

EU4Youth:

«Школьный сад» для развития сельскохозяйственного предпринимательства

Проект международной технической помощи

ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА «ШКОЛЬНЫЙ САД», ВЫПУСК № 15

Дорогие друзья!

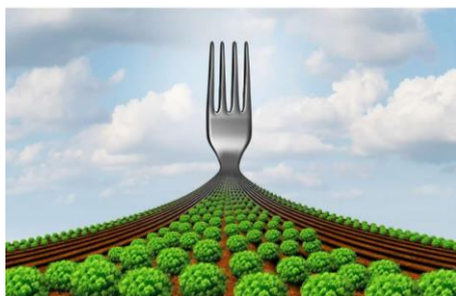
Представляем вам очередной номер нашей рассылки. Его темы: обзор ситуации на рынке экопродукции в нашей стране и цели глобальных «зеленых» стратегий, новости проекта и методические разработки в помощь педагогам, опыты по применению безопасных методов защиты растений и изучение новых перспективных сортов в органическом земледелии.



[Мода на экологичность: какие натуральные продукты производят в Беларуси?](#)

(02.06.2020, Телеканал ОНТ)

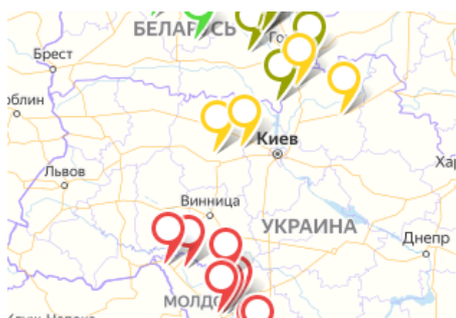
Органические продукты набирают популярность во всем мире, и Беларусь здесь не исключение. На нашем сельхозрынке появляется все больше сельхозпроизводителей, которые хотят кормить страну натуральным, органическим, своим. По европейским стандартам у нас уже сертифицировано более полутора тысяч гектаров земель. В четырех областях выращивают органические овощи, ягоды, а на севере страны – гречиху. Успехам первопроходцев на экорынке Витебской области посвящен [сюжет](#) программы «Наши новости».



[Евросоюз поставил перед собой «зеленые» цели](#)

(01.06.2020, Агробизнес)

Европейская комиссия представила свою стратегию «С фермы на вилку», а также стратегию сохранения биоразнообразия, направленную на изменение способа производства, распределения и потребления продовольствия в Европе в рамках «Европейской зелёной сделки» – комплекса соглашений, которые призваны сделать Европу первым углеродно-нейтральным регионом планеты к 2050 году. О целях этой стратегии и путях их достижения читайте в [материале](#) новостного портала «Агробизнес».



[Карта участников сети «Школьный сад»](#)

За два года с начала реализации нашего проекта к нему присоединились 40 школ, гимназий и лицеев в трех странах: 28 в трех областях Беларуси, 4 в Украине и 8 в Молдове.

Предлагаем вам познакомиться с [картой](#) участников нашей сети.



[«Приключения растений» в школьных садах Беларуси](#)

Картофель, огурец, помидор, лук, морковь, свекла – эти растения известны даже дошкольникам и растут на огородах участников нашего проекта. Но не каждый знает, какой сложный путь прошли эти растения, прежде чем попали в наш огород и на наш стол. Команда проекта разработала игру «Приключения растений» и предлагает школам провести ее у себя во время летних каникул. Надеемся, участники игры, подобно путешественникам эпохи Великих географических открытий, откроют для себя эти растения.



[«Школьный сад» – перспективы и возможности для сельских населенных пунктов в Молдове](#)

18 и 19 июня Национальным экологическим центром Молдовы был организован семинар «Школьный сад – перспективы и возможности для сельской местности в Республике Молдова» для 16 учителей из учебных заведений, которые участвуют в нашем проекте. Во время семинара они обменялись опытом, обсудили планы и познакомились с передовыми технологиями в органическом земледелии. Подробности – в [статье](#) на нашем сайте.



[Онлайн-мероприятия по программам тренингов](#)

Напоминаем вам, что в рамках нашего проекта проводятся онлайн-занятия и заочные лекции-встречи с экспертами по самым разным темам и направлениям. На нашем сайте – программа курсов, а также видеозаписи вебинаров и лекций. Следите за графиком проведения наших мероприятий и присоединяйтесь к нам.



[Гостеприимство как процесс](#)

Автор лекций, психолог **Дина Николаевна Понятовская-Замышляева**, рассказывает о том, как создать комфортное пространство для себя и своих гостей на разных уровнях – быта, коммуникации, ценностей и веры. Материал адресован участникам программы «Агротуризм», которая разрабатывается и реализуется в рамках проекта «Школьный сад», а также всем, кого заинтересовала эта тема.



[Разговор о проекте на Первом канале Белорусского радио](#)

Тематический координатор проекта «Школьный сад» **Владимир Пустошило** и pr-менеджер проекта **Людмила Скакун** побывали на Первом национальном канале Белорусского радио в студии программы «Актуальный микрофон». В беседе с журналистами **Еленой Вахромеевой** и **Дмитрием Рубашным** обсудили цели проекта, поговорили о том, как уменьшить отток молодежи из села. Запись беседы доступна [на сайте](#) радио или на его канале в [YouTube](#).



[Материалы конкурса методических разработок](#)

Представляем вам еще один материал, присланный на конкурс разработок по безопасным агротехнологиям, здоровому образу жизни и питанию, занятиям на пришкольном участке, – методическую разработку внеклассного мероприятия [День здоровья «Правильное питание – залог здоровья»](#). Его подготовила **Ольга Владимировна Юдина**, учитель химии и биологии ГУО «Залесский ясли-сад – средняя школа Чечерского района».



[Программа тренингов «Предпринимательство и лидерство. Психологические аспекты предпринимательской деятельности»](#)

Мы заканчиваем публиковать [методические рекомендации](#) по реализации программы тренингов для старших школьников и молодежи, разработанные экспертом нашего проекта, психологом-консультантом **Диной Николаевной Понятовской-Замышляевой**. Тема шестого, заключительного, обучающего модуля – [Конфликты. Переговоры. Партнерство](#).



[Биометоды борьбы с вредителями: применение в открытом грунте](#)

(28.05.2020, propozitsiya.com)

В защищенном грунте биологические методы борьбы с вредителями широко применяются уже 30 лет. При выращивании овощей в открытом грунте эти методы пока не получили массового распространения, но с каждым годом приобретают все большую актуальность. Это связано и с запретом на инсектициды в Европе, и с тем, что многие вредители уже невосприимчивы к химии. Первые опыты по применению биометодов борьбы с вредителями в открытом грунте провели овощеводы Великобритании.



[Органическая свекла цилиндрической формы показала преимущества перед обычной](#)

(11.06.2020, АгроXXI)

Свекла как ценная пищевая культура занимает почетное место в продуктовой корзине и представляет интерес для масштабного органического производства. Немецкие ученые в сотрудничестве с коллегами из Нидерландов провели ряд сравнительных опытов, чтобы определить наилучшие генотипы свеклы для выращивания в органическом сельском хозяйстве.

Уважаемые коллеги, благодарим вас за совместную работу в этом учебном году, желаем богатого урожая на ваших пришкольных и приусадебных участках, позитивных эмоций и хорошего отдыха этим летом!

Следующий выпуск нашей рассылки выйдет в сентябре. До новых встреч!