

Русский Огород круглый год

Русский Огород Since 1991
Лучшее из возможного!

ЗИМА 2016



20 кг
СОЧНОЙ МЯКОТИ
из 1 семени!

Дайкон F1 Русский Размер®

Содержание:

Новинки семян 2016	2
Календарь посева семян 2016	8
«Хохлома» - уникальная коллекция луковичных для России	10
200% - вдвое больше семян за те же деньги!	14
«Русский Огород» теперь в Волгограде и Новосибирске	16



Тыква
Куколка-Матрешка

**Тема сезона: Новинки семян -
лучший подарок садоводу!**

Новогоднее настроение! Время загадывать
«садово-огородные» желания на грядущий сезон...

Подробнее на странице 2

ГОТОВИМСЯ К НОВОМУ СЕЗОНУ!

Витамины для растений в помощь садоводу от Русского Огорода!

БИОГУМУС



Биогумус «Гарант»

Биогумус - продукт переработки компоста дождевыми червями. Содержит аминокислоты, гуминовые кислоты, почвенную микрофлору, макро (фосфор, азот, калий и др.) и микро (магний, цинк, медь и др.) элементы, в легкоусвояемой форме, доступной для растений.

Концентрированный Биогумус «Флора»

Отличительной особенностью этой почво-смеси является более высокая степень переработки компоста червями и содержанием большего количества полезных микроорганизмов и гуминовых веществ.

Биогумус это: хлеб для растений, лекарство для почвы, защита почвы от эрозии, консервы почвенного плодородия, аккумулятор солнечной энергии, защита почвы от тяжёлых металлов и радионуклидов, мощнейший источник углекислоты для растений.

Биогумус в почвосмеси стимулирует: всхожесть семян, развитие корневой системы, увеличивает выход, товарной продукции и сроки её хранения, повышает иммунитет растений и устойчивость к заболеваниям, удерживает влагу в почве.

Чудо
гумус

Водная вытяжка из биогумуса Чудо-Гумус (концентрат)

Микробиологическое удобрение с живыми почвенными бактериями произведено по уникальной технологии, обеспечивающей получение высококонцентрированного раствора для восстановления природного баланса почвы.

Используется для подкормок в период вегетации при посадке (пересадке) комнатных, цветочно-декоративных и луковичных растений, а также для замачивания овощных семян (томаты, огурцы, баклажаны, картофель и тд.) перед высадкой и при подкормке рассады овощных культур, что существенно улучшает всхожесть, значительно сокращает сроки появления всходов и защищает от паразитов.

Чудо-Гумус – это повышение иммунитета растений к микробным и вирусным заболеваниям, ускорение их роста и развития, а так же увеличение урожая.



НОВИНКА!
для луковичных

для РАССАДЫ
и ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

УНИВЕРСАЛЬНОЕ
для ВСЕХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ





Дорогие друзья!

Новый год наступит совсем скоро. Это удивительное счастливое время, которое мы с нетерпением ждем и невольно начинаем верить в чудеса. Мороз на улице будто становится мягче, снег – пушистее, а взгляд на будущее – ещё оптимистичнее!

«Русский Огород» от всей души поздравляет Вас с наступающим праздником! Желаем благоприятной погоды, богатых урожаев, здоровья, благополучия и любви!

С уважением, президент группы компаний «Русский Огород – НК»
В. Л. Корочкин



Новинки семян – лучший подарок садоводу!

Скоро Новый Год, а значит наступает время мечтать, загадывать желания и верить, что они непременно сбудутся. А мы рады вам в этом помочь, для чего дополнили свою коллекцию семян лучшими новинками со всего мира, которые удовлетворят интересы даже самых искушенных садоводов!



Дайкон F1 Малиновый нектар

Раннеспелый и самый сладкий дайкон по итогам полевых испытаний и дегустаций последних лет! Крупные бочкообразные корнеплоды отличного качества: выровненные, с красивой яркой и гладкой поверхностью. Ещё больше впечатляют на разрезе: мякоть идеальная, малиново-красная, сочная, с высоким содержанием сахаров. Вкус – выше всяких похвал! Вырастают до 2 кг, но пригодны к уборке уже при достижении массы 600-900 грамм.



