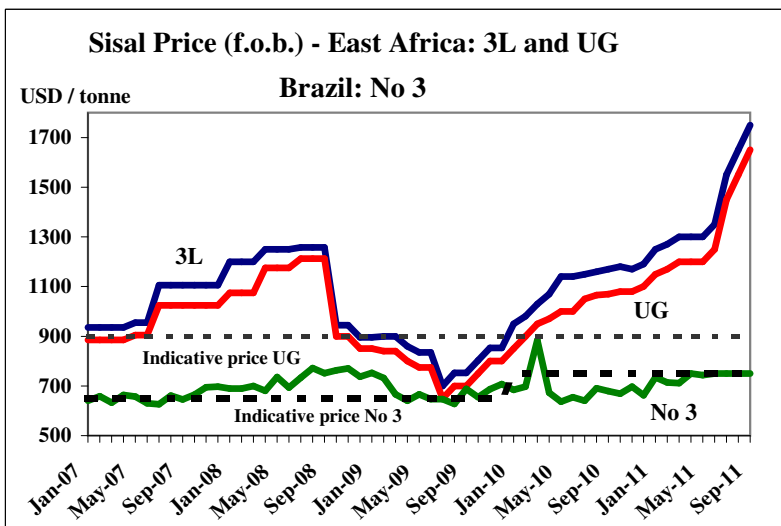


الجوت والتيل والسيزال والأباكا  
وألياف جوز الهند والألياف المماثلة

الإحصاءات  
يونيو/حزيران 2011

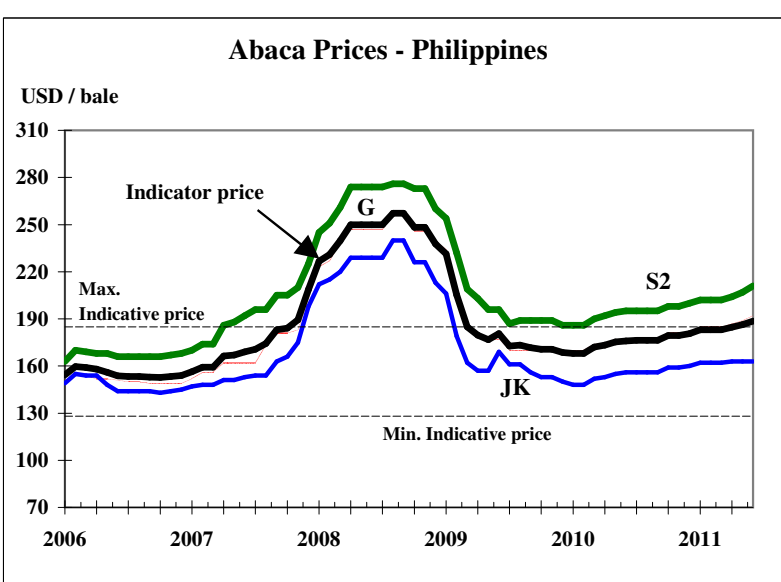
黄麻、槿麻、剑麻、  
蕉麻、椰壳及同类纤维

统计资料  
2011年6月



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

STATISTICS  
June 2011



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

STATISTIQUES  
Juin 2011

**Yute, Kenaf, Sisal, Abaca,  
Bonote y Fibras Afines**

ESTADISTICAS  
Junio 2011



منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة  
联合国粮食及农业组织

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACION Y LA AGRICULTURA



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 30 June 2011. It is prepared in the Trade and Markets Division, FAO, Rome and it is available at the following FAO Web site:  
<http://www.fao.org/economic/est/publications/jute-hard-fibres-publications/en/>

## 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, 2009/10	13
Table 2 -	Forecast of supplies, domestic requirements, exports and imports in major producing countries, 2010/11	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, 2004-2011	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, 2004-2011	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

الاداول الواردة في هذه الوثيقة تتضمن تجميماً لردود الحكومات على أحدث استبيانات الجماعة، وستكمله البيانات الأخرى التي أتيحت للأمانة حتى 30/06/2011. وقد أعدت في شعبة التجارة والأسواق، المنظمة، روما، وتتوفر على موقع المنظمة على شبكة الانترنت على العنوان التالي:  
<http://www.fao.org/economic/est/publications/jute-hard-fibres-publications/en/>

## بيان المحتويات

### الجوت والتيل والألياف المماثلة

#### الصفحة

##### أوضاع العرض والطلب في الوقت الحاضر

- |   |            |
|---|------------|
| تقديرات الإمدادات والاحتياجات المحلية والصادرات والواردات في البلدان<br>المنتجة الرئيسية، 2009/2010 | الجدول 1 - |
| توقعات الإمدادات والاحتياجات المحلية والصادرات والواردات في البلدان<br>المنتجة الرئيسية، 2010/2011  | الجدول 2 - |

##### الأسعار

- |  |            |
|--|------------|
| أسعار الجوت والمحاصيل المنافسة له على مستوى المنتجين في البلدان المنتجة<br>الرئيسية 15     | الجدول 3 - |
| الأسعار الشهرية التمهيدية لتصدير واستيراد ألياف الجوت والأسعار الإشارية<br>للخام الأبيض 16 | الجدول 4 - |
| الأسعار الشهرية ل الصادرات منتجات الجوت في الهند 17  | الجدول 5 - |

##### الإنتاج

- |   |            |
|---|------------|
| الإنتاج العالمي للجوت والتيل والألياف المماثلة<br>الماسحة والإنتاج والغلات في البلدان المنتجة الرئيسية 18 | الجدول 6 - |
| الإنتاج العالمي للجوت والتيل والألياف المماثلة<br>الماسحة والإنتاج والغلات في البلدان المنتجة الرئيسية 19 | الجدول 7 - |

##### التجارة

- |  |             |
|--|-------------|
| الصادرات العالمية من الجوت والتيل والألياف المماثلة الخام 20 | الجدول 8 -  |
| الصادرات العالمية من الجوت والتيل والألياف المماثلة الخام 21 | الجدول 9 -  |
| واردات العالم من الجوت والتيل والألياف المماثلة الخام 22     | الجدول 10 - |
| واردات العالم من منتجات الجوت والتيل والألياف المماثلة 23    | الجدول 11 - |
| ال الصادرات الشهرية من منتجات الجوت حسب النوع من الهند 24    | الجدول 12 - |

##### التصنيع

- |   |             |
|---|-------------|
| الإنتاج الشهري والمخزونات من منتجات الجوت حسب النوع في الهند 25 | الجدول 13 - |
| الإنتاج الشهري من منتجات الجوت حسب النوع في ميانمار 26          | الجدول 14 - |

##### معلومات خاصة

- |  |             |
|--|-------------|
| مخزونات نهاية المدة واستهلاك المعامل من الجوت والتيل والألياف المماثلة في البلدان المنتجة الرئيسية 27                          | الجدول 15 - |
| أسعار البوليبروبيلين، المادة الكيميائية الأساسية، مادة التلقيح الكيميائية والمواد الخام في أوروبا الغربية والولايات المتحدة 28 | الجدول 16 - |
| الأوضاع المقارنة لأسعار ألياف الجوت مقابل البوليبروبيلين البوليمر في أوروبا العربية 29   | الجدول 17 - |
| الأوضاع المقارنة لأسعار غزل الجوت مقابل البوليبروبيلين في المملكة المتحدة 29   | الجدول 18 - |
| الأوضاع المقارنة لأكياس الجوت والبوليبروبيلين في المملكة المتحدة 29  | الجدول 19 - |
| قيمة الصادرات الشهرية من منتجات الجوت حسب النوع من الهند 30  | الجدول 20 - |
| قيمة الصادرات الشهرية من منتجات الجوت حسب النوع من تايلند 31   | الجدول 21 - |
| الاستهلاك العالمي الظاهري للجوت والتيل والألياف المماثلة 32  | الجدول 22 - |
| أسعار الصرف 33   | 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 2004-2011	الجدول 26 -
36	تقديرات أسعار السوق لخيوط الزراعية من السيزال/الهنيكين والبوليبروبلين	الجدول 27 -
37	السيزال: الواردات من الألياف الخام	الجدول 28 -
38	السيزال: الواردات من المصنوعات	الجدول 29 -

\*\*\*

### الأباكا

39	انتاج الأباكا	الجدول 30 -
39	الصادرات الأباكا: الألياف والمصنوعات من البلدان المنتجة	الجدول 31 -
40	الأباكا: أسعار الرتب التمثيلية 2004-2011	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	الصادرات ألياف جوز الهند	الجدول 36 -
44	الصادرات غزل جوز الهند	الجدول 37 -
44	الصادرات 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2011年06月30日掌握的其他数据加以补充。文件由罗马粮农组织贸易及市场司汇编，可在如下粮农组织网站查阅：<http://www.fao.org/economic/est/publications/jute-hard-fibres-publications/en/>

## 目 录

### 黄麻、槿麻及同类纤维

<u>当前的供应及需求情况</u>		页 次
表 1 -	主要生产国2009/2010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2010/2011年度的供应量、国内需求量、出口量和进口量的预报数	14
 <u>价 格</u>		
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
 <u>产 量</u>		
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
 <u>贸 易</u>		
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
 <u>加 工</u>		
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
 <u>特别信息</u>		
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：2004 - 2011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：2004 - 2011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 30 Juin 2011. Ce bulletin d'information statistique, est préparé par la Division du commerce international et des marchés, FAO, Rome et il est disponible suivant au site FAO Web: <http://www.fao.org/economic/est/publications/publications-sur-jute-et-fibres-dures/fr/>

## 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, 2009/10	13
Tableau 2 - Prévision des disponibilités, des besoins intérieurs, des exportations et des importations des principaux pays producteurs, 2010/11	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 spéciaux</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, 2004-2011	36
Tableau 27 - Prix estimatifs du marché des ficelles agricoles en sisal/henequen 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, 2004-2011	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 30 de junio 2011. La presente hoja de información estadística, está preparada por la Dirección de Comercio y Mercados, FAO, Roma y está disponible en el siguiente FAO Web site  
<http://www.fao.org/economic/est/publicaciones/publicaciones-sobre-yute-y-fibras-duras/es/>

## Indice

### **Yute, Kenaf y Fibras Afines**

	<b>Pagina</b>
<b><u>Situación actual de la oferta y de la demanda</u></b>	
Cuadro 1 - Pronósticos de los suministros, las necesidades internas, las exportaciones y las importaciones de los principales países productores, 2009/10	13
Cuadro 2 - Pronósticos de los suministros, las necesidades internas, las exportaciones y las importaciones de los principales países productores, 2010/11	14
<b><u>Precios</u></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><u>Producción</u></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><u>Comercio</u></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><u>Manufacturas</u></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><u>Special Information</u></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**

Pagina

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, 2004-2011	36
Cuadro 27 - Precios de mercado estimados para los bramantes agrícolas de sisal/henequén y de polipropileno	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, 2004-2011	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 del 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, 2009/10 1/**

	Bangladesh	India	Myanmar	Nepal	Thailand	Others	TOTAL
( ..... lakh bales .....)							
Opening stocks	0.90	9.24	3.10	1.71	8.48		
Production	46.64	90.00	0.44	0.98	0.11	7.90	146.08
Imports	0.00	3.00	0.00	1.29	0.97		
<b>Total Supply</b>	<b><u>47.55</u></b>	<b><u>102.24</u></b>	<b><u>3.54</u></b>	<b><u>3.98</u></b>	<b><u>9.56</u></b>		
Mill Consumption	29.00	76.57	0.78	0.94	2.44		
Village Consumption	2.39	9.00	0.33	0.00	0.00		
Loss/Damage	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Closing stocks	0.01	15.67	2.43	3.03	7.12		
<b>Total Domestic Requirements</b>	<b><u>31.40</u></b>	<b><u>102.24</u></b>	<b><u>3.54</u></b>	<b><u>3.98</u></b>	<b><u>9.56</u></b>		
<b>Exports</b>	<b><u>16.14</u></b>	<b><u>0.00</u></b>	<b><u>0.00</u></b>	<b><u>0.01</u></b>	<b><u>0.00</u></b>	<b><u>0.51</u></b>	<b><u>16.66</u></b>
( ..... thousand tonnes .....)							
Opening stocks	16.3	166.3	55.7	30.7	152.7		
Production	839.6	1 620.0	8.0	17.7	2.0	142.2	2 629.4
Imports	0.0	54.0	0.0	23.3	17.5		
<b>Total Supply</b>	<b><u>855.9</u></b>	<b><u>1 840.3</u></b>	<b><u>63.7</u></b>	<b><u>71.7</u></b>	<b><u>172.1</u></b>		
Mill Consumption	522.0	1 378.3	14.0	17.0	44.0		
Village Consumption	43.0	180.0	6.0	0.0	0.0		
Loss/Damage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Closing stocks	0.3	282.0	43.7	54.6	128.1		
<b>Total Domestic Requirements</b>	<b><u>565.3</u></b>	<b><u>1 840.3</u></b>	<b><u>63.7</u></b>	<b><u>71.6</u></b>	<b><u>172.1</u></b>		
<b>Exports</b>	<b><u>290.6</u></b>	<b><u>0.0</u></b>	<b><u>0.0</u></b>	<b><u>0.1</u></b>	<b><u>0.0</u></b>	<b><u>9.1</u></b>	<b><u>299.8</u></b>

