

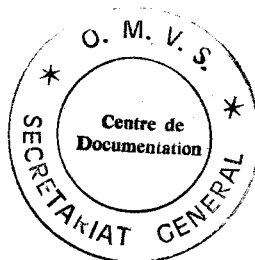
08992

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTÈRE DE LA COOPÉRATION

Dossier TECHNOLOGIES ET DÉVELOPPEMENT

**VALORISATION DES SOUS-PRODUITS
AGRICOLÉS TROPICAUX**

**Éléments de bibliographie
et répertoire
des centres de recherche**



G.R.E.T.

GROUPE DE RECHERCHE ET D'ÉCHANGES TECHNOLOGIQUES
34, rue Dumont-d'Urville, 75116 PARIS - Tél. : 502.10.10

Les dossiers « Technologies et développement » ont pour objet de compléter la collection du même nom en permettant la publication d'informations faisant le point technique, économique..., à un moment donné, sur une technologie donnée.

L'évolution assez rapide des technologies décrites dans ces dossiers suppose une possibilité de mise à jour et explique le type de publication retenu ainsi que le tirage volontairement limité de chaque dossier.

Ce dossier a été composé et mis en forme, à la demande du Groupe de Recherche et d'Échanges Technologiques, par Mlle Michèle FORGET, pour le compte du Ministère de la Coopération.

Sommaire

1	Fertilisation	page 7
2	Abattoirs	15
3	Agrumes	29
4	Anacardes	39
5	Ananas	45
6	Arachide	51
7	Bananier	65
8	Cacaoyer	69
9	Cafeier	75
10	Canne à sucre	87
11	Cocotier	109
12	Coton	143
13	Maïs	153
14	Palmier à huile	163
15	Riz	175

1. FERTILISATION

FERTILISATION

généralités

- F.A.O. - Organic material and Soil productivity
FAO Soil Bull. N° 35, 1978, FAO, Rome.
- F.A.O. - Organic recycling in Asia - F.A.O Soil Bull. N° 36, FAO, Rome, 1978.
- F.A.O. - China : recycling of organic wastes in agriculture. FAO Soil Bull. N° 40, FAO, Rome, 1978.
- PICHOT (J.) - La gestion des résidus de récolte
IRAT, Juillet 1978, 9 p. Bibliographie classée 6 p.

Abattoirs (résidus des)

- AHMED (I.U.) et al. Study of the mineralisation of slaughterhouse blood in soil under submerged and field moisture conditions in relation to the growth and yield of rice. Bangladesh J. Soil, 1971, 7 (1) : pp. 46-51.

Ananas (résidus de l')

- LACOEUILHE (J.J.) - Les résidus de culture de l'ananas. Fruits, 1974, 29 (7/8) : pp. 501-504, 5 réf.

Arachide (résidus de l')

- DHAR (N.R.), GUPTA (V.P.) - Retarding the influence of phosphates and paddy straw on nitrogen loss during the photochemical decomposition of oil cakes. Proc. nation. Acad. Sci., India, Sect. A, 1961, 31 (2) : pp. 233-239.

[Divers essais conduits sur des tourteaux de lilas d'Inde, d'arachide ou de ricin, ont montré la possibilité de réduire la perte d'azote se produisant lors de l'utilisation de ces tourteaux comme composts, par incorporation de paille de riz et de phosphates]

- GILLIER (P.) - Les coques d'arachides, leur utilisation en agriculture. Oléagineux, Fr, 1964, 19 (7) pp. 473-475, 5 réf. 5 tabl.
- KHAN (A.) - Manurial aspects of oilcakes - Oils and Oilseeds J., 1952, 5 (3) ; pp. 6-9.