Тыква Куколка-Матрешка

Необычная разновидность тыквы с плодами, напоминающими своей формой популярных матрешек. Оригинальные плоды могут быть различных размеров. Созревшие и затвердевшие, они становятся твердыми и долго хранятся при комнатной температуре. Их можно раскрасить с помощью акриловых красок в различных персонажей, которые порадуют вас и ваших близких, и украсят жилище. Недозревшие плоды употребляются в тушеном и маринованном виде.

Морковь Флайвей F1

Специально выведенный гибрид, в большей степени, чем многие другие сорта и гибриды, устойчивый к атакам морковной мухи. Конические корнеплоды длиной 20 см с тупым кончиком имеют ровную, гладкую поверхность и оранжевую мякоть очень сладкого вкуса. Благодаря возможности посева с ранней весны до середины лета, длительное время обеспечит урожаем свежих корнеплодов.

Табак Трапезонд 92

Раннеспелый сорт, от высадки рассады до первого сбора листьев 68 дней, до последнего сбора 97 дней. Растение высотой 160 см, цилиндрическое, с приподнятыми листьями. Лист широкоэллиптический с слегка заостренной верхушкой. Длина листа в технической стадии 41 см, ширина – 22 см. Урожайность листьев с одного растения 38-44 шт. Обладает устойчивостью к болезням табака. Отлично растет на Северном Кавказе и в Средней полосе России. Листья используются для борьбы с садовыми вредителями.



Овсяный корень
Устричный корешок

Овсяный корень называют также сладким, белым или устричным растением. Корни длиной до 30 см и диаметром около 4 см – кладезь питательных веществ: витаминов, микроэлементов, содержат инулин – вещество, необходимое диабетикам. Они имеют устричный привкус и считаются изысканным деликатесом, который подают в дорогих ресторанах. Урожай собирают поздней осенью, дав им немного подмерзнуть – от этого они становятся слаще. Часть растений можно оставить на грядке до весны – они отлично сохраняются под укрытием из нетканого материала. Кроме корнеплодов в пищу употребляют и молодую зелень – ее кладут в овощные салаты. В зимнее время можно использовать корень на выгонку, подобно петрушке и сельдерее.

Фасоль Вайолет

Сорт вьющейся фасоли, отличающийся не только великолепным качеством зерна, но и высокой декоративностью. В период плодоношения растения, увивающие опоры, обильно увешаны длинными розовато-сиреневыми бобами-стручками. По мере созревания, содержащиеся в них бобы меняют окраску с зеленой до лазуревой и темно-фиолетовой. Подходят для всех видов кулинарии.

Томат F1
Медовые пальчики

Индетерминантный среднеспелый гибрид с невероятно обильным плодоношением. В период созревания растения щедро усыпаны красивыми, медово-розовыми гроздьями! Плоды удлиненно-цилиндрические с носиком, массой по 70-80 г. Благодаря превосходному десертному сладко-фруктовому вкусу необыкновенно вкусны в свежем виде – пальчики оближешь! Одинаково хорошо растет в теплицах и открытом грунте.

Бегония ампельная
Огненный каскад F1

Первый гибрид бегонии боливийской, выращиваемый из семян. Крупное растение со свисающими побегами, обильно усыпанными ярко-огненными трубчатymi цветками. Зацветает гораздо раньше других ампельных бегоний. Отличается непрерывным цветением с постоянным увеличением размера растения и количества цветов. Гибрид толерантен к жаре, не повреждается дождем, не требует прищипки. Значительно более устойчив к болезням по сравнению с вегетативно размножаемыми сортами. Подходит для выращивания в крупных контейнерах, подвесных кашпо, в открытом грунте.





Ипомея Квамоклит, смесь

Специальная, самая полная смесь окрасок разновидности ипомеи характеризуется быстрым ростом и продолжительным цветением. Яркие, изящные цветки до глубокой осени в изобилии покрывают побеги растения. Лиана с ажурной листвой и многочисленными цветками используется в оформлении балконов, пергол, декорирования стен и создания цветочных пирамид и колонн.

Дыня F1 Барыня

Самая сладкая в настоящее время среднеспелая дыня, пригодная для выращивания в средней полосе. Плод овальный, довольно крупный, средней массой 2 кг. Кора темно-зеленая с сетчатым рисунком, мякоть – ярко-оранжевая, плотная, сочная, отличается особым ароматом и небывалой сладостью. От такого десерта невозможно оторваться – барское угощение!



