

Суд встал на сторону «земельных самовольщиков»

• продолжение темы

Суд по итогам рассмотрения дела о «земельных самовольщиках» поддержал позицию жителей Средней Курьи.

Напомним, региональная прокуратура оспаривает в суде закон «О бесплатном предоставлении в собственность граждан земельных участков на территории Пермского края под индивидуальными или блокированными жилыми домами», разрешающий бесплатную передачу участков в собственность. Он был принят

краевым Законодательным собранием в феврале.

Вице-спикер краевого парламента Лилия Ширяева выступила в деле в качестве свидетеля.

«Я призываю всех, кто попадает под действие данного закона, не сидеть сложа руки, а собирать документы и заявляться. Срок действия закона ограничен, а подготовка доку-

ментов требует времени», — заявила тогда Ширяева.

Эта проблема вышла в публичное пространство после обращения жителей микрорайона Средняя Курья, где построено около 500 домов, из них 350 — не оформленные. Люди живут в этих домах десятилетиями, при этом многие не могут прописать ребёнка, устроить его в детских садах, найти работу, оформить пенсию.

newsko.ru

ШУБА ВАШЕЙ МЕЧТЫ

Вятские Меховые Мастера фабрики «БАРС» (г. Киров) представляют новую коллекцию «ЗИМА-2015».

КИРОВСКИЕ ШУБЫ со скидками до - 30%

ВАША ВЫГОДА:

МУТОН - до 10.000, НОРКА - до 30.000 руб.!

КАРАКУЛЬ, БОБР и ЕНОТ - до 20.000 руб.!

Спецвитрина с норкой от 59.000 руб.

Оплата картой, кредит*, рассрочка без переплаты и банков**

Меховых ярмарок много. А действующих российских меховых фабрик?

Вот именно! Мы не «перепокупаем» и не перепродаём. Мы сами шьем и сами реализуем.

Наши цены и гарантии - от производителя.

8-9 ноября / с 10-00 до 18-00 ДК Железнодорожников /

г. Пермь, ул. Локомотивная, 1

Реклама. *Кредит предоставляют ЗАО «Банк Русский Стандарт», Ген. Лицензия №2289; ОАО «НБ Траст», Ген. лицензия №3279.

**Рассрочка предоставляет ООО «Барс». Организатор акции ООО «Барс» Акция действует 08-09.11.2014г. Подробнее об условиях акции и предоставления скидок по тел. (83362) 4-83-82 и у продавцов в месте продаж. Количество товара, участвующего в акции ограничено



Вятская Меховая Фабрика г. Киров

mehbars.ru

• выходные садовода

Ваша светлость

Как применять светодиодные лампы в домашнем садоводстве?

Наступили холода, и работа на дачных участках в основном уже закончена. Урожай убран, профилактические обработки проведены, растения приготовлены к зиме. Но многие садоводы и огородники не остаются равнодушными к растениям и цветам и даже зимой: ухаживают за своим садом на окне, занимаются выгонкой луковичных культур в домашних условиях и уже после января самостоятельно занимаются выращиванием рассады.

Сейчас, в период временного «затишья» после работ в саду и огороде, есть возможность проанализировать свой опыт, поинтересоваться тем, что предлагают современные технологии для любительского садоводства.

За последние годы многое изменилось — ушли в прошлое самодельные горшки из пищевых пакетов, уступив место многоразовой пластиковой таре и кассетным технологиям; грунты стали продавать в готовом виде с влагоудерживающими добавками и сбалансированным составом; появились препараты, способные стимулировать рост рассады или сдерживать его.

Появилась и возможность досвечивать растения, увеличивая длину их светового дня. Сегодня мы поговорим об этом подробнее.

Специализированные светодиодные лампы предназначены для досвечивания рассады, комнатных растений и выгонки зелени в зимнее время. Мы специально не будем останавливаться на

конкретном производителе, оставив этот выбор на ваше усмотрение. Поговорим лучше об общих особенностях и свойствах таких ламп.

Специально разработанные для подсветки растений, они обеспечивают рассаду и взрослые растения идеальным по интенсивности и спектру светом (на вид это свечение красного, синего или белого цвета). В отличие от профессиональных светильников, которые используются в теплицах, они имеют стандартный цоколь, как у обычных ламп накаливания, поэтому могут вкручиваться в обыкновенную настольную лампу.

