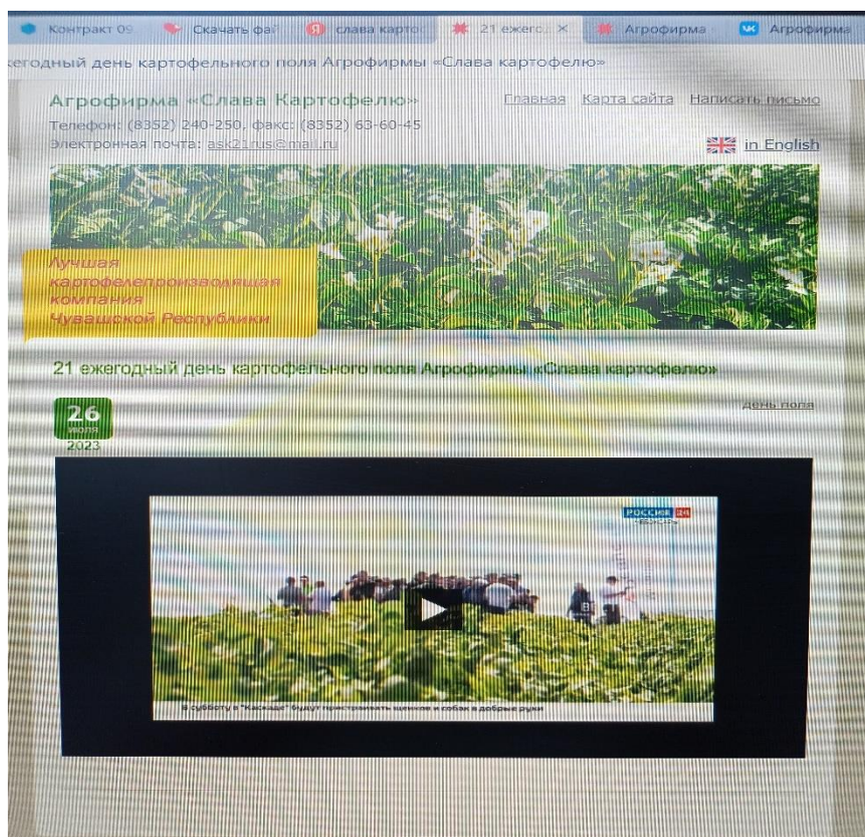


СКРИНШОТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОВОДОВ

Все представленные новости, содержат информацию о созданных сортах картофеля, о Селекционно-семеноводческом центре, о направлениях научно-производственных исследованиях и др. При этом, в связи с тем, что функционирование Селекционно-семеноводческого центра возложено на ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН (Приказ ФИЦ КазНЦ РАН №213 от 01.06.2021 г.), многие новостные ленты содержат информацию о том, что исследования по направлению селекции и семеноводства сортов картофеля ведутся в ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН.

1. Ссылка на новость видео ролик: <https://ask21.ru/21-yezhegodnyy-den-kartofelnogo-polya>



21 июля состоялся день картофельного поля совместно с компанией «Сингента». На мероприятие собрались ведущие картофелеводы из России, Беларуси и Казахстана.

Для сельхозтоваропроизводителей была подготовлена обширная программа: посещение тепличного комплекса, лаборатории по микроклональному размножению культуры, хранилища для тепличных мини-клубней, знакомство с полями, где выращиваются элитные, отечественные сорта такие как: Гулливер, Метеор, Краса мещеры, Пламя, Самба. Также нашим гостям был представлен новый выведенный гибрид картофеля, который разработали совместно с институтом ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха».

2. Ссылка на новость: <https://knc.ru/tatniva/1931/>

Загрузка... ccm Янд Дирекция н. Контракт 09 Скачать файл Фиц казнц ВСЕРОСС

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ – 2023: ПЛОЩАДКА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВЗАИМОВЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Главная Об институте Наука Контакты



ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ – 2023: ПЛОЩАДКА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВЗАИМОВЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

11.07.2023

6-9 июля 2023 года в Лаишевском районе Республики Татарстан проходил «Всероссийский день поля – 2023». Это крупнейшая выставка достижений отечественного АПК в реальных полевых условиях традиционно пройдет под эгидой Минсельхоза России. Мероприятие собрало на одной площадке региональные органы управления АПК, представителей крупного и среднего бизнеса, фермеров из разных регионов страны и стало настоящим праздником для жителей Татарстана.