Мелотрия Мини-огурчик

Травянистая лиана семейства тыквенных. Развивает плети длиной до 3 метров, покрытые приятными на ощупь листочками и многочисленными плодами, похожими на крупные ягоды крыжовника. Плоды не только декоративны, но вкусны: имеют огуречный вкус с легкой приятной кислинкой – их можно есть свежими и мариновать. В маринаде особенно красиво смотрятся в виде ассорти с разноцветными томатами-черри и сладкими мини-перчиками. Великолепно растет в больших кашпо. Используется для озеленения балконов, патио, в оранжереях.

Капуста цветная F1 Спаржевая

Раннеспелый гибрид, начинающий созревать через 70-80 дней от посева. Пригоден для уборки в двух стадиях: молочной, когда головка плотная, стандартного вида и более поздней – технической, когда побеги удлиняются и головка становится рыхлой. Благодаря такой структуре она быстро готовится и сохраняет максимум полезных свойств (особенно при использовании сковороды-вок). Головка кремово-белая, массой 0,5-0,8 кг с хорошим сладковатым вкусом, никогда не горчит.



Кабачок Крукнек

Оригинальная разновидность кабачка, которая характеризуется своеобразной формой: плоды удлиненно-булавовидные, с перехваченной шейкой и утолщением на цветочном конце. Растение кустовое, компактное. Скороспелый сорт - от посева до первого сбора проходит в среднем 55 дней. Незрелые плоды крукнека — прекрасный диетический продукт, улучшающий пищеварение. По содержанию питательных веществ превосходят другие виды кабачков. Плоды жарят, сушат, варят, маринуют, фаршируют, консервируют.

Душистый горошек Русский размер, пурпурный

Цветки невероятного размера выделяются среди прочих не только цветом, но и особо сильным ароматом. Увивая опоры, беседки и перголы, создадут неповторимую атмосферу и станут великолепным украшением. Цветение начинается в среднем через 70 дней от посева и продолжается до заморозков. Благодаря длинным цветоносам - отличная срезка, длительно сохраняющая свежесть в букете.

Бобы компактные Патио®

Самый раннеспелый сорт бобов с характерным компактным габитусом. Растения высотой всего 30-40 см отлично подойдут для выращивания в горшках на патио и балконе. От всходов до технической спелости 60-70 дней. Для свежего потребления собирают, когда стручки хорошо сформированы, но ещё зеленые, а бобы в стадии молочно-восковой спелости. Бобы - кладезь растительного белка, минеральных солей, витаминов, кальция и железа. При выращивании на грядке станут великолепным бордюром.

Эшшольция Ред Чиф

Самая яркая из всех известных сортов эшшольции. Крупные цветки яркой окраски словно огоньки, расцветая привлекают внимание к клумбе! Компактные, выровненные и кустистые растения имеют идеальный внешний вид, а трепетные лепестки создают неповторимый яркий букет. Благодаря ажурной листве кустики декоративны до поздней осени, даже по окончании цветения.





Микрозелень: Витамины круглый год!

Выращивать зелень можно не только на грядках в собственном огороде. Теперь для этого не нужна земля, крупные вложения или отменное трудолюбие - достаточно лишь немного места на столе и пара минут в день. При этом вы будете получать урожай еженедельно!

Прорастающие семена – это не фармацевтический препарат и не биологически активная добавка. Микрозелень – это еда, только совершенно особенная, целебная. Это, пожалуй, единственный продукт, используемый как целостный живой организм, находящийся в фазе максимальной активности.

Будучи насыщены ферментами, витаминами, хлорофиллом, биологически активными веществами и антиоксидантами, они являются наиболее естественной, легкоусвояемой пищей, улучшающей не только процессы пищеварения, но и активирующей организм в целом.



Микрозелень – это молодые растения в фазе первой пары листьев, когда в них максимальна концентрация витаминов, минеральных и биологически активных веществ. Молодые листочки специальных овощных культур разнообразят и дополняют рацион, украшают салаты и многие другие блюда.

Ножнички Садовые
Идеальное решение для срезки Микрозелени.
Три цвета: розовый, желтый, зелёный.



