République Démocratique du Congo Ministère de l'Enseignement Supérieur et Universitaire **Université Loyola du Congo**



B.P. 3724 Kinshasa - Gombe

Séminaire

"Vers une filière avicole auto-suffisante à Kinshasa"

Kinshasa, 29-30 Mars 2023

République Démocratique du Congo Ministère de l'Enseignement Supérieur et Universitaire Université Loyola du Congo



B.P. 3724 Kinshasa - Gombe

Faculté de Philosophie (1954)

Accompagner les jeunes dans leur quête du sens, savoir poser les vraies questions, poser les bases d'une analyse approfondie des questions fondamentales.

Faculté des sciences agronomiques et vétérinaires (1994)

Pour apporter notre réponse à l'insécurité alimentaire dans notre pays par la formation de techniciens à même d'apporter des solutions innovantes et durables.

Faculté d'ingénierie ULC-ICAM (2014)

La maintenance industrielle est un problème dans notre pays. La solution: former des techniciens qualifiés et compétents pour accompagner les entreprises dans le maintien de la performance de leurs outils de production.

Business school (2023)

Accompagner le business mining et l'innovation entrepreneuriale.

Faculté des sciences agronomiques et vétérinaires (1994)

Une formation pragmatique orientée vers la création d'emplois et la réduction de l'insécurité alimentaire

Fondé dans le contexte de la crise alimentaire des années 1990 dans les pays de la région des grands lacs, l'Institut supérieur agrovétérinaire (ISAV, devenu FSAV en 2016) est la réponse des Jésuites d'Afrique centrale à la récurrence de l'insécurité alimentaire. Cette réponse innovante consiste à:

- * Former des techniciens compétents par des enseignements théoriques et pratiques avec un stage d'au moins un mois à la fin de chaque année d'études.
- Comprendre le fonctionnement des systèmes alimentaires et les obstacles majeurs à l'insécurité alimentaire et proposer des solutions appropriées.
- * Accompagner le monde rural en analysant les vraies causes de l'insécurité alimentaire dans le milieu rural afin de proposer des techniques de production alimentaire à même d'être adoptées aisément par les paysans.

Nos outils pédagogiques

En plus de nos laboratoires de chimie, biologie, sols et petit atelier agroalimentaire, nous avons:

- * Ferme de Mongata: agroforesterie, animation rurale, accompagnement des enfants (école primaire écologique) et productions vivrières.
- * Ferme de Kimwenza: productions maraîchères, volaille (avec un incubateur des œufs à couver d'une capacité de 19 200 œufs), porcherie, etc.
- Ferme Mwanza: productions maraîchères, arboriculture et pisciculture.
- Ferme de Mangala: arboriculture et cultures vivrières.
- Ferme d'Iniangi: production bovine

A la fois des outils didactiques mais aussi sources d'autofinancement de la faculté.

Formation académique

Former des techniciens en sciences agronomiques et vétérinaires. Comprendre et trouver des solutions aux problèmes de la production alimentaire. Améliorer et maîtriser les techniques de production alimentaire

- 250 étudiants environ, dont 200 au premier cycle
- 24 salariés dont 16 permanents (y compris Iniangi)
- 1 bibliothèque numérique (680 000 livres et articles scientifiques, tous domaines: médecine, agriculture, etc.)
- 3 laboratoires
- 1 logiciel de traitement des cartes et informations géographiques ARCGIS

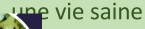


Université Loyola du Congo

Faculté des sciences agronomiques et vétérinaires



Des aliments sains pour





Production

Didactique, autofinancement, contribution à la sécurité alimentaire

- Fermes: Iniangi (bétail),
 Mongata (agroforesterie,
 apiculture, cultures vivrières),
 Kimwenza (élevage et
 maraîchage); Mwanza,
 Kimwenza Gare (Pisciculture,
 maraîchage et arboriculture),
 Mangala (début, août 2021:
 cultures vivrières,
 arboriculture et pisciculture)
- Innovations 2021 : production de poussins et aliments pour bétail et volaille



Formation pragmatique: 5 fermes agricoles











- ... et aussi
- ✓ Apiculture
- √ Champignons
- ✓ Transformation
- ✓ Chenilles
- √ Pisciculture
- ✓ Aliments pour volaille et bétail

Historique de la volaille à la FSAV

Les années 1998-2018 : Production des œufs de table – cheptel de 1500 à 2500 sujets. Achat des poussins à Kinshasa ☐ 2019: Essai d'importation des poussins de la Zambie via Lubumbashi ☐ 2020: Covid-19 → Arrêt de l'importation des animaux vivants dont les poussins → Crise... ☐ Fin 2020: Achat d'un incubateur de 19 200 œufs à couver A partir de février 2021: Importation des œufs à couver ponte et chair. Production des poussins d'un jour (Savimat, France et Pluriton, Netherlands) ☐ Connaissance du marché local, des liens créés avec des éleveurs locaux... ☐ Mais... beaucoup de défis à relever: Douanes, logistique, approvisionnement en vaccins, quel segment du marché occuper...







Taux d'éclosion : 80%

Quantité d'œufs par cycle de production : 450

Viabilité: 98%

Pic de production : 96% Solidité de coquille : Excellent Etat de déjection : sèche

Comment nous rejoindre?

arrivent fatigués à Kinshasa

Bye au taux de mortalité élevé des poussins importés

Arrivage œufs à couver

28/09/2022

En provenance de la Belgique 19200 œufs

Incubation

29/09/2022

Chargement dans notre incubateur

> A Kimwenza mission

Eclosion et vente

et poussins de

20/10/2022

Sortie et vente des poussins de ponte, coquelet Nos contacts:

Whathapp: +243 971 335 221 Appel: +243 815 999 584

+243 826 987 520

Mail:productions.fsav@loyola.cd

Facebook: Fsav/ULC Kimwenza





Où pensons-nous aller, avec E4C?

- ☐ Former un personnel qualifié pour une filière avicole professionnelle
- ☐ Disposer d'un bon réseau de personnel formé dans les métiers de l'aviculture
- ☐ Accompagner les aviculteurs de Kinshasa et environs
- ☐ Constituer un réseau des professionnels de la filière avicole
- ☐ Assurer l'approvisionnement régulier et continu d'œufs fécondés et poussins à Kinshasa et à coût réduit
- ☐ Fournir des œufs de table et poulets de qualité à un coût abordable



Merci!