

## BIBLIOGRAPHIE

## BOEKBESPREKING

## BIBLIOGRAPHY

## BIBLIOGRAFIA

**Stratégie de mise en œuvre du développement pastoral.**

Actes du deuxième séminaire international du réseau parcours tenu à Ifrane - Maroc du 14 au 18 septembre 1993.  
 Numéro spécial de «Parcours-Demain» d'avril 1994, 190 pages DIN A4.

Réseau PARCOURS c/o CIHEAM / IAM-M 3191 Route de Mende BP 5056 - 34033 Montpellier Cedex 01 France.

Les journées d'Ifrane. <i>Bruno Msika</i> .....	3
Conclusions et synthèse des discussions .....	5
Les changements écologiques dans les espaces steppiques - Causes et implications pastorales <i>Ahmed Aidoud</i> .....	9
Les terres de parcours en Tunisie - Stratégie de développement et perspectives. <i>Fatine El Euch</i> .....	15
Les parcours de la Tunisie Centrale - Possibilités et stratégies de développement. <i>Mohamed Souissi</i> .....	21
Stratégie mise en œuvre pour le développement et l'intensification de l'élevage ovin dans une région sud du gouvernorat de Sidi-Bouazid (Tunisie). <i>Laid Amri</i> .....	27
Systèmes d'élevage pratiques sur les parcours des zones arides et subdésertiques - Cas du cercle de Béni-Tadjit et des communes de Gourrama, Guir et Boudnib. <i>Mostafa El Darfaoui</i> .....	35
Le secteur des semences pastorales au Maroc - Acquis de la recherche et perspectives. <i>Mohamed Tazi</i> .....	47
Analyse d'un système fourrager ovin dans une région semi-aride de Tunisie. <i>Abdelhamid Jemai</i> .....	55
Fonctionnement des systèmes de production et mise en valeur sylvopastorale en zone semi-aride - Cas du Sahel Nord d'Abda. <i>Mustapha Naggar</i> .....	61
Expérience en matière d'amélioration pastorale - Le projet de développement pastoral et de l'élevage dans l'Oriental. <i>Mohammed Hammoudi, Mustapha El Asraoui, A. Ait Mbirik</i> .....	71
Approche d'aménagement en steppe algérienne - Cas d'El-Guedid. (Wilaya de Djelfa). <i>Mohamed Smail</i> .....	81
Expérience d'amélioration pastorale en zone steppique du Sud Marocain - Cas de Ouarzazate. <i>Ahmed Ramdane, Mohamed Hammoudou, Azzedine El Khettabi</i> .....	87
Réflexions méthodologiques sur un projet d'aménagement en zone steppique - Le cas de Naama. <i>Abderrahim Kahdoun</i> .....	93
Approche des espaces steppiques à travers un instrument d'aménagement - Le pdau (plan directeur d'aménagement et d'urbanisme) - Cas de la commune de Marhoum .....	97
(wilaya de Sidi-Bel-Abbès - Algérie). <i>Amine Zoubir</i> .....	
La portée et les limites de l'aménagement pastoral en zone présaharienne - Cas du Projet Oglet Marteba et du Gouvernorat de Gafsa. <i>Abdelhamid Hajji</i> .....	107
Les Coopératives de gestion de l'espace pastoral dans le cadre du Projet de Développement pastoral et de l'élevage dans l'Oriental. <i>Akka Oulahboub, Mohamed Sebgui, Mohamed Khellil, Mohamed Bouhaba</i> .....	123
Constat et perspectives pour la promotion de l'élevage dans les projets de développement rural intégré - Cas du projet de Séjenane dans la Tunisie du Nord. <i>Abderrahmane Ben Boubaker</i> .....	133
Principes et méthodologies de mise en œuvre de projets de développement pastoral en région méditer- ranéenne française - L'exemple du programme d'aménagement sylvopastoral du Massif des Alpilles. <i>Jean-Pierre Legeard</i> .....	145
Evolution des systèmes de production ovins en zone steppique algérienne. <i>Tahar Berchiche, Jean-Paul Chassany, H. Yakhlef</i> .....	157
Les approches du développement pastoral au Nord Mali depuis 1970. <i>André Marty</i> .....	169
Politiques pastorales au Sahel Nigérien. Bilan et Perspectives. <i>Edmond Bernus</i> .....	175
Glossaire de quelques termes utilisés.....	181
Liste des participants.....	183

J.H.

