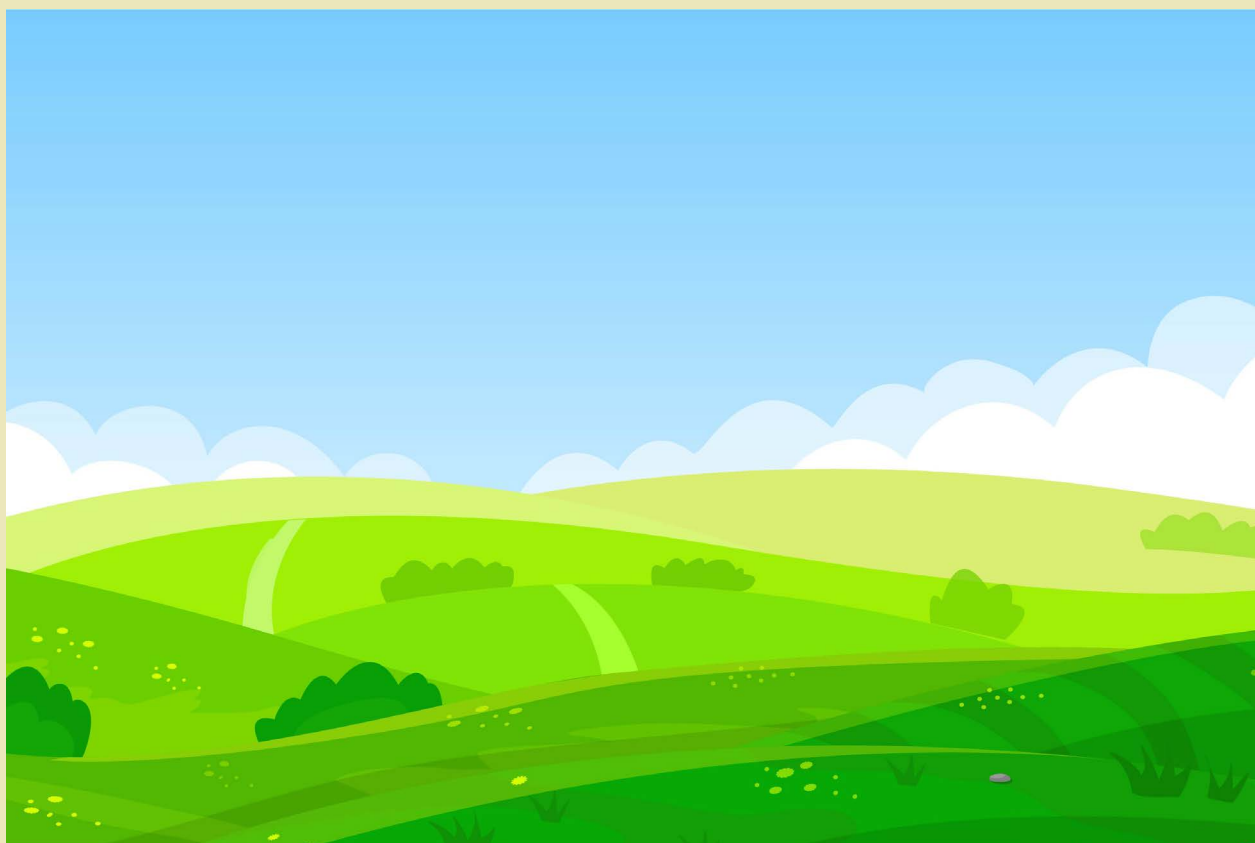


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ  
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

**ДАЙДЖЕСТ СМИ**

**08.08 – 14.08.2022**



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

| В России изобрели краситель для ускорения селекции скота

| Ген дикой пшеницы может снизить использование гербицидов

| Во Франции ожидают наращивание производства вина



### ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 09.08.2022

#### В Ирландии планируют разбить грядки в каждой школе

Основанная на юге Ирландии организация «Вырасти сам» (GIY) запустила сбор средств на разведение садов в каждой начальной школе Ирландии, где учащиеся смогут выращивать продукты питания. По задумке, к 2024 году грядки будут разбиты в 50% начальных школ, а к 2030 программа будет выполнена полностью.

[Agriland](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 09.08.2022

#### ФАО поддерживает фермеров Новой долины

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН запустила проект по поддержке экосистем в египетском оазисе Харга в Новой долине, выделив на него инвестиции в размере 22 млн фунтов стерлингов (26,9 млн долл. США). Программа предусматривает обучение фермеров выращиванию проса, которое используется в качестве зеленого корма для скота.