**Table 2 - Jute/Kenaf: Forecast of supplies, domestic requirements, exports and imports in major producing countries, 2010/11 1/**

	Bangladesh	India	Myanmar	Nepal	Thailand	Others	TOTAL
( ..... lakh bales .....)							
Opening stocks	0.01	15.67	2.43	3.03	7.12		
Production	55.00	107.00	0.44	0.94	0.10	7.91	171.40
Imports	0.00	5.00	0.00	2.82	0.05		
<b>Total Supply</b>	<b><u>55.01</u></b>	<b><u>127.67</u></b>	<b><u>2.87</u></b>	<b><u>6.79</u></b>	<b><u>7.27</u></b>		
Mill Consumption	30.00	96.11	0.78	0.94	2.44		
Village Consumption	2.78	9.00	0.33	0.00	0.00		
Loss/Damage	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Closing stocks	1.77	21.56	1.76	5.85	4.82		
<b>Total Domestic Requirements</b>	<b><u>34.55</u></b>	<b><u>127.67</u></b>	<b><u>2.87</u></b>	<b><u>6.79</u></b>	<b><u>7.27</u></b>		
<b>Exports</b>	<b><u>20.47</u></b>	<b><u>0.00</u></b>	<b><u>0.00</u></b>	<b><u>0.00</u></b>	<b><u>0.00</u></b>	<b><u>0.54</u></b>	<b><u>21.01</u></b>
( ..... thousand tonnes .....)							
Opening stocks	0.3	282.0	43.7	54.6	128.1		
Production	990.0	1 926.0	8.0	17.0	1.8	142.3	3 085.1
Imports	0.0	90.0	0.0	50.7	0.9		
<b>Total Supply</b>	<b><u>990.3</u></b>	<b><u>2 298.0</u></b>	<b><u>51.7</u></b>	<b><u>122.3</u></b>	<b><u>130.8</u></b>		
Mill Consumption	540.0	1 730.0	14.0	17.0	44.0		
Village Consumption	50.0	180.0	6.0	0.0	0.0		
Loss/Damage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Closing stocks	31.9	388.0	31.7	105.3	86.8		
<b>Total Domestic Requirements</b>	<b><u>621.9</u></b>	<b><u>2 298.0</u></b>	<b><u>51.7</u></b>	<b><u>122.3</u></b>	<b><u>130.8</u></b>		
<b>Exports</b>	<b><u>368.4</u></b>	<b><u>0.0</u></b>	<b><u>0.0</u></b>	<b><u>0.0</u></b>	<b><u>0.0</u></b>	<b><u>9.8</u></b>	<b><u>378.2</u></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>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>568.3</b>	<b>568.5</b>	<b>446.2</b>	<b>201.6</b>	<b>6 028</b>	<b>1 153</b>
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>	<b>684.8</b>	<b>594.6</b>	<b>537.9</b>	<b>223.9</b>	<b>7 435</b>	<b>1 257</b>
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>630.6</b>		<b>475.0</b>	<b>240.3</b>		<b>1 074</b>
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>727.5</b>		<b>452.9</b>	<b>256.6</b>		
<b>2008/09</b>	<b>Season</b>	<b>991.9</b>		<b>702.8</b>	<b>245.1</b>		
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>			<b>1 050.6</b>	<b>326.0</b>		
2009	July	1 250.0		1 083.0	242.6		
	August	1 002.0		883.1	250.1		
	September	989.0		801.2	287.4		
	October	1 052.0		884.4	283.7		
	November	1 179.0		928.1	287.4		
	December	1 391.0		1 032.0	354.6		
2010	January			1 043.8	347.1		
	February			1 050.4	362.0		
	March			1 182.6	365.8		
	April			1 205.4	384.4		
	May			1 244.3	373.2		
	June			1 269.2	373.2		
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>			<b>1 312.8</b>			
2010	July			1 159.3			
	August			1 078.6			
	September			1 261.3			
	October			1 366.1			
	November			1 422.6			
	December			1 415.3			
2011	January			1 419.1			
	February			1 380.6			
	March						
	April						
	May						
	June						
<b>2007</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>627.4</b>		<b>430.9</b>	<b>237.9</b>		
<b>2008</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>882.5</b>		<b>521.2</b>	<b>250.1</b>		
<b>2009</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 080.8</b>		<b>888.6</b>	<b>264.4</b>		
<b>2010</b>	<b>Calendar Year</b>			<b>1 224.9</b>	<b>367.6</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>BWD**</b>	<b>Indicative Price 2/</b>	<b>BWD</b>
		..... USD / tonne .....			
<b>BWC*</b>	<b>BWD**</b>				
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>	<b>421.5</b>	<b>396.5</b>	<b>450</b>	<b>± 30</b>
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>365.0</b>	<b>333.0</b>	<b>450</b>	<b>± 30</b>
				<b>450</b>	<b>+ 50</b>
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>422.9</b>	<b>382.9</b>		<b>- 30</b>
				<b>450</b>	<b>+ 50</b>
<b>2008/09</b>	<b>Season</b>	<b>564.6</b>	<b>516.7</b>		<b>- 30</b>
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>	<b>831.3</b>	<b>788.1</b>		
2009	July	625.0	575.0	420	500
	August	575.0	525.0	420	500
	September	600.0	550.0	420	500
	October	650.0	630.0	420	500
	November	700.0	650.0	420	500
	December	800.0	750.0	420	500
2010	January	850.0	812.5	630	
	February	850.0	820.0	630	
	March	1 050.0	1 020.0	630	
	April	1 100.0	1 050.0	630	
	May	1 125.0	1 075.0	630	
	June	1 050.0	1 000.0	630	
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>830.8</b>	<b>741.7</b>		
2010	July	750.0	660.0	630	
	August	800.0	700.0	630	
	September	900.0	820.0	630	
	October	900.0	800.0	630	
	November	880.0	800.0	630	
	December	880.0	800.0		
2011	January	880.0	800.0	630	
	February	850.0	750.0	630	
	March	840.0	720.0	630	
	April	820.0	740.0	630	
	May	750.0	670.0	630	
	June	720.0	640.0	630	
<b>2007</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>364.2</b>	<b>333.3</b>		
<b>2008</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>520.0</b>	<b>467.5</b>		
<b>2009</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>606.7</b>	<b>568.8</b>		
<b>2010</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>927.9</b>	<b>863.1</b>		

\* From 2006 BTC grade quoted due to scarcity of BWC

\*\* From 2006 BTD grade quoted due to scarcity of BWD

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

		<b>Hessian (40" - 10 oz)</b>		<b>Sacking (B - Twills)</b>	
		Rupees	USD	Rupees	USD
		... Per 100 metres ...		... Per 100 bags ...	
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>	<b>1 033</b>	<b>23.1</b>	<b>3 011</b>	<b>67.3</b>
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>1 077</b>	<b>24.4</b>	<b>3 085</b>	<b>69.8</b>
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>1 026</b>	<b>25.4</b>	<b>2 757</b>	<b>68.3</b>
<b>2008/09</b>	<b>Season</b>	<b>1 182</b>	<b>24.8</b>	<b>3 189</b>	<b>66.8</b>
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>	<b>1 546</b>	<b>33.3</b>	<b>2 914</b>	<b>62.7</b>
2009	July	1 390	28.7	2 789	57.5
	August	1 266	26.2	2 687	55.6
	September	1 326	27.4	2 672	55.2
	October	1 394	29.8	2 729	58.4
	November	1 593	34.2	2 847	61.1
	December	1 731	37.1	2 967	63.6
2010	January	1 712	37.2	2 959	64.4
	February	1 726	37.3	2 999	64.7
	March	1 849	40.6	3 031	66.6
	April	1 810	40.7	3 040	68.3
	May	1 810	39.5	3 142	68.6
	June	951	20.9	3 101	68.1
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>1 795</b>	<b>39.4</b>	<b>3 308</b>	<b>72.6</b>
2010	July	1 727	36.9	2 912	62.2
	August	1 520	32.6	3 095	66.5
	September	1 622	35.2	3 126	67.9
	October	1 836	41.3	3 220	72.5
	November	1 921	42.7	3 394	75.4
	December	1 934	42.8	3 499	77.5
2011	January	1 909	42.1	3 563	78.5
	February	1 893	41.7	3 656	80.5
	March				
	April				
	May				
	June				
<b>2007</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 076</b>	<b>26.0</b>	<b>2 917</b>	<b>70.5</b>
<b>2008</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 065</b>	<b>24.5</b>	<b>2 990</b>	<b>68.6</b>
<b>2009</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 352</b>	<b>27.9</b>	<b>2 955</b>	<b>61.0</b>
<b>2010</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 702</b>	<b>37.3</b>	<b>3 127</b>	<b>68.5</b>

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

	<b>2005/06</b>	<b>2006/07</b>	<b>2007/08</b>	<b>2008/09</b>	<b>2009/10</b>	<b>2010/11</b> (provisional)
(.....thousand tonnes.....)						
<b>Jute fibre:</b>						
<b>World</b>	<b>2 570.2</b>	<b>2 903.1</b>	<b>2 915.0</b>	<b>2 316.9</b>	<b>2 354.1</b>	<b>2 801.0</b>
<b>Developing countries</b>	<b>2 570.2</b>	<b>2 903.1</b>	<b>2 915.0</b>	<b>2 316.9</b>	<b>2 354.1</b>	<b>2 801.0</b>
<b>Far East</b>	2 570.2	2 903.1	2 915.0	2 316.9	2 354.1	2 801.0
Bangladesh	1 138.7	1 186.4	1 236.8	931.0	839.6	990.0
India	1 377.0	1 656.0	1 642.3	1 356.0	1 488.8	1 786.0
Myanmar	36.9	43.6	19.1	12.9	8.0	8.0
Nepal	17.7	17.1	16.8	17.0	17.7	17.0
<b>Kenaf and Allied fibres:</b>						
<b>World</b>	<b>327.8</b>	<b>313.8</b>	<b>321.7</b>	<b>271.7</b>	<b>275.4</b>	<b>284.1</b>
<b>Developing countries</b>	<b>320.9</b>	<b>307.0</b>	<b>315.0</b>	<b>265.0</b>	<b>268.6</b>	<b>277.3</b>
<b>Far East</b>	262.1	250.3	260.9	216.6	226.0	234.5
China	82.8	86.8	86.8	80.0	75.2	75.0
India	153.0	144.0	139.7	120.0	131.2	140.0
Indonesia	7.0	3.1	4.7	4.1	3.8	4.0
Thailand	4.6	3.6	2.2	2.9	2.0	1.8
VietNam	12.6	10.6	25.7	7.8	12.1	12.0
Cambodia	0.8	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2
Pakistan	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>Latin America and Caribbean</b>	39.4	39.9	39.0	33.2	27.2	27.5
Brazil	26.1	26.0	25.7	20.0	14.9	15.0
Cuba	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Other	3.3	4.0	3.3	3.2	2.4	2.5
<b>Africa</b>	13.7	13.1	11.5	11.6	11.8	11.7
<b>Near East</b>	5.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6
<b>Developed countries</b>	<b>6.9</b>	<b>6.8</b>	<b>6.7</b>	<b>6.7</b>	<b>6.7</b>	<b>6.8</b>
<b>Total Jute, Kenaf and Allied Fibres:</b>						
<b>World</b>	<b>2 898.0</b>	<b>3 216.8</b>	<b>3 236.7</b>	<b>2 588.6</b>	<b>2 629.4</b>	<b>3 085.1</b>
<b>Developing countries</b>	<b>2 891.1</b>	<b>3 210.0</b>	<b>3 230.0</b>	<b>2 581.9</b>	<b>2 622.7</b>	<b>3 078.3</b>
<b>Far East</b>	2 832.3	3 153.3	3 175.9	2 533.5	2 580.1	3 035.5
Bangladesh	1 138.7	1 186.4	1 236.8	931.0	839.6	990.0
China	82.8	86.8	86.8	80.0	75.2	75.0
India	1 530.0	1 800.0	1 782.0	1 476.0	1 620.0	1 926.0
Indonesia	7.0	3.1	4.7	4.1	3.8	4.0
Myanmar	36.9	43.6	19.1	12.9	8.0	8.0
Nepal	17.7	17.1	16.8	17.0	17.7	17.0
Thailand	4.6	3.6	2.2	2.9	2.0	1.8
VietNam	12.6	10.6	25.7	7.8	12.1	12.0
Other	2.1	2.2	1.8	1.8	1.7	1.7
<b>Latin America and Caribbean</b>	39.4	39.9	39.0	33.2	27.2	27.5
<b>Africa</b>	13.7	13.1	11.5	11.6	11.8	11.7
<b>Near East</b>	5.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6
<b>Developed countries</b>	<b>6.9</b>	<b>6.8</b>	<b>6.7</b>	<b>6.7</b>	<b>6.7</b>	<b>6.8</b>