Прораститель Фабрика Микрозелени

4 • 2016





Календарь посева

Цветы

Название	Янв.	Февр.	Март	Название	Янв.	Февр.	Март
Абутилон				Пеларгония плющелистная			
Аквилегия				Лаванда			
Алиссум				Душистый Горошек			
Бегония клубневая				Пенстемон			
Бегония ампельная				Лобелия			
Астра				Ипомея			
Гибискус				Петуния ампельная			
Виола				Настурция			
Бархатцы				Петуния			
Дельфиниум культурный				Люпин			
Гвоздика Шабо				Примула			
Бальзамин				Портулак			
Колокольчик карпатский				Эустома			
Гелиотроп				Сальвия			
Герань				Эшшольция			

Январь



Февраль



Март



Овощи



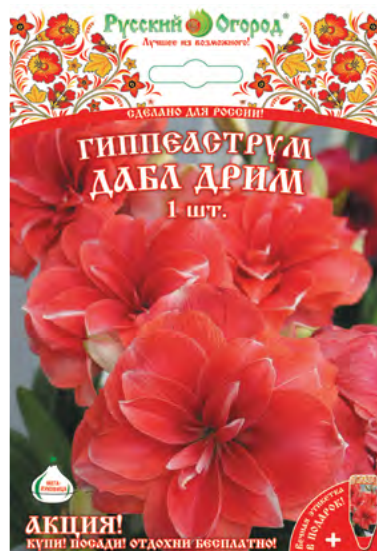
Название	Янв.	Февр.	Март	Название	Янв.	Февр.	Март
Баклажан (рассада для теплиц)				Перец			
Бобы				Морковь			
Земляника ремонтантная				Редис			
Зелень для весеннего использования				Овсяный корень			
Дайкон				Свёкла			
Капуста белокочанная				Табак			
Кабачок				Сельдерей черешковый			
Лук-порей				Душица			
Дыня				Тыква			
Капуста брокколи				Томат			
Капуста цветная				Фасоль			
Лук репчатый				Пастернак			
Огурцы				Мелотрия			
Капуста пекинская				Сельдерей корневой			
Артишок				Розмарин			



Хохлама - уникальная коллекция новых сортов для России! Уже в продаже!



- Лучшие сорта
- Наиболее приспособленный к российскому климату посадочный материал
- Всепогодная этикетка в каждой упаковке



Семейный сад должен быть не только красивым, но и безопасным: чтобы цветы пахли цветами, а любую ягодку дети могли съесть с грядки или куста. Но непростов совместить одновременно декоративность и хороший урожай с удобрениями и правильными подкормками. Ведь для защиты от вредителей и болезней трудно обойтись без химических препаратов, которые сами по себе часто ядовиты. Однако мы решили эту проблему и предлагаем Вам то, что применяем для себя! Инновационными технологиями выделены полезные микроорганизмы, которые обеспечивают растения питательными веществами. Они образуют симбиоз, дающий дополнительные силы растениям, защищают их от ряда вредителей и болезней.

Естественные симбионты и микроорганизмы на основе экологических принципов!



Сад без химии симбионты и микроорганизмы

МИКОКРОП®

- Натуральный, экологически безопасный
- Вступает в симбиоз с корнями растений
- Эффективно питает растения
- Защищает корневую систему
- Инновационный препарат на основе мицелия грибов

для ОВОЩЕЙ

для ЦВЕТОВ

для ПЛОДОВ

для ХВОЙНЫХ



Результат применения препарата

МИКОКРОП

- Богатый урожай
- Роскошное цветение
- Увеличение биомассы
- Усиление иммунитета растений



ВИНДЗОР – королевские подарки!

Долгодействующие инновационные удобрения пролонгированного действия.

Чуда здесь нет, зато есть профессиональный подход к производству нового поколения удобрений! Это скорая помощь и профилактика для здоровья вашего участка и красочной домашней обстановки. Удобрения имеют инновационное покрытие эластичным полимером, благодаря чему происходит постепенное выделение питательных веществ в окружающую корни почву. Гранулы удобрения не вымываются и не исчезают, а остаются в земле, постепенно высвобождая питательные вещества, поэтому как только растениям понадобится дополнительное количество витаминов – эффект сработает моментально.

Мы Вам предоставляем шикарную возможность единожды применить удобрение и весь сезон заниматься другими делами!



