



23 июля
2022 года
суббота

Газета о политической, экономической и социальной жизни
Безенчукского района Самарской области

12+

№57
(10.365)

Для вас, читатели

Подписка на районную газету

Уважаемые читатели!

С 1 июля по 31 августа проходит досрочная подписка на первое полугодие 2023 года по ценам 2022 года. С 1 сентября цены изменятся.

Успейте подписаться, чтобы быть в курсе новостей Безенчукского района! Порадуйте своих старших родственников, оформив им абонемент на полугодие, они будут вам очень благодарны.

Подписку можно оформить в почтовых отделениях, у почтальона на дому, в редакции газеты (стоимость подписки для льготных категорий – 476,76 руб., основная – 546,42 руб.). Продолжается и подписка на текущее полугодие, которую можно оформить с любого месяца (стоимость подписки на один месяц – 91,07 руб., для льготных категорий – 79,46 руб.).

Также можно забирать газету в редакции по средам и понедельникам, стоимость подписки на полугодие в этом случае – 230 руб.

Все вопросы по тел.: **8 (84676) 2-27-50,**
8-927-018-00-27.



Где приобрести газету?

Напоминаем, что газету «Сельский труженик» в розницу можно приобрести в отделениях Почты России, киосках «Роспечать», непосредственно в редакции газеты, а также в магазинах «Канцтовары, игрушки» (ИП Исаева А.В.): ул. Советская, 162, ул. Мамистова, 5.

ДОСРОЧНАЯ ПОДПИСКА

на I полугодие 2023 года
на газету
«Сельский труженик»

ДО 31 АВГУСТА

По ценам 2022 года!

Новая возможность

Уважаемые читатели!

Теперь у вас появилась возможность оформить подписку на электронную версию газеты.

«Сельский труженик» будет приходить вам на почту в формате PDF-полос в день выхода номера в печать.

Стоимость подписки – 230 рублей за полугодие. Возможно оформление подписки на год.

Произвести оплату можно в кассе редакции или по реквизитам организации. Все вопросы можно задать по тел.: **8 (84676) 2-27-50, 8-927-018-00-27.**

Пишите нам на электронную почту bezozob@yandex.ru или в личные сообщения на наших официальных страничках в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники».

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
сельский-труженик.рф

НАУКА

Новинка и ценный продукт

18 июля мы побывали на полях Самарского НИИСХ, где растет необычное для наших сельхозтоваропроизводителей растение – расторопша.

● Наталья ЗОТОВА/ФОТО автора

Участок в 12 га привлекает внимание нежно-сиреневыми цветами. Поллюбоваться ими можно только издали, так как растение похоже на чертополох – такое же колючее. Да и второе название этого лекарственного растения – Марьин чертополох (Расторопша пятнистая).

Директор Самарского НИИСХ – филиала СамНИЦ РАН А.В. Милехин демонстрирует семена, которые находятся в стадии налива. Именно в них содержится группа флавоноидных соединений, обозначенных как силимарин (Silimarin), который используют в фармацевтической промышленности для изготовления лекарственных препаратов при лечении токсического повреждения печени, хроническом гепатите, циррозе (в составе комплексной терапии).

Интересуюсь, почему Самарский НИИСХ, который знаменит на всю Россию сортами озимой, яровой мягкой и твердой пшеницы, решил заняться выращиванием лекарственного растения?

2 окончание >>



мнение •

В.А. КУРКИН, зав. кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии СамГМУ:



– Отрадно, что промышленное культивирование расторопши пятнистой возвращается в Самарский регион. Дело в том, что в 70-80-е годы XX века в п. Антоновка Сергиевского района Куйбышевской области была создана мощная сырьевая база расторопши пятнистой, на основе плодов которой учеными Всесоюзного (ныне – Всероссийского) института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) создавался советско-болгарский лекарственный препарат «Карсил». К сожалению, из-за ошибочных решений, в 1986 году прекратилось финансирование данного проекта, и препарат стал болгарским.

Ученые Самарского государственного медицинского университета принимали участие в этом проекте, осуществляя разработку государственного стандартного образца силибина – главного действующего вещества плодов расторопши пятнистой, предназначенного для целей стандартизации сырья и препаратов данного растения. Это помогло в последующем ученым ВИЛАРа создать гепатопротекторный (гепатозащитный) препарат

«Силимар», производство которого осуществляется на двух предприятиях – ЗАО «Самаралектравы» (п. Антоновка) и ЗАО «Фармцентр ВИЛАР» (г. Москва).

Это предыстория. Переходя к современному дню, важно обозначить промышленное культивирование расторопши пятнистой – это задача не просто важная, актуальная, – она стратегическая! Стране необходима мощная сырьевая база для производства уникальных отечественных гепатопротекторных препаратов. Важно подчеркнуть, что уникальность расторопши пятнистой состоит в том, что в мировой флоре пока не найдено второе растение, которое содержало бы такие ценные действующие вещества, как флаволигнаны силибин, силидианин и силикристин, сумма которых и является той субстанцией, из которой во многих странах мира производятся гепатопротекторы. Имеется также перспектива создания на основе силибина уникального антидота (противоядия) при отравлении грибом бледной поганки. Уверен, что именно промышленное культивирование расторопши пятнистой, инициированное учеными Самарского НИИСХ им. Н.М. Тулайкова, создает новые перспективы для разработки и производства уникальных отечественных гепатопротекторных препаратов.