**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)						
2006/07	533.4	31.0	931.0	46.5	12.0	2.3
2007/08	500.0	33.0	952.0	20.4	11.7	1.2
2008/09	408.1	30.0	785.6	14.3	11.6	1.5
2009/10	485.8	30.0	773.7	8.9	11.7	1.5
2010/11(estimated)	490.0	30.0	800.0	8.9	11.7	1.3
(thousand acres)						
2006/07	1 318.1	76.6	2 300.6	115.0	29.6	5.7
2007/08	1 235.5	81.5	2 352.5	50.4	29.0	3.0
2008/09	1 008.5	74.1	1 941.3	35.3	28.6	3.7
2009/10	1 200.5	74.1	1 911.9	22.0	28.9	3.7
2010/11(estimated)	1 210.8	74.1	1 976.9	22.0	28.9	3.2
<b>YIELD</b>						
(tonne / ha)						
2006/07	2.22	2.80	1.93	0.94	1.43	1.55
2007/08	2.47	2.63	1.87	0.94	1.43	1.79
2008/09	2.28	2.67	1.88	0.90	1.47	1.93
2009/10	1.73	2.51	2.09	0.90	1.52	1.33
2010/11	2.02	2.50	2.41	0.90	1.45	1.38
(bales / acre)						
2006/07	5.00	6.30	4.35	2.11	3.21	3.49
2007/08	5.56	5.91	4.21	2.11	3.22	4.02
2008/09	5.13	6.00	4.22	2.03	3.30	4.35
2009/10	3.89	5.64	4.71	2.02	3.41	3.00
2010/11	4.54	5.62	5.41	2.02	3.27	3.11
<b>PRODUCTION</b>						
(thousand tonnes)						
2006/07	1 186.4	86.8	1 800.0	43.6	17.1	3.6
2007/08	1 236.8	86.8	1 782.0	19.1	16.8	2.2
2008/09	931.0	80.0	1 476.0	12.9	17.0	2.9
2009/10	839.6	75.2	1 620.0	8.0	17.7	2.0
2010/11	990.0	75.0	1 926.0	8.0	17.0	1.8
(lakh bales)						
2006/07	65.91	4.82	100.00	2.42	0.95	0.20
2007/08	68.71	4.82	99.00	1.06	0.93	0.12
2008/09	51.72	4.44	82.00	0.72	0.94	0.16
2009/10	46.64	4.18	90.00	0.44	0.98	0.11
2010/11	55.00	4.17	107.00	0.44	0.94	0.10

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

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11						
	(provisional)											
(.....thousand tonnes.....)												
<b><u>Kenaf and Allied fibres:</u></b>												
<b>World</b>	<b>2.6</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>						
<b>Developing countries</b>	<b>2.6</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>						
<b>Far East</b>	2.6	1.4	1.5	1.7	1.5	1.5						
China	0.3	0.1	0.2	0.6	0.1	0.0						
Thailand	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0						
Other	1.2	1.3	1.3	1.0	1.4	1.5						
<b>Other developing</b>	0.0	0.0	0.0	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>462.7</b>	<b>461.0</b>	<b>529.4</b>	<b>325.1</b>	<b>298.4</b>	<b>376.7</b>						
<b>Developing countries</b>	<b>450.1</b>	<b>451.4</b>	<b>519.9</b>	<b>317.1</b>	<b>292.8</b>	<b>370.0</b>						
<b>Far East</b>	449.7	450.9	519.1	316.8	292.0	369.5						
Bangladesh	440.5	439.7	516.8	314.9	290.6	368.4						
Myanmar	5.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
Other	3.7	2.2	2.3	1.9	1.4	1.1						
<b>Developed countries</b>	<b>12.6</b>	<b>9.6</b>	<b>9.5</b>	<b>8.0</b>	<b>5.6</b>	<b>6.7</b>						
<b><u>Total Jute, Kenaf and Allied Fibres:</u></b>												
<b>World</b>	<b>465.3</b>	<b>462.4</b>	<b>530.9</b>	<b>326.8</b>	<b>299.9</b>	<b>378.2</b>						
<b>Developing countries</b>	<b>452.7</b>	<b>452.8</b>	<b>521.4</b>	<b>318.8</b>	<b>294.3</b>	<b>371.5</b>						
<b>Far East</b>	452.3	452.3	520.6	318.5	293.5	371.0						
Bangladesh	440.5	439.7	516.8	314.9	290.6	368.4						
China	0.3	0.1	0.2	0.6	0.1	0.0						
Myanmar	5.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
Thailand	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0						
Other	4.9	3.5	3.6	2.9	2.8	2.6						
<b>Other Developing</b>	0.4	0.5	0.8	0.3	0.8	0.5						
<b>Developed countries</b>	<b>12.6</b>	<b>9.6</b>	<b>9.5</b>	<b>8.0</b>	<b>5.6</b>	<b>6.7</b>						

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

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11 (provisional)
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>WORLD</b>	<b>736.8</b>	<b>731.7</b>	<b>822.0</b>	<b>698.9</b>	<b>655.9</b>	<b>738.2</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>696.6</b>	<b>703.4</b>	<b>793.2</b>	<b>673.7</b>	<b>631.4</b>	<b>715.0</b>
<b>Africa</b>	<b>4.1</b>	<b>5.7</b>	<b>5.2</b>	<b>3.6</b>	<b>2.8</b>	<b>2.1</b>
<b>Latin America</b>	<b>3.1</b>	<b>2.2</b>	<b>1.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>
El Salvador	1.5	1.5	1.4	0.3	0.2	0.4
Guatemala	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
Mexico	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
<b>Near East</b>	<b>9.5</b>	<b>6.1</b>	<b>6.3</b>	<b>12.9</b>	<b>10.8</b>	<b>9.5</b>
Egypt	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	0.1
Saudi Arabia	2.3	0.9	0.4	0.2	0.2	0.2
Syria	0.1	0.1	0.1	5.9	4.0	4.0
Turkey	6.4	4.6	5.7	5.1	4.4	5.0
<b>Far East</b>	<b>679.8</b>	<b>689.4</b>	<b>780.2</b>	<b>656.7</b>	<b>617.2</b>	<b>702.7</b>
Bangladesh	441.4	458.9	520.0	450.0	405.0	450.0
China	9.0	18.5	21.1	11.8	20.2	13.2
India	189.4	177.3	206.9	173.6	163.5	189.0
Nepal	13.0	13.0	13.0	13.0	19.8	36.5
Pakistan	18.9	17.1	15.1	6.1	6.9	12.0
Thailand	6.3	3.4	2.8	1.6	1.3	1.4
<b>DEVELOPED</b>	<b>40.3</b>	<b>28.3</b>	<b>28.8</b>	<b>25.2</b>	<b>24.5</b>	<b>23.2</b>
<b>North America</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>2.6</b>	<b>2.7</b>
USA	1.6	1.2	1.9	1.8	2.4	2.5
<b>Europe</b>	<b>36.0</b>	<b>25.2</b>	<b>23.3</b>	<b>18.3</b>	<b>19.9</b>	<b>19.4</b>
EU (27)	<b>35.8</b>	<b>25.0</b>	<b>23.0</b>	<b>18.0</b>	<b>19.7</b>	<b>19.2</b>
Belgium-Lux.	16.7	11.1	12.8	10.6	11.0	10.9
France	1.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5
Germany	4.8	3.6	2.2	2.1	2.2	2.2
Netherlands	5.0	3.5	3.2	2.4	1.9	2.0
UK	4.0	2.7	1.9	1.0	1.6	0.7
Other EU	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
<b>Former USSR</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>2.1</b>	<b>3.7</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>
<b>Oceania</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
Australia	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
<b>Other Developed</b>	<b>1.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>0.7</b>
Japan	0.7	0.5	0.4	0.2	0.1	0.3
South Africa	0.9	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4

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

	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b> (provisional)
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>WORLD</b>	<b>351.8</b>	<b>358.6</b>	<b>508.3</b>	<b>451.0</b>	<b>359.3</b>	<b>410.2</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>328.5</b>	<b>338.9</b>	<b>473.1</b>	<b>410.0</b>	<b>337.2</b>	<b>390.1</b>
<b>Africa</b>	<b>24.5</b>	<b>17.4</b>	<b>13.0</b>	<b>20.2</b>	<b>14.5</b>	<b>13.8</b>
Côte d'Ivoire	12.9	12.0	7.5	12.7	6.7	7.0
Ethiopia	10.0	3.8	3.0	5.6	3.7	3.5
Ghana	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
Nigeria	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Tunisia	0.9	0.9	1.7	1.4	3.6	3.0
<b>Latin America</b>	<b>4.2</b>	<b>6.1</b>	<b>4.1</b>	<b>20.1</b>	<b>5.8</b>	<b>15.3</b>
El Salvador	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	1.2
Nicaragua	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Cuba	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Brazil	0.2	2.1	0.2	15.9	1.8	10.9
<b>Near East</b>	<b>4.7</b>	<b>3.9</b>	<b>3.5</b>	<b>3.9</b>	<b>3.0</b>	<b>2.9</b>
Egypt	1.5	1.6	0.3	0.8	0.4	0.2
Iran	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0
Jordan	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2
Saudi Arabia	1.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.0
Turkey	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
<b>Far East</b>	<b>295.2</b>	<b>311.6</b>	<b>452.5</b>	<b>365.8</b>	<b>313.9</b>	<b>358.2</b>
China	82.2	88.6	125.7	114.2	95.7	104.1
India	66.8	79.8	162.5	70.5	54.0	90.0
Indonesia	2.2	2.2	2.6	5.5	2.2	0.5
Pakistan	128.5	115.8	126.4	143.6	113.7	100.0
Thailand	6.3	15.6	23.3	8.2	15.8	0.9
<b>DEVELOPED</b>	<b>23.3</b>	<b>19.6</b>	<b>35.3</b>	<b>41.1</b>	<b>22.1</b>	<b>20.1</b>
<b>North America</b>	<b>2.6</b>	<b>1.6</b>	<b>3.7</b>	<b>3.7</b>	<b>1.8</b>	<b>2.7</b>
United States	2.5	1.6	3.6	3.5	1.7	2.4
<b>Europe</b>	<b>14.4</b>	<b>12.4</b>	<b>20.1</b>	<b>22.6</b>	<b>15.3</b>	<b>13.3</b>
EU (27)	12.8	10.8	18.4	20.9	14.0	12.0
Belgium-Lux.	2.0	0.7	1.8	1.0	1.0	1.5
Germany	2.0	1.4	3.4	1.7	2.0	2.0
Netherlands	1.2	1.2	0.2	0.1	0.1	0.0
Spain	1.3	1.4	1.4	1.3	0.8	1.3
United Kingdom	1.8	2.0	5.4	11.2	4.5	1.9
Other EU	4.4	4.1	6.1	5.4	5.7	5.3
Other Europe	1.6	1.6	1.7	1.7	1.3	1.3
<b>Former USSR</b>	<b>3.4</b>	<b>3.2</b>	<b>9.0</b>	<b>11.7</b>	<b>2.6</b>	<b>2.8</b>
<b>Oceania</b>	<b>2.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>
Australia	2.3	1.5	1.5	1.4	1.5	0.8
<b>Other Developed</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>1.7</b>	<b>0.9</b>	<b>0.5</b>
Japan	0.7	0.9	0.7	1.2	0.6	0.4

