки.**

- низменный
- пойменный
- суходольный

**13. Луга занимающие западины, балки и лощины.**

- низменные
- пойменные
- суходольные

**14. Луга лежащие на холмах и их склонах.**

- низменные
- суходольные
- пойменные

**15. Удобрение - продукт биотехнологий.**

- зелёное
- бактериальное
- органическое