

чернозёмочка

Библиотека журнала

А. А. Романов

МНОГОЛЕТНИКИ.

ГИГАНТЫ

ГИБИСКУС • МИСКАНТУС



Библиотека журнала «Чернозёмочка»

А. А. Романов

**Многолентики-гиганты:
Гибискус. Мискантус**

«Социум»

2013

Романов А. А.

Многолетники-гиганты: Гибискус. Мискантус / А. А. Романов — «Социум», 2013 — (Библиотека журнала «Чернозёмочка»)

В мире флоры существует огромное количество цветочных растений, которые украшают парки и скверы наших городов, клумбы сельских усадеб и дач, жилые комнаты в домах и квартирах, офисные здания. Многие из этих растений широко известны и легко узнаваемы. Но разнообразие мировой флоры столь велико, что у коллекционеров можно встретить ещё мало распространённые растения, которые благодаря своей привлекательности и необычным характеристикам заслуживают того, чтобы занять достойное место в наших цветниках или зелёных уголках жилых помещений. В брошюре «Многолетники-гиганты» автор рассказывает о двух таких растениях — гибискусе и мискантусе. Редакция надеется, что издание поможет цветоводам освоить культуру этих интересных представителей флоры, и они найдут постоянную «прописку» на участках многих садоводов-любителей.

© Романов А. А., 2013

© Социум, 2013

Содержание

От редакции	5
Введение	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Александр Александрович Романов

Многолетники-гиганты

Гибискус. Мискантус

От редакции

Уважаемые читатели!

В мире флоры существует огромное количество цветочных растений, которые украшают парки и скверы наших городов, клумбы сельских усадеб и дач, жилые комнаты в домах и квартирах, офисные здания. Многие из этих растений широко известны и легко узнаваемы. Но разнообразие мировой флоры столь велико, что у коллекционеров можно встретить ещё мало распространённые растения, которые благодаря своей привлекательности и необычным характеристикам заслуживают того, чтобы занять достойное место в наших цветниках или зелёных уголках жилых помещений.

В брошюре «Многолетники-гиганты» автор рассказывает о двух таких растениях – гибискусе и мискантусе. Редакция надеется, что издание поможет цветоводам освоить культуру этих интересных представителей флоры, и они найдут постоянную «прописку» на участках многих садоводов-любителей.

Желаем вам удачи!



Введение

С помощью многолетних растений-гигантов можно реализовать самые фантастические мечты садоводов и цветоводов по преобразованию современных садов. Такие растения помогают изменить пространство сада, поменять его объём на протяжении одного вегетационного периода, создавать композиции, отличающиеся по фактуре, цвету и настроению. А если учесть сроки весеннего пробуждения растений и скорость их дальнейшего роста, то в одном миксбордере или по периметру сада можно удачно совместить большой ассортимент совершенно разных растений, от гигантов до самых маленьких.

При правильном подборе места для каждого экземпляра можно создать композиции, вызывающие неизменное восхищение. Растения-гиганты в цветниках играют роль высоких «акцентов» и всегда привлекают внимание. Они прекрасно подойдут к заднему плану миксбордера, где будут выступать как плотный зелёный фон, а если имеют ещё и крупные цветы, то только добавляют шарм и неповторимое очарование цветнику.

Органично смотрятся гиганты-многолетники и при оформлении сада в естественном стиле. Когда речь идёт о распределении или так называемом зонировании садового пространства, роль гигантских многолетников переоценить невозможно. Они очень хорошо разделяют сад на отдельные зоны и чётко обозначают их границы.

Такие растения спасают композицию, если в саду имеются места не очень красивые, например, компостные кучи, туалет, подсобные помещения и тому подобное. К тому же они служат хорошей защитой от ветра и сквозняков для более теплолюбивых цветов.

Часто гиганты используются для создания живых изгородей – однотонных или разноцветных.

Примером использования больших многолетников могут служить высокорослые мискантусы и горцы, гибридные зимостойкие травянистые гибискусы. Можно удачно использовать их свойство поздно пробуждаться и трогаться в рост весной. Пока они подрастут, в это время будут развиваться и цвести луковичные растения – тюльпаны, нарциссы, пролески, крокусы, гиацинты, додекатеоны, а также аквилегии, примулы, флоксы, эхинацеи и многие другие.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.