

## Практическое занятие № 8 (часть 2)

### Техника выгонки луковичных растений

Цель работы: сформировать умение выполнять выгонку луковичных растений.

1. формирование целостной мыслительной деятельности на основе межпредметных связей;
2. научить анализировать информацию, систематизировать, классифицировать по заданным признакам;
3. сформировать умение находить, описывать, различать, распознавать качества луковиц и клубнелуковиц;
4. сформировать умение выполнять выгонку луковиц и клубнелуковиц цветочных культур;
5. сформировать умение выполнять подготовку луковичных и клубнелуковичных растений к посадке.

Оборудование: методические рекомендации, каталоги растений, весы, лупа, луковицы и клубнелуковицы, ГОСТ 20290-74 Термины и определения, Интернет-ресурсы

Задание:

1. Ознакомьтесь с информацией о выгонке растений.
2. Изучите технологию выгонки растений.

Посмотрите видео «Готовим гладиолусы к посадке. Сухая выгонка» - <https://www.youtube.com/watch?v=VwIHSy9Z0Rs>

3. Составьте технологическую карту выгонки клубнелуковичных растений.
4. Осмотрите клубнелуковицы. Отберите качественный посадочный материал.
5. Выполните профилактику болезней для клубнелуковичных растений перед посадкой.
6. Ответьте на вопрос: Какие растения можно поставить на выгонку?
7. Оформите фото-отчет о проделанной работе в виде презентации и пришлите ее преподавателю.

Готовую работу необходимо отправить на e-mail: [O1L2E3S4S5Y6A@YANDEX.RU](mailto:O1L2E3S4S5Y6A@YANDEX.RU) преподавателя

Подготовка многолетних травянистых растений для выгонки начинается с августа. Хорошо развитые растения или их подземные органы (корневища) высаживают из грунта в горшки и устанавливают в гряды (лучше в полузатененные). С наступлением заморозков (до  $-3^{\circ}$ ) горшки с растениями переносят в темные помещения ( $1-2^{\circ}$ ), а в январе—феврале — в светлые с температурой  $6^{\circ}$ , которую постепенно повышают до  $12-15^{\circ}$ . Поливают слабо, а с началом роста более обильно.

Выгонке легко поддаются все многолетники, цветущие весной и летом (аквилегия, анемоны, астильба, дицентра, ирис, ландыш, незабудка, маргаритка и многие другие).

Результат обучения: умение выполнять выгонку луковичных растений.