

Groende frön



I detta experiment skall ni undersöka vad ett frö behöver för att gro.

Material:

- Krassefrön (ganska mycket)
- 5 glasburkar (små)
- Vadd

Metod:

1. Märk burkarna A, B, C, D och E.
2. Forma 5 rundlar av vadd som täcker botten på burkarna. Bred ut frön ovanpå vadden. Preparera burkarna på följande sätt:
 - A. Fukta vadden med vatten (det får inte bli genomblött) stäng öppningen med vadd (eller med flera lager hushållspapper) ställ burken varmt och ljust.
 - B. Fukta vadden som ovan och stäng med vadd eller papper, ställ burken i ett kylskåp.
 - C. Fukta vadden som ovan och stäng den ordentligt med lock, ställ burken varmt och ljust.
 - D. Fukta vadden som ovan och stäng med vadd eller papper, ställ burken varmt och mörkt.
 - E. Låt vadden vara torr och stäng med vadd eller papper, ställ burken varmt och ljust.

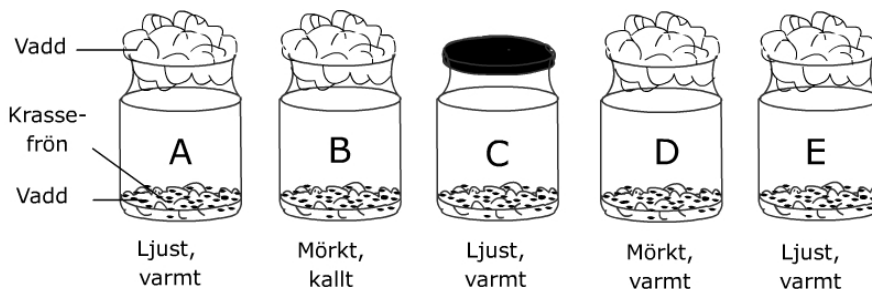


Bild: Glasburkar med krassefrön

3. Låt burkarna stå i åtminstone en vecka och undersök dem nu och då. Fyll i resultaten i tabellen nedan med "ja" eller "nej".

Resultattabell:

	A	B	C	D	E
Vatten					
Syre					
Ljus					
Värme					
Grodde fröna?					

4. Vad behöver krassefrön för att gro?
