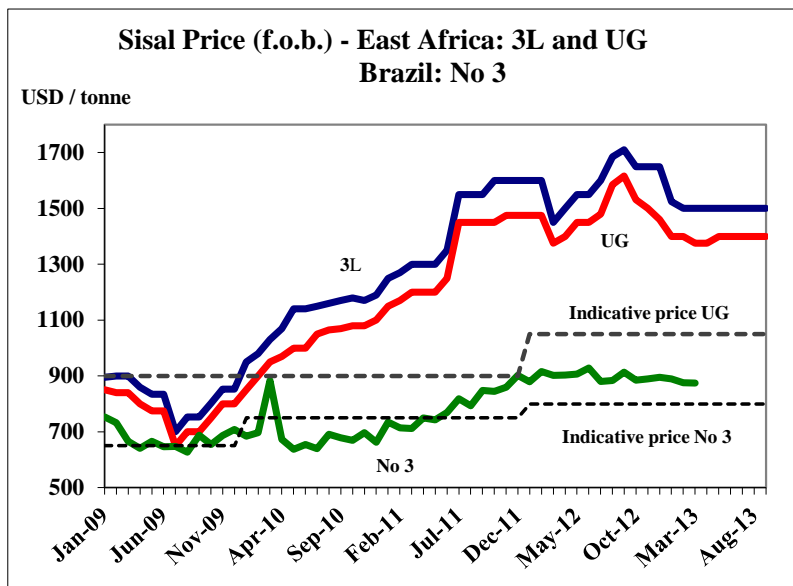


الجوت والتيل والسيزال والأبাকা  
وألياف جوز الهند والألياف المماثلة

الإحصاءات  
سبتمبر 2013

黄麻、種麻、劍麻、  
蕉麻、椰壳及同类纤维

统计资料  
2013年9月

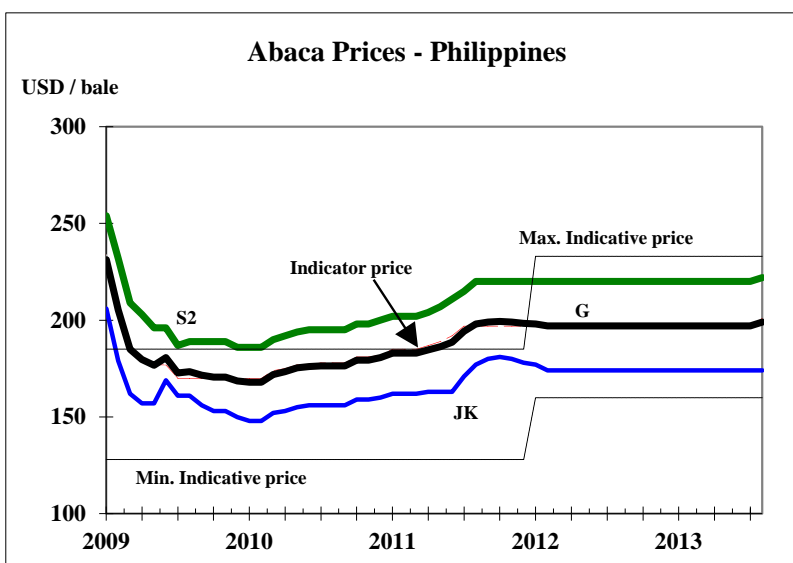


Jute, Kenaf, Sisal, Abaca,  
Coir and Allied Fibres

STATISTICS  
September 2013

Jute, Kénaf, Sisal, Abaca,  
Coco et Fibres Apparentées

STATISTIQUES  
Septembre 2013



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

ESTADISTICAS  
Septiembre 2013



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 September 2013. 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/futurefibres/resources2/en/>

## Table of contents

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

	<b>Page</b>
<b><u>Current Supply and Demand Situation</u></b>	
Table 1 - Estimate of supplies, domestic requirements, exports and imports in major producing countries, 2011/12	13
Table 2 - Estimate of supplies, domestic requirements, exports and imports in major producing countries, 2012/13	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**

**Page**

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, 2007-2013	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, 2007-2013	40
Table 33 - Abaca: Imports of fibre and manufactures	41

\*\*\*

## **Coir**

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

\*\*\*

## **NOTES**

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

الجدول الواردة في هذه الوثيقة تتضمن جميعا لردود الحكومات على أحدث استبيانات الجماعة، وستكملة البيانات الأخرى التي أتاحت للأمانة حتى 2013/09/30. وقد أعدت في شعبة التجارة والأسواق، المنظمة، روما، وتتوافر على موقع المنظمة على شبكة انترنت على العنوان التالي:  
<http://www.fao.org/economic/futurefibres/resources2/en/>

## بيان المحتويات

### الجوت والتيل والاياف المماثلة

#### الصفحة

#### اوضاع العرض والطلب في الوقت الحاضر

- الجدول 1 - تقديرات الإمدادات والاحتياجات المحلية والصادرات والواردات في البلدان المنتجة الرئيسية، 2011/2012
- الجدول 2 - توقعات الإمدادات والاحتياجات المحلية والصادرات والواردات في البلدان المنتجة الرئيسية، 2012/2013

#### الاسعار

- الجدول 3 - اسعار الجوت والمحاصيل المنافسة له على مستوى المنتجين في البلدان المنتجة الرئيسية
- الجدول 4 - الاسعار الشهرية التمثيلية لتصدير واستيراد الياف الجوت والاسعار الاشارية للخام الأبيض
- الجدول 5 - الاسعار الشهرية لصادرات منتجات الجوت في الهند

#### الإنتاج

- الجدول 6 - الإنتاج العالمي للجوت والتيل والاياف المماثلة
- الجدول 7 - المساحة والإنتاج والغلات في البلدان المنتجة الرئيسية

#### التجارة

- الجدول 8 - صادرات العالم من الجوت والتيل والاياف المماثلة الخام
- الجدول 9 - صادرات العالم من الجوت والتيل والاياف المماثلة الخام
- الجدول 10 - واردات العالم من الجوت والتيل والاياف المماثلة الخام
- الجدول 11 - واردات العالم من منتجات الجوت والتيل والاياف المماثلة
- الجدول 12 - الصادرات الشهرية من منتجات الجوت حسب النوع من الهند

#### التصنيع

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

#### معلومات خاصة

- الجدول 15 - مخزونات نهاية المدة واستهلاك المعامل من الجوت والتيل والاياف المماثلة في البلدان المنتجة الرئيسية
- الجدول 16 - اسعار البوليبيروبيلين، المادة الكيميائية الأساسية، مادة التلفيح الكيميائية والمواد الخام في أوروبا الغربية والولايات المتحدة
- الجدول 17 - الأوضاع المقارنه لأسعار الياف الجوت مقابل البوليبيروبيلين في أوروبا الغربية
- الجدول 18 - الأوضاع المقارنه لاسعار غزل الجوت مقابل البوليبيروبيلين في المملكة المتحدة
- الجدول 19 - الأوضاع المقارنه لاياس الجوت والبوليبيروبيلين في المملكة المتحدة
- الجدول 20 - قيمه الصادرات الشهريه من منتجات الجوت حسب النوع من الهند
- الجدول 21 - قيمه الصادرات الشهريه من منتجات الجوت حسب النوع من نايلند
- الجدول 22 - الاستهلاك العالمي الظاهري للجوت والتيل والاياف المماثلة
- الجدول 23 - اسعار الصرف

### السيزال

34	انتاج السيزال والهنيكين والالياف الصلبة المماثلة	الجدول 24 -
35	الياف ومصنوعات السيزال والهنيكين: الصادرات من البلدان المنتجة	الجدول 25 -
36	السيزال: اسعار الرتب التمثيلية 2013-2007	الجدول 26 -
36	تقديرات اسعار السوق للخيوط الزراعية من السيزال/الهنيكين والبوليبروبيلين	الجدول 27 -
37	السيزال: الواردات من الالياف الخام	الجدول 28 -
38	السيزال: الواردات من المصنوعات	الجدول 29 -

\*\*\*

### الاباكا

39	انتاج الاباكا	الجدول 30 -
39	صادرات الاباكا: الالياف والمصنوعات من البلدان المنتجة	الجدول 31 -
40	الاباكا: اسعار الرتب التمثيلية 2013-2007	الجدول 32 -
41	الاباكا: الواردات من الالياف والمصنوعات	الجدول 33 -

\*\*\*

### الياف جوز الهند

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

\*\*\*

### الحواشي

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2013年09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/futurefibres/resources2/en/>

## 目 录

### **黄麻、槿麻及同类纤维**

		页 次
	<b>当前的供应及需求情况</b>	
表 1—	主要生产国2011/2012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2012/2013年度的供应量、国内需求量、出口量和进口量的预报数	14
	<b>价 格</b>	
表 3—	主要生产国生产者一级的黄麻和竞争性作物产品的价格	15
表 4—	具有代表性的黄麻纤维每月进出口价格和BWD级指示性价格	16
表 5—	印度黄麻产品每月出口价格	17
	<b>产 量</b>	
表 6—	世界黄麻、槿麻及同类纤维的产量	18
表 7—	主要生产国的种植面积、产量及单产	19
	<b>贸 易</b>	
表 8—	世界未加工黄麻、槿麻及同类纤维出口量	20
表 9—	世界黄麻、槿麻及同类纤维产品出口量	21
表 10—	世界未加工的黄麻、槿麻及同类纤维进口量	22
表 11—	世界黄麻、槿麻及同类纤维产品进口量	23
表 12—	印度各类黄麻产品每月出口量	24
	<b>加 工</b>	
表 13—	印度各类黄麻产品每月产量和库存量	25
表 14—	缅甸各类黄麻产品每月产量	26
	<b>特别信息</b>	
表 15—	主要生产国黄麻、槿麻和同类纤维期末库存量和工厂消费量	27
表 16—	西欧和美国聚丙烯及其基本化学品、化学原料和其它原料的价格	28
表 17—	西欧黄麻纤维及聚丙烯聚合物的价格比较情况	29
表 18—	联合王国黄麻纤维及聚丙烯纱的价格比较情况	30
表 19—	联合王国黄麻纤维及聚丙烯袋的价格比较情况	30
表 20—	印度各类黄麻产品每月出口值	30
表 21—	泰国各类黄麻产品每月出口值	31
表 22—	世界黄麻、槿麻及同类纤维毛消费量	32
表 23—	兑换率	33

