

События

Понедельник, 12 ноября

В.В. Аникин провёл приём граждан по личным вопросам. Основными темами обращений стали вопросы ЖКХ, ремонта дорог, улучшения жилищных условий, земельные вопросы.

Вторник 13 ноября

В администрации района для жителей Безенчукского района специалисты филиала РТРС «Самарский ОРТПЦ» при поддержке департамента информационных технологий и связи Самарской области провели разъясняющий семинар по цифровому телевидению.

Коллективы и солисты Безенчукского МКЦ выступили с концертом на празднике, посвящённом 100-летию войск радиационной, химической и биологической защиты в войсковой части РХБЗ № 18664.

Среда, 14 ноября

В администрации района прошла видеоконференция по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории региона с ГУ МЧС России по Самарской области.

Четверг, 15 ноября

Делегация района в составе членов Совета отцов и активных пап Безенчукского района приняла участие в областном мероприятии «Отец. Отечество. Отечество» в с. Красный Яр.

Пятница, 16 ноября

Глава района В.В. Аникин принял участие в православном мероприятии «Белый ангел России», посвященном 154-ой годовщине со дня рождения великой княгини Елизаветы Фёдоровны Романовой, организованное Самарским Елизавето-Варваринским сестричеством, священством Безенчукского благочиния и Безенчукским МКЦ в ККЗ «Юбилейный».

Суббота, 17 ноября

В Доме ветеранов глава района В.В. Аникин принял участие в подведении итогов работы за 2018 год районной общественной организации «Боевое братство».

Самодетельные творческие коллективы Красносельского СДК выступили с отчетным концертом.

По результатам областной спартакиады среди муниципальных районов Самарской области, финал которой прошёл в п. Алексеевке Алексеевского района, мужская баскетбольная команда Безенчукского района вошла в пятёрку лучших команд.

Воскресенье, 18 ноября

Женская баскетбольная команда Безенчукского района вошла в пятёрку сильнейших в губернии по итогам завершившейся в п. Рошинский Волжского района областной спартакиады среди муниципальных районов Самарской области по баскетболу.

Даты

ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ КОЛГА,

директор ЗАО "Завод ЖБИ-8", Почетный житель Безенчукского района.
Родился 24 ноября 1951 года.

МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ ХОРЕНКО,

Почетный житель Безенчукского района.
Родился 28 ноября 1935 года.

Работа

Выпускников самарских вузов ждут в Кадастровой палате

В Кадастровой палате началась серия собеседований с кандидатами на вакансии.

Потенциальным сотрудникам предлагается полный социальный пакет, стабильная заработная плата, перспективы карьерного роста и работа в дружном коллективе.

Приоритет — для выпускников с профильным образованием, окончивших высшие и средне-специальные образовательные заведения по таким специальностям, как «Градостроительная деятельность», «Земельно-имущественные отношения», «Землеустройство и кадастр», «Экономика управления недвижимостью и инвестициями», «Прикладная геодезия» и «Юриспруденция».

Если претендент на вакансию готов учиться и самосовершенствоваться, возможен приём на работу сотрудника с непрофильным образованием при условии обязательной стажировки и обучения в отделе филиала.

Уточнение

В № 91 от 21.11.2018 г. в статье «К юбилею с высокими достижениями» следует читать: «21 ноября кандидат сельскохозяйственных наук заслуженный агроном РСФСР научный консультант лаборатории зернобобовых культур Самарского НИИСХ А.Е. Зубов отмечает свой 85-летний юбилей».

Приносим свои искренние извинения юбиляру.

• АПК

Сафлор – здоровое питание

На Всероссийской выставке «Золотая осень» в этом году фермер из Пестравского района А.В. Валочкин завоевал золотую медаль за производство в Самарской области сафлорового масла.

● Наталья ЗОТОВА/ ФОТО автора



А ведь технология получения этого масла и ее апробация совсем недавно были применены в ООО «Союз» на безенчукской земле.

Кандидат с/х наук, Почетный работник АПК РФ, который проработал 40 лет в Самарском НИИ-ИСХ, а сейчас является консультантом по соеводству и нетрадиционным масличным культурам, **В.В. Зубков** поделился с нашими читателями удивительными свойствами этого растения.

– *Возделывание сафлора человеком началось в глубокой древности. В Египте его выращивали как красильное растение, и только позднее стали использовать семена ради получения масла. В европейской части России сафлор, как промышленную культуру, начали возделывать с 1892 года,* – рассказывает Валерий Валентинович. – *В Самарской и Саратовской областях сафлор должен был заменить подсолнечник, который сильно страдал от полевых вредителей, ржавчины и заразили. В условиях острозасушливых районов Волгоградской области сафлор по урожайности превосходил подсолнечник. В результате в 1932 году площадь возделывания сафлора в СССР превышала 49 тыс. га. В начале 30-х были поставлены успешные опыты по возделыванию новой масличной культуры и на Безенчукской опытной станции.*

В последние годы на наших

полях подсолнечник возделывают на больших площадях. И это неслучайно. Шла большая работа по селекции подсолнечника. Получен не один десяток сортов и гибридов, которые дают стабильные высокие урожаи. Да и по цене, по сравнению с зерновыми, именно семена подсолнечника дают возможность небольшим хозяйствам «удержаться на плаву». Но подсолнечник сильно истощает почву!