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

	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
	( ..... thousand tonnes ..... )					
<b>WORLD</b>	<b>596.6</b>	<b>601.8</b>	<b>624.1</b>	<b>647.7</b>	<b>530.6</b>	<b>600.9</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>321.8</b>	<b>355.0</b>	<b>381.4</b>	<b>408.5</b>	<b>355.0</b>	<b>408.9</b>
<b>Africa</b>	<b>36.4</b>	<b>57.0</b>	<b>56.7</b>	<b>48.2</b>	<b>44.9</b>	<b>53.1</b>
Algeria	5.7	5.1	7.2	5.9	5.8	7.7
Cameroon	1.6	1.6	2.3	1.4	1.9	2.0
Ghana	4.7	19.8	14.2	12.8	12.0	10.0
Kenya	2.6	4.8	4.3	2.7	5.1	3.0
Morocco	3.9	3.6	5.8	5.2	3.8	3.0
Tanzania	4.5	3.4	2.7	3.8	2.3	5.3
Zimbabwe	4.7	4.8	6.0	3.5	2.2	5.4
<b>Latin America</b>	<b>12.9</b>	<b>16.3</b>	<b>17.6</b>	<b>18.0</b>	<b>12.8</b>	<b>13.7</b>
Argentina	2.8	2.8	3.2	1.5	1.2	1.2
Brazil	2.7	3.9	4.1	5.6	3.1	4.1
Costa Rica	1.1	1.2	1.0	1.4	0.4	0.8
Mexico	1.5	1.2	1.3	1.3	0.5	0.7
Uruguay	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0
<b>Near East</b>	<b>248.5</b>	<b>254.2</b>	<b>276.4</b>	<b>299.9</b>	<b>260.7</b>	<b>298.3</b>
Egypt	5.5	5.4	4.6	19.5	8.7	21.8
Iran	75.1	30.0	65.0	60.0	60.0	60.0
Saudi Arabia	18.7	18.9	19.3	16.0	16.0	16.0
Sudan	3.0	3.2	2.1	1.0	1.0	1.0
Syria	42.3	53.7	39.7	33.4	33.0	30.0
Turkey	101.2	127.9	125.1	148.3	136.9	160.0
<b>Far East</b>	<b>24.0</b>	<b>27.5</b>	<b>30.7</b>	<b>42.4</b>	<b>36.6</b>	<b>43.8</b>
China	4.0	4.5	4.7	5.4	7.9	14.3
Indonesia	7.1	8.8	11.1	13.0	10.7	8.0
Korea Rep.	4.8	5.0	5.7	5.5	4.3	4.3
Malaysia	1.4	1.8	2.0	2.7	3.7	1.6
Pakistan	0.2	0.4	1.7	8.2	4.2	9.4
Sri Lanka	3.2	2.5	2.9	2.6	2.5	3.0
Thailand	0.4	0.6	0.5	2.9	1.0	0.5
<b>DEVELOPED</b>	<b>274.8</b>	<b>246.8</b>	<b>242.6</b>	<b>239.2</b>	<b>175.6</b>	<b>192.0</b>
<b>North America</b>	<b>59.3</b>	<b>50.0</b>	<b>46.9</b>	<b>40.8</b>	<b>28.4</b>	<b>33.8</b>
United States	54.7	46.5	42.4	37.2	25.1	30.9
<b>Europe</b>	<b>150.9</b>	<b>136.5</b>	<b>133.4</b>	<b>134.6</b>	<b>91.7</b>	<b>104.3</b>
EU (27)	149.2	134.4	131.3	132.4	90.2	102.6
Belgium-Lux.	61.2	59.0	56.2	50.6	36.9	45.5
Germany	14.3	13.5	15.4	13.5	10.8	11.4
Netherlands	16.0	12.0	14.4	16.3	10.8	12.5
Spain	9.9	8.5	5.9	4.9	3.7	3.7
United Kingdom	17.3	15.2	13.7	12.6	9.8	9.7
Other Europe	1.7	2.1	2.1	2.1	1.5	1.7
<b>Former USSR</b>	<b>7.7</b>	<b>12.9</b>	<b>17.4</b>	<b>19.3</b>	<b>12.8</b>	<b>15.2</b>
Russian Federation	6.3	10.8	15.0	17.4	10.5	12.7
<b>Oceania</b>	<b>35.9</b>	<b>28.3</b>	<b>27.4</b>	<b>27.2</b>	<b>26.2</b>	<b>23.1</b>
Australia	28.7	23.3	23.6	23.2	23.0	20.0
<b>Other Developed</b>	<b>21.1</b>	<b>19.1</b>	<b>17.6</b>	<b>17.3</b>	<b>16.5</b>	<b>15.6</b>
Israel	0.0	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7
Japan	17.3	14.5	13.6	14.3	14.2	13.0
South Africa	3.7	3.5	3.3	2.3	1.7	1.9

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

		MANUFACTURES				
		Yarn	Hessian	Sacking	Carpet Backing	TOTAL 1 /
( ..... thousand tonnes ..... )						
<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>
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>	<b>66.6</b>	<b>76.7</b>	<b>35.1</b>	n.a.	<b>189.4</b>
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>81.8</b>	<b>53.6</b>	<b>31.1</b>	n.a.	<b>177.3</b>
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>90.5</b>	<b>71.6</b>	<b>30.2</b>	n.a.	<b>206.9</b>
<b>2008/09</b>	<b>Season</b>	<b>70.8</b>	<b>45.7</b>	<b>47.8</b>	n.a.	<b>173.6</b>
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>	<b>75.1</b>	<b>45.3</b>	<b>32.3</b>	n.a.	<b>163.5</b>
2009	July	2.3	3.5	1.9	n.a.	8.4
	August	3.8	4.0	4.6	n.a.	13.5
	September	4.4	3.5	4.1	n.a.	12.9
	October	5.3	3.9	2.4	n.a.	12.6
	November	3.9	3.2	1.0	n.a.	8.9
	December	3.9	3.0	1.0	n.a.	8.7
2010	January	5.0	3.0	2.0	n.a.	10.9
	February	7.0	3.0	3.0	n.a.	13.9
	March	7.0	3.5	3.5	n.a.	14.9
	April	9.9	3.9	4.6	n.a.	19.3
	May	12.2	4.8	2.8	n.a.	20.6
	June	10.4	6.0	1.4	n.a.	18.9
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>					
2010	July	9.5	6.5	3.0	n.a.	20.0
	August	9.0	6.0	4.7	n.a.	20.7
	September	8.8	4.5	3.6	n.a.	17.8
	October	7.3	3.2	4.6	n.a.	15.7
	November	6.7	3.7	4.4	n.a.	15.8
	December					
2011	January					
	February					
	March					
	April					
	May					
	June					
<b>2006</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>83.8</b>	<b>65.3</b>	<b>30.2</b>	n.a.	<b>189.5</b>
<b>2007</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>77.1</b>	<b>59.5</b>	<b>27.1</b>	n.a.	<b>175.6</b>
<b>2008</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>89.5</b>	<b>59.0</b>	<b>46.9</b>	n.a.	<b>207.6</b>
<b>2009</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>50.8</b>	<b>38.4</b>	<b>35.1</b>	n.a.	<b>134.0</b>
<b>2010</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>92.8</b>	<b>51.8</b>	<b>41.6</b>	n.a.	<b>203.5</b>

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

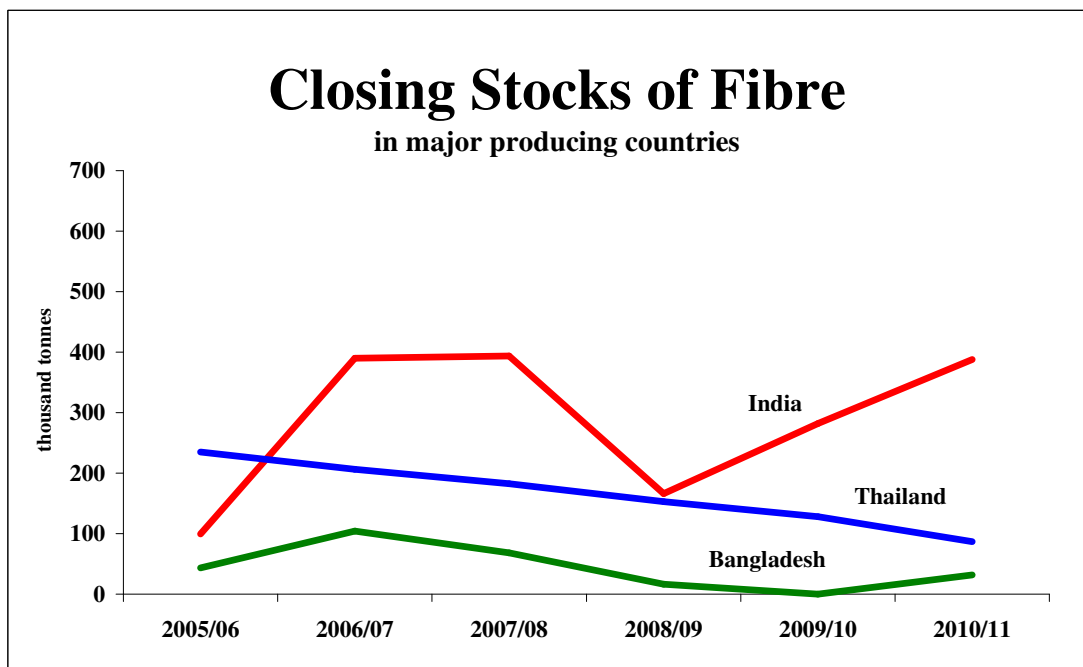
		PRODUCTION				STOCKS			
		Hessian	Sacking	Carpet backing	TOTAL 1 /	Hessian	Sacking	Carpet backing	TOTAL 1 / 2 /
		( ..... thousand tonnes ..... )							
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>312.7</b>	<b>974.8</b>	<b>4.7</b>	<b>1 592.0</b>	<b>26.0</b>	<b>35.3</b>	<b>0.4</b>	<b>75.4</b>
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>	<b>316.9</b>	<b>1 019.2</b>	<b>4.9</b>	<b>1 578.5</b>	<b>28.7</b>	<b>46.1</b>	<b>1.1</b>	<b>87.8</b>
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>262.3</b>	<b>936.1</b>	<b>3.2</b>	<b>1 442.7</b>	<b>22.5</b>	<b>32.8</b>	<b>0.5</b>	<b>71.0</b>
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>340.3</b>	<b>1 117.5</b>	<b>6.1</b>	<b>1 733.8</b>	<b>18.2</b>	<b>42.2</b>	<b>0.4</b>	<b>72.8</b>
<b>2008/09</b>	<b>Season</b>	<b>280.9</b>	<b>1 066.7</b>	<b>3.3</b>	<b>1 593.6</b>	<b>13.0</b>	<b>29.4</b>	<b>0.6</b>	<b>52.0</b>
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>	<b>218.7</b>	<b>930.6</b>	<b>2.4</b>	<b>1 423.2</b>				
2009	July	18.6	85.6	0.3	119.8	16.1	37.2	0.4	64.0
	August	18.2	107.0	0.4	142.5	13.6	42.3	0.5	66.0
	September	18.6	102.1	0.4	139.1	12.2	36.2	0.4	57.4
	October	20.2	95.3	0.2	135.0	11.6	29.6	0.3	49.4
	November	22.4	96.3	0.3	140.5	9.9	38.2	0.2	56.6
	December	11.5	58.3	0.1	85.2	7.2	25.7	0.3	40.0
2010	January	1.3	15.3	0.0	21.4	6.7	23.0	0.4	38.4
	February	8.2	38.4	0.0	60.6	6.6	32.3	0.2	49.0
	March	26.4	84.9	0.3	145.7	11.4	44.6	0.5	69.2
	April	28.4	83.6	0.1	148.7	15.0	38.5	0.4	67.9
	May	25.7	79.6	0.1	145.7	19.0	42.3	0.6	75.9
	June	19.2	84.2	0.2	139.0	19.2	42.6	0.6	76.2
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>								
2010	July	18.8	95.1	0.3	147.0	17.8	50.7	0.4	82.2
	August	20.7	106.3	0.4	159.4	14.9	49.5	0.5	76.8
	September	21.1	89.3	0.4	142.2	16.3	48.1	0.4	77.6
	October	20.0	81.2	0.2	133.7	19.9	48.1	0.3	83.7
	November	18.1	75.7	0.3	119.9	19.8	52.9	0.2	87.9
	December	17.5	94.1	0.1	138.1	21.4	59.4	0.3	97.4
2011	January	18.6	101.5	0.0	144.1	20.1	56.4	0.4	93.8
	February								
	March								
	April								
	May								
	June								
<b>2006</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>303.9</b>	<b>1 057.2</b>	<b>3.6</b>	<b>1 621.0</b>				
<b>2007</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>284.2</b>	<b>940.4</b>	<b>4.4</b>	<b>1 467.9</b>				
<b>2008</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>304.7</b>	<b>1 080.0</b>	<b>5.0</b>	<b>1 654.7</b>				
<b>2009</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>249.3</b>	<b>1 076.5</b>	<b>3.0</b>	<b>1 545.5</b>				
<b>2010</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>225.4</b>	<b>927.7</b>	<b>2.4</b>	<b>1 501.4</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>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>
<b>2004/05</b>	<b>Season</b>	<b>1.37</b>	<b>0.01</b>	<b>2.51</b>	<b>3.93</b>
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>	<b>1.58</b>	<b>0.02</b>	<b>1.77</b>	<b>3.37</b>
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>1.80</b>	<b>0.02</b>	<b>1.33</b>	<b>3.15</b>
2006	July	0.15	0.00	0.19	0.34
	August	0.15	0.01	0.21	0.36
	September	0.18	0.01	0.18	0.36
	October	0.16	0.00	0.14	0.30
	November	0.16	0.00	0.11	0.27
	December	0.15	0.00	0.07	0.22
2007	January	0.23	0.00	0.05	0.28
	February	0.22	0.00	0.04	0.27
	March	0.18	0.00	0.06	0.24
	April	0.05	0.00	0.05	0.10
	May	0.10	0.00	0.11	0.21
	June	0.08	0.00	0.13	0.21
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>1.14</b>	<b>0.00</b>	<b>1.12</b>	<b>2.26</b>
2007	July	0.12	0.00	0.06	0.18
	August	0.21	0.00	0.09	0.29
	September	0.16	0.00	0.09	0.25
	October	0.09	0.00	0.13	0.23
	November	0.10	0.00	0.15	0.25
	December	0.12	0.00	0.10	0.22
2008	January	0.12	0.00	0.07	0.19
	February	0.06	0.00	0.13	0.18
	March	0.07	0.00	0.15	0.21
	April	0.04	0.00	0.05	0.08
	May	0.01	0.00	0.02	0.03
	June	0.06	0.00	0.08	0.14
<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>
<b>2006</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1.79</b>	<b>0.04</b>	<b>1.79</b>	<b>3.62</b>
<b>2007</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1.66</b>	<b>0.00</b>	<b>1.07</b>	<b>2.73</b>