## **剑 麻**

表 24—	剑麻、黑纳金麻和其它类似硬纤维的产量	34
表 25—	剑麻和黑纳金麻纤维和制品：生产国的出口量	35
表 26—	剑麻：2007 - 2013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：2007 - 2013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 Septembre 2013. 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/futurefibres/resources2/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 - Estimation des disponibilités, des besoins intérieurs, des exportations et des importations des principaux pays producteurs, 2011/12	13
Tableau 2 - Estimation des disponibilités, des besoins intérieurs, des exportations et des importations des principaux pays producteurs, 2012/13	14
<b><u>Prices</u></b>	
Tableau 3 - Prix à la production du jute et des cultures concurrentielles dans les principaux pays producteurs	15
Tableau 4 - Prix d'exportation et d'importation mensuels représentatifs de la fibre et Prix Indicatif du jute BWD	16
Tableau 5 - Prix d'exportation mensuels des produits du jute en Inde	17
<b><u>Production</u></b>	
Tableau 6 - Production mondiale de jute, de kénaf et de fibre apparentées	18
Tableau 7 - Superficie, production et rendements dans les principaux pays producteurs	19
<b><u>Commerce</u></b>	
Tableau 8 - Exportations mondiales de jute, de kénaf et de fibres apparentées, à l'état brut	20
Tableau 9 - Exportations mondiales de produits du jute, du kénaf et de fibres apparentées	21
Tableau 10 - Importations mondiales de jute, de kénaf et de fibres apparentées: à l'état brut	22
Tableau 11 - Importations mondiales de produits de jute, de kénaf et de fibres apparentées	23
Tableau 12 - Exportations mensuelles de produits du jute en provenance de l'Inde	24
<b><u>Industrie</u></b>	
Tableau 13 - Production mensuelle et stocks d'articles de jute, par catégorie, en Inde	25
Tableau 14 - Production mensuelle et stocks d'articles de jute, par catégorie, en Myanmar	26
<b><u>Reinseignements speciaux</u></b>	
Tableau 15 - Stocks de fibres de jute et de kénaf et consommation industrielle dans les principaux pays producteurs	27
Tableau 16 - Prix du polypropylène, du produit chimique de base et des matières premières chimique et autres en Europe occidentale et en Etats-Unis	28
Tableau 17 - Europe occidental: Rapport prix de la fibre de jute/prix du polymère de polypropylène	29
Tableau 18 - Royaume-Uni: Rapport prix du fil de jute/prix du fil de polypropylène	29
Tableau 19 - Royaume-Uni: Rapport prix des sacs de jute/prix des sacs de polypropylène	29
Tableau 20 - Valeur des exportations mensuelles des produits du jute en provenance de l'Inde	30
Tableau 21 - Valeur des exportations mensuelles du jute à l'état brut et des produits du jute en provenance de la Thaïlande	31
Tableau 22 - Consommation mondiale apparente de jute, de kénaf et de fibres apparentées	32
Tableau 23 - Cours de change	33

## **Sisal**

	<b>Page</b>
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, 2007-2013	36
Tableau 27 - Prix estimatifs du marché des ficelles agricoles en sisal/hennequen et en polypropylène	36
Tableau 28 - Sisal: Importations de la fibre	37
Tableau 29 - Sisal: Importations de manufactures	38

\* \* \*

## **Abaca**

Tableau 30 - Production d'abaca	39
Tableau 31 - Abaca: Exportations de fibres et de produits manufacturés des pays producteurs	39
Tableau 32 - Abaca: Prix de qualités représentatives, 2007-2013	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 con cuestionario del Grupo, complementados con otros datos de que disponía la Secretaría al 30 de septiembre 2013. 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/futurefibres/resources2/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 - Estimación de los suministros, las necesidades internas, las exportaciones y las importaciones de los principales países productores, 2011/12	13
Cuadro 2 - Estimación de los suministros, las necesidades internas, las exportaciones y las importaciones de los principales países productores, 2012/13	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 los 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, 2007-2013	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, 2007-2013	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: Estimate of supplies, domestic requirements, exports and imports in major producing countries, 2011/12 1/**

	Bangladesh	India	Myanmar	Nepal	Thailand	Others	TOTAL
( ..... lakh bales ..... )							
Opening stocks	10.55	23.01	1.46	4.82	5.48		
Production	74.05	102.50	0.21	0.83	0.09	7.98	185.67
Imports	0.00	9.00	0.00	2.81	0.22		
<b><u>Total Supply</u></b>	<b><u>84.60</u></b>	<b><u>134.51</u></b>	<b><u>1.67</u></b>	<b><u>8.46</u></b>	<b><u>5.79</u></b>		
Mill Consumption	47.88	90.18	0.61	1.11	2.44		
Village Consumption	2.78	10.00	0.22	0.00	0.00		
Loss/Damage	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Closing stocks	11.10	33.33	0.84	7.35	3.34		
<b><u>Total Domestic Requirements</u></b>	<b><u>61.76</u></b>	<b><u>133.51</u></b>	<b><u>1.67</u></b>	<b><u>8.46</u></b>	<b><u>5.79</u></b>		
Exports	22.84	1.00	0.00	0.00	0.00	0.58	24.42
( ..... thousand tonnes ..... )							
Opening stocks	189.9	414.1	26.3	86.7	98.6		
Production	1 332.9	1 845.0	3.8	15.0	1.7	143.7	3 342.1
Imports	0.0	162.0	0.0	50.5	3.9		
<b><u>Total Supply</u></b>	<b><u>1 522.8</u></b>	<b><u>2 421.1</u></b>	<b><u>30.1</u></b>	<b><u>152.2</u></b>	<b><u>104.3</u></b>		
Mill Consumption	861.8	1 623.2	11.0	20.0	44.0		
Village Consumption	50.0	180.0	4.0	0.0	0.0		
Loss/Damage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Closing stocks	199.9	599.9	15.1	132.2	60.2		
<b><u>Total Domestic Requirements</u></b>	<b><u>1 111.7</u></b>	<b><u>2 403.1</u></b>	<b><u>30.1</u></b>	<b><u>152.2</u></b>	<b><u>104.2</u></b>		
Exports	411.1	18.0	0.0	0.0	0.1	10.4	439.6

**Table 2 - Jute/Kenaf: Estimate of supplies, domestic requirements, exports and imports in major producing countries, 2012/13 1/**

	<b>Bangladesh</b>	<b>India</b>	<b>Myanmar</b>	<b>Nepal</b>	<b>Thailand</b>	<b>Others</b>	<b>TOTAL</b>
( ..... lakh bales ..... )							
Opening stocks	11.10	33.33	0.84	7.34	3.34		
Production	75.72	93.00	0.09	0.83	0.07	8.14	177.86
Imports	0.00	8.00	0.00	2.83	0.54		
<b><u>Total Supply</u></b>	<b><u>86.83</u></b>	<b><u>134.33</u></b>	<b><u>0.93</u></b>	<b><u>11.01</u></b>	<b><u>3.95</u></b>		
Mill Consumption	52.89	90.07	0.61	1.11	2.44		
Village Consumption	2.78	10.00	0.21	0.00	0.00		
Loss/Damage	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Closing stocks	9.15	34.26	0.11	9.88	1.49		
<b><u>Total Domestic Requirements</u></b>	<b><u>64.82</u></b>	<b><u>134.33</u></b>	<b><u>0.93</u></b>	<b><u>10.99</u></b>	<b><u>3.93</u></b>		
Exports	22.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.73	22.77
( ..... thousand tonnes ..... )							
Opening stocks	199.9	599.9	15.1	132.2	60.2		
Production	1 363.0	1 674.0	1.6	15.0	1.3	146.5	3 201.4
Imports	0.0	144.0	0.0	51.0	9.7		
<b><u>Total Supply</u></b>	<b><u>1 562.9</u></b>	<b><u>2 417.9</u></b>	<b><u>16.8</u></b>	<b><u>198.2</u></b>	<b><u>71.2</u></b>		
Mill Consumption	952.1	1 621.3	11.0	20.0	44.0		
Village Consumption	50.0	180.0	3.8	0.0	0.0		
Loss/Damage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Closing stocks	164.7	616.6	2.0	177.8	26.8		
<b><u>Total Domestic Requirements</u></b>	<b><u>1 166.8</u></b>	<b><u>2 417.9</u></b>	<b><u>16.8</u></b>	<b><u>197.8</u></b>	<b><u>70.8</u></b>		
Exports	396.0	0.0	0.0	0.4	0.4	13.1	409.9

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

		<b>BANGLADESH 1/</b>		<b>INDIA</b>	
		Jute	Rice	Jute 2/	Rice 3/
		... Taka/maund ...		... Rupees/maund ...	
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>630.6</b>		<b>475.0</b>	<b>240.3</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>1 568.9</b>		<b>1 050.6</b>	<b>326.0</b>
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>1 598.6</b>		<b>1 308.3</b>	<b>373.9</b>
<b>2011/12</b>	<b>Season</b>	<b>1 146.3</b>		<b>916.7</b>	<b>343.8</b>
2011	July	1 561.0		986.0	354.6
	August	1 404.0		946.6	351.6
	September	1 148.0		966.3	347.1
	October	1 041.0		875.2	354.6
	November	1 007.0		832.2	358.3
	December	1 008.0		787.6	347.1
2012	January	1 010.0		854.1	347.1
	February	1 158.0		946.4	343.4
	March	1 247.0		960.2	354.6
	April	1 108.0		948.5	335.9
	May	997.0		923.1	298.6
	June	1 067.0		974.7	332.2
<b>2012/13</b>	<b>Season</b>	<b>1 232.9</b>		<b>1 075.6</b>	<b>385.4</b>
2012	July	1 414.0		1 040.1	362.0
	August	1 130.0		1 064.2	380.7
	September	1 092.0		1 055.8	391.9
	October	1 050.0		997.1	403.1
	November	1 109.0		998.2	406.8
	December	1 208.0		987.6	365.8
2013	January	1 320.0		1 051.0	354.6
	February	1 367.0		1 133.1	365.8
	March	1 336.0		1 207.9	388.2
	April	1 303.0		1 189.7	391.9
	May			1 123.0	403.1
	June			1 059.5	410.6
<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>1 814.5</b>		<b>1 224.9</b>	<b>372.3</b>
<b>2011</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 378.5</b>		<b>1 115.9</b>	<b>361.5</b>
<b>2012</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 132.5</b>		<b>979.2</b>	<b>360.2</b>

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

		Bangladesh		Bangladesh	
		Export Prices 1/		Indicative Price 2/	
		BWC*	BWD**	BWD	
..... USD / tonne .....					
<b>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>365.0</b>	<b>333.0</b>	<b>450</b>	<b>± 30</b>
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>422.9</b>	<b>382.9</b>	<b>420</b>	<b>500</b>
<b>2008/09</b>	<b>Season</b>	<b>564.6</b>	<b>516.7</b>	<b>420</b>	<b>500</b>
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>	<b>831.3</b>	<b>788.1</b>	<b>420</b>	<b>500</b>
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>830.8</b>	<b>741.7</b>		
<b>2011/12</b>	<b>Season</b>	<b>598.8</b>	<b>536.3</b>		
2011	July	700.0	600.0	630	
	August	730.0	650.0	630	
	September	700.0	620.0	630	
	October	570.0	520.0	630	
	November	550.0	500.0	630	
	December	500.0	450.0		
2012	January	540.0	480.0	300	
	February	600.0	540.0	300	
	March	610.0	560.0	300	
	April	600.0	540.0	300	
	May	550.0	490.0	300	
	June	535.0	485.0	300	
<b>2012/13</b>	<b>Season</b>	<b>632.5</b>	<b>559.6</b>		
2012	July	600.0	550.0	300	
	August	550.0	500.0	300	
	September	600.0	520.0	300	
	October	600.0	520.0	300	
	November	600.0	500.0	300	
	December	600.0	500.0	300	
2013	January	650.0	575.0	300	
	February	675.0	600.0	300	
	March	675.0	600.0	300	
	April	675.0	600.0	300	
	May	675.0	600.0	300	
	June	690.0	650.0	300	
<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>		
<b>2011</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>717.5</b>	<b>638.3</b>		
<b>2012</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>582.1</b>	<b>515.4</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>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>
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>1 802</b>	<b>39.8</b>	<b>3 349</b>	<b>73.9</b>
<b>2011/12</b>	<b>Season</b>	<b>1 716</b>	<b>34.3</b>	<b>3 246</b>	<b>64.8</b>
2011	July	1 682	37.9	3 264	73.5
	August	1 676	37.0	3 180	70.2
	September	1 710	35.9	3 221	67.6
	October	1 706	34.6	3 159	64.1
	November	1 693	33.3	3 153	62.0
	December	1 698	32.2	3 117	59.2
2012	January	1 702	33.2	3 158	61.6
	February	1 766	35.9	3 287	66.9
	March	1 757	34.9	3 278	65.1
	April	1 734	33.5	3 349	64.6
	May	1 730	31.8	3 423	62.9
	June	1 743	31.1	3 365	60.1
<b>2012/13</b>	<b>Season</b>	<b>1 752</b>	<b>32.1</b>	<b>3 473</b>	<b>63.6</b>
2012	July	1 780	32.1	3 296	59.4
	August	1 750	31.5	3 314	59.6
	September	1 778	32.6	3 471	63.6
	October	1 693	32.0	3 415	64.5
	November	1 714	31.3	3 525	64.4
	December	1 713	31.4	3 669	67.2
2013	January	1 726	31.8	3 631	66.9
	February	1 757	32.7	3 582	66.6
	March	1 796	33.0	3 526	64.8
	April	1 807	33.2	3 543	65.2
	May	1 778	32.3	3 407	61.9
	June	1 736	31.0	3 300	58.9
<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>1 701</b>	<b>37.3</b>	<b>3 127</b>	<b>68.5</b>
<b>2011</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 769</b>	<b>37.9</b>	<b>3 336</b>	<b>71.8</b>
<b>2012</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1 738</b>	<b>32.6</b>	<b>3 379</b>	<b>63.3</b>