Ключевыми задачами выставки являются демонстрация эффективности новых технологий в условиях реального производства, создание условий для диалога между бизнесом и Минсельхозом России, обмен передовым опытом и результатами исследований в отрасли.

Общая площадь выставки более 40 га. На площади 4,8 тыс. кв. м размещены деланки на которых представлены сотни сортов отечественной и зарубежной селекции на 2-х площадках: ФГБУ «Госсорткомиссия» (255 сортов и гибридов) и блок «Биологизация» 102 деланки на которых представлены современные сорта и гибриды и технологические приемы повышения их продуктивности в современных условиях (новые виды удобрений, средства защиты растений химические и биологические, агротехнологии на планируемую урожайности).



ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ – 2023: ПЛОЩАДКА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВЗАИМОВЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



Ф.Ф. Зиннатова, представляет научные достижения ТатНИИСХ

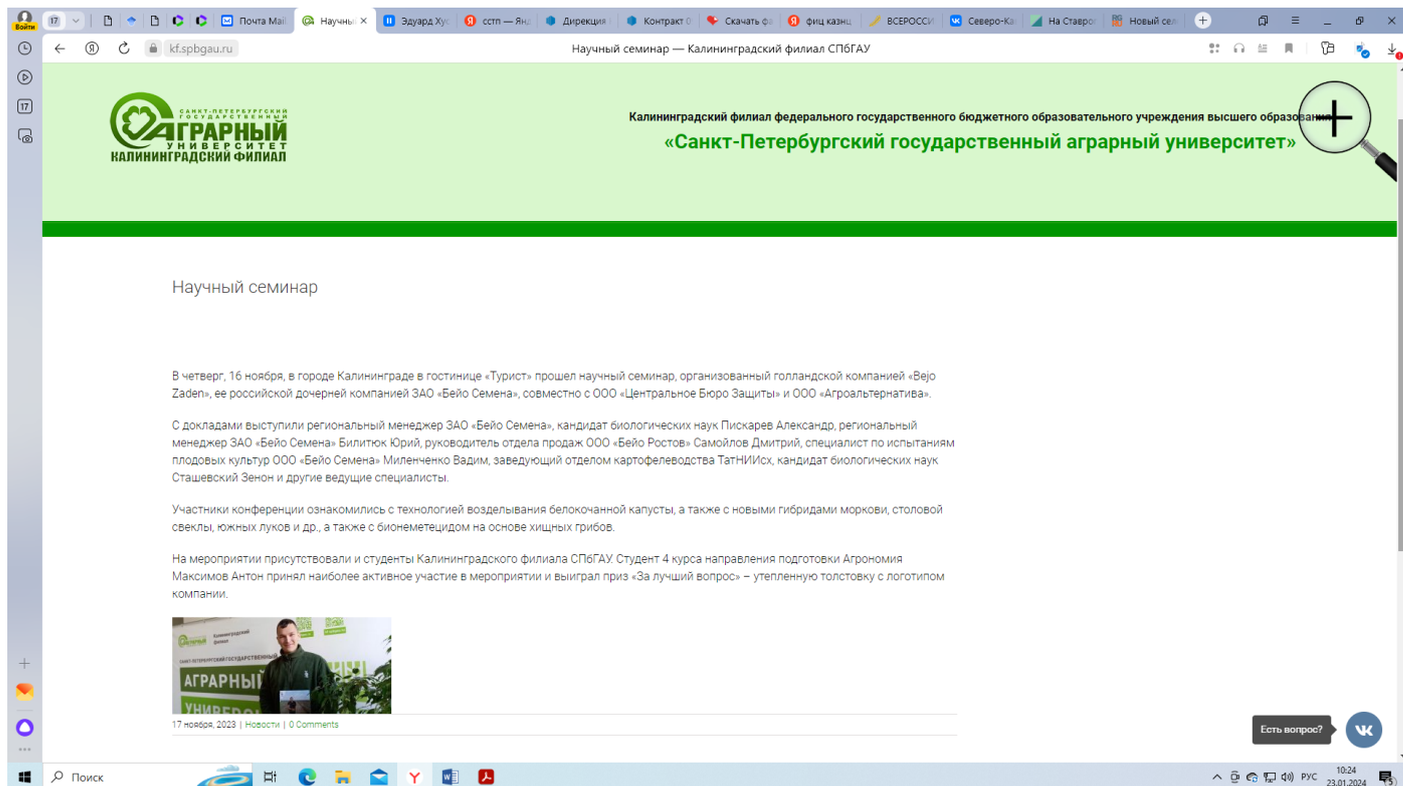


Важнейшие научные достижения высоким гостям представила **Ф.Ф. Зиннатова**, кандидат биологических наук, заместитель руководителя по научной работе ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН.

Ф.Ф. Зиннатова в первую очередь отметила, что институт успешно работает по федеральным проектам и грантам, ФНТП (2017–2030 гг.), национальному проекту «Наука и университет». На базе ТатНИИСХ создан **Селекционно-семеноводческий центр по картофелю**, ежегодно на госсортоиспытание передаются 1-2 новых сорта, успешно конкурирующих с зарубежными