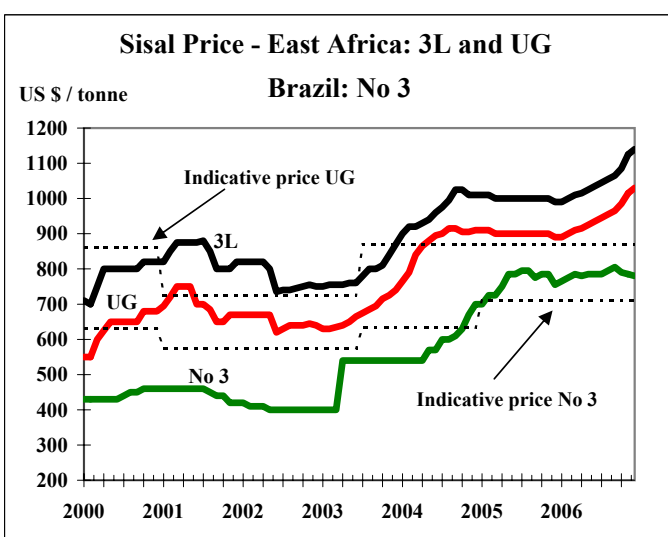


الجوت والتيل والسيزال والأباكا  
وألياف جوز الهند والألياف المماثلة

الإحصاءات  
ديسمبر/كانون الثاني 2006

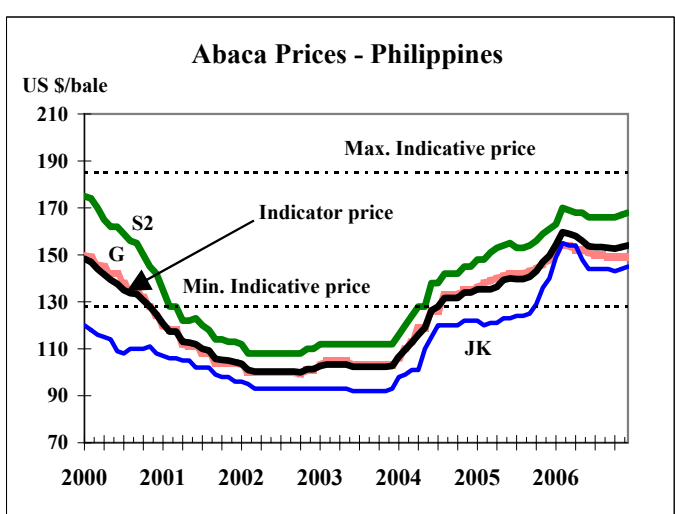
黄麻、槿麻、剑麻、  
蕉麻、椰壳及同类纤维

统计资料  
2006年12月



**Jute, Kenaf, Sisal, Abaca,  
Coir and Allied Fibres**

STATISTICS  
December 2006



**Jute, Kénafe, Sisal, Abaca,  
Coco et Fibres Apparentées**

STATISTIQUES  
Décembre 2006

**Yute, Kenaf, Sisal, Abaca,**





The tables contained in this document bring together governments' replies to the Group's latest questionnaires, supplemented by other data available to the Secretariat at 31 December 2006. It is prepared in Commodities and Trade Division, FAO, Rome and it is available at the following FAO Web site:  
[http://www.fao.org/es/esc/en/20953/21005/highlight\\_51023en.html](http://www.fao.org/es/esc/en/20953/21005/highlight_51023en.html)

## Table of contents

### **Jute, Kenaf and Allied Fibres**

	<b>Page</b>
<b><u>Current Supply and Demand Situation</u></b>	
Table 1 - Forecast of supplies, domestic requirements, exports and imports in major producing countries, 2005/06	13
Table 2 - Forecast of supplies, domestic requirements, exports and imports in major producing countries, 2006/07	14
<b><u>Prices</u></b>	
Table 3 - Prices of jute and competing crops at grower level in major producing countries	15
Table 4 - Representative monthly export and import prices of jute fibre and Indicative Price of BWD grade	16
Table 5 - Monthly export prices of jute products in India	17
<b><u>Production</u></b>	
Table 6 - World production of jute, kenaf and allied Fibres	18
Table 7 - Area, production and yield in major producing countries	19
<b><u>Trade</u></b>	
Table 8 - World exports of raw jute, kenaf and allied fibres	20
Table 9 - World exports of products of jute, kenaf and allied fibres	21
Table 10 - World imports of raw jute, kenaf and allied fibres	22
Table 11 - World imports of products of jute, kenaf and allied fibres.	23
Table 12 - Monthly exports of jute products by type from India	24
<b><u>Manufacturing</u></b>	
Table 13 - Monthly production and stocks of jute products by type in India	25
Table 14 - Monthly production and stocks of jute products by type in Myanmar	26
<b><u>Special Information</u></b>	
Table 15 - Closing stocks and mill consumption of jute, kenaf and allied fibres in the major producing countries	27
Table 16 - Prices of polypropylene, its base chemical, chemical feedstock and raw material, in Western Europe and United States	28
Table 17 - Comparative price position of jute fibre and polypropylene polymer in Western Europe	29
Table 18 - Comparative price position of jute and polypropylene yarn in United Kingdom	29
Table 19 - Comparative position of jute and polypropylene sacks in United Kingdom	29
Table 20 - Monthly export value of jute products by type from India	30
Table 21 - Monthly export value of jute products by type from Thailand	31
Table 22 - World apparent consumption of jute, kenaf and allied fibres	32
Table 23 - Exchange rates	33

\*\*\*

## **Sisal**

	<b>Page</b>
Table 24 - Production of sisal, henequen and other similar hard fibres	34
Table 25 - Sisal and henequen fibres and manufactures: Exports from producing countries	35
Table 26 - Sisal: Prices of representative grades, 1999-2006	36
Table 27 - Estimated market price for agricultural twines made from sisal/henequen and polypropylene	36
Table 28 - Sisal: Imports of raw fibre	37
Table 29 - Sisal: Imports of manufactures	38

\*\*\*

## **Abaca**

Table 30 - Production of abaca	39
Table 31 - Export of abaca: fibre and manufactures from producing countries	39
Table 32 - Abaca : Prices of representative grades, 1999-2006	40
Table 33 - Abaca: Imports of fibre and manufactures	41

\*\*\*

## **Coir**

Table 34 - Production of coir fibre	42
Table 35 - Production of coir yarn	42
Table 36 - Exports of coir fibre	43
Table 37 - Exports of coir yarn	44
Table 38 - Exports of coir mats, matting and rugs from principal exporting countries	44
Table 39 - Sri Lanka: Prices of coir fibres and yarn	45
Table 40 - Imports of coir fibre	46
Table 41 - Imports of coir yarn into principal importing countries	47
Table 42 - Imports of coir mats, matting and rugs into principal importing countries	48

\*\*\*

## **NOTES**

Arabic	49
Chinese	51
English	53
French	55
Spanish	57
Glossary	59

الجدول الوارد في هذه الوثيقة تتضمن تجميماً لردود الحكومات على أحدث استبيانات الجماعة، وستكمله البيانات الأخرى التي أتيحت للأمانة حتى 31/12/2006. وقد أعدت في قسم السلع والتجارة، المنظمة، روما، وتتوافر على موقع المنظمة على شبكة إنترنت على العنوان التالي:  
[http://www.fao.org/es/esc/en/20953/21005/highlight\\_51023en.html](http://www.fao.org/es/esc/en/20953/21005/highlight_51023en.html)

<u>الصفحة</u>	<u>بيان المحتويات</u>	<u>الجوت والتيل والألياف المماثلة</u>
	<u>أوضاع العرض والطلب في الوقت الحاضر</u>	
13	تقديرات الإمدادات والاحتياجات المحلية والصادرات والواردات في البلدان المتحدة الرئيسية، 2005/2006	الجدول 1 -
14	توقعات الإمدادات والاحتياجات المحلية والصادرات والواردات في البلدان المتحدة الرئيسية، 2006/2007	الجدول 2 -
	<u>الأسعار</u>	
15	أسعار الجوت والمحاصيل المنافسة له على مستوى المنتجين في البلدان المتحدة الرئيسية	الجدول 3 -
16	الأسعار الشهرية التمثيلية لتصدير واستيراد ألياف الجوت والأسعار الإشارية للخام الأبيض	الجدول 4 -
17	الأسعار الشهرية لصادرات منتجات الجوت في الهند	الجدول 5 -
	<u>الإنتاج</u>	
18	الإنتاج العالمي للجوت والتيل والألياف المماثلة	الجدول 6 -
19	المساحة والإنتاج والغلالات في البلدان المنتجة الرئيسية	الجدول 7 -
	<u>التجارة</u>	
20	الصادرات العالمية من الجوت والتيل والألياف المماثلة الخام	الجدول 8 -
21	الصادرات العالمية من منتجات الجوت والتيل والألياف المماثلة	الجدول 9 -
22	واردات العالم من الجوت والتيل والألياف المماثلة الخام	الجدول 10 -
23	واردات العالم من منتجات الجوت والتيل والألياف المماثلة	الجدول 11 -
24	ال الصادرات الشهرية من منتجات الجوت حسب النوع من الهند	الجدول 12 -
	<u>التصنيع</u>	
25	الإنتاج الشهري والمخزونات من منتجات الجوت حسب النوع في الهند	الجدول 13 -
26	الإنتاج الشهري من منتجات الجوت حسب النوع في ميانمار	الجدول 14 -
	<u>معلومات خاصة</u>	
27	مخروقات نهاية المدة وأساليب المعامل من الجوت والتيل والألياف المماثلة في البلدان المنتجة الرئيسية	الجدول 15 -
28	أسعار البوليبروبيلين، المادة الكيميائية الأساسية، مادة التبييض الكيميائية والمواد الخام في أوروبا العربية والولايات المتحدة	الجدول 16 -
29	الوضع المقارنة لأسعار الياف الجوت مقابل البوليبروبيلين البوليمر في أوروبا العربية	الجدول 17 -
29	الوضع المقارنة لأسعار غزل الجوت مقابل البوليبروبيلين في المملكة المتحدة	الجدول 18 -
29	الوضع المقارنة لأكياس الجوت والبوليبروبيلين في المملكة المتحدة	الجدول 19 -
30	قيمة الصادرات الشهرية من منتجات الجوت حسب النوع من الهند	الجدول 20 -
31	قيمة الصادرات الشهرية من منتجات الجوت حسب النوع من تايلند	الجدول 21 -
32	الاستهلاك العالمي الظاهري للجوت والتيل والألياف المماثلة	الجدول 22 -
33	أسعار الصرف	الجدول 23 -

### السيزال

34	انتاج السيزال والهنيكين والألياف الصلبة المماثلة	- الجدول 24
35	ألياف ومصنوعات السيزال والهنيكين: الصادرات من البلدان المنتجة	- الجدول 25
36	السيزال: أسعار الرتب التمثيلية 1999-2006	- الجدول 26
36	تقديرات أسعار السوق لخيوط الزراعية من السيزال/الهنيكين والبوليبروبيلين	- الجدول 27
37	السيزال: الواردات من الألياف الخام	- الجدول 28
38	السيزال: الواردات من المصنوعات	- الجدول 29

\*\*\*

### الأباكا

39	انتاج الأباكا	- الجدول 30
39	صادرات الأباكا: الألياف والمصنوعات من البلدان المنتجة	- الجدول 31
40	الأباكا: أسعار الرتب التمثيلية 1999-2006	- الجدول 32
41	الأباكا: الواردات من الألياف والمصنوعات	- الجدول 33

\*\*\*

### ألياف جوز الهند

42	إنتاج ألياف جوز الهند	- الجدول 34
42	إنتاج غزل جوز الهند	- الجدول 35
43	صادرات ألياف جوز الهند	- الجدول 36
44	صادرات غزل جوز الهند	- الجدول 37
44	صادرات الحصير ومواد صناعة الحصير والسجاد من البلدان المصدرة الرئيسية	- الجدول 38
45	سرى لأنكا: أسعار ألياف وغزل جوز الهند	- الجدول 39
46	واردات ألياف جوز الهند	- الجدول 40
47	واردات غزل ألياف جوز الهند في البلدان المستوردة الرئيسية	- الجدول 41
48	واردات الحصير ومواد صناعة الحصير والسجاد في البلدان المستوردة الرئيسية	- الجدول 42

\*\*\*

### الحواشى

49	اللغة العربية
51	اللغة الصينية
53	اللغة الإنكليزية
55	اللغة الفرنسية
57	اللغة الإسبانية
59	المصطلحات المستخدمة

本文件中的表格是由各国政府对本小组的最新问卷调查表的答复汇总而成，并且用秘书处在2006年12月31日掌握的其他数据加以补充。文件由罗马粮农组织商品及贸易司汇编，可在如下粮农组织网站查阅：[http://www.fao.org/es/esc/en/20953/21005/highlight\\_51023en.html](http://www.fao.org/es/esc/en/20953/21005/highlight_51023en.html)

## 目 录

### 黄麻、槿麻及同类纤维

	页 次
<b>当前的供应及需求情况</b>	
表 1 - 主要生产国2005/2006年度的供应量、国内需求量、出口量和进口量的估计数	13
表 2 - 主要生产国2006/2007年度的供应量、国内需求量、出口量和进口量的预报数	14
<b>价 格</b>	
表 3 - 主要生产国生产者一级的黄麻和竞争性作物产品的价格	15
表 4 - 具有代表性的黄麻纤维每月进出口价格和BWD级指示性价格	16
表 5 - 印度黄麻产品每月出口价格	17
<b>产 量</b>	
表 6 - 世界黄麻、槿麻及同类纤维的产量	18
表 7 - 主要生产国的种植面积、产量及单产	19
<b>贸 易</b>	
表 8 - 世界未加工黄麻、槿麻及同类纤维出口量	20
表 9 - 世界黄麻、槿麻及同类纤维产品出口量	21
表 10 - 世界未加工的黄麻、槿麻及同类纤维进口量	22
表 11 - 世界黄麻、槿麻及同类纤维产品进口量	23
表 12 - 印度各类黄麻产品每月出口量	24
<b>加 工</b>	
表 13 - 印度各类黄麻产品每月产量和库存量	25
表 14 - 缅甸各类黄麻产品每月产量	26
<b>特别信息</b>	
表 15 - 主要生产国黄麻、槿麻和同类纤维期末库存量和工厂消费量	27
表 16 - 西欧和美国聚丙烯及其基本化学品、化学原料和其它原料的价格	28
表 17 - 西欧黄麻纤维及聚丙烯聚合物的价格比较情况	29
表 18 - 联合王国黄麻纤维及聚丙烯纱的价格比较情况	30
表 19 - 联合王国黄麻纤维及聚丙烯袋的价格比较情况	30
表 20 - 印度各类黄麻产品每月出口值	30
表 21 - 泰国各类黄麻产品每月出口值	31
表 22 - 世界黄麻、槿麻及同类纤维毛消费量	32
表 23 - 兑换率	33

\*\*\*

## 剑 麻

表 24 -	剑麻、黑纳金麻和其它类似硬纤维的产量	34
表 25 -	剑麻和黑纳金麻纤维和制品：生产国的出口量	35
表 26 -	剑麻：1999 - 2006年代表性等级的价格	36
表 27 -	剑麻/黑纳金麻和聚丙烯农用绳索的估计市场价格	36
表 28 -	剑麻：未加工纤维进口量	37
表 29 -	剑麻：制品进口量	38

\*\*\*

## 蕉 麻

表 30 -	蕉麻产量	39
表 31 -	蕉麻出口量：生产国的纤维和制品	39
表 32 -	蕉麻：1999 - 2006年代表性等级价格	40
表 33 -	蕉麻：纤维和制品进口量	41

\*\*\*

## 椰壳纤维

表 34 -	椰壳纤维产量	42
表 35 -	椰壳纱产量	42
表 36 -	椰壳纤维出口量	43
表 37 -	椰壳纱出口量	44
表 38 -	主要出口国椰壳地毯、编织物和小地毯出口量	44
表 39 -	斯里兰卡：椰壳纤维和椰壳纱价格	45
表 40 -	椰壳纤维进口量	46
表 41 -	主要进口国椰壳纱进口量	47
表 42 -	主要进口国椰壳地毯、编织物和小地毯进口量	48

\*\*\*

## 注 释

阿拉伯文	49
中 文	51
英 文	53
法 文	55
西班牙文	57
术 语	59

Les tableaux présentés ci-après récapitulent les réponses des gouvernements au dernier questionnaire du Groupe, complétées par les autres données dont disposait le secrétariat au 31 Décembre 2006. Ce bulletin d'information statistique, est préparé par la Division des produits et du commerce international, FAO, Rome et il est disponible suivant au site FAO Web: [http://www.fao.org/es/esc/fr/20953/21005/highlight\\_51023fr.html](http://www.fao.org/es/esc/fr/20953/21005/highlight_51023fr.html)

## Tables des matières

### **Jute, Kenaf et Fibres Apparentées**

	<b>Page</b>
<b><u>Situation actuelle de l'offre et de la demande</u></b>	
Tableau 1 - Prévision des disponibilités, des besoins intérieurs, des exportations et des importations des principaux pays producteurs, 2005/06	13
Tableau 2 - Prévision des disponibilités, des besoins intérieurs, des exportations et des importations des principaux pays producteurs, 2006/07	14
<b><u>Prices</u></b>	
Tableau 3 - Prix à la production du jute et des cultures concurrentielles dans les principaux pays producteurs	15
Tableau 4 - Prix d'exportation et d'importation mensuels représentatifs de la fibre et Prix Indicatif du jute BWD	16
Tableau 5 - Prix d'exportation mensuels des produits du jute en Inde	17
<b><u>Production</u></b>	
Tableau 6 - Production mondiale de jute, de kénaf et de fibre apparentées	18
Tableau 7 - Superficie, production et rendements dans les principaux pays producteurs	19
<b><u>Commerce</u></b>	
Tableau 8 - Exportations mondiales de jute, de kénaf et de fibres apparentées, à l'état brut	20
Tableau 9 - Exportations mondiales de produits du jute, du kénaf et de fibres apparentées	21
Tableau 10 - Importations mondiales de jute, de kénaf et de fibres apparentées: à l'état brut	22
Tableau 11 - Importations mondiales de produits de jute, de kénaf et de fibres apparentées	23
Tableau 12 - Exportations mensuelles de produits du jute en provenance de l'Inde	24
<b><u>Industrie</u></b>	
Tableau 13 - Production mensuelle et stocks d'articles de jute, par catégorie, en Inde	25
Tableau 14 - Production mensuelle et stocks d'articles de jute, par catégorie, en Myanmar	26
<b><u>Reinseignements speciaux</u></b>	
Tableau 15 - Stocks de fibres de jute et de kénaf et consommation industrielle dans les principaux pays producteurs	27
Tableau 16 - Prix du polypropylène, du produit chimique de base et des matières premières chimique et autres en Europe occidentale et en Etats-Unis	28
Tableau 17 - Europe occidental: Rapport prix de la fibre de jute/prix du polymère de polypropylène	29
Tableau 18 - Royaume-Uni: Rapport prix du fil de jute/prix du fil de polypropylène	29
Tableau 19 - Royaume-Uni: Rapport prix des sacs de jute/prix des sacs de polypropylène	29
Tableau 20 - Valeur des exportations mensuelles des produits du jute en provenance de l'Inde	30
Tableau 21 - Valeur des exportations mensuelles du jute à l'état brut et des produits du jute en provenance de la Thaïlande	31
Tableau 22 - Consommation mondiale apparente de jute, de kénaf et de fibres apparentées	32
Tableau 23 - Cours de change	33

