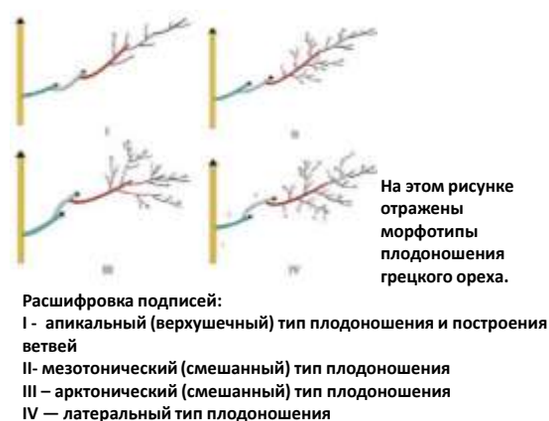




Проявление аллелопатии.







**Осот Гуд Бай**



**Заделка сидерата**



**Век  
нынешний**

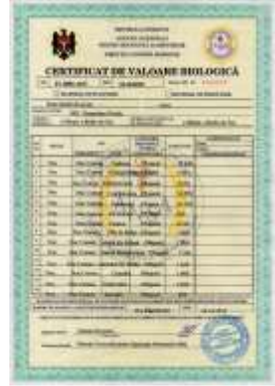
**Век  
минувший**



**Саженьцы от Господарул.**



Сертификат производителя



Сертификат биологического соответствия











Навоз на страже.



Навоз на страже.

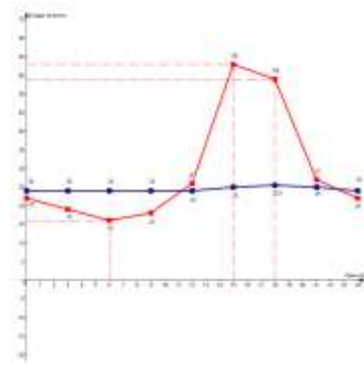
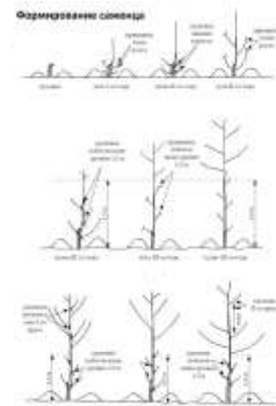
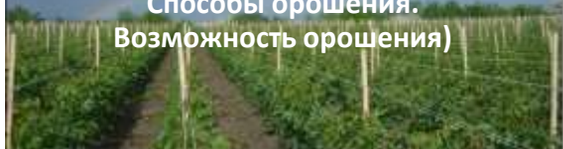


График влияния соломенного навоза на температуру:  
Синий – температура почвы под навозом  
Красный – температура почвы без навоза



**Под покровительством небес**

**18. Потребность в воде.  
(Транспирационный коэффициент.  
Способы орошения.  
Возможность орошения)**




**Национальные особенности  
Молдавского орошения!**



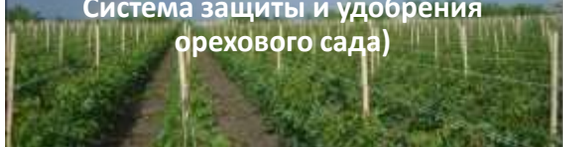
**Вторичное засоление  
весна 2011г**



**Лунки работают как аккумулятор воды**

**Под покровительством небес**

**19. Защита от вредителей и болезней  
(Понятие «Порога вредоносности».  
Система защиты и удобрения  
орехового сада)**




**Антракноз**

**Бактериоз**





Ореховый бородавчатый клещ (*Aceria erinea*)



Ореховый войлочный клещ, зудень (*Aceria erinea*)



Американская белая бабочка



Буйволовидная цикадка (*Stictoccephala bubalus*)



Древесница вьедливая (*Zeuzera pyrina*)



Листовертки (*Tortricidae* или *Olethreutidae*)



Майский жук западный (лат. *Melolontha melolontha*)



Яблонная плодожорка (*Cydia pomonella* L)



Почковый долгоносик (*Sciarhobus squalidus*)



Мыши

№	Вид вредителя	Вредитель	Средства борьбы	Средства борьбы	Средства борьбы
1	Майский жук западный				
2	Яблонная плодожорка				
3	Почковый долгоносик				
4	Мышь	Мышь	Мышь	Мышь	Мышь

1	Майский жук западный				
2	Яблонная плодожорка				
3	Почковый долгоносик				
4	Мышь	Мышь	Мышь	Мышь	Мышь

Материалы для создания сайта (информация) по теме: роль фосфорных удобрений в производстве продукции плодовых культур. В статье описаны различные аспекты применения фосфорных удобрений в садоводстве, включая их влияние на урожайность, качество продукции и устойчивость растений к болезням и вредителям. Также приведены рекомендации по выбору и применению фосфорных удобрений в различных условиях выращивания плодовых культур.

**Важные моменты:**

- 1. Фосфорные удобрения играют ключевую роль в формировании корневой системы растений, что способствует их устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам.
- 2. Применение фосфорных удобрений повышает урожайность плодовых культур и улучшает качество их продукции.
- 3. Фосфорные удобрения способствуют повышению устойчивости растений к болезням и вредителям.
- 4. При выборе фосфорных удобрений необходимо учитывать их состав и форму, а также условия выращивания растений.
- 5. Для достижения наилучших результатов необходимо соблюдать рекомендации по применению фосфорных удобрений.



**Под покровительством Небес**

**20. Повышение зимостойкости орехового дерева**  
**(Здоровое дерево, устойчивое дерево. Роль Mn – продуциция глицеридов. Ag – Pfos + качество протоплазмы)**



**Под покровительством Небес**

**21. Уборка урожая (Роль правильной уборки в повышении качественных показателей. УБОРКА ДЕЛАЕТ КАЧЕСТВО!!! Технология уборки – традиционная, встряхивание и ручной сбор, механизированная)**



**Под покровительством Небес**

**22. Хранение плодов.**



**Доброе слово о Песчанском, Молдавском Чандлере. Сентябрь 2017**



**Под покровительством Небес**

**Спасибо за внимание!**

**Киктенко Николай Фёдорович**  
**E-mail Kiktenko-nats@mail.ru**  
**Тел: +373 672 53 017**