аналогами. Среди них она отметила сорт Самба, формирующий продуктивность на орошении до 800 ц/га и отличные вкусовые качества. Преимуществом сортов картофеля селекции ТатНИИСХ является их вирусоустойчивость, толерантность к кратковременному дефициту осадков, жаростойкость, поэтому они востребованы даже на юге Российской Федерации.



3. Ссылка на новость: <https://kf.spbgau.ru/novosti-novosti/nauchnyj-seminar/>



Научный семинар

В четверг, 16 ноября, в городе Калининграде в гостинице «Турист» прошел научный семинар, организованный голландской компанией «Bejo Zaden», ее российской дочерней компанией ЗАО «Бейо Семена», совместно с ООО «Центральное Бюро Защиты» и ООО «Агроальтернатива».

С докладами выступили региональный менеджер ЗАО «Бейо Семена», кандидат биологических наук Пискарев Александр, региональный менеджер ЗАО «Бейо Семена» Билитюк Юрий, руководитель отдела продаж ООО «Бейо Ростов» Самойлов Дмитрий, специалист по испытаниям плодовых культур ООО «Бейо Семена» Миленченко Вадим, заведующий отделом картофелеводства ТатНИИСХ, кандидат биологических наук Сташевский Зенон и другие ведущие специалисты.

Участники конференции ознакомились с технологией возделывания белокочанной капусты, а также с новыми гибридами моркови, столовой свеклы, южных луков и др., а также с бионеметецидом на основе хищных грибов.

На мероприятии присутствовали и студенты Калининградского филиала СПбГАУ. Студент 4 курса направления подготовки Агрономия Максимов Антон принял наиболее активное участие в мероприятии и выиграл приз «За лучший вопрос» – утепленную толстовку с логотипом компании.

