



**FAKE NEWS,
АБО ЯК У МЕРЕЖІ
ПОДАЄТЬСЯ
ІНФОРМАЦІЯ ПРО
БІОЛОГІЧНІ ОБ'ЄКТИ**

НОВИЙ СОРТ ОРХІДЕЙ



Заголовок: на Тайвані вивели новий сорт орхідей «Україна»

Правда: на виведення нового сорту потрібно щонайменше 5 років. Новий «сорт» орхідей, про який йдеться далі у статті, це насправді біла орхідея фаленопсис, пофарбована шляхом наноструменевого фарбування.

НОВИЙ СОРТ ТЮЛЬПАНІВ



Заголовок: у Нідерландах вивели новий сорт тюльпанів [Tulipa Ukraine](#)

Правда: на виведення нового сорту потрібно щонайменше 5 років. Синій пігмент досі не вдається закріпити генетичним шляхом у тюльпанів. Тож такі тюльпани отримані шляхом перфузійної кольорової обробки.

НОВИЙ СОРТ ТРОЯНД



Заголовок: у Нідерландах вивели новий сорт троянд Rainbow

Правда: насправді це біла троянда часто сорту Вендела, стебло якої розрізають не до кінця на декілька частин, кожну з якої поміщають у розчин із фарбником. Таким чином досягається різнобарвне забарвлення кожної пелюстки.

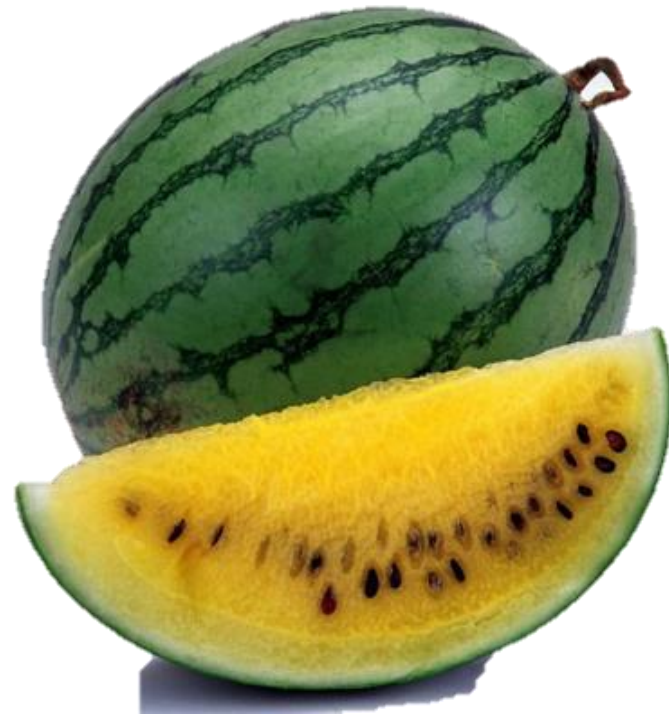
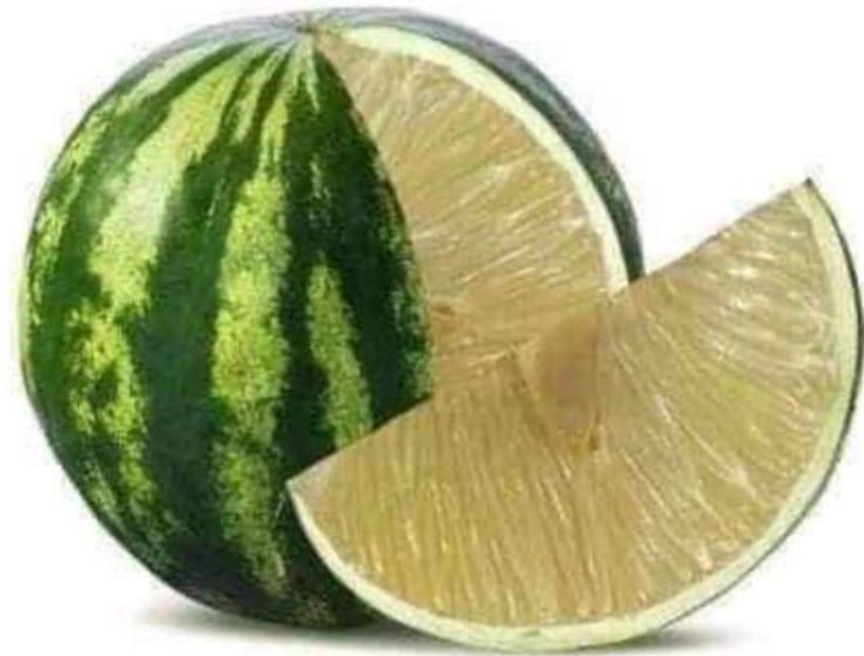
СИНЯ ПОЛУНИЦЯ



