**Союз органического земледелия опубликовал пакет бесплатных материалов и обучающих видео по органическому сельскому хозяйству**

Союз органического земледелия продолжает реализацию проекта «Органическое сельское хозяйство – новые возможности. Система и практики ответственного землепользования, устойчивого развития сельских территорий». Проект начат в 2020 году, продолжен в 2021 году с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

За период с марта по декабрь 2020-2021 годов в бесплатных обучающих и научно-практических мероприятиях проекта приняло участие более 1100 человек из 41 региона

России, вышло более 240 публикаций в СМИ, создан банк фото- и видео-материалов, разработаны и опубликованы в свободном доступе методические рекомендации и экономические расчеты по переходу на органическое сельское хозяйство для сельхозпроизводителей, состоялось 8 научно-практических конференций по органическому сельскому хозяйству, в которых приняли участие более 600 участников.

Партнеры проекта: Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБУ

«Россельхозцентр», ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, «Приморский ЭМ-центр».

Рецензирование программ обучения: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА.

Все материалы разработанные и снятые в 2021 году опубликованы в бесплатном доступе на сайте Союза органического земледелия: https://soz.bio/video-prezentacii-metodicheskie-reko/

Методические рекомендации по выращиванию органического винограда, тыквы, гречихи и экономические расчеты разработаны специалистами сертифицированных органических сельхозпредприятий: КФХ Д.В. Шелаев (сертификат по ГОСТ 339080-2016), ООО «Путь жизни» (сертификат по ГОСТ 33980-2016), КХ Гришко (сертификат по японскому стандарту JAS organic). Материалы будут полезны сельхозтоваропроизводителям, которые решили перейти на органическое производство, а также тем, кто хочет снизить пестицидную нагрузку, повысить естественное плодородие почв, снизить резистентность болезней и вредителей растений к средствам защиты, снизить климатические стрессы и повысить качество урожая. Экономические расчеты позволят оценить стоимость перехода на органическое земледелие.

Для просмотра и скачивания доступны:

Итоговый сборник методических рекомендаций и экономических расчетов по

органическому сельскому хозяйству

Методические рекомендации и экономические расчеты:

 По выращиванию технических сортов винограда в системе органического

сельского хозяйства на примере КФХ Д.В. Шелаев, Республика Крым

 По агротехнологии выращивания тыквы в системе органического сельского

хозяйства в условиях КХ Гришко, Приморский край

 По выращиванию органической гречихи на примере ООО «Путь жизни»,

Орловская область

 По сбыту органической продукции для сельхозпроизводителей

Видео и презентации практического и базового теоретического обучения на

сертифицированных органических сельхозпредприятиях:

 Производству органической гречихи на базе ООО «Путь жизни», Орловская область

 Производству органической тыквы на базе КХ Гришко, Приморский край

 Производству органического винограда на базе КФХ Д.В. Шелаев, Республика Крым

Видео и презентации научно-практических конференций

 «Селекция, семеноводство, питомниководство в органическом сельском

хозяйстве», Приморский край

 «Органическое садоводство и виноградарство», Республика Крым

 «Кооперация в органическом сельском хозяйстве — возможности для МСП», Орловская область

 «Здоровое питание и ответственное потребление VS химизированная и

искусственная еда», г. Москва

14 мая 2021 года Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко на

заседании Совета по вопросам АПК и природопользования при верхней палате отметила, что Россия обладает огромным потенциалом для вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения, а у российской органической продукции большой экспортный потенциал. «Эта тема имеет огромное значение как для экономики страны, так и для повышения качества жизни наших граждан. Это позволит решить задачи, поставленные Президентом России в Послании Федеральному Собранию. Перестроить развитие сельского хозяйства на органические рельсы —

важная государственная задача. Мы должны сделать все возможное, чтобы заниматься производством органической продукции в нашей стране было выгодно и комфортно», — сказала Валентина Матвиенко. На этом же заседании Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев отметил, что сегмент органического производства является одним из самых быстрорастущих и привлекательных в мире, развитие органического сельского хозяйства имеет большое значение не только для повышения

качества продукции, но и для снижения негативного влияния на климат, а также более эффективного использования энергоресурсов.

Органическое сельское хозяйство – это здоровье почв, экосистем и людей. Важнейшей задачей Союз органического земледелия читает увеличение количества органических сельхозпроизводителей, а также повышение осведомленности потребителей о пользе и отличии органической продукции, действующем едином государственном реестре и знаке органической продукции.

Узнать больше о практике органического сельского хозяйства в России:

https://soz.bio/video-prezentacii-metodicheskie-reko/