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

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
(.....thousand tonnes.....)						
<b>Stocks of fibre end of season</b>						
Bangladesh	43.32	104.13	68.03	16.28	0.26	31.86
India	99.5	389.7	393.5	166.3	282.0	388.0
Myanmar	47.9	63.7	62.8	55.7	43.7	31.7
Nepal	14.2	16.3	17.1	30.7	54.6	105.3
Thailand	234.94	206.54	182.74	152.66	128.11	86.82
<b>TOTAL</b>	<b>439.9</b>	<b>780.4</b>	<b>724.2</b>	<b>421.7</b>	<b>508.7</b>	<b>643.7</b>
<b>Mill Consumption</b>						
Bangladesh	601.6	626.2	696.1	617.8	522.0	540.0
India	1 625.6	1 427.6	1 778.6	1 611.7	1 378.3	1 730.0
Myanmar	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
Nepal	15.0	15.0	16.0	17.0	17.0	17.0
Thailand	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
<b>TOTAL</b>	<b>2 300.2</b>	<b>2 126.8</b>	<b>2 548.7</b>	<b>2 304.5</b>	<b>1 975.3</b>	<b>2 345.0</b>
<i>Percent of stocks to mill consumption</i>	<b>19.1</b>	<b>36.7</b>	<b>28.4</b>	<b>18.3</b>	<b>25.8</b>	<b>27.4</b>



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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011										
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun					
<b><u>WESTERN EUROPE :</u></b>																
<b>Crude Oil - f.o.b. Dubai</b>																
USD/BBL	65.5	72.9	97.0	61.6	79.1	96.5	103.3	114.8	123.2	113.2	113.1					
<b>Naphtha - Spot price range</b>																
USD/tonne	540	668.9	819	500 (jan-oct)	716	860										
<b>Propylene - Contract prices</b>																
USD/tonne	1030	1141	1444	800	1378	1459	1709									
Euro/tonne	831	860.7	953	607	956	1070	1105									
<b>Polypropylene- Raffia grade</b>																
USD/tonne	1457	1524	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a					
Euro/tonne	1160	1168 (jan-june)	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a					
<b><u>UNITED STATES :</u></b>																
<b>Contract price</b>																
<b>Propylene - Polymer</b>																
USD/tonne	1048	1101	1307	787	1324	1666										
Cents/pound	47.56	49.95	59.28	35.70	60.07 (jan-oct)	75.58										
<b>RAW JUTE - F.o.b. Mongla</b>																
Calendar Year																
<b>BTD - USD/tonne</b>	380	333	467.5	568.8	863.1	800	750	720	740	670	640					
<b>BTC - USD/tonne</b>	409	364	520	606.7	927.9	880	850	840	820	750	720					

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

	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
<b>Quarter:</b>							
First	26	24	26	30	22	n.a.	n.a.
Second	26	28	31	27	21	n.a.	n.a.
Third	30	26	30	26	n.a.	n.a.	n.a.
Fourth	27	27	27	22	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	n.a.	n.a.

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

	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
<b>Quarter:</b>							
First	43	47	36	42	38	39	52
Second	42	46	32	41	36	37	51
Third	42	46	34	41	35	41	45
Fourth	44	41	40	37	37	49	42
<b>Average</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>47</b>

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

	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
<b>Quarter:</b>							
First	263	238	157	172	155	135	166
Second	244	209	148	175	153	144	126
Third	228	196	153	166	153	153	135
Fourth	226	169	135	178	134	173	141
<b>Average</b>	<b>240</b>	<b>203</b>	<b>148</b>	<b>173</b>	<b>149</b>	<b>151</b>	<b>142</b>

**Table 20 - Monthly export value 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>	
( ..... Million USD ..... )						
<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>
<b>2005/06</b>	<b>Season</b>	<b>51.7</b>	<b>53.5</b>	<b>21.4</b>	<b>0.0</b>	<b>136.2</b>
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>64.9</b>	<b>39.3</b>	<b>22.5</b>	<b>0.0</b>	<b>136.9</b>
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>72.2</b>	<b>74.3</b>	<b>22.7</b>	<b>0.0</b>	<b>185.4</b>
<b>2008/09</b>	<b>Season</b>	<b>48.4</b>	<b>36.5</b>	<b>31.3</b>	<b>0.0</b>	<b>130.5</b>
2008	July	6.2	4.9	5.8	0.0	17.7
	August	5.7	4.7	3.7	0.0	15.3
	September	5.9	3.3	2.7	0.0	12.7
	October	4.0	2.6	2.9	0.0	10.3
	November	5.8	4.8	3.2	0.0	18.3
	December	0.8	0.6	0.3	0.0	1.7
2009	January	4.1	2.7	2.3	0.0	9.6
	February	3.1	2.1	2.3	0.0	8.2
	March	5.3	2.6	2.3	0.0	11.9
	April	3.1	2.7	2.5	0.0	9.2
	May	2.6	2.5	2.2	0.0	8.3
	June	1.8	3.1	1.3	0.0	7.3
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>	<b>73.5</b>	<b>49.1</b>	<b>25.4</b>	<b>0.0</b>	<b>163.0</b>
2009	July	1.6	3.2	1.3	0.0	7.1
	August	2.6	3.7	3.1	0.0	10.9
	September	3.1	3.2	2.7	0.0	10.3
	October	4.5	3.7	1.7	0.0	11.3
	November	3.4	3.3	0.8	0.0	8.6
	December	3.4	3.3	1.5	0.0	9.4
2010	January	6.5	3.4	1.5	0.0	12.6
	February	8.6	4.3	2.2	0.0	16.4
	March	8.8	4.4	3.3	0.0	17.9
	April	9.6	4.5	3.9	0.0	19.2
	May	11.5	5.3	2.3	0.0	20.2
	June	9.9	6.7	1.2	0.0	19.1
<b>2006</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>64.5</b>	<b>47.7</b>	<b>19.7</b>	<b>0.0</b>	<b>141.0</b>
<b>2007</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>63.1</b>	<b>58.3</b>	<b>20.9</b>	<b>0.0</b>	<b>157.8</b>
<b>2008</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>62.5</b>	<b>51.0</b>	<b>32.6</b>	<b>0.0</b>	<b>164.0</b>
<b>2009</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>38.7</b>	<b>36.1</b>	<b>24.0</b>	<b>0.0</b>	<b>112.1</b>
<b>2010</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>115.4</b>	<b>58.2</b>	<b>37.3</b>	<b>0.0</b>	<b>226.3</b>

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

		<u>RAW FIBRE</u>	<u>MANUFACTURES</u>			
			<u>Yarn &amp; Twine</u>	<u>Fabrics</u>	<u>Gunny Bags</u>	<u>TOTAL 1 /</u>
( ..... Million USD ..... )						
<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>
<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
2006	January					
	February					
	March					
	April					
	May					
	June					
<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**

	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b> (provisional)
(.....thousand tonnes.....)					
<b>WORLD</b>	<b>2697.6</b>	<b>3079.5</b>	<b>3020.4</b>	<b>2534.3</b>	<b>2847.3</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>2447.8</b>	<b>2818.8</b>	<b>2752.3</b>	<b>2349.8</b>	<b>2647.1</b>
<b>Africa</b>	<b>85.4</b>	<b>78.8</b>	<b>79.2</b>	<b>70.9</b>	<b>79.7</b>
Algeria	5.5	7.7	6.4	6.2	8.2
Ethiopia	3.8	3.0	5.6	3.7	3.5
Ghana	21.1	15.0	13.7	12.8	10.7
Kenya	1.4	2.2	1.0	3.6	1.6
Morocco	4.0	6.3	5.6	4.1	3.2
Tanzania United Rep	3.9	2.4	3.2	2.2	5.4
Zimbabwe	5.1	6.4	3.8	2.4	5.8
<b>Latin America and Caribbean</b>	<b>61.4</b>	<b>60.2</b>	<b>72.3</b>	<b>46.0</b>	<b>57.0</b>
Argentina	3.0	3.4	1.6	1.3	1.3
Brazil	32.3	30.2	41.9	20.0	30.3
Mexico	1.2	1.4	1.3	0.4	0.6
Cuba	12.6	13.0	13.0	13.0	13.0
<b>Near East</b>	<b>272.6</b>	<b>296.0</b>	<b>314.5</b>	<b>273.5</b>	<b>315.4</b>
Egypt	7.7	5.5	20.3	7.4	23.6
Iran Islamic Rep. of	32.4	70.7	65.2	65.2	65.2
Sudan	6.8	5.4	4.3	4.3	4.3
Syrian Arab Republic	57.4	42.7	30.1	31.0	27.8
Turkey	131.9	127.6	153.2	141.7	165.9
<b>Far East</b>	<b>2028.5</b>	<b>2383.6</b>	<b>2286.3</b>	<b>1959.4</b>	<b>2195.0</b>
Bangladesh	161.9	170.3	165.0	128.7	140.0
China (Mainland)	160.4	194.8	186.8	157.6	180.2
India	1473.1	1751.4	1653.7	1410.7	1627.5
Indonesia	14.3	18.9	23.2	17.3	12.9
Pakistan	122.0	134.4	145.2	132.1	111.7
Myanmar	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Thailand	40.9	41.5	45.4	39.7	39.0
Viet Nam	10.6	24.9	7.2	11.1	11.0
<b>DEVELOPED</b>	<b>249.8</b>	<b>260.8</b>	<b>268.1</b>	<b>184.5</b>	<b>200.2</b>
<b>North America</b>	<b>58.4</b>	<b>55.2</b>	<b>49.4</b>	<b>34.1</b>	<b>40.3</b>
United States	55.3	51.0	45.8	30.8	37.2
Canada	3.1	4.1	3.5	3.3	3.1
<b>Europe</b>	<b>122.8</b>	<b>130.8</b>	<b>140.7</b>	<b>87.8</b>	<b>99.2</b>
EU 27	119.2	127.3	137.1	85.1	96.3
Belgium-Lux	47.0	43.3	39.5	25.6	34.5
France	3.5	5.2	6.4	5.5	5.6
Germany	11.9	17.5	13.8	11.2	11.8
Netherlands	9.2	12.1	14.9	9.5	11.2
Spain	10.0	7.4	6.4	3.8	4.2
United Kingdom	15.3	18.0	23.6	13.2	11.5
Other Europe	3.5	3.5	3.6	2.7	2.8
<b>Former USSR</b>	<b>16.9</b>	<b>25.6</b>	<b>28.5</b>	<b>15.5</b>	<b>18.9</b>
Russian Federation	14.5	22.9	26.3	13.0	16.3
Other	2.3	2.7	2.1	2.5	2.7
<b>Oceania</b>	<b>31.6</b>	<b>30.5</b>	<b>30.3</b>	<b>29.4</b>	<b>25.4</b>
Australia	26.3	26.4	26.0	25.9	22.1
New Zealand	5.3	4.1	4.3	3.4	3.3
<b>Other Developed</b>	<b>20.1</b>	<b>18.7</b>	<b>19.3</b>	<b>17.7</b>	<b>16.4</b>
Japan	15.9	14.8	16.3	15.7	14.0
South Africa	4.2	3.9	3.0	2.0	2.4

**Table 23 - Exchange rates**

		<b>Bangladesh</b>	<b>India</b>	<b>Thailand</b>	<b>Myanmar</b>	<b>Nepal</b>
		Taka/USD	Rupees/USD	Baht/USD	Kyats/USD	Rupees/USD
<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>
<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>
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>69.056</b>	<b>44.190</b>	<b>36.090</b>	<b>5.700</b>	<b>70.817</b>
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>68.611</b>	<b>40.366</b>	<b>33.126</b>	<b>5.395</b>	<b>64.876</b>
<b>2008/09</b>	<b>Season</b>	<b>68.803</b>	<b>47.777</b>	<b>34.649</b>	<b>5.571</b>	<b>76.612</b>
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>	<b>69.183</b>	<b>46.569</b>	<b>33.080</b>	<b>5.517</b>	<b>74.639</b>
2009	July	69.060	48.478	33.998	5.483	77.530
	August	69.060	48.335	33.968	5.453	77.247
	September	69.060	48.439	33.780	5.393	77.493
	October	69.103	46.721	33.361	5.353	74.883
	November	69.099	46.569	33.233	5.318	74.585
	December	69.165	46.630	33.183	5.378	74.543
2010	January	69.204	45.960	32.987	5.570	73.453
	February	69.289	46.326	33.097	5.532	74.108
	March	69.251	45.498	32.460	5.570	72.910
	April	69.256	44.500	32.235	5.608	71.246
	May	69.296	45.812	32.242	5.750	73.140
	June	69.358	45.565	32.421	5.795	74.525
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>71.194</b>	<b>45.333</b>	<b>31.121</b>	<b>5.451</b>	<b>72.533</b>
2010	July	69.435	46.836	32.277	5.657	74.962
	August	69.483	46.567	31.698	5.606	74.467
	September	69.703	46.059	30.787	5.572	73.774
	October	70.489	44.412	29.921	5.420	71.146
	November	70.402	45.017	29.990	5.318	71.748
	December	70.627	45.159	30.119	5.541	72.376
2011	January	71.043	45.395	30.580	5.501	72.558
	February	71.178	45.437	30.717	5.444	72.783
	March	71.983	44.990	30.369	5.385	71.985
	April	72.849	44.368	32.235	5.323	71.040
	May	73.224	44.905	32.342	5.327	71.791
	June	73.917	44.852	32.421	5.322	71.770
<b>2006</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>68.933</b>	<b>45.307</b>	<b>37.882</b>	<b>5.784</b>	<b>72.987</b>
<b>2007</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>68.875</b>	<b>41.349</b>	<b>34.518</b>	<b>5.595</b>	<b>66.415</b>
<b>2008</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>68.598</b>	<b>43.506</b>	<b>33.313</b>	<b>5.388</b>	<b>69.762</b>
<b>2009</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>69.039</b>	<b>48.405</b>	<b>34.286</b>	<b>5.519</b>	<b>77.545</b>
<b>2010</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>69.649</b>	<b>45.643</b>	<b>31.686</b>	<b>5.578</b>	<b>73.155</b>

