



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПАТЕНТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ВНИИГПЗ

121858 Москва, Бережковская наб., 30, корп. 1
Телефон 240-60-15 Телекс 114818 ПДЧ Факс 243-33-37

На № _____ от _____
В ответе просим ссылаться на номер заявки _____

(13) 123631 Москва
(98) ул. Исаковского,
(74) 36-2-68
Балабушевичу А.Г.

РЕШЕНИЕ О ВЫДАЧЕ

☒ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ ☐ СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

(21) Заявка № 93-040908/15(040758)

(22) Дата поступления заявки 12.08.93

ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН:

- ☐ (23) по дате поступления дополнительных материалов от " " 19__ г. к более ранней заявке № _____
☐ (61) по дате поступления ранее поданной заявки № _____ от _____
☐ (62) по дате поступления первоначальной заявки № _____ от _____

(31) Номер приоритетной заявки	(32) Дата подачи приоритетной заявки	(33) Код страны подачи приоритетной заявки
1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.

(86) Заявка № РСТ/

☐ (71) Заявитель(и) ☐ (75) Автор(ы)-заявитель(и)

(72) Автор(ы)

☒ (76) Автор(ы)-заявитель(и)-патентообладатель(и)
Колесник Владимир Михайлович и
Балабушевич Александр Георгиевич *RL*

☐ (73) Патентообладатель(и)

(обязательно указать код страны)

(51) МПК ⁰ A 01 G 1/00

(54) Название ☒ изобретения

☐ полезной модели

Способ выращивания саженцев

02 00

СРБ 16.02.95

150405

ПП „Патент“ Зак. 347

(21) 932040908

Лит. кг. в п/ж стр. в подбор

(54) (57) 1. Способ выращивания саженцев, включающий посадку прививок, черенков, сеянцев или отводков в наполненные субстратом открытые снизу контейнеры из полимерной пленки, сверху каждого из которых выполнено отверстие для ~~уменьшения~~ ^{уменьшения} ~~посадки~~ ^{посадки} ~~с последующим внесением~~ ^{с последующим внесением} ~~удобрений~~ ^{удобрений} для ~~высадки~~ ^{высадки} ~~растения~~ ^{растения}, уход за растениями и внесение удобрений, отличающийся тем, что подачу удобрений производят в среднюю часть каждого контейнера через 10-40 суток после ~~высадки~~ ^{посадки} ~~и укоренения~~ ^{растения}, при этом в течение всего периода вегетации удобрения дозируют со скоростью 8-15 мг/час ~~в соотношении~~ ^{при} ~~N: P₂O₅ : K₂O~~ ^{равном} ~~3:1:4 до 20:16:10.~~ ^{3:1:4 до 20:16:10.} (не изобретено и не изобретено)

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что подачу удобрений осуществляют устройством осмотического типа или диффузионного типа.

3. Способ по п.2, отличающийся тем, что подачу удобрений осуществляют несколькими устройствами, обеспечивающими в сумме указанную скорость дозирования и соотношения элементов питания.

4. Способ по п.2, отличающийся тем, что дозирование каждого вида удобрений осуществляют индивидуальным устройством с указанными суммарными скоростями и соотношением элементов. *(ср. в п. 2)*

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что подачу удобрений осуществляют в субстрат и после высадки растений на постоянное место до полного его укоренения. *самостоятельно не отщипывая в изумительно эффект*

/56/ 1. Майдебура В.И., Васрта В.М., Мережко И.М., Бурковский В.В. "Выращивание плодовых и ягодных саженцев", Киев, "Урожай", 1984, с.132-133.

2. Авторское свидетельство СССР № 1819131, кл. А 01 G 1/00, 1991.

Гос. эксперт

Г.Бростяк

Бростяк

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and the quality of the scan. Some words are difficult to decipher but appear to be in English. The text is organized into several paragraphs, with some lines starting with capital letters. The handwriting is cursive and somewhat slanted. The overall appearance is that of an old, handwritten document or letter.