

Головна » Життя » Суспільство

# Тримають у таємниці: у київському Ботсаду проводять унікальний експеримент із карликовим бузком

10:16 16.05.2026 Сб

🕒 3 хв

Як у Києві створюють мініатюрні версії найпопулярніших сортів бузку



-  ТЕТЯНА ВЕРЕМЄЄВА
-  ВАСИЛИНА КОПИТКО



Фото: У Києві вивели унікальний вид бузку (pexels.com)

 **Обирайте перевірене - додайте РБК-Україна до улюблених джерел у Google**

**У Національному ботанічному саду імені Гришка в Києві проводять унікальний експеримент із виведення карликового бузку. Якщо дослідження буде успішним, українські науковці зможуть створити компактні сорти.**

Про це в інтерв'ю РБК-Україна розповів завідувач відділу дендрології Ботсаду Гришка, доктор сільськогосподарських наук Юрій Клименко.



## НОВИНИ



**Росіяни били по Харкову вночі, пошкоджені виходи метро, є постраждалий**

## АНАЛІТИКА



**Юлія Акімова керівниця рубрики Надзвичайні події "Я не готовий до війни" – це відмазка. Прийди, а ми навчимо": інтерв'ю з бійцем Шаманбату**



**Головне:**

- **Унікальне відкриття:** Науковці Ботсаду імені Гришка випадково виявили карликові форми серед тисяч сходів китайського бузку, що зазвичай не дає насіння.
- **Мета експерименту:** Створити універсальну низькорослу підщепу. Це дозволить будь-якому сорту бузку залишатися компактним і не розростатися у масивний кущ.
- **Запит ринку:** Дослідження орієнтоване на власників невеликих сучасних ділянок, які хочуть бачити акуратні декоративні рослини замість великих чагарників.
- **Наукова таємниця:** Наразі експериментальні рослини вирощують на закритій ділянці, їх не демонструють відвідувачам, щоб зберегти результати дослідження.
- **Складність процесу:** Селекція декоративних рослин потребує десятиліть спостережень для перевірки сумісності прищепи та стійкості стовбура до погодних умов.
- **Авторство проєкту:** Над створенням карликових підщеп активно працює науковець Василь Горб під керівництвом доктора наук Юрія Клименка.
- **Попередній досвід:** Ботаніки враховують помилки минулих років, коли через різну швидкість росту прищеплених частин кущі виявлялися нестійкими до вітру.

**Як у Ботсаду випадково знайшли карликові рослини**

За словами науковця, експеримент почався з дослідження **особливої форми китайського бузку**. Зазвичай **міжвидові гібриди не дають насіння**, тому їх можна розмножувати лише вегетативно. Однак ботанікам вдалося знайти виняток.

"Коли висіяли велику партію - тисячі насінин - і отримали сходи, то помітили серед них унікальні карликові рослини", - розповів Клименко.

Зараз ці рослини вирощують на окремій ділянці ботанічного саду. Науковці поки **не демонструють їх публічно**, щоб зберегти "наукову таємницю".

**Для чого потрібен карликовий бузок**

Принцип роботи схожий на карликові фруктові дерева: якщо звичайний сорт прищепити на низькорослу основу, рослина не виростатиме великою.

"Бузок за своєю природою - досить масивна рослина, а власники сучасних невеликих ділянок хочуть бачити акуратні, компактні кущі", - зазначив науковець.

Якщо експеримент буде успішним, будь-який сорт бузку можна буде зробити мініатюрним.

### Чому науковий прорив може зайняти роки

Юрій Клименко наголосив, що результати таких досліджень **не можна оцінити швидко**. Деякі проблеми проявляються лише через десятиліття.

"Потрібен час, щоб переконатися у повній сумісності рослин і відсутності дефектів у майбутньому", - пояснив він.

У Ботсаду вже проводили подібні експерименти. Наприклад, **намагалися щепити бузок звичайний на бузок угорський**. Однак через різну швидкість росту стовбурів конструкція виявилася нестійкою - масивна верхня частина могла ламатися під час сильного вітру.

Над новим експериментом із карликовими підщепами зараз активно працює науковець Василь Горб. У Ботсаду сподіваються, що проєкт стане справжнім науковим проривом у селекції декоративних рослин.

Раніше РБК-Україна розповідало, що [через складну зиму та проблеми з опаленням у Ботсаду Гришка](#) цьогоріч цвітіння азалій затрималося на 1-1,5 місяця. Попри те, що температура в оранжереях падала майже до нуля, науковцям [вдалося зберегти всю колекцію рослин](#), і масове цвітіння азалій очікують пізніше.



Не пропустіть головне! Підпишіться на наші оновлення в Google!

Або читайте нас там, де вам зручно!



Більше по темі:

бузок

**НОВИНИ**

- Новини України
- Війна в Україні
- Економіка
- Світ
- Надзвичайні події

**ПОЛІТИКА**

**БІЗНЕС**

- Економіка
- Фінанси
- Авто
- Tech
- Енергетика

**АНАЛІТИКА**

- Статті
- Інтерв'ю
- Точка зору

**ЖИТТЯ**

- Гроші
- Зміни
- Освіта
- Суспільство

**РОЗВАГИ**

- Шоу бізнес
- Поради
- Гороскопи
- Свята
- Цікаве
- Спорт

**LIFESTYLE**

- Психологія
- Їжа
- Подорожі
- Здорове життя
- Мода та краса



Інформаційний портал «РБК-Україна» має тримовну версію (українську, російську та англійську), головна сторінка portalу - <https://www.rbc.ua>. Фотографії, зображення належать їх правовласникам. Всі фотографії на Порталі, авторами яких є журналісти «РБК-Україна», розміщені на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International. Редакція «РБК-Україна» може не поділяти точку зору авторів. Оціночні судження не підлягають спростуванню та доведенню їх правдивості. За достовірність та зміст реклами відповідальність несе рекламодавець. Матеріали, позначені плашкою: «Прес-релізи», «Спецпроект», «Партнерський матеріал», «Promo», «Благодійність», «Резонанс» розміщуються на правах реклами і призначені, як правило, для осіб, які досягли 21-річного віку. «Новини компанії» - це інформаційний формат, що охоплює новини, події та оголошення, пов'язані з діяльністю компаній, базуються на пресрелізах, які випускають самі компанії, і за які редакція не несе відповідальність. Онлайн-медіа «РБК-Україна» призначене для осіб віком від 21 року.