

## УДК 635.1

### ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ САДОВОЇ ПОЛУНИЦІ НА ГРЯДКАХ

**Шевченко В.І., Пастухов В.І.**

*(Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка)*

До особливостей вирощування полуниці на грядках треба віднести:

- поверхню землі повинна бути рівна або з невеликим ухилом, зверненим на південний захід;
- в низинах рослини хворітимуть і пізно плодоносити через скупчення прохолодного повітря;
- південні схили не підходять через ранній сход снігу (кущики полуниці залишаються без захисту перед весняними заморозками);
- грядку потрібно розташовувати на закритому від вітрів місці, оскільки для зимівлі полуничних кущів необхідний шар снігу хоча б в 25 см;
- на одній і тій же грядці полуницю можна вирощувати не більше чотирьох років (краще два), щоб уникнути розвитку грибків і вірусів в ґрунті;
- полуниця краще плодоносить на яскравому сонечку, в тіні ягід з'являється мало, і вони мають кислий смак.
- перезволожувати ґрунт не можна, але і нестачі вологи не повинно бути;
- густа посадка призведе до врожаю дрібних ягід, відстань між кущами слід робити близько півметра (чим більше, тим краще).

Склад ґрунту для полуниці великого значення не має, для неї підходить будь-який ґрунт. Однак найкращих результатів вдається домогтися на чорноземному ґрунті з додаванням деревної золи. Родючі торфові ґрунти, навпаки, для полуниці не рекомендуються.

Грядки на ділянках, де ґрунтові води підходять близько, роблять висотою до 40 см, а на сухих ділянках - до 10 см заввишки, або взагалі не формують гряди. В ширину буде досить одного метра. Видалити з грядки бур'яни і личинки шкідників, перекопати землю на глибину до 25 см і внести в ґрунт свіжий компост або перегній. З появою першої зав'язі підсипати під пагони суху солому або тирсу, тоді ягідки не будуть лягати на землю і загнивати. Щоб домогтися рясного врожаю великих ягід обривати вуса під час цвітіння полуниці і плодоношення. Коли весь урожай буде зібраний, треба залишити один вус, зростаючий безпосередньо у маточної рослини. З нього за літо сформується молодий кущик, за допомогою якого можна буде оновити стару рослину. Таке оновлення слід проводити раз на три роки.

#### **Список літератури:**

1. Пастухов В.І. Підготовка води для краплинного зрошення / Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. Випуск 135 – Харків. – 2012. С.266-277.