ДА или НЕТ

Механическое засорение – одна из основных и наиболее опасных причин ухудшения сортовых качеств сортов

Биологическое засорение происходит о переопыления высеваемого сорта с другими сортами и формами, когда между ними отсутствует пространственная изоляция

Худшие семена по качеству называются репродукцией

Элита - это семена, полученные от последующего размножения оригинальных семян

Элитные семена размножаются у всех сельскохозяйственных организациях

Производство элиты требует высокой квалификации работников, поэтому выращивание ее поручено научно – исследовательским учреждениям и сельскохозяйственным вузам

Все партии семян сопровождают документами о посевных и сортовых качествах семян

Семеноводство — отрасль растениеводства, занимающаяся разведением животных

ДА или НЕТ

Механическое засорение – одна из основных и наиболее опасных причин ухудшения сортовых качеств сортов (да)

Биологическое засорение происходит о переопыления высеваемого сорта с другими сортами и формами, когда между ними отсутствует пространственная изоляция (да)

Худшие семена по качеству называются репродукцией (нет)

Элита - это семена, полученные от последующего размножения оригинальных семян (да)

Элитные семена размножаются у всех сельскохозяйственных организациях (нет)

Производство элиты требует высокой квалификации работников, поэтому выращивание ее поручено научно – исследовательским учреждениям и сельскохозяйственным вузам (да)

Все партии семян сопровождают документами о посевных и сортовых качествах семян (да)

Семеноводство — отрасль растениеводства, занимающаяся разведением животных (нет)

ВИДЫ ПИТОМНИКОВ

ЦЕЛЬ УРОКА

Изучить площади семеноводческих посевов, определить основные задачи семеноведения, объекты размножения и их виды

«УГАДАЙ - КА СЕМЕНА!»



Пшеница

Овес



«УГАДАЙ – КА СЕМЕНА!»



Лён

Горох



«УГАДАЙ – КА СЕМЕНА!»



