

Лавр благородный (лат. *Láurus nóbilis*)



Морфологическое описание

Строение и расположение листьев на растении



Строение цветка Лавра благородного



Плоды Лавра



Применение

- **В медицине**
- **В декоративных целях**
- **В кулинарии и пищевой промышленности**

Условия содержания

◆ Освещение

Растение из светолюбивых и требует света как можно больше. Прямые солнечные лучи по возможности избегать.

◆ Температурный режим

Летом для лавра оптимальна температура в пределах $+18+26^{\circ}\text{C}$, зимой растению из субтропиков обязательно нужна прохлада, оно отдыхает. При температуре $+5+12^{\circ}\text{C}$ зимовка протекает наименее болезненно.

◆ Полив

Зависит от времени года. Летом лавр поливают обильно после просыхания верхнего слоя грунта, не доводя при этом до заболачивания. Осенью полив сокращают, и зимой, когда растение отдыхает в прохладе, минимизируют, но не доводят до полного пересыхания, чтобы не пострадали корни.

◆ Влажность воздуха

Предпочтительна повышенная. Желательно в тепле, особенно в жару, опрыскивать растение по несколько раз в день кипяченой водой.

Болезни и вредители

Главный враг лавра – щитовка. Первым признаком поражения является появление на листьях растений липких выделений эфирных масел.





◆ При несоблюдении условий содержания (слишком темное место, отсутствие прохлады и переувлажнение зимой, пересушка кома летом, низкая влажность воздуха) листья лавра начинают желтеть, на них образуются коричневые сухие пятна. В этом случае следует постараться оптимизировать условия содержания и уход.