– *Сорта сафлора не так много. Основное их преимущество, что растение не требовательно к почве, его можно сеять на солонцеватых бедных почвах, с минимальными затратами на обработку. Сафлор выступает в роли фитомелиоранта – он не только не наносит вреда, а напротив, оздоравливает почву. К тому же, он является отличным предшественником для яровых культур,* – продолжает В.В. Зубков. – *Есть еще одно преимущество сафлора – он засухоустойчив. При современных изменениях в климате – это немаловажный признак.*

Сафлор, к тому же, не боится низких температур, молодые растения легко переносят заморозки в минус 4 градуса. По этой причине возможно использование культуры для посева в самые ранние сроки и даже под зиму (в октябре-ноябре).

Растение имеет еще одну положительную характеристику – огненно-оранжевое поле цветущего сафлора привлекает пчел, так как культура отличный медонос.

Масло семян сафлора содержит много полезных свойств. Линолевая кислота, а также другие полиненасыщенные жирные кислоты, находящиеся в семенах сафлора, снижают холестерин в крови, что помогает бороться с атеросклерозом, осложнениями тромбоза, ишемической болезнью и инфарктом миокарда. Масло способно регулировать жировой обмен, что очень ценно для желающих сбросить вес, а также при сердечно-сосудистых

заболеваниях. Его широко применяют в народной медицине при хронических запорах, как желчегонное и мочегонное средство при заболеваниях желчного пузыря и многих других заболеваниях.

– *Однако, изучая литературные источники, я заметил, что некоторые авторы отмечают горчинку во вкусе сафлорового масла и рекомендуют в производстве использовать особые технологии. Но здесь дело не столько в технологии, сколько в выборе сорта,* – рекомендует Валерий Валентинович. – *В Самарской области успешно возделывается выведенный нами сорт Ершовский 4. Масло из семян данного сорта имеет приятный вкус, без какой-либо горчинки. Его можно хранить в закрытой таре, в темноте и при низкой температуре не менее года без снижения пищевых качеств.*

Единственным препятствием к широкому распространению сафлорового масла является его цена – она выше подсолнечного в 1,5 раза. Связано это с пониженным содержанием жира в семенах сафлора и несовершенством малообъемного полукустарного способа производства.

К счастью, у нас, как потребителей, есть право выбора – употреблять более дешевый продукт или тот, который дороже, но обладающий лечебным эффектом.

В 2011 году в производственных опытах в маслоцехе Безенчукского и Пестравского районов на серийном оборудовании была разработана схема и организовано получение сафлорового масла. В данное время производством масла занимается только А.В. Валочкин, глава КФХ в с. Мосты Пестравского района.

В Безенчукском районе два хозяйства – ООО «ВолгаСем-Маркет» и ООО «Агроальянс» – выращивают на своих полях сафлор. Приобретает эти элитные безенчукские семена пестравский фермер – получатель золотой медали «Золотая осень». Так почему бы и на нашей земле не возродить производство этого полезного для здоровья масла?! И землю оздоровим, и здоровье поправим!

В губернии открывается бесплатная «Школа садоводов-огородников»

Школа будет функционировать с января по май 2019 года в Самаре и Самарской области (Тольятти, Чапаевск, Новокуйбышевск, Кинель, Красноярский, Безенчукский и Волжский районы).

Её организаторами выступает Фонд поддержки и развития сельского хозяйства и садоводства при финансовой поддержке Фонда президентских грантов.

В Самару и другие населенные пункты региона ежемесячно будут приезжать специалисты для того, чтобы поделиться своим опы-

том и знаниями. Инновационная программа Школы включает уникальные лекции по выращиванию садово-дачной продукции и курс о способах реализации выращенной продукции.

Став участником Школы, вы сумеете превратить свой дачный труд в дело. Впервые для вас успешные предприниматели расскажут не о том, как сделать бизнес на дачном деле, а о том, как они это сделали сами.

Лекции будут длиться с 10.00 до 17.00.

Предусмотрено проведение конкурса на лучшую бизнес-идею в сфере садово-огородной деятельности, победители в августе на форум-ярмарке получат памятные призы.

В летнее время участники Школы отправятся на познавательные экскурсии в агропромышленные предприятия и к самым продвинутым садоводам-огородникам.

Об условиях участия и записи на лекции можно узнать по тел.: **+7 (927) 766-18-18** или по электронной почте: ccsr63@list.ru

Количество мест ограничено.

Успейте записаться до 31 декабря 2018 года!