Светодиодные лампы экономичны, их мощность — от 7 до 12 Вт, то есть при непрерывной работе они «нажигают» в сутки всего 2-5 копеек. Они долговечны, при этом спектр светодиодных ламп со временем не меняется, и своей эффективности они не теряют. Такие лампы безопасны в применении — они почти не нагреваются, в них нет стеклянных колб и других хрупких элементов.



Спектр ламп, подобранный по рекомендациям учёных, позволяет сократить сроки выращивания рассады овощей и цветов в 1,5-2 раза. При этом рассада не вытягивается, имеет тёмно-зелёную окраску, хорошо борется со стрессами (перегревом, переохлаждением), недостатком элементов питания и успешно противостоит атакам болезней и вредителей.

Установлено, что эффект от применения специальных светодиодных ламп сохраняется после окончания досвечивания и высадки рассады в грунт или парник. Из такой рассады развиваются более здоровые растения, они раньше вступают в плодоношение, общий урожай с них на 20-50% выше, чем урожай с растений, посаженных обычной рассадой.

Почему мы говорим о лампах именно сейчас? Потому что сфера их использования не ограничивается только выгонкой рассады. В осенне-зимнее время, в период дефицита витаминов и минералов, многие задумываются о самостоятельном выращивании свежей зелени в домашних условиях, ведь срезанная зелень, которую продают в магазинах, в тече-

ние часа после срезки теряет до 73% полезных веществ.

Вырастить зелень на своём подоконнике в условиях короткого светового дня гораздо сложнее, чем летом на огороде. Светодиодные лампы позволяют создать досвечивание миниатюрного домашнего огорода и вырастить на подоконнике салат, петрушку, укроп, сделать выгонку лука и т. д. Такой урожай не только будет иметь привлекательный внешний вид, но и, что очень важно, будет почти свободным от нитратов, так как спектр ламп способствует быстрому превращению нитратного азота в аминокислоты и белки.

Такие лампы — находка для любителей комнатных цветов. С ними самые капризные и светолюбивые цветы без проблем можно выращивать в очень тёплых уголках офисов, гостиниц и жилых помещений и даже в зимнее время любоваться их цветением. Эти лампы разработаны для досветки взрослых растений в зимнее время и даже при полном отсутствии солнечного света они максимально приближены по спектру к привычному для человека освещению.

Галина Толстова,
директор Агрофирмы «Усадьба»,
кандидат сельскохозяйственных наук

КЛЮЧ К ЗДОРОВЬЮ СУСТАВОВ

Представьте, какое количество движений изо дня в день, из года в год совершают наши суставы? Естественно, с возрастом они «изнашиваются». Поэтому остеохондрозы, артриты и аррозы после пятидесяти становятся обычным явлением. Распирающая боль в суставах днем ограничивает движения, а ночью не дает спать. Только бы избавиться от нее и тогда... Но временное обезболивание и снятие воспаления — в корне неверный подход к проблеме. Ключ к ее решению в укреплении и восстановлении суставного аппарата в целом.

Натуральный комплекс ДИКЛОЗАН воздействует на суставы изнутри и снаружи, запуская механизм их самовосстановления и устраняя причину боли и воспаления.

Ценные натуральные и растительные компоненты комплекса способствуют восстановлению и обновлению суставных хрящей. Происходит это за счёт

освобождения организма от продуктов обмена, шлаков и избыточных солей, а также по причине налаживания обмена веществ в самой хрящевой ткани.

Комплекс ДИКЛОЗАН усиливает питание суставов. Происходит это двумя путями: через кровь и через суставную жидкость. В ходе курсового примене-

ния комплекса стимулируется выработка межсуставной смазки, повышается двигательная активность, увеличивается амплитуда движений. Уходит боль в суставах и распирание.

Благодаря исключительно натуральному составу комплекс ДИКЛОЗАН имеет высокий профиль безопасности, поэто-

**НАТУРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
ДИКЛОЗАН ОКАЗЫВАЕТ
ВСЕСТОРОННЮЮ ПОМОЩЬ
СУСТАВАМ, ВОЗДЕЙСТВУЯ НА
ПРИЧИНУ БОЛИ И ВОСПАЛЕНИЯ**

му может применяться длительное время, не вызывая привыкания.

ДИКЛОЗАН работает с причиной недуга, возвращая радость движений!



Спрашивайте в аптеках!

РЕКЛАМА. БАД.
Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.

