

# Размножаем



Фото Алексея ТИТОВА

## Гиацинты

Был у меня дядя — Огороднев Владимир Михайлович. Врач по образованию, фронтовик, пришел с войны весь израненный. Работать по профессии не смог и всю оставшуюся жизнь посвятил цветам, деревьям. Сибиряк, он под Барнаулом на 6 сотках творил чудеса. Много экспериментировал, выводил новые сорта, делал прививки. Чудо на черноплодной рябине я не забуду никогда. На «черноплодке» были привиты 2 сорта груши и 1 яблони. Они плодоносили.

Но коньком его были луковичные. Любил их страстью. Знал о них все. Я сама до сих пор пользуюсь многими секретами, которыми дядя поделился со мною в свое время.

...Отступила зима, расстался снег, и к солнышку потянулись первоцветы. На моем участке это — нарциссы, тюльпаны, крокусы, конечно же, — изящные гиацинты.

Гиацинты любят свет и тепло, место их посадки должно быть солнечным и хорошо защищенным от холодного ветра. На заболоченных почвах луковицы загнивают. Для стока лишней воды нужно сделать отводные канавки. У нас почва суглинистая, для гиацинтов не очень подходит. Месяца за 1,5-2 до посадки я начинаю готовить участок. Вношу примерно по 1 ведру хорошего перегноя на 1 кв. м и столько же песка. Разбрасываю по поверхности, после этого перекапываю на штык лопаты и разравниваю. И только за неделю до посадки луковиц делаю грядки высотой 15-20 см и шириной 1 м. Посадка желательна именно на такие приподнятые гряды: она предохраняет луковицы от загнивания во время дождей.

Гиацинты высаживаю в начале октября, чтобы они успели укорениться до морозов. Поперек гряды на-

резаю канавки для взрослых луковиц глубиной 15-20 см и для деток — 5-10 см. Расстояние между ними — 30 см. На дно канавок насыпаю слой песка в 1-2 см (для дренажа). Перед самой посадкой желательно подержать луковицы в ярко-розовом растворе марганцовки.

**Гиацинты — цветы не капризные, но требуют хорошего ухода.**

- Почву вокруг растений нужно тщательно пропалывать и рыхлить несколько раз за время вегетации.

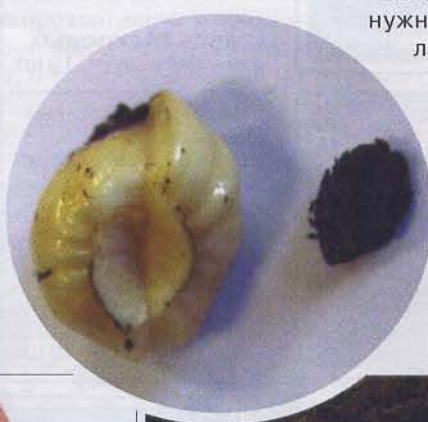
- В засушливое время нужен не частый, но обильный полив. Земля должна хорошо напитаться влагой. Излишки ее уйдут по отводным канавкам.

- Растения нужно почаше осматривать и без сожаления убирать больные.

- После цветения цветонос удаляют острым ножом.

- В начале роста, в период бутонизации гиацинты нужно подкормить. Можно удобрениями для луковичных, но в половинной дозе от указанной на упаковке. Перед тем, как удобрять, гряду проливают водой.

Выкапывать луковицы нужно ежегодно. Я делаю это в конце июня, когда надземная часть цветка еще не совсем сухая. Выкопав, чуть отряхиваю и выкладывают в один слой на ткань под навес подсушить-



ся. Через 2-3-е суток полностью очищаю от листьев, корешков, земли. Сортирую на совершенно здоровые и выглядящие поврежденными. Только механически поврежденные укладываю в яички в один слой и уношу на чердак досушиваться. Помещение хорошо вентилируется, там луковички находятся 7-8 недель при температуре +20-25 град. После переношу в сухое, но более прохладное помещение. Здесь они и хранятся до посадки (я их периодически осматриваю).

**Поскольку, как и все луковичные, гиацинты дают мало потомства, их нужно побуждать к этому. Я пользуюсь 3 способами размножения.**

Первый — **луковичными чешуйками** — был опубликован в «Цветке» № 12 за 2006 год. Он очень простой и наиболее известный.

