



- Особенностью нашего проекта от подобных садов и предприятий , является выращивание смешанных садов .На первоначальном этапе у нас было понимание в необходимости использования уплотняющих культур в саду ,для повышения доходности сада и диверсификации рисков от погодных условий. Нами были опробованы много различных культур для смешанной посадки , различные технологические схемы и варианты .В результате мы остановили свой выбор на двух схемах уплотненного орехового сада.
- 1 Грецкий орех +фундук + трюфель
- 2 Грецкий орех +шиповник



- Грецкий орех ,фундук ,трюфель
- Преимущество в том ,что фундук с 5 –го года вступает в плодоношение и приносит доход
- На седьмой год, сад полностью окупается
- Процесс сушки ,доработки и хранения унифицирован
- Возможность доработки продукта для продажи розничному покупателю
- Трюфель растет на корнях фундука и грецкого ореха ,самый дорогой трюфель растет на корнях фундука
- Максимально эффективно использована вся площадь земельного участка



- Накоплен опыт по совместному выращиванию фундука грецкого ореха в собственном саду
- Выращиваем собственный посадочный материал с закрытой корневой системой
- Оказываем услуги по переработке и хранению полученного урожая
- Оказываем помощь в реализации фундука и грецкого ореха ,либо приобретаем его у наших партнеров



- Доходность совместного выращивания грецкого ореха с фундуком и трюфелем
- На одном гектаре 300 кустов фундука , средняя урожайность фундука 5 кг с одного куста . Таким образом получаем 1500 кг с гектара . По средней цене в Украине 3 долл США за один килограмм получаем 4500 долл США с одного гектара .

Трюфель , прогнозируемая урожайность 1 кг с гектара , цена черного трюфеля по средней цене 2000 долл США с гектара .

Грецкий орех 100 деревьев по 30 кг с одного дерева получается 3000 кг , по средней цене 1 долл США за килограмм 3000 долларов с одного гектара

Итого с одного гектара можно получать 9500 долларов США гарантированного дохода на смешанном саде