Заголовок: на [Aliexpress](https://www.aliexpress.com) у 2018 р. з'явилося фото синьої полуниці, яку можна виростити з насіння

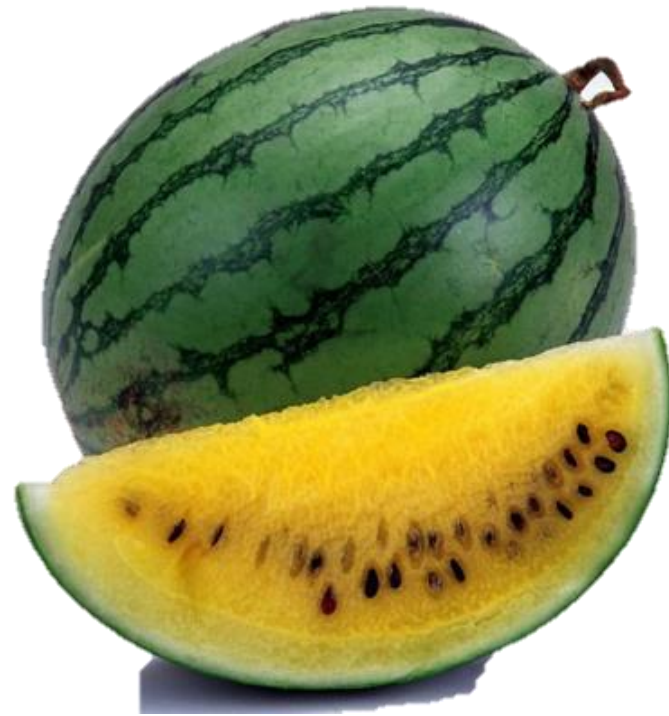
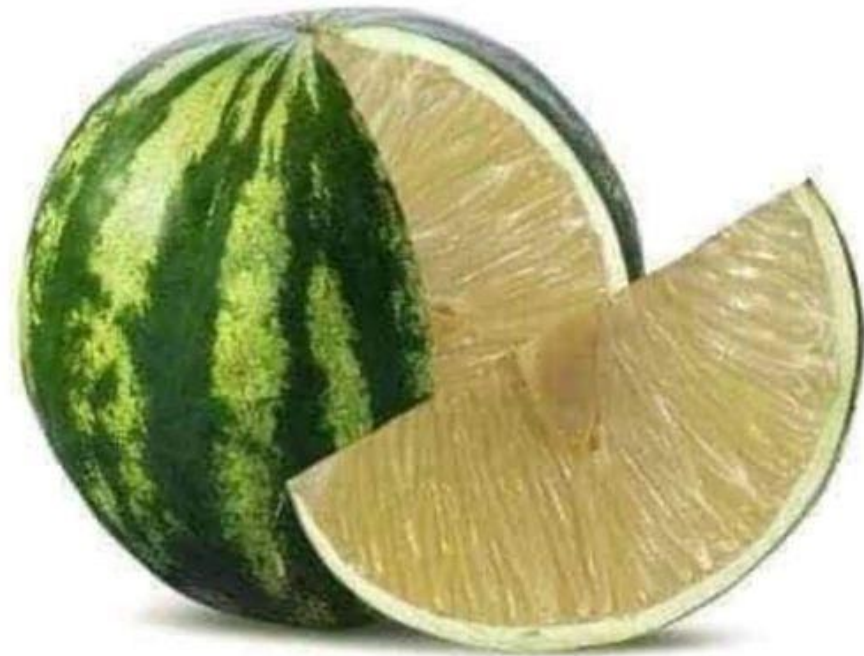
Правда: наведені фотографії – фотошоп. Після скарг покупців, які отримали насіння звичайної садової полуниці маркетплейс видалив сторінку. На фото видно, як навіть насіння полуниці зафарбоване, тобто оброблено ззовні