ВИНДЗОР для овощей 250 г
ВИНДЗОР для овощей 25 г



ВИНДЗОР для растений 250 г
ВИНДЗОР для растений 25 г



ВИНДЗОР для газона 500 г
ВИНДЗОР универсальное 400 г

W ВИНДЗОР – потому что работает!

200% - вдвое больше семян за те же деньги!

200%
ВДВОЕ
БОЛЬШЕ
СЕМЯН!

Увеличенная фасовка в пакеты с дополнительным защитным слоем.

Благодаря своим производственным мощностям, мы сможем порадовать вас большим количеством семян в пакете, чем при стандартной фасовке.

Морковь Тушон

Раннеспелый (70-90 дней) сорт. Корнеплод оранжевый, цилиндрический, с тупым кончиком, длиной до 18 см, массой 90-150 гр. Мякоть сочная, нежная, высоких вкусовых качеств, не имеет жесткой сердцевинки. Рекомендован для ранневесеннего посева.

Размещают на легких суглинистых и супесчаных почвах. Посев производят на глубину 0,5-2 см в зависимости от типа почвы. Семена начинают прорастать при температуре 3...4°C. Важно поддерживать почву во влажном состоянии. Первое прореживание - в фазе первой пары настоящих листьев, второе - в фазе пучковой спелости. Уход: поливы и рыхления.

Тыква Лечебная

Раннеспелый сорт столового назначения. Куст компактный, короткоплетистый. Плод сплюснутый, слабо сегментированный, фон светло-серый, рисунок в виде густой сетки. Масса плода 4-7 кг. Кора тонкая, кожистая. Мякоть оранжевая, толстая, хрустящая, сладкая, сочная, отличного вкуса. Ценность сорта: высокая урожайность, хорошие кулинарные качества, отличный вкус, высокая товарность, транспортабельность и лежкость. Хранится до мая. Культура теплолюбива. Лучше выращивать через рассаду. Глубина заделки семян 4-8 см. Семена прорастают при температуре не ниже 15°C, оптимальная температура 20...30°C.

Капуста белокочанная Надежда

Среднеспелый сорт, период вегетации 115-135 дней. Кочан средней величины, округлый или округло-плоский, бледно-зеленый, массой 3-4 кг. Устойчив к растрескиванию. Используется в свежем виде и для квашения. Транспортабельность хорошая. Урожайность 7-11 кг/м.кв. Посев на рассаду. При оптимальной температуре 17...20°C всходы появляются на 7-12 день. Высадка рассады в открытый грунт на открытых, солнечных местах с плодородной, удобренной с осени почвой.



Свекла столовая Египетская плоская

Среднеспелый (94 - 120 дней) сорт. Корнеплод плоский, массой 300 - 500 г, погружен в почву на 1/2 высоты и более. Мякоть красно-фиолетовая, сочная, хороших вкусовых качеств. Сорт холодостойкий, устойчив к цветущности, лежкий. Пригоден для осенне-зимнего потребления. Урожайность до 9 кг/м.кв. Посев предварительно замоченными семенами в богатую органическими веществами, суглинистую или супесчаную почву. Глубина заделки: на легких почвах 3-4 см, на тяжелых 2-3 см. Культура требовательна к влаге в период роста.

Петрушка Обыкновенная Листовая

Популярный скороспелый сорт. От всходов до технической спелости 65-75 дней. Розетка листьев крупная, с большим количеством ароматных, темно-зеленых листьев. Отличается скороспелостью, холодо- и зимостойкостью, высокой ароматичностью. Сорт пригоден для подзимнего посева, сушки и замораживания. Посев семян проводят в несколько сроков. При температуре 3...4°C всходы появляются через 15-20 дней. Уход: прополки, прореживания, подкормки после прореживания, поливы. Культура свето- и влаголюбива, но не переносит переувлажнения. Предпочитает плодородные, рыхлые, суглинистые и супесчаные почвы.

Перец сладкий Венти

Ранний сорт для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала плодоношения 95-110 дней. Куст компактный, высотой 45-55 см. Плоды средней массой 70 грамм, удлиненно-конусовидные, гладкие, красные в спелости, с тонкой кожицей. Мякоть нежная, сочная. Сорт устойчив к вертициллезному увяданию и вирусу табачной мозаики. Предварительно замоченные в воде семена высевают на глубину 0,5 см в рассадные ящики или торфяные горшочки. При оптимальной температуре 25°C всходы появляются на 10-15 день. Высадка 8-10-недельной рассады: в открытый грунт - когда минует угроза возврата заморозков.



