



Information on the Jatropha System-

available from

bagani, Reinhard Henning, Rothkreuz 11, D-88138 Weissensberg, Germany

Tel: +49 8389 984 129, Fax: 984 128, e-mail: henning@bagani.de

Jatropha CD-ROM	Jatropha Video	Jatropha Poster
The Jatropha System in Mali: Interactive information kit with pictures, video sequences and original documents.	Jatropha hedges, harvest, oil extraction, plant oil engines, soap production, insecticide extraction, plantation by seeds and cuttings	4 photos and short text explaining the central points of the Jatropha System
60,- US\$	30,- US\$	50,- US\$

Lit: published articles,

PR: project report

TP: technical paper,

ST: end of studies thesis,

CP: conference paper

Price: 0,30 DM = 0,20 US\$/page

No.	Title	Type	Pages	Authors	Year
39.1	Où en est l'Afrique Occidentale Française: Mission en Côte d'Ivoire, Haute-Guinée, Soudan, Sénégal	Lit	17	Em. Perrot	1939
82.1	Integrierte Entwicklungsmaßnahmen für die Inseln Fogo und Brava/ Kap Verde Seifenherstellung auf der Basis von Purgeira-Öl	TP	167	J. D. von Cossel H.J. Lehmann H.R. Schütz	1982
84.1	Pourghère, graine de relance	Lit	3	Chr. Nageon	1984
84.2	Réflexion sur les cultures oléagineuses énergétiques - Le Pourghère (Jatropha curcas L.): un carburant possible	Lit	5	G. Martin A. Mayeux	1984
85.1	Erzeugung von Pflanzenöl als Kraftstoff, TU-München	ST	97	Rudolf Apfelbeck	Mai 85
86.2-1	Die Purgierruß (Jatropha L.), Diplomarbeit, Universität Hohenheim	ST	251	Edgar Münch Joachim Kiefer	Fev 86
86.2-2	Le Pourghère., Mémoire de fin d'études, Université de Hohenheim	ST	277	Edgar Münch Joachim Kiefer	Fév 86
86.2-3	Pourghère (Jatropha curcas L.) Summary of the degree thesis, University of Hohenheim	ST	6	Edgar Münch Joachim Kiefer	Febr 86
86.3	A Feasibility Study on Energy Generation Options in the Palm Oil Processing Industry in Ivory Coast	TP	70	The World Bank	May 86
86.4	Enquête Motopompes	TP	8	DMA	Dec. 86



86.5	Projet Pourghère, étude sur la région	TP	2	Serge Canada, AFVP	1986
86.6	Ermittlung des Vorkommens von Pflanzenölen und die Einsatzmöglichkeiten von mit Pflanzenölen betriebenen Verbrennungsmotoren in ausgewählten Entwicklungsländern	TP	100	Rudolph Apfelbeck	Jan 86
86.7	Jojoba et Pourghère, des promesses pas des prouesses. Deux arbustes d'avenir pour vaincre l'avance du désert	Lit	10	Georges Martin	Nov 86
87.1	Thermische Konversion von Biomasse, GTZ-Programmpapier	TP	83	A. Kaupp	Mar 87
87.2	Erzeugung und Verarbeitung von Purgiernüssen, Pre-Feasibility-Studie, Integrierte Entwicklungsmaßnahmen für die Inseln Fogo und Brava/ Kap Verde, GTZ-Studie	TP	100	RUDECO	Juli 87
87.3	La plante Pourghère autour de Kita	PR	17	R. Henning O. Barry	Sept 87
87.4	Enquête sur les moulins dans la Région de Kita	PR	10	R. Henning O. Barry	Sept 87
87.5	Rôle du Pourghère dans la lutte anti-érosive et les possibilités d'utilisation	ST	30	Maimouna Sissoko	Dec 87
88.1	Les méthodes de plantation du Pourghère	PR	6	R. Henning M. Sissoko	Jan 88
88.2	Enquête sur la densité des plantes Pourghère et le nombre des moteurs à poste fixe dans la région de Fana	PR	14	R. Henning O. Barry	Jan 88
88.3	Production des haies de Pourghère: Enquête sur la production des plantes Pourghère dans trois sites différents	PR	4	R. Henning O. Barry	Jan 88
88.4	Prix des graines de Pourghère: Achat de graines de Pourghère dans la Zone de Kita.	PR	4	R. Henning O. Barry	Jan 88
88.5	Enquêtes: Densité de la plante Pourghère Caractéristiques des moulins - Zone de KOLOKANI	PR	21	R. Henning O. Barry	Fév 88
88.6	Nouveaux moteurs pour nouveaux carburants(extrait de Motorisation et Technologie Agricole)	Lit	63		Mars 88
88.7	Economie de production des savons Pourghère	PR	4	Flatènè Traoré	Mars 88
88.8	Economie de production d'électricité a partir du gazole, du tourteau d'arachide, de l'huile de Pourghère dans l'usine de la SEPAMA à Kita, étude de cas	PR	11	Amadou Kanté	Mai 88
88.9	Plantation de haies de Pourghère pour la production du carburant au C.E.E.M.A. à SAMANKO	PR	12	R. Henning O. Barry	Mai 88



