

## УРОЖАЙНЫЕ ГРЯДКИ

# ВОТ ТАКОЙ У НАС ЛУК!

(продолжение)

Продолжаем публикацию советов Натальи Щербиной, касающихся тонкостей выращивания крупного лука (сорты «Эксибишен», «Глобо», «Русский размер»). Напомним, что в прошлом номере опытная дачница рассказала о некоторых моментах «луковой агротехники»: выборе почвогрунта посева семян и уходе за рассадой.

Сегодня Наталья Щербина раскроет секреты влияющие на урожай «Большого лука».

**Секрет первый.** Лук не любит глинистой почвы. Если у вас почва именно такова, то обязательно нужно на грядку насыпать песка, торфа и все это перемешать. Еще луку необходима слабощелочная почва. Если на вашем участке она кислая, то обязательно с осени (весной это делать уже поздно) нужно внести доломитовую муку для раскисления.

**Секрет второй.** При посадке семена нужно опустить на минут 10-20 в раствор марганцовки для обеззараживания посадочного материала.

**Секрет третий.** Когда лучок подрастет, я делаю ему «стрижку». Перо надо обрезать! Так будет хорошо нарастать корневая система, и, впоследствии, получите мощное перо. А это в свою очередь повлияет на рост самой луковицы.

**Секрет четвертый.** В рядок насыпать немного обычной соли. Это поможет в борьбе с луковой мухой.

**Секрет пятый.** Рядом с грядкой лука обязательно разбейте грядку с морковью, которая опять же отпугнет луковую муху. Лук, в свою очередь, отпугивает морковную муху. Так что, польза обоюдная. Лук и морковь должны расти рядом!

**Секрет шестой.** Сделайте три подкормки.

**1-я подкормка** - когда вы свой лучок-рассадку уже определите на грядку, и у вас он приживется и даст 3-4 хороших толстеньких перышка, вот тут-то и сделайте подкормку (навозная жижа (1 л навоза на ведро воды) или куриный помет (1 стакан на ведро воды) + 30-40 г суперфосфата, предварительно растворенного в теплой воде, + стакан золы).

**2-ая подкормка** через две-три недели: суперфосфат (30 г) + мочевины (10 г) + калий (5 г) на ведро воды.

**3-я подкормка – в конце июня.** Суперфосфат (30 г) + мочевины (10 г) + калий (5 г). **Если будете подкармливать в начале июля, то азот (мочевину) исключите!**

Ни в коем случае не допускайте избытка азотных удобрений. Да, у вас будет хорошее перо, но луковые головки пострадают.



Из калийных удобрений лучше всего подойдет сернокислый калий, так как лук требователен к сере. От калия зависит сохранность лука. Он еще есть в золе.

**Секрет седьмой.** Ни в коем случае не применяйте в подкормках свежий навоз и хлористый калий (если и вносить, то только с осени!) – сразу же снизите свои урожаи. Не пренебрегайте фосфором – от него во многом зависит величина луковицы.

Наталья ЩЕРБИНИНА.

## ЭКОЛОГИЧНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА – ЭМ-ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ БОГАТОГО И ПОЛЕЗНОГО УРОЖАЯ

### С чего начать этой весной?

Прежде чем браться за природоподобную технологию и вскоре разочаровываться в ее эффективности, необходимо осознавать, что после длительного использования химии и минеральных удобрений, земля устала и восстановиться не сможет за один сезон, и вероятно, что урожай в первый год может быть не таким впечатлительным, но при этом полезнее во много раз.

**Какие участки подойдут для ЭМ-технологии?**

• Гряды после традиционного огородничества, где не было узких грядок, и где земля на зиму оставалась не покрытой.

• Гряды новые, где всегда (или очень длительное время) росли сорняки или луговые травы.

• Гряды с мульчей, в виде скошенной травы.

**Что важно для ЭМ-технологии?**

• Постоянные узкие грядки. Можно использовать «узкие гряды Миттлайдера», теплые грядки, высокие грядки, построенные так, чтобы нет наступать на них.

• Почву нужно кормить сидератами и мульчей, не оставлять непокрытой на зиму и рыхлить не более 5-7 см, чтобы не потерять ее плодородие. Сидераты в основном помогают «поить» зимой-весной, так как задерживают снег на участке, а мульча — основной помощник летом, ведь она создает «конденсационный» полив. Нельзя использовать химию и минеральные удобрения на грядках.



• Для хорошей всхожести семян, созревания до 50%, и увеличения урожайности культур вплоть до 100%, перед посевом рекомендуем замочить семена в ЭМ-препарате «Байкал ЭМ-1». На 1 стакан (200 гр.) чистой воды нужно добавить всего лишь 5 капель рабочего раствора ЭМ-препарата, и путь к здоровой пище даст свое начало.

• Избегайте монокультур. Рекомендуется разнообразить посадки. Рассадку можно еженедельно поливать рабочим раствором «Байкал ЭМ-1» в концентрации 1:2000, не доводя при этом почву до переувлажнения. Обработанную рассадку можно высаживать без какой-либо предварительной подготовки. Полезный урожай обеспечен.

**Какие главные результаты применения ЭМ-технологии?**

• Восстановление гумуса.

• Экологичный урожай, с высокими оздоровительными свойствами.

• Повышенные сроки хранения плодов (в 2 раза).

С 2018 года улан-удэнские ЭМ-препараты «Байкал ЭМ-1» и «Тамир» выходят на рынок с защитной наклейкой «Антиконтрафакт», в связи с 80% подделок на Российском рынке. В Улан-Удэ оригиналы можно приобрести в монобрендовых магазинах «Мир ЭМ-технологии» по адресу ул. Кирова 19 2 этаж и рынок «Туяа», также в сети магазинов «Титан», «Урожай», «Крона», «Барис», в оптово-розничном отделе производителя (+79244-58-6666), на сайте shablin.ru