Экспертное мнение

В тренде – эко-продукция

Большая прибыль при меньшем урожае – такое возможно. Если –земледелие **органическое**. То есть БЕЗ опасных пестицидов и нитратов. «ЭКО-продукция – как одно из перспективных направлений развития сельского хозяйства». Это предложение председателя правительства. От идеи до начала внедрения – всего неделя. В минсельхозе прошел **первый** семинар по органическому земледелию с зарубежными экспертами

Экопродукция – в тренде. Во всем мире все больше людей исповедуют ЗОЖ и здоровее питание. Спрос рождает и все больше предложений. Лидеры по производству эко-овощей, фруктов и ягод: Америка, Англия, Италия. Франция на органическое земледелие перевела уже 25% земель. К 2030-му –планирует полностью отказаться от химических удобрений. И выращивать только безопасную и полезную продукцию. Эко-статистика – от молдавских экспертов.

У соседей под органическим земледелием уже – 17 тысяч гектаров. Итог работы за 5 лет.

**Лайф генеральный директор «PROGRAIN ORGANIC» г. Кишинев 1.10** многие фермеры думают, что переход на органику –это только поменять семена и использовать те же принципы неустойчивого земледелия, то есть - без севооборотов. Только интенсивные культуры. И только масличные через год. У нас это главная проблема была в нашем проекте. Хотя когда мы только начали проект, мы хотели привлечь как можно больше фермеров.

Опыт ошибок и побед – от экспертов. По их словам, выращивать и реализовывать эко-продукцию легче сообща. В Молдове действуют Ассоциация и кооператив органических фермеров. Система управления –общая. Так легче решать вопросы логистики и международной сертификации продукции. Наладили также замкнутый цикл производства. **Главные** условия – **своя** переработка и животноводство. Как ресурс для органических удобрений. Отметили также: экоземледелие выгодно и в засушливых районах.

**заместитель генерального директора "Агроконсультации" г. Киев (укр.)** 1.01 если мы переходим на органику, нам при получении меньших урожаев с единицы площади мы все равно можем получить прибыль. Почему? /Мы вообще ничего не тратим на минеральное удобрение. Мы не тратим на гербециды, на фунгициды, на инсектициды не тратим. Но у нас есть ограниченный фактор – это влага. И получая за счет этого фактора даже меньше влаги, мы все равно получаем прибыль. /для органики достаточно получить в 2 раза меньше урожай. И соответственно – в 2 раза меньше вынос влаги с единицы площади. Поэтому, конечно, органичное земледелие имеет перспективу в засушливых условиях.

С каких сельхозкультур лучше начать? И чем заменить химические удобрения? Эксперты ответили **на все** вопросы.

**президент торгово-промышленной фирмы** 0.14 органическое земледелие для наших земель, нашего края, я бы сказал, это светлое будущее. /3.42 и мы уже думаем, что первые 200-300 га в следующем году мы сможем проэкспериментировать ввести на новой этой технологии. **Какие культуры это будут?** Ну здесь рекомендовали кукурузу, бобовые в первую очередь. / 4.04 может быть, на поливе сейчас мы попробуем сою. / я думаю, что с этого и начнем

Первые попытки выращивания органики в Приднестровье уже есть. По словам руководства минсельхоза. Но главное – пройти **международную** сертификацию. И тогда у эко-аграриев появится **практически безграничный** экспортный потенциал. И такие же возможности