88.10	Production d'huile de Pourghère avec la presse à karité.	PR	11	R. Henning N. Coulibaly	Juin 88
88.11	Pourghère et moteurs autour de Bougouni Enquête sur la densité de la plante Pourghère et les moteurs à poste fixe dans la Zone de Bougouni Sud	PR	22	R. Henning O. Barry F. Traoré	Juin 88
88.12	Pourghère et moulins autour de Yanfolila Enquêtes: - Densité des plantes Pourghère - Moteurs à poste fixe	PR	9	R. Henning O. Barry M. Diallo	Juil 88

88.13	Test d'extraction d'huile de Pourghère avec presse à vis. Institut Royal Tropical, Amsterdam	PR	12	F.W. Korthals-Altes	Sept 88
88.14	Perspectives de multiplication des haies de Pourghère dans la zone de San	PR	24	R. Henning O. Barry B. Thiéro	Oct 88
88.15	Les activités précédentes sur le Pourghère au Mali	PR	17	S. Koné	Mars 88
88.16-1	Présentation Pourghère: L'utilisation de l'huile de Pourghère comme carburant	PR	8	R. Henning S. Koné D. Ouédraogo Y. Sidibé	Mai 88
88.16-2	Das Purgieröl als Treibstoff	PR	4	R. Henning S. Koné D. Ouédraogo Y. Sidibé	Mai 88
88.17	Pflanzenöle als Kraftstoff, Untersuchungsbericht der GH-Siegen über Verhalten von Purgieröl im Elsbett-Motor	TP	202	W. Kleinschmidt	1988
88.18	Untersuchung des Einflusses der Luftkühlung auf das motorische Verhalten . Diplomarbeit, Fachhochschule Köln	ST	110	Harald Freyer Thomas Welsch	1988
88.19-1	Stellungnahme der Firma ELSBETT-Konstruktrion zur zukünftigen Motorisierung	TP	34	ELSBETT	1988
88.19-2	Prise de position de la Firme ELSBETT- Construction sur la Motorisation Future	TP	34	ELSBETT	1988
88.20	Jatropha curcas L. Seeds: Chemical Analysis and Toxicity	Lit	6	Antonia A. A. Liberalino et al.	Nov. 88
88.21	Préparation du savon traditionnelle et artisanale	TP	15	Division du Machinisme Agricole	1988
89.1	Plantation du Pourghère dans le Logo	PR	9	R. Henning O. Barry M. Diallo	Mars 89



89.2-1	Produktion von Purgieröl und seine Nutzung als Dieseleratz	PR	18	R. Henning M. Wielage	Mars 89
89.2-2	Production of Jatropha oil and its utilisation as a substitute for diesel oil, PSE	PR	19	R. Henning	Mai 89
89.3	Möglichkeiten der Bestandsbegründung von Purgiernuss (Jatropha curcas L.), Diplomarbeit, Universität Hohenheim	ST	79	Helmut Kobilke	Mai 89
89.4	Méthodes de plantation du Pourghère, Mémoire de Fin d'Etudes. Université Hohenheim. Version succincte.	ST	13	Helmut Kobilké	Mai 89
89.5	Production d'huile de Pourghère comme carburant, PSE	PR	18	R. Henning	Juin 89
89.6	La plante Pourghère comme mesure anti-érosive dans la vallée de Kanguessanou (Kayes)	PR	15	R. Henning O. Barry A. Sow	Juin 89
89.7	Utilisation de l'huile brute de Pourghère comme carburant dans le moteur Hatz E 89, Ecole Nationale d'Ingénieurs (ENI)	ST	10	O. A. Haidara	Juin 89
89.8	Automatisierung eines Motorenprüfstandes mit einer speicherprogrammierbaren Steuerung und anschließendem Dauertest über 500 h mit Rapsöl als Kraftstoff. Diplomarbeit, Fachhochschule Köln	ST	128	Thomas Mockenhaupt Sutomo Tjahajdi	Août 89
89.9	Umrüstung von Traktoren auf Pflanzenölbetrieb und Ermittlung von Motorkenndaten, Diplomarbeit, Universität Hohenheim	ST	71	Harold Mestrom	Mai 89
89.10	Wie sind pflanzliche Öle als Treibstoff-Alternative zum Äthanol und Erdöl zu bewerten? - in Brasilien, in Europa. - Diplomarbeit, Universität Hohenheim	ST	129	Richard H. Seidel	Juin 89
89.11	La production de l'ester éthyle de l'huile de carburant comme substitut du gazole, une approche technique au laboratoire	PR	4	Siaka Koné et Mamadou Diallo	1989
89.12	Initiation à la Bioénergie	PR	5	Reinhard Henning, Yaya Sidibé, et al.	Mai 89
89.13	Le Pourghère au Cantonement Forestier de Koulikoro, Mali	TP	8	W. H. den Hertog	Avril 89
90.1	Evaluation de l'augmentation des haies de Pourghère dans la Zone de Kita	PR	13	R. Henning O. Barry M. Diallo	Jan 90
90.2	L'évolution du prix du gazole des villes vers les campagnes. -Cas de certaines zones-	PR	10	Mamadou Djiré	Janv 90
90.3	Untersuchungen zur Gewinnung von Rapsöl in Kleinanlagen, Diplomarbeit, Universität Hohenheim	ST	80	Ulrich Obergfell	Fev 90



