



## ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА «ШКОЛЬНЫЙ САД», ВЫПУСК №27

**Уважаемые коллеги и друзья!**

**Представляем вам очередной выпуск нашей информационной рассылки. В этом номере – примеры успешного опыта экологически дружелюбных фермерских хозяйств, разъяснения специалистов по новому закону о селекции и семеноводстве, условия регистрации на третий поток дистанционного курса по органическому земледелию для школьников, молодежи и педагогов, анонс сельскохозяйственных экспериментов нового сезона и приглашение к участию в очередном конкурсе школьных бизнес-идей.**



### [Органическое сельское хозяйство в Беларуси: прогнозы, стимулы для развития и опыт успешных фермерских хозяйств](#)

(СБ. Беларусь сегодня, 13.01.2022)

К 2030 году доля органических земель в общей площади сельхозугодий Беларуси должна составить 3-4% согласно Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития, и это очень серьезный показатель в сравнении с нынешними 0,076%. Сегодня стимулов для развития у белорусских производителей органической сельхозпродукции немало, и один из них – конкурс «Экологически дружелюбный фермер Беларуси», который в этом году проводится в третий раз. Автор статьи рассказывает об успешном опыте фермерских хозяйств, ставших победителями конкурса этого года.



### [Какую рассаду и как можно продавать: разъяснения эксперта Минсельхозпрода](#)

(СБ. Беларусь сегодня, 30.01.2022)

Закон №102-3 «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений», вступивший в силу в конце прошлого года, вызвал немало вопросов у садоводов и огородников из числа любителей, которых он коснулся в первую очередь. Разъяснения по этому вопросу дает начальник отдела семеноводства главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Олег Белановский.



### [Конкурс предпринимательских инициатив](#)

В продолжение конкурса «Школьный сад. От идеи до школьного бизнеса» и для создания «моста» между обучением, производством и бизнесом в рамках нашего проекта стартует пилотная программа по поддержке сельского предпринимательства на базе сельских школ – участниц сети «Школьный сад» в Беларуси. Заявки на участие в конкурсе школьных бизнес-идей и молодежных стартапов принимаются **до 15 февраля 2022 года**. Всю подробную информацию вы можете узнать [здесь](#).



### [Расширение инициативы «Социальные грядки» и продвижение образовательных программ в школах Гомельской области](#)

В середине января команда проекта «Школьный сад» побывала в нескольких районах Гомельской области: Светлогорском, Хойникском, Речицком, Лоевском и Брагинском. Главными целями встреч с ребятами и педагогами стало расширение инициативы по организации «социальных грядок» и продвижение образовательных программ проекта. [Статья](#) о поездке и большой [фоторепортаж](#) – на нашем сайте.



### [Открыт набор на третий поток дистанционного курса «Органическое сельское хозяйство»](#)

Стартует очередной набор на дистанционный курс по органическому земледелию для школьников и молодежи, а также для тренеров и педагогов. Все участники, которые успешно освоят программу, получают сертификаты международного проекта «Школьный сад» о прохождении курса. Записаться на обучение можно **до 1 апреля 2022 г.** [На нашем сайте](#) – более подробная информация.



### [Эксперимент по выращиванию злаковой культуры тефф](#)

В связи с изменениями климата, которые произошли за последние десятилетия, в нашей стране стало возможным выращивание новых теплолюбивых культур. Одна из них – тефф, растение из Эфиопии, где оно до сих пор является основной зерновой культурой. В этом году Белорусский зеленый крест совместно с Центром детского творчества г.п. Телеханы инициирует проведение эксперимента по выращиванию этой полезной экзотической культуры.



### [Эксперимент «Радуга»: выращиваем разноцветную морковь](#)

Оказывается, кроме обычной оранжевой моркови существуют сорта с корнеплодами белого, желтого, красного, черного, фиолетового, бордового, розового и даже зеленого цветов. Чтобы освоить технологию выращивания этих сортов, изучить их вкусовые качества и оценить экономическую перспективность этой культуры, Белорусский зеленый крест на базе школ – участниц проекта «Школьный сад» проводит в этом сезоне эксперимент «Радуга».



### [Эксперимент по выращиванию различных видов капусты](#)

На рынках и прилавках магазинов сегодня представлено множество видов капусты – белокочанная, краснокочанная, брюссельская, савойская, романеско, цветная, брокколи, листовая, пак-чой, пекинская. Уже в прошлом году участники нашего проекта успешно начали экспериментировать с выращиванием многих из этих видов, и в 2022 году эксперимент продолжается. Его цель – освоить агротехнику выращивания и изучить вкусовые качества капусты разных видов.



### [Инновационное оборудование для борьбы с колорадским жуком в органическом картофелеводстве](#)

*(29.12.2021, AgroXXI; фото: www.mechaman.nl)*

Группа ученых из Нидерландов с 2019 года работает над созданием оборудования для механического сбора колорадского жука, проблема борьбы с которым в условиях потепления климата с каждым годом обостряется. И вот уже этим летом пройдут первые испытания новой техники в помощь производителям экологически чистого картофеля.