



EU4Youth:

«Школьный сад» для развития сельскохозяйственного предпринимательства

Проект международной технической помощи

ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА «ШКОЛЬНЫЙ САД», ВЫПУСК № 21

Добрый день, дорогие коллеги!

Темы очередного номера нашей информационной рассылки – новости из сферы органического сельского хозяйства, ссылки на статьи и фоторепортажи о мероприятиях проекта, анонсы нескольких онлайн-встреч с нашими экспертами, материалы на тему безопасных методов защиты растений и публикации о новейших технических разработках в сфере экоземледелия.



Свежая мировая статистика органического сельского хозяйства – снова рост!

(Союз органического земледелия, 17.02.2021)

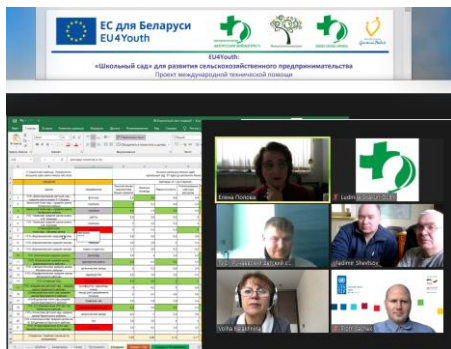
Научно-исследовательский институт органического сельского хозяйства FiBL и IFOAM-Organics International на крупнейшей выставке органических продуктов питания BIOFACH представили последние данные мировой статистики по органическому земледелию. Согласно этим данным, площадь органических сельскохозяйственных угодий за год увеличилась более чем на миллион гектаров, а продажи органических продуктов продолжают расти. Эти и другие данные приведены в ежегоднике «Мир органического сельского хозяйства».

Выбраны белорусские школьные бизнес-идеи, которые получат поддержку проекта «Школьный сад»

Жюри конкурса бизнес-идей, который стартовал в конце прошлого года, 16 февраля 2021 года провело онлайн-заседание, чтобы определить, какие идеи белорусских школ получают материальную и методическую поддержку проекта «Школьный сад» в этом сезоне. Всего на конкурс была прислана 21 заявка из 16 школ. В процессе рассмотрения они предварительно разделились на 4 группы: обработка и уход за почвой, выращивание органической продукции, переработка продукции, продвижение продукции. Какие 6 бизнес-идей отобрало жюри, читайте [на нашем сайте](#).

Тренинг по изготовлению игрушки из ваты

Очередной, четвертый по счету, мастер-класс в рамках программы «Ремесло» прошел в тренерском центре проекта 19 и 20 февраля. Под руководством художника, члена Белорусского союза дизайнеров **Елены Григорьевны Сергеевой** его участники осваивали старинную технику изготовления игрушки из ваты. На примере фруктов, овощей и грибов они учились создавать декоративные объемные фигурки, которые можно использовать, например, для украшения школьных ярмарочных площадок. В ближайшее время участники мастер-класса проведут такие занятия для ребят своих школ и поделятся с нами фотографиями.





[Лекция «Ярмарка: традиции, история, современность»](#)

7 февраля 2021 года для участников инициативы «День открытых дверей. Ярмарка», а также для всех, кто интересуется вопросами организации ярмарок, мы провели онлайн-лекцию на эту тему. Историк, магистр гуманитарных наук **Юлия Павловна Латушкова** рассказала о традициях проведения ярмарок в Западной и Восточной Европе, об их роли в формировании и развитии населенных пунктов, а также о видах и формах современных ярмарок. Запись лекции вы можете посмотреть [на нашем сайте](#) и на [youtube-канале](#) Green Cross Belarus.