90.4	Contribution à l'étude de l'utilisation du tourteau de Pourghère comme engrais organique, rapport succinct du mémoire de fin d'étude de Adama Bingué Sangaré	PR	15	F. Samaké A. Sangaré	Mai 90
90.5	Marktpotential für Pflanzenölmotoren in Brasilien	TP	121	E.C.Lamster	1990
90.6	Jatropha Curcas - A Multipurpose Species for Problematic Sites, The World Bank, Asia Technical Department	TP	38	Norman Jones Joan H. Miller	1990
90.7	Valorisation de la Plante Pourghère	PR	65	R. Henning Y. Sidibé	Juin 90
90.8-1	Prüfung des genetischen Potentials und Verbesserung von Anbauverfahren der Purgiernuß (Jatropha curcas L.), GTZ-Studie	TP	144	Joachim Heller	1990
90.8-2	Etude des potentialités génétiques et amélioration des méthodes de culture et de reproduction du Pourghère (Jatropha curcas L.), étude de la GTZ	TP	130	Joachim Heller	1990
90.9	Photodokumentation zur GTZ-Studie	TP	16	Joachim Heller	1990
90.10	Fiche technique Jatropha curcas	TP	1		
90.11	The Bielenberg Ram Press - Technical Drawings	TP	9	Carl Bielenberg	1990
91.1	Jatropha Curcas, Pourghère. A Review Article Kit Amsterdam	TP	50	F. A. Roorda	Jan 91
91.2	Etude de la valeur fertilisante du tourteau de Pourghère, Etude au champ	PR	25	Fafré Samaké	Mar 91
91.3	Oil Gloom to Oil Boom. Jatropha Curcas	Lit	83	Vinayak Patil Kanwarjit Singh	Oct 91
91.4	Experimentelle Untersuchung zur Nutzung von Pflanzenölen in Dieselmotoren - Abschlußbericht -	TP	113	Volker Korte Norbert Hemmerlein Porsche AG	April 91
91.5	Untersuchungen zur Nutzung der Purgiernuß im « Alley Cropping » System	ST	112	Wolfgang Felske	Nov. 91
91.6	Performance, Exhaust Emissions and Durability of Modern Diesel Engines Running on Rapeseed Oil	TP	16	N. Hemmerlein V. Korte H. Richter G. Schröder	Febr. 91
91.7	Projet régional de valorisation de l'huile de Pourghère composante nationale du Burkina Faso	TP	15	Hervé Cabaro CDRES	Nov 91
92.1	Etude de la valeur fertilisante du tourteau de Pourghère: - Evaluation de l'arrière effet - Efficience de l'azote et du phosphore du tourteau	PR	36	Fafré Samaké	Jan 92



92.2	Enquête: Densité des haies de Pourghère, moteurs à poste fixe, choix d'un village dans la zone de Ouélessébougou	PR	6	Mamadou Diallo	Jan 92
92.3	Production et Utilisation de l'Huile de Pourghère comme Carburant au Mali - Aspects Socio-Economiques	PR	62	Anne Kéita	Jan 92
92.4	Introduction d'une innovation en milieu villageois: système de production Karité/Pourghère.(Mali)	TP	29	Anne Biquard	Juin 92
92.5	Presse à huile Sundhara: notice d'entretien et d'utilisation	PR	10	FAKT	Sept 92
92.6-1	Produktion und Nutzung von Pflanzenöl als Kraftstoff im Sahel, am Beispiel von Mali, Gesamtkonzept zur Verbreitung des Systemansatzes, GTZ-Studie	PR	64	R. Henning	Sept 92
92.6-2	Production et utilisation de l'huile végétale comme carburant au Mali, Présentation d'une stratégie d'action pour la promotion de la lutte contre l'érosion	PR	14	R. Henning	Oct 92
92.6-3	Produktion und Nutzung von Pflanzenöl als Kraftstoff im Sahel, am Beispiel von Mali	PR	14	R. Henning	Oct 92
92.6-4	Production and use of plant oil as fuel in the Sahel	PR	12	R. Henning	Oct 92
92.6-5	La producción de aceite vegetal y su empleo como combustible en Mali	PR	15	R. Henning	Oct 93
92.7	Etude de la valeur fertilisante du tourteau de Pourghère Etude en milieu paysan.	PR	20	Fafré Samaké	Déc 92
92.8	Bielenberg Ram Press - Technical Drawings & Description	TP	18	AT International	1992
92.9	Untersuchungen über genotypische Eigenschaften und Vermehrungs- und Anbauverfahren bei der Purgiernuß (Jatropha curcas L.). Promotion Uni Hohenheim	Lit	140	Joachim Heller	1992
92.10	Renewable Energy in rural areas of developing countries - some recommendations for a sustainable strategy	Lit	8	Hussein M. Rady	1992
92.11	Vegetable Oil as Fuel, An Environmentally and Socially Compatible Concept for Mali	Lit	9	Afred Lutz	Dec 92
92.12	Phänometrische Untersuchungen an Purgiernuß (Jatropha curcas L.) im Rahmen eines Ölpflanzenprojekts in Nicaragua. Diplomarbeit bei Prof. Gretzmacher am Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Universität für Bodenkultur Wien, 1992. Nur Inhaltsverzeichnis	Lit	8	Maria Höggerl	1992
93.1-1	Pflanzenölmotor im Betrieb mit Palmfett	TP	13	Dr. Kampmann	Jan 93
93.1-2	Moteur à huile végétale fonctionnant à l'huile de palme	TP	13	Dr. Kampmann	Jan 93