Гречиха

Рапс



Лесные питомники



Агролесомелиоративные

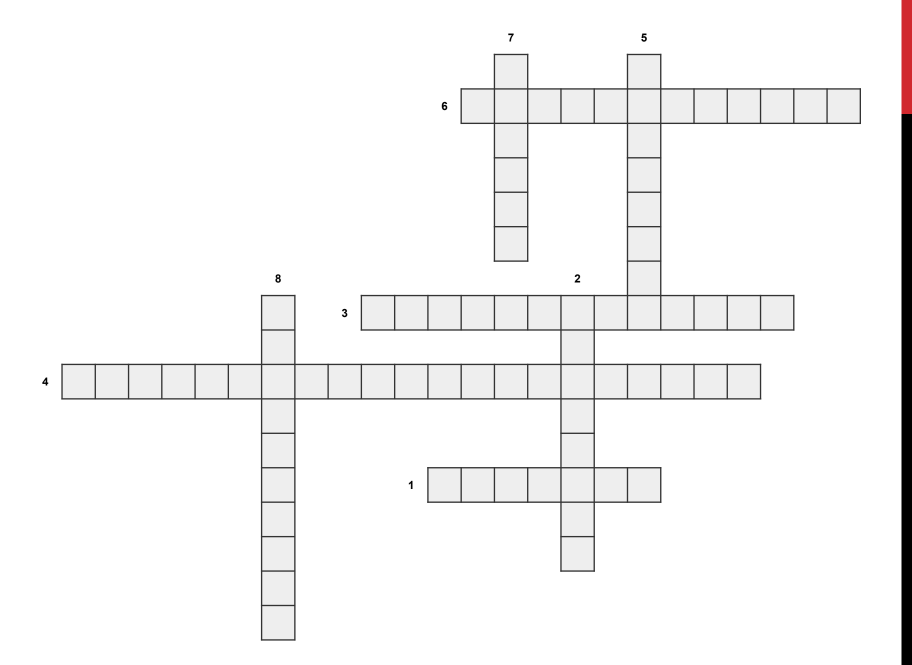


Плодово-ягодные питомники



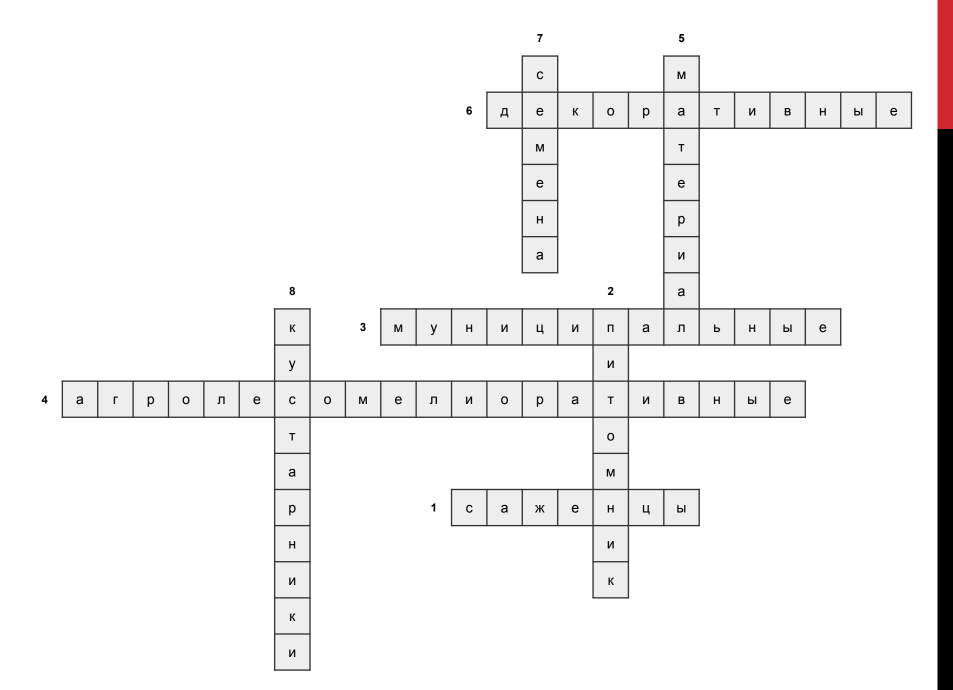
Декоративные питомники



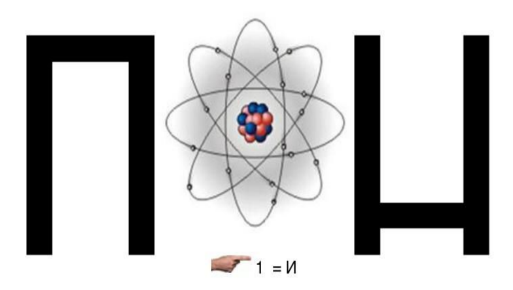


- 1. Посадочный материал выращиваемый из сеянцев путем их пересадки (3-4года)
- 2. Место или заведение для выращивания и разведения растений или животных, а также опытный участок, на котором производится их изучение
- 3. Эти питомники обеспечивают посадочным материалом объект, город, район, область.
- 4. В этих питомниках выращивают 1-2-летние сеянцы различных деревьев и кустарников для создания защитных лесных полос на полях сельскохозяйственных предприятий, по краю оврагов и по берегам рек, каналов и водоемов, вдоль железных дорог и других транспортных магистралей, а также саженцы деревьев для обсадки дорог и для озеленения

- 5. Виды посадочного
- 6. В этих питомниках выращивают главным образом саженцы древесных, кустарниковых и пло¬довых растений для озеленения населенных пунктов
- 7. Это особая многоклеточная структура сложного строения, служащая для размножения и расселения семенных растений, обычно развивающаяся после оплодотворения из семязачатка
- 8. Это жизненная форма растений; многолетние деревянистые растения высотой 0,8—6 метров, в отличие от деревьев не имеющие во взрослом состоянии главного ствола, а имеющие несколько или много стеблей



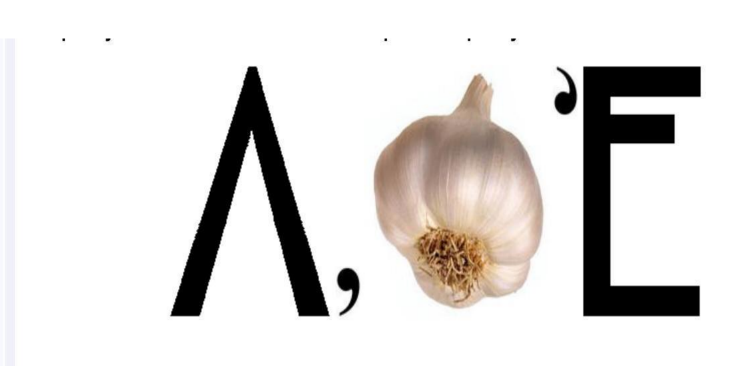
Питомник



Питомник



Лесное



Удобрения



Траншея



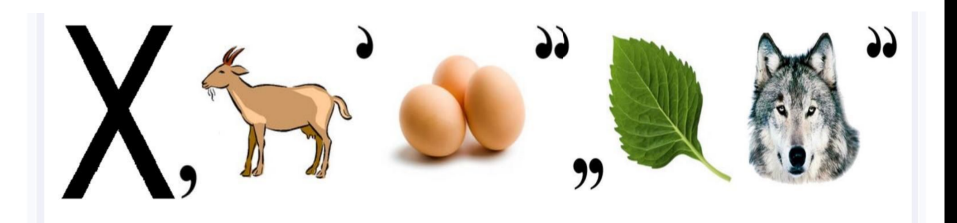
Семена



Саженцы



Хозяйство



Домашнее задание:

Гуляев Г. В., Дубинин А.П.

Селекция и семеноводство. 4-е изд., перераб. и доп, 23-24 стр читать