СТРАШНИЙ ГМО-КАВУН



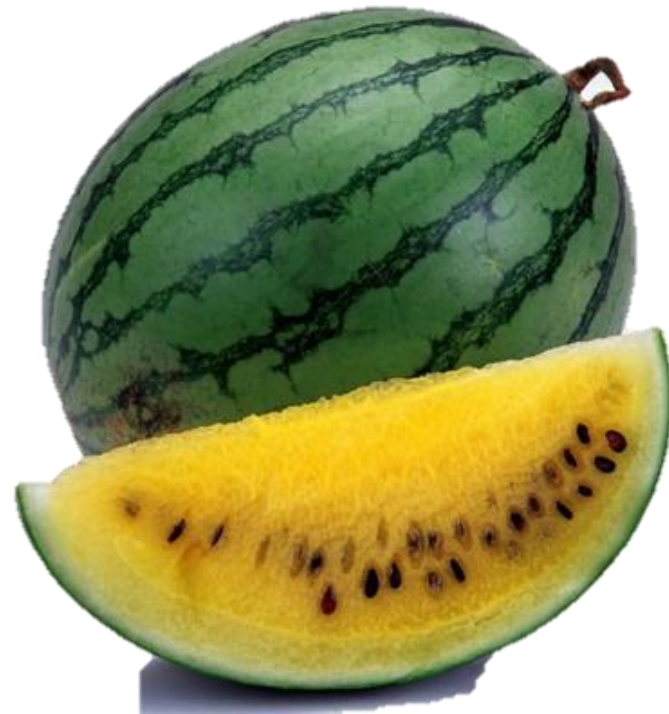
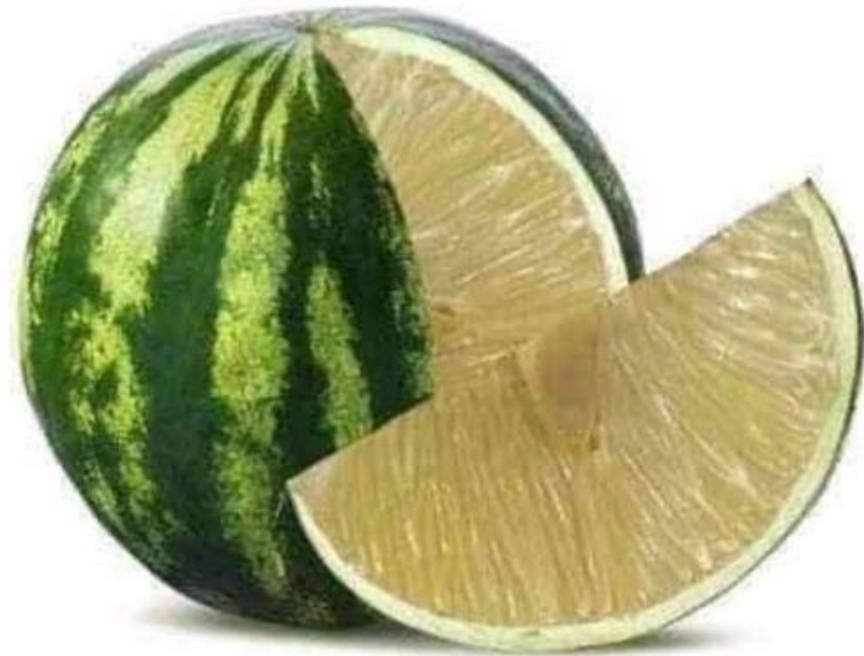
Який кавун насправді існує, а який – «диво» селекції або ГМО?

СТРАШНИЙ ГМО-КАВУН



Кавун **ліворуч** – продукт фантазії дизайнерів, «схрещені» фото кавуна та грейпфрута. Подібні фото можна часто побачити на сайтах, які лякають наслідками ГМО.

СТРАШНИЙ ГМО-КАВУН



Кавун **праворуч** – сорт кавунів Orange King F1, що виведений традиційною [селекцією](#).

ЩЕ ОДИН СТРАШНИЙ КАВУН



Правда: це аж ніяк не новий сорт кавуна і тим більше, не ГМО. Це звичайний кавун, який вирощують, поміщуючи молодий плід у прямокутну пластикову форму. Кавун росте, пластик заважає йому набути округлу форму, і плід набуває форму прямокутника.



ПОМІДОР ЧИ КАРТОПЛЯ? ЧИ ГМО?



Правда: ця рослина існує і вона не є ГМО. Це так звана Помопля: гібрид, що отриманий щепленням рослин помідора і картоплі.

Але в мережі часто можна зустріти насіння цієї дивовижної рослини. Хоча з насіння подібний гібрид виростити неможливо.

ВЧЕНІ ВИРОСТИЛИ ВУХО НА ЩУРІ



Заголовок: японські вчені виростили вухо на спині [пацюка](#)

Правда: вчені використовували пацюка як живильне середовище, на якому можна виростити орган. Але ще на початку 2000-х подібні досліді стали приводом для багатьох спекулювань на тему етичності схрещування людей із щурами, на тему ГМО, що аж ніяк не співвідноситься зі справжніми дослідідами.

ЩО ТУТ НЕ ТАК?



Дизайнери теж люди і можуть помилятися. Але незнання будови рослин часто призводить до утворення «химер» на кшталт такої, що зображена ліворуч.

Бачимо тут такі помилки:

- 1 нарцис має не просто корені, а цибулину, з якої виходять корені;
- 2 листя нарцису має бути витягнуте
- 3 поздовжнім жилкуванням.