93.2-1	Forschungsbericht zum Projekt « Nutzung pflanzlicher Öle als Kraftstoff », Mutagenität, Lektine und Phorbolester	PR	20	M. Wink	Mar 93
93.2-2	Rapport de recherches concernant le projet « Huiles végétales employées comme carburant », Mutagénicité, Lectines et Esters de Phorbol	PR	19	M. Wink	Mar 93
93.2-3	Research Report on the Project: « Use of Plant Oil as Engine Fuel» Mutagenicity, Lectins and Phorbol Esters	PR	20	M. Wink	Mar 93
93.2-4	Informe de investigacion sobre el proyecto « Uso de aceites vegetales como combustibles », efectos mutágenos, lectinas y ésteres forbólicos	PR	20	M. Wink	Mar 93
93.3-1	SCHUR-PROCESS. Diesel Fuel Substitute For All Diesel Engines Made From Vegetable Oil	TP	24	Hans Schur Hans Peter Schur	Mars 93
93.3-2	PROCEDE SCHUR: Carburant de substitution d'origine végétale pour tous les moteurs Diesel	TP	15	Hans Schur Hans Peter Schur	Mars93
93.4-1	Überblick über den derzeitigen Entwicklungsstand der Nutzung von Pflanzenöl in Motoren	PR	5	R. Henning	Mai 93
93.4-2	Aperçu sur les possibilités d'utilisation d'huile végétale dans les moteurs	PR	5	R. Henning	Mai 93
93.4-3	Status Survey on the Use of Plant Oils as Engine Fuel	PR	5	R. Henning	Mai 93
93.4-4	Aprovechamiento de aceite vegetal como combustible para motores. Situación general en la actualidad	PR	5	R. Henning	Mai 93
93.5	Etude de rentabilité concernant la substitution du gazole par l'huile de palme chez Palmindustrie, Côte d'Ivoire	TP	65	Rütger Conzelmann	Juin 93
93.6	Small Scale Oilseed Processing in Tanzania.	TP	53	FAKT	Juin 93
93.7-1	Nutzung pflanzlicher Öle als Kraftstoff, Abschlußbericht des Monitoring-Programms der FH-Köln in Mali	PR	30	Prof. Mjongsu Pak	Juil 93
93.7-2	Utilisation d'huile végétale comme carburant, rapport final de l'Ecole Technique Supérieure de Cologne	PR	30	Prof. Mjongsu Pak	Juil 93
93.8	Rapport d'Etude Socio-Economique sur les Possibilités de Production et d'Utilisation de l'Huile Végétale de Pourghère comme Carburant dans le Moteur à Falan.	PR	26	Kani Sangaré	Avr 93
93.9	Rapport Final du Projet de Ouélessébougou CNESOLER/GTZ	PR	12	Yaya Sidibé et Aboubacar Samaké	Nov 93
93.10	Valorisation de la plante Pourghère: Utilisation de l'huile comme carburant. Résultats de Falan et de Ouélessébougou	PR	4	CNESOLER	1993



93.11	Diesel Fuel from Vegetable Oils: Status and Opportunities	Lit	15	E. Griffin Shay	1993
93.12-1	How to Make? An Improved Soap....not Just for More Foam GATE-report	Lit	71	Siaka Koné	1993
93.12-2	Comment faire? Un savon amélioré....pas seulement pour plus de mousse!, GATE-report	Lit	69	Siaka Koné	1993
93.13	Technologies simples de fabrication du savon amélioré à partir des matières premières locales, Seminare-atelier de CCA-ONG, Mali	TP	25	Mamadou S. Touré Yacouba Tangara	Juil.93
93.14	La fabrication du savon à base d'huile de neem	TP	24	Heike Ostermann	Fev. 93
93.15	1. Nordhäuser Motorensymposium: Pflanzenöl als umweltfreundliche Kraftstoffalternative	TP	69	TMW GmbH	Juuni 93
93.16	Strengthening Village-level Oilseed Processing workshop report	TP	150	DCS / FAKT	Oct. 93
94.1	Rapport Final de l'étude socio-économique dans le cadre du projet Pourghère	PR	12	Halimatou Maiga Dorothea Schulz	Mars 94
94.2	Le Pourghère, notre chance de développement global, Débat par l'ex Ambassadeur de Burkina Faso en France	Lit	2	Frédreick F. Guirma	Mai 94
94.6-1	Die Nutzung von Purgieröl als Kraftstoff	TP	9	Rütger Conzelmann	
94.6-2	L'utilisation de l'huile de Pourghère comme carburant au Mali	TP	9	Rütger Conzelmann	
94.7	Einsatzmöglichkeiten der Purgierruss(Jatropha curcas) in Erosionsschutz und Energiegewinnung in Mali: Diplomarbeit, Universität Gesamthochschule Kassel	ST	80	Ulrich Helberg	Fev 94
94.8	Structures de lutte contre l'érosion et personnes ressources au Mali	PR	7	Ousmane Coulibaly	Juin 94
94.9-1	1. Fachlicher Zwischenbericht zum Projekt: Produktion und Nutzung von Pflanzenöl als Kraftstoff.	PR	45	R. Henning	Nov 94
94.9-2	1. Rapport intermédiaire du Projet: Production et utilisation de l'huile végétale comme carburant	PR		R. Henning O. Sanankoua Y. Sidibé	Nov 94
94.9-3	1. Intermediate Report of the Project: Production and Use of Plant Oil as Fuel	PR	45	R. Henning	Nov 94
94.10	Le Savon Pourghère: Etude économique sur les productions artisanales et semi-industrielle de savons à base de produits Pourghère.	PR	26	R. Henning O. Ly S. Traoré	Nov 94



