



ПОЖАЛЕЙТЕ ПТИЦ!

В редакцию позвонила Эмма Сапожникова и эмоционально рассказала о своей проблеме. Зимой она подкармливает птиц. Жалко ведь городских птиц. Особенно когда наступают лютые морозы, и для согрева им особенно нужно усиленно и сытно питаться. Читательница говорит, что семечки подсолнечника сильно подорожали, и ей теперь приходится выбирать из продуктов самые доступные по цене. И это касается и себя, и своих питомцев. Она просит указать, какая замена семечкам допустима.



За ответом мы обратились к орнитологу, доктору биологических наук, ст. научному сотруднику института систематики и экологии животных СО РАН и МГУ им. Ломоносова Сергею Александровичу Соловьёву. Раньше он трудился в Омске, в университете им. Достоевского. Да и сейчас родной город и родной вуз — место работы и источник вдохновения учёного. Предлагаем его короткий ответ Эмме Сапожниковой.

— В основе рациона птиц на кормушках в городах и посёлках — нежареные несоленые семечки подсолнечника, тыквы, арбуза, дыни, заготовленные во второй половине лета. Дополняем кормушку высушенными плодами боярки, яблони ягодной (ранеток), рябины, старыми орешками

кедра, облепихи. Хлеб на кормушке нежелателен, он вызывает у птиц ложную сытость, без создания жировых запасов из углеводов. Если уж иногда правильного корма нет, а хочется чем-то подкормить, можно насыпать крошки белого хлеба. Лучше бы его смешать с салом несоленым или другим несоленым животным жиром (куриным или говяжьим). Зимой у птиц пища должна быть калорийная.

Если средства совсем не позволяют, можно птиц кормить неочищенными зёрнами проса, пшена, овса, овсяными хлопьями, зерновыми отходами. Имейте в виду, что зерновые можно давать либо сырые, либо отварные без соли и специй.

В любом случае лучше зимой птиц кормить скромно и правильно, чем совсем не кормить. Летом они отблагодарят людей, уничтожая сотни вредителей на городских насаждениях и в садах.

АСТРОЛОГ НАПОМИНАЕТ

25, 26 ноября — накопление снега в саду на грядках с многолетниками. Ревизия посадочного материала, подготовленного для хранения в погребе, подвале.



27, 28, 29, 30 ноября — работа с комнатными растениями и цветами, отправленными на хранение в погреб, подвал. Посев зеленных для огорода на подоконнике. Выгонка свёклы, моркови для получения зелени. Засыпка снегом садовых цветочных культур.

1, 2 декабря — эффективны любые виды водных процедур. Посев зеленных для огорода на подоконнике.

ПАМЯТКА ОТ ОМСКОГО РЕФЕРЕНТНОГО ЦЕНТРА

ИТОГИ ГОДА

Сегодня мы начнём разговор об итогах сельскохозяйственного года с точки зрения болезней и вредителей на овощных и зерновых культурах. Мнение специалиста в этом случае поможет аграриям и садоводам в следующем сезоне учесть ошибки, выполнить все профилактические мероприятия и получить больше и лучше, чем в сезоне 2021 года. Начальник отдела семеноводства и защиты растений Омского референтного центра Россельхознадзора Оксана Викторовна Стребкова подвела черту уходящему году — весь урожай в хранилищах, можно и порассуждать о его количестве и качестве.

КАРТОФЕЛЬ И ХЛЕБ

— Настроение аграриев всегда диктует погода. В начале и середине лета стояла аномальная жара и засуха, а позже пошли дожди, которые помешали уборочным работам. Но в целом дожди не повлияли на влажность в почве — там по-прежнему царил засуха. Это отразится и на зимовке многолетних растений, и на урожае следующего года. Беседуя с десятками фермеров и садоводов, я сделала вывод, что ожидания полного краха — к счастью! — не подтвердились. Конечно, урожай по всем культурам был меньше, но не катастрофично. Ведь были годы, когда «сгорали» все посевы... В прошедшем сезоне удалось собрать и заложить картофель и зерновые в достаточном количестве.

В тех хозяйствах, где сажали картофель высоких репродукций (даже не на поливных участках), нашими специалистами не были обнаружены вредители и болезни. Качество семенного материала — это ещё один плюс к урожайности. Чем старше семенной картофель, тем больше в нём накапливается патогенных микроорганизмов. Приходится применять больше химии, чтобы спасти растения от грибных болезней, страдает качество клубней, снижается урожай. Прошедший сезон отчётливо показал, что, затрачивая немалые деньги на покупку семян

класса элита, даже на неполивных участках можно получить высокий урожай качественных клубней, которые были проданы по более высокой цене.

Выяснилось, что те фермеры, которым не удалось закупить элитные семена, но они нашли возможность применить нарабатываемые референтным центром биофунгициды «Азолен» и «Елену», тоже отмечали хорошие количественные и качественные показатели. Эти препараты за-



щитили растения от болезней и повысили иммунитет, который повлиял на хорошую адаптацию к аномальным погодным условиям прошедшего сезона. Причём такие выводы сделали даже те, кому не удалось полить свои поля.

Что касается вредителей — на картофеле это проволочник и колорадский жук, — в прошедшем сезоне они не были замечены в массовом количестве.



Внимание! Свои вопросы и пожелания вы можете высказать по тел. 8-913-685-01-60. Ждём ваших звонков каждую пятницу с 11.00 до 13.00.

ства картофеля они не влияют. Нашими специалистами были обследованы поля, где высаживался семенной материал низких репродукций и не применялись биофунгициды, — там были обнаружены небольшие очаги фитофтороза и ризоктониоза. Поскольку это были единичные экземпляры, то мы рекомендовали удалить



поражённые растения с поля и утилизировать их. Массовых очагов грибных болезней на картофеле в этом году не было обнаружено.

Второй важный продукт на столе омичей — хлеб, и тут важно вырастить достойный урожай и собрать зерновые максимально без потерь.

Первое, что делает каждый фермер перед посевом — он отдаёт семена зерновых в референтный центр с целью исследовать на посевные качества и наличие болезней. Партии попадались разношерстные. Где-то были обнаружены семена, заражённые септориозом и гельментоспориозом. Мы рекомендовали протравить 2–3-компонентными химическими препаратами или — если проблема минимальна — использовать биопрепараты. Когда фермер понимает, какого качества семена он посеет, он может существенно сэкономить на будущих обработках.

В течение летнего сезона зерновые исследовались не один раз, и нам удалось поддержать аграриев грамотными и своевременными рекомендациями. Да, урожайность прошедшего года не максимальная — 15 ц/га (у кого-то намного выше), но для такого засушливого лета это отличный результат. Валовый сбор — больше 3 миллионов тонн. Кстати, зерно нынешнего сезона по качеству превышает качество предыдущих сезонов.

Окончание

в следующем номере.

На фото: процесс проверки семян на посевные качества.

Материалы «Дачного сезона» подготовила Сакина АЙТМУХАМЕТОВА.

Приглашаем читателей к диалогу. Пишите, звоните, заходите в соцсети Одноклассники, Инстаграм, ВКонтакте.