\* \* \*

## Sisal

	Page
Tableau 24 - Production de sisal, hennequen et d'autres fibres dures similaires	34
Tableau 25 - Fibres et articles manufacturés de sisal et de hennequen: Exportations des pays producteurs	35
Tableau 26 - Sisal: Prix de qualités représentatives, 1999-2006	36
Tableau 27 - Prix estimatifs du marché des ficelles agricoles en sisal/hennequen et en polypropylène	36
Tableau 28 - Sisal: Importations de la fibre	37
Tableau 29 - Sisal: Importations de manufactures	38

\* \* \*

## Abaca

Tableau 30 - Production d'abaca	39
Tableau 31 - Abaca: Exportations de fibres et de produits manufactures des pays producteurs	39
Tableau 32 - Abaca: Prix de qualites representatives, 1999-2006	40
Tableau 33 - Abaca: Importations de la fibre et de manufactures	41

\* \* \*

## Coco

Tableau 34 - Production de fibre de coco	42
Tableau 35 - Production de files de coco	42
Tableau 36 - Exportations de fibre de coco par les pays producteurs	43
Tableau 37 - Exportations de files de coco par les pays producteurs	44
Tableau 38 - Exportations de tapis brosses, nattes et passages et carpettes de coco par les principaux pays exportateurs	44
Tableau 39 - Sri Lanka : Prix de fibres et de fil/ficelle de coco	45
Tableau 40 - Importation de la fibre de coco	46
Tableau 41 - Importations de files de coco dans les principaux pays importateurs	47
Tableau 42 - Importations de tapis-brosses, nattes et passages et carpettes de coco dans les principaux pays importateurs	48

\* \* \*

## NOTES

Arabe	49
Chinois	51
Anglais	53
Français	55
Espagnol	57
Glossaire	59

Los cuadros contenidos en este documento reúnen las respuestas de los Gobiernos al último cuestionario del Grupo, complementados concuestionario del Grupo, complementados con otros datos de que disponía la Secretaría al 31 de diciembre 2006. La presente hoja de información estadística, está preparada por la Dirección de Productos Básicos y Comercio, FAO, Roma y está disponible en el siguiente FAO Web site  
[http://www.fao.org/es/esc/es/20953/21005/highlight\\_51023es.html](http://www.fao.org/es/esc/es/20953/21005/highlight_51023es.html)

## Indice

### Yute, Kenaf y Fibras Afines

<b>Situación actual de la oferta y de la demanda</b>	<b>Pagina</b>
Cuadro 1 - Pronósticos de los suministros, las necesidades internas, las exportaciones y las importaciones de los principales países productores, 2005/06	13
Cuadro 2 - Pronósticos de los suministros, las necesidades internas, las exportaciones y las importaciones de los principales países productores, 2006/07	14
<b>Precios</b>	
Cuadro 3 - Precios al productor del yute y los cultivos que compiten con el yute en los principales países productores	15
Cuadro 4 - Precios mensuales representativos de exportación de la fibra y precio Indicativo de yute BWD	16
Cuadro 5 - Precios mensuales de exportación de productos de yute, en la India	17
<b>Producción</b>	
Cuadro 6 - Producción mundial de yute, kenaf y fibras afines	18
Cuadro 7 - Superficie, producción y rendimientos en los principales países productores	19
<b>Comercio</b>	
Cuadro 8 - Exportaciones mundiales de yute, kenaf y fibras afines en bruto	20
Cuadro 9 - Exportaciones mundiales de productos de yute, kenaf y fibras afines	21
Cuadro 10 - Importaciones mundiales de yute, kenaf y fibras afines en bruto	22
Cuadro 11 - Importaciones mundiales de productos de yute, kenaf y fibras afines	23
Cuadro 12 - Exportaciones mensuales de productos de yute, por tipos, de la India	24
<b>Manufacturas</b>	
Cuadro 13 - Producción y existencias mensual de artículos de yute, por tipos, en la India	25
Cuadro 14 - Producción y existencias mensual de artículos de yute, por tipos, en Myanmar	26
<b>Special Information</b>	
Cuadro 15 - Existencias de fibra de yute y de kenaf y consumo en las fábricas de los principales países productores	27
Cuadro 16 - Precios de polipropileno, de sus productos químicos básicos y de sus materias primas en Europa occidental y en Estados Unidos	28
Cuadro 17 - Europa occidental: Situación comparativa de precios de la fibra del yute y del polímero de polipropileno	29
Cuadro 18 - Reino Unido: Situación comparativa de precios entre el hilo de yute y el de polipropileno	29
Cuadro 19 - Reino Unido: Situación comparativa de precios entre los sacos de yute y les de polipropileno	29
Cuadro 20 - Valor de las exportaciones mensuales de productos de yute, por tipos, de la India	30
Cuadro 21 - Valor de las exportaciones mensuales de yute en bruto y elaboradas, por tipos, de la Tailandia	31
Cuadro 22 - Consumo mundial aparente de yute, kenaf y fibras afines	32
Cuadro 23 - Tipo de cambio	33

## **Sisal**

	<b>Pagina</b>
Cuadro 25 - Producción de sisal, henequén y de otras fibras duras similares	34
Cuadro 25 - Fibras y manufacturas de sisal y de henequén: Exportaciones de los países productores	35
Cuadro 26 - Sisal: Precios de las calidades representativas, 1999-2006	36
Cuadro 27 - Precios de mercado estimados para los bramantes agrícolas de sisal/henequén y de polipóleno	36
Cuadro 28 - Sisal : Importaciones de fibra	37
Cuadro 29 - Sisal : Importaciones de manufacturas	38

\* \* \*

## **Abaca**

Cuadro 30 - Producción de abacá	39
Cuadro 31 - Abacá: Exportaciones de fibras y manufacturas de los países productores	39
Cuadro 32 - Abacá: Precios de las calidades representativas, 1999-2006	40
Cuadro 33 - Abacá: Importaciones de fibra y de manufacturas	41

\* \* \*

## **Bonote**

Cuadro 34 - Producción de bonote	42
Cuadro 35 - Producción de hilo de bonote	42
Cuadro 36 - Exportaciones de bonote de los países productores	43
Cuadro 37 - Exportaciones de hilo de bonote de los países productores	44
Cuadro 38 - Sri Lanka: Precios de la fibra y de hilo/bramante de el bonote	44
Cuadro 39 - India: Precios de exportación de los productos del bonote	45
Cuadro 40 - Importaciones de fibras de bonote	46
Cuadro 41 - Importaciones de esteras, material de esterado y alfombras de bonote en los países importadores	47
Cuadro 42 - Importaciones de hilo de bonote en los países importadores	48

\* \* \*

## **Notas**

Arabe	49
Chino	51
Inglés	53
Francés	55
Español	57
Glosario	59

**Table 1 - Jute/Kenaf: Forecast of supplies, domestic requirements, exports and imports in major producing countries, 2005/06 1/**

	Bangladesh	India	Myanmar	Nepal	Thailand	Others	TOTAL
( ..... lakh bales .....)							
Opening stocks	1.91	15.13	2.06	0.64	15.25		
Production	55.00	85.00	2.40	0.98	2.00	8.53	153.92
Imports	0.00	6.00	0.00	0.00	0.72		
<b>Total Supply</b>	<b><u>56.91</u></b>	<b><u>106.13</u></b>	<b><u>4.46</u></b>	<b><u>1.62</u></b>	<b><u>17.97</u></b>		
Mill Consumption	29.00	92.50	0.78	0.83	2.44		
Village Consumption	3.00	8.00	0.33	0.00	0.00		
Loss/Damage	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Closing stocks	0.44	5.63	2.39	0.79	15.46		
<b>Total Domestic Requirements</b>	<b><u>32.44</u></b>	<b><u>106.13</u></b>	<b><u>3.50</u></b>	<b><u>1.62</u></b>	<b><u>17.91</u></b>		
<b>Exports</b>	<b><u>24.47</u></b>	<b><u>0.00</u></b>	<b><u>0.96</u></b>	<b><u>0.00</u></b>	<b><u>0.06</u></b>	<b><u>1.22</u></b>	<b><u>26.71</u></b>
( ..... thousand tonnes .....)							
Opening stocks	34.4	272.3	37.0	11.5	274.4		
Production	990.0	1 530.0	43.3	17.7	36.0	153.6	2 770.6
Imports	0.0	108.0	0.0	0.0	13.0		
<b>Total Supply</b>	<b><u>1 024.4</u></b>	<b><u>1 910.3</u></b>	<b><u>80.3</u></b>	<b><u>29.2</u></b>	<b><u>323.4</u></b>		
Mill Consumption	522.0	1 665.0	14.0	15.0	44.0		
Village Consumption	54.0	144.0	6.0	0.0	0.0		
Loss/Damage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Closing stocks	7.9	101.3	43.0	14.2	278.3		
<b>Total Domestic Requirements</b>	<b><u>583.9</u></b>	<b><u>1 910.3</u></b>	<b><u>63.0</u></b>	<b><u>29.2</u></b>	<b><u>322.3</u></b>		
<b>Exports</b>	<b><u>440.5</u></b>	<b><u>0.0</u></b>	<b><u>17.3</u></b>	<b><u>0.0</u></b>	<b><u>1.1</u></b>	<b><u>22.0</u></b>	<b><u>480.8</u></b>

**Table 2 - Jute/Kenaf: Forecast of supplies, domestic requirements, exports and imports in major producing countries, 2006/07 1/**

	Bangladesh	India	Myanmar	Nepal	Thailand	Others	TOTAL
( ..... lakh bales .....)							
Opening stocks	0.44	5.63	2.39	0.79	15.46		
Production		105.00			1.04		
Imports		5.00			0.00		
<b>Total Supply</b>		<b>115.63</b>			<b>1.83</b>		
Mill Consumption		92.50			0.83	0.00	
Village Consumption	3.00	8.00	0.33	0.00	0.00		
Loss/Damage	0.00	0.00			0.00	0.00	
Closing stocks		15.13			1.00		
<b>Total Domestic Requirements</b>		<b>115.63</b>			<b>1.83</b>		
<b>Exports</b>		<b>0.00</b>			<b>0.00</b>		
( ..... thousand tonnes .....)							
Opening stocks	7.9	101.3	43.0	14.2	278.3		
Production		1 890.0			18.7		
Imports		90.0			0.0		
<b>Total Supply</b>		<b>2 081.3</b>			<b>32.9</b>		
Mill Consumption		1 665.0			15.0		
Village Consumption	54.0	144.0	6.0	0.0	0.0		
Loss/Damage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Closing stocks		272.3			17.9		
<b>Total Domestic Requirements</b>		<b>2 081.3</b>			<b>32.9</b>		
<b>Exports</b>		<b>0.0</b>			<b>0.0</b>		

**Table 3 - Prices of jute and competing crops at grower level in major producing countries**

		<b>BANGLADESH 1/</b>		<b>INDIA</b>		<b>THAILAND 4/</b>	
		Jute	Rice	Jute 2/	Rice 3/	Kenaf	Cassava
		... Taka/maund ...		... Rupees/maund ...		... Baht/tonne ...	
<b>1999/00</b>	<b>Season</b>	<b>340.7</b>	<b>445.4</b>	<b>360.4</b>	<b>191.8</b>	<b>7 947</b>	<b>2 320</b>
<b>2000/01</b>	<b>Season</b>	<b>396.6</b>	<b>432.4</b>	<b>401.4</b>	<b>160.2</b>	<b>9 808</b>	<b>2 032</b>
<b>2001/02</b>	<b>Season</b>	<b>450.1</b>	<b>446.8</b>	<b>402.1</b>	<b>161.4</b>	<b>7 304</b>	<b>2 672</b>
<b>2002/03</b>	<b>Season</b>	<b>315.3</b>	<b>490.2</b>	<b>319.5</b>	<b>161.7</b>	<b>6 997</b>	<b>2 788</b>
<b>2003/04</b>	<b>Season</b>	<b>343.9</b>	<b>490.7</b>	<b>305.2</b>	<b>186.2</b>	<b>7 547</b>	
2003	July	333.0	486.7	317.1	191.3	-	
	August	303.0	486.7	309.5	196.0	-	
	September	308.0	484.5	293.1	195.0	7 360	
	October	327.0	491.6	298.5	193.2	7 290	
	November	328.0	486.7	290.6	182.9	6 280	
	December	344.0	481.1	285.7	173.6	8 100	
2004	January	364.0	486.3	281.4	177.3	7 800	
	February	371.0	503.5	295.3	180.1	8 000	
	March	377.0	507.2	309.4	180.1	8 000	
	April	384.0	501.6	314.8	184.8	-	
	May		487.5	319.1	192.2	-	
	June		485.6	348.3	188.5	-	
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>568.5</b>	<b>446.2</b>	<b>201.6</b>		<b>6 027.5</b>	
2004	July		501.6	339.0	195.4	-	
	August		512.8	341.5	213.7	-	
	September		548.3	344.8	223.9	-	
	October		569.6	357.3	223.0	6 290	
	November		565.5	389.1	208.1	6 800	
	December		593.1	449.7	186.6	5 860	
2005	January		614.0	454.9	193.2	5 160	
	February		618.1	488.9	196.9	-	
	March		606.5	524.5	197.8	-	
	April		571.8	545.7	199.7	-	
	May		552.4	545.7	196.0	-	
	June		568.1	573.5	184.8	-	
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>	<b>594.6</b>	<b>516.3</b>	<b>197.6</b>		<b>7 435.0</b>	
2005	July		598.7	500.6	197.8	-	
	August		596.4	458.4	196.9	-	
	September		593.1	450.7	196.9	-	
	October		590.1	465.2	198.8	7 000	
	November			531.9		7 870	
	December			574.7			
2006	January			574.7			
	February			574.7			
	March						
	April						
	May						
	June						
<b>2002</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>393.8</b>	<b>472.3</b>	<b>365.2</b>	<b>148.3</b>	<b>7 003</b>	<b>2 728</b>
<b>2003</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>323.7</b>	<b>492.1</b>	<b>311.9</b>	<b>176.8</b>	<b>7 125</b>	<b>n.a</b>
<b>2004</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>374.0</b>	<b>521.9</b>	<b>340.8</b>	<b>196.1</b>	<b>6 677</b>	<b>n.a</b>
<b>2005</b>	<b>Calendar Year</b>		<b>590.9</b>	<b>509.6</b>	<b>195.9</b>		

**Table 4 - Representative monthly export prices of jute fibre and Indicative Price of BWD grade**

		<b>Bangladesh</b>		<b>Bangladesh</b>	
		<b>Export Prices 1/</b>		<b>Indicative Price 2/</b>	
		<b>BWC</b>	<b>BWD</b>	<b>BWD</b>	
..... US \$ / tonne .....					
<b>1999/00</b>	<b>Season</b>	<b>312.8</b>	<b>295.6</b>	<b>450</b>	<b>± 30</b>
<b>2000/01</b>	<b>Season</b>	<b>310.8</b>	<b>291.6</b>	<b>450</b>	<b>± 30</b>
<b>2001/02</b>	<b>Season</b>	<b>367.2</b>	<b>345.9</b>	<b>450</b>	<b>± 30</b>
<b>2002/03</b>	<b>Season</b>	<b>238.9</b>	<b>236.5</b>	<b>450</b>	<b>± 30</b>
<b>2003/04</b>	<b>Season</b>	<b>273.8</b>	<b>255.0</b>	<b>450</b>	<b>± 30</b>
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>378.0</b>	<b>358.0</b>	<b>450</b>	<b>± 30</b>
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>	<b>421.5</b>	<b>396.5</b>	<b>450</b>	<b>± 30</b>
2005	July			420	480
	August			420	480
	September	395.0	*	420	480
	October	425.0	*	420	480
	November	425.0	*	420	480
	December	440.0	*	420	480
2006	January	440.0	*	420	480
	February	440.0	*	420	480
	March	420.0	*	420	480
	April	420.0	*	420	480
	May	405.0	*	420	480
	June	405.0	*	420	480
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>			<b>450</b>	<b>± 30</b>
2006	July	405.0	*	395.0	*
	August			420	480
	September			420	480
	October	385.0	*	325.0	*
	November	385.0	*	325.0	*
	December	385.0	*	325.0	*
				<b>450</b>	<b>+ 50</b>
					<b>- 30</b>
2007	January	355.0	*	330.0	*
				420	500
<b>2003</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>239.8</b>	<b>243.1</b>		
<b>2004</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>319.3</b>	<b>293.0</b>		
<b>2005</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>404.5</b>	<b>377.5</b>		
<b>2006</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>409.0</b>	<b>380.0</b>		

\* estimate

**Table 5 - Monthly export prices of jute products in India 1/**

		<b>Hessian (40" - 10 oz)</b>		<b>Sacking (B - Twills)</b>		<b>Carpet backing (150" x 5.5oz)</b>	
		Rupees	US \$	Rupees	US \$	Rupees	US \$
		... Per 100 metres ...		... Per 100 bags ...		... Per tonne ...	
<b>1999/00</b>	<b>Season</b>	<b>979</b>	<b>22.4</b>	<b>2 341</b>	<b>53.7</b>	<b>31 195</b>	<b>707.3</b>
<b>2000/01</b>	<b>Season</b>	<b>964</b>	<b>20.8</b>	<b>2 402</b>	<b>51.8</b>	<b>34 751</b>	<b>753.8</b>
<b>2001/02</b>	<b>Season</b>	<b>1 091</b>	<b>22.6</b>	<b>2 647</b>	<b>54.9</b>	<b>34 705</b>	<b>729.2</b>
<b>2002/03</b>	<b>Season</b>	<b>913</b>	<b>19.0</b>	<b>2 285</b>	<b>47.7</b>	<b>35 947</b>	<b>754.1</b>
<b>2003/04</b>	<b>Season</b>	<b>874</b>	<b>19.3</b>	<b>2 344</b>	<b>51.6</b>	-	-
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>959</b>	<b>21.5</b>	<b>2 599</b>	<b>58.4</b>	-	-
2004	July	860	18.7	2 270	49.3	-	-
	August	884	19.1	2 416	52.1	-	-
	September	910	19.7	2 507	54.4	-	-
	October	924	20.2	2 548	55.7	-	-
	November	977	21.6	2 640	58.5	-	-
	December	989	22.5	2 697	61.3	-	-
2005	January	987	22.5	2 676	61.2	-	-
	February	1 006	23.0	2 710	62.0	-	-
	March	999	22.9	2 774	63.5	-	-
	April	984	22.5	2 635	60.2	-	-
	May	987	22.7	2 596	59.7	-	-
	June	1 004	23.0	2 721	62.4	-	-
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>					-	-
2005	July	984	22.6	2 748	63.1	-	-
	August	984	22.6	2 798	64.1	-	-
	September	994	22.6	2 842	64.7	-	-
	October	1 024	22.9	2 895	64.6	-	-
	November	1 061	23.2	3 063	67.0	-	-
	December	1 074	23.5	3 178	69.6	-	-
2006	January	1 082	24.4	3 232	72.8	-	-
	February					-	-
	March					-	-
	April					-	-
	May					-	-
	June					-	-
<b>2002</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 023</b>	<b>21.0</b>	<b>2 466</b>	<b>50.7</b>	-	-
<b>2003</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>895</b>	<b>19.2</b>	<b>2 281</b>	<b>49.0</b>	-	-
<b>2004</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>892</b>	<b>19.7</b>	<b>2 462</b>	<b>54.4</b>	-	-
<b>2005</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 007</b>	<b>22.8</b>	<b>2 803</b>	<b>63.5</b>	-	-

