

EU4Youth:

«Школьный сад» для развития сельскохозяйственного предпринимательства»

Проект международной технической помощи

ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА «ШКОЛЬНЫЙ САД», ВЫПУСК № 13

Дорогие друзья и коллеги!

Представляем вам тринадцатый выпуск нашей информационной рассылки. Темы, как всегда, разнообразны: новости белорусского рынка экопродукции, методические материалы, советы опытных огородников по обустройству ваших участков и рекомендации экспертов по выращиванию витаминной продукции без химии. Надеемся, эти советы вы сможете применить на своих пришкольных и приусадебных участках уже в этом сезоне.



[У белорусской экологически чистой продукции высокий потенциал экспорта](#)

(28.03.2020, СБ. Беларусь сегодня)

Органическая продукция белорусского производства имеет высокий потенциал экспорта. Этот вывод специалистов основан на опыте Украины, вошедшей в четверку стран – лидеров по экспорту в Евросоюз органик-продуктов, спрос на которые постоянно растет, а также на нашем опыте – за рубежом особой популярностью у сторонников здорового образа жизни пользуются березовый сок и дикоросы из Беларуси. Закон «О производстве и обороте органической продукции» есть, возможности открываются широкие, но пока перезагрузка под зеленую экономику в сельском хозяйстве идет не так быстро, как хотелось бы. Обзор ситуации – в [материале](#) на сайте «СБ. Беларусь сегодня».



[Как работает новый тематический портал Госстандарта для потребителей](#)

(02.04.2020, СБ. Беларусь сегодня)

В нашей стране уже много лет существует такой информационный ресурс, где систематизированы сведения о 78 000 видов продукции и услуг 12 000 предприятий, – Государственный каталог продукции. Но год назад правительство выступило с инициативой создания ресурса, на котором была бы информация не только о товарах, производимых в стране, но и об их качестве. В итоге Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС) по поручению Госстандарта разработал такой портал. Как работает ресурс [качество.бел](#), читайте в [статье](#) на сайте «СБ. Беларусь сегодня».



[Луковый эксперимент: рассаду вырастили, теперь – полевые работы](#)

Эксперимент по выращиванию лука, участниками которого стали 28 школ и 3 центра дополнительного образования, [стартовал в конце февраля](#). На протяжении двух месяцев школьники под руководством учителей проводили первый его этап – изучали сорта, высевали их на рассаду, ухаживали за первыми ростками. Сейчас участники эксперимента переходят ко второму его этапу – высадке рассады и посеву семян в грунт, чтобы сравнить, какой способ выращивания лучше. Подробности и первые рекомендации по выращиванию лука – в [статье](#) на нашем сайте.



[Теплые грядки: три варианта устройства](#)

(Материал с сайта «Агракультура»)

При выращивании овощей в условиях умеренного климата садоводы и огородники сталкиваются с недостатком тепла и света для многих культур, привезенных из теплых стран. Томаты, баклажаны, некоторые сорта тыкв и многие другие культуры часто не успевают порадовать нас хорошим урожаем. Весной уже достаточно солнечного света, однако от недостатка тепла, а иногда и от возвратных заморозков теплолюбивые культуры могут погибнуть. Осенью – похожая ситуация: снижение среднесуточной температуры замедляет развитие растений, а ранние заморозки могут погубить недозревший урожай. Чтобы решить эту проблему, вы можете организовать на своем участке теплые грядки. Авторы [статьи](#), которую мы предлагаем вашему вниманию, подробно рассказывают об устройстве трех вариантов таких грядок: грядки-траншеи (или заглубленных грядок), приподнятых грядок в коробах и теплых грядок Розума.



[Малина без химии](#)

(Материал с сайта «Агракультура»)

Род малина (*Rubus L.*) включает в себя более 400 видов. Это уникальная культура, которая способна произрастать в различных природно-климатических зонах и возделывается в 37 странах мира. У нее масса достоинств: она легко размножается, быстро вступает в плодоношение, имеет высокую и стабильную урожайность – малина цветет поздно, и цветки не повреждаются весенними заморозками. Ягоды легко усваиваются организмом, улучшают обмен веществ, служат для профилактики различных заболеваний. Растение является хорошим медоносом и очень декоративно. Если вы хотите вырастить на своем участке малину без химии, воспользуйтесь рекомендациями, которыми в [статье](#) на сайте «Агракультура» делится **Людмила Владимировна Фролова**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая лабораторией генетических ресурсов отдела ягодных культур РУП «Институт плодоводства».



[Как не потерять урожай лука](#)

(18.04.2020, СБ. Беларусь сегодня)

Нынешняя зима озадачила многих. И в первую очередь огородников. Высаженные под зиму лук и чеснок дали зелень еще в январе-феврале. И хоть репчатый лук – культура холодостойкая, при пятиградусном морозе всходы могут погибнуть. Стоит ли волноваться тем, кто осенью не утеплил луковые грядки? Как защитить посадки от сюрпризов природы и получить хороший урожай лука, [рассказывает](#) **Николай Петрович Купреенко**, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий отделом холодостойких культур РУП «Институт овощеводства».



[Материалы конкурса методических разработок](#)

Делимся с вами еще одним материалом из нашей методической библиотеки. Его на наш конкурс разработок по безопасным агротехнологиям, здоровому образу жизни и питанию, занятиям на пришкольном участке прислала **Дробуш Галина Владимировна**, преподаватель ГУО «Малиновский детский сад – базовая школа Лоевского района». Это разработка внеклассного мероприятия – [практикума «Здоровая пища для всей семьи»](#).



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

Мы продолжаем публиковать на нашем сайте [методические рекомендации](#) по реализации программы тренингов для старших школьников и молодежи по предпринимательству и лидерству, которую разработала эксперт нашего проекта, психолог-консультант **Дина Николаевна Понятовская**. Четвертое обучающее занятие – [«Время как жизненный ресурс»](#).



[Птицы – лучшие помощники в борьбе с вредителями](#)

(18.04.2020, СБ. Беларусь сегодня)

Птицы в саду – это не только объеденные ягоды, как считают многие, но еще и защита. Ведь в их меню – жучки и гусеницы, которые так и норовят лишить нас урожая. С вредителями можно расправиться и химией, но тогда в вашем саду птицы будут редкостью. К тому же, химические препараты вредны для здоровья и опасны для окружающей среды. Так что приглашайте птиц в сад. И не только весной, а круглый год. Так считает известный знаток птиц, инспектор-эколог-охотовед **Николай Жуков**.

За новостями проекта вы можете следить в разделе [«Школьный сад»](#) на нашем сайте и на наших страницах в социальных сетях: [Facebook](#), [ВКонтакте](#), [Одноклассники](#), [Instagram](#).