

## посев и уход

Щавель - морозоустойчивое растение: его семена способны прорасти при температуре 2-3,5° С, а листья могут выдержать заморозки до -7,5° С. Оптимальная температура для развития культуры - 16-23,5°С.

Высевают семена щавеля ранней весной или летом (в июне-июле после уборки ранних овощей: редиса, салата, лука на зелень). Можно проводить и подзимний сев щавеля. Его проводят поздней осенью (конец октября - начало ноября) с тем расчетом, чтобы семена до наступления устойчивых холодов не проросли. Подзимний посев целесообразно проводить на песчаных почвах.

Однако, лучший срок посева - ранневесенний, так как в это время в почве достаточно влаги, что обеспечивает дружные всходы семян.

В зависимости от сроков посева первые сборы щавеля получают при весеннем посеве в июле, летнем - в конце мая следующего года, при подзимнем - в середине июня.



Сеют щавель обычно рядками поперек грядок, на расстоянии 25 см ряд от ряда. Можно сеять и пятистрочными лентами с расстояниями между строками 20 см, а между лентами 25 см. Норма высева семян 0,3 г на один погонный метр, или 1,5 г на 1 м<sup>2</sup>. Глубина заделки семян - 1-2 см.

**Почву после посева прикатывают или уплотняют тыльной стороной граблей, что благоприятствует дружному появлению всходов.**

Щавель не очень требователен к почве, но лучшими для него являются суглинистые, хорошо удобренные почвы. Он переносит кислые почвы и хорошо растет при pH 4,5-5,0.

Осенью на участок, предназначенный под щавель, при перекопке почвы заделывают перепревший навоз или компост в дозе 6-8 кг/м<sup>2</sup>, 8-10 г/м<sup>2</sup> фосфора (18-22 г двойного суперфосфата), 7-10 г/м<sup>2</sup> калия (12-16 г хлористого калия).

Весной вносят 6-8 г/м<sup>2</sup> азота (14-17 г мочевины или соответствующее количество другого азотного удобрения).

Благоприятна для роста щавеля и относительно высокая влажность воздуха. При жаркой сухой погоде растения выгоняют цветоносные стебли, а их листья грубеют и теряют товарное качество.

В последующем уход за растениями щавеля в первый год жизни состоит в регулярном рыхлении междурядий, прополке, поливах, подкормках удобрениями, при необходимости проводят борьбу с вредителями и болезнями.

Когда растения образуют 3-4 настоящих листочка, их прореживают, оставляя растение от растения на расстоянии 5-7 см.

Однажды посеянный, он хорошо растет 3-5 лет. При умелом обрывании листьев (молодые, не полностью выросшие нужно оставлять) растение быстро отрастает.

Семена щавеля получить несложно. Для этого оставляют 2-3 кустовых растения и листья с них не срезают, а ждут появления побегов с соцветиями-метелками. Семена убирают, когда побеги побуреют. Срезанные семенники на 5-10 дней оставляют для дозревания, а затем стряхивают или обмолачивают. При отсутствии же семян можно размножить щавель вегетативным способом, то есть делением куста на части.

Для лучшей перезимовки щавель, начиная со следующего года жизни, подкармливают 4-5 г/м<sup>2</sup> фосфора (9-11 г двойного суперфосфата) и 6-9 г/м<sup>2</sup> калия (10-15 г хлористого калия). Весной проводят подкормки азотными удобрениями в таких же дозах, как и до посева.

После 3-4 лет использования участок перекапывают, выбирают корневища щавеля. Их можно использовать для выгонки зеленого листа в зимнее время.

Урожайность 1,8-3 кг/м<sup>2</sup>.

**"Огород" на подоконнике - выгонка щавеля на зелень**