



www.morilleurs.fr

Les Morilleurs vous proposent la

Culture de la morille à hauts rendements

Programme de formation

6 heures sur 2 après-midi, à *distance*.

Jour 1

1. Le genre *Morchella* : biologie et particularités
2. Historique de la domestication de la morille
3. Le marché mondial de la morille
 - Comestibilité et intérêt
 - Production mondiale
 - En Europe et en France
4. Les espèces cultivables et leurs caractéristiques
 - Morilles d'hiver
 - Morilles d'été
5. Les clés du haut rendement en culture de morilles
6. Climat et microclimats : impact sur la culture
 - Climats
 - Altitude
 - Exposition
 - Date de semis conseillée
 - Le contrôle du climat
7. Le type de sol et impact sur la culture
8. Les amendements
 - Carbonate de calcium
 - Compost
 - Acide humique
9. Système agroforestier et production de compost
10. Couverts végétaux et précédents de cultures

11. La préparation du sol
12. Le système d'irrigation
13. Le rôle des bactéries du sol
 - Problématique de la stabilité des rendements
 - Le modèle de culture chinois et ses faiblesses
 - Mécanismes d'action
 - Présentation d'un essai scientifique
 - Homologation de souches

Jour 2

1. Gestion des Adventices
2. Le semis
 - Monitoring climatique pour ajuster parfaitement la date du semis
 - Différents types de semis et particularités
3. Incubation, nutrition et suivi hivernal
4. Préparation de la fructification
5. Initiation des primordia
6. Croissance des morilles
 - Gestion de l'humidité relative
 - Gestion de l'irrigation
7. La récolte
8. Stratégie de l'étalement de la récolte.
9. Ravageurs, maladies et stress abiotique
 - Points clés à chaque étape de la culture
 - Solutions et luttes biologiques
10. Risques climatiques
11. Culture biologique et labellisation
12. Commercialisation, transformation et valorisation

13. Organisation des tâches et répartition du temps de travail
14. Synthèse : récapitulatif de l'itinéraire culturel et des facteurs clés nécessaires au haut rendement