[Пробный День открытых дверей с ярмаркой в Опсе](#)

В последние дни зимы, 27 и 28 февраля, Опсовская ясли-сад – средняя школа Браславского района принимала у себя гостей первой пробной программы «День открытых дверей. Ярмарка». Мероприятие прошло в рамках инициативы «Сельский туризм через школу» – части программы «Агротуризм» и включало ярмарку, мастер-классы, экскурсии, народные песни, игры и танцы, а также диалоговую площадку по теме развития пришкольного участка. На нашем сайте – [статья](#) и [фоторепортаж](#) об этом интересном событии.



[Вебинар по теме выращивания артишока, спаржи и бамии](#)

В этом году мы предложили участникам нашей сети попробовать вырастить на своих пришкольных участках такие экзотические культуры, как артишок, спаржа и бамия. 6 марта 2021 года состоится вебинар, во время которого речь пойдет об особенностях этих культур и правилах их выращивания. Приглашаем к участию представителей школ, которые решились на такой эксперимент, и всех, кто интересуется этой темой. Начало в 12:00 (Минское время). Зарегистрироваться можно [здесь](#). Подробности – [на нашем сайте](#).



[Вебинар по особенностям выращивания капусты различных видов](#)

10 марта 2021 года мы проводим онлайн-встречу с агрономом-консультантом, представителем минского офиса голландской фирмы «Бейо». Он расскажет об особенностях выращивания капусты различных видов, семена которых были переданы школам для проведения «Капустного эксперимента-2021». Вебинар адресован участникам эксперимента, а также всем, кто интересуется этой темой. Желающим присоединиться к онлайн-встрече нужно заполнить электронную [форму](#). Начало в 14:30. Все подробности участия [здесь](#).



[Бобовская средняя школа – победитель конкурса «Юннат-2020»](#)

В прошлом году **Бобовская средняя школа Жлобинского района** участвовала в сетевом сортоиспытательном эксперименте по выращиванию лука из семян, который проводился в рамках проекта «Школьный сад». Команда ребят под руководством педагогов **Зевако Антонины Васильевны** и **Андрицкой Людмилы Кирилловны** выступила с этим экспериментом на республиканском конкурсе «Юный натуралист-2020» и получила диплом I степени в номинации «Малая Тимирязевка». Поздравляем команду с этой победой и желаем юным экспериментаторам новых успехов!



Микроорганизмы на защите комнатного огорода

(Агракультура)

В условиях наших квартир для огорода на подоконнике сложно создать идеальные условия. Но если не соблюдать требуемый температурный, влажностный и световой режим, растения становятся более восприимчивыми к болезням и вредителям. Вырастить дома здоровый урожай овощей и зелени без использования химии помогут биологические препараты. Подробно об этом экологически дружественном методе защиты растений от болезней и вредителей [рассказывает](#) заведующий лабораторией Института защиты растений, кандидат биологических наук **Дмитрий Владимирович Войтка**.



Как быстрее прорастить семена сладкого перца

(20.02.2021, СБ. Беларусь сегодня)

Дружное и быстрое прорастание семян перца возможно только при прогревании их до температуры 25 градусов. Но существуют и другие экологически безопасные и малозатратные способы улучшить прорастание семян и ускорить их всхожесть. Ученица 11 класса УПК «Дещенский детский сад – средняя школа» **Ксения Зуева** под руководством учителя биологии **Наталии Николаевны Надтока** провела эксперимент по изучению этих методов. Предлагаем и вам воспользоваться его [результатами](#).



В Швейцарии стартует проект по внедрению технологии электрической прополки

(29.01.2021, AgroXXI)

Крупнейший швейцарский сельскохозяйственный кооператив Fenaco и немецкий технологический стартап Crop.Zone из Ахена совместно разрабатывают инновационный и устойчивый метод борьбы с сорняками (об этом Crop.Zone сообщает [на своем сайте](#)). Технология электрофизической прополки позволяет уничтожать сорняки с очень высокой степенью эффективности и меньшими затратами энергии, чем при других методах механизированной прополки. Подробнее об этом перспективном проекте читайте в [статье](#) на портале AgroXXI.