94.11	Extraction des Esters de Phorbol de l'huile de Pourghère en Vue de la Production d'Insecticide.	PR	7	R. Henning Dr. Cheick Dembélé	Nov 94
94.12	Bericht. Auswertung der motorischen Kennwerte des Fieldmarshal- Motors FM II	PR	9	Dr. Kampmann	Déc. 94
94.13--1	Production et utilisation de l'huile végétale comme carburant, Photo documentation du projet	PR	21	R. Henning	Dec 94
94.13-2	Photo-Documentation of the Project: Production and use of Jatropha Oil as Fuel	PR	21	R. Henning	Dec. 94
94.13-3	Produktion und Nutzung von Pflanzenöl als Kraftstoff Fotos zum Projekt	PR	21	R. Henning	Dec. 94
94.14	Insecticide Pourghère, Mémoire de fin d'étude, Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers	ST	65	Luc Mengual	1994
94.15	Insecticide Pourghère, Mémoire de fin d'étude, Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers, Rapport succinct	PR		Luc Mengual	1994
94.16-1	Sundhara Ölpresse, Bedien-und Wartungsanleitung	PR	11	FAKT	1994
94.16-2	Presse à Huile Sundhara, Notice d'utilisation et d'entretien	PR	11	FAKT	1994
94.17	Enquête sur les haies de Pourghère dans le secteur CMDT de Bla	PR	52	Adama Dembélé Martin Schinké	1994
94.18	Formation sur la savonnerie avec les femmes des six villages-tests du PROTELO du 19 au 21 janvier 1994 dans l'antenne du projet à Ouélessébougou	TP	12	Fatoumata Diabaté	Janv 94
94.19	Plan d'Opération du Projet Pourghère	PR	19	Projet Pourghère	Nov 94
94.20	Untersuchungen zur Treibstoffgewinnung aus ölhaltigen Samen des Purgierstrauches (Jatropha curcas L.) in Nicaragua Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität zu Graz	ST	170	Stefan Hackel	Jun 94
94.21	Optimierung der Sundhara-Schneckenpresse für Kopra und Purgiernuß	TP	9	Reinhold Metzler	Juni 94
94.22	Information About the Bielenberg Ram Press Designed by CAMARTEC	TP	4	Village Oil Press Project	1994
95.1	Test récolte sur une haie de Pourghère & amélioration du décorticage	PR	10	Adama Dembélé Martin Schinké	Fev 95
95.2	Etude de l'effet insecticide de l'huile de Pourghère sur les ravageurs des panicules de sorgho Rapport d'essai.	TP	8	A. Ratnadas B. Cissé	Mars 95



95.3	Comparaison de la rentabilité de quelques activités en milieu rural.	PR	21	Adama Demdélé Martin Schinké	Mai 95
95.4	2. Fachlicher Zwischenbericht zum Projekt: Produktion und Nutzung von Pflanzenöl als Kraftstoff	PR	37	Reinhard Henning	Juin 95
95.5	Produktion und Nutzung von Purgieröl als Kraftstoff und Rohstoff für die lokale Seifenherstellung im Sahel, Vortrag in Witzenhausen	CP	11	Reinhard Henning Klaus v. Mitzlaff	Juin 95
95.6	Le rôle du Pourghère dans la lutte anti-érosive (rapport de stage)	PR	22	Reinhard Henning Thierry Faury	Juill 95
95.7-1	Analyse économique et financière du Système Pourghère au Mali	PR	75	H.-J. Wiemer	Oct 95
95.7-2	Financial and Economic Analysis of the Jatropha System	PR	22	H.-J. Wiemer	Jan. 96
95.8	Plant Oil - A contribution to Energy Issues and Sustainable Development	Lit	80	GTZ	1995
95.9	Valeur fertilisante du Tourteau de Pourghère	PR	10	R. Henning F. Samaké B. Thiéro	Nov. 95
95.10	L'Huile de Pourghère - Une Manne « Pétrolière » pour le Mali	Lit	5	Kabiné B. Diakité	Sept. 95
95.11	Etude socio-économique de la production artisanale du savon à base de Pourghère à Kita (rapport de stage)	PR	30	Annette Wichers	Avril 95
95.12	Combating Desertification - Fuel Oil from Jatropha Plants in Africa, Paper presented at the UNIDO « Symposium on Development and Utilization of Biomass Energy Resources in Developing Countries »	CP	20	Reinhard Henning	Dec. 95
95.13-1	Versuche mit einem pflanzenölbetriebenen Motor sowie einer purgierölbetriebenen Dorfmühle und zugehöriger Ölpresse (Praktikumsbericht)	PR	23	Reinhard Henning Augustin Keita Matthias Rehren	Febr. 95
95.13-2	Test d'un moteur à l'huile végétale d'un moulin et d'une presse à l'huile (rapport de stage)	PR	23	Reinhard Henning Augustin Keita Matthias Rehren	Febr. 95
95.14	Dépliant Projet Pourghère	PR	2	Projet Pourghère	Mar 95
95.15	The Sundhara Oil Expeller, Detailed Drawings, Version 3.51,	PR	70	FAKT-Associated Consultants	Aug. 95
95.16	Grandma's Old-Fashioned Soap Making	Lit	11		
95.17	Test récolte sur une haie de Pourghère & amélioration du décorticage	PR	10	Adama Dembélé Martin Schinke	Fev 95