**Table 6 - World production of jute, kenaf and allied Fibres**

**Table 7 - Area, production and yield of jute, kenaf and allied fibres in major producing countries**

	BANGLADESH	CHINA	INDIA	MYANMAR	NEPAL	THAILAND
<b>AREA</b>						
(thousand ha)						
2001/02	519.6	52.0	980.0	53.5	11.3	36.8
2002/03	436.6	56.0	1 035.0	58.7	11.7	27.2
2003/04	499.8	58.0	1 000.0	59.0	11.9	25.0
2004/05	450.0	56.0	913.0	45.0	11.8	19.9
2005/06	500.0	56.0	931.0	50.0	12.2	20.4
2006/07						
(thousand acres)						
2001/02	1 284.0	128.5	2 421.7	132.2	27.9	90.9
2002/03	1 079.0	138.4	2 557.6	145.1	28.9	67.3
2003/04	1 235.0	143.3	2 471.1	145.8	29.3	61.7
2004/05	1 112.0	138.4	2 256.1	111.2	29.1	49.1
2005/06	1 235.5	138.4	2 300.6	123.6	30.1	50.4
2006/07						
<b>YIELD</b>						
(tonne / ha)						
2001/02	1.78	2.62	1.93	0.95	1.45	1.52
2002/03	1.82	2.32	1.91	0.71	1.45	1.70
2003/04	1.93	1.72	1.62	0.71	1.43	1.66
2004/05	1.80	1.55	1.48	0.76	1.43	1.80
2005/06	1.98	1.48	1.64	0.87	1.45	1.76
2006/07						
(bales / acre)						
2001/02	4.00	5.88	4.34	2.13	3.27	3.42
2002/03	4.09	5.22	4.30	1.61	3.26	3.83
2003/04	4.33	3.87	3.64	1.60	3.23	3.72
2004/05	4.05	3.49	3.32	1.70	3.22	4.04
2005/06	4.45	3.33	3.69	1.95	3.27	3.97
2006/07						
<b>PRODUCTION</b>						
(thousand tonnes)						
2001/02	924.7	136.0	1 890.0	50.8	16.4	56.0
2002/03	793.4	130.0	1 980.0	41.9	17.0	46.4
2003/04	963.0	99.8	1 620.0	42.0	17.0	41.3
2004/05	810.0	86.9	1 350.0	34.0	16.9	35.7
2005/06	990.0	83.0	1 530.0	43.3	17.7	36.0
2006/07			1 890.0		18.7	
(lakh bales)						
2001/02	51.37	7.56	105.00	2.82	0.91	3.11
2002/03	44.08	7.22	110.00	2.33	0.94	2.58
2003/04	53.50	5.54	90.00	2.33	0.94	2.30
2004/05	45.00	4.83	75.00	1.89	0.94	1.98
2005/06	55.00	4.61	85.00	2.40	0.98	2.00
2006/07			105.00		1.04	

**Table 8 - World exports of raw jute, kenaf and allied Fibres 1/**

	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
(..... thousand tonnes .....						)
<b><u>Kenaf and Allied fibres:</u></b>						
<b>World</b>	<b>4.6</b>	<b>3.9</b>	<b>4.8</b>	<b>3.3</b>	<b>3.0</b>	<b>3.3</b>
<b>Developing countries</b>	<b>4.6</b>	<b>3.9</b>	<b>4.8</b>	<b>3.3</b>	<b>3.0</b>	<b>3.3</b>
<b>Far East</b>	4.5	3.8	4.5	3.3	3.0	3.3
China	2.2	2.0	1.3	1.0	0.6	1.0
Thailand	1.8	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1
Other	0.5	0.7	2.1	1.2	1.4	1.2
<b>Other developing</b>	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
<b>Developed countries</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b><u>Jute fibre:</u></b>						
<b>World</b>	<b>302.9</b>	<b>301.0</b>	<b>468.2</b>	<b>370.9</b>	<b>340.2</b>	<b>477.5</b>
<b>Developing countries</b>	<b>290.1</b>	<b>284.5</b>	<b>457.4</b>	<b>360.0</b>	<b>323.4</b>	<b>461.4</b>
<b>Far East</b>	290.1	284.5	457.4	360.0	323.4	461.4
Bangladesh	279.8	253.9	453.4	342.9	306.6	440.5
Myanmar	10.0	30.6	4.1	16.9	13.7	17.3
Other	0.2	0.1	0.0	0.2	3.0	3.7
<b>Developed countries</b>	<b>12.8</b>	<b>16.5</b>	<b>10.8</b>	<b>10.9</b>	<b>16.8</b>	<b>16.1</b>
<b><u>Total Jute, Kenaf and Allied Fibres:</u></b>						
<b>World</b>	<b>307.5</b>	<b>304.9</b>	<b>473.0</b>	<b>374.2</b>	<b>343.2</b>	<b>480.8</b>
<b>Developing countries</b>	<b>294.7</b>	<b>288.4</b>	<b>462.2</b>	<b>363.3</b>	<b>326.4</b>	<b>464.7</b>
<b>Far East</b>	294.6	288.3	461.9	363.3	326.4	464.7
Bangladesh	279.8	253.9	453.4	342.9	306.6	440.5
China	2.2	2.0	1.3	1.0	0.6	1.0
Myanmar	10.0	30.6	4.1	16.9	13.7	17.3
Thailand	1.8	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1
Other	0.7	0.8	2.1	1.4	4.4	4.9
<b>Other Developing</b>	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
<b>Developed countries</b>	<b>12.8</b>	<b>16.5</b>	<b>10.8</b>	<b>10.9</b>	<b>16.8</b>	<b>16.1</b>

**Table 9 - World exports of products of Jute, Kenaf and Allied fibres 1/**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>WORLD</b>	<b>651.6</b>	<b>649.9</b>	<b>680.3</b>	<b>722.8</b>	<b>739.1</b>	<b>758.0</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>593.7</b>	<b>601.8</b>	<b>627.7</b>	<b>679.9</b>	<b>682.8</b>	<b>698.5</b>
<b>Africa</b>	<b>1.3</b>	<b>4.4</b>	<b>2.5</b>	<b>2.3</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>
<b>Latin America</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>
El Salvador	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3
Guatemala	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0
Mexico	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
<b>Near East</b>	<b>2.6</b>	<b>2.9</b>	<b>3.8</b>	<b>5.5</b>	<b>6.3</b>	<b>7.5</b>
Egypt	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0
Saudi Arabia	1.2	2.5	2.8	1.3	1.9	1.0
Syria	1.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
Turkey	0.3	0.2	1.0	3.7	4.2	6.4
<b>Far East</b>	<b>588.7</b>	<b>593.4</b>	<b>620.7</b>	<b>671.9</b>	<b>673.3</b>	<b>687.9</b>
Bangladesh	378.0	409.2	400.6	391.9	439.4	440.0
China	11.5	11.2	11.1	15.9	16.1	16.5
India	177.8	151.0	189.9	243.8	193.0	208.1
Nepal	10.0	10.0	10.0	10.0	13.0	13
Thailand	7.2	8.3	7.3	7.9	6.3	6.3
<b>DEVELOPED</b>	<b>57.9</b>	<b>48.1</b>	<b>52.6</b>	<b>42.8</b>	<b>56.3</b>	<b>59.5</b>
<b>North America</b>	<b>2.1</b>	<b>1.8</b>	<b>2.6</b>	<b>2.2</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>
USA	2.1	1.8	2.6	2.1	1.4	1.6
<b>Europe</b>	<b>52.3</b>	<b>44.1</b>	<b>48.1</b>	<b>39.0</b>	<b>52.4</b>	<b>55.6</b>
EU (25)	51.5	44.1	48.1	39.0	52.4	55.6
EU (15)	50.4	42.8	47.0	37.6	50.7	53.2
Belgium-Lux.	26.6	20.9	19.2	18.3	25.4	27.2
France	3.7	2.0	2.3	1.6	1.7	1.3
Germany	5.4	5.3	5.2	5.2	4.9	6.0
Netherlands	6.5	4.8	9.5	3.2	5.1	5.6
UK	5.1	5.7	5.8	4.5	5.9	6.6
Other EU	1.1	1.3	1.1	1.4	1.7	2.4
<b>Former USSR</b>	<b>1.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
<b>Oceania</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
Australia	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
<b>Other Developed</b>	<b>2.0</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>1.2</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>
Japan	2.0	1.3	1.0	1.2	1.7	1.8

**Table 10 - World imports of raw jute, kenaf and allied fibres 1/**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
( ..... thousand tonnes .....						
<b>WORLD</b>	<b>315.9</b>	<b>279.0</b>	<b>337.3</b>	<b>385.4</b>	<b>357.9</b>	<b>376.0</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>276.1</b>	<b>241.3</b>	<b>306.4</b>	<b>357.0</b>	<b>333.3</b>	<b>350.1</b>
<b>Africa</b>	<b>23.5</b>	<b>17.0</b>	<b>28.5</b>	<b>22.6</b>	<b>22.5</b>	<b>22.6</b>
Algeria	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Côte d'Ivoire	19.0	12.1	24.2	15.2	16.0	16.0
Ethiopia	3.0	3.0	2.4	5.4	5.0	5.0
Nigeria	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Tunisia	1.0	1.4	1.5	1.2	0.8	0.9
<b>Latin America</b>	<b>17.3</b>	<b>12.1</b>	<b>7.1</b>	<b>17.8</b>	<b>23.4</b>	<b>23.2</b>
Brazil	12.1	11.0	4.0	13.8	19.4	19.4
El Salvador	0.6	0.8	0.1	1.0	0.7	0.8
Cuba	4.0	0.3	3.0	3.0	3.0	3.0
Nicaragua	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
<b>Near East</b>	<b>7.9</b>	<b>12.4</b>	<b>6.6</b>	<b>4.7</b>	<b>5.0</b>	<b>4.7</b>
Egypt	4.6	6.2	1.3	1.0	1.7	1.5
Iran	3.0	5.9	2.3	1.8	1.3	1.0
Saudi Arabia	0.3	0.3	0.3	1.8	1.9	1.9
Turkey	0.0	0.0	2.7	0.1	0.1	0.2
<b>Far East</b>	<b>227.4</b>	<b>199.8</b>	<b>264.2</b>	<b>312.0</b>	<b>282.4</b>	<b>299.6</b>
China	5.7	7.2	41.1	34.3	65.1	55.9
India	87.3	69.3	110.4	144.2	62.3	97.5
Indonesia	4.3	3.8	2.3	2.2	2.4	2.2
Pakistan	84.2	78.0	90.9	89.2	129.4	128.5
Thailand	42.6	38.0	15.0	36.7	17.6	6.3
<b>DEVELOPED</b>	<b>39.8</b>	<b>37.7</b>	<b>30.9</b>	<b>28.4</b>	<b>24.6</b>	<b>25.9</b>
<b>North America</b>	<b>1.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>2.5</b>
United States	0.8	0.5	0.3	0.3	0.9	2.5
<b>Europe</b>	<b>23.0</b>	<b>24.9</b>	<b>20.0</b>	<b>19.1</b>	<b>16.6</b>	<b>17.0</b>
EU (25)	19.6	22.7	17.2	17.3	14.4	14.7
EU (15)	18.5	22.0	16.7	16.6	14.2	14.1
Belgium-Lux.	4.1	5.0	3.4	4.0	3.8	2.9
Germany	2.6	2.6	1.5	1.3	1.4	1.6
Netherlands	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	1.4
Spain	3.5	4.1	4.4	5.4	3.3	1.5
United Kingdom	2.6	5.3	4.0	2.8	0.3	2.4
Other EU	1.1	0.7	0.5	0.7	0.2	0.6
Other Europe	3.3	2.2	2.8	1.9	2.1	2.3
<b>Former USSR</b>	<b>7.5</b>	<b>6.7</b>	<b>6.0</b>	<b>5.6</b>	<b>4.2</b>	<b>3.4</b>
<b>Oceania</b>	<b>5.1</b>	<b>2.8</b>	<b>2.4</b>	<b>2.1</b>	<b>1.5</b>	<b>2.3</b>
Australia	4.6	2.8	2.4	2.1	1.5	2.3
<b>Other Developed</b>	<b>3.1</b>	<b>2.6</b>	<b>2.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>0.7</b>
Japan	3.0	2.6	2.1	1.0	1.2	0.7

**Table 11 - World imports of products of Jute, Kenaf and Allied fibres 1/ 2/**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>WORLD</b>	<b>630.8</b>	<b>558.9</b>	<b>594.2</b>	<b>607.6</b>	<b>623.1</b>	<b>625.2</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>269.7</b>	<b>246.5</b>	<b>282.9</b>	<b>312.0</b>	<b>346.0</b>	<b>352.0</b>
<b>Africa</b>	<b>26.3</b>	<b>32.8</b>	<b>22.6</b>	<b>30.1</b>	<b>33.5</b>	<b>35.5</b>
Algeria	3.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5
Cameroon	1.7	1.7	0.8	2.4	2.3	2.3
Ghana	5.0	7.3	8.4	10.3	14.6	14.6
Kenya	2.6	2.5	2.5	3.5	2.9	3.0
Morocco	2.2	2.1	2.9	2.6	2.6	3.9
Tanzania	2.5	2.8	1.2	2.5	4.1	4.5
Zimbabwe	2.5	4.1	3.2	1.6	1.6	1.6
<b>Latin America</b>	<b>12.3</b>	<b>10.2</b>	<b>8.0</b>	<b>10.5</b>	<b>9.2</b>	<b>10.0</b>
Argentina	3.0	3.1	1.9	2.5	2.6	2.6
Brazil	3.1	1.9	1.8	2.0	2.4	2.5
Mexico	2.0	1.8	0.4	0.5	0.5	0.5
<b>Near East</b>	<b>210.4</b>	<b>186.2</b>	<b>235.2</b>	<b>251.4</b>	<b>282.0</b>	<b>285.0</b>
Egypt	11.6	15.9	6.5	4.0	3.8	4.9
Iran	60.9	57.0	67.2	63.1	68.2	75.1
Saudi Arabia	17.5	14.9	13.9	15.2	16.5	18.7
Sudan	30.0	15.4	11.0	11.0	11.0	11.0
Syria	36.9	35.8	65.9	80.0	73.0	73.0
Turkey	47.0	43.4	64.6	78.1	108.5	101.2
<b>Far East</b>	<b>20.7</b>	<b>17.4</b>	<b>17.1</b>	<b>20.0</b>	<b>21.3</b>	<b>21.5</b>
China	4.2	3.2	3.7	4.3	3.5	4.0
Indonesia	2.3	2.5	3.1	4.5	6.0	7.1
Korea Rep.	3.5	3.0	3.5	3.4	3.0	3.3
Malaysia	0.9	0.9	1.0	1.1	1.7	1.4
Pakistan	1.5	1.2	0.5	0.2	0.2	0.2
Sri Lanka	2.5	2.3	2.0	2.3	2.2	2.2
Thailand	0.6	0.4	0.3	0.9	1.7	0.4
<b>DEVELOPED</b>	<b>361.1</b>	<b>312.4</b>	<b>311.3</b>	<b>295.6</b>	<b>277.1</b>	<b>273.2</b>
<b>North America</b>	<b>70.7</b>	<b>52.8</b>	<b>61.4</b>	<b>56.7</b>	<b>60.1</b>	<b>59.3</b>
United States	63.6	48.4	56.6	51.9	55.4	54.7
<b>Europe</b>	<b>208.1</b>	<b>189.1</b>	<b>176.4</b>	<b>175.6</b>	<b>155.2</b>	<b>149.2</b>
EU (25)	205.1	186.5	174.2	173.9	154.3	147.9
EU (15)	201.1	182.1	168.9	168.9	149.9	142.2
Belgium-Lux.	99.0	91.8	79.4	70.8	67.2	62.7
Germany	16.2	15.6	16.6	15.9	14.8	14.1
Netherlands	19.8	14.7	16.8	25.0	15.2	16.3
Spain	8.5	7.8	8.1	6.7	6.9	8.4
United Kingdom	29.2	28.4	24.0	26.2	23.1	18.0
Other EU	4.0	4.4	5.3	5.0	4.4	5.7
Poland	2.0	2.4	2.7	2.4	2.3	3.2
<b>Former USSR</b>	<b>6.7</b>	<b>7.3</b>	<b>8.0</b>	<b>5.6</b>	<b>8.3</b>	<b>8.5</b>
Russian Federation	5.8	6.8	6.9	4.1	5.9	6.3
<b>Oceania</b>	<b>43.8</b>	<b>34.8</b>	<b>40.9</b>	<b>34.4</b>	<b>31.1</b>	<b>34.5</b>
Australia	34.8	27.6	31.0	28.0	25.4	28.7
<b>Other Developed</b>	<b>31.8</b>	<b>28.4</b>	<b>24.6</b>	<b>23.3</b>	<b>22.4</b>	<b>21.7</b>
Japan	26	22.9	19.9	19.1	17.8	18.0
South Africa	5.8	5.5	4.7	4.2	4.6	3.7

