



## Каланхоэ

Является представителем семейства Толстянковые. В природе встречается в тропических областях Азии, Австралии и Америки. Этот род объединяет более 200 различных видов. Листья толстые, сидячие или с черешками. Во время цветения образуется зонтик белого, фиолетового, красного, желтого, оранжевого цветов.

<b>Уровень освещения</b>	Каланхоэ не требовательно к расположению в доме. Летом цветку будет комфортно на западных и восточных окнах. Зимой предпочтительнее южные.
<b>Температура содержания</b>	Каланхоэ прекрасно переносит летнюю жару, и может выращиваться в комнатных условиях при температуре от 18 до 30 градусов. Зимой предпочитает прохладу – от 16 до 18 градусов.
<b>Режим полива</b>	Несмотря на то, что каланхоэ является суккулентом, его нужно регулярно поливать
<b>Влажность воздуха</b>	Каланхоэ «равнодушен» к влажности воздуха. Цветок хорошо себя чувствует в теплом помещении с сухим воздухом.
<b>Почва</b>	Для выращивания каланхоэ в домашних условиях подойдет любая почва. Прекрасно подойдет готовый грунт для суккулентов, который можно приобрести в любых цветочных магазинах.
<b>Подкормки</b>	Каланхоэ благодарно откликается на подкормки, которые проводят любым удобрением для кактусов.
<b>Пересадка</b>	Потребность в пересадке каланхоэ возникает в том случае, если растению горшок становится маловат. Бывает, что в результате обильного полива почва закисает. В этом случае ее лучше заменить, пересадив растение.
<b>Обрезка</b>	Для того чтобы растение выглядело красиво, его нужно регулярно формировать, проводя обрезку и прищипывание. Обрезку побегов проводят весной. Сильно вытянувшиеся побеги укорачивают на 2/3 или даже до половины длины.
<b>Цветение</b>	Для обильного цветения каланхоэ весной и летом необходимо придерживаться 12-ти часового светового дня.
<b>Период покоя</b>	Начинается сразу после цветения и длится 30-45 дней.
<b>Размножение</b>	Черенкованием и семенным способом.
<b>Вредители</b>	Мучнистые червецы, щитовки, паутинные клещи, тля.
<b>Болезни</b>	Мучнистая роса, фитофтороз, серая и стеблевая гниль, кольцевая пятнистость листьев.