**Надоело платить за упаковку?
Тогда серия 200% для Вас!**

Лук репчатый Штуттгартер Ризен

Среднеранний высокоурожайный сорт, от всходов до наступления технической спелости 90-110 дней. Луковица среднего размера и крупная, плоская и плоскоокруглая, плотная, отличного острого вкуса. Окраска сухих чешуй золотисто-коричневая, сочных - белая. Срастание сухих чешуй с сочными прочное. Средняя масса луковиц 100г. Сорт малогнездный, универсального назначения, хорошо хранится. Урожайность - до 8 кг/м. кв. Лук выращивают на плодородных, супесчаных, увлажненных почвах, заправленных удобрениями в предыдущие годы. Размещают на открытых, хорошо освещенных участках.



Баклажан Алмаз

Среднеспелый урожайный сорт: от всходов до созревания плодов 110-150 дней. Растение компактное, высотой 45 - 50 см. Плод цилиндрический, длиной до 18 см и массой 100-160 г. Окраска в технической спелости темно-фиолетовая. Мякоть зеленоватая, плотная, без горечи. Вкусовые и технологические качества отличные. Культура теплолюбива, требовательна к свету и влаге. Рекомендуется выращивать рассадным способом. Глубина заделки 1,5-2 см. При оптимальной температуре 22...26°C семена прорастают на 8-10 день. Пикировка сеянцев в фазе второго настоящего листа. Оптимальная температура для роста 25...30°C.



Сельдерей корневой Трибовский

Среднеранний сорт, от появления всходов до технической спелости 115 - 150 дней. Корнеплоды округлые, с небольшим количеством боковых корней, массой 80 - 150 г. Отличаются хорошими вкусовыми качествами, высокой ароматичностью и лежкостью в период зимнего хранения. Используется в свежем, сушеном виде, в кулинарии. Улучшает водно-солевой обмен и оказывает положительное действие при ожирении и неврозах. Урожайность - 3-4 кг/м.кв. Устойчив к цветущности. Рекомендуется выращивание рассадным способом. Семена проращивают в мокрой ткани при комнатной температуре 6 дней.



Редис Розово-красный с белым кончиком

Среднеранний сорт, период вегетации 23-30 дней. Корнеплод округлый, массой до 30г. Мякоть белая или бело-розовая, плотная, часто прозрачная, сочная, остро-сладкая. Вкусовые качества хорошие. Сорт относительно устойчив к стрелкованию. Урожайность в открытом грунте - до 1,5 кг/м.кв, в защищенном - до 2,2 кг/м.кв. Посев производят при прогревании почвы до 8...10°C на глубину 1,5 см. Культура холодостойка, выдерживает легкие заморозки. Хорошо растет на любой не слишком тяжелой почве. Наилучшего качества корнеплоды получают на освещенных и достаточно влажных участках.



Томат Персей

Среднеранний (105-123 дня) детерминантный сорт для открытого грунта. Высота главного стебля 65-75 см. Плоды округлые, красные, толстостенные, массой 110-130 г, в кисти пять плодов. Вкусовые и товарные качества высокие. Универсального назначения. Устойчив к большинству болезней. Посев на рассаду, глубина заделки семян 1-2 см. При оптимальной температуре 20...25°C всходы появляются через 5 дней. Пикировка в фазе 2-3 настоящих листьев. Рассада готова к высадке через 40-50 дней. Размещают на плодородных, легких, нейтральных почвах. Уход заключается в поливах по мере необходимости, рыхлении, подкормках.

Мы активно развиваем свою торговую сеть

Теперь в ВОЛГОГРАДЕ и НОВОСИБИРСКЕ

В современных условиях всем российским садоводам необходимы крупные профессиональные садовые центры, где под одной крышей будут собраны десятки тысяч необходимых товаров: семена и саженцы, газонные травы и грунты, удобрения и средства защиты, садовый инвентарь и многое другое. Именно поэтому группа компаний «Русский Огород» открывает специализированные центры оптовой и розничной торговли, которые уже появились в подмосковном городе Щёлково, новомосковской Щербинке, а также в Волгограде и Новосибирске!

