

	<h2 style="text-align: center;">Каланхоэ</h2> <p>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.</p>
Уровень освещения	<p>Каланхоэ не требовательно к расположению в доме. Летом цветку будет комфортно на западных и восточных окнах. Зимой предпочтительнее южные.</p>
Температура содержания	<p>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.</p>
Режим полива	<p>Несмотря на то, что каланхоэ является суккулентом, его нужно регулярно поливать</p>
Влажность воздуха	<p>Каланхоэ «равнодушен» к влажности воздуха. Цветок хорошо себя чувствует в теплом помещении с сухим воздухом.</p>
Почва	<p>Для выращивания каланхоэ в домашних условиях подойдет любая почва. Прекрасно подойдет готовый грунт для суккулентов, который можно приобрести в любых цветочных магазинах.</p>
Подкормки	<p>Каланхоэ благодарно откликается на подкормки, которые проводят любым удобрением для кактусов.</p>
Пересадка	<p>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.</p>
Обрезка	<p>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.</p>
Цветение	<p>Для обильного цветения каланхоэ весной и летом необходимо придерживаться 12-ти часового светового дня.</p>
Период покоя	<p>Начинается сразу после цветения и длится 30-45 дней.</p>
Размножение	<p>Черенкованием и семенным способом.</p>
Вредители	<p>Мучнистые червецы, щитовки, паутинные клещи, тля.</p>
Болезни	<p>Мучнистая роса, фитофтороз, серая и стеблевая гниль, кольцевая пятнистость листьев.</p>