

Les présentations des agriculteurs biologiques dans les trois grands domaines indiqués ci-dessous seront prises en considération pour le Congrès mondial de l'Agriculture biologique. Ces présentations doivent être dans le format *facile à faire* conçu exclusivement pour les présentations des agriculteurs. Des copies du format en anglais, français, espagnol, portugais, hindi, malayalam, tamoul peuvent être téléchargés à partir du site de l'OWC sous *Format de Présentation Agriculteur Biologique*.

A. Semences et biodiversité (y compris la faune sauvage et domestique)

1. Conservation des semences locales
2. Travailler avec les semences à pollinisation libre;
3. Les solutions de traitement et de gestion des semences
4. Les systèmes de stockage des semences – traditionnels et nouveaux
5. Maintenir les banques semencières au niveau village
6. Bonne conservation de semence à moindre coût
7. Maintenir la biodiversité semencière
8. Maintenir/renforcer la diversité des bactéries du sol
9. Les aires/espaces sauvages dans les champs Bio;
10. Elevage: travailler avec les espèces/races locales
11. Gestion des animaux gênants et des conflits faune-agriculteurs
12. Fourrages et agriculture fourragère - fourrage traditionnel et variétés améliorées de fourrage dans les fermes biologiques

B. Santé et fertilité du sol, vie du sol et santé des plantes

1. Les méthodes de mulching
2. conserver, améliorer et maintenir les bactéries bénéfiques du sol

3. Faire face à des déséquilibres d'insectes
4. Utiliser les insectes et les organismes bénéfiques
5. Les termites pour les agriculteurs Biologiques
6. Lombrics, lombriculture et vermiwash
7. Réhabiliter les sols après l'agriculture chimique
8. Les cultures de couverture et les engrais verts
9. Les principes forestiers pour les exploitations biologiques
10. L'horticulture et la floriculture biologique
11. Préparation des nutriments du sol
12. La production biologique des produits laitiers (élevage de bovins locaux et buffles, de caprins)
13. La production de volaille biologique (poulet indigène et canard)
14. Restauration de l'abeille et de la grenouille à l'agriculture biologique
15. Petits équipements pour petits agriculteurs biologiques
16. La production piscicole and l'agriculture intégrée
17. La planification des fermes biologiques pour la conservation de l'eau
18. Réduction de l'utilisation de l'eau pour la culture intensive
19. Conservation et utilisation générale de l'eau
20. Construire de l'écologie agricole globale

C. Pratiques et systèmes agricoles écologiques

1. Agriculture Biodynamique
2. Permaculture
3. Agriculture biologique

4. L'agriculture sans budget
5. Agriculture sans labour
6. Diversité des techniques de SRI
7. L'agriculture Biologique Homa
8. L'agriculture basée sur la Biodiversité
9. Approches holistiques aux ouvriers agricoles sur les fermes biologiques
10. L'agriculture naturelle
11. Aperçus de l'agriculture traditionnelle
12. Les cultures non conventionnelles et les produits sauvages
13. La Gestion sans pesticides
14. Les répulsifs et pièges à insectes
15. Le maintien des bilans (entrées économiques)
16. La récolte et la conservation des produits
17. La transformation des aliments, les garanties d'assurance qualité et la haute gamme (confitures bio, marinades, etc.)
18. L'éducation des enfants et les modes de vie complètement Bio - la façon Biologique