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

	<b>BANGLADESH</b>	<b>CHINA</b>	<b>INDIA</b>	<b>MYANMAR</b>	<b>NEPAL</b>	<b>THAILAND</b>
<b>AREA</b>						
(thousand ha)						
2008/09	408.1	26.2	785.6	14.3	11.6	1.4
2009/10	485.8	24.0	773.7	9.6	11.7	1.3
2010/11	587.0	18.8	900.0	12.6	13.1	1.4
2011/12	620.2	19.3	905.0	8.2	10.6	1.4
2012/13	680.0	19.3	901.0	3.5	10.6	1.3
(thousand acres)						
2008/09	1 008.4	64.7	1 941.3	35.3	28.6	3.5
2009/10	1 200.5	59.3	1 911.9	23.6	28.9	3.3
2010/11	1 450.6	46.5	2 224.0	31.1	32.4	3.4
2011/12	1 532.7	47.7	2 236.3	20.2	26.1	3.5
2012/13	1 680.3	47.7	2 226.5	8.6	26.1	3.2
<b>YIELD</b>						
(tonne / ha)						
2008/09	2.28	3.22	1.88	0.25	1.47	2.02
2009/10	2.20	3.13	2.09	0.45	1.52	1.49
2010/11	2.39	4.00	2.00	0.77	1.10	1.25
2011/12	2.15	4.04	2.04	0.46	1.42	1.21
2012/13	2.00	4.04	1.86	0.46	1.42	1.00
(bales / acre)						
2008/09	5.13	7.23	4.22	0.56	3.30	4.55
2009/10	4.95	7.05	4.71	1.00	3.41	3.34
2010/11	5.38	8.99	4.50	1.72	2.47	2.81
2011/12	4.83	9.09	4.58	1.04	3.19	2.73
2012/13	4.51	9.09	4.18	1.04	3.19	2.25
<b>PRODUCTION</b>						
(thousand tonnes)						
2008/09	931.0	84.3	1 476.0	3.6	17.0	2.9
2009/10	1 070.1	75.2	1 620.0	4.3	17.7	2.0
2010/11	1 404.4	75.2	1 800.0	9.6	14.4	1.7
2011/12	1 332.9	78.0	1 845.0	3.8	15.0	1.7
2012/13	1 363.0	78.0	1 674.0	1.6	15.0	1.3
(lakh bales)						
2008/09	51.72	4.68	82.00	0.20	0.94	0.16
2009/10	59.45	4.18	90.00	0.24	0.98	0.11
2010/11	78.02	4.18	100.00	0.54	0.80	0.09
2011/12	74.05	4.33	102.50	0.21	0.83	0.09
2012/13	75.72	4.33	93.00	0.09	0.83	0.07

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

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13 (preliminary)
(.....thousand tonnes.....)						
<b><u>Kenaf and Allied fibres:</u></b>						
<b>World</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.6</b>
<b>Developing countries</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.6</b>
<b>Far East</b>	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6
China	0.2	0.6	0.1	0.7	0.1	0.0
Thailand	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3
Other	1.3	1.0	1.4	0.6	1.3	1.3
<b>Other developing</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>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>529.4</b>	<b>324.5</b>	<b>330.4</b>	<b>429.6</b>	<b>438.1</b>	<b>408.3</b>
<b>Developing countries</b>	<b>519.9</b>	<b>316.5</b>	<b>324.6</b>	<b>423.0</b>	<b>429.5</b>	<b>396.8</b>
<b>Far East</b>	519.1	316.2	323.8	422.5	429.0	396.3
Bangladesh	516.8	314.9	287.8	380.3	411.1	396.0
Myanmar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other	2.3	1.3	36.0	42.2	17.9	0.3
<b>Developed countries</b>	<b>9.5</b>	<b>8.0</b>	<b>5.8</b>	<b>6.6</b>	<b>8.6</b>	<b>11.5</b>
<b><u>Total Jute, Kenaf and Allied Fibres:</u></b>						
<b>World</b>	<b>530.9</b>	<b>326.2</b>	<b>331.9</b>	<b>431.1</b>	<b>439.6</b>	<b>409.9</b>
<b>Developing countries</b>	<b>521.4</b>	<b>318.2</b>	<b>326.1</b>	<b>424.5</b>	<b>431.0</b>	<b>398.4</b>
<b>Far East</b>	520.6	317.9	325.3	424.0	430.5	397.9
Bangladesh	516.8	314.9	287.8	380.3	411.1	396.0
China	0.2	0.6	0.1	0.7	0.1	0.0
Myanmar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Thailand	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3
Other	3.6	2.3	37.4	42.8	19.2	1.6
<b>Other Developing</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>
<b>Developed countries</b>	<b>9.5</b>	<b>8.0</b>	<b>5.8</b>	<b>6.6</b>	<b>8.6</b>	<b>11.5</b>

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

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13 (preliminary)
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>WORLD</b>	<b>732.7</b>	<b>745.7</b>	<b>709.7</b>	<b>760.6</b>	<b>980.2</b>	<b>902.4</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>704.0</b>	<b>716.1</b>	<b>683.1</b>	<b>734.4</b>	<b>958.2</b>	<b>882.8</b>
<b>Africa</b>	<b>5.2</b>	<b>3.6</b>	<b>2.8</b>	<b>2.1</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>
<b>Latin America</b>	<b>1.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>1.1</b>	<b>1.6</b>
El Salvador	1.4	0.3	0.2	0.4	0.5	1.1
Guatemala	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Mexico	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5
<b>Near East</b>	<b>6.3</b>	<b>13.4</b>	<b>11.2</b>	<b>12.1</b>	<b>10.7</b>	<b>10.3</b>
Egypt	0.0	1.6	2.0	0.1	1.2	1.0
Saudi Arabia	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.0
Syria	0.1	5.9	4.0	3.5	4.2	4.0
Turkey	5.7	5.1	4.4	7.4	4.2	4.0
<b>Far East</b>	<b>691.0</b>	<b>698.6</b>	<b>668.5</b>	<b>719.5</b>	<b>943.9</b>	<b>868.4</b>
Bangladesh	431.0	491.5	459.4	475.5	696.3	651.9
China	21.1	11.8	15.9	12.0	10.3	12.6
India	206.9	173.6	163.5	182.9	211.7	171.1
Nepal	13.0	13.0	19.8	34.6	13.2	15.0
Pakistan	15.1	6.1	6.9	12.0	10.5	15.9
Thailand	2.8	1.6	1.3	1.4	0.7	0.7
<b>DEVELOPED</b>	<b>28.8</b>	<b>29.7</b>	<b>26.6</b>	<b>26.1</b>	<b>22.0</b>	<b>19.6</b>
<b>North America</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>3.5</b>	<b>5.2</b>	<b>4.3</b>	<b>2.7</b>
USA	1.9	1.8	3.1	4.8	3.9	2.5
<b>Europe</b>	<b>23.3</b>	<b>22.8</b>	<b>21.1</b>	<b>19.9</b>	<b>17.0</b>	<b>16.3</b>
EU (27)	23.0	22.5	20.9	19.6	16.7	16.1
Belgium-Lux.	12.8	10.9	11.6	10.9	8.9	8.1
France	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1
Germany	2.2	3.8	2.1	2.2	2.0	2.0
Netherlands	3.2	2.1	1.5	1.7	1.7	1.7
UK	1.9	1.7	1.5	0.7	0.4	0.3
Other EU	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
<b>Former USSR</b>	<b>2.1</b>	<b>3.7</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>
<b>Oceania</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
Australia	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
<b>Other Developed</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>0.7</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>
Japan	0.4	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1
South Africa	0.4	0.5	0.8	0.4	0.2	0.4

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (preliminary)
	( ..... thousand tonnes ..... )					
<b>WORLD</b>	<b>508.3</b>	<b>436.1</b>	<b>376.8</b>	<b>472.6</b>	<b>497.5</b>	<b>464.9</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>473.0</b>	<b>395.0</b>	<b>354.7</b>	<b>451.9</b>	<b>473.1</b>	<b>435.9</b>
<b>Africa</b>	<b>13.0</b>	<b>20.2</b>	<b>14.5</b>	<b>22.3</b>	<b>14.4</b>	<b>11.7</b>
Côte d'Ivoire	7.5	12.7	6.7	17.6	2.3	3.0
Ethiopia	3.0	5.6	3.7	3.5	4.6	4.6
Ghana	0.3	0.1	0.1	0.1	4.9	2.0
Nigeria	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Tanzania	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0
Tunisia	1.7	1.4	3.6	0.9	2.6	2.0
<b>Latin America</b>	<b>4.0</b>	<b>20.0</b>	<b>5.7</b>	<b>15.3</b>	<b>13.9</b>	<b>9.4</b>
El Salvador	0.7	0.9	0.8	1.2	2.4	2.9
Nicaragua	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0
Cuba	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0
Brazil	0.2	15.9	1.8	10.9	8.3	3.5
<b>Near East</b>	<b>3.5</b>	<b>3.9</b>	<b>3.0</b>	<b>2.9</b>	<b>4.3</b>	<b>4.0</b>
Egypt	0.3	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2
Iran	1.1	1.0	0.4	0.3	0.1	0.1
Jordan	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
Saudi Arabia	1.0	0.9	1.1	1.0	3.6	3.0
Turkey	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Far East</b>	<b>452.6</b>	<b>350.9</b>	<b>331.5</b>	<b>411.4</b>	<b>440.5</b>	<b>410.8</b>
China	125.7	114.2	95.7	104.1	109.6	100.6
India	162.5	70.5	56.6	145.5	162.0	144.0
Indonesia	2.6	5.5	2.2	0.5	2.1	2.8
Pakistan	126.5	128.8	128.6	98.5	96.6	93.9
Thailand	23.3	8.2	15.8	0.9	3.9	9.7
<b>DEVELOPED</b>	<b>35.3</b>	<b>41.1</b>	<b>22.1</b>	<b>20.7</b>	<b>24.4</b>	<b>29.0</b>
<b>North America</b>	<b>3.7</b>	<b>3.7</b>	<b>1.8</b>	<b>2.7</b>	<b>2.2</b>	<b>2.9</b>
United States	3.6	3.5	1.7	2.4	2.2	2.8
<b>Europe</b>	<b>20.1</b>	<b>22.6</b>	<b>15.3</b>	<b>13.9</b>	<b>15.2</b>	<b>15.9</b>
EU (27)	18.4	20.9	14.0	12.6	13.8	14.6
Belgium-Lux.	1.8	1.0	1.0	1.5	0.5	0.9
Germany	3.4	1.7	2.0	2.5	3.2	5.8
Netherlands	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
Spain	1.4	1.3	0.8	1.3	2.0	1.3
United Kingdom	5.4	11.2	4.5	1.9	2.6	1.8
Other EU	6.1	5.4	5.7	5.4	5.3	4.7
Other Europe	1.7	1.7	1.3	1.3	1.4	1.3
<b>Former USSR</b>	<b>9.0</b>	<b>11.7</b>	<b>2.6</b>	<b>2.8</b>	<b>5.4</b>	<b>8.7</b>
<b>Oceania</b>	<b>1.5</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>
Australia	1.5	1.4	1.5	0.8	0.8	1.0
<b>Other Developed</b>	<b>1.0</b>	<b>1.7</b>	<b>0.9</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>	<b>0.5</b>
Japan	0.7	1.2	0.6	0.4	0.8	0.4