95.19	Technologies simples de fabrication de savon amélioré à partir de matières premières locales, session d'approfondissement; Séminaire-atelier du CCA-ONG, Mali	TP	21	Siaka Koné	Mar 95
95.20-1	Les effets socio-économiques du « Système Pourghère » à Falan, Karan, Bendougouba et Kolokani	PR	146	Aisse Diarra Guido Geißler	Dec 95
95.20-2	Synthèse du rapport sur Les effets socio-économiques du « Système Pourghère » à Falan, Karan, Bendougouba et Kolokani	PR	10	Aisse Diarra Guido Geissler	Avr 96
95.21-1	Manuel de multiplication de la plante Pourghère	PR	10	Brahima Thiéro	Avr 95
95.21-2	Version en bamanan de: Manuel de la multiplication de la plante Pourghère	PR	10	Brahima Thiéro	Avr 95
95.22-1	Presse à l'huile Sundhara ou « Source 'or », Version 3.5. Notice d'utilisation	PR	15	Aboubacar Samaké	Fév 95
95.22-2	Version en bamanan de Presse à l'huile Sundhara ou « Source 'or », Version 3.5. Notice d'utilisation	PR	15	Aboubacar Samaké	Fév 95
95.23-1	Le Pourghère « Bagani » et ses avantages Brochure comme mémoire de fin d'études de l'INA	PR	22	Mohamed Traoré	June 95
95.23-2	Version en bamanan de Le Pourghère « Bagani » et ses avantages Brochure comme mémoire de fin d'études de l'INA	PR	22	Mohamed Traoré	June 95
95.24	Test Insecticide Naturel, Rapport Final du PAE Ouélessébougou	TP	14	Seydou F. Diallo	June 96
95.25	Expériences sur la production de savon à base d'huile de Pourghère	PR	8	Oumou Ly	Sept 96
95.26	Réalisation et test d'un chargeur de batterie « Pourghère »	PR	7	CNESOLER	Dec 95
95.27	Small Lister Type Diesel Engines of Indian Origin	PR	70	Reinhold Metzler	Oct 95
95.28	Le savon au Mali Etude de marché, la place de l'huile de Pourghère dans la production de savon et le marché réservé aux savons Pourghère dans notre pays	ST	11	Oumou Ly Makan Sylla Mohamed Ouatarra	Juil 95
95.29	Atelier sur le rôle de Pourghère dans la lutte anti-érosive	PR	104	Tierry Faury Reinhard Henning	Sept 95
95.30	Report on the Testing of a Lister 8/1 Diesel Engine on Jatropha Curcas Oil, Sept. - Oct. 1995	TP	22	Carl Bielenberg	Oct 95



95.31	Bedeutung der Nachwachsenden Rohstoffe in der Entwicklungszusammenarbeit	TP	12	Ingolf Dietrich, BMZ	June 95
95.32	L'utilisation et l'entretien de la presse à piston, un guide pour les utilisateurs, les formateurs de la presse et le personnel du projet	TP	50	Johnathan Hertz, ATI	Avr. 95
95.33	"Biomass Fuels in India - An Exploration" Working Papers for a possible Biomass Fuel Project	TP	370	Ernst Schaltegger (editor)	Oct. 95
95.34	Plant oil for Fuel Project: Economic Feasibility Study	TP	30	B. Mauwa	June 95
95.35	Plant oil for Fuel Project: Zimbabwe Mission Report	TP	23	GTZ/RF/BUN	June 95
95.36	Jatropha curcas - a Multi-use Plant for the Southern African Region	TP	10	Geoff Oliver	June 95
96.1	2. Rapport annuelle du Projet: Production et utilisation de l'huile végétale comme carburant	PR	28	Reinhard Henning Oumou Sanankoua Yaya Sidibé	Jan. 96
96.2-1	L'huile de Pourghère comme carburant, fascicule d'information	PR	20	Jürgen Gliese	Jan. 96
96.2-2	Jatropha Oil as Fuel, information sheets	PR	20	Jürgen Gliese	Jan. 96
96.3	Oil Expelling - a Profitable Village Industry - technology, economics and support infrastructure -	TP	17	Martin Dietz Reinhold Metzler Carlos E. Zárate	Jan. 96
96.4	ONUDI - La Plate-forme Multifonctionnelle	TP	4	Roman Imboden	Mar 96
96.5	Valorisation de l'huile de Pourghère comme carburant par estérification	PR	23	Aliou O. Haidara	Fev 96
96.6	Jatropha curcas L. Gensammlung Halbinsel Yucatan und Vracruz , Mexico	TP	17	Birgit Schmook	Mai 96
96.7	Jatropha curcas L. Datenbank Halbinsel Yucatan und Veracruz, Mexico	TP	72	Birgit Schmook	Mai 96
96.8	BAGANI TULU, Bulletin de liaison des Projets Pourghère, Jatropha newsletter, Nr. 1	PR	20	R. Henning (Edit.) Y. Sidibé (Edit.)	Jun 96
96.9	Physic Nut, Jatropha curcas L., Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops	TP	66	Joachim Heller, IPGRI	1996
96.10	3. Fachlicher Zwischenbericht zum Projekt: Produktion und Nutzung von Pflanzenöl als Kraftstoff	PR	63	Reinhard Henning	Jun 96
96.11	Database Vegoil 1.0, Bibliography on Vegetable Oils, using Microsoft Standard Software Access 2.0,	PR	26	Jürgen Gliese, Otto Heming	1996