[AlmalNews](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 10.08.2022

#### В Малайзии растет интерес молодежи к аграрной отрасли

По оценкам Федерации малазийской ассоциации производителей фруктов, в стране растет интерес к сельскому хозяйству среди молодежи. Тем не менее необходимо приложить дополнительные усилия, чтобы заинтересовать молодое поколение работать в аграрной отрасли. Сейчас Федерация проводит пилотный проект в одной из малазийских школ, где школьников учат сажать фрукты и овощи. В случае успеха планируется расширить программу на школы по всей стране.

[The Star](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 10.08.2022

#### Началась регистрация на Каспийский молодежный образовательный форум

Открылась регистрация на астраханский молодежный форум «СЕЛИАС», который пройдет с 8 по 12 сентября в Астраханской области. Один из образовательных треков будет посвящен работе в сельском хозяйстве и направлен на создание кадрового резерва агропромышленного комплекса. Регистрация продлится до 25 августа включительно. [Ast-news](#)



НАУКА

НАУКА / 08.08.2022

## Опыление могло появиться задолго до возникновения первых наземных растений

Последние эксперименты свидетельствуют о том, что во всемирном океане есть свои опылители, сравнимые с пчелами в наземной среде. По мнению ученых, эти существа могут быть более распространены, чем мы можем себе это представить. Открытие ставит под сомнение теорию о том, что опыление появилось вместе с возникновением наземных растений.

[National Geographic](#)



НАУКА / 09.08.2022

## Ген дикой пшеницы может снизить использование гербицидов

Исследователи из израильского университета изучают различные сорта дикой пшеницы, чтобы выделить гены, которые могут быть полезны культурной пшенице для защиты от насекомых. Ученые полагают, что дикая пшеница имеет как минимум два способа защиты: «волоски» на стебле и яд, отпугивающий насекомых, – и потенциально можно вывести культурные сорта пшеницы с подобными признаками, что позволит снизить использование гербицидов. [World Grain](#)

НАУКА / 09.08.2022

## Сорняки помогут справиться с засухой

Йельские ученые пришли к выводу, что *Portulaca oleracea*, широко известный как портулак, объединяет два различных метаболических пути, что позволяет сорняку выдерживать засуху, оставаясь при этом высокопродуктивным. Исследователи считают, что понимание этого метаболического механизма позволит разработать новые сорта сельскохозяйственных культур, способные противостоять длительной засухе.

[AZoLifeSciences](#)

НАУКА / 10.08.2022

## Недооцененная аминокислота

Немецкие ученые опубликовали обзор функций креатина и его воздействия на рыб. Исследователи заключили, что включение этой аминокислоты в кормовые рационы может улучшить развитие мышц у рыб, выращиваемых на ферме. Кроме того, креатин играет важную роль в осморегуляции и адаптации рыб к изменениям солености водоема. [The Fish site](#)

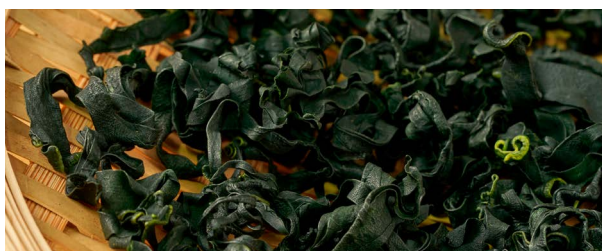


ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 08.08.2022

## Механический сбор водорослей? Легко!

Компания North Sea Farmers, базирующаяся в Нидерландах, разработала механизм, который позволяет осуществлять механический сбор водорослей на морской ферме. Благодаря открытию компания надеется увеличить производство выращиваемых морских водорослей в Европе в течение следующего десятилетия. Пока в индустрии морских водорослей по-прежнему доминируют Китай и Индонезия. [The Fish site](#)



**ИННОВАЦИИ / 08.08.2022****В России появится стратегия развития индустрии растительных альтернатив**

Российский союз производителей продукции на растительной основе готовит стратегию развития индустрии до 2030 года, которая будет содержать правовые основы регулирования отрасли инновационных растительных продуктов. По словам исполнительного директора союза, развитие и внедрение передовых технологий в инновационные пищевые производства будет способствовать снижению импортозависимости и повышению продовольственной безопасности. [Агроинвестор](#)

