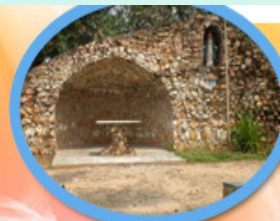




Dibundu ya Idiofa



ETUDE COMPARATIVE DE CROISSANCE DES POULETS DE CHAIR ROSS NOURRIS AVEC LA RATION MIDEMA ET LES RATIONS FORMULEES A BASE DE MILLET, DE SON DE RIZ ET DE VOANDZOU



Par **KAYOKO Papy-Eugène Nda**

Une étude comparative des performances des poulets de chair de souche Ross nourris avec l'aliment Midema et les aliments formulés à base de millet, de son de riz et de voandzou a été menée dans les conditions écologiques de Kimwenda en République Démocratique du Congo.

Les résultats obtenus ont montré que la ration AL3 formulée à base de millet plus voandzou et son de riz a donné, à la sixième semaine de nourrissage, des poulets de chair avec des meilleures croissances (2004,5g) et une consommation alimentaire par kilogramme de poids faible (Indice de consommation= 2,6), comparée à la ration Midema (MID), à la ration AL 1 à base de millet et son de riz et à la ration AL 2 à base de millet et voandzou.

Il a été aussi constaté que la ration AL3 à base de millet plus son de riz et voandzou présente un coût de production par kilogramme de poids de poulet de loin plus faible (2118 Francs congolais) que les autres rations expérimentées.

A l'issue de ces résultats obtenus avec la ration AL3 à base de millet plus son de riz et voandzou, nous recommandons aux aviculteurs d'utiliser cette ration qui permet d'obtenir des performances élevées à moindre frais. Ce coût serait encore réduit si l'expérience était réalisée à Idiofa où ces ingrédients de base sont produits.

Nous sommes ouverts à tous ceux qui voudraient investir dans ce domaine de production des poulets de chair à base de millet à Idiofa, pour lutter contre la pauvreté et l'insécurité alimentaire dans le territoire.

Abbé Papy-Eugène KAYOKO Nda

**Ingénieur Technicien en Agriculture et Elevage/Institut Supérieur Agrovétérinaire
Saint Pierre Canisius – Kimwenda (papyeugene@yahoo.fr; 00243 81 699 25 39).**

DIOCESE D'IDIOFA / REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

www.idiofadiocese.com

webmaster@idiofadiocese.com

Service Radio Télé : 00243816702590