Всё самое лучшее для наших клиентов:

- собственная торговая марка «Русский Огород» с 25-летней историей;
- широкий ассортимент товаров для сада и огорода, а также ландшафтных и сельскохозяйственных компаний;
- отзывчивый персонал;
- регулярные акции и специальные предложения!

Лавка Семян

Мы открылись!

Ждем вас по адресу:

г.Волгоград, ул. Кузнецкая д.91

тел: +7 (8442) 97-37-20;

www.vpso.ru

Центр Оптовой торговли

Открытие 15 декабря!

тел: +7 (8442) 97-37-21



Центр Оптовой торговли

Мы открылись!

Ждем вас по адресу:

г.Новосибирск, ул. Выборная, 201-А

Тел./факс: (383) - 310-50-60, 266-48-45,

266-45-00, 266-55-10, 266-93-06;

www.flowers-garden.ru



На сегодняшний день наша торговая сеть включает:

- Садовый Центр «Русский Огород» МО, г. Щелково, ул. Заводская, д.15, тел.: +7(495) 609-60-75, www.sad-center.ru
- Садовый Центр «Семейный Сад» г. Щербинка, ул. Железнодорожная, д. 44, тел.: +7(495) 648-16-44, www.sad-center.ru
- Магазин «Русский Огород, Лавка Семян» г.Волгоград, ул. Кузнецкая д.91, тел.: +7(8442) 97-37-20, www.vpso.ru
- Оптовый магазин «Русский Огород, Cash&Carry» МО, г. Щелково, ул.Заводская, д.15, тел.: +7(495)221-18-07, www.opt-ncsemena.ru
- Оптовый магазин «Русский Огород» г. Москва, ВВЦ павильон «Пингвин», тел.: +7(495) 641-53-44, www.semena.msk.ru
- Центр Оптовой торговли «Русский Огород» г. Новосибирск, ул. Выборная, д. 201-а, тел./факс: (383) 310-50-60, www.flowers-garden.ru



Русский Огород рекомендует!

**Тепло!
Нарядно!
Весело!**



Зимние укрытия

Осень – время укрытия декоративных растений и хвойников в средней полосе России. Для укрытия хвойников применяют специальные пирамиды из укрывного материала. Простое обматывание укрывным материалом – недостаточно, поскольку растение может поломаться под тяжестью снега.

Укрывные пирамиды в виде фигурок животных не только украсят ваш зимний участок, но и будут отпугивать грызунов (зайцев), которые наносят ощутимый урон плодовым растениям и кустарникам зимой.



Зима пришла!

Представляем вам большой выбор лопат для уборки снега!

Монблан

Варяг

Снежинка

Аляска

Актив-Авто

Эльбрус



Русский Огород рекомендует!

ГОРШКИ КВАДРАТНЫЕ ДЛЯ РАССАДЫ
Незаменимы
для выращивания рассады цветов и овощей!

В упаковке 30 штук.

6x6 см розовый 6x6 см зеленый
8x8 см розовый 8x8 см зеленый



Jiffy®

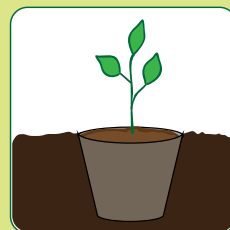
НОВОЕ СЛОВО В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ!

НОВИНКА!

Так просто:

ТОРФЯНЫЕ ГОРШОЧКИ ДЖИФФИ

Горшки сделаны из 100% биоразлагаемого материала. Высаживая в них рассаду или небольшие саженцы, они со временем не деформируются и позволяют почве дышать. Когда растение подрастет и наступит пора высаживать его в открытый грунт, просто поставьте горшок в ямку и засыпьте землей.



ФАСКО

Универсально. Экономно. Легко

Огородник®

Огородник® - простые и универсальные продукты для ухода за растениями по доступной цене. Содержат оптимальное количество питательных элементов, необходимых большинству растений.

Широкий ассортимент:

- грунты и торфы
- удобрения (сухие органико-минеральные и жидкие)
- средства защиты растений (побелка)



АО НПК «НК. Лтд»

Наш адрес: 141100, г. Щелково, Московская обл., ул. Заводская, д.15

Телефон: +7 (495) 221-18-07 Сайт: opt-ncsemena.ru