



EU4Youth:

«Школьный сад» для развития сельскохозяйственного предпринимательства

Проект международной технической помощи

ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА «ШКОЛЬНЫЙ САД», ВЫПУСК № 16

Дорогие друзья!

Мы рады представить вам очередной выпуск нашей информационной рассылки. Надеемся, учебный год в ваших школах начался успешно, а ваши пришкольные участки радуют вас богатым урожаем! Спешим поделиться с вами новостями органического земледелия, рассказать об интересных событиях нашего проекта, об итогах сельскохозяйственных экспериментов и о наших новых конкурсах для всех, кому интересны темы экологии, здорового питания и развития школьных садов.



[В Беларуси прошел конкурс фермерских хозяйств](#)

(Центр экологических решений, 24.08.2020)

Идея национального конкурса «Экологически дружелюбный фермер Балтийского региона» в том, чтобы популяризировать экологичные подходы в сельском хозяйстве и поддержать фермеров, которые стараются снизить нагрузку на природу. Из пятнадцати фермерских хозяйств, которые участвовали в конкурсе, жюри выбрало тех, кто делает для окружающей среды больше других. В этом году победителем конкурса стало хозяйство «Фортуна Агро» из Брестской области – здесь выращивают органические овощи с минимальным воздействием на природу.



[Органическое земледелие развивается в Минской области](#)

(tvr.by, 31.07.2020)

С каждым годом у нас в стране появляется все больше хозяйств, которые осваивают производство экопродукции. Не стала исключением и Минская область. Например, в одном из семейных хозяйств в Воложинском районе выращивают более сотни сортов экологически чистых овощей и зелени. По принципам экологичности здесь устроены все процессы – от покупки семян до обработки почвы. Подробности – в [видеосюжете](#) телеканала «Беларусь 1».



[Луковый эксперимент: выводы и результаты](#)

В 28 школах Гомельской, Витебской и Минской областей и 3 учреждениях дополнительного образования Гомельской области подвели итоги сетевого сортоиспытательного эксперимента по выращиванию лука из семян. Эксперимент стартовал в феврале, и на протяжении всего сельскохозяйственного сезона школьники под руководством учителей ухаживали за 6 сортами лука и вели наблюдения. Теперь, когда урожай собран, можно подвести итоги и проанализировать результаты.



[Сортоиспытание картофеля на площадке Центра БЗК](#)

На учебно-демонстрационной площадке образовательного центра нашей организации проведен сортоиспытательный эксперимент по выращиванию картофеля. Его цель – сравнить 4 сорта картофеля, выращенного органическими методами под мульчирующим слоем соломы, и выявить наиболее урожайные в условиях Смолевичского района Минской области для дальнейшего культивирования в органических хозяйствах. Руководил экспериментом координатор проекта «Школьный сад» Владимир Николаевич Пустошило.

[На нашем сайте](#) – описание опыта и его результаты.



[Что такое осень в «Школьном саду»?](#)

У кого-то осень ассоциируется с началом учебного года, у кого-то – со сбором урожая. А у тех, кто участвует в нашем проекте, – и с тем, и с другим! В Центр БЗК тоже пришла осень – со своими хлопотами и радостями. Одна из таких радостей – урожай с нашей учебно-демонстрационной площадки, а точнее с плодового сада. Это молодой сад, заложенный в 2017–2018 годах, в нем представлено 26 сортов яблонь на различных подвоях – карликовые, полукарликовые, среднерослые. В этом году плоды дали яблони 16 сортов, а мы хотим рассказать вам о тех из них, которые нас особенно порадовали.



[Итоговый вебинар «Школьный сад. Урожай»](#)

Приглашаем всех участников нашего проекта, а также всех, кому интересна тема органического земледелия и развития пришкольных участков, присоединиться к онлайн-встрече, посвященной обмену опытом выращивания арбузов, дынь и других культур. Участники вебинара расскажут о своих успехах и результатах работы в этом сезоне, поделятся советами и планами на будущее.

Встреча состоится во вторник **13 октября**, начало в 14.00. Подробнее о тематике вебинара читайте [на нашем сайте](#). Там же вы найдете ссылку на регистрационную форму для участников.



[Конкурс «С миру по тыкве»](#)

Осень – время не только собирать урожай, но и делиться своими успехами. Поэтому команда нашего проекта, поддерживая инициативу ГУО «Юрцевская детский сад – средняя школа Оршанского района», объявила конкурс «С миру по тыкве». Он будет проводиться по четырем номинациям:

- ✓ Самая большая тыква
- ✓ Самая красивая и оригинальная тыква
- ✓ Самое вкусное и интересное блюдо из тыквы
- ✓ Лучшая художественная фотография тыквы

Принять участие в конкурсе могут все, кто выращивает этот полезный и красивый овощ в своих школьных садах. Присылайте ваши заявки **до 15 октября**. Условия участия в конкурсе – [на нашем сайте](#).



[Серия выставок «Проект «Школьный сад»: штрихи к портрету»](#)

Если вы учащийся 4-11 класса, выпускник или учитель школы, которая участвует в нашем проекте, если вы прочитали или собираетесь прочитать книгу [«Основы фотосъемки для рекламы и маркетинга»](#), то не упустите возможность стать участником серии передвижных выставок **«Проект «Школьный сад»: штрихи к портрету»**.

Подробнее об условиях конкурса читайте [здесь](#). Ждем ваши работы **до 15 октября**.



[Органические продукты: мода или реальная польза](#)

(Слово и Дело, 30.08.2020)

Надписи «эко», «био» и «органик» на упаковках продуктов привлекают приверженцев здорового образа жизни, но что они обозначают? Разница между этими понятиями есть, и здесь важно понимать, где мы имеем дело с качественной продукцией, а где это всего лишь маркетинговый прием. На государственном уровне маркировки «эко» и «био» пока не запрещены, поэтому очень часто мы рискуем купить в магазине продукцию, которая не имеет к этим понятиям никакого отношения. Чтобы разобраться в этом вопросе, автор [статьи](#) обратился за разъяснениями и комментариями к специалистам.



[Кабачок признали идеальной культурой для органического производства](#)

(08.09.2020, АгроXXI)

Кабачок – удивительный овощ, который пользуется популярностью во всем мире и потребляется на всех континентах, как в свежем, так и в переработанном виде. Благодаря своей устойчивости к болезням и другим агрономическим факторам, в том числе к стрессам окружающей среды, этот овощ идеально подходит для выращивания в органических хозяйствах. Это подтвердилось исследованиями группы ученых: они выращивали три сорта кабачков в течение двух сезонов подряд в органических и традиционных агрономических системах, чтобы доказать преимущества экологически чистых агропрактик.

До встречи через месяц – на страницах следующего выпуска нашего информационного бюллетеня! Как всегда, будем рады всем вашим предложениям по поводу того, как сделать нашу рассылку еще интереснее и полезнее для вас.