

## TABLE DES MATIÈRES

Volume 15, JANVIER-DÉCEMBRE 1960

### ARTICLES

	Pages		Pages
AGHION (D.) et BEAUCHESNE (G.). Utilisation de la technique de la culture stérile d'organes pour obtenir les clones d'ananas.....	444	crodosage du calcium et du magnésium dans les échantillons végétaux.....	233
BUFFA (ALDO), DE LA GIRONIÈRE (H.) et LEMOINE (J. P.). L'industrie des agrumes en Algérie.....	401	DUPAIGNE (P.). Détermination du pourcentage de pulpe dans les jus de fruits et de légumes. — Comité de liaison de l'agrumiculture méditerranéenne.....	325 454
CADILLAT (R. M.). Devenir du commerce bananier européen.....	188	GUEROUT (R.). Le cercospora au Cameroun : Écologie et prévisions.....	485
— Possibilités d'avenir du commerce des oranges en Europe.....	347	GUIMBERTEAU (L.). Les coopératives bananières du Zégo, Région de Divo (Côte d'Ivoire)....	455
CHAMPION (J.). Quelques indications sur les besoins en eau du bananier « Nain ».....	387	LARUE (M.). Le pistachier en Iran.....	139
CHAMPION (J.) et MOREAU (B.). Culture bananière en Équateur.....	361	LAVILLE (E.). XII <sup>e</sup> Symposium International de phytiatrie et de phytopharmacie.....	242
CHAPMAN (H. D.). Le diagnostic foliaire et l'analyse du sol des plantations d'agrumes comme moyen de guider les pratiques de fertilisation du sol.....	435	— Pénétration et localisation d'une huile de paraffine dans l'écorce de l'orange.....	357
CHAPOT (H.). Trois nouvelles variétés de mandarines hybrides précoces.....	28	LEBLOND (C.). Conservation des fruits en atmosphère contrôlée dans des circuits limités par des films de matière plastique.....	307
COMELLI (A.). Les cultures fruitières subtropicales en Israël : .....	52	LEMAISTRE (J.). Progrès récents de lutte contre la Cératite.....	73
— Les agrumes en Israël.....	129	MONNET (J.). La 3 <sup>e</sup> conférence interafricaine des sols.....	328
— Le bananier en Israël.....	173	MOREAU (C.). La moisissure grise des oranges... ..	69
— Le palmier-dattier en Israël.....	223	MOREAU (C.) et (M.). Les efflorescences mycéliennes sur les fruits.....	239
— L'avocatier en Israël.....	261	— Pourritures brunes des agrumes en entrepôts liées à l'état sanitaire des plantations.....	478
— Fruits d'importance secondaire.....	317	MOREZ (H.). Les effets de la conservation d'une portion de faux tronc attenant aux rhizomes plantés sur la sortie et le développement des rejets (bananier Poyo).....	423
DABIN (B.) et LENEUF (N.). Les sols de bananeraies de la Côte d'Ivoire.....	3	Le Néburon dans le traitement des pépinières arbustives.....	489
— Première suite.....	77	MUNIER (P.). La production et le traitement des dattes.....	33
— Deuxième suite.....	117	NAVELLIER (E.). A nos lecteurs étrangers.....	259
DAVIGNON (L.). Comparaison de quelques méthodes de dosage des composés pectiques.....	469	NAVELLIER (E.) et CUILLÉ (J.). La semaine de l'agriculture .....	293
DEULLIN (R.). Le navire bananier.....	99	POIDEVIN (J.). Observations sur la plantation des agrumes en Corse.....	419
— Le « Barracuda », un nouveau navire bananier.....	185	PY (C.). Le stockage des rejets d'ananas en saison sèche.....	29
DEULLIN (R.) et MONNET (J.). Mesure de la pléni-tude de la banane.....	205	Influence de la date de plantation et du poids	
DOESBURG (J. J.) et DE VOS (L.). Mélanges pasteurisés de jus de fruits et de lait destinés à un stockage prolongé.....	375		
DUGAIN (F.). Étude sur la fertilité des sols de la plaine bananière du Cameroun.....	153		
DUMAS (J.). Contrôle de nutrition de quelques bananeraies dans trois territoires africains.....	277		
DUMAS (J.) et EGOUMENIDES (C.). Semi-mi-			

