

Inventaire rétrospectif des articles publiés dans *Fruits* : Le litchi, *Litchi chinensis*

généralités

Delabarre Y (1989) Synthèse bibliographique sur le ramboutan ou litchi chevelu (*Nephelium lappaceum* L). *Fruits* 44 (1), 33-44
(distribution géographique, croissance, développement biologique, multiplication des plantes, botanique, taxonomie)

Delabarre Y (1989) Synthèse bibliographique sur le ramboutan ou litchi chevelu (*Nephelium lappaceum* L) (fin). *Fruits* 44 (2), 91-98
(multiplication des plantes, greffage, plantation, nutrition des plantes, mycose, insecte nuisible, récolte, fruits, aliment transformé, commercialisation, exportation)

Moreuil C (1973) Quelques observations et essais sur le litchi. *Fruits* 28 (9), 637-640
(récolte, méthode, multiplication des plantes, engrais, fertilisation, mode de culture, commercialisation, navire, transport, stockage, plante)

génétique, variété

Evreinoff VA (1950) Le litchi. *Fruits* 5 (9), 325-333
(botanique, variété)

Normand F, Bouffin J (1994) Gestion des ressources génétiques du litchi à l'île de la Réunion. Management of litchi genetic resources in Reunion. *Fruits* 49 (5-6), 376-382 (Fre), 464-468 (Eng)
(ressource génétique, germplasm, collection, provenance, critère de sélection, qualité, date de récolte, variété)

floraison-fructification

Costes E (1995) Description de l'architecture et de la floraison du litchi. Considérations sur la maîtrise de l'alternance de sa production. *Fruits* 50 (3), 191-204
(arbre, port de la plante, ramification, croissance, floraison, modèle, production, anatomie végétale)

maladies

Butani DK (1977) Pests of litchi in India and their control. *Fruits* 32 (4), 269-273
(Chiroptera, lutte chimique, protection des plantes, rongeur, oiseau, insecte)

Quilici S, Verbizier B, Trahais B, Manikom R (1988) Note sur les ravageurs du litchi à la Réunion. 43 (7-8), 459-464
(enquête, insecte utile, lutte chimique, méthode)

récolte, après récolte

Deullin R, Trupin F (1965) Transport maritime des litchis. *Fruits* 20 (7), 341-343
(transport maritime, couleur, fruit)

Estanove P (1979) Quelques essais de surgélation industrielle de litchis à la Réunion. *Fruits* 34 (3), 189-194
(congélation, aptitude à la conservation, froid, technologie alimentaire)

Loillet D (1994) Le litchi : un fruit exotique en pleine expansion dans un marché européen en mutation. *Fruits* 49 (3), 235-237
(marché, importation, consommation)

Normand F, Bouffin J (1995) Amélioration du conditionnement et de la conservation du litchi à l'île de la Réunion. *Fruits* 50 (3), 205-214
(conditionnement, technologie après récolte, dioxyde de soufre, stockage, matériel de conditionnement, maturité, qualité, trempage, lutte antiparasite en entreposage, aptitude à la conservation)

Trupin F (1966) Bilan de deux campagnes d'exportation de litchis de Madagascar. *Fruits* 21 (9), 495-500
(variété, dioxyde de soufre, transport, acide citrique, navire, aéronef, matériel de conditionnement, polyéthylène, température)