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>SISAL:</b>						
<b>Africa total (Continent)</b>	<b>67.4</b>	<b>69.5</b>	<b>70.6</b>	<b>67.0</b>	<b>52.4</b>	<b>59.8</b>
Angola	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
Ethiopia	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5
Kenya	25.6	25.5	24.6	22.2	21.5	22.8
Madagascar	9.5	9.2	9.1	8.3	6.9	9.1
Mozambique	1.2	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5
South Africa	1.3	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8
Tanzania	27.8	30.9	33.3	33.0	21.1	24.7
Others	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<b>Latin America</b>	<b>131.2</b>	<b>136.9</b>	<b>129.1</b>	<b>120.9</b>	<b>127.2</b>	<b>127.2</b>
Brazil	119.1	125.5	113.3	105.6	110.0	110.0
Others	12.1	11.4	15.8	15.3	17.2	17.2
<b>Other countries</b>	<b>35.0</b>	<b>35.0</b>	<b>35.0</b>	<b>35.0</b>	<b>31.0</b>	<b>31.0</b>
China	35.0	35.0	35.0	35.0	30.0	30.0
<b>TOTAL SISAL</b>	<b>233.6</b>	<b>241.3</b>	<b>234.7</b>	<b>222.9</b>	<b>210.6</b>	<b>218.0</b>
<b>Henequen :</b>						
Cuba	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Mexico	17.0	17.5	16.9	15.5	11.1	11.2
Other countries 1/	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>Total Henequen</b>	<b>21.9</b>	<b>22.4</b>	<b>21.8</b>	<b>20.4</b>	<b>16.0</b>	<b>16.1</b>
<b>Total Sisal &amp; Henequen</b>	<b>255.4</b>	<b>263.7</b>	<b>256.6</b>	<b>243.3</b>	<b>226.6</b>	<b>234.1</b>
<b>Other Hard Fibres:</b>						
Fique (Colombia)	22.3	21.4	22.5	21.7	23.1	23.2
Phormium tenax 2/	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Other hard fibres 3/	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0
<b>Total, Other Hard Fibres</b>	<b>35.6</b>	<b>34.7</b>	<b>35.8</b>	<b>35.0</b>	<b>37.4</b>	<b>37.5</b>
<b>Total Above Fibres 4/</b>	<b>291.1</b>	<b>298.4</b>	<b>292.4</b>	<b>278.2</b>	<b>264.0</b>	<b>271.6</b>

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

	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
(..... thousand tonnes .....						
<b>Brazil</b>						
fibre	55.3	52.6	52.6	27.1	27.4	30.5
cordage	35.0	38.4	33.0	43.0	31.1	24.6
oth. manuf.(Yarn-Carpets)	15.6	16.5	11.7	10.3	9.1	11.2
<b>Total</b>	<b>105.9</b>	<b>107.5</b>	<b>97.3</b>	<b>80.4</b>	<b>67.5</b>	<b>66.3</b>
<b>Haiti</b>						
fibre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cordage	1.5	1.5	3.0	3.0	3.5	3.5
<b>Total</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>
<b>Kenya</b>						
fibre	20.6	19.6	21.8	19.8	18.7	20.0
cordage	1.4	1.1	0.3	0.4	0.3	0.4
oth. manuf.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Total</b>	<b>22.0</b>	<b>20.7</b>	<b>22.1</b>	<b>20.1</b>	<b>19.0</b>	<b>20.4</b>
<b>Madagascar</b>						
fibre	6.7	7.8	7.3	6.6	5.9	7.8
cordage	1.1	1.0	1.0	1.2	0.7	0.7
<b>Total</b>	<b>7.8</b>	<b>8.8</b>	<b>8.3</b>	<b>7.8</b>	<b>6.6</b>	<b>8.5</b>
<b>Mexico</b>						
fibre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cordage	2.7	1.8	1.5	1.7	1.2	1.0
<b>Total</b>	<b>2.7</b>	<b>1.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.2</b>	<b>1.0</b>
<b>Mozambique</b>						
fibre	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
cordage	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>Tanzania</b>						
fibre	11.7	11.9	8.2	9.0	8.2	11.6
cordage	2.7	3.1	3.6	2.4	5.3	6.2
pulp	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
<b>Total</b>	<b>14.4</b>	<b>15.0</b>	<b>11.7</b>	<b>11.4</b>	<b>13.6</b>	<b>17.8</b>
<b>China</b>						
fibre	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cordage	4.4	5.5	6.7	7.5	6.3	7.3
<b>Total</b>	<b>4.5</b>	<b>5.5</b>	<b>6.7</b>	<b>7.5</b>	<b>6.3</b>	<b>7.3</b>
<b>Europe</b>						
fibre	7.8	5.5				
manufactures	15.8	11.0	20.6	11.8	9.5	11.6
<b>Total</b>	<b>23.5</b>	<b>16.6</b>				
<b>Other countries 2/</b>						
fibre	0.8	1.0				
cordage	13.3	13.9	14.1	13.8	12.3	12.8
<b>Total</b>	<b>14.2</b>	<b>14.9</b>				
<b>WORLD</b>						
<b>Fibre</b>	<b>103.6</b>	<b>98.9</b>				
<b>Manufactures</b>	<b>94.0</b>	<b>94.4</b>	<b>96.0</b>	<b>95.6</b>	<b>79.8</b>	<b>80.0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>197.6</b>	<b>193.3</b>				

**Table 26 - Sisal: Prices of representative grades, 2004-2011 1/**

	East African			Brazil	
	3L	UG	Indicative Price UG	No.3	Indicative Price No.3
(..... USD per tonne c.i.f. European ports .....					)
<b>Annual average</b>					
2004	968	874	840 - 900	593	605 - 660
2005	1 001	901	840 - 900	763	680 - 740
2006	1 049	948	840 - 900	785	680 - 740
<b>From 2007 FOB prices</b>					
2007	1 023	958	800 - 1000	656	620 - 680
2008	1 159	1 087	800 - 1000	726	620 - 680
2009	823	773	800 - 1000	676	620 - 680
(..... USD per tonne f.o.b. European ports .....					)
<b>YEAR 2010 avg.</b>	<b>1 111</b>	<b>1 010</b>		<b>689</b>	
January	950	850	800 - 1000	684	700 - 800
February	980	900	800 - 1000	697	700 - 800
March	1 030	950	800 - 1000	884	700 - 800
April	1 070	970	800 - 1000	673	700 - 800
May	1 140	1 000	800 - 1000	637	700 - 800
June	1 140	1 000	800 - 1000	655	700 - 800
July	1 150	1 050	800 - 1000	640	700 - 800
August	1 160	1 065	800 - 1000	691	700 - 800
September	1 170	1 070	800 - 1000	679	700 - 800
October	1 180	1 080	800 - 1000	669	700 - 800
November	1 170	1 080	800 - 1000	697	700 - 800
December	1 190	1 100	800 - 1000	662	700 - 800
<b>YEAR 2011 avg.</b>	<b>1 295</b>	<b>1 195</b>		<b>731</b>	
January	1 250	1 150	800 - 1000	735	700 - 800
February	1 270	1 170	800 - 1000	714	700 - 800
March	1 300	1 200	800 - 1000	711	700 - 800
April	1 300	1 200	800 - 1000	750	700 - 800
May	1 300	1 200	800 - 1000	743	700 - 800
June	1 350	1 250	800 - 1000		700 - 800
July					
August					
September					
October					
November					
December					

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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Sisal Baler Twine</b>	( c.i.f. USD / Bale of 40 lbs or 18 kg)							( f.o.b. USD / Bale of 18 kg )
Western Europe	16.25-17.75	16.75-18.25	19.00-20.00	24.22	24.00-26.00	25.00-27.00		
United States	16.70-18.70	22.00-23.00	25.00-27.00	20.50-22.50	22.00-23.00	24.25-25.25	24.00-25.00	24.00-25.00
<b>Indicative Price</b>	<b>19.00</b>	<b>23.00</b>	<b>23.00</b>	<b>24.00</b>	<b>24.00</b>	<b>24.00</b>	<b>25.00</b>	<b>25.00</b>
<b>PP Baler Twine</b>	(..... c.i.f. USD / Bale of 10 kg .....							
Western Europe	16.50	17.00-18.00	17.50-18.50					
United States	22.00	22.27-26.01	23.00-24.00	24.00-25.00	25.00-33.00	30.00-33.00	28.25-34.00	28.25-33.50

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

	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>WORLD</b>	<b>76.9</b>	<b>82.8</b>	<b>98.6</b>	<b>101.4</b>	<b>90.1</b>	<b>93.7</b>
<b>DEVELOPED</b>	<b>45.1</b>	<b>36.6</b>	<b>39.0</b>	<b>39.7</b>	<b>27.4</b>	<b>24.9</b>
<b>North America</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>
Canada	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2
U.S.A.	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
<b>Europe</b>	<b>39.4</b>	<b>31.6</b>	<b>34.3</b>	<b>35.6</b>	<b>23.4</b>	<b>21.2</b>
<b>EU (27)</b>	<b>39.3</b>	<b>31.6</b>	<b>34.3</b>	<b>35.5</b>	<b>23.4</b>	<b>21.2</b>
<b>EU (15)</b>	<b>38.1</b>	<b>30.7</b>	<b>33.1</b>	<b>34.4</b>	<b>21.5</b>	<b>18.7</b>
Austria	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3
Belgium-Lux	4.4	3.6	3.6	4.4	4.5	4.3
Denmark	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Finland	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
France	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4
Germany	0.9	1.3	1.3	0.8	0.6	0.6
Greece	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
Ireland	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Italy	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
Netherlands	1.1	1.0	2.0	1.9	1.4	0.5
Portugal	18.9	11.2	12.9	11.9	2.4	3.5
Spain	9.7	10.9	11.1	13.5	10.3	7.9
Sweden	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.6
U.K.	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1
<b>Other EU</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	<b>1.9</b>	<b>2.5</b>
<b>Other Europe</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</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>1.3</b>
<b>Oceania</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>
Australia	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
New Zealand	0.5	0.7	0.3	0.5	0.5	0.3
<b>Other Developed</b>	<b>3.0</b>	<b>2.2</b>	<b>2.6</b>	<b>2.0</b>	<b>1.6</b>	<b>1.7</b>
Japan	1.5	1.3	1.3	0.7	0.6	0.5
South Africa	1.5	0.9	1.3	1.3	1.1	1.2
<b>DEVELOPING</b>	<b>31.7</b>	<b>46.3</b>	<b>59.7</b>	<b>61.7</b>	<b>62.7</b>	<b>68.8</b>
<b>Africa</b>	<b>2.7</b>	<b>2.8</b>	<b>3.7</b>	<b>4.9</b>	<b>4.6</b>	<b>5.6</b>
Morocco	2.2	2.6	3.2	3.2	3.6	3.7
<b>Latin America</b>	<b>16.8</b>	<b>18.5</b>	<b>17.5</b>	<b>17.1</b>	<b>15.1</b>	<b>10.7</b>
Chile	0.8	1.5	1.7	1.7	1.3	1.4
El Salvador	1.3	0.3	0.3	1.0	1.0	1.0
Mexico	12.2	12.0	11.8	11.9	11.3	7.1
<b>Near East</b>	<b>2.9</b>	<b>3.3</b>	<b>3.8</b>	<b>4.7</b>	<b>5.4</b>	<b>5.4</b>
Egypt	0.7	0.6	0.9	1.4	2.0	0.9
Saudi Arabia	1.7	2.1	2.4	2.4	2.9	1.8
<b>Far East</b>	<b>9.3</b>	<b>21.7</b>	<b>34.8</b>	<b>35.0</b>	<b>37.6</b>	<b>47.1</b>
China	6.6	18.2	31.6	31.2	34.1	43.2
India	0.8	1.1	1.1	1.6	1.8	0.9
Indonesia	0.7	1.3	1.2	1.5	1.0	0.7

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

**Table 30 - Production of abaca**

	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
( ..... thousand tonnes ..... )						
Ecuador	9.9	10.4	10.1	12.0	10.4	10.2
Philippines	73.9	66.5	60.7	77.4	54.6	57.2
Other countries	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
<b>Total Above Countries</b>	<b>86.2</b>	<b>79.3</b>	<b>73.3</b>	<b>91.9</b>	<b>67.5</b>	<b>69.9</b>