des rejets sur la croissance des plants d'ananas en Guinée.....	451
SCHALLER (A.) et SALLER (W.). Le jus de prunes.....	409
TISSEAU (M.-A.). La protection contre l'érosion dans les plantations d'ananas.....	415
VERETENICOFF (S.). — La documentation en agriculture .....	473

VULLIN (G.). Le repiquage des bigaradiers à la Station Expérimentale d'Agrumiculture de Corse .....	447
E. N. Les jus de fruits en 1960.....	483
M.-P. (P.). La méthode des variantes systématiques.....	371
X... X <sup>e</sup> Congrès de l'emballage, du conditionnement et de la publicité sur le lieu de vente.....	335
Conférence du transit des primeurs d'Afrique du Nord.....	457
Comparaison de la résistance au wilt de différentes variétés d'ananas.....	491

### CHRONIQUE ÉCONOMIQUE

#### TRAFIC BANANIER (\*)

1959 : octobre.....	p. 42	Mai.....	p. 388
Novembre.....	p. 43	Juin.....	p. 381
Décembre.....	p. 44	Juillet.....	p. 429
1960 : janvier.....	p. 254	Août.....	p. 480
Février.....	p. 255	Septembre.....	p. 464
Mars.....	p. 301	Octobre.....	p. 500
Avril.....	p. 302		

#### NOTES STATISTIQUES (\*)

Agrumes. Algérie : novembre-décembre 1959 (p. 90) ; janvier-février (p. 148) ; mars-avril-mai (p. 300) ; juin-juillet-septembre (p. 465). — Angleterre : (p. 147). — Chypre : (p. 40). — Formose : (p. 147).

Ananas. Açores : (p. 94). — Angleterre : (p. 146). — Afrique du Sud : (p. 400). — Australie : (p. 248). — Hawaï : (p. 145). — Formose : (p. 460). — Malaisie et Singapour : (p. 249).

Anacarde : (p. 499).

(\*) La rédaction de la Chronique Économique est assurée par le Centre Économique de l'I. F. A. C. (R. M. CADILLAT, Directeur et M. NAVILLE, son adjoint).

Bananes. Nouveaux moyen de transports sur les lieux de production : (p. 459). — Angleterre : (p. 146). — Angleterre et Irlande : novembre-décembre 1959 (p. 90) ; janvier-février (p. 148) ; mars-avril-mai (p. 300) ; juin-juillet-août-septembre (p. 465). — Dominique (Antilles anglaises) : (p. 37). — Équateur : (p. 37). — France : (p. 252). — Jamaïque (p. 460). — Madère : (p. 89). — Nigeria : (p. 460). — Somalie italienne : (p. 89).

Dattes. Irak : (p. 40).

Équivalences (p. 425).

Fruits divers. Australie : (p. 91). — Chine : (p. 146). — États-Unis : (p. 91). — Europe : (p. 247).

Huiles essentielles (p. 461).

Importations de fruits aux États-Unis en 1958 : (p. 41), en 1959 (p. 299), (p. 270).

Industrie de la conserve. Australie-Queensland : (p. 89).

Industrie de transformation. États-Unis : (p. 92). — Hawaï-Philippines : (p. 39).

Jus de fruits. Canada : (p. 39). — Espagne : (p. 38). — États-Unis : (p. 38).

Mangues. Cuba : (p. 37).

Noix de cajou. Inde : (p. 460).

Papaine. Congo belge : (p. 37).

Priz de gros aux halles de Paris en 1959 : (p. 250).