**ИННОВАЦИИ / 09.08.2022****В России изобрели краситель для ускорения селекции скота**

Ученые из Федерального исследовательского центра Фундаментальной и трансляционной медицины разработали краситель для разделения семени КРС. По мнению исследователей, новая разработка позволит ускорить выведение животных для мясных и молочных производств. Предполагается, что благодаря окрашиванию биоматериала селекционеры смогут получать либо коров, либо бычков в зависимости от необходимости. [Свое фермерство](#)

**ИННОВАЦИИ / 09.08.2022****В Индии придумали, как защитить фрукты от насекомых**

Факультет Чандigarхского университета в Индии разрабатывает биоинсектицидный спрей для защиты фруктов от вредных насекомых. По словам ученых, биоинсектицид не нанесет никакого вреда здоровью людей, но при этом эффективен для предотвращения вспышек болезней плодовых культур и поможет фермерам спасти урожай от нападения насекомых. [AgNews](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ****МИРОВЫЕ РЫНКИ / 08.08.2022****Производство сельхозпродукции в странах ЕАЭС увеличилось**

По данным Евразийской экономической комиссии, за первое полугодие 2022 года производство сельскохозяйственной продукции в странах ЕАЭС выросло на 1,6% по сравнению с январем – июнем прошлого года. Наибольший рост – 2,2% – сельхозпроизводства продемонстрировали российские аграрии. Объемы производства сельхозпродукции в Киргизии в годовом выражении выросли на 2%, в Казахстане – на 1,4%. В Белоруссии и Армении наблюдалось незначительное снижение – на 3% и 3,4% соответственно. [Milknews](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 08.08.2022****Норвегия нарастила экспорт морепродуктов**

Экспорт морепродуктов из Норвегии в июле 2022 года составил 11,6 млрд норвежских крон (1,18 млрд долл. США). Это на 23% превышает прошлогодний показатель, следует из данных Норвежского совета по морепродуктам (NSC). Крупнейшими рынками для экспорта норвежских морепродуктов стали Польша, Дания и Франция. [ВиЖ](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 09.08.2022****Коста-Рика и Эквадор начинают переговоры по соглашению о свободной торговле**

На прошлой неделе начался первый раунд переговоров по соглашению о свободной торговле между Коста-Рикой и Эквадором. Это будет четвертое подобное соглашение, заключенное Сан-Хосе с латиноамериканской страной. В настоящее время зона свободной торговли действует с Колумбией, Перу и Чили. [Al Día](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 10.08.2022**

### Цены на свинину в Китае выросли

В июле цены на свинину в Китае выросли на 25,6% в месячном исчислении, сообщило Государственное статистическое управление КНР. Аналитики объясняют резкое повышение цены восстановлением потребительского спроса, а также действиями фермеров, которые не пускали свинину на мясо, чтобы дождаться роста его цены. [National Bureau of Statistics](#)



**АНАЛИТИКА**

**АНАЛИТИКА / 09.08.2022**

### USDA: в Чили снизится экспорт изюма

Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США, в 2022/23 маркетинговом году Чили планирует произвести 61 850 тонн изюма, что на 1,5% меньше, чем в 2021/22 сельхозгоду. Экспорт изюма составит 59 тыс. тонн, что на 1,7% меньше, чем в текущем сезоне. Эти показатели можно объяснить сокращением посевных площадей столового винограда из-за того, что фермеры переключились на более прибыльные культуры, такие как вишня, грецкие орехи, авокадо и цитрусовые. [USDA](#)



**АНАЛИТИКА / 09.08.2022**

### USDA: Австралия увеличит производство косточковых фруктов

Производство косточковых фруктов в Австралии увеличится в 2022/23 маркетинговом году по сравнению с предыдущим сезоном, на который повлияла нехватка рабочей силы, проблемы с логистикой и сырая погода во время сбора урожая, прогнозирует Министерство сельского хозяйства США. Производство вишни увеличится на 19%, а персиков и нектаринов – на 13%. Ожидается, что увеличение производства приведет к росту экспорта вишни на 15% и персиков и нектаринов на 25%. [USDA](#)



**АНАЛИТИКА / 09.08.2022**

### Во Франции ожидают наращивание производства вина

Министерство сельского хозяйства Франции прогнозирует восстановление объемов производства вина по сравнению с прошлым годом, когда урожаи винограда пострадали от заморозков. Ожидается, что производство вина вырастет на 13-21% до 42,6-45,6 млн гектолитров. При этом сохраняется опасение, что развернувшаяся в Европе засуха может ограничить предполагаемые объемы производства. [Reuters](#)