96.12	Vorabklärung für die Entwicklung eines pflanzenöltauglichen Brenners in Mali	PR	43	Reinhold Metzler Cissé Mamadou Ba	Oct 96
96.13	Plant Oil as Fuel and Lubrication Oil, Experience with Small Lister Type Diesel Engines of Indian Origin	PR	14	Reinhold Metzler	Oct 96
96.14	Valorisation du tourteau de Pourghère comme engrais sur le coton	PR	8	Fafré Samaké	Avr 96
96.15	Test der Sundhara-Press	PR	14	Steffen Sauermann	Mar 96
96.16	Evaluation de l'utilisation de la plante Pourghère comme dispositif anti-érosif au Mali et perspectives de son développement, mémoire de fin d'étude IPR	ST	71	Amadou Diané	Dec 96
96.17	Détermination de la dose optimal du tourteau de Pourghère sur les céréales (le cas du maïs), mémoire de fin d'étude IPR	ST	49	Lassana Traoré	Dec 96
96.18	Chemical composition and effect of heat on organic matter- and nitrogen-degradability and some antinutritional components of Jatropha meal	Lit	21	A.O. Aderibigbe C.O.L.E. Johnson H.P.S. Makkar K. Becker N. Foidl	Oct 96
97.1	Etude clinique sur les effets co-carcinogènes de l'huile de Pourghère sur la peau au Mali	TP	18	Sanoussi Nanacasse Hamidou A. Touré	Jan 97
97.2	Modules sur le Système Pourghère Module 1: Savon Pourghère Module 2: Plantation de Pourghère Module 3: Moteur Indien Module 4: La presse Sundhara Module 5: Presse à l'huile Gneleni Module 6: Lutte Anti-Erosive Module 7: Tourteau comme engrais Module 8: Insecticides Pourghère Module 9: L'économie du Système Pourghère	PR	18	Projet Pourghère	Jan 97
97.3	Proyecto Tempate: Produccion de Ester Metilico del Tempate como Sustituto del Combustible Diesel	TP	50	Proyecto Tempate, Nicaragua	Jan 97
97.4	3. Rapport annuel du Projet Production et utilisation de l'huile végétale comme carburant	PR	34	Reinhard Henning Oumou Sanankoua Yaya Sidibé	Mar 97
97.5	Jatropha 97, International Symposium on Biofuel and Industrial Products from Jatropha curcas and other Tropical Oil Seed Plants, Managua, Nicaragua, 23. - 27. 2. 97, Abstract Book	Lit	58		Feb 97
97.6	Schlußbericht zur Evaluierung des Vorhabens: Nutzung pflanzlicher Öle als Kraftstoff, Phase II, Pilotvrhaben in Mali, PN 93.2202.5	PR	150	Ansgar Eussner Michael Meixner Pieter Pietrowicz	Feb 97



97.7	Utilisation de substances dérivées de plantes pour la protection insecticide du sorgho contre les foreurs des tiges et les ravageurs des panicules	PR	30	A. Ratnadass B. Cissé D. Diarra	Jan. 97
97.8	Energy Production improves Food Production: The Jatropha Project in Mali, West Africa ; An Integrated System for the Utilization of the Jatropha Plant, Applied by a GTZ Supported Project	PP	6	R. K. Henning	
97.9	Anthraquinones in <i>Rheum palmatum</i> and <i>Rumex dentatus</i> (Polygonaceae), and phorbol esters in <i>Jatropha curcas</i> (Euphorbiaceae) with molluscicidal activity against the schistosome vector snails <i>Oncomelania</i> , <i>Biomphalaria</i> and <i>Bulinus</i>	Lit	10	Liu, Sporer, Wink, Jourdane, Henning, Li, Ruppel	Feb. 97
97.10	Molluscicidal properties of <i>J. curcas</i> against vector snails of the human parasites <i>Schistosoma mansoni</i> and <i>S. japonicum</i>	Lit	6	Rug, Sporer, Wink, Liu, Henning, Ruppel	Oct. 97
97.11	Biofuels and Industrial Products from <i>Jatropha curcas</i> Proceedings of the symposium Jatropha 97 in Managua	Lit	267	Gübitz, Mittelbach, Trabi	Feb. 97
97.12	Perspectives de gestion biointensive des foreurs des tiges de sorgho en Afrique de l'Ouest	Lit	7	Ratnadass, Cissé, Diarra, Mengual, Taneja, Thiéro	Dec. 97
97.13	Evaluation de l'effet insecticide des extraits de Pourghère (<i>Jatropha curcas</i> L.) sur <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	St	45	Togola Mamoutou	Sept. 98
97.14	Pesticidal Efficacy of Formulated <i>J. curcas</i> Oil on Pests of Selected Field Crops Presented at the Symposium "Jatropha 97: Biofuels and Industrial Products from <i>Jatropha curcas</i> ", Managua, Nicaragua, 1997	Lit	11	A.D. Solsoloy, T.S. Solsoloy	Sept. 98
97.15	Extraction of bioactive substances from <i>J. curcas</i> L. and bioassays on <i>Zonocerus variegatus</i> , <i>Sesamia calamistis</i> and <i>Busseola fusca</i> for characterisation of insecticidal properties Presented at the Symposium "Jatropha 97: Biofuels and Industrial Products from <i>Jatropha curcas</i> ", Managua, Nicaragua, 1997	Lit	5	Luc Mengual	Feb. 97
97.16	Studies on Nutritive Potential and Toxic Constituents of Different Provenances of <i>Jatropha curcas</i>	Lit	6	H.P.S. Makkar K. Becker F. Sporer M. Wink	1997
97.17	Comparative evaluation of non-toxic and toxic varieties of <i>Jatropha curcas</i> for chemical composition, digestibility, protein degradability and toxic factors	Lit	9	H.P.S. Makkar A.O. Aderibigbe K. Becker	1997
98.1	The Potential of <i>Jatropha curcas</i> in Rural Development and Environment Protection - An Exploration Concept paper for the "Regional Workshop on the Potential of <i>Jatropha Curcas</i> in Rural Development & Environmental Protection", Harare, Zimbabwe, May 1998	TP	10	The Rockefeller Foundation	April 98