**Table 12 - Monthly exports of jute products by type from India**

		MANUFACTURES				<b>TOTAL 1 /</b>
		<b>Yarn</b>	<b>Hessian</b>	<b>Sacking</b>	<b>Carpet Backing</b>	
		( ..... thousand tonnes ..... )				
<b>1999/00</b>	<b>Season</b>	<b>83.8</b>	<b>56.5</b>	<b>5.4</b>	<b>5.1</b>	<b>166.7</b>
<b>2000/01</b>	<b>Season</b>	<b>80.5</b>	<b>62.3</b>	<b>13.4</b>	<b>5.8</b>	<b>176.5</b>
<b>2001/02</b>	<b>Season</b>	<b>73.1</b>	<b>36.5</b>	<b>10.0</b>	<b>3.7</b>	<b>137.8</b>
<b>2002/03</b>	<b>Season</b>	<b>87.8</b>	<b>88.8</b>	<b>48.4</b>	<b>2.3</b>	<b>255.5</b>
<b>2003/04</b>	<b>Season</b>	<b>86.2</b>	<b>50.1</b>	<b>34.7</b>	<b>3.2</b>	<b>195.6</b>
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>108.3</b>	<b>65.9</b>	<b>25.6</b>	<b>1.3</b>	<b>217.9</b>
2004	July	7.4	5.3	5.3	0.1	19.3
	August	8.2	6.3	3.4	0.2	19.3
	September	8.5	5.4	1.2	0.3	17.1
	October	8.4	6.9	1.9	0.3	19.0
	November	11.6	6.7	1.6	0.4	22.4
	December	11.0	4.6	0.9	n.a.	18.2
2005	January	10.9	3.9	1.4	n.a.	17.6
	February	11.0	4.8	2.1	n.a.	18.9
	March	10.0	4.5	1.8	n.a.	17.8
	April	9.8	4.3	0.8	n.a.	16.2
	May	6.1	6.5	1.0	n.a.	14.7
	June	5.4	6.7	4.2	n.a.	17.4
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>					
2005	July	4.5	8.5	8.1	n.a.	22.4
	August	6.0	9.3	2.7	n.a.	19.5
	September	6.0	9.4	0.8	n.a.	17.3
	October	5.1	7.2	2.0	n.a.	15.2
	November	5.5	6.2	3.4	n.a.	16.1
	December	5.0	5.9	2.9	n.a.	15.0
2006	January	5.8	4.4	2.7	n.a.	13.5
	February					
	March					
	April					
	May					
	June					
<b>2002</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>81.1</b>	<b>65.3</b>	<b>23.1</b>	<b>2.7</b>	<b>189.9</b>
<b>2003</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>85.4</b>	<b>69.4</b>	<b>54.1</b>	<b>3.4</b>	<b>243.8</b>
<b>2004</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>97.5</b>	<b>55.3</b>	<b>21.7</b>	<b>2.4</b>	<b>193.0</b>
<b>2005</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>85.3</b>	<b>77.2</b>	<b>31.2</b>	<b>n.a.</b>	<b>208.1</b>

**Table 13 - Monthly production and stocks of jute products by type in India**

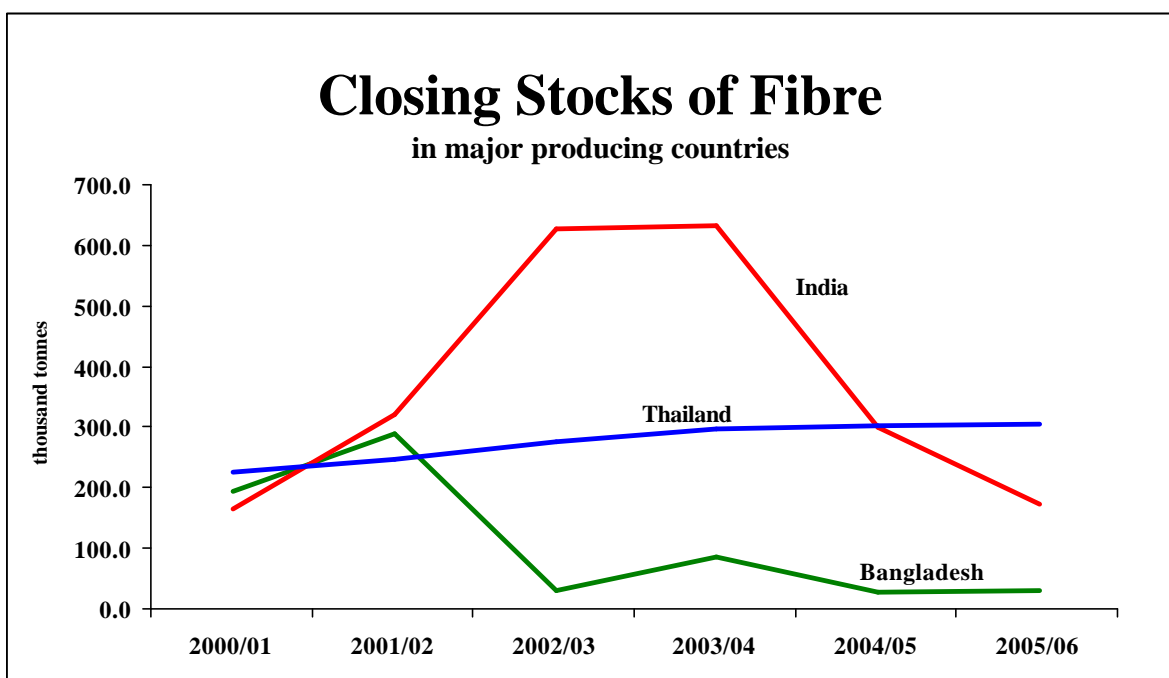
		PRODUCTION				STOCKS			
		Hessian	Sacking	Carpet backing	TOTAL 1 /	Hessian	Sacking	Carpet backing	TOTAL 1 / 2 /
( ..... thousand tonnes ..... )									
<b>1999/00</b>	<b>Season</b>	<b>346.9</b>	<b>890.6</b>	<b>7.0</b>	<b>1 580.0</b>	<b>17.3</b>	<b>28.9</b>	<b>1.0</b>	<b>58.4</b>
<b>2000/01</b>	<b>Season</b>	<b>325.7</b>	<b>981.0</b>	<b>6.7</b>	<b>1 630.2</b>	<b>22.7</b>	<b>14.7</b>	<b>1.2</b>	<b>50.4</b>
<b>2001/02</b>	<b>Season</b>	<b>279.6</b>	<b>1 024.5</b>	<b>4.2</b>	<b>1 585.9</b>	<b>21.3</b>	<b>19.4</b>	<b>0.4</b>	<b>52.3</b>
<b>2002/03</b>	<b>Season</b>	<b>349.4</b>	<b>1 012.0</b>	<b>6.2</b>	<b>1 655.6</b>	<b>26.8</b>	<b>30.2</b>	<b>0.6</b>	<b>73.5</b>
<b>2003/04</b>	<b>Season</b>	<b>294.7</b>	<b>955.3</b>	<b>3.9</b>	<b>1 537.5</b>	<b>22.6</b>	<b>56.6</b>	<b>0.7</b>	<b>89.7</b>
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>312.7</b>	<b>974.8</b>	<b>4.7</b>	<b>1 592.0</b>				
2004	July	24.5	71.9	0.2	121.3	25.2	39.2	0.8	75.7
	August	25.6	76.6	0.3	128.0	26.8	75.1	0.7	114.0
	September	25.8	98.0	0.3	150.2	28.0	38.8	0.8	78.8
	October	25.5	76.6	0.4	126.2	24.5	42.5	0.7	78.5
	November	25.4	77.0	0.4	129.3	20.9	44.7	0.6	75.1
	December	27.6	100.6	0.5	156.2	26.1	42.8	0.7	79.9
2005	January	27.4	98.2	0.4	150.1	26.3	34.7	0.8	72.2
	February	26.4	93.8	0.4	144.9	23.2	32.7	0.7	66.7
	March	29.1	102.0	0.5	160.3	23.9	28.3	0.4	66.9
	April	28.4	79.9	0.3	135.1	27.8	22.8	0.5	64.5
	May	25.1	45.4	0.5	92.8	25.7	33.8	0.6	75.0
	June	21.9	54.8	0.5	97.6	26.0	35.3	0.4	75.4
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>								
2005	July	28.2	81.4	0.4	129.9	29.3	30.4	0.3	73.4
	August	28.7	80.4	0.6	129.7	30.8	36.9	0.6	81.7
	September	29.2	92.2	0.4	142.5	30.5	36.4	0.5	81.5
	October	26.7	80.7	0.6	127.0	28.4	49.2	0.3	91.1
	November	26.5	85.9	0.6	131.9	25.2	51.6	0.4	89.0
	December	28.5	109.4	0.6	160.6	27.6	46.3	0.4	87.5
2006	January	25.6	100.7	0.6	147.0	25.5	40.2	0.4	79.0
	February								
	March								
	April								
	May								
	June								
<b>2002</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>329.0</b>	<b>938.1</b>	<b>4.9</b>	<b>1 542.0</b>				
<b>2003</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>313.7</b>	<b>1 037.6</b>	<b>5.6</b>	<b>1 643.7</b>				
<b>2004</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>297.8</b>	<b>953.5</b>	<b>3.4</b>	<b>1 548.0</b>				
<b>2005</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>326.1</b>	<b>1 004.1</b>	<b>5.8</b>	<b>1 602.4</b>				

**Table 14 - Monthly production of jute products by type in Myanmar**

		<b>Yarn &amp; Twine</b>	<b>Hessian</b>	<b>Gunny Bags</b>	<b>TOTAL</b>
		( ..... )	thousand tonnes	.....	
<b>1999/00</b>	<b>Season</b>	<b>0.69</b>	<b>0.01</b>	<b>9.12</b>	<b>9.81</b>
<b>2000/01</b>	<b>Season</b>	<b>0.72</b>	<b>0.01</b>	<b>9.42</b>	<b>10.99</b>
<b>2001/02</b>	<b>Season</b>	<b>1.09</b>	<b>0.01</b>	<b>6.93</b>	<b>8.04</b>
<b>2002/03</b>	<b>Season</b>	<b>0.46</b>	<b>0.01</b>	<b>3.31</b>	<b>3.77</b>
<b>2003/04</b>	<b>Season</b>	<b>0.84</b>	<b>0.01</b>	<b>3.44</b>	<b>4.29</b>
2003	July	0.08	0.00	0.56	0.64
	August	0.08	0.00	0.54	0.61
	September	0.08	0.00	0.55	0.64
	October	0.05	0.00	0.47	0.52
	November	0.06	0.00	0.44	0.50
	December	0.07	0.00	0.20	0.27
2004	January	0.07	0.00	0.20	0.27
	February	0.08	0.00	0.10	0.19
	March	0.06	0.00	0.07	0.13
	April	0.06	0.00	0.06	0.12
	May	0.08	0.00	0.12	0.20
	June	0.07	0.00	0.14	0.22
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>1.37</b>	<b>0.01</b>	<b>2.51</b>	<b>3.93</b>
2004	July	0.09	0.00	0.17	0.28
	August	0.09	0.00	0.25	0.35
	September	0.10	0.00	0.56	0.66
	October	0.10	0.00	0.23	0.34
	November	0.09	0.00	0.21	0.31
	December	0.11	0.00	0.25	0.37
2005	January	0.10	0.00	0.25	0.35
	February	0.15	0.00	0.22	0.37
	March	0.13	0.00	0.16	0.30
	April	0.13	0.00	0.05	0.18
	May	0.10	0.00	0.07	0.18
	June	0.18	0.00	0.08	0.26
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>				
2005	July	0.11	0.00	0.12	0.22
	August	0.12	0.00	0.15	0.26
	September	0.12	0.00	0.15	0.26
	October	0.10	0.00	0.14	0.24
	November	0.23	0.00	0.16	0.39
	December	0.06	0.00	0.16	0.22
2006	January	0.16	0.00	0.22	0.38
	February	0.15	0.00	0.11	0.26
	March				
	April				
	May				
	June				
<b>2003</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>0.82</b>	<b>0.01</b>	<b>5.63</b>	<b>6.45</b>
<b>2004</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1.01</b>	<b>0.02</b>	<b>2.35</b>	<b>3.42</b>
<b>2005</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1.51</b>	<b>0.01</b>	<b>1.71</b>	<b>3.23</b>

**Table 15 - Closing stocks and mill consumption of jute, kenaf and allied fibres in the major producing countries**

	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
..... thousand tonnes .....						
<b>Stocks of fibre</b>						
<b>end of season</b>						
Bangladesh	166.1	262.5	1.8	45.93	0.0	7.9
India	137.9	294.1	600.1	605.5	272.3	101.3
Myanmar	11.0	12.3	31.1	36.7	37.0	43.0
Nepal	4.2	5.6	7.6	9.6	11.5	14.2
Thailand	198.4	219.3	249.48	268.76	274.42	278.34
<b>TOTAL</b>	<b>517.6</b>	<b>793.8</b>	<b>890.1</b>	<b>966.5</b>	<b>595.2</b>	<b>444.7</b>
<b>Mill Consumption</b>						
Bangladesh	490.1	520.4	546.7	523.8	522.0	522.0
India	1 627.6	1 656.7	1 681.9	1 568.2	1 630.6	1 665.0
Myanmar	16.0	12.8	13.0	13.5	14.0	14.0
Nepal	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Thailand	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
<b>TOTAL</b>	<b>2 192.7</b>	<b>2 248.9</b>	<b>2 300.6</b>	<b>2 164.5</b>	<b>2 225.6</b>	<b>2 260.0</b>
<i>Percent of stocks to mill consumption</i>	<u>23.6</u>	<u>35.3</u>	<u>38.7</u>	<u>44.7</u>	<u>26.7</u>	<u>19.7</u>



**Table 16 - Prices of Polypropylene, its base chemical, chemical feedstock and raw material, in Western Europe and United States**

	2002	2003	2004	2005	2006											
					Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec
<b><u>WESTERN EUROPE :</u></b>																
<b>Crude Oil - f.o.b. Dubai</b>					63.5	60.2	62.8	71.1	69.8	69.1	74.3	73.9	62.6	58.0	58.4	62.4
US \$/BBL	23.7	28.2	38.0	54.4												
<b>Naphtha - Spot price range</b>					564	519	525	586	602	618	645	645	545	519	515	
US \$/Ton	221	272	375	476												
<b>Propylene - Contract prices</b>					958	949	949	n.a	n.a	997	1040	n.a	1094	1094	1094	1094
US \$/Ton	414	566	679	899												
Euro/Ton	438	530	551	711	791	785	785	n.a	n.a	825	830	n.a	865	865	865	865
<b>Polypropylene- Raffia grade</b>					1391	1363	n.a	1469	1508	1490	n.a	n.a	1506	1473	n.a	n.a
US \$/Ton	714	849	1119	1329												
Euro/Ton	763	829	900	1069	1148	1130	n.a	1140	1170	1170	n.a	n.a	1190	1175	n.a	n.a
<b><u>UNITED STATES :</u></b>																
<b>Contract price</b>																
<b>Propylene - Polymer</b>					965	915	1025	n.a	n.a	1069	1113	n.a	1179	1179	1091	893
US \$/Ton	418	479	679	886												
cents/pounds	18.96	21.72	30.77	40.20	43.75	41.50	46.49	n.a	n.a	48.86	50.48	n.a	53.48	53.48	49.49	40.51
<b>RAW JUTE - F.o.b. Mongla</b>																
Calendar Year																
<b>BWD - US\$/tonne</b>	249	243	293*	378*	420*	420*	400*	400*	395*	395*	395*	n.a	n.a	325*	325*	325*
<b>BWC - US\$/tonne</b>	250	240	319*	405*	440*	440*	420*	420*	405*	405*	405*	n.a	n.a	385*	385*	385*

\* estimate

**Table 17 - Comparative price position of jute fibre and polypropylene polymer in Western Europe 1/**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
<b>Quarter:</b>							
First	39	38	59	26	24	26	30
Second	35	46	...	26	28	31	27
Third	33	51	30	30	26	30	26
Fourth	36	52	31	27	27	27	22
<b>Average</b>	<b>36</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>26</b>

**Table 18 - Comparative price position of jute and polypropylene yarn in United Kingdom 1/**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
<b>Quarter:</b>							
First	39	37	45	43	47	36	42
Second	40	39	46	42	46	32	41
Third	37	40	42	42	46	34	41
Fourth	36	40	44	44	41	40	37
<b>Average</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>40</b>

**Table 19 - Comparative price position of jute and polypropylene sacks in United Kingdom 1/**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
<b>Quarter:</b>							
First	188	203	277	263	238	157	172
Second	215	245	282	244	209	148	175
Third	189	243	270	228	196	153	166
Fourth	188	246	265	226	169	135	178
<b>Average</b>	<b>195</b>	<b>234</b>	<b>273</b>	<b>240</b>	<b>203</b>	<b>148</b>	<b>173</b>

**Table 20 - Monthly export value of jute products by type from India**

		MANUFACTURES				
		Yarn	Hessian	Sacking	Carpet backing	TOTAL 1 /
( ..... Million US \$ ..... )						
<b>1999/00</b>	<b>Season</b>	<b>50.7</b>	<b>41.9</b>	<b>3.8</b>	<b>3.8</b>	<b>122.7</b>
<b>2000/01</b>	<b>Season</b>	<b>46.2</b>	<b>47.5</b>	<b>9.2</b>	<b>4.1</b>	<b>133.9</b>
<b>2001/02</b>	<b>Season</b>	<b>43.3</b>	<b>27.5</b>	<b>8.4</b>	<b>2.5</b>	<b>115.6</b>
<b>2002/03</b>	<b>Season</b>	<b>53.2</b>	<b>65.3</b>	<b>37.0</b>	<b>1.1</b>	<b>204.4</b>
<b>2003/04</b>	<b>Season</b>	<b>52.6</b>	<b>38.0</b>	<b>23.0</b>	<b>0.0</b>	<b>158.7</b>
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>68.6</b>	<b>44.8</b>	<b>15.5</b>	<b>0.0</b>	<b>160.4</b>
2004	July	4.4	3.4	3.0	0.0	13.5
	August	4.8	3.5	1.9	0.0	12.9
	September	5.0	3.1	0.7	0.0	11.7
	October	4.7	4.2	1.1	0.0	13.0
	November	6.8	4.2	0.9	0.0	15.3
	December	6.6	2.4	0.5	0.0	13.2
2005	January	7.0	3.4	0.9	0.0	14.9
	February	7.2	4.3	1.4	0.0	16.0
	March	6.9	4.5	1.7	0.0	16.7
	April	6.3	3.8	0.5	0.0	11.6
	May	4.7	4.1	0.6	0.0	10.2
	June	4.2	4.2	2.4	0.0	11.5
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>					
2005	July	3.5	5.3	4.7	0.0	14.4
	August	4.8	5.9	1.7	0.0	13.5
	September	4.9	6.2	0.5	0.0	12.6
	October	4.1	4.3	1.2	0.0	10.3
	November	4.2	3.7	2.0	0.0	10.6
	December	3.8	3.8	1.8	0.0	10.3
2006	January	4.5	2.9	1.7	0.0	9.6
	February					
	March					
	April					
	May					
	June					
<b>2003</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>52.0</b>	<b>53.4</b>	<b>36.7</b>	<b>0.4</b>	<b>192.5</b>
<b>2004</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>58.1</b>	<b>34.2</b>	<b>12.5</b>	<b>0.0</b>	<b>144.4</b>
<b>2005</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>61.5</b>	<b>53.2</b>	<b>19.3</b>	<b>0.0</b>	<b>152.6</b>

