Четыре способа определить кислотность почвы самостоятельно.

Мы не получим хорошего урожая, если не учтем кислотность почвы при посадке каждого вида растений на нашем участке. В разных местах участка могут быть разные показатели. Поэтому в идеале нужно брать 8-10 проб и исследовать одновременно.

Определить pH (кислотность) почвы не сложно.

1. Первый способ – это отнести образцы своей почвы в ***агрохимическую лабораторию***. Метод точный, но дорогостоящий.
2. Второй способ - приобрести ***прибор pH-метр***. В зависимости от модели и от производителя, они имеют различную стоимость (от 400до 3000 руб.). Этот способ самый удобный. Для измерения достаточно опустить длинный щуп прибора в глубину почвы и дождаться результата на табло.
3. ***Индикаторные бумажки***. Их можно приобрести наборами в спец.магазинах, либо сделать самим (нашинкованную краснокочанную капусту залить водой и прокипятить 30 минут. Затем нарезать бумажные полоски, поместить их в отвар, дать пропитаться, высушить) Пробу почвы поместить в стеклянную посуду, залить дистиллированной водой 1:5, перемешать тщательно, дать отстояться. В прозрачную надосадочную жидкость внести полоску, подождать изменения цвета и сравнить со шкалой.
4. Присмотритесь, какие ***сорняки*** растут на вашем участке. Мох, щавель, мокрица, осока, хвощ, подорожник, вероника дубравная растут в почве с повышенной кислотностью. Для щелочной характерны такие обитатели, как горчица, люцерна, вьюнок, мак, дрема белая. На нейтральную среду укажут мать-и-мачеха, крапива, клевер, донник, осот.

Если вы хороший хозяин, любите свою землю и свои растения, то выбирайте подходящий способ и действуйте. Ваши растения отблагодарят вас хорошим урожаем и обильным цветением.

Ольга Скоробогатая

s.bogataya@yandex.ru