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (preliminary)
(..... thousand tonnes .....)						
<b>WORLD</b>	<b>664.3</b>	<b>742.6</b>	<b>601.8</b>	<b>674.1</b>	<b>845.7</b>	<b>949.9</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>421.3</b>	<b>508.9</b>	<b>436.1</b>	<b>489.1</b>	<b>669.6</b>	<b>794.2</b>
<b>Africa</b>	<b>56.7</b>	<b>48.2</b>	<b>44.9</b>	<b>45.0</b>	<b>71.5</b>	<b>61.3</b>
Algeria	7.2	5.9	5.8	7.7	8.6	10.0
Cameroon	2.3	1.4	1.9	2.0	2.0	2.0
Ghana	14.2	12.8	12.8	6.9	24.3	15.0
Kenya	4.3	2.7	5.1	3.0	3.5	3.5
Morocco	5.8	5.2	3.8	4.0	4.1	4.5
Tanzania	2.7	3.8	2.3	5.3	5.6	5.6
Zimbabwe	6.0	3.5	2.2	3.0	11.5	10.0
<b>Latin America</b>	<b>16.8</b>	<b>17.0</b>	<b>10.4</b>	<b>12.3</b>	<b>18.7</b>	<b>14.9</b>
Argentina	3.2	1.5	1.2	1.2	1.2	0.8
Brazil	4.1	5.6	3.1	4.1	9.9	5.3
Costa Rica	1.0	1.4	0.6	0.8	0.9	0.9
Mexico	1.3	1.3	0.5	0.7	1.4	2.5
Uruguay	1.2	1.0	1.0	1.0	0.5	0.8
<b>Near East</b>	<b>267.8</b>	<b>278.6</b>	<b>245.0</b>	<b>301.3</b>	<b>305.3</b>	<b>356.2</b>
Egypt	4.6	19.5	8.8	21.8	15.8	21.2
Iran	74.0	57.5	56.4	66.1	61.5	62.0
Saudi Arabia	19.3	16.0	4.8	16.4	17.8	18.5
Sudan	2.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Syria	39.7	33.4	32.0	32.3	40.0	40.0
Turkey	125.1	148.3	136.9	160.0	165.0	209.5
<b>Far East</b>	<b>80.0</b>	<b>165.1</b>	<b>135.8</b>	<b>130.5</b>	<b>274.1</b>	<b>361.8</b>
China	4.7	5.4	7.9	14.3	54.3	66.3
India	48.4	121.6	99.4	72.7	175.0	138.6
Indonesia	11.1	13.0	10.7	23.0	22.6	35.5
Korea Rep.	5.7	5.5	4.3	4.0	4.1	4.1
Malaysia	2.0	2.7	3.7	1.6	1.6	1.4
Pakistan	1.7	8.2	4.2	9.4	1.3	2.8
Sri Lanka	2.9	2.6	2.5	3.0	2.4	2.9
Thailand	0.5	2.9	1.0	0.5	10.7	108.1
<b>DEVELOPED</b>	<b>243.0</b>	<b>233.7</b>	<b>165.7</b>	<b>185.0</b>	<b>176.1</b>	<b>155.7</b>
<b>North America</b>	<b>46.9</b>	<b>40.8</b>	<b>28.4</b>	<b>33.8</b>	<b>35.2</b>	<b>34.8</b>
United States	42.4	37.2	25.1	30.9	31.7	32.0
<b>Europe</b>	<b>133.4</b>	<b>128.9</b>	<b>86.2</b>	<b>99.9</b>	<b>89.6</b>	<b>75.5</b>
EU (27)	131.3	126.8	84.7	98.2	88.0	73.8
Belgium-Lux.	56.2	50.5	38.6	46.3	33.5	26.0
Germany	15.4	12.4	9.7	10.6	11.9	10.0
Netherlands	14.4	15.9	9.9	12.2	14.0	11.0
Spain	5.9	4.9	3.7	3.9	4.7	4.3
United Kingdom	13.7	10.2	7.4	8.4	7.4	7.2
Other Europe	2.1	2.1	1.5	1.7	1.6	1.7
<b>Former USSR</b>	<b>17.4</b>	<b>19.3</b>	<b>12.8</b>	<b>15.2</b>	<b>17.2</b>	<b>17.7</b>
Russian Federation	15.0	17.4	10.5	12.7	15.0	15.5
<b>Oceania</b>	<b>27.8</b>	<b>27.3</b>	<b>21.8</b>	<b>20.6</b>	<b>23.9</b>	<b>17.6</b>
Australia	24.0	23.3	18.6	17.4	20.3	14.5
<b>Other Developed</b>	<b>17.6</b>	<b>17.3</b>	<b>16.5</b>	<b>15.6</b>	<b>10.3</b>	<b>10.1</b>
Israel	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5
Japan	13.6	14.3	14.2	13.0	8.0	7.7
South Africa	3.3	2.3	1.7	1.9	1.9	1.9

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

		MANUFACTURES			TOTAL
		Yarn	Hessian	Sacking	1 /
( ..... thousand tonnes ..... )					
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>90.5</b>	<b>71.6</b>	<b>30.2</b>	<b>206.9</b>
<b>2008/09</b>	<b>Season</b>	<b>70.8</b>	<b>45.7</b>	<b>47.8</b>	<b>173.6</b>
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>	<b>75.1</b>	<b>45.3</b>	<b>32.3</b>	<b>163.5</b>
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>71.5</b>	<b>51.6</b>	<b>50.2</b>	<b>182.9</b>
<b>2011/12</b>	<b>Season</b>	<b>59.1</b>	<b>55.6</b>	<b>89.0</b>	<b>211.7</b>
2011	July	2.2	5.6	7.3	15.9
	August	3.9	6.4	7.1	18.0
	September	6.8	5.1	5.0	17.5
	October	4.7	4.5	4.3	14.1
	November	4.7	4.9	6.6	16.8
	December	5.7	5.4	8.7	20.4
2012	January	5.4	4.5	9.3	19.9
	February	5.3	4.4	6.9	17.6
	March	5.7	4.0	8.2	18.7
	April	5.1	3.5	9.9	19.3
	May	5.0	3.6	7.8	16.8
	June	4.6	3.7	7.9	16.7
<b>2012/13</b>	<b>Season</b>	<b>35.8</b>	<b>44.0</b>	<b>84.1</b>	<b>171.1</b>
2012	July	4.8	4.7	8.9	19.2
	August	5.3	4.2	7.6	17.4
	September	3.7	4.3	6.8	15.3
	October	3.1	3.3	6.4	13.3
	November	2.6	4.8	4.0	11.9
	December	2.5	3.7	7.3	14.0
2013	January	2.0	3.4	8.0	14.2
	February	2.3	3.4	5.2	11.5
	March	2.7	3.6	8.3	15.2
	April	2.2	3.2	7.0	13.2
	May	2.2	2.6	6.9	12.3
	June	2.4	2.8	7.7	13.6
<b>2008</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>89.5</b>	<b>59.0</b>	<b>46.9</b>	<b>207.6</b>
<b>2009</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>50.8</b>	<b>38.4</b>	<b>35.1</b>	<b>134.0</b>
<b>2010</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>98.8</b>	<b>51.4</b>	<b>41.4</b>	<b>202.4</b>
<b>2011</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>52.2</b>	<b>56.3</b>	<b>65.1</b>	<b>181.7</b>
<b>2012</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>53.1</b>	<b>48.7</b>	<b>91.0</b>	<b>200.1</b>