98.2	Effet insecticide d'extraits de Pourghère sur les foreurs des tiges et les punaises des panicules du sorgho au Mali	Lit	8	Cissé, Ratnadass, Mengual, Dembele	Jan. 98
98.3	Use of <i>Jatropha curcas</i> L. (JCL): A household perspective and its contribution to rural employment creation. Experiences of the Jatropha Project in Mali, West Africa, 1987 - 1997. Paper submitted to the workshop "The Potential of Jatropha Curcas in Rural Development & Environmental Protection" Harare, Zimbabwe, May 1998	Lit	4	Reinhard Henning	May 98
98.4	Regional workshop on "The potential of Jatropha curcas in Rural Development & Environmental Protection" Papers submitted to the workshop held in Harare, Zimbabwe, 13 - 15 May 1998	TP	157	The Rockefeller Foundation	May 98
98.5	Role of the Private Sector in Commercializing Jatropha Curcas Oil and Assisting Rural Development Paper submitted to the workshop "The Potential of Jatropha Curcas in Rural Development & Environmental Protection" Harare, Zimbabwe, May 1998	TP	5	Geoff Oliver	May 98
98.6	Utilisation of Jatropha Curcas for Soap Making and Fuel ((Zimbabwe Case Study) Paper submitted to the workshop "The Potential of Jatropha Curcas in Rural Development & Environmental Protection" Harare, Zimbabwe, May 1998	TP	17	BUN Zimbabwe L. Mika	May 98
98.7	Market Incentives for the Intensification of JCL Production Paper submitted to the workshop "The Potential of Jatropha Curcas in Rural Development & Environmental Protection" Harare, Zimbabwe, May 1998	TP	13	Paul Mushambe	May 98
98.8	Small Scale Mechanised Oil Expelling in Zimbabwe Paper submitted to the workshop "The Potential of Jatropha Curcas in Rural Development & Environmental Protection" Harare, Zimbabwe, May 1998	TP	11	Jan Kalisky	May 98
98.9	Edible provenance's of <i>Jatropha curcas</i> from Quintana Roo state of Mexico and effect of roasting on antinutrient and toxic factors in seeds	Lit	11	H.P.S. Makkar K. Becker B. Schmook	
98.10	<i>Jatropha curcas</i> Toxicity: Identification of Toxic Principle(s)	Lit	5	H.P.S. Makkar K. Becker	
98.11	Effects of Phorbol Esters in Carp (<i>Cyprinus carpio</i> L)	Lit	5	K. Becker H.P.S. Makkar	1998
98.12	The Zimbabwean Experience with <i>Jatropha curcas</i> L., presented at the Forth Annual World Congress on Zero Emissions, Windhoek, Namibia, Oct. 1998	CP	17	M. Mapako	Oct. 1998
98.13	Influence de diverses matières organiques sur le développement des nématodes parasites de la tomate au Sénégal (Test du torteau de Pourghère)	Lit	6	A. Dramé, M. Seck, M. B. Touré	Mai 1998



98.14	Utilisation of <i>Jatropha curcas</i> seed oil as an industrial raw material	Lit	1	National Council for Scientific Research Zambia	1998
98.15	Diesel Fuel from Vegetable Oil Source Bio-Diesel) Now a Reality	Lit	4	Michael Habile	1998
99.1	The <i>Jatropha</i> System in Zambia Evaluation of the existing <i>Jatropha</i> activities and proposals for an implementation strategy in Southern Province of Zambia	TP	62	Reinhard Henning	Dec. 99
00.1	<i>Jatropha curcas</i> , a description of the plant by ICRAF, internet publication	Lit	5	ICRAF	Jan. 00
00.2	The <i>Jatropha</i> Booklet - A Guide to the <i>Jatropha</i> System and its Dissemination	TP	23	Reinhard Henning	Jan. 00
00.3	The <i>Jatropha</i> Manual - A Guide to the Integrated Exploitation of the <i>Jatropha</i> Plant in Zambia	TP	10	Reinhard Henning	Jan. 00
00.4	<i>Jatropha curcas</i> - Cultivation and Use	TP	8	Dierk Hesselbach	Jan 00
00.5	Toxic activities of the plant <i>Jatropha curcas</i> against intermediate snail hosts and larvae of schistosomes	Lit	8	Melanie Rug Andreas Ruppel	June 00
00.6	A review of <i>Jatropha curcas</i> : an oil plant of unfulfilled promise	Lit	20	Keith Openshaw	Mai 00
00.7	Plant Oil as Cooking Fuel: Development of a Household Cooking Stove for Tropical and Subtropical Countries	Lit	3	E. Stumpf W. Mühlbauer	June 00