**Table 21 - Monthly export value of raw kenaf and products by type from Thailand**

		<b>RAW FIBRE</b>	<b>MANUFACTURES</b>			<b>TOTAL 1 /</b>
			<b>Yarn &amp; Twine</b>	<b>Fabrics</b>	<b>Gunny Bags</b>	
			( ..... Million US \$ ..... )			
<b>1999/00</b>	<b>Season</b>	<b>0.86</b>	<b>4.83</b>	<b>0.33</b>	<b>2.10</b>	<b>7.26</b>
<b>2000/01</b>	<b>Season</b>	<b>0.76</b>	<b>3.14</b>	<b>0.17</b>	<b>2.67</b>	<b>6.65</b>
<b>2001/02</b>	<b>Season</b>	<b>0.53</b>	<b>0.88</b>	<b>0.23</b>	<b>1.21</b>	<b>4.55</b>
<b>2002/03</b>	<b>Season</b>	<b>0.59</b>	<b>0.53</b>	<b>0.35</b>	<b>1.19</b>	<b>4.27</b>
<b>2003/04</b>	<b>Season</b>	<b>0.46</b>	<b>0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>0.97</b>	<b>3.87</b>
2003	July	0.05	0.03	0.04	0.14	0.40
	August	0.06	0.04	0.03	0.30	0.45
	September	0.01	0.01	0.00	0.07	0.10
	October	0.10	0.03	0.04	0.02	0.20
	November	0.03	0.02	0.02	0.05	0.30
	December	0.04	0.00	0.02	0.01	0.20
2004	January	0.04	0.05	0.02	0.02	0.27
	February	0.04	0.04	0.04	0.03	0.22
	March	0.05	0.02	0.02	0.03	0.32
	April	0.03	0.02	0.00	0.05	0.42
	May	0.01	0.06	0.00	0.06	0.44
	June	0.00	0.10	0.00	0.20	0.55
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>2.17</b>	<b>3.60</b>
2004	July	0.03	0.02	0.02	0.16	0.40
	August	0.04	0.01	0.01	0.33	0.10
	September	0.01	0.01	0.01	0.14	0.20
	October	0.01	0.01	0.01	0.06	0.18
	November	0.04	0.01	0.01	0.15	0.28
	December	0.04	0.00	0.01	0.20	0.25
2005	January		0.07	0.04	0.39	0.58
	February		0.01	0.04	0.44	0.59
	March		0.02	0.02	0.11	0.24
	April		0.04	0.01	0.14	0.29
	May		0.04	0.01	0.00	0.18
	June		0.00	0.00	0.05	0.31
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>					
2005	July		0.00	0.01	0.20	0.47
	August		0.07	0.03	0.31	0.49
	September		0.02	0.04	0.31	0.44
	October		0.02	0.08	0.16	0.34
	November		0.04	0.08	0.25	0.40
	December		0.03	0.07	0.50	0.66
<b>2002</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>0.41</b>	<b>0.78</b>	<b>0.25</b>	<b>1.18</b>	<b>4.35</b>
<b>2003</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>0.70</b>	<b>0.34</b>	<b>0.32</b>	<b>1.22</b>	<b>3.93</b>
<b>2004</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.42</b>	<b>3.63</b>
<b>2005</b>	<b>Calendar Year</b>		<b>0.36</b>	<b>0.43</b>	<b>2.86</b>	<b>4.99</b>

**Table 22 - World apparent consumption of jute, kenaf and allied fibres**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>WORLD</b>	<b>2 782.3</b>	<b>2 773.3</b>	<b>2 757.1</b>	<b>2 686.1</b>	<b>2 776.2</b>	<b>2 797.2</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>2 424.9</b>	<b>2 457.2</b>	<b>2 457.6</b>	<b>2 391.2</b>	<b>2 517.6</b>	<b>2 545.2</b>
<b>Africa</b>	<b>63.3</b>	<b>58.1</b>	<b>62.4</b>	<b>65.0</b>	<b>68.4</b>	<b>71.0</b>
Algeria	3.2	1.1	1.1	1.1	1.6	
Ghana	5.7	8.1	9.3	11.0	15.6	
Kenya	2.4	2.4	1.4	1.8	1.8	
Morocco	2.7	2.4	3.3	2.9	2.9	
Tanzania	2.7	3.0	1.2	1.9	2.5	
Zimbabwe	1.9	3.1	2.9	1.4	1.4	
<b>Latin America and Caribbean</b>	<b>50.2</b>	<b>43.2</b>	<b>39.2</b>	<b>53.0</b>	<b>58.6</b>	<b>58.6</b>
Argentina	3.1	3.2	1.9	2.7	2.8	
Brazil	22.8	20.3	16.1	26.4	33.4	
Mexico	1.8	1.9	0.4	0.5	0.5	
Cuba	13.5	9.2	12.5	12.5	12.5	
<b>Near East</b>	<b>229.7</b>	<b>204.5</b>	<b>253.8</b>	<b>272.2</b>	<b>298.2</b>	<b>305.3</b>
Egypt	17.2	17.1	8.3	5.0	6.1	
Iran	68.2	66.9	74.0	68.7	73.8	
Sudan	35.4	19.8	15.0	15.1	15.1	
Syria	38.4	38.1	70.5	85.6	85.6	
Turkey	50.0	46.2	70.6	79.7	111.7	
<b>Far East</b>	<b>2 081.7</b>	<b>2 151.4</b>	<b>2 102.2</b>	<b>2 001.0</b>	<b>2 092.4</b>	<b>2 110.3</b>
Bangladesh	138.6	163.7	170.0	150.5	153.8	144.6
China	121.8	132.8	161.9	120.7	137.9	124.5
India	1 629.4	1 667.3	1 570.0	1 521.8	1 588.9	1 612.0
Indonesia	7.5	7.8	8.0	9.7	11.3	11.9
Pakistan	97.6	94.5	98.3	111.6	110.5	127.2
Myanmar	23.1	18.8	19.0	19.0	19.0	19.0
Thailand	36.9	35.5	36.5	36.5	39.0	37.7
Viet Nam	10.7	13.6	18.5	11.8	13.2	13.2
<b>DEVELOPED</b>	<b>357.4</b>	<b>316.1</b>	<b>299.5</b>	<b>294.9</b>	<b>258.6</b>	<b>252.0</b>
<b>North America</b>	<b>78.9</b>	<b>61.3</b>	<b>67.6</b>	<b>63.5</b>	<b>68.9</b>	<b>69.4</b>
United States	71.2	55.8	62.3	58.4	64.2	64.4
<b>Europe</b>	<b>178.5</b>	<b>168.1</b>	<b>148.4</b>	<b>158.1</b>	<b>116.9</b>	<b>108.3</b>
<b>EU (25)</b>	<b>172.8</b>	<b>163.6</b>	<b>143.1</b>	<b>152.1</b>	<b>107.3</b>	<b>98.7</b>
<b>EU (15)</b>	<b>168.5</b>	<b>159.6</b>	<b>138.2</b>	<b>147.6</b>	<b>104.4</b>	<b>94.6</b>
Belgium-Lux.	72.4	70.8	59.8	51.5	34.8	30.2
France	10.9	9.8	7.1	8.8	6.3	4.4
Germany	13.4	13.0	13.3	12.4	11.5	9.6
Netherlands	14.2	10.6	8.1	23.6	11.4	11.7
Spain	12.3	11.5	11.9	10.6	7.6	8.9
United Kingdom	28.3	29.5	23.4	26.0	18.8	14.5
<b>Other EU</b>	<b>4.3</b>	<b>4.0</b>	<b>4.9</b>	<b>4.5</b>	<b>2.9</b>	<b>4.1</b>
<b>Former USSR</b>	<b>12.1</b>	<b>14.1</b>	<b>9.2</b>	<b>8.7</b>	<b>12.8</b>	<b>12.3</b>
<b>Oceania</b>	<b>52.0</b>	<b>40.0</b>	<b>46.1</b>	<b>38.7</b>	<b>34.6</b>	<b>40.5</b>
Australia	41.8	32.2	35.5	31.8	28.5	32.8
New Zealand	10.2	7.7	10.6	6.8	6.1	7.7
<b>Other Developed</b>	<b>35.9</b>	<b>32.6</b>	<b>28.2</b>	<b>25.9</b>	<b>25.4</b>	<b>21.5</b>
Japan	28.7	25.7	22.3	20.2	18.4	18.0
South Africa	7.2	6.9	5.9	5.7	7.0	3.5

**Table 23 - Exchange rates**

		<b>Bangladesh</b>	<b>India</b>	<b>Thailand</b>	<b>Myanmar</b>	<b>Nepal</b>
		Taka/US\$	Rupees/US\$	Baht/US\$	Kyats/US\$	Rupees/US\$
<b>2000/01</b>	<b>Season</b>	<b>53.140</b>	<b>45.899</b>	<b>41.931</b>	<b>6.613</b>	<b>72.718</b>
<b>2001/02</b>	<b>Season</b>	<b>57.000</b>	<b>47.641</b>	<b>44.604</b>	<b>6.764</b>	<b>75.592</b>
<b>2002/03</b>	<b>Season</b>	<b>57.900</b>	<b>47.931</b>	<b>42.585</b>	<b>6.337</b>	<b>78.006</b>
<b>2003/04</b>	<b>Season</b>	<b>58.845</b>	<b>45.409</b>	<b>40.097</b>	<b>5.888</b>	<b>73.908</b>
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>61.463</b>	<b>44.609</b>	<b>40.027</b>	<b>5.680</b>	<b>72.496</b>
2004	July	59.749	46.042	40.883	5.777	74.310
	August	59.386	46.341	41.450	5.808	74.960
	September	59.456	46.095	41.427	5.810	74.723
	October	59.553	45.783	41.269	5.751	74.550
	November	59.802	45.125	40.301	5.621	73.550
	December	60.471	43.980	39.178	5.524	72.580
2005	January	61.654	43.755	38.705	5.566	71.110
	February	63.117	43.680	38.442	5.607	70.970
	March	63.551	43.691	38.552	5.578	70.920
	April	63.520	43.741	39.479	5.633	70.910
	May	63.546	43.489	39.776	5.683	70.770
	June	63.746	43.584	40.866	5.798	70.600
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>	<b>67.164</b>	<b>44.740</b>	<b>39.908</b>	<b>5.860</b>	<b>72.077</b>
2005	July	64.183	43.536	41.706	5.869	70.650
	August	65.399	43.625	41.146	5.800	70.550
	September	65.631	43.915	41.008	5.804	71.000
	October	65.724	44.818	40.862	5.887	71.510
	November	65.795	45.727	41.071	5.962	73.220
	December	66.064	45.641	41.028	5.945	74.200
2006	January	66.398	44.397	39.579	5.880	71.777
	February	67.127	44.329	39.354	5.927	71.416
	March	70.267	44.481	38.932	5.913	71.621
	April	70.202	44.949	37.945	5.863	72.251
	May	69.469	45.407	37.967	5.715	72.915
	June	69.709	46.056	38.301	5.757	73.811
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>					
2006	July	69.672	46.456	37.957	5.758	74.539
	August	69.660	46.537	37.589	5.722	74.602
	September	67.849	46.118	37.384	5.743	73.929
	October	67.111	45.468	37.297	5.774	72.980
	November	70.235	44.851	36.502	5.712	71.763
	December					
<b>2003</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>58.150</b>	<b>46.583</b>	<b>41.485</b>	<b>6.076</b>	<b>76.141</b>
<b>2004</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>59.513</b>	<b>45.317</b>	<b>40.222</b>	<b>5.746</b>	<b>73.674</b>
<b>2005</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>64.328</b>	<b>44.100</b>	<b>40.220</b>	<b>5.761</b>	<b>71.368</b>

Table 24 - Production of sisal, henequen and other similar hard fibres

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b> (provisional)
( ..... thousand tonnes .....							
<b>SISAL:</b>							
<b>Africa total (Continent)</b>	<b>57.7</b>	<b>63.7</b>	<b>59.0</b>	<b>60.1</b>	<b>67.7</b>	<b>67.8</b>	<b>74.3</b>
Angola	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Ethiopia	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Kenya	21.4	23.2	22.1	25.0	26.6	25.7	25.0
Madagascar	10.5	12.0	8.4	6.4	9.5	9.5	9.5
Mozambique	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
South Africa	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Tanzania	20.5	23.5	23.6	23.9	26.8	27.8	35.0
<b>Latin America</b>	<b>136.6</b>	<b>140.7</b>	<b>151.1</b>	<b>155.0</b>	<b>152.7</b>	<b>125.0</b>	<b>133.0</b>
Brazil	124.6	127.3	138.1	142.0	139.7	112.0	120.0
Haiti	0.9	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Jamaica	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Venezuela	10.8	11.0	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
<b>Other countries</b>	<b>36.9</b>	<b>37.0</b>	<b>38.0</b>	<b>35.0</b>	<b>35.0</b>	<b>35.0</b>	<b>35.0</b>
China	36.9	37.0	38.0	35.0	35.0	35.0	35.0
<b>TOTAL SISAL</b>	<b>231.2</b>	<b>241.3</b>	<b>248.1</b>	<b>250.1</b>	<b>255.4</b>	<b>227.8</b>	<b>242.3</b>
<b>Henequen :</b>							
Cuba	1.7	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Mexico	31.7	27.1	16.6	16.3	17.0	17.0	17.0
Other countries 1/	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>Total Henequen</b>	<b>36.8</b>	<b>32.1</b>	<b>21.4</b>	<b>21.2</b>	<b>21.9</b>	<b>21.9</b>	<b>21.9</b>
<b>Total Sisal &amp; Henequen</b>	<b>267.9</b>	<b>273.4</b>	<b>269.5</b>	<b>271.3</b>	<b>277.3</b>	<b>249.7</b>	<b>264.2</b>
<b>Other Hard Fibres:</b>							
Fique (Colombia)	19.4	18.5	19.9	20.5	18.3	21.5	21.5
Phormium tenax 2/	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3
Other hard fibres 3/	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0
<b>Total, Other Hard Fibres</b>	<b>31.9</b>	<b>31.0</b>	<b>32.4</b>	<b>32.8</b>	<b>30.6</b>	<b>34.8</b>	<b>34.8</b>
<b>Total Above Fibres 4/</b>	<b>299.8</b>	<b>304.4</b>	<b>301.9</b>	<b>304.1</b>	<b>307.9</b>	<b>284.4</b>	<b>299.0</b>

**Table 25 - Sisal and henequen fibres and manufactures: Exports from producing countries 1/**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
	( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>Brazil</b>							
fibre	29.8	31.3	50.7	59.9	61.1	55.3	54.1
cordage	56.9	49.8	37.3	47.6	51.5	35.0	39.4
oth. manuf.(Yarn-Carpets)	9.0	12.4	15.1	17.4	16.7	15.4	16.4
<b>Total</b>	<b>95.8</b>	<b>93.5</b>	<b>103.1</b>	<b>125.0</b>	<b>129.4</b>	<b>105.7</b>	<b>110.0</b>
<b>Haiti</b>							
fibre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cordage	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<b>Total</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>
<b>Kenya</b>							
fibre	15.6	15.6	17.6	20.5	20.9	20.6	20.7
cordage	1.5	1.4	1.8	1.5	1.4	1.4	1.1
oth. manuf.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Total</b>	<b>17.1</b>	<b>17.0</b>	<b>19.4</b>	<b>22.0</b>	<b>22.3</b>	<b>22.0</b>	<b>21.8</b>
<b>Madagascar</b>							
fibre	9.3	9.3	7.5	4.9	8.3	6.7	8.8
cordage	1.0	1.7	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2
<b>Total</b>	<b>10.3</b>	<b>10.9</b>	<b>8.6</b>	<b>6.2</b>	<b>9.4</b>	<b>7.8</b>	<b>10.0</b>
<b>Mexico</b>							
fibre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cordage	7.2	4.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6
<b>Total</b>	<b>7.2</b>	<b>4.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>
<b>Mozambique</b>							
fibre	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
cordage	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>Total</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>
<b>Tanzania</b>							
fibre	11.2	12.6	12.3	11.0	11.7	11.7	12.0
cordage	2.8	2.7	2.1	2.0	2.0	2.7	3.1
pulp	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
other prod.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Total</b>	<b>14.0</b>	<b>15.3</b>	<b>14.4</b>	<b>13.0</b>	<b>13.7</b>	<b>14.4</b>	<b>15.1</b>
<b>China</b>							
fibre	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
cordage	4.2	3.4	4.1	4.4	4.3	4.3	4.3
<b>Total</b>	<b>4.4</b>	<b>3.6</b>	<b>4.2</b>	<b>4.5</b>	<b>4.4</b>	<b>4.4</b>	<b>4.4</b>
<b>Europe</b>							
fibre	3.3	3.8	5.1	4.9	6.9	7.8	8.7
manufactures	24.1	22.4	20.4	18.9	26.1	17.0	19.1
<b>Total</b>	<b>27.4</b>	<b>26.2</b>	<b>25.4</b>	<b>23.8</b>	<b>32.9</b>	<b>24.8</b>	<b>27.8</b>
<b>Other countries 2/</b>							
fibre	1.8	1.1	1.0	1.5	1.2	0.7	0.8
cordage	22.2	24.6	27.1	30.8	30.3	27.2	29.7
<b>Total</b>	<b>24.0</b>	<b>25.7</b>	<b>28.1</b>	<b>32.3</b>	<b>31.5</b>	<b>27.9</b>	<b>30.6</b>
<b>WORLD</b>							
<b>Fibre</b>	<b>71.8</b>	<b>74.3</b>	<b>94.8</b>	<b>103.3</b>	<b>110.6</b>	<b>103.3</b>	<b>105.8</b>
<b>Manufactures</b>	<b>121.4</b>	<b>112.1</b>	<b>99.0</b>	<b>111.7</b>	<b>121.9</b>	<b>94.0</b>	<b>103.2</b>
<b>TOTAL</b>	<b>193.2</b>	<b>186.3</b>	<b>193.8</b>	<b>215.0</b>	<b>232.4</b>	<b>197.3</b>	<b>208.9</b>

**Table 26 - Sisal: Prices of representative grades, 1999-2006 1/**

	East African			Brazil	
	3L	UG	Indicative Price UG	No.3	Indicative Price No.3
( ..... US \$ per tonne c.i.f. European ports ..... )					
<b>Annual average</b>					
1999	871	688	860	527	630
2000	785	635	860	442	630
2001	843	699	700 - 750	449	550 - 600
2002	775	650	700 - 750	404	550 - 600
2003	786	674	700 - 750	505	550 - 600
2004	968	874	840 - 900	593	605 - 660
2005	1 001	901	840 - 900	763	680 - 740
<b>2006 average</b>	<b>1 049</b>	<b>948</b>	<b>840 - 900</b>	<b>785</b>	<b>680 - 740</b>
January	990	890		765	
February	1 000	900		775	
March	1 010	910		785	
April	1 015	915		780	
May	1 025	925		785	
June	1 035	935		785	
July	1 045	945		785	
August	1 055	955		795	
September	1 065	965		805	
October	1 085	985		790	
November	1 125	1 015		785	
December	1 140	1 030		780	

