



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 4793

(13) U

(51) 7 A01G1/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ЗАКЛАДАННЯ САДУ

1

(21) 20040402812

(22) 16.04.2004

(24) 15.02.2005

(46) 15.02.2005, Бюл. №2, 2005р.

(72) Зоценко Олексій Пилипович

(73) Зоценко Олексій Пилипович

(57) 1. Спосіб закладання саду, що включає вирощування саджанців в плодородсаднику, викопування і садіння їх в саду, який відрізняється тим,

2

що садіння саджанців в саду здійснюють в тій до сторін світу орієнтації, котру вони мали до викопування.

2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що при викопуванні саджанців в плодородсаднику на кожному саджанці міткою помічають їх орієнтацію до сторін світу, яку вони мали при зростанні в плодородсаднику.

Корисна модель відноситься до галузі садівництва і може бути використана для закладання садів і інших зелених насаджень.

Відомий спосіб закладання саду включає в себе вирощування саджанців в плодородсаднику, викопування і садіння їх в садах [1]. При такому способі закладання саду розвиток окремо висаджених саджанців в саду проходить неоднаково. Одні саджанці приживляються і ростуть добре, інші прше, а деякі з них навіть усихають, цебто гинуть. Ця неоднаковість розвитку висаджених в саду саджанців має місце по слідуєчій причині.

Наша земна куля охоплена електромагнітними хвилями, які мають чітко визначений напрямок, зокрема вони направлені з півночі на південь.

Розвиток садових саджанців в плодородсаднику, в тому числі і всіх інших рослин, відбувається під безпосередньою дією цих електромагнітних хвиль чітко визначеного напрямку. При викопуванні саджанців в плодородсаднику і посадці їх на постійне місце в садах напрямок дії електромагнітних хвиль на саджанці в своїй більшості змінюється і навіть може доходити до протилежного, цебто розбіжність може досягти 180°. Ця зміна напрямку дії електромагнітних хвиль на пересажені саджанці дуже шкідлива для їх дальшого розвитку. Їх розвиток від цього затримується і значно погіршується. І чим більшим має місце відхилення напрямку дії електромагнітних хвиль, тим

більше буде затримуватись і погіршуватись розвиток садового саджанця на новому місці, що може викликати навіть їх повне усихання. Проведені дослідження повністю підтвердили цю закономірність, зокрема те, що висаджені в саду саджанці, орієнтація яких до сторін світу повністю співпала з орієнтацією їх в плодородсаднику, розвивались значно краще від тих саджанців, орієнтація яких була зміненою.

Пропонується садіння саджанців в садах здійснювати з орієнтацією їх до сторін світу такою, яку вони мали в плодородсаднику до їх викопування. Для цього при викопуванні саджанців в плодородсаднику мітками намічати їх орієнтацію до сторін світу, яку вони мали при зростанні в плодородсаднику. Це, зокрема, можливо здійснювати слідуєчим шляхом.

На гілках саджанців північної сторони створювати стрічкову, пов'язку з матеріалів білого кольору або кругову відмітку білою фарбою. А на гілках саджанців південної сторони все це робиться матеріалом і фарбою червоного кольору.

Використання корисної моделі дозволить значно підвищити як якість розвитку кожного із насаджень, так і покращити плодоношення в цілому всього саду.

Джерело інформації:

1. Колективні і присадибні сади. Закладання саду, Київ, "Урожай", 1989, ст.39-49.

(13) U

(11) 4793

(19) UA

