

Винахід відноситься до сільського господарства і може бути використаний в розсадництві при розмноженні малини.

Відомий спосіб розмноження малини кореневими нащадками. [1. Ковтун І.Т., Копань К.М., Марковський В.С. та ін. Ягідні культури. - Київ: Врожай, 1986. -262с.].

Недолік цього способу в тім, що він не може бути використаний у перші два-три роки життя маточної рослини.

Відомий спосіб розмноження малини кореневими і зеленими стеблевими черешками. [2. Мак-Милан Броуз Ф. Размножение растений. Перевод с англ. -М.: Мир, 1992. -192с.].

Недолік цього способу в тім, що застосування його можливе лише при наявності культивацийних споруджень (теплиц і ін.).

Відомий спосіб розмноження малини шматочками верхівкової меристеми пагонів. [3. Гартман Х.Т., Кестер Д.Е. Размножение садовых растений. Перевод с англ. - М.: Сельхозиздат, 1963. -471с.].

Недолік цього способу в тому, що для його застосування необхідні лабораторні умови.

Відомий спосіб розмноження малини чорної і пурпурової верхівковими відсадками. [2. Мак-Милан Броуз Ф. Размножение растений. Перевод с англ. -М.: Мир, 1992.- 192 с.. 3. Гартман Х.Т., Кестер Д.Е. Размножение садовых растений. Перевод с англ. - М.: Сельхозиздат, 1963. -471с.].

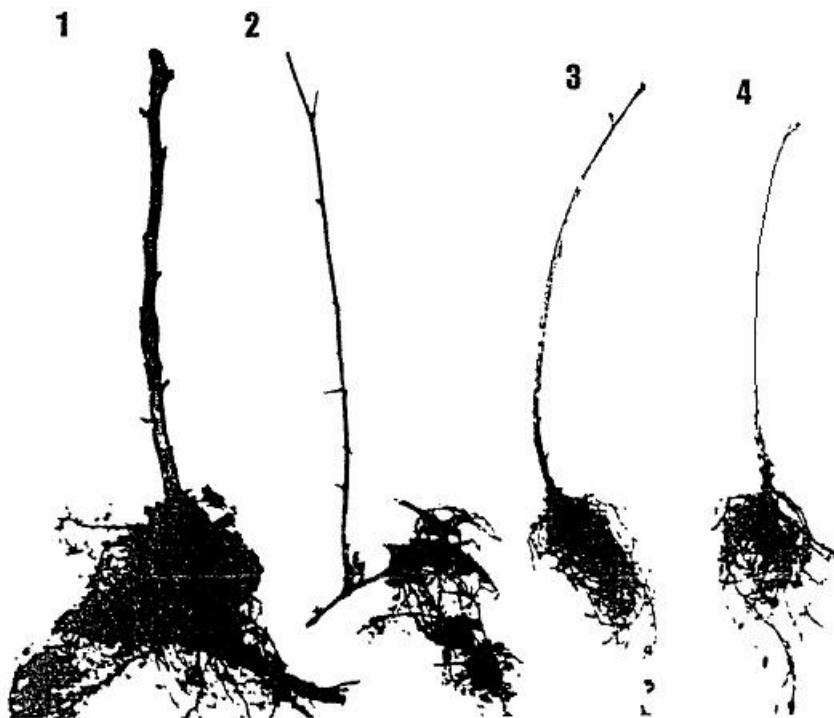
Суть винаходу полягає у отриманні верхівкових відсадок малини звичайної (*Rubus idaeus* L.), (фіг.1, 2, 3, 4), без застосування лабораторних умов. Отримання саджанців у ранньому віці маточних рослин (перший-третій роки життя) і збільшення виходу посадкового матеріалу з одиниці площі маточної плантації при розмноженні малини звичайної досягається прищипуванням на початку літа однорічних пагонів, що досягли 40 і більше сантиметрів довжини. Верхівки бокових пагонів, що утворилися, прикопують у ґрунт для укорінення. У середині жовтня верхівкові відсадки викопують із ґрунту, вони являють собою готовий, повноцінний посадковий матеріал (фіг.2, 3, 4).

Метою винаходу є одержання саджанців у ранньому віці маточних рослин (перший-третій роки життя) і збільшення виходу посадкового матеріалу з одиниці площі маточної плантації при розмноженні малини звичайної (*Rubus idaeus* L.).

Для здійснення пропонованого способу на початку літа однолітні пагони (пагони поновлення і кореневі нащадки), що досягли 40 і більше сантиметрів довжини, прищипують. У середині липня верхівки бічних пагонів, що утворилися, прикопують у ґрунт для укорінювання. У середині жовтня верхівкові відсадки викопують із ґрунту, вони являють собою готовий, повноцінний посадковий матеріал (фіг.2, 3, 4). Приживлюваність саджанців після посадки повна(100%-ва).

Таким чином, у порівнянні з відомими способами, застосування пропонованого способу дає можливість одержати саджанці в перші роки життя маточної рослини і збільшити коефіцієнт розмноження посадкового матеріалу малини звичайної в 2-4 рази.

Даний спосіб також дозволяє виключити необхідність застосування культивацийних споруджень і лабораторій.



Фіг.