

ВО САДУ ИЛИ В ОГОРОДЕ

...чтобы труд был в радость,
а урожай богатым!

№23 (401) декабрь 2016 г.

Читайте в этом номере:

ДРЕВОВИДНЫЙ ПИОН

Древовидные пионы – это листопадные кустарники родом из Китая, заслуживающие более широкого распространения в культуре благодаря эффектным декоративным листьям и плодам, а главное крупным ярким душистым цветкам с чуть гофрированными лепестками. Трудность размножения и медленный рост, а отсюда и высокая цена саженцев древовидных пионов сдерживает широкое распространение этих красавцев в садах.

Ни один кустарник не может похвастаться такими большими цветками в сочетании с их количеством и благоуханием, а также долгожительством куста, как древовидный пион. Высота этих обильноцветущих кустарников с рыхлой оригинальной кроной достигает полутора метров.

Древовидные пионы при хорошем уходе могут расти на одном месте сотню лет; известны экземпляры возрастом триста и даже пятьсот лет! Кусты древовидных пионов растут довольно медленно; по мере роста количество цветков на кусте ежегодно увеличивается и достигает 30-70 и даже сотни! Цветки древовидного пиона имеют форму чаши или шара (Имеются немахровые, полумахровые и махровые сорта), раскрываются на верхушках побегов в конце мая и цветут в течение двух недель и дольше. Плоды – листовки с густым опушением достигают в длину 6 см.

Из древовидных пионов наиболее распространены в декоративном садоводстве гибриды пиона Лемуана кустарникового с длинными перистыми листьями; диаметр их ярких цветков (белых, розовых, сиреневых, красных, с большим тёмно-малиновым пятном

см. Среди этих гибридов есть многочисленные карликовые сорта.

Гибриды пиона Лемуана имеют жёлтые или оранжевые цветки диаметром 15 см и более. У исходных диких форм древовидных пионов и пиона жёлтого цветки гораздо мельче.

Сорта древовидных пионов подразделяются на



несколько групп:

- китайско-европейские с тяжёлыми махровыми цветками;
- японские – с немахровыми или полумахровыми лёгкими и воздушными цветками;
- гибриды пиона жёлтого и пиона Делаева с полукустарниковым пионом.



Dao Jin (Shima-nishiki)



Jin Huang (Kinko)

Древовидные пионы предпочитают светлое, защищённое от ветра место. Под рассеянными солнечными лучами они дольше цветут, и цветки лучше сохраняют окраску (меньше выгорают, однако на открытом солнечном месте цветение куста более обильное. Почва желательна дренированная, хорошо обработанная, удобренная

перегноем и достаточно увлажнённая (но без застоя грунтовых вод), с щелочной реакцией. В низких местах для посадки древовидных пионов рекомендуется устройство высоких гряд. Лучшим временем их посадки считается период с середины августа по середину сентября. Посаженным ранней весной кустарникам, тронувшимся в рост, опасны заморозки.

Почва для древовидных пионов подготавливается заранее: яма копается на «конус» (диаметр ямы делается в два раза больше основания). На дно посадочной ямы насыпается толстый слой дренажа (гравий,

песок, битый кирпич). В почву при посадке вносится 200-300 г извести и компост, сверху – перепревший навоз.

В морозные зимы побеги древовидного пиона подмерзают, поэтому специалисты рекомендуют профилактическое сухое укрытие куста на зиму деревянными щитами. Молодые растения слегка присыпают сухим листом и укрывают лапником. Сухие и повреждённые ветви древовидного пиона удаляют в апреле.

Размножают древовидные пионы семенами (длительный процесс), укоренением отводков ранней весной, реже делением кустов или прививкой.

КУЛЬТУРА НОМЕРА: ЕЛЬ



ВОТ ТАКАЯ МАЛИНА



ЗИМНИЕ ОГУРЦЫ



В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

● КУЛЬТУРА НОМЕРА:
ПЕРЕЦ

● ВЫГОНКА ЛУКОВИЧНЫХ

● АЦИДАНТЕРА

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Уважаемый читатель! Торф – хороший мелиорант для тяжёлых и суглинистых почв. Существует несколько его разновидностей, которые различаются по кислотности и степени размножения органики.

Низинный торф – наилучший по всем показателям. Он имеет почти чёрный цвет и слабокислую реакцию.

Верховой торф бурый, волокнистый, сильноокислый.

Все виды торфа содержат больше азота и мало фосфора и калия. Кислый торф нужно раскислять известковыми материалами.

С уважением, гл. редактор

