

Experimentera mera!

Morötter är både gott och nyttigt. Dessutom är de lättskalade och perfekt lämpade till enkla experiment. På med vetenskapsrocken och sätt igång!

1. Ta fram en morot, håll för moroten och studera bladen noga. Vilken nära släkting ser den ut att ha?
2. Ta fram tre morötter, riv av bladen, skär av 5 centimeter av morötternas toppar och ställ dem i var sitt glas. Fyll på med vatten, så att halva morötterna står i vatten. Ställ dem ljusst, men inte för varmt och se till att glasen alltid är till hälften vattenfyllda. Snart kommer du se att det växer upp ny blast. Men efter cirka tre veckor kommer något tråkigt att hända.
Vad tror du det beror på?

3. I moroten finns ett ämne som heter karoten. Det är det ämnet som ger moroten dess orangea färg. Karoten omvandlas till A-vitamin i kroppen, som i sin tur förbättrar ditt mörkerseende. Ät en morot varje dag under en månads tid. Prova sedan att ge dig ut i mörkret utan ficklampa så ska du se vad du kan se.

Vänd på bladet för rätt svar



Rätt svar:

1. Persiljan är nära släkt med moroten. 2. Näringen från morötterna har tagit slut. 3. Inte konstigt att 2:a världskrigets brittiska nattflygare fick äta mycket morötter!