17 ноября, 2023 | Новости | 0 Comments

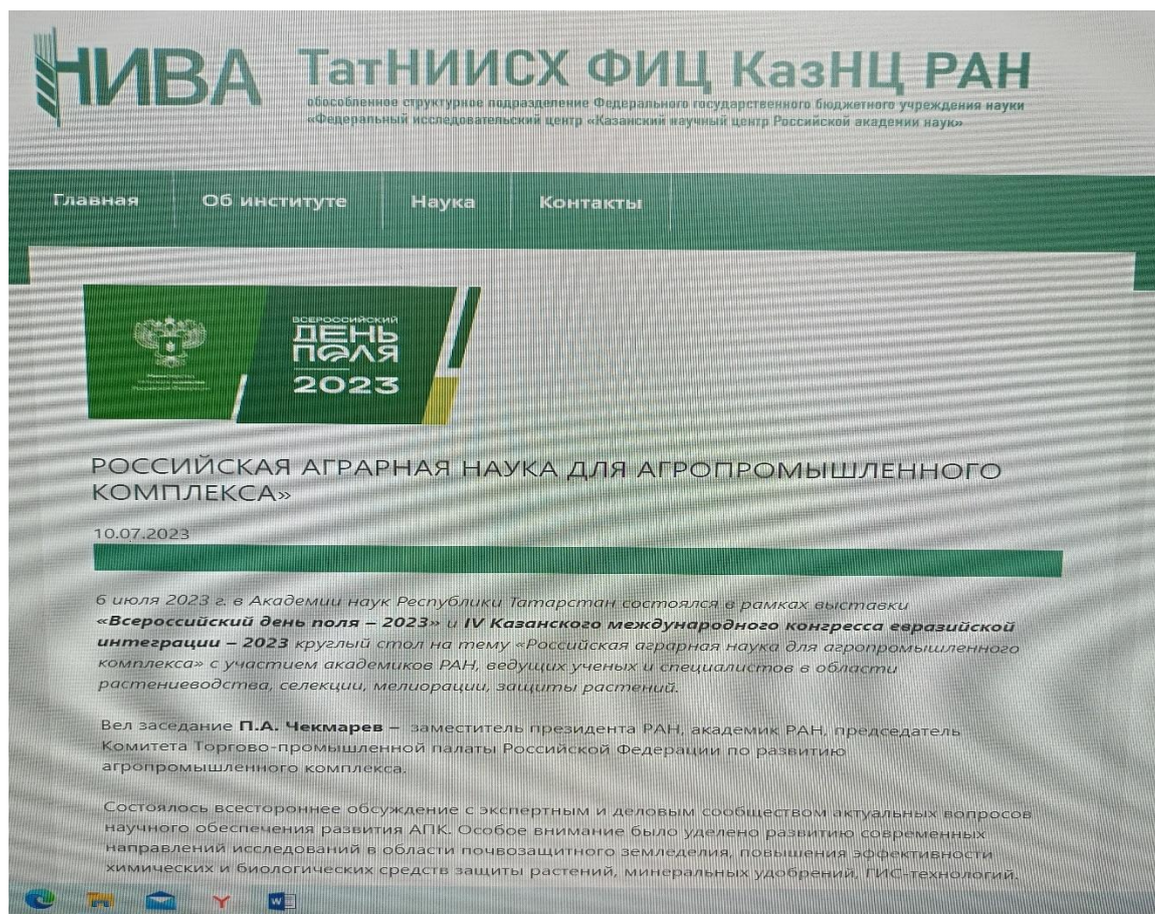
В четверг, 16 ноября, в городе Калининграде в гостинице «Турист» прошел научный семинар, организованный голландской компанией «Bejo Zaden», ее российской дочерней компанией ЗАО «Бейо Семена», совместно с ООО «Центральное Бюро Защиты» и ООО «Агроальтернатива».

С докладами выступили региональный менеджер ЗАО «Бейо Семена», кандидат биологических наук Пискарев Александр, региональный менеджер ЗАО «Бейо Семена» Билитюк Юрий, руководитель отдела продаж ООО «Бейо Ростов» Самойлов Дмитрий, специалист по испытаниям плодовых культур ООО «Бейо Семена» Миленченко Вадим, заведующий отделом картофелеводства ТатНИИСХ (ССЦ организовано на базе ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН), кандидат биологических наук **Сташевский Зенон** и другие ведущие специалисты.

Участники конференции ознакомились с технологией возделывания белокочанной капусты, а также с новыми гибридами моркови, столовой свеклы, южных луков и др., а также с бионеметецидом на основе хищных грибов.

На мероприятии присутствовали и студенты Калининградского филиала СПбГАУ. Студент 4 курса направления подготовки Агрономия Максимов Антон принял наиболее активное участие в мероприятии и выиграл приз «За лучший вопрос» – утепленную толстовку с логотипом компании.

