

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

Технология промышленной культуры фундука на древовидном подвое

Штамбовая культура фундука

Технология базируется на применении в качестве подвоя для **фундука обыкновенного** (кустового) - *Corylus avellana* L.- **фундука медвежьего** (древовидного) - *Corylus colurna* L.-, а также предложенной и разработанной автором **шаровидной** и **веерной** форм крон и системы циклической обрезки **кусто-дерева**, базирующейся на удалении отплодоносивших ветвей. Разработка отличается высокой адаптивностью и технологичностью в сравнении с нынешней кустовой технологией фундука.

Преимущества:

- отсутствие поросли
- высокая скороплодность (год посадки) и продуктивность
- длительная (около 60-80 лет) промышленная эксплуатация сада
- подвой, форма кроны и система обрезки позволяют регулировать объем кроны и плотность насаждения
- сад отличается повышенной зимостойкостью и засухоустойчивостью
- возможность закладки промышленных садов в экстремальных условиях
- использование низкоплодородных и засушливых почв
- оптимизируются ирригационные процессы
- позволяет снизить затраты ручного труда
 - улучшить товарность и качество продукции
 - проводить механизированную уборку урожая

Заказ посадочного материала, научное сопровождение, консультации, предложение о сотрудничестве и Ваши замечания относительно технологии:

НИКОЛАЙ МАТВИЕНКО
канд.с.-х. наук, лауреат премии
им. Л.П. Симиренко
е-mail: infosadok@gmail.com
тел: 067-296-40-11



Фундук медвежий,
возраст 70 лет



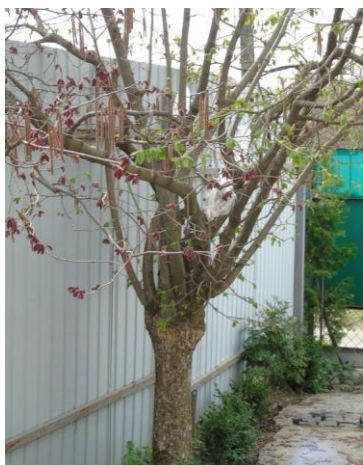
Боровский на фундуке
медвежьим, возраст 31 год
(урожай 28-36 кг/дер.)



Однолетки на фундуке
медвежьим, цветение.



Рубин-15, возраст 3 года
(урожай 0,9-1,2 кг/дер.)



Рубин-15 + Карамановский,
возраст 18 лет
(урожай 13-15 кг/дер.)



Головка кусто-дерева (зона
формирования),
возраст 18 лет