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

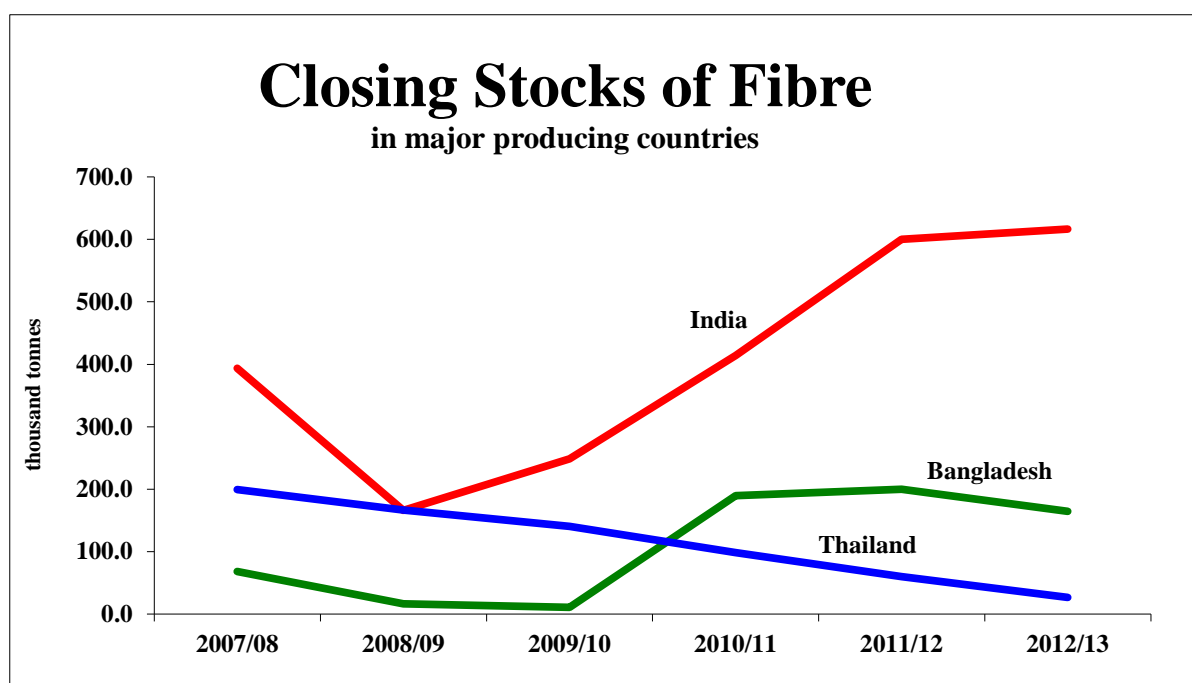
		PRODUCTION				STOCKS			
		Hessian	Sacking	Carpet backing	TOTAL 1/	Hessian	Sacking	Carpet backing	TOTAL 1/ 2/
( ..... thousand tonnes ..... )									
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>340.3</b>	<b>1 117.5</b>	<b>6.1</b>	<b>1 733.8</b>	<b>18.2</b>	<b>42.2</b>	<b>0.4</b>	<b>72.8</b>
<b>2008/09</b>	<b>Season</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>	<b>19.2</b>	<b>42.6</b>	<b>0.6</b>	<b>76.2</b>
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>226.0</b>	<b>1 081.5</b>	<b>3.2</b>	<b>1 586.2</b>	<b>15.6</b>	<b>64.8</b>	<b>0.3</b>	<b>93.1</b>
<b>2011/12</b>	<b>Season</b>	<b>240.0</b>	<b>1 191.0</b>	<b>3.4</b>	<b>1 614.2</b>				
2011	July	19.8	103.9	0.3	137.6	16.8	52.8	0.3	83.5
	August	19.5	102.6	0.3	136.9	15.8	50.4	0.3	80.5
	September	21.3	109.3	0.3	146.9	16.1	54.2	0.3	83.1
	October	19.5	94.4	0.3	128.8	17.7	53.2	0.3	83.7
	November	18.5	88.1	0.3	122.8	16.1	46.2	0.3	75.4
	December	19.9	101.6	0.3	138.6	16.0	50.4	0.3	78.6
2012	January	22.6	101.5	0.3	138.9	17.3	45.6	0.3	74.8
	February	21.6	105.8	0.3	142.0	16.7	47.3	0.3	75.0
	March	22.5	106.4	0.3	145.2	16.9	40.7	0.3	68.4
	April	19.8	99.7	0.3	135.0	16.1	35.4	0.1	61.5
	May	18.5	91.4	0.2	124.9	14.7	31.7	0.1	56.0
	June	16.5	86.3	0.2	116.6	13.8	36.4	0.3	59.5
<b>2012/13</b>	<b>Season</b>	<b>201.8</b>	<b>1 250.0</b>	<b>2.9</b>	<b>1 607.8</b>				
2012	July	19.2	97.3	0.3	131.5	15.0	46.3	0.1	70.9
	August	19.3	99.1	0.2	133.9	18.1	42.1	0.3	69.9
	September	18.7	102.7	0.3	134.9	20.5	43.6	0.3	74.5
	October	17.3	102.3	0.3	131.6	21.6	46.5	0.5	78.7
	November	14.9	99.7	0.2	127.0	21.4	41.7	0.6	73.8
	December	16.0	115.4	0.1	144.9	19.9	42.6	0.5	72.9
2013	January	15.3	107.6	0.1	136.7	18.2	43.4	0.4	71.6
	February	15.2	102.6	0.2	129.4	16.9	51.9	0.4	78.2
	March	18.7	114.1	0.3	144.3	18.1	51.3	0.4	78.3
	April	17.5	108.5	0.3	138.0	17.5	53.1	0.4	79.8
	May	15.7	99.4	0.3	127.0	17.5	55.2	0.4	81.8
	June	14.0	101.3	0.3	128.6	17.9	58.0	0.4	85.3
<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>				
<b>2011</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>228.3</b>	<b>1 139.7</b>	<b>3.3</b>	<b>1 557.5</b>				
<b>2012</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>226.9</b>	<b>1 207.6</b>	<b>3.0</b>	<b>1 606.4</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>2006/07</b>	<b>Season</b>	<b>1.80</b>	<b>0.02</b>	<b>1.33</b>	<b>3.15</b>
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>1.14</b>	<b>0.00</b>	<b>1.12</b>	<b>2.26</b>
<b>2008/09</b>	<b>Season</b>	<b>1.83</b>	<b>0.02</b>	<b>1.42</b>	<b>3.27</b>
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>	<b>1.76</b>	<b>0.01</b>	<b>1.10</b>	<b>2.88</b>
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>1.72</b>	<b>0.01</b>	<b>0.86</b>	<b>2.58</b>
2010	July	0.15	0.00	0.10	0.25
	August	0.15	0.00	0.08	0.23
	September	0.20	0.00	0.10	0.30
	October	0.14	0.00	0.08	0.22
	November	0.13	0.00	0.07	0.21
	December	0.14	0.00	0.06	0.21
2011	January	0.15	0.00	0.07	0.22
	February	0.15	0.00	0.07	0.22
	March	0.15	0.00	0.07	0.22
	April	0.08	0.00	0.03	0.11
	May	0.13	0.00	0.07	0.20
	June	0.15	0.00	0.07	0.22
<b>2011/12</b>	<b>Season</b>	<b>1.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.51</b>	<b>1.59</b>
2011	July	0.13	0.00	0.07	0.20
	August	0.17	0.00	0.07	0.25
	September	0.19	0.00	0.08	0.27
	October	0.14	0.00	0.09	0.23
	November	0.10	0.00	0.07	0.16
	December	0.09	0.00	0.05	0.14
2012	January	0.08	0.00	0.04	0.12
	February	0.09		0.04	0.13
	March	0.07		0.01	0.08
	April				
	May				
	June				
<b>2008</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1.04</b>	<b>0.01</b>	<b>1.26</b>	<b>2.31</b>
<b>2009</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1.98</b>	<b>0.02</b>	<b>1.22</b>	<b>3.21</b>
<b>2010</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1.83</b>	<b>0.01</b>	<b>1.04</b>	<b>2.87</b>
<b>2011</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>1.63</b>	<b>0.01</b>	<b>0.78</b>	<b>2.42</b>

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

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2011/13
(.....thousand tonnes.....)						
<b><u>Stocks of fibre</u></b>						
<b><u>end of season</u></b>						
Bangladesh	68.0	16.3	10.5	189.9	199.9	164.8
India	393.5	166.3	248.6	414.1	599.9	616.6
Myanmar	62.8	47.4	32.7	26.3	15.1	2.0
Nepal	17.1	30.7	51.6	86.7	132.2	177.8
Thailand	199.5	166.6	140.3	98.6	60.2	26.8
<b><u>TOTAL</u></b>	<b><u>741.0</u></b>	<b><u>427.2</u></b>	<b><u>483.7</u></b>	<b><u>815.6</u></b>	<b><u>1007.3</u></b>	<b><u>988.1</u></b>
<b><u>Mill Consumption</u></b>						
Bangladesh	696.1	617.8	738.0	794.9	861.8	952.1
India	1778.6	1611.7	1378.3	1553.5	1623.2	1621.3
Myanmar	14.0	14.0	14.0	12.0	11.0	11.0
Nepal	16.0	17.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Thailand	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
<b><u>TOTAL</u></b>	<b><u>2548.7</u></b>	<b><u>2304.5</u></b>	<b><u>2194.3</u></b>	<b><u>2424.4</u></b>	<b><u>2560.0</u></b>	<b><u>2648.4</u></b>
<i>Percent of stocks to mill consumption</i>	<u>29.1</u>	<u>18.5</u>	<u>22.0</u>	<u>33.6</u>	<u>39.3</u>	<u>37.3</u>



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

	2008	2009	2010	2011	2012	2013					
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
<b><u>WESTERN EUROPE :</u></b>											
<b>Crude Oil - f.o.b. Dubai</b>											
USD/BBL	97.0	61.6	79.1	111.1	111.6	112.1	116.4	108.7	101.5	102.3	103.0
<b>Naphtha - Spot price range</b>											
USD/tonne	819.0	500.0	716.5	934.1	n.a						
<b>Propylene - Contract prices</b>											
USD/tonne	1444.0	800.0	1378.0	1673.9	n.a						
Euro/tonne	953.0	607.0	956.0	1118.4	n.a						
<b>Polypropylene- Raffia grade</b>											
USD/tonne	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a						
Euro/tonne	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	1307.0	787.0	1324.0	1628.2	n.a						
Cents/pound	59.3	35.7	60.1	73.9	n.a						
<b><u>RAW JUTE - F.o.b Bangladesh Port</u></b>											
Calendar Year											
<b>BTD - USD/tonne</b>	467.5	568.8	863.1	638.3	515.4	575.0	600.0	600.0	600.0	600.0	650.0
<b>BTC - USD/tonne</b>	520.0	606.7	927.9	717.5	582.1	650.0	675.0	675.0	675.0	675.0	690.0

**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**

		<b>MANUFACTURES</b>			<b>TOTAL</b>
		<b>Yarn</b>	<b>Hessian</b>	<b>Sacking</b>	<b>1/</b>
(..... Million USD .....) )					
<b>2007/08</b>	<b>Season</b>	<b>72.2</b>	<b>74.3</b>	<b>22.7</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>130.5</b>
<b>2009/10</b>	<b>Season</b>	<b>73.5</b>	<b>49.1</b>	<b>25.4</b>	<b>163.0</b>
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>92.7</b>	<b>57.0</b>	<b>51.3</b>	<b>216.0</b>
<b>2011/12</b>	<b>Season</b>	<b>64.4</b>	<b>75.7</b>	<b>101.5</b>	<b>252.8</b>
2011	July	2.9	20.6	9.4	33.8
	August	5.0	7.5	7.5	21.7
	September	8.3	5.8	5.1	20.1
	October	5.1	5.5	5.9	17.3
	November	4.9	5.8	8.7	20.4
	December	5.8	6.2	11.1	24.0
2012	January	6.2	4.5	10.2	21.7
	February	6.3	4.6	7.9	20.0
	March	5.6	4.1	9.2	19.8
	April	5.1	3.8	10.6	20.5
	May	4.9	3.7	8.0	17.1
	June	4.3	3.7	7.9	16.5
<b>2012/13</b>	<b>Season</b>	<b>34.8</b>	<b>48.7</b>	<b>90.0</b>	<b>184.9</b>
2012	July	4.5	4.8	9.0	19.3
	August	5.0	4.3	7.7	17.4
	September	3.7	4.4	7.0	15.8
	October	3.2	3.5	7.1	14.7
	November	2.7	5.8	4.1	13.2
	December	2.4	4.0	8.0	15.2
2013	January	2.0	3.7	8.8	15.7
	February	2.1	3.8	5.7	12.5
	March	2.5	4.0	9.0	16.5
	April	2.0	3.6	7.6	14.5
	May	2.0	2.9	7.4	13.3
	June	2.6	3.9	8.6	16.9
<b>2008</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>62.5</b>	<b>51.0</b>	<b>32.6</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>112.1</b>
<b>2010</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>114.7</b>	<b>57.8</b>	<b>36.7</b>	<b>224.3</b>
<b>2011</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>65.1</b>	<b>78.8</b>	<b>77.4</b>	<b>234.3</b>
<b>2012</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>53.5</b>	<b>51.0</b>	<b>96.3</b>	<b>211.0</b>

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

		<u>RAW FIBRE</u>	<u>MANUFACTURES</u>			<u>TOTAL</u>
			Yarn & Twine	Fabrics	Gunny Bags	1 /
(..... 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