4. Ссылка на новость: <https://knc.ru/tatniva/1942/>



НИВА ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН
обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

Главная Об институте Наука Контакты

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ 2023

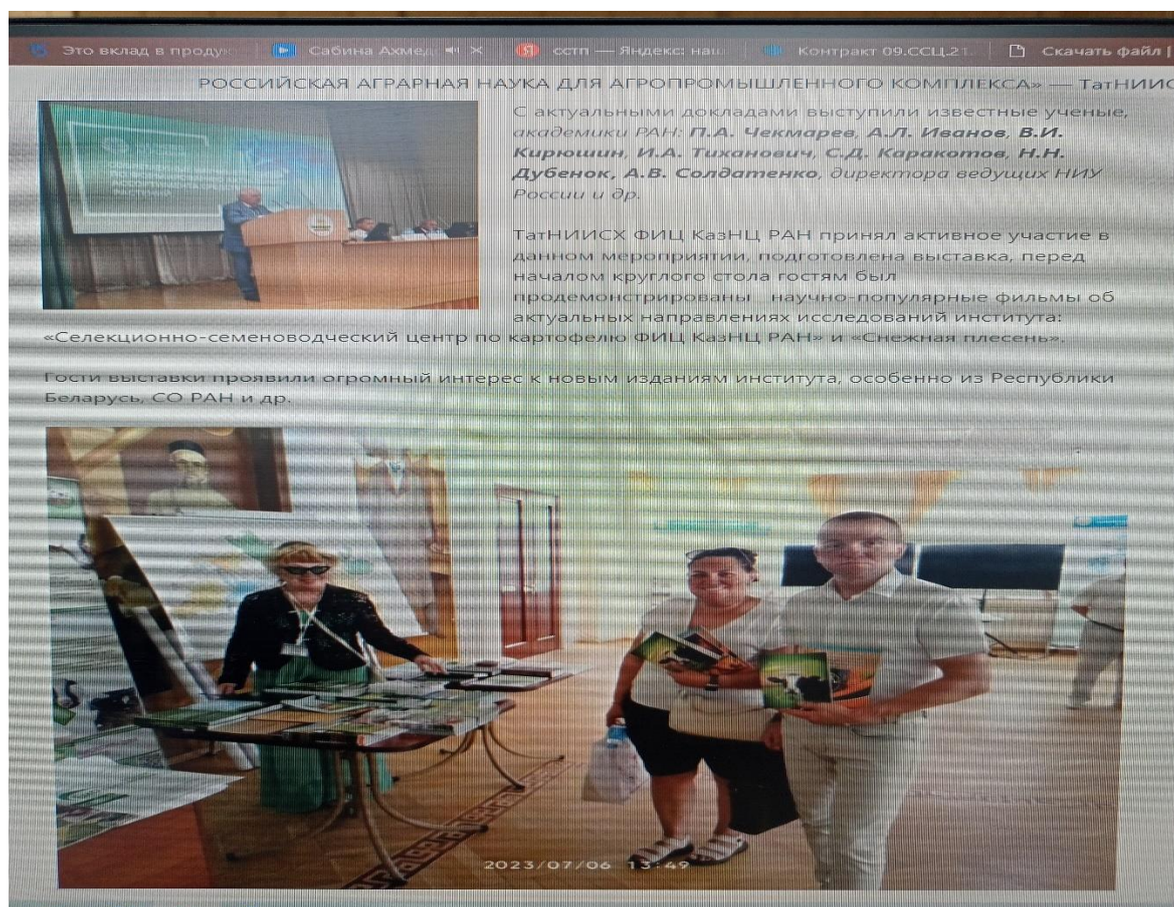
РОССИЙСКАЯ АГРАРНАЯ НАУКА ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

10.07.2023

6 июля 2023 г. в Академии наук Республики Татарстан состоялась в рамках выставки «**Всероссийский день поля – 2023**» и **IV Казанского международного конгресса евразийской интеграции – 2023** круглый стол на тему «**Российская аграрная наука для агропромышленного комплекса**» с участием академиков РАН, ведущих ученых и специалистов в области растениеводства, селекции, мелиорации, защиты растений.

Вел заседание **П.А. Чекмарев** – заместитель президента РАН, академик РАН, председатель Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по развитию агропромышленного комплекса.

