



ПЕНСИОНЕР

№ 20 (1146)
17 мая 2023 г.

ГАЗЕТА, КОТОРУЮ ЛЮБЯТ И ЖДУТ

Дежурный
по номеру



Мы продолжаем практику общения с читателями. Сталкивались ли вы с попытками финансового мошенничества?

Ваши звонки принимаются с 18 по 23 мая. Звоните с 10 до 16 часов.

8-902-58-77-133
Татьяна Александровна Корус

СЕЗОН ДАЧНЫЙ БУДЕТ УДАЧНЫМ?

Садоводы открывают новый сезон, а специалисты советуют, как сделать его продуктивным. Каких ошибок можно избежать, чтобы хлопоты на садовых участках и огородах были только приятными, приносили радость и хороший урожай?

Эксперты на днях рассказали о нововведениях в законодательстве, особенностях выбора семян и саженцев, о прогнозе погоды, а также научных достижениях уральских аграриев и современных методах селекции.

Острый дефицит осадков

Начальник отдела агрометеорологии Уральского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Людмила Саваринюк коротко остановилась на особенностях весны этого года, которая началась на две недели раньше климатической нормы. Аномальное тепло в третьей декаде марта привело к быстрому таянию снега, к 20 апреля почва полностью оттаяла.

Средняя температура воздуха в первые весенние месяцы также оказалась выше на 1-2 градуса, в основном преобладала сухая погода. И уже в апреле в большинстве районов области наблюдался острый дефицит осадков – от 40 до 80%. В мае количество осадков по-прежнему меньше нормы. «Потеря влаги из верхних слоев почвы происходит очень быстро, поэтому посевную кампанию нужно провести в



максимально сжатые сроки», – посоветовала метеоролог. Она добавила, что первый летний месяц также ожидается теплее, чем в прошлом году, в июне по-прежнему сохранится дефицит осадков и недостаток влаги в почве.

Наука в помощь

– В засушливый период наша задача – как можно дольше сохранить влагу, – считает проректор по научной работе и инновациям УрГАУ Михаил Карпунин. – Ученые Уральского государственного аграрного университета разработали интереснейшее органоминеральное удобрение пролонгированного дей-

ствия, которое постепенно отдает питательные вещества и сохраняет влагу в верхнем слое. Кроме того, можно использовать различные мульчирующие материалы. Это могут быть различные адсорбенты, например, кремнистые породы, обязательно – торф, перегной, ведь чем больше органики, тем больше накопления влаги в почве. Различные укрывные материалы хорошо спасают не только от заморозков, но и снижают непродуктивное испарение влаги из почвы. Важно не забывать рыхлить почву вокруг растений, не зря этот способ называют сухим поливом. А еще стоит оборудовать систему капельного по-

лива с соответствующими датчиками, особенно это актуально для тех садоводов, которые приезжают на участки раз в неделю.

Специалисты УрГАУ сосредоточили усилия на селекции растений, выводят новые сорта и гибриды, у которых есть гены, отвечающие за жаростойкость культур. Уже выведены гибриды томатов с повышенным содержанием ликопина, огурца без горечи, редиса, который не стрелкуется, на подходе – четыре сорта озимого крупноплодного чеснока.

Окончание на 2-й стр.

КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА

С НУЛЯ ИЛИ РЕМОНТ:

- дома, бани, печи с нуля (чистка печей) сайдинг, хоз.блоки, веранды
- заборы, замена кровли и полов в доме
- замена венцов дома, поднятие на домкраты
- внутренняя отделка, фундаменты, отмостки
- восстановление памятников



Скидка пенсионерам и инвалидам от 17 до 25%!

- Работаем по всей Свердловской области
- Выезд на объект и замеры – **БЕСПЛАТНО!**
- Нашим заказчикам подарки* (подарок зависит от объема работ)*
- Работаем без выходных!
- Все виды работ – с материалом заказчика или нашим.

РАБОТАЕМ КАЧЕСТВЕННО И В СРОКИ! тел: +7 963 045 65 62, +7 922 602-29-90. Аркадий Сергеевич