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

	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>Ecuador</b>						
Fibre	9.9	10.4	10.1	12.0	10.4	10.2
Cordage 1/	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Total</b>	<b>9.9</b>	<b>10.4</b>	<b>10.1</b>	<b>12.0</b>	<b>10.4</b>	<b>10.2</b>
<b>Philippines</b>						
Fibre	13.7	12.9	13.7	13.4	7.4	11.3
Cordage 1/	7.2	8.3	9.9	7.5	5.3	7.0
Pulp 1/	23.3	22.5	18.3	18.1	12.0	20.9
Other 1/	3.1	3.3	2.4	1.7	1.3	1.6
<b>Total</b>	<b>47.3</b>	<b>47.0</b>	<b>44.2</b>	<b>40.7</b>	<b>26.1</b>	<b>40.8</b>
<b>TOTAL EXPORTS</b>	<b>57.1</b>	<b>57.3</b>	<b>54.3</b>	<b>52.6</b>	<b>36.4</b>	<b>50.9</b>
<b>Total Exports in Fibre equivalent</b>						
Fibre	23.5	23.2	23.8	25.4	17.8	21.5
Cordage 2/	7.6	8.8	10.4	7.9	5.6	7.3
Pulp 2/	46.6	45.1	36.5	36.2	24.1	41.8
Other 2/	3.4	3.6	2.7	1.9	1.4	1.8
<b>TOTAL</b>	<b>81.1</b>	<b>80.7</b>	<b>73.4</b>	<b>71.3</b>	<b>48.9</b>	<b>72.3</b>
Of which:						
Philippines	71.3	70.3	63.3	59.4	38.5	62.2
Ecuador	9.9	10.4	10.1	12.0	10.4	10.2

**Table 32 - Abaca: Prices of representative grades, 2004-2011 1/**

	PHILIPPINES			ECUADOR		
	Hand-cleaned non-Davao			Average export unit value		
	S2	G	JK	Indicator Price 2/	(all grades)	
	f.o.b. Manila port USD per 125 Kg. bale			f.o.b. USD / bale	c.i.f. USD / tonne	f.o.b. USD / bale
<b>Annual average</b>						
2004	134.0	124.0	112.3	123.4	1 187.6	98.2
2005	153.8	141.8	125.7	140.4	1 323.1	107.5
2006	166.9	150.8	147.3	155.0	1 440.2	101.4
2007	193.4	169.4	159.0	173.9	1 591.6	107.3
2008	267.6	243.3	225.7	245.5	2 164.2	117.7
2009	201.6	181.3	163.7	182.2	1 657.6	155.6
<b>2010 average</b>	<b>193.7</b>	<b>176.8</b>	<b>154.8</b>	<b>175.1</b>	<b>1 600.7</b>	<b>148.7</b>
January	186.0	170.0	148.0	168.00	1 544.00	153.33
February	186.0	170.0	148.0	168.00	1 544.00	151.40
March	190.0	174.0	152.0	172.00	1 576.00	147.85
April	192.0	175.0	153.0	173.33	1 586.67	142.14
May	194.0	177.0	155.0	175.33	1 602.67	149.01
June	195.0	177.0	156.0	176.00	1 608.00	149.39
July	195.0	178.0	156.0	176.33	1 610.67	150.85
August	195.0	178.0	156.0	176.33	1 610.67	142.58
September	195.0	178.0	156.0	176.33	1 610.67	152.34
October	198.0	181.0	159.0	179.33	1 634.67	147.32
November	198.0	181.0	159.0	179.33	1 634.67	147.57
December	200.0	182.0	160.0	180.67	1 645.33	150.47
<b>2011 average</b>	<b>204.7</b>	<b>187.2</b>	<b>162.5</b>	<b>184.8</b>	<b>1 678.2</b>	<b>157.3</b>
January	202.0	185.0	162.0	183.00	1 664.00	156.12
February	202.0	185.0	162.0	183.00	1 664.00	150.03
March	202.0	185.0	162.0	183.00	1 664.00	155.45
April	204.0	187.0	163.0	184.67	1 677.33	162.01
May	207.0	189.0	163.0	186.33	1 690.67	163.12
June	211.0	192.0	163.0	188.67	1 709.33	
July						
August						
September						
October						
November						
December						

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b><u>FIBRE</u></b>						
<b>WORLD</b>	<b>26.7</b>	<b>28.0</b>	<b>27.0</b>	<b>27.6</b>	<b>20.3</b>	<b>25.5</b>
<b>DEVELOPED</b>	<b>24.8</b>	<b>25.0</b>	<b>24.6</b>	<b>25.2</b>	<b>17.9</b>	<b>22.5</b>
<b>North America</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.7</b>	<b>1.0</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>
Canada	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
U.S.A.	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.5
<b>Europe</b>	<b>15.3</b>	<b>15.3</b>	<b>16.2</b>	<b>17.1</b>	<b>12.5</b>	<b>14.7</b>
EU (27)	15.3	15.3	16.2	17.1	12.5	14.7
<b>Other Developed</b>	<b>8.4</b>	<b>8.8</b>	<b>7.6</b>	<b>6.9</b>	<b>4.5</b>	<b>7.0</b>
Japan	8.4	8.8	7.6	6.9	4.5	7.0
<b>DEVELOPING</b>	<b>1.8</b>	<b>3.0</b>	<b>2.4</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4</b>	<b>3.0</b>
<b><u>MANUFACTURES 1/</u></b>						
<b>WORLD</b>	<b>38.7</b>	<b>36.5</b>	<b>30.5</b>	<b>29.3</b>	<b>20.9</b>	<b>31.5</b>
<b>DEVELOPED</b>	<b>33.0</b>	<b>30.8</b>	<b>24.4</b>	<b>22.8</b>	<b>15.4</b>	<b>25.9</b>
<b>North America</b>	<b>10.0</b>	<b>8.5</b>	<b>6.2</b>	<b>5.9</b>	<b>3.6</b>	<b>6.3</b>
Canada	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
U.S.A.	9.6	8.3	5.9	5.8	3.4	6.2
<b>Europe</b>	<b>16.8</b>	<b>17.9</b>	<b>13.7</b>	<b>12.5</b>	<b>8.6</b>	<b>14.8</b>
EU (27)	16.8	17.9	13.7	12.5	8.6	14.8
<b>Other developed</b>	<b>6.2</b>	<b>4.3</b>	<b>4.5</b>	<b>4.3</b>	<b>3.3</b>	<b>4.8</b>
Japan	5.9	4.1	4.2	4.1	3.1	4.5
<b>DEVELOPING</b>	<b>5.7</b>	<b>5.7</b>	<b>6.2</b>	<b>6.5</b>	<b>5.5</b>	<b>5.6</b>
<b>Far East</b>	<b>5.3</b>	<b>5.0</b>	<b>5.4</b>	<b>4.3</b>	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>

1/ - Includes Pulp

**Table 34 - Production of coir fibre**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	(provisional)					
<b>Brown fibre</b>						
India *	285.0	314.0	335.0	340.8	394.0	415.5
Sri Lanka *	58.9	80.4	100.1	101.6	169.6	149.8
Thailand	41.1	41.1	53.7	55.5	64.6	63.7
Other countries	20.0	18.9	21.0	23.1	21.1	24.3
<b>Total Above Countries</b>	<b>405.0</b>	<b>454.4</b>	<b>509.8</b>	<b>521.0</b>	<b>649.3</b>	<b>653.3</b>
<b>White fibre</b>						
India	100.0	96.0	95.0	97.0	97.0	100.0

\* India and Sri Lanka production data does not include coir pith

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	(provisional)					
India						
India	245.5	270.0	295.0	290.0	292.9	296.5
Sri Lanka 1/	5.3	5.6	6.0	6.4	6.5	6.5
Thailand	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
<b>Total Above Countries</b>	<b>251.8</b>	<b>276.6</b>	<b>302.0</b>	<b>298.4</b>	<b>301.4</b>	<b>305.0</b>

**Table 36 - Exports of coir fibre**

	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
	( ..... thousand tonnes ..... )					
<b>DEVELOPED</b>	<b>7.04</b>	<b>9.14</b>	<b>9.03</b>	<b>13.09</b>	<b>10.52</b>	<b>10.46</b>
EU (27)	<b>5.71</b>	<b>7.12</b>	<b>7.49</b>	<b>8.63</b>	<b>9.72</b>	<b>9.81</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>158.24</b>	<b>196.89</b>	<b>277.03</b>	<b>274.43</b>	<b>433.19</b>	<b>518.87</b>
<b>Far East</b>	<b>155.76</b>	<b>194.41</b>	<b>274.55</b>	<b>272.02</b>	<b>430.18</b>	<b>513.96</b>
<b>Sri Lanka</b>	<b>49.89</b>	<b>68.30</b>	<b>84.81</b>	<b>86.13</b>	<b>143.72</b>	<b>126.91</b>
<i>of which:</i>						
<i>bristle fibre</i>	3.21	4.41	7.68	5.16	8.34	6.35
<i>twisted fibre</i>	23.03	24.57	22.86	28.86	51.46	36.89
<i>mattress fibre</i>	23.65	39.32	54.26	52.11	83.92	83.67
China	0.20	0.20	0.20	1.00	1.00	1.00
China,HongKong	0.02	0.10	0.10	0.10	0.13	0.21
India*	55.25	64.77	97.44	103.46	158.70	259.48
Indonesia	2.10	5.18	22.36	16.70	27.43	31.27
Malaysia	1.40	6.08	9.80	2.30	28.27	22.41
Philippines	3.61	5.44	5.00	5.00	6.00	6.50
Thailand	34.24	34.24	44.74	46.23	53.83	53.08
Singapore	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Others	9.00	10.00	10.00	11.00	11.00	13.00
<b>Africa</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>
<b>Near East</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>
<b>Latin America</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.60</b>	<b>4.50</b>
Mexico	1.00	1.00	1.00	1.00	1.32	3.21
Venezuela	0.50	0.50	0.50	0.50	0.96	1.00
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>165.27</u></b>	<b><u>206.03</u></b>	<b><u>286.06</u></b>	<b><u>287.52</u></b>	<b><u>443.71</u></b>	<b><u>529.33</u></b>
<i>Sri Lanka coir pith</i>	106.48	98.62	96.97	105.11	82.77	119.55
<b>Total including coir pith</b>	<b><u>271.75</u></b>	<b><u>304.65</u></b>	<b><u>383.03</u></b>	<b><u>392.63</u></b>	<b><u>526.48</u></b>	<b><u>648.88</u></b>

\* Includes Coir Pith

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

	2005	2006	2007	2008	2009 (provisional)	2010
<b>DEVELOPED</b>	<b>1.29</b>	<b>1.53</b>	<b>4.10</b>	<b>1.66</b>	<b>0.99</b>	<b>1.85</b>
EU (27)	1.29	1.53	4.10	1.66	0.99	1.85
<b>DEVELOPING</b>						
India	9.89	9.82	8.60	6.22	5.63	5.34
Sri Lanka 1/	4.59	4.73	5.09	5.44	7.35	6.23
Others	0.00	0.00	0.00	1.10	1.07	1.10
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>15.77</u></b>	<b><u>16.09</u></b>	<b><u>17.79</u></b>	<b><u>14.42</u></b>	<b><u>15.04</u></b>	<b><u>14.52</u></b>

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

	2005	2006	2007	2008	2009 (provisional)	2010
(..... thousand tonnes .....)						
<b>DEVELOPED</b>	<b>5.13</b>	<b>3.43</b>	<b>8.68</b>	<b>3.58</b>	<b>2.53</b>	<b>2.56</b>
EU (27)	5.13	3.43	8.68	3.58	2.53	2.56
Austria	0.48	0.38	0.93	0.29	0.08	0.15
Belgium/Lux	0.13	0.08	0.16	0.04	0.02	0.27
Denmark	0.04	0.07	0.12	0.04	0.08	0.08
France	0.80	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01
Germany	1.63	1.22	4.18	1.74	0.99	0.51
Italy	0.88	0.19	0.06	0.05	0.03	0.08
Netherlands	0.37	0.46	1.01	0.35	0.47	0.98
Portugal	0.03	0.07	0.00	0.02	0.02	0.01
Spain	0.01	0.00	0.01	0.19	0.30	0.05
Sweden	0.52	0.54	1.11	0.26	0.12	0.07
United Kingdom	0.21	0.34	0.86	0.48	0.30	0.12
<b>DEVELOPING</b>	<b>62.76</b>	<b>64.03</b>	<b>63.57</b>	<b>55.94</b>	<b>50.95</b>	<b>47.06</b>
India 2/	52.17	49.99	51.02	45.84	41.51	37.65
Sri Lanka 2/	7.20	9.11	7.20	4.83	4.10	4.10
China	0.13	0.39	0.32	0.27	0.34	0.31
Other	3.26	4.54	5.03	5.00	5.00	5.00
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>67.89</u></b>	<b><u>67.46</u></b>	<b><u>72.25</u></b>	<b><u>59.52</u></b>	<b><u>53.48</u></b>	<b><u>49.62</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>	<b>Coir Fibre Pith</b>
( ..... USD / tonne. .... )					
<b>Annual average</b>					
<b>2004</b>	<b>185</b>	<b>488</b>	<b>566</b>	<b>891</b>	<b>207</b>
<b>2005</b>	<b>197</b>	<b>451</b>	<b>663</b>	<b>892</b>	<b>238</b>
<b>2006</b>	<b>212</b>	<b>516</b>	<b>613</b>	<b>916</b>	<b>254</b>
<b>2007</b>	<b>253</b>	<b>441</b>	<b>576</b>	<b>1 027</b>	<b>259</b>
<b>2008</b>	<b>280</b>	<b>481</b>	<b>757</b>	<b>975</b>	<b>291</b>
<b><u>2009 average</u></b>	<b><u>264</u></b>	<b><u>499</u></b>	<b><u>731</u></b>	<b><u>1 035</u></b>	<b><u>253</u></b>
January	268	444	704	1 050	242
February	271	480	728	1 026	228
March	253	517	719	1 012	233
April	246	582	743	743	258
May	250	540	841	1 382	257
June	248	420	861	1 075	290
July	250	513	896	1 024	272
August	267	483	884	989	254
September	259	531	557	1 004	240
October	270	346	639	1 037	242
November	293	513	746	1 013	253
December	295	617	450	1 062	269
<b><u>2010 average</u></b>	<b><u>309</u></b>	<b><u>536</u></b>	<b><u>716</u></b>	<b><u>961</u></b>	<b><u>272</u></b>
January	293	507	780	1 064	256
February	309	518	581	1 048	231
March	284	548	705	1 048	233
April	249	549	546	1 080	252
May	306	610	764	1 028	276
June	309	484	653	723	283
July	305	462	583	881	281
August	306	540	856	840	285
September	312	638	705	1 032	272
October	348	549	762	1 096	310
November	342	561	812	743	295
December	345	460	848	949	292
<b><u>2011 average</u></b>					
January	348	528	791	998	281
February	340	552	773	791	296
March	379	480	694	985	274

