



События

Понедельник, 13 июня

В Безенчукском районе при поддержке администрации района стартовал конкурс «Лучший молодой специалист года».

Вторник, 14 июня

В Музейно-выставочном центре открылась выставка русского костюма, созданного в рамках проекта «Лаборатория русского костюма» культурно-просветительского центра «Русское Возрождение». Команду проекта поблагодарил В.В. Аникин за вклад в популяризацию культурного наследия русского народа.

Преосвященный Софроний, епископ Кинельский и Безенчукский, совершил Божественную литургию в храме в честь великомученика и целителя Пантелеимона в п. Безенчук.

Среда, 15 июня

В ККЗ «Юбилейный» прошло торжественное мероприятие, посвящённое Дню медицинского работника, на котором награды медикам вручили почётные гости праздника: В.В. Аникин, депутат Самарской губернской Думы М.Г. Сидухина, руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области Д.С. Бутолин, председатель Самарского областного отделения ООО «Российский Красный Крест» Г.Н. Подлужная, главный врач Безенчукской ЦРБ Е.Д. Адоевский, директор Самарского медицинского колледжа им. Ляпиной Н.В. Ярочкина.

Четверг, 16 июня

В Безенчукском районе состоялся День донора: на территории районной больницы работал мобильный комплекс Самарской областной клинической станции переливания крови.

Культурно-просветительский центр «Русское Возрождение» Безенчукского района в составе делегации Самарской области принял участие в III Общероссийской конференции «Устойчивое развитие этнокультурного сектора» в Москве: мастерицы центра получили награды за победу во всероссийском конкурсе лучших национальных практик, а также представили народные костюмы и головные уборы из своей коллекции.

Пятница, 17 июня

В школах района продолжилась работа передвижной тематической выставки «Куйбышев – запасная столица» в рамках проекта, реализуемого с использованием гранта Президента РФ.

Суббота, 18 июня

Команда Безенчукского района заняла третье место в региональном этапе Всероссийских сельских спортивных игр в Самарской области по летнему полиатлону.

На стадионе «Труд» прошли игры регионального этапа Всероссийских сельских спортивных игр в Самарской области по футболу.

Воскресенье, 19 июня

Преосвященный Софроний, епископ Кинельский и Безенчукский, совершил Божественную литургию в храме Святой Троицы с. Екатериновки.

Поздравляем!

Олег Ювенальевич Крыгин, заслуженный работник сельского хозяйства РФ.

Родился 25 июня 1962 года.

Алла Петровна Жуплатова, руководитель МБУ «Центр социальных проектов и молодежных инициатив», председатель Территориальной избирательной комиссии.

Родилась 25 июня 1977 года.

Наталья Евгеньевна Галицына, начальник отдела по социокультурному развитию и проектному управлению администрации м.р. Безенчукский.

Родилась 28 июня 1982 года.

Алефтина Ивановна Обыденнова, Отличник народного просвещения.

Родилась 28 июня 1955 года.

Лариса Николаевна Семенкина, руководитель СП ГБОУ СОШ с. Екатериновка «детский сад «Василек».

Родилась 28 июня 1975 года.

Евгений Александрович Китаев, директор Безенчукского аграрного техникума, председатель Собрания представителей Безенчукского района, заслуженный работник сельского хозяйства Самарской области.

Родился 29 июня 1959 года.

Сергей Сергеевич Горшунов, председатель Безенчукского районного отделения Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство».

Родился 29 июня 1963 года.

Валентина Тимофеевна Соловьева, ветеран Великой Отечественной войны – труженик тыла.

Родилась 30 июня 1932 года.

Семенным картофелем себя обеспечим

1 начало >>

Анна Коржева получила специальность технолога переработки с/х продукции, продолжает учебу в магистратуре по специальности «агрономия». Ее задача в лаборатории – проводить агрохимические исследования почвы, воды, а также иммунно-ферментный и ПЦР-анализ семенного материала на контроль качества произведенного семенного материала.

Светлана Коюн – биолог-эколог, кандидат биологических наук. Имеет опыт преподавания в Безенчукском аграрном техникуме. Ее задача как микробиолога – проводить микробиологические исследования почвы и растений, определяя, какие бактерии и грибы есть в наличии, а в каких она нуждается для восстановления своей микрофлоры.

Во время моего посещения тепличного комплекса Анна и Светлана в наполненные торфом горшочки высаживали нежные растения картофеля. Основная цель такой работы – спустя 65-70 дней получить мини-клубни.

Для получения хорошего коэффициента размножения микрорастения подкармливают минеральными удобрениями и микроэлементами, создают определенные условия по температуре и влажности, используя капельный полив и, при необходимости, верхний полив – «туман».