Состоялось всестороннее обсуждение с экспертным и деловым сообществом актуальных вопросов научного обеспечения развития АПК. Особое внимание было уделено развитию современных направлений исследований в области почвозащитного земледелия, повышения эффективности химических и биологических средств защиты растений, минеральных удобрений, ГИС-технологий.



Это вклад в продук... Сабина Ахмед... септ — Яндекс: нап... Контракт 09.ССЦ.21... Скачать файл [1]

РОССИЙСКАЯ АГРАРНАЯ НАУКА ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» — ТатНИИСХ

С актуальными докладами выступили известные ученые, академики РАН: **П.А. Чекмарев, А.Л. Иванов, В.И. Кирюшин, И.А. Тиханович, С.Д. Каракотов, Н.Н. Дубенок, А.В. Солдатенко**, директора ведущих НИУ России и др.

ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН принял активное участие в данном мероприятии, подготовлена выставка, перед началом круглого стола гостям был продемонстрированы научно-популярные фильмы об актуальных направлениях исследований института: «Селекционно-семеноводческий центр по картофелю ФИЦ КазНЦ РАН» и «Снежная плесень».

Гости выставки проявили огромный интерес к новым изданиям института, особенно из Республики Беларусь, СО РАН и др.

2023/07/06 13:49

С актуальными докладами выступили известные ученые, академики РАН: П.А. Чекмарев, А.Л. Иванов, В.И. Кирюшин, И.А. Тиханович, С.Д. Каракотов, Н.Н. Дубенок, А.В. Солдатенко, директора ведущих НИУ России и др.

ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН принял активное участие в данном мероприятии, подготовлена выставка, перед началом круглого стола гостям был продемонстрированы научно-популярные фильмы об актуальных направлениях исследований института: «Селекционно-семеноводческий центр по картофелю ФИЦ КазНЦ РАН» и «Снежная плесень».

Гости выставки проявили огромный интерес к новым изданиям института, особенно из Республики Беларусь, СО РАН и др.

5. Ссылка на новость: <https://knc.ru/tatniva/1862/>

НИВА ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН
обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

Главная Об институте Наука Контакты

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ
ПОЛЯ
2023

РОССИЙСКАЯ АГРАРНАЯ НАУКА ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

10.07.2023

6 июля 2023 г. в Академии наук Республики Татарстан состоялся в рамках выставки «Всероссийский день поля – 2023» и IV Казанского международного конгресса евразийской интеграции – 2023 круглый стол на тему «Российская аграрная наука для агропромышленного комплекса» с участием академиков РАН, ведущих ученых и специалистов в области растениеводства, селекции, мелиорации, защиты растений.

Вел заседание **П.А. Чекмарев** – заместитель президента РАН, академик РАН, председатель Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по развитию агропромышленного комплекса.

Состоялось всестороннее обсуждение с экспертным и деловым сообществом актуальных вопросов научного обеспечения развития АПК. Особое внимание было уделено развитию современных направлений исследований в области почвозащитного земледелия, повышения эффективности химических и биологических средств защиты растений, минеральных удобрений, ГИС-технологий.

«Есть своё: решения науки для картофельного бизнеса» — ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН

В мероприятии приняли участие первый замминистра сельского хозяйства РФ О.Н. Лут, селекционеры, представители отраслевых союзов и ретейла: «METRO Россия», «АШАН Ритейл Россия», «Пятерочки», «Магнита», «Дикси» и других.



«Сегодня развитие отечественной селекции является ключевым условием для обеспечения продовольственной безопасности страны. В 2022 году в ведение Минсельхоза РФ передан ряд ведущих научно-исследовательских центров, что позволит приблизить научную работу к реальным потребностям бизнеса и конечному потребителю, — отметила О.Н. Лут. — Минсельхоз России ведет комплексную работу, направленную на развитие российской селекции. В частности, с 2023 года будет увеличена с 20% до 50% субсидия на возмещение прямых понесенных затрат на создание или модернизацию селекционно-семеноводческих центров».