Второй способ — **надрезание донца** — тоже достаточно легкий. Берем крупную луковицу, надрезаем со стороны донца крестообразно и достаточно глубоко (чтобы достать до верхушечной почки и разрушить ее). Луковицу и нож перед процедурой нужно подержать в бордовом растворе марганцовки. Первую после этого нужно еще подсушить 2-3 часа. В результате этих манипуляций вы получите 5-12 луковичек.

Самый же результативный способ размножения — **вырезание донца (препарирование)**. Этим способом от одной луковицы мамы можно получить до 40 луковичек-деток (**фото на стр. 8**).

Нужно взять плотную и здоровую луковицу не менее 5-6 см в диаметре. Лучше это проделать в начале июля, для чего выкопать луковицы чуть раньше, чем остальные. Подсушить, подержать в растворе марганцовки и снова подсушить 2-3 дня. Это важно. Для вырезания донца нужно иметь острый нож. Я пользуюсь

обычным кухонным, очень острым, с узким лезвием. Инструмент и руки нужно продезинфицировать. Важно не касаться руками срезов. Теперь — сама операция.

Берем луковицу в левую руку донышком вверх. А правой осторожно вырезаем донце. Нужно удалить его полностью до самого основания чешуй, но не задевая их. В глубину нож погрузить до верхушечной почки так, чтобы ее разрушить. В результате получается воронкообразное углубление. После операции поместить луковицы (вверх вырезом) в ящики с сетчатым дном. Затем поставить в такое место, где температура будет не ниже +20 град. Еще важные условия — высокая влажность и полумрак. На основании чешуй через 1,5-2 месяца образуются детки. Им желательно создать еще более влажные и теплые условия (увлажняю из лейки положенные рядом с ящиком матрасики из поролона). Проходит еще полмесяца и деток уже можно сосчитать. До октября «мамочек» нужно высадить в землю на глубину 5-7 см вырезом вверх. До морозов детки должны хорошо укорениться. В первый год я луковички не трогаю, у них всего по одному листочку. На следующий обязательно выкапываю. Дело в том, что ко 2-му году материнская луковица, отдав свои соки и силы «деткам», погибает. А луковички-детки к тому времени возмужают и могут существовать самостоятельно.

Бывают случаи, что из 40 препарированных лукович потомство дают 30-35 штук. А остальные, как бы без деток. А все равно сажаю их в землю вместе с остальными маточными луковицами. Срезом вверх, как и все. Детки образуются уже в земле, но очень мало: 2-7 штук.

Ольга АНТОНЕНКО,  
с. Ломово

Белгородской обл.

Фото Валентины БОНДАРЬ.



## Голубые беретики

У многих из нас практически каждый цветок на клумбе тонким шлейфом аромата вызывает ряд ассоциаций и воспоминаний. Например, флокс для меня — это... майское солн-



це, сочно-зеленая трава, цветущие яблони и день рождения мамы. Я имею в виду флокс шиловидный, который начинает свое цветение во второй половине мая.

В моем цветнике это растение появилось лет пять назад: соседка поделилась кустиком. Учитывая, что флоксы к этому времени должны были вот-вот расцвести, я особо не рассчитывал, что цветок приживется. Но все-таки, разделив небольшой куст на три части, каждому нашел место на слегка притененных участках клумбы. Корневище куста сильно не заглублял. Только представьте, каково же было мое удивление, когда через день я заметил, что некоторые растения нарядились в нежно-голубые беретики. Да и глядя на кустики трудно было сказать, что только вчера их пересадили: обильный полив и удачное место явно способствовали их быстрому приживанию. Еще через 4 дня на моей клумбе красовались 3 небольших цветочных облачка.

Флокс шиловидный быстро разрастается, поэтому растения приходится часто делить. Лучше всего это делать в апреле: высокая влажность почвы и невысокая температура воздуха благоприятствуют их хорошему укоренению. Пробовал размножать флокс шиловидный и черенками. Нарезал их весной длиной по 10-12 см и посадил под углом 45 град. на глубину 4-5 см. Большинство окоренившихся черенков к концу лета дали побеги.

Цветущий флокс шиловидный бесподобно смотрится на весенней, еще не избалованной яркими красками клумбе. Своими нежными цветами он подчеркивает свежесть майского дня и пробуждает воспоминания о родительском доме.

Александр ЯКОВЛЕВ,  
г. Малорита Брестской области.  
Foto Василия ФРАНЦУЗЕНКА.