



ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА «ШКОЛЬНЫЙ САД», ВЫПУСК № 22

Дорогие читатели!

Представляем вам очередную подборку интересных публикаций по теме нашего проекта. В этом выпуске – обзор ситуации в сфере экоземледелия, ссылки на анонсы онлайн-лекций, видеозаписи вебинаров с участием наших экспертов, еще одно методическое пособие и другие материалы в помощь тем, кто воплощает идеи органического сельского хозяйства и образовательного агротуризма.



Производство органической продукции растениеводства в Беларуси растет

(БелТА, 18.03.2021)

По данным пресс-службы министерства сельского хозяйства Беларуси, в 2020 году сертифицировано более 1200 гектаров белорусских сельскохозяйственных земель и произведено около 7000 тонн органической продукции растениеводства, что почти в 6 раз больше показателей 2019 года. Указ «О государственной аграрной политике» дополнен пунктом, в котором говорится о мерах по возмещению затрат на проведение сертификации органической продукции и процессов ее производства. Эти меры также включены в госпрограмму «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы.

Главные органические новости из Европы

(lookbio.ru, 04.03.2021)

Четвертая часть всех сельскохозяйственных земель на территории стран Европейского союза должна быть переведена в разряд органических – такую цель поставила Еврокомиссия к 2030 году. И это часть ответа на климатическую повестку в рамках стратегии устойчивого развития и часть Green Deal – «Зеленого пакта», принятого в Европе в конце 2019 года. Программы сохранения биоразнообразия, сотрудничество с учеными, государственные субсидии и другие меры поддержки – все это и многое другое уже сейчас делается в европейских странах для достижения этой цели.

Тренинг «Предпринимательство и лидерство: работа с командами школьников»

19-21 марта 2021 года в тренерском центре проекта проходил очередной тренинг для педагогов. В нем приняли участие представители 10 школ, где проводятся занятия со школьниками по программе «Предпринимательство и лидерство», в том числе в рамках подготовки мероприятий инициативы «День открытых дверей. Ярмарка». Участники тренинга отработывали компоненты программы, осваивали современные технологии презентации и продажи товаров, знакомились с успешными сельскими бизнесами в нашей стране.





Приходите! Приезжайте! Прилетайте!
Мы вас ждем!

[Цикл онлайн-лекций по истории ярмарки](#)

Историк, магистр гуманитарных наук **Юлия Павловна Латушкова** подготовила еще три онлайн-лекции на тему истории развития ярмарки. Темы и даты лекций:

12 апреля – «Откуда есть пошла ярмарка»

13 апреля – «Ярмарка на белорусских землях»

14 апреля – «Ярмарка в новейшее время: трансформации и перспективы»

Лекции подготовлены в рамках инициативы «День открытых дверей. Ярмарка» – части программы «Агротуризм». Приглашаем всех заинтересованных стать их слушателями. Условия участия – [на нашем сайте](#).



[Школьный сад: основы экскурсоведения](#)

Экскурсия – одна из самых увлекательных форм получения знаний и очень эффективный метод их передачи. Но чтобы грамотно использовать этот инструмент, разработчику экскурсии нужно освоить методику ее проведения, все тщательно продумать, составить маршрут и написать текст. В помощь учителям, старшеклассникам и всем, кто хочет научиться организовывать увлекательные экскурсии, – еще одно наше [пособие](#) по программе «Агротуризм». Подготовила его **Людмила Владимировна Фокеева**, кандидат географических наук, доцент кафедры международного туризма факультета международных отношений БГУ.



[Вебинар «Особенности выращивания капусты различных видов»](#)

10 марта 2021 года в рамках нашего проекта прошел вебинар, посвященный теме выращивания различных видов капусты. **Александр Михнюк**, агроном-консультант, представитель минского офиса голландской фирмы Vejo Zaden, рассказал об особенностях выращивания таких видов капусты, как краснокочанная, савойская, брюссельская, цветная, брокколи, романеско, кольраби. Вебинар адресован участникам «капустного» эксперимента, который команды сети будут проводить в этом году на своих пришкольных участках, а также всем, кто интересуется этой темой. Видеозапись вебинара доступна [на нашем сайте](#).



[Выращивание «экзотических» культур: артишок, спаржа и бамяя \(вебинар\)](#)

Мы подготовили запись еще одного вебинара, который прошел 6 марта 2021 года и был посвящен таким необычным для наших огородов культурам, как артишок, спаржа и бамяя. В онлайн-встрече приняли участие представители школ, которые решились выращивать эти «экзотические» культуры на своих пришкольных участках. Местный тренер, учитель ГУО «Ручаевский детский сад – средняя школа им. И.И. Мельникова» **Владимир Константинович Абибок** [рассказал](#) о пользе этих культур и об особенностях их выращивания в условиях климата Беларуси.



[Вебинар по выращиванию рассады с использованием органических методов](#)

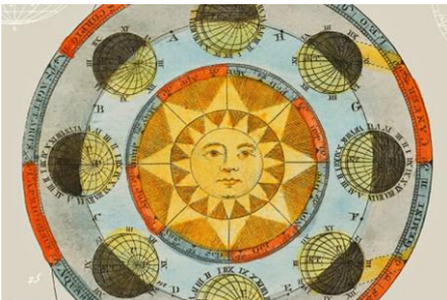
3 марта 2021 года состоялся вебинар по теме выращивания органической рассады. Во время этой онлайн-встречи тематический координатор проекта **Владимир Николаевич Пустошило** рассказал об особенностях и преимуществах рассады, выращенной с использованием органических методов, о том, как выращивать рассаду в улитках и как использовать препараты, которые были переданы в школы сети проекта для проведения экспериментов. Видеозапись вебинара вы сможете найти [здесь](#).



[Старые сорта фруктовых деревьев возвращаются](#)

(AgroXXI, 18.03.2021)

Сегодня постепенно возрождается интерес к старинным сортам фруктов, однако найти их с каждым годом становится все сложнее. Деятельность швейцарской фруктовой ассоциации Fructus направлена на сохранение и продвижение старых сортов яблонь, груш, вишен и слив. Одна из задач – собирать знания и передавать их молодому поколению – как часть усилий по сохранению биоразнообразия и ценных генетических ресурсов. Эксперты ассоциации также оказывают помощь в создании органических садов.



[Лунный и биодинамический календарь – в чем различия](#)

(СБ. Беларусь сегодня, 27.02.2021)

Биодинамика как одно из направлений органического сельского хозяйства становится все популярнее и в Беларуси. Календарь «Посевные дни» на русском языке впервые появился в 1963 году, а сегодня переводится на 25 языков и издается более чем в 35 странах. В чем кардинальное отличие биодинамического календаря от лунного? В том, что в его основе лежит прохождение Луны не по знакам зодиака, а по зодиакальным созвездиям – то есть не астрологический ее ход, а астрономический. Подробнее об этом посевном календаре рассказывает преподаватель Иркутского клуба органического земледелия **Любовь Гусар**.