Для презентации были отобраны 19 сортов картофеля, созданных в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства. Каждый сорт картофеля был представлен в сыром и готовом виде: вареный картофель, фри и чипсы, запеченный, а также картофель в вакуумной упаковке. Эксперты оценивали вкус картофеля каждого сорта, способность клубней к развариванию, рассыпчатость, окраску и структуру клубней.



Лучшие отечественные сорта картофеля были награждены специальными дипломами. По мнению участников мероприятия, отечественный картофель по вкусовым характеристикам ничуть не уступает картофелю иностранных сортов, а российский потребитель оценит по достоинству его качество.

Среди лучших сортов по итогам дегустационной сессии **1 место** занял сорт картофеля **Самба** селекции ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН.

Сорт **Самба** отличается высокой продуктивностью до 800 ц/га (на орошении), вирусостойчивостью, выдерживает высокие температуры.

Достоинство сорта Самба – отличные вкусовые качества.

Представители Министерства сельского хозяйства России на площадке РГАУ — МСХА им. К. А. Тимирязева провели презентацию картофеля отечественной селекции для представителей торговых сетей (17.04.2023).

В мероприятии приняли участие первый замминистра сельского хозяйства РФ О.Н. Лут, селекционеры, представители отраслевых союзов и ретейла: «METRO Россия», «АШАН Ритейл Россия», «Пятерочки», «Магнита», «Дикси» и других.

Для презентации были отобраны 19 сортов картофеля, созданных в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства. Каждый сорт картофеля был представлен в сыром и готовом виде: вареный картофель, фри и чипсы, запеченный, а также картофель в вакуумной упаковке. Эксперты оценивали вкус картофеля каждого сорта, способность клубней к развариванию, рассыпчатость, окраску и структуру клубней.

Лучшие отечественные сорта картофеля были награждены специальными дипломами. По мнению участников мероприятия, отечественный картофель по вкусовым характеристикам ничуть не уступает картофелю иностранных сортов, а российский потребитель оценит по достоинству его качество.

Среди лучших сортов по итогам дегустационной сессии **1 место** занял сорт картофеля **Самба** селекции ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН.

6. Ссылка на новость: <https://knc.ru/tatniva/1910/>

НОВЫЕ ИДЕИ В СОТРУДНИЧЕСТВЕ — ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН

