

Семейный Сад

№ 8/2010
октябрь-ноябрь
Ls 0,95 



В гармонии с Природой

ОСЕННЕЕ МУЛЬЧИРОВАНИЕ ПОЧВЫ

Китайское решение проблемы
устойчивого земледелия

**КАК ЗИМУЮТ
РОДОДЕНДРОНЫ?**

ОТХОДЫ – В ДОХОДЫ:
твоя собственная эко-революция

Артишок – «овощ-цветок»

**ОСЕННЯЯ ПОСЕВНАЯ:
ПОДЗИМНИЙ СЕВ**

СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР – ТЫКВА

**Мир СПЕЦИАЛЬНЫХ
УДОВОЛЬСТВИЙ**

ВЕЧНОЗЕЛЕНАЯ КОМПАНИЯ

Посевной календарь Марии Тун

приятные условия, препятствующие зимнему высушиванию.

3) До наступления морозов следует мульчировать почву вокруг рододендронов так, чтобы мульчей был покрыт весь корневище. Под каждое растение следует насыпать 5-10 сантиметровой слой сухих листьев, сосновой хвои, сухого подстилочного (сфагнового) торфа или мульчи из сосновой коры. Этот слой хорошо защитит корни от промерзания, тем самым способствуя циркуляции воды по растению. Весной слой мульчи следует удалить.



Солнечные ожоги на листьях

Только рододендроны даурский и Ледебура зимуют без укрытия. Эти виды замечательны еще и тем, что их веточки, срезанные зимой и поставленные в воду в теплом помещении, быстро покрываются нежными фиолетовыми цветами. Их часто ошибочно называют багульником.



4) До наступления морозов вечнозеленые рододендроны желательно опрыскивать 1 % раствором сернокислого калия (K_2SO_4) или однозамещенного фосфорнокислого калия (KH_2PO_4). Калий проникает в растения через листья и повышает морозостойкость растений.

5) Чтобы избежать солнечных «ожогов» в суровые зимы, рододендроны следует сажать в полутени или до наступления зимы укрыть еловым лапником или агропленкой для защиты от воздействия прямых солнечных лучей на листья растений.

6) После суровых зим с длительными морозами, листья вечнозеленых рододендронов, даже при положительных температурах воздуха остаются скрученными в «трубочки» и примкнувшими к побегам. Это указывает на то, что листья во время зимовки и сильных, дли-



Укрытие куста агроволокном

тени через листья впитывают воду и примерно через 1-2 недели приобретают нормальный вид. Это означает, что в растениях возобновился нормальный водный режим и они продолжают нормально развиваться.

Если наши рододендроны - низкорослых видов и сортов, то осуществлять вышеперечисленные агротехнические мероприятия нет необходимости, так как растения зимой покрыты более или менее толстым слоем снега и, таким образом, уже защищены от морозов и нежелательной транспирации.

При выполнении настоящих рекомендаций рододендроны хорошо перенесут даже самые суровые зимы без повреждений.

тельных морозов потеряли так много влаги, что в растениях образовался большой водный дефицит, и они не способны самостоятельно восстановить нормальную циркуляцию воды. Если не предпринимать никаких мер, то листья высушатся, бурют и в конечном итоге растения погибают. Что делать в этом случае, как их спасти? Для этого необходимо по возможности чаще опрыскивать надземную часть растений водой. Сами растения поливать не следует, так как вода по ним не передвигается и никакой пользы эта процедура не принесет. При опрыскивании надземной части, рас-