**Table 27 - Estimated market prices for agricultural twines made from sisal/henequen and polypropylene**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Sisal Baler Twine</b> ( ..... c.i.f. US \$ / Bale of 40 lbs or 18 kg ..... )							
Western Europe	15.00 - 16.00	12.50-15.00	13.50-15.00	14.25-15.75	16.25-17.75	16.75-18.25	19.00-20.00
United States	17.00 - 18.00	14.00-16.00	13.00-16.00	14.65-17.65	16.70-18.70	22.00-23.00	25.00-27.00
<b>Indicative Price</b>	<b>20.00</b>	<b>19.00</b>	<b>19.00</b>	<b>19.00</b>	<b>19.00</b>	<b>23.00</b>	<b>23.00</b>
<b>PP Baler Twine</b> ( ..... c.i.f. US \$ / Bale of 10 kg ..... )							
Western Europe	11.00 - 13.00	11.52	11.52	13.50-15.00	16.50	17.00-18.00	17.50-18.50
United States	16.00 - 17.00	12.96	12.96	15.00-19.00	22.00	22.27-26.01	23.00-24.00

**Table 28 - Sisal : Imports of raw fibre**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>WORLD</b>	<b>71.5</b>	<b>76.8</b>	<b>82.8</b>	<b>98.6</b>	<b>101.7</b>	<b>86.5</b>
<b>DEVELOPED</b>	<b>41.3</b>	<b>45.1</b>	<b>36.6</b>	<b>39.0</b>	<b>39.7</b>	<b>27.4</b>
<b>North America</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>
Canada	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4
U.S.A.	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
<b>Europe</b>	<b>35.0</b>	<b>39.4</b>	<b>31.6</b>	<b>34.3</b>	<b>35.6</b>	<b>23.4</b>
<b>EU (25)</b>	<b>34.9</b>	<b>39.3</b>	<b>31.6</b>	<b>34.3</b>	<b>35.6</b>	<b>23.4</b>
<b>EU (15)</b>	<b>33.6</b>	<b>38.1</b>	<b>30.7</b>	<b>33.1</b>	<b>34.4</b>	<b>21.5</b>
Austria	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7
Belgium-Lux	3.4	4.4	3.6	3.6	4.4	4.5
Denmark	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Finland	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
France	1.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
Germany	1.3	0.9	1.3	1.3	0.8	0.6
Greece	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
Ireland	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Italy	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
Netherlands	1.0	1.1	1.0	2.0	1.9	1.4
Portugal	13.9	18.9	11.2	12.9	11.9	2.4
Spain	9.8	9.7	10.9	11.1	13.5	10.3
Sweden	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2
U.K.	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0
<i>Other EU</i>	1.3	1.2	0.9	1.2	1.1	1.9
<b>Other Europe</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>Former USSR</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>
<b>Oceania</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>
Australia	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
New Zealand	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	0.5
<b>Other Developed</b>	<b>3.7</b>	<b>3.0</b>	<b>2.2</b>	<b>2.6</b>	<b>2.0</b>	<b>1.6</b>
Japan	2.2	1.5	1.3	1.3	0.7	0.6
South Africa	1.5	1.5	0.9	1.3	1.3	1.1
<b>DEVELOPING</b>	<b>30.2</b>	<b>31.7</b>	<b>46.2</b>	<b>59.6</b>	<b>62.0</b>	<b>59.2</b>
<b>Africa</b>	<b>3.3</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>	<b>3.6</b>	<b>4.8</b>	<b>4.6</b>
Morocco	3.2	2.2	2.6	3.2	3.2	3.6
<b>Latin America</b>	<b>17.9</b>	<b>16.8</b>	<b>18.5</b>	<b>17.5</b>	<b>17.6</b>	<b>16.6</b>
Chile	1.4	0.8	1.5	1.7	1.7	1.7
El Salvador	5.3	1.3	0.3	0.3	1.0	1.0
Mexico	8.4	12.2	12.0	11.8	11.9	11.9
<b>Near East</b>	<b>2.0</b>	<b>2.9</b>	<b>3.3</b>	<b>3.8</b>	<b>4.7</b>	<b>5.4</b>
Egypt	0.3	0.7	0.6	0.9	1.4	2.0
Saudi Arabia	1.0	1.7	2.1	2.4	2.4	2.9
<b>Far East</b>	<b>7.1</b>	<b>9.3</b>	<b>21.7</b>	<b>34.8</b>	<b>35.0</b>	<b>32.6</b>
China	4.3	6.6	18.2	31.6	31.2	29.0
Pakistan	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
Philippines	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0

**Table 29 - Sisal : Imports of manufactures**

**Table 30 - Production of abaca**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
( ..... thousand tonnes ..... )							
Ecuador	12.5	11.9	12.8	12.2	14.2	9.9	10.4
Philippines	73.2	61.2	62.8	69.8	72.9	73.9	74.0
Other countries	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5
<b>Total Above Countries</b>	<b>87.9</b>	<b>75.3</b>	<b>77.8</b>	<b>84.3</b>	<b>89.3</b>	<b>86.2</b>	<b>86.9</b>

**Table 31 - Abaca: Exports of fibre and manufactures from producing countries**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
( ..... thousand tonnes ..... )							
<b>Ecuador</b>							
Fibre	12.5	11.9	12.8	12.2	14.2	9.9	10.4
Cordage 1/	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Total</b>	<b>12.5</b>	<b>11.9</b>	<b>12.8</b>	<b>12.2</b>	<b>14.2</b>	<b>9.9</b>	<b>10.4</b>
<b>Philippines</b>							
Fibre	19.4	12.4	14.0	16.3	19.3	13.7	13.3
Cordage 1/	8.3	7.5	7.3	9.0	6.4	7.2	7.6
Pulp 1/	15.7	15.1	16.3	18.9	20.5	23.3	23.6
Other 1/	2.5	3.0	2.5	2.8	2.5	3.1	3.5
<b>Total</b>	<b>45.8</b>	<b>38.0</b>	<b>40.2</b>	<b>46.9</b>	<b>48.7</b>	<b>47.3</b>	<b>48.0</b>
<b>TOTAL EXPORTS</b>	<b>58.3</b>	<b>49.9</b>	<b>52.9</b>	<b>59.1</b>	<b>62.8</b>	<b>57.1</b>	<b>58.3</b>
<b>Total Exports in Fibre equivalent</b>							
Fibre	31.9	24.2	26.8	28.5	33.5	23.5	23.7
Cordage 2/	8.7	7.9	7.7	9.4	6.8	7.6	8.0
Pulp 2/	31.3	30.3	32.6	37.9	40.9	46.6	47.1
Other 2/	2.7	3.4	2.8	3.1	2.7	3.4	3.9
<b>TOTAL</b>	<b>74.7</b>	<b>65.8</b>	<b>69.9</b>	<b>78.8</b>	<b>83.9</b>	<b>81.1</b>	<b>82.7</b>
Of which:							
Philippines	62.1	53.9	57.1	66.6	69.7	71.3	72.3
Ecuador	12.5	11.9	12.8	12.2	14.2	9.9	10.4

**Table 32 - Abaca: Prices of representative grades, 1999-2006 1/**

	PHILIPPINES			ECUADOR	
	Hand-cleaned non-Davao			Average export unit value	
	S2	G	JK	Indicator Price 2/	(all grades)
	f.o.b. Manila port US \$ per 125 Kg. bale			f.o.b. US\$ / bale	c.i.f. US\$ / tonne
					f.o.b. US\$ / bale
<b>Annual average</b>					
1999	174	154	126	152.8	1 422.4
2000	160	139	112	136.9	1 295.5
2001	121	110	102	111.1	1 088.4
2002	109	101	93	101.1	1 014.0
2003	112	104	93	102.7	1 021.8
2004	134	124	112	123.4	1 187.6
<b>2005 average</b>	<b>154</b>	<b>142</b>	<b>126</b>	<b>140.4</b>	<b>1 323.1</b>
January	148	136	122	135.3	1 282.7
February	148	138	120	135.3	1 282.7
March	151	139	121	137.0	1 296.0
April	153	140	121	138.0	1 304.0
May	154	141	123	139.3	1 314.7
June	155	142	123	140.0	1 320.0
July	153	142	124	139.7	1 317.3
August	153	142	124	139.7	1 317.3
September	154	143	125	140.7	1 325.3
October	156	144	129	143.0	1 344.0
November	159	146	136	147.0	1 376.0
December	161	148	140	149.7	1 397.3
<b>2006 average</b>	<b>167</b>	<b>151</b>	<b>147</b>	<b>155.0</b>	<b>1 440.2</b>
January	163	151	149	154.3	1 434.7
February	170	154	155	159.7	1 477.3
March	169	154	154	159.0	1 472.0
April	168	152	154	158.0	1 464.0
May	168	152	148	156.0	1 448.0
June	166	151	144	153.7	1 429.3
July	166	150	144	153.3	1 426.7
August	166	150	144	153.3	1 426.7
September	166	149	144	153.0	1 424.0
October	166	149	143	152.7	1 421.3
November	167	149	144	153.3	1 426.7
December	168	149	145	154.0	1 432.0

**Table 33 - Abaca : Imports of fibre and manufactures**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b><u>FIBRE</u></b>						
<b>WORLD</b>	<b>37.7</b>	<b>31.7</b>	<b>28.0</b>	<b>29.5</b>	<b>34.2</b>	<b>25.9</b>
<b>DEVELOPED</b>	<b>37.3</b>	<b>30.6</b>	<b>25.8</b>	<b>26.6</b>	<b>29.3</b>	<b>24.5</b>
<b>North America</b>	<b>7.7</b>	<b>5.3</b>	<b>2.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>
Canada	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
U.S.A.	7.6	5.3	2.1	1.0	0.5	0.8
<b>Europe</b>	<b>21.9</b>	<b>18.9</b>	<b>16.6</b>	<b>17.8</b>	<b>19.4</b>	<b>15.3</b>
EU (25)	21.8	18.6	16.5	17.8	19.4	15.3
<b>Other Developed</b>	<b>7.8</b>	<b>6.4</b>	<b>7.1</b>	<b>7.8</b>	<b>9.4</b>	<b>8.4</b>
Japan	7.7	6.2	7.0	7.8	9.4	8.4
<b>DEVELOPING</b>	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.9</b>	<b>4.9</b>	<b>1.4</b>
 <b><u>MANUFACTURES 1/</u></b>						
<b>WORLD</b>	<b>27.8</b>	<b>27.3</b>	<b>27.0</b>	<b>32.6</b>	<b>34.0</b>	<b>38.8</b>
<b>DEVELOPED</b>	<b>23.2</b>	<b>22.2</b>	<b>22.5</b>	<b>26.3</b>	<b>27.7</b>	<b>33.0</b>
<b>North America</b>	<b>6.7</b>	<b>6.1</b>	<b>5.6</b>	<b>6.6</b>	<b>6.4</b>	<b>10.0</b>
Canada	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4
U.S.A.	6.4	5.9	5.4	6.3	6.2	9.6
<b>Europe</b>	<b>11.4</b>	<b>11.7</b>	<b>12.5</b>	<b>14.4</b>	<b>16.1</b>	<b>16.8</b>
EU (25)	11.4	11.7	12.5	14.4	16.1	16.8
<b>Other developed</b>	<b>5.2</b>	<b>4.4</b>	<b>4.3</b>	<b>5.3</b>	<b>5.2</b>	<b>6.2</b>
Japan	5.1	4.3	4.0	4.8	4.7	5.9
<b>DEVELOPING</b>	<b>4.5</b>	<b>5.1</b>	<b>4.5</b>	<b>6.3</b>	<b>6.3</b>	<b>5.8</b>
<b>Far East</b>	4.5	5.1	4.5	5.6	5.9	5.4

1/ - Includes Pulp

**Table 34 - Production of coir fibre**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
( ..... thousand tonnes .....)							
<b>Brown fibre</b>							
India	244.0	247.6	241.7	248.0	252.0	285.0	314.0
Sri Lanka *	55.1	55.4	65.5	54.6	67.5	58.9	76.6
Thailand	8.7	14.7	22.3	36.9	53.6	41.1	41.1
Other countries	18.2	19.3	19.0	17.7	16.7	16.8	17.0
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>326.0</u></b>	<b><u>337.0</u></b>	<b><u>348.5</u></b>	<b><u>357.3</u></b>	<b><u>389.7</u></b>	<b><u>401.8</u></b>	<b><u>448.7</u></b>
<b>White fibre</b>							
India	120.0	121.8	112.0	112.0	112.0	100.0	96.0

\* Sri Lanka production data does not include coir pith

**Table 35 - Production of coir yarn.**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
( ..... thousand tonnes .....)							
<b>India</b>							
India	233.4	236.9	226.8	232.5	232.5	245.5	270.0
Sri Lanka 1/	6.8	6.8	6.0	5.5	5.7	5.3	5.5
Thailand	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>241.2</u></b>	<b><u>244.7</u></b>	<b><u>233.8</u></b>	<b><u>239.0</u></b>	<b><u>239.2</u></b>	<b><u>251.8</u></b>	<b><u>276.5</u></b>

**Table 36 - Exports of coir fibre**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
( ..... thousand tonnes ..... )							
<b>DEVELOPED</b>	<b>4.13</b>	<b>3.63</b>	<b>3.98</b>	<b>3.94</b>	<b>5.09</b>	<b>7.04</b>	<b>7.04</b>
EU (25)	<b>2.50</b>	<b>1.92</b>	<b>2.85</b>	<b>2.66</b>	<b>3.86</b>	<b>5.71</b>	<b>5.71</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>78.53</b>	<b>91.97</b>	<b>110.74</b>	<b>120.92</b>	<b>158.52</b>	<b>158.05</b>	<b>183.27</b>
<b>Far East</b>	<b>76.14</b>	<b>90.00</b>	<b>109.54</b>	<b>118.20</b>	<b>154.90</b>	<b>154.37</b>	<b>179.59</b>
<b>Sri Lanka</b>	<b>46.70</b>	<b>46.91</b>	<b>55.52</b>	<b>46.28</b>	<b>57.24</b>	<b>49.89</b>	<b>64.90</b>
<i>of which:</i>							
<i>bristle fibre</i>	4.33	3.46	3.26	3.20	3.01	3.21	4.12
<i>twisted fibre</i>	17.86	16.44	18.45	19.29	15.87	23.03	23.69
<i>mattress fibre</i>	24.51	27.02	33.80	23.79	38.36	23.65	37.09
China	0.22	0.34	0.17	0.30	0.20	0.20	0.20
China,HongKong	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
India	5.77	13.84	20.89	26.76	38.31	55.25	64.62
Indonesia	0.10	0.19	0.08	0.48	2.25	2.10	2.15
Malaysia	0.05	0.80	0.66	0.40	0.32	0.62	0.62
Philippines	3.89	2.89	1.69	2.94	3.00	3.00	3.00
Thailand	7.26	12.26	18.62	30.79	44.63	34.24	35.00
Singapore	0.14	0.11	0.14	0.27	0.05	0.05	0.10
Others	11.41	12.66	11.78	9.98	8.90	9.00	9.00
<b>Africa</b>	<b>0.35</b>	<b>0.30</b>	<b>0.30</b>	<b>0.30</b>	<b>0.36</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>
<b>Near East</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>
<b>Latin America</b>	<b>1.89</b>	<b>1.53</b>	<b>0.82</b>	<b>2.32</b>	<b>3.16</b>	<b>3.20</b>	<b>3.20</b>
Mexico	0.34	0.26	0.27	1.78	2.69	2.70	2.70
Venezuela	1.55	1.27	0.55	0.54	0.48	0.50	0.50
<b>Total Above Countries</b>	<b>82.66</b>	<b>95.60</b>	<b>114.72</b>	<b>124.86</b>	<b>163.61</b>	<b>165.09</b>	<b>190.31</b>
<i>Sri Lanka coir pith</i>	74.87	78.50	79.98	91.06	84.72	106.48	96.45
<b>Total including coir pith</b>	<b>157.53</b>	<b>174.10</b>	<b>194.70</b>	<b>215.92</b>	<b>248.33</b>	<b>271.57</b>	<b>286.76</b>

**Table 37 - Exports of coir yarn from producing countries**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
(..... thousand tonnes .....							
<b>DEVELOPED</b>	<b>0.91</b>	<b>1.02</b>	<b>1.31</b>	<b>1.12</b>	<b>1.86</b>	<b>1.29</b>	<b>1.55</b>
EU (25)	0.91	1.02	1.31	1.12	1.86	1.29	1.55
<b>DEVELOPING</b>							
India	14.82	12.86	11.70	12.95	11.31	9.89	10.10
Sri Lanka 1/	5.73	5.77	5.09	4.67	4.76	4.59	4.67
Others	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>21.47</u></b>	<b><u>19.69</u></b>	<b><u>18.11</u></b>	<b><u>18.74</u></b>	<b><u>17.93</u></b>	<b><u>15.77</u></b>	<b><u>16.32</u></b>

**Table 38 - Exports of coir mats, mattings and rugs from principal exporting countries 1/**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
(..... thousand tonnes .....							
<b>DEVELOPED</b>	<b>3.21</b>	<b>3.20</b>	<b>2.90</b>	<b>2.46</b>	<b>3.99</b>	<b>5.13</b>	<b>5.00</b>
<b>EU (25)</b>	<b>3.21</b>	<b>3.20</b>	<b>2.90</b>	<b>2.46</b>	<b>3.99</b>	<b>5.09</b>	<b>5.00</b>
Austria	0.06	0.23	0.23	0.23	0.51	0.48	
Belgium/Lux	0.17	0.14	0.13	0.07	0.07	0.13	
Denmark	0.07	0.08	0.07	0.04	0.06	0.04	
France	0.50	0.31	0.25	0.27	0.97	0.80	
Germany	0.66	0.68	0.81	0.51	0.72	1.63	
Italy	0.86	0.91	0.64	0.50	0.78	0.88	
Netherlands	0.29	0.30	0.30	0.34	0.05	0.37	
Portugal	0.11	0.07	0.05	0.01	0.03	0.03	
Spain	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
Sweden	0.31	0.32	0.34	0.36	0.64	0.52	
United Kingdom	0.11	0.16	0.10	0.11	0.14	0.21	
<b>DEVELOPING</b>	<b>50.36</b>	<b>49.73</b>	<b>49.91</b>	<b>54.78</b>	<b>59.87</b>	<b>61.64</b>	<b>58.65</b>
India 2/	39.77	41.07	41.84	46.47	51.34	52.17	49.95
Sri Lanka 2/	7.82	6.56	7.07	6.01	6.26	7.20	6.43
China	0.97	0.00	0.00	0.00	0.27	0.27	0.27
Other	1.80	2.10	1.00	2.30	2.00	2.00	2.00
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>53.57</u></b>	<b><u>52.93</u></b>	<b><u>52.81</u></b>	<b><u>57.24</u></b>	<b><u>63.86</u></b>	<b><u>66.77</u></b>	<b><u>63.65</u></b>