	2008	2009	2010	2011	2012
( ..... thousand tonnes. .... )					
<b>WORLD</b>	<b>2964.2</b>	<b>2592.7</b>	<b>2870.0</b>	<b>2998.7</b>	<b>3214.1</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>2707.2</b>	<b>2421.5</b>	<b>2680.1</b>	<b>2811.6</b>	<b>3045.1</b>
<b>Africa</b>	<b>78.8</b>	<b>69.5</b>	<b>79.6</b>	<b>101.3</b>	<b>87.7</b>
Algeria	6.4	6.2	8.2	9.2	10.7
Ethiopia	5.6	3.7	3.5	4.6	4.6
Ghana	13.8	13.8	7.5	30.9	18.1
Kenya	1.0	3.6	1.6	2.1	2.1
Morocco	5.6	4.1	4.3	4.4	4.9
Tanzania United Rep	3.2	2.2	5.4	5.6	5.6
Zimbabwe	3.8	2.4	3.2	12.3	10.7
<b>Latin America and Caribbean</b>	<b>76.0</b>	<b>51.7</b>	<b>58.6</b>	<b>66.1</b>	<b>57.0</b>
Argentina	1.6	1.3	1.3	1.3	0.9
Brazil	35.3	20.0	29.4	35.6	25.8
Mexico	1.3	0.4	0.6	1.1	2.1
Cuba	12.9	12.9	9.6	9.6	9.6
<b>Near East</b>	<b>291.2</b>	<b>256.3</b>	<b>315.7</b>	<b>322.8</b>	<b>377.4</b>
Egypt	20.3	7.6	23.5	15.9	21.8
Iran Islamic Rep. of	62.5	60.7	71.0	65.9	66.4
Sudan	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Syrian Arab Republic	30.0	28.9	30.9	38.3	38.5
Turkey	153.3	141.7	163.3	172.1	219.9
<b>Far East</b>	<b>2261.1</b>	<b>2044.0</b>	<b>2226.2</b>	<b>2321.4</b>	<b>2523.0</b>
Bangladesh	135.0	207.3	250.1	167.6	243.0
China (Mainland)	191.1	162.2	181.0	234.5	236.1
India	1653.4	1413.2	1547.2	1630.8	1643.6
Indonesia	23.2	17.3	29.0	30.3	80.8
Pakistan	145.2	132.1	111.7	112.0	112.0
Myanmar	20.0	20.0	20.0	16.0	15.0
Thailand	45.4	39.7	39.0	50.8	154.9
Viet Nam	7.2	11.1	4.0	2.2	5.0
<b>DEVELOPED</b>	<b>257.0</b>	<b>171.1</b>	<b>189.9</b>	<b>187.1</b>	<b>169.0</b>
<b>North America</b>	<b>49.4</b>	<b>33.2</b>	<b>37.6</b>	<b>39.6</b>	<b>41.3</b>
United States	45.8	30.0	34.7	36.2	38.5
Canada	3.5	3.1	2.9	3.3	2.9
<b>Europe</b>	<b>129.8</b>	<b>80.4</b>	<b>94.5</b>	<b>86.2</b>	<b>69.6</b>
EU 27	126.3	77.8	91.7	83.5	66.8
Belgium-Lux	39.1	26.5	35.4	22.1	12.5
France	5.2	3.9	4.5	4.5	4.2
Germany	10.8	10.0	11.3	13.3	13.9
Netherlands	14.8	9.1	11.2	13.3	9.5
Spain	6.5	3.9	4.5	6.2	5.1
United Kingdom	20.3	10.8	10.1	10.0	9.2
Other Europe	3.5	2.6	2.8	2.7	2.8
<b>Former USSR</b>	<b>28.1</b>	<b>15.1</b>	<b>18.7</b>	<b>23.2</b>	<b>27.3</b>
Russian Federation	26.0	12.6	16.1	21.0	25.2
Other	2.1	2.5	2.7	2.1	2.1
<b>Oceania</b>	<b>30.4</b>	<b>24.7</b>	<b>22.7</b>	<b>26.3</b>	<b>19.7</b>
Australia	26.1	21.2	19.3	22.4	16.4
New Zealand	4.3	3.4	3.4	3.9	3.3
<b>Other Developed</b>	<b>19.3</b>	<b>17.7</b>	<b>16.4</b>	<b>11.9</b>	<b>10.9</b>
Japan	16.3	15.7	14.0	9.3	8.5
South Africa	3.0	2.0	2.4	2.5	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>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>
<b>2010/11</b>	<b>Season</b>	<b>71.194</b>	<b>45.333</b>	<b>30.605</b>	<b>5.451</b>	<b>72.533</b>
<b>2011/12</b>	<b>Season</b>	<b>79.127</b>	<b>50.258</b>	<b>30.859</b>	<b>5.457</b>	<b>79.522</b>
2011	July	74.485	44.420	30.080	5.340	71.520
	August	74.520	45.280	29.880	5.300	71.410
	September	74.680	47.640	30.420	5.400	73.920
	October	75.740	49.260	30.890	5.410	78.150
	November	76.520	50.840	30.950	5.430	79.280
	December	79.690	52.670	31.210	5.500	83.000
2012	January	83.410	51.227	31.580	5.600	84.460
	February	83.110	49.164	30.730	5.550	79.760
	March	81.800	50.323	30.690	5.580	79.060
	April	81.830	51.803	30.890		81.290
	May	81.860	54.436	31.340		84.050
	June	81.880	56.030	31.650		88.360
<b>2012/13</b>	<b>Season</b>	<b>79.933</b>	<b>54.652</b>	<b>30.435</b>		<b>87.726</b>
2012	July	81.770	55.527	31.650		89.500
	August	81.550	55.560	31.430		88.800
	September	81.740	54.559	31.000		87.340
	October	81.320	52.958	30.700		84.750
	November	81.480	54.720	30.710		87.680
	December	80.600	54.616	30.640		87.310
2013	January	79.530	54.313	30.070		86.930
	February	79.010	53.745	29.820		85.970
	March	78.590	54.388	29.520		87.040
	April	78.020	54.376	29.070		86.970
	May	77.830	55.033	29.780		87.660
	June	77.750	56.030	30.830		92.760
<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>
<b>2011</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>74.152</b>	<b>46.671</b>	<b>30.491</b>	<b>5.390</b>	<b>74.020</b>
<b>2012</b>	<b>Calendar Year</b>	<b>81.863</b>	<b>53.410</b>	<b>31.084</b>		<b>85.197</b>

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>SISAL:</b>						
<b>Africa total (Continent)</b>	<b>70.5</b>	<b>66.9</b>	<b>52.7</b>	<b>71.6</b>	<b>74.7</b>	<b>75.0</b>
Angola	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4
Ethiopia	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
Kenya	24.6	22.2	21.5	24.1	28.1	27.9
Madagascar	9.1	8.3	6.9	9.1	8.0	8.2
Mozambique	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
South Africa	1.0	0.9	1.0	1.2	1.3	0.6
Tanzania	33.3	33.0	21.1	34.8	34.5	35.6
Others	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
<b>Latin America</b>	<b>129.1</b>	<b>120.9</b>	<b>111.7</b>	<b>112.8</b>	<b>128.1</b>	<b>91.8</b>
Brazil	113.3	105.6	94.9	97.9	111.2	75.0
Others	15.8	15.3	16.8	14.8	16.9	16.8
<b>Other countries</b>	<b>100.3</b>	<b>53.0</b>	<b>46.9</b>	<b>47.3</b>	<b>49.9</b>	<b>50.0</b>
China	100.3	53.0	45.9	46.3	48.9	49.0
<b>TOTAL SISAL</b>	<b>299.9</b>	<b>240.8</b>	<b>211.2</b>	<b>231.7</b>	<b>252.8</b>	<b>216.8</b>
<b>Henequen :</b>						
Cuba	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Mexico	16.9	15.5	19.8	17.5	20.1	20.0
Other countries 1/	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>Total Henequen</b>	<b>21.8</b>	<b>20.4</b>	<b>24.7</b>	<b>22.4</b>	<b>25.0</b>	<b>24.9</b>
<b><u>Total Sisal &amp; Henequen</u></b>	<b><u>321.7</u></b>	<b><u>261.1</u></b>	<b><u>236.0</u></b>	<b><u>254.1</u></b>	<b><u>277.8</u></b>	<b><u>241.7</u></b>
<b>Other Hard Fibres:</b>						
Fique (Colombia)	21.3	20.9	21.6	24.0	22.0	20.1
Phormium tenax 2/	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Other hard fibres 3/	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0
<b>Total, Other Hard Fibres</b>	<b>34.6</b>	<b>34.2</b>	<b>35.9</b>	<b>38.3</b>	<b>36.3</b>	<b>34.4</b>
<b><u>Total Above Fibres 4/</u></b>	<b><u>356.3</u></b>	<b><u>295.3</u></b>	<b><u>271.9</u></b>	<b><u>292.3</u></b>	<b><u>314.1</u></b>	<b><u>276.1</u></b>

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>Brazil</b>						
fibre	52.6	27.1	27.4	30.5	39.1	36.1
cordage	33.0	43.0	31.1	24.6	31.1	29.9
oth. manuf.(Yarn-Carpets)	11.7	10.3	9.1	11.2	9.9	6.6
<b>Total</b>	<b>97.3</b>	<b>80.4</b>	<b>67.5</b>	<b>66.3</b>	<b>80.2</b>	<b>72.6</b>
<b>Haiti</b>						
fibre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cordage	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>Total</b>	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>
<b>Kenya</b>						
fibre	21.8	19.8	18.7	20.0	23.9	24.1
cordage	0.3	0.4	0.3	0.7	1.0	1.1
<b>Total</b>	<b>22.1</b>	<b>20.1</b>	<b>19.0</b>	<b>20.6</b>	<b>24.9</b>	<b>25.2</b>
<b>Madagascar</b>						
fibre	7.3	6.6	5.9	7.8	6.5	7.1
cordage	1.0	1.2	0.7	0.7	0.8	1.0
<b>Total</b>	<b>8.3</b>	<b>7.8</b>	<b>6.6</b>	<b>8.5</b>	<b>7.2</b>	<b>8.1</b>
<b>Mexico</b>						
fibre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cordage	1.5	1.7	1.2	1.5	1.7	1.9
<b>Total</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.2</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>
<b>Mozambique</b>						
fibre	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
cordage	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<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	8.2	9.0	8.3	11.6	13.8	15.5
cordage	3.6	2.4	5.3	3.3	6.0	5.3
<b>Total</b>	<b>11.7</b>	<b>11.4</b>	<b>13.6</b>	<b>14.9</b>	<b>19.8</b>	<b>20.8</b>
<b>China</b>						
fibre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cordage	6.7	7.5	7.7	10.0	7.2	6.8
<b>Total</b>	<b>6.7</b>	<b>7.5</b>	<b>7.7</b>	<b>10.0</b>	<b>7.2</b>	<b>6.8</b>
<b>Europe</b>						
fibre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
manufactures	15.0	11.8	10.0	11.9	12.7	11.2
<b>Total</b>						
<b>Other countries 2/</b>						
fibre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
cordage	14.1	13.6	12.1	11.8	12.4	12.2
<b>Total</b>						
<b>WORLD</b>						
<b>Fibre (from major exporters)</b>	<b>90.4</b>	<b>63.0</b>	<b>60.7</b>	<b>70.3</b>	<b>83.8</b>	<b>83.3</b>
<b>Manufactures</b>	<b>90.3</b>	<b>95.4</b>	<b>81.5</b>	<b>79.7</b>	<b>86.9</b>	<b>79.9</b>
<b>Total</b>	<b>180.7</b>	<b>158.4</b>	<b>142.2</b>	<b>150.1</b>	<b>170.7</b>	<b>163.2</b>