Людмила Геннадьевна решила удовлетворить мое любопытство и продемонстрировала первые результаты такой кропотливой работы. Она аккуратно извлекла одно растение из горшочка – на ее ладони лежали небольшие, не более 1,5 см в диаметре, крошечные картофелины.

– Эти маленькие клубни мы будем хранить зимой в хранилище при определенной температуре, а весной высадим в грунт под укрывной материал. Основное их отличие – мини-клубни получены в безвирусной среде, то есть они чистые, ничем не зараженные, – а значит, и клубни следующего поколения получим здоровыми, – подчеркнула Л.Г. Щеголева.

Путь от микрклонального размножения до получения товарного картофеля займет не менее 5 лет. Путь долгий, но необходимый.

В ООО «Весна» мы видим первые шаги на пути к получению собственного посадочного материала. В созданной биотехнологической лаборатории идет процесс ее формирования, оснащения необходимым оборудованием для микрклонального размножения картофеля. В теплицах растут микрорастения, а в поле, на экспериментальном участке в 0,2 га, высажены мини-клубни отечественных и импортных сортов картофеля.

– С 2017 года в рамках Федеральной научно-технической программы (ФНТП) по селекции и семеноводству отечественных сортов картофеля в России существует подпрограмма КНТП (комплексная научно-техническая программа) «Развитие селекции и семеноводства картофеля в РФ», в которой ООО «Скорпион», входящее в ГК «Самарские овощи», является участником. С 2022 года ООО «Весна» планирует принять участие в качестве заказчика по данной подпрограмме, то есть будет нести ответственность за выполнение программы в полном объеме. При положительном результате данного проекта будет возможность возмещения затрат на производство высококачественного

Наша справка

Решение задачи повышения продовольственной безопасности региона будет осуществляться за счет увеличения производства и повышения конкурентоспособности продукции, обеспечения импортозамещения на внутреннем региональном рынке, повышения доходности сельхозтоваропроизводителей.

семенного материала картофеля современных конкурентоспособных отечественных сортов, а значит – снижение себестоимости данного проекта.

Также участниками проекта будут ООО «Скорпион», Самарский НИИСХ и СамГАУ. Таким образом, мы не только обеспечим свое предприятие качественным безвирусным посадочным материалом, но и в перспективе обеспечим всех жителей Самарской области и других регионов качественным товарным картофелем в необходимом объеме. Продовольственную безопасность региона ГК «Самарские овощи» обеспечит! – подчеркнула в завершение нашей беседы заведующая биотехнологической лабораторией ООО «Весна» Л.Г. Щеголева.

мнение •

А.В. МИЛЕХИН, директор Самарского НИИСХ – филиала СамНЦ РАН:



– Самарский НИИСХ им. Тулайкова уже является участником КНТП по селекции и семеноводству картофеля в Самарской области, с заказчиком ООО «Агростар». Этот проект показал свою результативность: созданы новые сорта, разрабатываются технологии возделывания, создаются микробиологические препараты, необходимые для развития картофелеводства в регионе.

Мы полностью поддерживаем инициативу ООО «Весна» с подачей заявки на дополнительный конкурс, который объявило Министерство сель-

ского хозяйства РФ. С энтузиазмом примем участие в его реализации. В результате совместной работы будут созданы специализированные сорта картофеля с заданными параметрами качества, урожайности и технологичности.

Основа научно-технического проекта, заданная Министерством сельского хозяйства РФ, – это комплексное решение проблем растениеводства, объединение в единую команду сельхозтоваропроизводителя и потенциала научной и образовательной организаций федерального подчинения. Такой подход позволит более успешно и оперативно решить проблемы в АПК России, и, в первую очередь, в картофелеводстве.

Профориентация

Началась подготовка специалистов в сфере сельского туризма

В этом году Самарский государственный аграрный университет впервые объявляет набор студентов по специальности «Туризм», ориентируясь на подготовку специалистов в сфере агротуризма.

Организация отдыха в сельских территориях – один из самых современных трендов туристической индустрии сегодня, важный и для людей, и, как показывает нормативное регулирование, для государства. 2 июля 2021 года вступили в силу изменения в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», которые установили государственную поддержку развития сельского туризма.

По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, с 2022 года Минсельхозом России запланирована реализация

новой меры государственной поддержки малых форм хозяйствования – грант «Агротуризм». Предполагается предоставление грантов в размере от 3 до 10 млн рублей (в зависимости от процента затрат собственных средств заявителя) по результатам прохождения конкурсного отбора проектов развития сельского туризма в федеральном ведомстве.

Самарский ГАУ предлагает всем желающим заочную форму обучения по специальности «Туризм» с возможностью пройти образовательный курс по индивидуальному ускоренному плану.