2/ - Includes Coir Geo Fabrics

**Table 39 - Sri Lanka: Prices of coir fibres and yarn**

<b>SRI LANKA</b> <b>Export Prices FOB Colombo</b>				
	<b>Mattress Fibre</b>	<b>Bristle Fibre</b>	<b>Coir Yarn</b>	<b>Coir Twine</b>
( ..... US\$/tonne .....				)
<b>Annual average</b>				
<b>1999</b>	<b>186</b>	<b>577</b>	<b>466</b>	<b>790</b>
<b>2000</b>	<b>199</b>	<b>524</b>	<b>504</b>	<b>796</b>
<b>2001</b>	<b>161</b>	<b>498</b>	<b>554</b>	<b>792</b>
<b>2002</b>	<b>159</b>	<b>539</b>	<b>582</b>	<b>799</b>
<b>2003</b>	<b>179</b>	<b>482</b>	<b>562</b>	<b>818</b>
<b>2004</b>	<b>185</b>	<b>488</b>	<b>566</b>	<b>891</b>
<b><u>2005 average</u></b>	<b><u>197</u></b>	<b><u>451</u></b>	<b><u>663</u></b>	<b><u>892</u></b>
January	194	494	524	766
February	208	373	553	798
March	205	420	636	787
April	220	418	786	972
May	220	439	653	1 107
June	205	411	663	886
July	188	432	705	946
August	211	514	782	923
September	190	441	812	848
October	155	483	655	876
November	196	429	676	948
December	167	559	506	851
<b><u>2006 average</u></b>	<b><u>182</u></b>	<b><u>531</u></b>	<b><u>631</u></b>	<b><u>889</u></b>
January	161	476	513	819
February	168	574	570	834
March	182	557	538	805
April	176	521	933	1 050
May	202	582	574	890
June	203	477	659	934
July				
August				
September				
October				
November				
December				

**Table 40 - Imports of coir fibre**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>75.03</b>	<b>65.83</b>	<b>72.49</b>	<b>74.97</b>	<b>95.52</b>	<b>112.33</b>
<b>North America</b>	<b>14.28</b>	<b>11.94</b>	<b>12.61</b>	<b>14.53</b>	<b>22.26</b>	<b>26.60</b>
Canada	1.29	2.04	2.54	2.56	2.82	4.60
USA	12.99	9.90	10.07	11.97	19.44	22.00
<b>Europe</b>	<b>51.36</b>	<b>45.40</b>	<b>51.07</b>	<b>50.99</b>	<b>63.94</b>	<b>76.89</b>
<b>EU (25)</b>	<b>49.68</b>	<b>43.69</b>	<b>49.14</b>	<b>48.94</b>	<b>61.75</b>	<b>74.95</b>
<b>EU (15)</b>	<b>42.98</b>	<b>36.79</b>	<b>42.34</b>	<b>42.54</b>	<b>55.72</b>	<b>66.57</b>
Austria	0.10	1.12	0.84	1.02	0.90	0.17
Belgium	0.70	1.12	1.27	1.92	3.03	2.17
Denmark	0.40	0.46	0.10	0.11	0.32	0.29
Finland	0.04	0.10	0.10	0.05	0.00	0.01
France	1.00	1.20	1.22	2.23	2.00	1.67
Germany	11.40	11.02	10.21	8.80	9.29	9.11
Greece	1.86	1.57	2.22	2.33	2.90	2.67
Ireland	0.83	0.41	0.44	0.35	0.42	0.45
Italy	0.75	0.68	0.83	0.96	0.67	1.14
Netherlands	10.75	4.97	9.14	8.03	18.78	29.34
Portugal	2.10	1.80	1.21	1.09	1.21	0.33
Spain	5.10	7.59	8.15	9.98	11.33	14.25
Sweden	0.31	0.25	0.27	0.32	0.25	0.28
United Kingdom	7.80	4.48	6.34	5.32	4.63	4.71
<b>Other EU</b>	<b>6.70</b>	<b>6.90</b>	<b>6.80</b>	<b>6.40</b>	<b>6.02</b>	<b>8.38</b>
<b>Other Europe</b>	<b>1.69</b>	<b>1.71</b>	<b>1.93</b>	<b>2.05</b>	<b>2.19</b>	<b>1.94</b>
<b>Oceania</b>	<b>1.69</b>	<b>1.59</b>	<b>1.92</b>	<b>1.46</b>	<b>1.61</b>	<b>1.90</b>
Australia	1.14	1.29	1.52	1.07	1.11	1.50
New Zealand	0.55	0.30	0.40	0.39	0.50	0.40
<b>Other Developed</b>	<b>7.69</b>	<b>6.90</b>	<b>6.90</b>	<b>8.00</b>	<b>7.71</b>	<b>6.93</b>
Japan	5.89	5.10	5.30	5.75	4.12	4.40
South Africa	1.80	1.80	1.60	2.25	3.59	2.50
<b>DEVELOPING</b>	<b>30.54</b>	<b>40.51</b>	<b>50.37</b>	<b>57.28</b>	<b>90.10</b>	<b>80.26</b>
China	21.78	34.01	43.73	51.37	84.32	76.19
Pakistan	1.25	1.11	0.90	1.09	1.09	1.12
Saudi Arabia	1.11	0.58	0.10	0.10	0.10	0.10
Malaysia	2.98	2.19	2.50	3.10	2.84	1.12
Others	3.42	2.62	3.44	1.83	1.76	1.65
<b>Total Above Countries</b>	<b>105.57</b>	<b>106.34</b>	<b>122.86</b>	<b>132.26</b>	<b>185.62</b>	<b>192.59</b>

**Table 41 - Imports of coir yarn into principal importing countries**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>21.12</b>	<b>19.17</b>	<b>16.78</b>	<b>16.84</b>	<b>16.29</b>	<b>12.51</b>
<b>North America</b>	<b>5.17</b>	<b>5.12</b>	<b>4.43</b>	<b>4.12</b>	<b>4.68</b>	<b>4.35</b>
USA	5.17	5.12	4.43	4.12	4.68	4.35
<b>Europe</b>	<b>15.43</b>	<b>13.47</b>	<b>11.87</b>	<b>12.23</b>	<b>11.17</b>	<b>7.72</b>
<b>EU (25)</b>	<b>15.23</b>	<b>13.30</b>	<b>11.70</b>	<b>12.09</b>	<b>11.01</b>	<b>7.58</b>
<b>EU (15)</b>	<b>14.13</b>	<b>12.20</b>	<b>10.60</b>	<b>10.90</b>	<b>9.78</b>	<b>7.56</b>
Belgium	1.01	0.88	0.86	0.90	0.84	0.62
France	3.34	2.92	2.40	1.86	1.62	1.23
Germany	2.02	1.81	1.23	1.71	1.76	1.50
Italy	3.49	2.82	2.71	3.04	2.17	1.44
Netherlands	2.75	2.26	2.08	2.27	2.61	1.85
Portugal	0.49	0.57	0.49	0.50	0.37	0.45
Spain	0.33	0.31	0.33	0.32	0.28	0.28
United Kingdom	0.70	0.63	0.47	0.29	0.12	0.09
<i>Other EU</i>	<i>1.10</i>	<i>1.10</i>	<i>1.10</i>	<i>1.19</i>	<i>1.23</i>	<i>0.02</i>
<b>Other Developed</b>	<b>0.52</b>	<b>0.58</b>	<b>0.48</b>	<b>0.49</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>
Australia	0.11	0.28	0.11	0.08	0.09	0.09
Japan	0.40	0.36	0.30	0.40	0.35	0.35
<b>DEVELOPING</b>	<b>2.46</b>	<b>2.66</b>	<b>2.73</b>	<b>2.69</b>	<b>2.54</b>	<b>2.51</b>
Korea Rep	0.59	0.94	1.21	1.13	0.93	1.11
Morocco	0.16	0.16	0.25	0.21	0.18	0.13
Pakistan	0.85	0.90	0.70	0.50	0.57	0.50
Saudi Arabia	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.18
Turkey	0.23	0.02	0.02	0.11	0.06	0.00
Other developing	0.54	0.54	0.46	0.50	0.50	0.50
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>23.58</u></b>	<b><u>21.83</u></b>	<b><u>19.51</u></b>	<b><u>19.53</u></b>	<b><u>18.83</u></b>	<b><u>15.02</u></b>

**Table 42 - Imports of coir mats, matting and rugs into principal importing countries 1/**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>34.27</b>	<b>36.03</b>	<b>36.18</b>	<b>35.89</b>	<b>40.96</b>	<b>43.39</b>
<b>Europe</b>	<b>23.17</b>	<b>22.51</b>	<b>22.42</b>	<b>23.22</b>	<b>23.69</b>	<b>24.67</b>
<b>EU (25)</b>	<b>21.87</b>	<b>21.22</b>	<b>21.20</b>	<b>22.19</b>	<b>22.57</b>	<b>23.82</b>
<b>EU (15)</b>	<b>20.47</b>	<b>19.82</b>	<b>19.80</b>	<b>20.79</b>	<b>21.17</b>	<b>23.11</b>
Austria	0.2	0.4	0.1	0.2	0.38	0.45
Belgium/Lux	1.3	1.1	0.8	0.6	0.44	0.48
Denmark	0.2	0.2	0.2	0.2	0.31	0.25
Finland	0.1	0.1	0.1	0.1	0.06	0.07
France	3.9	3.5	3.1	4.2	4.13	3.95
Germany	3.9	3.8	3.7	3.3	2.85	4.43
Greece	0.9	0.2	0.4	0.4	0.27	0.34
Ireland	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
Italy	1.5	2.1	2.3	2.5	2.64	3.44
Netherlands	1.8	1.4	1.7	1.5	1.34	1.48
Portugal	0.2	0.1	0.1	0.2	0.12	0.14
Spain	0.5	0.5	0.7	1.0	1.18	1.36
Sweden	0.5	0.7	0.9	0.5	0.96	0.74
United Kingdom	5.3	5.7	5.6	6.1	6.49	5.98
<i>Other EU</i>	<i>1.40</i>	<i>1.40</i>	<i>1.40</i>	<i>1.40</i>	<i>1.40</i>	<i>0.71</i>
<i>Other Europe</i>	<i>1.30</i>	<i>1.29</i>	<i>1.23</i>	<i>1.03</i>	<i>1.12</i>	<i>0.85</i>
<b>Other Developed</b>	<b>11.10</b>	<b>13.52</b>	<b>13.75</b>	<b>12.67</b>	<b>17.27</b>	<b>18.72</b>
Australia	0.54	0.40	0.40	0.38	0.39	0.40
Canada	0.29	0.50	0.49	0.57	0.51	0.55
Japan	0.30	0.20	0.45	0.43	0.63	0.60
United States	9.87	12.32	12.31	11.19	15.64	16.81
<b>DEVELOPING</b>	<b>1.79</b>	<b>2.40</b>	<b>2.40</b>	<b>2.70</b>	<b>2.90</b>	<b>3.10</b>
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>36.06</u></b>	<b><u>38.43</u></b>	<b><u>38.58</u></b>	<b><u>38.59</u></b>	<b><u>43.86</u></b>	<b><u>46.49</u></b>

## الحواشى

<p>السنة المحسوسة (يوليو/تموز - يونيو/حزيران).</p> <p>السنة المحسوسة (يوليو/تموز - يونيو/حزيران).</p> <p><b>الجوت السائب "ألياف الجوت البيضاء والبنية"</b>، أسعار السوق الحرة للأرز (الخشن) (المأوند وحدة وزن تساوى 37.324 كيلوغرام).</p> <p><b>جوت "TD5"</b> كلكتا</p> <p>الأرز الشعير (الخشن) حتى نوفمبر/تشرين الثاني 1995 (متوسط مركزين في البنغال الغربية)، اعتبارا من يناير/كانون الثاني 1998 الأرز الشعير (الأصناف الممتازة).</p> <p>التيل من درجة "A" قبل التفريغ حتى ديسمبر/كانون الأول، اعتبارا من يناير/كانون الثاني 2001 قبل "خليط تايلند" قبل التفريغ، الكسافا "حببات صلبة".</p> <p>خام أبيض بنغلاديش فوب شيتاجونغ تشاينا، الدفع بعد المعاینة حتى ديسمبر/كانون الأول 1996 ، اعتبارا من يناير/كانون الثاني 1997 ، فوب مونغلا .</p> <p>أنشأتها الجماعة الحكومية الدولية المختصة بالجوت والتيل والألياف المماثلة فوب سعر كلكتا ويشمل رسوم الميناء والجمارك.</p> <p>السنة المحسوسة (يوليو/تموز - يونيو/حزيران).</p> <p>السنة التقويمية (يناير/كانون الثاني - ديسمبر/كانون الأول)؛ جميع الأحجام محسوبة بوزن المنتج.</p> <p>على أساس السنة التقويمية</p> <p>على أساس السنة التقويمية.</p> <p>جميع الأحجام محسوبة بوزن المنتج.</p> <p>ويشمل بعض البندود الأخرى الأقل أهمية.</p> <p>ويشمل بعض البندود الأخرى الأقل أهمية.</p> <p>مخزونات نهاية الموسم (يوليو/تموز - يونيو/حزيران)</p> <p>تشير الأرقام إلى متوسط الأسعار ربع السنوية لألياف جوت بنغلاديش البني درجة (D) فوب مونغلا</p> <p>كتسب مؤدية من منتجات البوليبروبيلين.</p> <p>تشير الأرقام إلى متوسط الأسعار ربع السنوية لغزل الجوت 413 ولغزل البوليبروبيلين دنيرة 2250</p> <p>تشير الأرقام إلى متوسط الأسعار ربع السنوية لغزل الجوت "7.5oz/40" المستوردة كتبه مؤدية من أكياس الجوت PP 70gr/m<sup>2</sup> المستوردة</p> <p>ويشمل بعض البندود الأخرى الأقل أهمية.</p> <p>ويشمل بعض البندود الأخرى الأقل أهمية.</p> <p>المعادل من الألياف.</p> <p>على أساس السنة التقويمية لجميع البلدان، باستثناء بنغلاديش والهند واستراليا حيث تتعلق البيانات بالسنة المحسوسة التي تبدأ في العام المذكور</p> <p>يشمل الجمهورية الدومينيكية وغواتيمالا وهندوراس ونيكاراغوا</p> <p>تقديرات: الأرجنتين وشيلي وجنوب أفريقيا</p> <p>تقديرات البرازيل (الكاروا) وكوستاريكا (الكاربوبا) والسلفادور (اللبيونا) وإثيوبيا (الموز) ودورسيوس (الصبار) والطين (الأغاف) ورينيو (الصبار)</p>	(1) الجدول 1 - (1) الجدول 2 - (1) الجدول 3 -  (2) (3)  (4)  (1) الجدول 4 - (2) (1) الجدول 5 - (1) الجدول 8 - (1) الجدول 9 -  (1) الجدول 10 - (1) الجدول 11 - (2) (1) الجدول 12 - (1) الجدول 13 - (2) (1) الجدول 17 -  (1) الجدول 18 -  (1) الجدول 19 - (1) الجدول 20 - (1) الجدول 21 - (1) الجدول 22 -  (2) (1) الجدول 24 - (2) (3)
--	--

- (4) باستثناء الأباكا وألياف جوز الهند
- (1) تشمل الألياف نسالة الكتان
- (2) بما في ذلك كوستاريكا وكوبا والسلفادور وجنوب أفريقيا وفنزويلا
- (1) متوسط الأسعار الأسبوعية باستثناء الرسوم لحساب المشترين
- (1) وزن المنتج
- (2) معدل الألياف
- (1) متوسط الأسعار الأسبوعية باستثناء الرسوم لحساب المشترين
- (2) معدل c.i.f بالطن/دولار من الأسعار الإشارية التي أصبحت تحسب اعتبار من 1/1/1982 على أساس البالة فوب
- (1) تشمل الخيوط
- (1) تشمل الخيوط
- (1) وزن المنتج
- (1) وزن المنتج

## 注 释

- 表 1 - 1/ 作物年度 ( 7月/6月 )
- 表 2 - 1/ 作物年度 ( 7月/6月 )
- 表 3 - 1/ 散装黄麻：“白色和托萨”黄麻混合价格，大米（糙米）公开的市场价格  
(1maund=37.324公斤)。  
2/ 加尔各答“TD5”级黄麻。  
3/ 稻谷（粗）截至1995年11月，（西孟加拉邦两个中心的平均价格）。从1998年1月起稻谷  
(精)。  
4/ “A级”槿麻，2000年12月前港区仓库交货价；从2001年1月起“泰国混合”槿麻港区仓  
库交货价；“硬颗粒”木薯。
- 表 4 - 1/ 孟加拉国D级和C级白色黄麻，96年12月前吉大港-查尔纳离岸价格，见票即付。1997  
年1月起蒙格拉离岸价。  
2/ 由粮农组织政府间黄麻、槿麻和同类纤维小组确定。
- 表 5 - 1/ 加尔各答离岸价格，包括港口费和关税。
- 表 8 - 1/ 作物年度 ( 7月/6月 )
- 表 9 - 1/ 日历年 ( 1月-12月 )。总量以产品重量表示
- 表 10 - 1/ 按日历年计算。
- 表 11 - 1/ 按日历年计算。  
2/ 总量以产品重量表示
- 表 12 - 1/ 包括其他次要产品。
- 表 13 - 1/ 包括其他次要产品。  
2/ 期末库存量 ( 7月/6月 )。
- 表 17 - 1/ 数字表示BWD级黄麻纤维蒙格拉离岸价季度平均价格相对聚丙烯价格的百分比。
- 表 18 - 1/ 数字表示413进口特克斯黄麻纱和2250丹尼尔聚丙烯纱季度平均价格。
- 表 19 - 1/ 数字表示7.5oz/40"进口黄麻麻袋季度平均价格相对70gr/m<sup>2</sup>进口聚丙烯袋价格的百分比。
- 表 20 - 1/ 包括其它次要产品。
- 表 21 - 1/ 包括其它次要产品。
- 表 22 - 1/ 包括其它次要产品。  
2/ 所有国家按日历年计算，不包括孟加拉国、印度和澳大利亚，它们的数据为所示年度开始  
的作物年度。
- 表 24 - 1/ 包括多米尼加共和国、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜。  
2/ 估计数：阿根廷、智利、南非。  
3/ 估计数：巴西（卡罗阿叶纤维）、哥斯达黎加（卡布椰叶纤维）、萨尔瓦多（莱托纳纤  
维）、埃塞俄比亚（香蕉和姜果棕）、毛里求斯（芦荟）、菲律宾（龙舌兰）、留尼汪  
(芦荟)。  
4/ 不包括蕉麻和椰壳纤维。

- 表 25 - 1/ 纤维包括拖索。  
2/ 包括哥斯达黎加、古巴、萨尔瓦多、南非和委内瑞拉。
- 表 26 - 1/ 每周平均报价，不包括买方帐户附加费。
- 表 31 - 1/ 产品重量  
2/ 纤维当量
- 表 32 - 1/ 每周平均报价，不包括买方帐户附加费。  
2/ 相当于美元/吨指示价格的到岸价，从1982年1月1日起，表示为美元/包离岸价。
- 表 35 - 1/ 包括麻线
- 表 37 - 1/ 包括麻线
- 表 38 - 1/ 产品重量
- 表 42 - 1/ 产品重量