**Table 26 - Sisal: Prices of representative grades, 2007-2013**

	East African		Indicative Price UG	Brazil	Indicative Price No.3
	3L	UG		No.3	
( ..... USD per tonne f.o.b. .... )					
<b>2007</b>	<b>1 023</b>	<b>958</b>	800 - 1000	<b>656</b>	620 - 680
<b>2008</b>	<b>1 159</b>	<b>1 087</b>	800 - 1000	<b>726</b>	620 - 680
<b>2009</b>	<b>830</b>	<b>773</b>	800 - 1000	<b>676</b>	620 - 680
<b>2010</b>	<b>1 111</b>	<b>1 010</b>	800 - 1000	<b>689</b>	700 - 800
<b>2011</b>	<b>1 435</b>	<b>1 327</b>	800 - 1000	<b>791</b>	700 - 800
<b><u>YEAR 2012 avg.</u></b>	<b><u>1 600</u></b>	<b><u>1 483</u></b>		<b><u>899</u></b>	
January	1 600	1 475	900 - 1200	879	750 - 850
February	1 600	1 475	900 - 1200	916	750 - 850
March	1 450	1 375	900 - 1200	902	750 - 850
April	1 500	1 400	900 - 1200	903	750 - 850
May	1 550	1 450	900 - 1200	907	750 - 850
June	1 550	1 450	900 - 1200	929	750 - 850
July	1 600	1 480	900 - 1200	880	750 - 850
August	1 685	1 585		884	750 - 850
September	1 710	1 616		913	750 - 850
October	1 650	1 531		885	750 - 850
November	1 650	1 500		889	750 - 850
December	1 650	1 460		895	750 - 850
<b><u>YEAR 2013 avg.</u></b>	<b><u>1 503</u></b>	<b><u>1 394</u></b>		<b><u>880</u></b>	
January	1 525	1 400	900 - 1200	889	750 - 850
February	1 500	1 400	900 - 1200	876	750 - 850
March	1 500	1 375	900 - 1200	875	750 - 850
April	1 500	1 375	900 - 1200		
May	1 500	1 400	900 - 1200		
June	1 500	1 400	900 - 1200		
July	1 500	1 400	900 - 1200		
August	1 500	1 400	900 - 1200		
September	1 500	1 400	900 - 1200		
October					
November					
December					

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
( c.i.f. USD / Bale of 40 lbs or 18 kg )								
<b>Sisal Baler Twine</b>					( f.o.b. USD / Bale of 18 kg )			
Western Europe	16.75-18.25	19.00-20.00	24.22	24.00-26.00	25.00-27.00			26.81
United States	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>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>29.00</b>
( ..... c.i.f. USD / Bale of 10 kg ..... )								
<b>PP Baler Twine</b>								
Western Europe	17.00-18.00	17.50-18.50						
United States	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

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>WORLD</b>	<b>77.5</b>	<b>83.3</b>	<b>100.2</b>	<b>101.0</b>	<b>89.1</b>	<b>92.6</b>
<b>DEVELOPED</b>	<b>45.1</b>	<b>36.3</b>	<b>39.1</b>	<b>38.8</b>	<b>25.8</b>	<b>23.2</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>39.3</b>	<b>31.4</b>	<b>34.5</b>	<b>34.6</b>	<b>21.9</b>	<b>19.5</b>
<b>EU (27)</b>	<b>39.3</b>	<b>31.4</b>	<b>34.5</b>	<b>34.6</b>	<b>21.9</b>	<b>19.5</b>
<b>EU (15)</b>	<b>38.0</b>	<b>30.4</b>	<b>33.2</b>	<b>33.2</b>	<b>20.1</b>	<b>17.1</b>
Austria	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3
Belgium-Lux	4.2	3.6	3.6	3.3	3.4	3.0
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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3
Germany	0.9	1.4	1.4	0.8	0.7	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	0.5	0.7
Netherlands	1.1	1.0	2.0	1.9	1.4	0.5
Portugal	18.9	11.2	12.9	11.9	2.4	3.4
Spain	9.7	10.9	11.1	13.5	10.3	7.9
Sweden	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1
U.K.	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1
<b>Other EU</b>	<b>1.2</b>	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.7</b>	<b>2.4</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>32.4</b>	<b>47.0</b>	<b>61.1</b>	<b>62.2</b>	<b>63.3</b>	<b>69.4</b>
<b>Africa</b>	<b>3.4</b>	<b>3.5</b>	<b>4.5</b>	<b>4.9</b>	<b>4.8</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>35.4</b>	<b>35.5</b>	<b>38.0</b>	<b>47.7</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	2.0
Indonesia	0.7	1.3	1.2	1.5	1.0	1.1

Table 29 - Sisal : Imports of manufactures

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(..... thousand tonnes .....) )						
<b>WORLD</b>	<b>80.9</b>	<b>87.4</b>	<b>80.3</b>	<b>77.1</b>	<b>76.0</b>	<b>73.4</b>
<b>DEVELOPED</b>	<b>66.4</b>	<b>71.1</b>	<b>62.8</b>	<b>53.8</b>	<b>51.8</b>	<b>51.8</b>
<b>North America</b>	<b>43.5</b>	<b>50.2</b>	<b>45.5</b>	<b>35.5</b>	<b>34.0</b>	<b>35.0</b>
Canada	4.3	4.1	3.0	2.6	2.8	2.6
U.S.A.	39.2	46.0	42.5	32.9	31.2	32.3
<b>Europe</b>	<b>20.5</b>	<b>18.5</b>	<b>15.0</b>	<b>16.2</b>	<b>15.2</b>	<b>14.6</b>
<b>EU (27)</b>	<b>19.8</b>	<b>17.9</b>	<b>14.6</b>	<b>15.8</b>	<b>14.9</b>	<b>14.2</b>
Austria	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
Belgium-Lux	4.8	4.1	2.4	3.0	2.9	2.0
Denmark	0.6	0.8	0.9	0.5	0.6	0.5
Finland	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
France	3.2	3.1	2.9	3.0	3.1	3.1
Germany	4.2	3.2	2.8	3.0	2.8	3.0
Greece	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
Ireland	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
Italy	1.1	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2
Netherlands	1.1	1.2	0.8	0.9	0.6	0.9
Portugal	0.5	1.2	0.7	0.9	0.9	0.6
Spain	0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5
Sweden	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2
U.K.	1.5	0.8	0.7	1.1	0.7	0.8
Other EU	0.9	0.9	1.3	0.8	1.0	0.7
<b>Other Europe</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>
<b>Former USSR</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
<b>Oceania</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>
Australia	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
New Zealand	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Other Developed</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.4</b>	<b>1.7</b>	<b>1.4</b>
Japan	1.3	1.6	1.3	1.0	1.3	1.0
South Africa	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5
<b>DEVELOPING</b>	<b>14.5</b>	<b>16.3</b>	<b>17.6</b>	<b>23.3</b>	<b>24.2</b>	<b>21.6</b>
<b>Africa</b>	<b>1.3</b>	<b>1.7</b>	<b>5.6</b>	<b>7.1</b>	<b>3.4</b>	<b>3.1</b>
<b>Latin America and Caribbean</b>	<b>1.2</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>	<b>4.1</b>	<b>2.0</b>
Argentina	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
Bahamas	0.5	1.0	1.4	1.5	3.7	1.5
El Salvador	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Near East</b>	<b>1.9</b>	<b>1.3</b>	<b>1.2</b>	<b>2.5</b>	<b>3.4</b>	<b>3.6</b>
Egypt	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2	0.5
Jordan	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Saudi Arabia	1.3	1.0	0.5	2.1	3.1	3.0
<b>Far East</b>	<b>5.2</b>	<b>6.8</b>	<b>6.0</b>	<b>6.5</b>	<b>5.8</b>	<b>6.5</b>
China	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3
Indonesia	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2
Thailand	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.9
VietNam	2.0	1.9	1.3	2.0	2.0	2.0
<b>Other</b>	<b>5.0</b>	<b>5.0</b>	<b>3.0</b>	<b>5.3</b>	<b>7.5</b>	<b>6.5</b>

**Table 30 - Production of abaca**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(..... thousand tonnes.....)						
Ecuador	10.1	12.0	10.4	11.1	9.7	11.1
Philippines	60.7	77.4	54.6	57.2	73.3	64.8
Other countries	2.0	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0
<b>Total Above Countries</b>	<b>72.8</b>	<b>91.3</b>	<b>66.9</b>	<b>70.1</b>	<b>84.9</b>	<b>77.8</b>

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(..... thousand tonnes.....)						
<b>Ecuador</b>						
Fibre	10.1	12.0	10.4	11.1	9.7	11.1
Cordage 1/	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Total</b>	<b>10.1</b>	<b>12.0</b>	<b>10.4</b>	<b>11.1</b>	<b>9.7</b>	<b>11.1</b>
<b>Philippines</b>						
Fibre	13.7	13.4	7.4	11.3	9.8	4.5
Cordage 1/	9.9	7.5	5.3	7.0	7.5	5.0
Pulp 1/	18.3	18.1	12.0	20.9	29.8	21.5
Other 1/	2.4	1.7	1.3	1.6	1.4	2.4
<b>Total</b>	<b>44.2</b>	<b>40.7</b>	<b>26.1</b>	<b>40.7</b>	<b>48.5</b>	<b>33.3</b>
<b>TOTAL EXPORTS</b>	<b><u>54.3</u></b>	<b><u>52.6</u></b>	<b><u>36.4</u></b>	<b><u>51.8</u></b>	<b><u>58.1</u></b>	<b><u>44.4</u></b>
<b>Total Exports in Fibre equivalent</b>						
Fibre	23.8	25.4	17.8	22.4	19.5	15.5
Cordage 2/	10.4	7.9	5.6	7.3	7.9	5.3
Pulp 2/	36.5	36.2	24.1	41.8	59.5	43.0
Other 2/	2.7	1.9	1.4	1.8	1.5	2.6
<b>TOTAL</b>	<b><u>73.4</u></b>	<b><u>71.3</u></b>	<b><u>48.9</u></b>	<b><u>73.2</u></b>	<b><u>88.5</u></b>	<b><u>66.4</u></b>
Of which:						
Philippines	63.3	59.4	38.5	62.1	78.8	55.4
Ecuador	10.1	12.0	10.4	11.1	9.7	11.1

**Table 32 - Abaca: Prices of representative grades, 2007-2013 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>						
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
2010	193.7	176.8	154.8	175.1	1 600.7	148.7
2011	211.9	192.1	170.2	191.4	1 731.1	168.8
<b><u>2012 average</u></b>	<b><u>220.0</u></b>	<b><u>197.0</u></b>	<b><u>174.3</u></b>	<b><u>197.1</u></b>	<b><u>1 776.7</u></b>	
January	220.0	197.0	177.0	198.0	1 784.0	
February	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
March	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
April	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
May	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
June	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
July	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
August	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
September	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
October	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
November	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
December	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
<b><u>2013 average</u></b>	<b><u>220.3</u></b>	<b><u>197.5</u></b>	<b><u>174.0</u></b>	<b><u>197.3</u></b>	<b><u>1 778.0</u></b>	
January	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
February	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
March	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
April	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
May	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
June	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
July	220.0	197.0	174.0	197.0	1 776.0	
August	222.0	201.0	174.0	199.0	1 792.0	
September						
October						
November						
December						



