

# ВО САДУ И В ОГОРОДЕ

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

№12 (414) июнь 2017 г.

Читайте в этом номере:

## ВОДНЫЙ САД

В садовой моде стали актуальными водные композиции. В связи с этим возникает вопрос – какие растения использовать в их оформлении

Самые распространённые и доступные растения для водоёмов – это виды, растущие в природе. Если посадить их в специальные корзины, регулярно делить, вы получите пышное разнообразие растений. В условиях сурового климата довольно сложно оформить водоём так чтобы весь год он был декоративным. Как правило, воду из водоёмов на зиму сливают, поэтому сохранение глубоководных растений становится достаточно проблематичным. С них мы и начнём наше знакомство с водными растениями.

Самыми распространёнными представителями данной группы растений являются кувшинки. Красота этих цветов вдохновляла писателей и художников, восхищая своим совершенством, нежным ароматом и тонкостью оттенков, сменяющих друг друга в течение своей короткой жизни на водной глади. Широкие листья отдают тень, столь необходимую в водоёме в разгар лета.

Среди кувшинок есть виды для умеренного и тропического климата. Виды умеренного климата могут зимовать в нашей зоне. Все кувшинки любят солнце и стоячую тёплую воду, в которой нет течения, струй фонтанов или движения от ветра. Не ленитесь удалять старые цветки и пожелтевшие листья, и вы будете вознаграждены обилием цветков. Множество листьев, торчащих над поверхностью и малочисленность

цветков – признаки плохого ухода.

Кувшинки можно сажать несколькими способами, но оптимальный – посадка в контейнер. Контейнер лучше выбрать с решётчатыми боками, это облегчит выход в воду газов и солей, образующихся в почве контейнера, и предотвратит застойные явления в почве.

Чтобы почва не вымыва-

укокоренится новое растение. Идеальное время для посадки – поздняя весна, когда много света, а вода тёплая.

В природном или искусственном водоёме со слоем почвы толщиной 15 см водные растения можно сажать непосредственно в грунт, такой способ посадки подходит только для больших водоёмов.

На ранних стадиях роста кувшинок точка роста должна быть покрыта слоем воды толщиной 10-15 см. Некоторые кувшинки имеют толстые, уплощённые, ползучие корневища, у других они укорочены. При посадке мясистые корневища нужно располагать горизонтально под слоем почвы толщиной 2,5 см, а укороченные – сажать в почву вертикально или немного под углом к поверхности так, чтобы точка роста почти выступала над ней. При любом типе корневища точку роста не следует сильно заглублять.

Перед посадкой укоротите нитевидные корни и удалите повреждённые. Во время посадки листья сохраняйте влажными и прохладными. При посадке кувшинок выберите контейнер побольше и тщательно уплотните почву вокруг корней. Если этого не сделать, после погружения в воду контейнер окажется наполненным только пополю. Поэтому перед погружением неплохо полить растения и при необходимости добавить почву. Уплотнив почву, добавьте слой мелкой гальки или гравия толщиной 2,5 см. Этот способ посадки подходит и для других водных растений.

(Продолжение читайте на стр.2)

### КУЛЬТУРА НОМЕРА: ИРИС



### КАПРИЗНЫЕ ПЕРЦЫ



ОТЧЁТ О РАБОТЕ за 2016 г  
ПО ШУШЕНСКОМУ ГСУ



### В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- КУЛЬТУРА НОМЕРА:  
МИНДАЛЬ
- ПРОВОЛОЧНИК
- ТРАВОЦЕЛИТЕЛИ

### КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**Уважаемый читатель!** Мульчирование хорошо влияет на свойства почвы и рост растений, помогает сохранить равномерную влажность в верхнем слое почвы, препятствует образованию корки после полива и роста сорняков.

Мульчирование рекомендуют в первую очередь для листовых овощей и растений, которые особенно нуждаются во влаге (цветная капуста, помидоры, баклажаны, сладкий перец и др.).

Для мульчи подходят хорошо перепревшие и измельчённые листья, торф, скошенная трава, стружки. Их рассыпают слоем толщиной 5-6 см после посадки овощных культур.

С уважением, гл. редактор