## La crianza del cuy al servicio del desarrollo comunitario sostenido

Publicación colectiva dirigida por V. Fischer- Proyecto de Desarrollo Comunitario Palmira, Dirección Provincial Agropecuaria (MAG) de Chimborazo/Riobamba + Proyecto Agropastoril Cayambe, Dirección Provincial Agropecuaria (MAG) de Pichincha/ASA-Cayambe + Administración General de la Cooperación al Desarrollo del Reine de Bélgica, Sección de Cooperación de la Embajada de Bélgica, Quito-Ecuador.

Format 15,5 x 20,6 cm, 42 pages, 11 tableaux, 4 graphiques, 14 photographies en couleurs

Ce petit ouvrage en espagnol est préfacé par E. Morales Professeur de Sociologie à la West Chester State University de Pennsylvanie, U.S.A. qui salue l'approche belgo-équatorienne pour le développement d'une ressource naturelle locale en fonction des usages traditionnels des communautés paysannes.

Les aspects techniques liés à l'animal (origine, reproduction, alimentation, pathologie) sont suivis par des considérations intéressantes sur le contexte social, symbolique voire rituel, associé au cobaye. Les deux projets belgo-équatoriens de coopération sont ensuite brièvement décrits ainsi que les propositions qui ont été formulées en matière d'amélioration de l'élevage et de la production du cochon d'Inde. Des recommandations et des paramètres zootechniques sont donnés. Ce document de synthèse est fort agréable à lire, reflète une grande sensibilité et beaucoup de sympathie pour les communautés paysannes des Hautes Andes équatoriennes, et rassemble en quelques pages une documentation de base et les résultats d'un travail régulier pendant quelques années.

A recommander pour tous ceux qui sont intéressés par la caviaculture pratique.

J.H.

## IFS NEWS

International Foundation For Science; Grev Turegatan 19; S-114 38 Stockholm, Sweden. DIN A4, 8p.

The Tropicultura Secretariat is pleased to welcome the first issue of the newsletter I.F.S. decided to launch.

The International Foundation for Science is well known by many of our readers, and received the 1986 King Baudouin International Development Prize.

The IFS Director Björn Lundgren writes in the first issue :

«The importance of a newsletter for IFS was also recognized by the External Evaluation Team, which in its Final Report, stated IFS might look at the much-appreciated (newsletters) of IDRC and ICRAF. They feature research results and researchers in their own setting; written in very professional but reader-friendly styles highlight both technical and human dimensions of research projects.

These factors, then, have provided the necessary catalyst to launch IFS NEWS.

In this first issue we are pleased to bring to your attention the accomplishments of a number of grantees in the lead article, which features the most recent recipients of the IFS/King Baudouin Awards. (...), I invite you to read the first issue of IFS NEWS and to contact me, or the Editor, with any comments or suggestions you might have.»

J.H.

## TEAE

Le Tableau d'Experts sur l'Aménagement de l'Environnement pour la Lutte Antivectorielle (TEAE) édite une série de manuels avec des lignes directrices destinée aux responsables en matière de politique générale, qui se trouvent confrontés à un projet d'irrigation, et à toute personne impliquée dans la conception, planification, exécution ou évaluation de tels projets. En 1993 deux livres de cette série ont été publiés:

1. Lignes directrices pour l'incorporation de mesures de protection de la santé dans les projets d'irrigation par la coopération intersectorielle. Tiffen M., O.M.S., Genève, 1993.
2. Lignes directrices pour prévoir les implications pour les maladies transmises par vecteurs du développement des ressources en eau. Birley M.H., O.M.S., Genève, 1993.

Le premier livre analyse les secteurs où se regroupent l'irrigation et la santé et explique l'action intersectorielle et la collaboration nécessaire dans les différentes étapes du cycle d'un projet d'irrigation afin de prévoir et de pouvoir appliquer les mesures les plus efficaces et les plus économiques en matière de conservation de la santé. L'incorporation des mesures de protection de la santé pour des nouveaux projets d'irrigation importants, pour des projets officiels d'irrigation importants, pour des projets officiels d'irrigation de grande envergure nécessitant une réinstallation de la population, pour des petits projets d'irrigation non-officiels et pour d'anciens projets nécessitant une réhabilitation et modernisation est traitée séparément dans un chapitre.

