

Universite de Sciences Agricoles et Medicine Veterinaire de Cluj Napoca
Faculte d'Agriculture
Master d'Agriculture, Changements climatiques et Alimentation

Tematique d'admission au master

1. Les ressources en sol d'une ferme agricole
2. Les ressources en eau d'une ferme agricole
3. La notion de securite alimentaire
4. La notion surete alimentaire d'un produit agricole
5. La notion de developement durable
6. La notion d'agriculture durable
7. La notion du diagnostique d'un teritoire
8. Les besoins alimentaires d'un teritoire
9. Le concept d'agroecologie
10. La notion du paysage
11. La problematique des projets des developpement agricole
12. La notion de l'environnement
13. La relation entre ecologie, economie et societe
14. Le contrôle des ravageurs en fermes vegetales ecologiques
15. Le controle des maladies en fermes vegetales ecologiques
16. Le controle des mauvaises herbes en agroecologie
17. Le contrôle des ravageurs en fermes animales ecologiques
18. Le contrôle des maladies en fermes animales ecologiques
19. Les causes des changements climatiques
20. La zonation des cultures face au changement climatique
21. Les risques de sante liees aux aliments
22. La qualite nutritionelle des produits alimentaires
22. La qualite residuelle des produits alimentaires
22. La qualite etique des produits alimentaires
22. La qualite visuele des produits alimentaires

Bibliographie

1. Ambroise R., 1997, "Le Diagnostic Agri-environnemental d'Exploitation dans les Plans de Développement Durable," Actes du Colloque Interactions entre l'Agriculture et Environnement Quels Outils de Diagnostic? Paris, avril 1997.
2. Ambroise, R., Bonnevaux F, Brunet V , 2000, Agriculteurs et Paysage. Educagri éditions.
3. Bourdais J.-L., 1999, Utilisation d'Indicateurs pour évaluer l'impact sur l'environnement de l'Agriculture: Application à l'Agriculture Biologique en Aquitaine," Ingénieries EAT., n°20.
4. CEZ - Bergerie Nationale de Rambouillet, 1997, Séminaire Le développement durable : son application à l'agriculture, quels enjeux pour demain, quelle réalité pour aujourd'hui ? Actes du séminaire, Avril 1997. 60p
5. Girardin P., 1997, "Evaluation de la Durabilité d'une Exploitation Agricole au moyen d'Indicateurs Agro-Écologiques," Actes du Colloque Interactions entre Tools to Evaluate the Environmental Impacts of Farming Systems, Journal of Sustainable Agriculture. Vol. 13, p. 5-21'Agriculture et Environnement : Quels Outils de Diagnostic? Paris, avril 1997.