

# INNESTO

*presenta*



## orticoltura take-away

*Appunti della lezione  
12 marzo 2016*

***Promemoria della semina  
Calendario di semina  
Semenzaio DIY:  
germogliazione in agar agar***

Il **secondo** anno di  
orti Dora in poi



## PROMEMORIA DELLA SEMINA

- 1 Terreno soffice e "sterile"  
(metodo del forno o dell'acqua bollente)
- 2 Semi non troppo profondi  
(all'incirca quanto il doppio del diametro)
- 3 In giornate fredde tenere in casa  
(ma non vicino a fonti dirette di calore)
- 4 Esporre al sole non appena le temperature si alzeranno  
(10 °C minimo)



## GERMOGLIATURA IN AGAR AGAR

- 1 Versare la polvere di agar agar in un pentolino e diluirla in acqua.
- 2 Mescolando continuamente, portare ad ebollizione per 3-4 minuti.
- 3 Versare l'agar agar in un bicchiere di vetro o in un qualsiasi recipiente di forma compatibile con la germogliazione.
- 4 Versare i semi nell'agar agar e aspettare che, raffreddando, il composto inizi a solidificarsi.
- 5 Dopo 10 minuti, mescolare di nuovo in modo che i semi adagiati sul fondo si dispongano uniformemente in tutto lo spessore del gel.
- 6 Quando si sarà completamente raffreddato (dopo circa un'ora), coprire con pellicola trasparente, realizzando con una matita dei fori nella pellicola che permettano la traspirazione.
- 7 Riporre la scatola in un luogo buio per 2-3 giorni. Al termine di questo arco di tempo, i primi germogli inizieranno a comparire!
- 8 Spostare il semenzaio alla luce.
- 9 Lasciare che i germogli crescano fino ad aver raggiunto i 5 cm di altezza (circa 7-10 giorni) Ogni 3 giorni inumidire con un nebulizzatore.
- 10 A seconda dello stato del gel di agar agar, postare i germogli nel terriccio in un vasetto posto al riparo, dove essi possano continuare a crescere.