**NOTES**

- Table 1 - 1/- Crop year (July/June)
- Table 2 - 1/- Crop year (July/June)
- Table 3 - 1/- Loose jute " White & Tossa combined ", Rice (Coarse)Open Market Price, (1 maund = 37.324 Kg.).  
2/- Jute " TD5 " at Calcutta.  
3/- Rice Paddy (Coarse) until Nov.1995 (average of two centres in West Bengal);  
From Jan. 1998 Rice Paddy (Fine Variety) .  
4/- Kenaf " Grade A " ex-godown until Dec 2000, from Jan.2001 Kenaf "Thai Mixed"ex-godown;  
Cassava " Hard Pellets ".
- Table 4 - 1/- Bangladesh BWD and BWC f.o.b. Chittagong-Chalna, at sight until Dec. 96,  
from January 1997 f.o.b. Mongla.  
2/- Established by FAO Intergovernmental Group (IGG) on Jute, Kenaf and Allied fibres.
- Table 5 - 1/- F.o.b. price Calcutta inclusive of port and customs charges.
- Table 8 - 1/- Crop year (July/June)
- Table 9 - 1/- Calendar year (January-December); All volumes are expressed in terms of product weight
- Table 10 - 1/- Calendar year basis.
- Table 11 - 1/- Calendar year basis.  
2/- All volumes are expressed in terms of product weight.
- Table 12 - 1/- Includes other minor items.
- Table 13 - 1/- Includes other minor items.  
2/- Stocks end of season (July/June)
- Table 17 - 1/- Figures express quarterly average prices for jute fibre BWD F.o.b. Mongla as percentage  
of those of polypropylene
- Table 18 - 1/- Figures express quarterly average prices for 413 Imported tex of jute yarn and 2250 denier of PP yarn.
- Table 19 - 1/- Figures express quarterly average prices for imported sacks of Jute 7.5oz/40" as percentage  
of those PP 70gr/m<sup>2</sup> imported sacks
- Table 20 - 1/- Includes other minor items.
- Table 21 - 1/- Includes other minor items.
- Table 22 - 1/- In fibre equivalent.  
2/- Calendar year basis for all countries excluding Bangladesh, India and Australia for which data  
relate to crop year beginning in the year shown.
- Table 24 - 1/- Includes Dominican Rep., Guatemala, Honduras and Nicaragua  
2/- Estimates of : Argentina, Chile, South Africa  
3/- Estimates of : Brazil (caroa), Costa Rica (cabuya), El Salvador (letona), Ethiopia (banana and doum),  
Mauritius (aloe), Philippines (maguey), Reunion (aloe)  
4/- Excluding Abaca and Coir

**N O T E S** (cont'd)

- Table 25      - 1/- Fibre include tow  
                  2/- Includes Costa Rica, Cuba, El Salvador, South Africa, Venezuela
- Table 26      - 1/- Average of weekly quotation, excluding surcharges for buyers' account
- Table 31      - 1/- Product weight  
                  2/- Fibre equivalent
- Table 32      - 1/- Average of weekly quotation, excluding surcharges for buyers' account  
                  2/- C.i.f. equivalent in US\$/tonne of the indicator price which, as of 1.1.1982, has been expressed in \$/bale f.o.b.
- Table 35      - 1/- Includes twine
- Table 37      - 1/- Includes twine
- Table 38      - 1/- Product weight
- Table 42      - 1/- Product weight

## N O T E S

- Tableau 1      - 1/- Campagne agricole (juillet/juin)
- Tableau 2      - 1/- Campagne agricole (juillet/juin)
- Tableau 3      - 1/- Jute en vrac "Mélange white & Tossa", Riz (grossier), ( 1 maund = 37,324 kg).  
                2/- Jute "TD5" à Calcutta.  
                3/- Riz paddy, (moyenne de deux centres du Bengale occidental).  
                4/- Kénafe "Qualité A" ex-entrepôt jusq'à decembre 2000, de janvier 2001 Kénafe "Thai Mixed" ex-entrepôt;  
                  Manioc "Granulés durs".
- Tableau 4      - 1/- Bangladesh BWD et BWC f.o.b. Chittagong-Chalna, à vue, jusq'à decembre 1996,  
                  de janvier 1997 f.o.b. Mongla.  
                - 2/- Prix fixé par le Groupe intergouvernemental sur le jute, le kénaf et les fibre apparentées.
- Tableau 5      - 1/- F.o.b. Calcutta, y compris droits portuaires et de douane.
- Tableau 8      - 1/- Campagne agricole (juillet/juin)
- Tableau 9      - 1/- Année civile pour tous les pays, y compris les pays exportateurs d'Extrême-Orient. Tous les volumes  
                  sont exprimés en poid produit.
- Tableau 10     - 1/- Année civile.
- Tableau 11     - 1/- Année civile.  
                2/- Tous les volumes sont exprimées en poid produit.
- Tableau 12     - 1/- Y compris d'autres produits peu importants.
- Tableau 13     - 1/- Y compris d'autres produits peu importants.  
                2/- Stocks en clôture de campagne (juillet/juin).
- Tableau 17     - 1/- Moyenne trimestrielle des prix de la fibre de jute BWD,f.o.b. Mongla en pourcentage de celle  
                  des prix du polypropylène.
- Tableau 18     - 1/- Moyenne trimestrielle des prix du fil de jute 413 Importée tex en pourcentage de celle des prix du fil de  
                  PP 2250 denier.
- Tableau 19     - 1/- Moyenne trimestrielle des prix de sacs importés en jute 7,5onces/40" en pourcentage de ceux en PP 70g/m<sup>2</sup>
- Tableau 20     - 1/- Y compris d'autres produits peu importants.
- Tableau 21     - 1/- Y compris d'autres produits peu importants.
- Tableau 22     - 1/- Equivalent fibre.  
                2/- Année civile par tous les pays non compris Bangladesh, Inde et l'Australie pour lesquels les  
                  données portent sur la campagne agricole qui s'ouvre l'année indiquée.
- Tableau 24     - 1/- Y compris Dominican Rep., Guatemala, Honduras and Nicaragua  
                2/- Estimation de : Argentina, Chile, South Africa  
                3/- Estimation de: Brazil (caroa), Costa Rica (cabuya), El Salvador (letona), Ethiopia (banana et doum),  
                  Mauritius (aloe), Philippines (maguey), Reunion (aloe)  
                4/- Non compris l' abaca et les fibres de coco

**N O T E S** (cont'd)

- Tableau 25      - 1/- La fibre comprend l'étoupe  
                  2/- Y compris Costa Rica, Cuba, El Salvador, South Africa, Venezuela
- Tableau 26      - 1/- Moyenne des cours hebdomadaires, non compris frais supplémentaires au compte de l'acheteur
- Tableau 31      - 1/- Poids de produits  
                  2/- Equivalent de fibre
- Tableau 32      - 1/- Moyenne des cours hebdomadaires, non compris frais supplémentaires au compte de l'acheteur  
                  2/- Equivalent c.a.f. en \$/tonne du prix indicateur que, depuis 1.1.1982, est exprimé en \$/balle f.o.b.
- Tableau 35      - 1/- Y compris de ficelle
- Tableau 37      - 1/- Y compris de ficelle
- Tableau 38      - 1/- Poids de produits
- Tableau 42      - 1/- Poids de produits

## N O T A S

- Cuadro 1 - 1/ - Año agrícola (julio/junio)
- Cuadro 2 - 1/ - Año agrícola (julio/junio)
- Cuadro 3 - 1/ - Yute suelto "Blanco y Tossa mezclados", Arroz (basto), (1 maund = 37,324 kg).  
2/ - Jute "TD5" en Calcutta  
3/ - Arroz cáscara (promedio de los centros en Bengala Occidental). Desde Janero 1998 es Variedad fina  
4/ - Kénafe "Calidad A", ex-godown, en almacén hasta diciembre 2000,  
desde enero 2001 Kénafe "Thai Mixed"en almacén; Yuca "Pelets duros".
- Cuadro 4 - 1/ - Bangladesh calidad BWD y BWC, f.o.b. Chittagong-Chalna, a la vista, hasta diciembre 1996,  
desde enero 1997 f.o.b. Mongla.  
2/ - Precio fijado por el Grupo Intergubernamental sobre el Yute, Kenaf y Fibras Afines
- Cuadro 5 - 1/ - Calcutta f.o.b., incluidos gastos portuarios y de aduana.
- Cuadro 8 - 1/ - Año agrícola (julio/junio)
- Cuadro 9 - 1/ - Año civil para todos los países, incluidos los países exportadores del Lejano Oriente. Las  
exportaciones de productos se expresan en términos de producto cargado.
- Cuadro 10 - 1/ - Año civil.
- Cuadro 11 - 1/ - Año civil.  
2/ - Todos los volúmenes se expresan en términos de producto cargado.
- Cuadro 12 - 1/ - Se incluyen otros artículos menores.
- Cuadro 13 - 1/ - Se incluyen otros artículos menores.  
2/ - Existencias al final de la temporada (julio/junio)
- Cuadro 17 - 1/ - Las cifras expresan los precios trimestrales medios de la fibra de yute BWD, f.o.b. Mongla  
en porcentaje de los del polipropileno.
- Cuadro 18 - 1/ - Las cifras expresan los precios trimestrales medios del hilo de yute de 413 Importado tex en  
porcentaje de los del hilo de PP de 2250 denier.
- Cuadro 19 - 1/ - Las cifras expresan los precios trimestrales medios de los sacos importados de yute 7,5oz/40" en  
porcentaje de los sacos importados de PP 70g/m<sup>2</sup>.
- Cuadro 20 - 1/ - Se incluyen otros artículos menores.
- Cuadro 21 - 1/ - Se incluyen otros artículos menores.
- Cuadro 22 - 1/ - Equivalente en fibra.  
2/ - Año civil para todos los países, excluidos Bangladesh, India y Australia para  
los cuales los datos corresponden al año agrícola que comienza en el año indicado.
- Cuadro 24 - 1/ - Se incluyen Dominican Rep., Guatemala, Honduras and Nicaragua.  
2/ - Estimación de : Argentina, Chile, South Africa.  
3/ - Estimación de: Brazil (caroa), Costa Rica (cabuya), El Salvador (letona), Ethiopia (banana y doum),  
Mauritius (aloe), Philippines (maguey), Reunion (aloe).  
4/ - Excluyendo el abacá y el bonote.

**N O T A S** (cont'd)

- Cuadro 25 - 1/ - La fibra encluye la estopa.  
2/ - Se incluyen Costa Rica, Cuba, El Salvador, South Africa, Venezuela.
- Cuadro 26 - 1/ - Promedio de las cotizaciones semanales, excluidos recargos a cuenta del comprador.
- Cuadro 31 - 1/ - En peso del producto.  
2/ - Equivalente en fibra.
- Cuadro 32 - 1/ - Promedio de las cotizaciones semanales, excluidos recargos a cuenta del comprador.  
2/ - Equivalente c.i.f. en \$/tonnes del precio indicador que, a partir del 1.1.1982, se ha expresado en \$/bala, f.o
- Cuadro 35 - 1/ - Se incluyen bramante.
- Cuadro 37 - 1/ - Se incluyen bramante.
- Cuadro 38 - 1/ - En peso del producto.
- Cuadro 42 - 1/ - En peso del producto.

## GLOSSARY

### Jute, Kenaf, Sisal, Abaca, Coir

1. Opening stocks
2. Production
3. Imports
4. Total Supply
5. Mill Consumption
6. Village Consumption
7. Damage
8. Closing stocks
9. Total Domestic requirements
10. Exports
11. Carpet backing cloth
12. Fabrics
13. Fibre
14. Gunny bags
15. Hessian
16. Jute bag
17. Jute/Kenaf
18. Imported jute cloth
19. Imported jute bags
20. Mesta
21. Other sacking
22. Products
23. Rice/sugar sacking
24. Sacking
25. Sacking B-twills
26. Twine
27. Yarn/twine
28. Yarn
29. Area
30. Yield
31. Line Fibre
32. Tow
33. Flume tow
34. Agricultural twines
35. Ropes and cordage
36. Wall/Floor covering
37. Fine yarns
38. Buffin cloth
39. Paper pulp
40. Geotextile
41. Handicraft
42. Mattress
43. Bristle
44. Twisted
45. Carpets and rugs
46. Matting

## Polypropylene

47. Imported PP Woven
48. Primary (carpet backing)
49. Secondary (carpet backing)
50. Standard PP (carpet backing)
51. Crude oil
52. Barrel
53. Naphtha
54. Spot price range
55. Contract price
56. Raffia grade

## GLOSSAIRE

### Jute, Kénafe, Sisal, Abaca, Coco

1. Stocks de report à l'ouverture
2. Production
3. Importations
4. Disponibilités totales
5. Consommation des filatures
6. Consommation des villages
7. Dégâts
8. Stocks de reports en fin de campagne
9. Besoins intérieurs totaux
10. Exportations
11. Tissu pour dossier de tapis
12. Tissu
13. Fibre
14. Sacs en toile
15. Hessian
16. Sac de jute
17. Jute/Kénafe
18. Toile de jute importée
19. Sacs de jute importée
20. Mesta (nom donné au kénafe en Inde et au Pakistan)
21. Autres toiles à sacs
22. Produits dérivés du jute
23. Toile à sacs pour riz/sucre
24. Toile à sacs
25. Toile à sacs en croisé qualité B.
26. Ficelle
27. Fil/ficelle
28. Fil
29. Superficie
30. Rendement
31. Filasse
32. Étoupe
33. Flume
34. Ficelles agricoles
35. Cordes et cables
36. Rêvetements de sol et muraux
37. Fils fin
38. Chiffon de polissage
39. Pâte à papier
40. Géotextile
41. Produits d'artisanat
42. Matelas
43. Brin
44. Torsées
45. Tapis et carpettes
46. Nattes et passages

## Polypropylène

47. PP Importé tissu
48. Primaire (dossier de tapis)
49. Secondaire (dossier de tapis)
50. Standard PP (dossier de tapis)
51. Petrole brut
52. Baril
53. Naphte
54. Fourchette cours du disponible
55. Prix contractuels
56. Qualité raphia

## GLOSARIO

### Yute, Kenaf, Sisal, Abaca, Bonote

1. Existencias iniciales
2. Producción
3. Importaciones
4. Disponibilidades totales
5. Consumo fabril
6. Consumo rural
7. Daños
8. Remanentes de cierre
9. Necesidades internas totales
10. Exportaciones
11. Entramado de fondo para alfombras
12. Tejidos
13. Fibra
14. Sacos de arpillera
15. Arpillera
16. Saco de yute
17. Yute/Kenaf
18. Tela de yute importada
19. Sacos de yute importado
20. Mestas (kenaf)
21. Otras telas de saco
22. Productos
23. Tela de saco para arroz/azúcar
24. Tela de saco
25. Tejidos cruzados calidad B. para tela de saco
26. Bramante
27. Hilo/bramante
28. Hilo
29. Superficie
30. Rendimiento
31. Fibra linear
32. Estopa
33. Estopa de espaldado
34. Bramantes para uso agrícola
35. Cuerdas y cables
36. Alfombra y esteras
37. Hilos finos
38. Paños de pilir
39. Pasta de papel
40. Geotextiles
41. Artesania
42. Colchón
43. Cerda
44. Torcido
45. Alfombras y mantas
46. Esteras

## Polipropileno

47. Polipropileno PP importado tejido
48. Entramado primario para alfombras
49. Entramado secundario para alfombras
50. Polipropileno PP estándar para fondo de alfombra
51. Petroleo crudo
52. Barril
53. Nafta
54. Escala de precios para entrega inmediata
55. Precios contractuales
56. Calidad rafia

## GLOSSARY

### المصطلحات المستخدمة

#### 木 语

黄麻、槿麻、剑麻、蕉麻、  
椰壳纤维

**الجوت والتيل والسيزال والأباكا وألياف  
جوز الهند**

1. 期初库存量	مخزونات أول المدة	-1
2. 产 量	الإنتاج	-2
3. 进口量	الواردات	-3
4. 总 供 应 量	مجموع الإمدادات	-4
5. 工 厂 消 费 量	احتياجات المصنع	-5
6. 村 社 消 费 量	احتياجات القرية	-6
7. 损 坏	الكميات التالفة	-7
8. 期 末 库 存 量	مخزونات آخر المدة	-8
9. 国 内 总 需 要 量	مجموع الاحتياجات المحلية	-9
10. 出 口 量	ال الصادرات	-10
11. 地 毯 衬 垫 布	قماش ظهارات السجاد	-11
12. 纤 维 布	منسوجات	-12
13. 纤 维	ألياف	-13
14. 粗 黄 麻 袋	أكياس مصنوعة من الخيش	-14
15. 打 包 麻 布	الخيش	-15
16. 黄 麻 袋	أكياس الجوت	-16
17. 黄 麻 / 槿 麻	الجوت والتيل	-17
18. 进 口 黄 麻 布	قماش جوت مستورد	-18
19. 进 口 黄 麻 袋	أكياس جوت مستورد	-19
20. 槿 麻	التيل	-20
21. 其 它 麻 袋 布	أكياس أخرى	-21
22. 产 量	انتاج	-22
23. 大 米 / 食 糖 用 麻 袋 布	أكياس تعبئة الأرز والسكر	-23
24. 麻 袋 布	مواد صناعة الأكياس	-24
25. 二 级 交 织 麻 袋 布	الأكياس المصنوعة من التوابل الثقيلة	-25
26. 麻 线	الخيوط المزدوجة	-26
27. 麻 纱 / 麻 线	الغزل والخيوط المزدوجة	-17
28. 麻 纱	الغزل	-28
29. 面 积	مساحة	-29
30. 单 产	غلة	-30
31. 线 纤 维	ألياف تبطن	-31
32. 拖 索	قماش من نسالة الكتان	-32
33. 漕 用 拖 索	قماش فلومي	-33
34. 农 用 麻 线	الخيوط المستخدمة في الأغراض الزراعية	-34
35. 绳 索	الجياب والجياب الغليظة	-35
36. 墙 面 / 地 面 复 盖 物	كساء الجدران والأرضية	-36
37. 细 纱	غزل راق	-37
38. 粗 布	أقمشة راقية	-38
39. 纸 浆	لب الورق	-39
40. 土 工 织 物	أغطية للأرضية	-40
41. 手 工 艺 品	مشغولات يدوية	-41
42. 垫	قماش تنجيد	-42
43. 鬃 毛	ألياف ذات قوام خشبي	-43
44. 合 股 线	جدول	-44
45. 地 毯	سجاد وكليم	-45
46. 编 织 物	مواد صناعة الحصر	-46

#### 聚丙烯

47. 进口聚丙烯织物	البوليبروبولين المنسوج المستورد (قماش)	-47
48. 初级地毯衬垫	ظهارة السجاد الأولية	-48
49. 次级地毯衬垫	ظهارة السجاد الثانوية	-49
50. 标准及聚丙烯地毯衬垫	البوليبروبولين — عادي (ظهارة السجاد)	-50
51. 原 油	الزيت الخام	-51
52. 桶	برميل	-52
53. 石 脑 油	نافطة	-53
54. 现 货 价 格	نطاق أسعار السوق الحاضرة	-54
55. 合 同 价 格	السعر التعاقدية	-55
56. 酒 椰 纤 维 级	درجة رفيعة	-56

#### بوليبروبولين