НИВА avgust crop protection

НОВЫЕ ИДЕИ В СОТРУДНИЧЕСТВЕ

23.06.2023

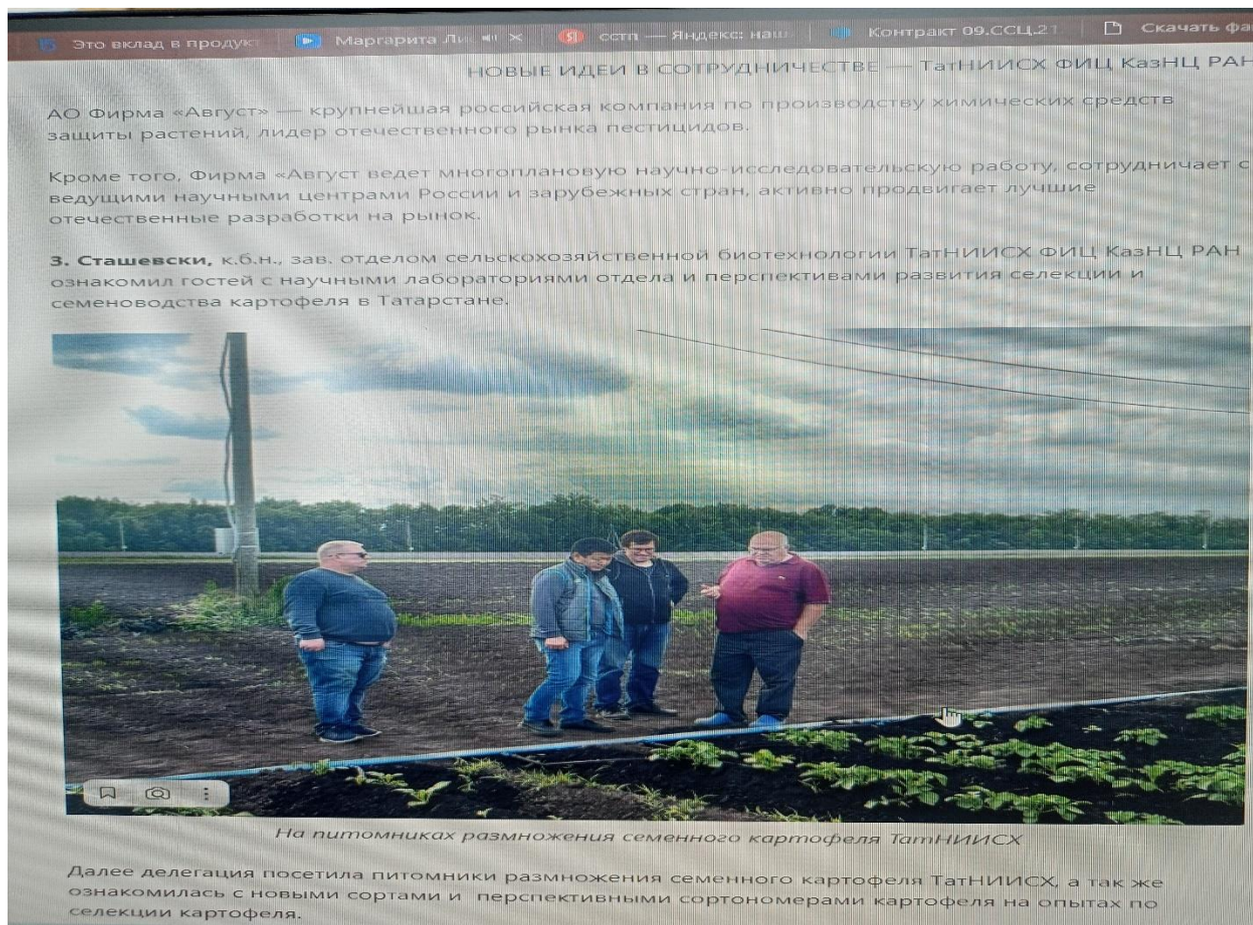
22 июня 2023 г. ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН посетила делегация АО Фирмы «Август» во главе с генеральным директором **М.Е. Даниловым**. В составе делегации: **Ю.В. Нитенко**, директор ООО «Соватех», **А.В. Королев**, агроменеджер, эксперт по картофелю и овощным культурам, **К.К. Березин**, глава представительства МВА АО Фирмы «Август» в РТ, **С.В. Ким**, агроном лаборатории «Агроанализ-Дон», входящей в группу компаний «Август».

Цель рабочего визита делегации в Республику Татарстан – изучить потенциал Татарстана по развитию селекции и семеноводства картофеля и овощных культур.

В рамках визита делегация посетила научные и образовательные организации республики, в том числе ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН, где ознакомилась с материально-технической базой науки, кадровым потенциалом, новейшими разработками.



Taskbar icons: Home, Mail, Yandex, Microsoft Word, and a blue square icon.



22 июня 2023 г. ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН посетила делегация АО Фирмы «Август» во главе с генеральным директором **М.Е. Даниловым**. В составе делегации: **Ю.В. Нитенко**, директор ООО «Соватех», **А.В. Королев**, агроменеджер, эксперт по картофелю и овощным культурам, **К.К. Берзин**, глава представительства МВА АО Фирмы «Август» в РТ, **С.В. Ким**, агроном лаборатории «Агроанализ-Дон», входящей в группу компаний «Август».

Цель рабочего визита делегации в Республику Татарстан – изучить потенциал Татарстана по развитию селекции и семеноводства картофеля и овощных культур. В рамках визита делегация посетила научные и образовательные организации республики, в том числе ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН, где ознакомилась с материально-технической базой науки, кадровым потенциалом, новейшими разработками.

З. Сташевски, к.б.н., зав. отделом сельскохозяйственной биотехнологии ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН ознакомил гостей с научными лабораториями отдела и перспективами развития селекции и семеноводства картофеля в Татарстане.

Руководитель Селекционно-
Семеноводческого

центра

З.Сташевски