**Table 40 - Imports of coir fibre**

	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b> (provisional)
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>112.43</b>	<b>122.69</b>	<b>143.85</b>	<b>154.07</b>	<b>156.76</b>	<b>170.27</b>
<b>North America</b>	<b>26.66</b>	<b>30.23</b>	<b>31.06</b>	<b>32.00</b>	<b>40.99</b>	<b>58.01</b>
Canada	4.63	5.97	8.91	9.20	7.74	5.70
USA	22.03	24.26	22.16	22.80	33.25	52.31
<b>Europe</b>	<b>76.88</b>	<b>83.21</b>	<b>102.85</b>	<b>112.84</b>	<b>107.59</b>	<b>101.34</b>
EU (27)	74.95	81.21	100.75	110.64	105.19	97.34
Other Europe	1.93	2.00	2.10	2.20	2.40	4.00
<b>Oceania</b>	<b>1.95</b>	<b>2.71</b>	<b>2.48</b>	<b>3.31</b>	<b>3.53</b>	<b>4.11</b>
Australia	1.55	1.77	1.45	1.90	2.01	2.36
New Zealand	0.40	0.95	1.03	1.41	1.52	1.75
<b>Other Developed</b>	<b>6.93</b>	<b>6.53</b>	<b>7.45</b>	<b>5.92</b>	<b>4.65</b>	<b>6.82</b>
Japan	4.39	4.3	4.755	3.38	2.23	3.49
South Africa	2.543	2.201	2.694	2.536	2.417	3.326
<b>DEVELOPING</b>	<b>80.74</b>	<b>120.06</b>	<b>185.42</b>	<b>170.84</b>	<b>262.93</b>	<b>286.08</b>
China	74.72	114.82	180.18	167.50	258.72	280.88
Pakistan	1.12	1.01	0.74	1.39	0.23	0.80
Saudi Arabia	1.12	1.38	1.40	1.00	1.00	1.00
Malaysia	2.05	1.38	1.69	0.25	1.892	1.951
Others	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
<b>Total Above Countries</b>	<b>193.17</b>	<b>242.74</b>	<b>329.27</b>	<b>324.90</b>	<b>419.69</b>	<b>456.35</b>

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

	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>12.51</b>	<b>13.34</b>	<b>12.41</b>	<b>11.85</b>	<b>12.69</b>	<b>12.90</b>
<b>North America</b>	<b>4.35</b>	<b>4.73</b>	<b>3.84</b>	<b>4.19</b>	<b>3.68</b>	<b>3.55</b>
USA	4.35	4.73	3.84	4.19	3.68	3.55
<b>Europe</b>	<b>7.72</b>	<b>8.13</b>	<b>7.78</b>	<b>6.35</b>	<b>7.63</b>	<b>7.88</b>
EU (27)	7.58	7.94	7.54	5.17	5.91	6.32
Belgium	0.62	0.65	0.94	1.40	0.83	0.64
France	1.23	0.98	1.01	0.55	0.66	0.59
Germany	1.50	1.26	1.26	0.61	0.27	0.33
Italy	1.44	1.43	1.21	0.98	0.91	1.40
Netherlands	1.85	2.39	1.85	1.01	1.44	1.66
Portugal	0.45	0.40	0.43	0.04	0.11	0.09
Spain	0.28	0.25	0.44	0.29	0.53	0.47
United Kingdom	0.09	0.11	0.16	0.17	0.22	0.19
Other EU	0.11	0.45	0.24	0.11	0.94	0.98
<b>Other Developed</b>	<b>0.44</b>	<b>0.47</b>	<b>0.79</b>	<b>1.32</b>	<b>1.38</b>	<b>1.47</b>
Australia	0.09	0.12	0.13	0.15	0.20	0.12
Japan	0.35	0.35	0.66	1.16	1.18	1.35
<b>DEVELOPING</b>	<b>2.09</b>	<b>1.84</b>	<b>2.23</b>	<b>2.13</b>	<b>1.87</b>	<b>1.70</b>
Korea Rep	1.11	0.97	1.19	1.21	1.02	1.00
Morocco	0.13	0.12	0.15	0.20	0.16	0.10
Pakistan	0.50	0.59	0.62	0.51	0.56	0.59
Saudi Arabia	0.18	0.05	0.10	0.10	0.00	0.00
Turkey	0.04	0.04	0.07	0.04	0.01	0.00
Other developing	0.14	0.07	0.10	0.07	0.12	0.01
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>14.60</u></b>	<b><u>15.17</u></b>	<b><u>14.64</u></b>	<b><u>13.99</u></b>	<b><u>14.55</u></b>	<b><u>14.60</u></b>

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

	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
( . . . . . thousand tonnes . . . . . )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>44.07</b>	<b>42.92</b>	<b>48.18</b>	<b>43.73</b>	<b>41.83</b>	<b>40.50</b>
<b>Europe</b>	<b>24.78</b>	<b>24.09</b>	<b>28.82</b>	<b>26.95</b>	<b>25.83</b>	<b>22.46</b>
EU (27)	23.93	23.18	27.63	26.29	25.23	21.82
Austria	0.45	0.39	0.61	0.52	0.35	0.40
Belgium/Lux	0.48	0.41	0.26	0.61	1.15	0.91
Denmark	0.25	0.41	0.27	0.30	0.50	0.40
Finland	0.07	0.09	0.12	0.07	0.00	0.12
France	3.95	0.92	1.09	2.68	3.16	3.68
Germany	4.43	5.11	6.38	5.72	4.22	1.71
Greece	0.34	0.29	1.90	0.32	0.29	0.30
Ireland	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.29
Italy	3.44	3.94	3.94	3.32	3.71	3.73
Netherlands	1.48	1.31	1.16	1.43	1.28	1.28
Portugal	0.14	0.12	0.12	0.23	0.18	0.29
Spain	1.36	2.06	2.48	1.97	1.85	1.90
Sweden	0.74	0.89	0.93	0.69	0.35	0.21
United Kingdom	5.98	6.53	6.66	6.87	5.26	4.66
Other EU	0.83	0.72	1.71	1.52	2.9	2.0
Other Europe	0.85	0.90	1.18	0.66	0.60	0.63
<b>North America</b>	<b>18.03</b>	<b>16.75</b>	<b>16.01</b>	<b>13.98</b>	<b>13.61</b>	<b>15.57</b>
United States	16.81	15.27	13.73	11.71	11.91	13.60
Canada	1.22	1.48	2.28	2.27	1.70	1.97
<b>Other Developed</b>	<b>1.26</b>	<b>2.08</b>	<b>3.35</b>	<b>2.80</b>	<b>2.39</b>	<b>2.47</b>
Australia	0.44	0.89	1.94	1.43	1.36	1.20
Japan	0.50	0.54	0.67	0.65	0.54	0.62
<b>DEVELOPING</b>	<b>2.62</b>	<b>2.66</b>	<b>2.89</b>	<b>2.88</b>	<b>2.69</b>	<b>2.70</b>
<b>Total Above Countries</b>	<b><u>46.68</u></b>	<b><u>45.58</u></b>	<b><u>51.07</u></b>	<b><u>46.62</u></b>	<b><u>44.52</u></b>	<b><u>43.20</u></b>

الحواشى

(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
(2)		
(1)	-	الجدول 19
(1)	-	الجدول 20
(1)	-	الجدول 21
(1)	-	الجدول 22
(2)		
(2)		
(1)	-	الجدول 24
(2)		
(3)		
(4)		

الجدول 25 -	(1) تشمل الألياف نسالة الكتان
	(2) بما في ذلك كوستاريكا وكوبا والسلفادور وجنوب أفريقيا وفنزويلا
الجدول 26 -	(1) متوسط الأسعار الأسبوعية باستثناء الرسوم لحساب المشترين
الجدول 31 -	(1) وزن المنتج
	(2) معادل الألياف
الجدول 32 -	(1) متوسط الأسعار الأسبوعية باستثناء الرسوم لحساب المشترين
	(2) معادل c.i.f بالطن/دولار من الأسعار الإشارية التي أصبحت تحسب اعتبار من 1/1/1982 على أساس البالة فوب
الجدول 35 -	(1) تشمل الخيوط
الجدول 37 -	(1) تشمل الخيوط
الجدول 38 -	(1) وزن المنتج
الجدول 42 -	(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/ 作物年度 (7月/6月)
- 表 10 - 1/ 按日历年度计算。
- 表 11 - 1/ 按日历年度计算。  
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/ - Crop year (July/June)
- 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<br>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<br>2/ - Fibre equivalent  |
| Table 32 | - 1/ - Average of weekly quotation, excluding surcharges for buyers' account<br>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/ - Campagne agricole (juillet/juin)
- 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 agrícola (julio/junio)
- 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.b.
- 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, Kénaïf, 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/Kénaïf
18. Toile de jute importée
19. Sacs de jute importée
20. Mesta (nom donné au kénaïf 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 arpíllera
15. Arpíllera
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. Artesanía
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. Petróleo 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
2. 产 量
3. 进口量
4. 总供 应量
5. 工厂消费量
6. 村社消费量
7. 损 坏
8. 期末库存量
9. 国内总需要量
10. 出口量
11. 地毯衬垫布
12. 纤维布
13. 纤 维
14. 粗黄麻袋
15. 打包麻布
16. 黄麻袋
17. 黄麻/槿麻
18. 进口黄麻布
19. 进口黄麻袋
20. 槿 麻
21. 其它麻袋布
22. 产 量
23. 大米/食糖用麻袋布
24. 麻袋布
25. 二级交织麻袋布
26. 麻 线
27. 麻纱/麻线
28. 麻 纱
29. 面 积
30. 单 产
31. 线纤维
32. 拖 索
33. 漕用拖索
34. 农用麻线
35. 绳 索
36. 墙面/地面复盖物
37. 细 纱
38. 粗 布
39. 纸 浆
40. 土工织物
41. 手工艺品
42. 垫
43. 鬃 毛
44. 合股线
45. 地 毯
46. 编织物

#### 聚丙烯

47. 进口聚丙烯织物
48. 初级地毯衬垫
49. 次级地毯衬垫
50. 标准及聚丙烯地毯衬垫
51. 原 油
52. 桶
53. 石脑油
54. 现货价格
55. 合同价格
56. 酒椰纤维级

- مخزونات أول المدة -1  
الإنتاج -2  
الواردات -3  
مجموع الإمدادات -4  
احتياجات المصنوع -5  
احتياجات القرية -6  
الكميات التالفة -7  
مخزونات آخر المدة -8  
مجموع الاحتياجات المحلية -9  
ال الصادرات -10  
قماش ظهارات السجاد -11  
منسوجات -12  
ألياف -13  
أكياس مصنوعة من الخيش -14  
الخيش -15  
أكياس الجوت -16  
الجوت والتيل -17  
قماش جوت مستورد -18  
أكياس جوت مستوردة -19  
التيل -20  
أكياس أخرى -21  
انتاج -22  
أكياس تعبئة الأرز والسكر -23  
مواد صناعة الأكياس -24  
الأكياس المصنوعة من التوابل الثقيلة -25  
الخيوط المزدوجة -26  
الغزل والخيوط المزدوجة -17  
الغزل -28  
مساحة -29  
خلة -30  
ألياف تتطيبن -31  
قماش من نسلة الكتان -32  
قماش فلومي -33  
**الخيوط المستخدمة في الأغراض الزراعية** -34  
الجياب والحبال الغليظة -35  
كساء الجدران والأرضية -36  
غزل راق -37  
أقمشة راقية -38  
لب الورق -39  
أغطية للأرضية -40  
مشغولات يدوية -41  
قماش تنجيد -42  
ألياف ذات قوام خشبي -43  
جدول -44  
سجاد وكليم -45  
مواد صناعة الحصر -46

#### بوليبروبيلين

- بوليبروبيلين المنسوج المستورد -47  
(قماش)  
ظهراء السجاد الأولية -48  
ظهراء السجاد الثانوية -49  
بوليبروبيلين — عادي (ظهراء السجاد) -50  
الزيت الخام -51  
برميل -52  
نافطة -53  
نطاق أسعار السوق الحاضرة -54  
السعر التعاقدى -55  
درجة رفيعة -56