Le contenu du deuxième livre se divise en deux grandes parties:

La première partie propose une base pour une évaluation rapide permettant de déterminer dans une région tropicale ou subtropicale les risques pour la santé publique liés à l'instauration de projets de développement des ressources en eau. On y évalue séparément: les caractéristiques de la communauté et celles de l'environnement, qui peuvent influencer la transmission des maladies par des vecteurs affectés par ce genre de projet, et la capacité des services sanitaires locaux de faire face à ce genre de problèmes.

La deuxième partie du livre donne très sommairement les principales informations sur les vecteurs concernés (essentiellement des insectes hématophages et des escargots) et sur les maladies transmises par eux. Elle mentionne en plus, au cas échéant, l'existence de réservoirs pour la maladie et les différents effets que peuvent avoir des travaux de développement des ressources d'eau, aussi bien sur le vecteur que sur le réservoir. Les différentes méthodes de lutte antivectorielle y sont brièvement exposées pour chaque vecteur. Particulièrement intéressant est le chapitre 3 qui donne un résumé des expériences passées sur les différents facteurs pouvant influencer la transmission.

Dedeken

## Plant Resources of South-East Asia

Soerianegara I. & Lemmens R.H.M.J. (eds.) (1993).

Plant Resources of South-East Asia. 5 (1). Timber trees: Major commercial timbers. Pudoc, Wageningen, 610 pp. Price: Fl 390 (app. BFr 7000). ISBN 90-220-1033-3

The present book is a new volume in the very interesting PROSEA series. PROSEA stands for Plant Resources of South-East Asia. It aims "to summarize knowledge about useful plants for workers in education, research, extension and industry". The series draws from the experience of numerous specialists and an extensive literature data source (817 references in this volume !) that has been compiled by a great many scientists from different countries in South-East Asia and elsewhere. The work is coordinated by a joint Indonesian-Dutch team which maintains the high standards defined at the onset of the series. The idea behind the project is that reliable and up-to-date information on all aspects of plant species is a prerequisite for better utilization and protection.

This volume on timber trees deals with the most important commercial timbers of South-East Asia. This region produces the major part of the timber that is sold on the world market, and comprises such trade groups as meranti, merbau, teak, kauri, pine, mahogany and eucalypt, to name only the most important ones. Brief characteristics of some 550 species belonging to these and other trade groups (55 in total) are given in this well-documented text.

The text proceeds by genera. For each genus the description consists of (1) the Latin name of the genus considered, (2) the botanical family it belongs to, (3) the chromosome number, (4) the trade group(s) it belongs to, (5) a list of vernacular names, (6) its origin and geographic distribution, (7) its uses, including the specific use as timber but also alternative uses such as sources of latex, fibre, fruit, ..., (8) the production and relative and absolute importance in the international trade, (9) the timber's properties, (10) a botanical-morphological description, (11) the wood anatomy, highlighting the macroscopic and microscopic characteristics, (12) growth and development of the plants, (13) so-called "other botanical information" which concentrates on distinctive features that can be used for the exact botanical identification of the species comprised within the genus, (14) ecology, (15) propagation and planting, (15) silviculture and management, (16) diseases and pest, (17) harvesting, (17) genetic resources, and (18) prospects for production and trade

Apart from these genera (and species) descriptions, the book also contains an extensive glossary of terms used so that even a relative novice should be able to follow and understand what is being explained. The text is illustrated with pictures of transverse, radial and tangential sections of wood samples of the most important timber species. Numerous species have also been illustrated by line drawings which have been redrawn from standard (botanical) works and which highlight some of the most characteristic features of the species considered: plant habit, leaf and inflorescence morphology, details of venation, flowers or fruits.

Each genus has been (co-)written by one (to several) author(s) who are experts on a specific genus and/or topic. All in all 63 scientists from all over the world contributed to this volume.

The level of information presented in the book is very high. Botanists and foresters, technicians and academics, all will find in this book very useful to invaluable information. My only negative comment is regarding the line drawings which are rather small and thus not always very clear.

All in all, the book has been very carefully edited and offers extensive information for a very broad group of people interested in useful/timber trees.

December 1994  
Prof. Dr. ir. Patrick Van Damme