

APPLICATION ET PERSPECTIVES DE LA TECHNOLOGIE DE JUNCAO EN REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

Par

Ingénieur MANGILA KANDJOKO Pierre Lacuc

Directeur de Production au Service Nationale de la Présidence de la République

Distingués Représentants du Département des Affaires Economiques et Sociales des Nations Unies.

Honorables Délégués de l'Université d'Agriculture et de Foresterie de Fujian (FAFU).

Très Chers leaders du Centre National de Recherche de la Technologie de Juncao en Chine.

Estimés Invités en vos titres et qualités respectifs.

C'est un grand honneur pour nous d'avoir été choisi comme Un des principaux intervenants lors de cette visioconférence sur le travail africain dans la Technologie de Juncao, après le rendez-vous manqué de Février 2020 à Nairobi au KENYA à cause de la Pandémie de Covid-19.

Depuis 2015, moi-même ainsi qu'une dizaine des Collègues dont Monsieur EKOFA SANGOLA BOOTO Rubens ici présent avec moi avons beaucoup appris sur la Technologie de Juncao grâce au Professeur Savant LIN ZHANXI, au Dr DONGMEI et au Chercheur LIN HUI notamment à travers les Séminaires, les Symposiums internationaux et le dernier voyage international d'études organisé par UNDESA en Juin 2019. Fort de cette expérience et grâce aux quatre premières boutures offertes par le Professeur LIN ZHANXI nous nous sommes mis à parler de Juncao chez-nous au Pays et cela à plusieurs échelons après avoir expérimenté avec succès pendant deux années la croissance du Pennisetum giganteum var Lin dans l'écologie de la République Démocratique du Congo.

Malheureusement, depuis plus de cinq ans, les Autorités politiques de notre pays ont raison de centrer leurs efforts sur le rétablissement de la paix dans la partie Est du pays confrontée aux nombreuses atrocités et exactions des groupes armées rebelles qui ont causé à ce jour plus de cinq millions de morts, sans compter les déplacés, les affamés, les veuves, les orphelins et récemment l'éruption volcanique. Nous attendons impatiemment le retour de la paix avec l'Etat de siège actuellement en vigueur pour accentuer notre plaidoirie sur la Technologie de Juncao auprès des Décideurs politiques.

Toutefois, avec nos difficiles et maigres moyens, nous n'avons pas croisé les bras car nous sommes arrivés à quelques résultats encourageants dont :

- La mise en place d'un parc à bois de deux hectares de Juncao géant à Kinshasa.
- La distribution de quelques boutures à certains fermiers qui nourrissent le bétail avec l'herbe fraîche.
- Les essais concluants de la lutte antierosive, moi-même j'ai sauvé ma maison grâce à une haie de Juncao géant.
- La production des champignons comestibles du genre Pleurotus Spp.
- L'isolement et la multiplication du mycélium primaire.

Cependant, nous éprouvons des difficultés pour mieux conserver les mycéliums, pour rafraîchir la chambre d'incubation des substrats et pour mieux normaliser les champignonnières à cause des nombreuses coupures d'électricité et d'autres problèmes logistiques.

Comme perspectives d'avenir, nous experts congolais de la Technologie de Juncao avons affilié notre Organisation, le REFEPRODIC (Regroupement des Fermiers, Paysans et Producteurs pour le Développement Intégré des milieux ruraux au Congo) au Ministère de L'Agriculture et avons en son temps écrit à Monsieur ARMIN de UNDESA et à Madame LIN DONGMEI de FAFU pour solliciter un petit appui financier pouvant nous permettre d'installer une petite ferme de démonstration à Kinshasa pour le grand public (Décideurs politiques) et les autres couches sociales. Cela pourra être un grand déclic pour le grand démarrage de la Technologie de Juncao en RD Congo, pays à grand potentiel non encore exploité dont la population est environ trois fois plus nombreuse que celle du continent Océanie qui pourtant évolue déjà bien avec le Fidji et la Papouasie Nouvelle Guinée (PNG) sur la Technologie de Juncao.

Chers Conférenciers, croyez-nous qu'avec Vingt à Trente mille Dollars US, fort de notre technicité actuelle, une petite ferme de démonstration est possible à Kinshasa.

Dès la semaine prochaine, nous aurons des audiences auprès des Ministres de l'Industrie, de la Pêche et Elevage, et celui de l'Environnement et Développement Durable afin de leur parler des bienfaits de la Technologie de Juncao qui à notre entendement pourront aider notre pays à bien figurer en 2030 et en 2063.

Distingués Représentants de UNDESA ;

Honorables Décideurs et Scientifiques de FAFU ;

Très Chers leaders de « China National Center of Juncao » ;

Estimés Invités ;

Nous terminons encore une fois avec ce que nous avons dit jadis à Beijing en 2015 : « Si tu me donnes un poisson je mangerai mais j'aurai encore faim demain, mais si tu me donnes ou tu m'aides avec la Technologie de Juncao, je n'aurai plus faim demain et après-demain ».

Votre serviteur, Ingénieur MANGILA KANDJOKO Pierre Lacuc, je vous remercie.