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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b><u>FIBRE</u></b>						
<b>WORLD</b>	<b>26.3</b>	<b>26.6</b>	<b>19.7</b>	<b>26.1</b>	<b>23.7</b>	<b>16.7</b>
<b>DEVELOPED</b>	<b>23.9</b>	<b>24.2</b>	<b>17.1</b>	<b>22.9</b>	<b>20.9</b>	<b>15.5</b>
<b>Europe</b>	<b>16.2</b>	<b>17.1</b>	<b>12.6</b>	<b>15.8</b>	<b>14.1</b>	<b>11.5</b>
EU (27)	16.2	17.1	12.6	15.8	14.1	11.5
<b>Other Developed</b>	<b>7.7</b>	<b>7.1</b>	<b>4.5</b>	<b>7.1</b>	<b>6.8</b>	<b>4.0</b>
Japan	7.6	6.9	4.5	7.1	6.8	4.0
<b>DEVELOPING</b>	<b>2.4</b>	<b>2.3</b>	<b>2.6</b>	<b>3.2</b>	<b>2.8</b>	<b>1.2</b>
<b><u>MANUFACTURES 1/</u></b>						
<b>WORLD</b>	<b>30.5</b>	<b>29.3</b>	<b>20.9</b>	<b>31.4</b>	<b>41.0</b>	<b>30.6</b>
<b>DEVELOPED</b>	<b>24.3</b>	<b>22.8</b>	<b>15.5</b>	<b>25.9</b>	<b>33.2</b>	<b>22.7</b>
<b>North America</b>	<b>6.2</b>	<b>5.9</b>	<b>3.6</b>	<b>6.3</b>	<b>7.7</b>	<b>4.5</b>
Canada	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
U.S.A.	5.9	5.8	3.4	6.2	7.5	4.4
<b>Europe</b>	<b>13.7</b>	<b>12.5</b>	<b>8.6</b>	<b>14.8</b>	<b>20.4</b>	<b>13.9</b>
EU (27)	13.7	12.5	8.6	14.8	20.4	13.9
<b>Other developed</b>	<b>4.5</b>	<b>4.3</b>	<b>3.4</b>	<b>4.8</b>	<b>5.1</b>	<b>4.2</b>
Japan	4.2	4.0	3.1	4.5	4.5	3.6
<b>DEVELOPING</b>	<b>6.2</b>	<b>6.5</b>	<b>5.4</b>	<b>5.5</b>	<b>7.7</b>	<b>7.9</b>
<b>Far East</b>	<b>5.4</b>	<b>4.3</b>	<b>4.0</b>	<b>4.9</b>	<b>6.4</b>	<b>5.7</b>

1/ - Includes Pulp

**Table 34 - Production of coir fibre**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (preliminary)
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>Brown fibre</b>						
India *	335.0	340.8	394.0	415.5	425.0	431.5
Sri Lanka *	100.1	101.6	169.6	149.8	135.0	131.2
Thailand	53.7	55.5	64.6	63.7	49.9	45.7
VietNam	72.2	74.7	91.1	103.0	97.6	115.1
Other countries	11.0	11.0	9.0	11.0	10.0	12.0
<b><u>Total Above Countries</u></b>	<b><u>572.0</u></b>	<b><u>583.6</u></b>	<b><u>728.4</u></b>	<b><u>742.9</u></b>	<b><u>717.5</u></b>	<b><u>735.6</u></b>
<b>White fibre</b>						
India	95.0	97.0	97.0	100.0	100.5	100.0

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

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (preliminary)
( ..... thousand tonnes ..... )						
India	295.0	290.0	292.9	296.5	299.5	318.9
Sri Lanka 1/	6.0	6.4	6.5	7.4	7.3	9.6
Thailand	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
<b><u>Total Above Countries</u></b>	<b><u>302.0</u></b>	<b><u>298.4</u></b>	<b><u>301.4</u></b>	<b><u>305.9</u></b>	<b><u>308.8</u></b>	<b><u>330.5</u></b>

**Table 36 - Exports of coir fibre**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (preliminary)
(..... thousand tonnes .....) )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>8.2</b>	<b>13.2</b>	<b>9.6</b>	<b>10.5</b>	<b>11.0</b>	<b>14.7</b>
<b>EU (27)</b>	<b>6.6</b>	<b>8.8</b>	<b>8.8</b>	<b>9.8</b>	<b>10.2</b>	<b>13.7</b>
<b>DEVELOPING</b>	<b>337.5</b>	<b>348.0</b>	<b>502.6</b>	<b>603.9</b>	<b>639.4</b>	<b>711.0</b>
<b>Far East</b>	<b>335.0</b>	<b>345.6</b>	<b>499.6</b>	<b>599.0</b>	<b>635.2</b>	<b>706.4</b>
<u>Sri Lanka</u>	<u>84.8</u>	<u>86.1</u>	<u>143.7</u>	<u>126.9</u>	<u>114.4</u>	<u>111.2</u>
<i>of which: bristle fibre</i>	7.7	5.2	8.3	6.3	9.5	8.2
<i>twisted fibre</i>	22.9	28.9	51.5	36.9	26.8	45.1
<i>mattress fibre</i>	54.3	52.1	83.9	83.7	78.2	57.9
China	0.2	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8
China,HongKong	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
India*	97.4	103.5	158.7	259.5	321.0	366.0
Indonesia	22.4	16.7	27.8	31.8	46.9	46.2
Malaysia	7.3	13.2	22.4	22.6	11.9	13.5
Philippines	12.4	10.8	9.2	10.2	9.2	11.8
Thailand	44.7	46.2	53.8	53.1	41.6	51.4
Singapore	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6
VietNam	65.7	67.9	82.9	93.6	88.8	104.7
<b>Africa</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>
<b>Near East</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
<b>Latin America</b>	<b>2.0</b>	<b>2.0</b>	<b>2.6</b>	<b>4.5</b>	<b>3.8</b>	<b>4.2</b>
Mexico	1.0	1.0	1.3	3.2	2.6	2.9
Venezuela	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
<b><u>Total Above Countries</u></b>	<b><u>345.7</u></b>	<b><u>361.3</u></b>	<b><u>512.2</u></b>	<b><u>614.4</u></b>	<b><u>650.5</u></b>	<b><u>725.7</u></b>
Sri Lanka coir pith	97.0	105.1	82.8	119.5	131.9	133.5
<b><u>Total including coir pith</u></b>	<b><u>442.7</u></b>	<b><u>466.4</u></b>	<b><u>595.0</u></b>	<b><u>734.0</u></b>	<b><u>782.4</u></b>	<b><u>859.2</u></b>

\* Includes Coir Pith

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (preliminary)
(..... thousand tonnes .....) )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>4.1</b>	<b>1.7</b>	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>0.5</b>
EU (27)	4.1	1.7	1.0	0.8	0.9	0.5
<b>DEVELOPING</b>	<b>13.7</b>	<b>12.8</b>	<b>14.0</b>	<b>12.7</b>	<b>12.9</b>	<b>13.8</b>
India	8.6	6.2	5.6	5.3	5.6	4.5
Sri Lanka 1/	5.1	5.4	7.3	6.2	6.2	8.2
Others	0.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<b><u>Total Above Countries</u></b>	<b><u>17.8</u></b>	<b><u>14.4</u></b>	<b><u>15.0</u></b>	<b><u>13.5</u></b>	<b><u>13.7</u></b>	<b><u>14.3</u></b>

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (preliminary)
(..... thousand tonnes .....) )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>8.7</b>	<b>3.6</b>	<b>2.5</b>	<b>4.8</b>	<b>4.3</b>	<b>2.9</b>
<b>EU (27)</b>	<b>8.7</b>	<b>3.6</b>	<b>2.5</b>	<b>4.8</b>	<b>4.3</b>	<b>2.9</b>
Austria	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0
Belgium/Lux	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Denmark	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
France	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Germany	4.2	1.7	1.0	0.5	0.3	0.2
Italy	0.1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
Netherlands	1.0	0.3	0.5	3.1	2.8	1.6
Portugal	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Spain	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
Sweden	1.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
United Kingdom	0.9	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2
Other EU	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
<b>DEVELOPING</b>	<b>63.6</b>	<b>55.9</b>	<b>50.9</b>	<b>49.6</b>	<b>48.9</b>	<b>44.7</b>
India 2/	51.0	45.8	41.5	37.7	35.6	31.1
Sri Lanka 2/	7.2	4.8	4.1	6.6	7.4	7.5
China	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
Other	5.0	5.0	5.0	5.0	5.6	5.6
<b><u>Total Above Countries</u></b>	<b><u>72.2</u></b>	<b><u>59.5</u></b>	<b><u>53.5</u></b>	<b><u>54.4</u></b>	<b><u>53.2</u></b>	<b><u>47.6</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>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>2009</b>	<b>264</b>	<b>499</b>	<b>731</b>	<b>1 035</b>	<b>253</b>
<b>2010</b>	<b>309</b>	<b>536</b>	<b>716</b>	<b>961</b>	<b>272</b>
<b>2011</b>	<b>392</b>	<b>605</b>	<b>793</b>	<b>1 058</b>	<b>298</b>
<b><u>2012 average</u></b>	<b><u>360</u></b>	<b><u>625</u></b>	<b><u>937</u></b>	<b><u>1 156</u></b>	<b><u>306</u></b>
January	405	646	1 005	1 127	283
February	382	724	926	1 104	280
March	338	633	905	1 105	288
April	331	749	1 029	1 209	295
May	340	606	723	1 431	318
June	330	624	1 231	1 094	318
July	368	598	1 005	997	331
August	333	722	1 059	1 106	313
September	501	549	1 218	1 134	319
October	320	660	420	1 297	312
November	339	535	782	1 143	310
December	327	448	936	1 119	303
<b><u>2013 average</u></b>	<b><u>329</u></b>	<b><u>526</u></b>	<b><u>872</u></b>	<b><u>1 010</u></b>	<b><u>315</u></b>
January	312	562	770	932	303
February	332	563	1 012	1 139	305
March	321	407	666	1 018	299
April	324	448	675	708	320
May	320	643	1 306	1 106	322
June	363	539	855	1 123	334
July	328	523	817	1 044	319
August					
September					
October					
November					
December					

**Table 40 - Imports of coir fibre**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (preliminary)
(..... thousand tonnes .....) )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>143.8</b>	<b>154.4</b>	<b>156.2</b>	<b>170.0</b>	<b>211.2</b>	<b>209.7</b>
<b>North America</b>	<b>31.1</b>	<b>32.0</b>	<b>41.0</b>	<b>58.0</b>	<b>85.2</b>	<b>76.9</b>
Canada	8.9	9.2	7.7	5.7	8.6	10.3
USA	22.2	22.8	33.3	52.3	76.6	66.5
<b>Europe</b>	<b>102.8</b>	<b>113.2</b>	<b>107.0</b>	<b>101.1</b>	<b>114.8</b>	<b>120.4</b>
EU (27)	100.7	111.0	104.6	97.1	109.6	113.9
Other Europe	2.1	2.2	2.4	4.0	5.2	6.5
<b>Oceania</b>	<b>2.5</b>	<b>3.3</b>	<b>3.5</b>	<b>4.1</b>	<b>4.3</b>	<b>5.9</b>
Australia	1.4	1.9	2.0	2.4	2.5	4.2
New Zealand	1.0	1.4	1.5	1.8	1.8	1.7
<b>Other Developed</b>	<b>7.4</b>	<b>5.9</b>	<b>4.6</b>	<b>6.8</b>	<b>6.8</b>	<b>6.5</b>
Japan	4.8	3.4	2.2	3.5	3.3	2.0
South Africa	2.7	2.5	2.4	3.3	3.5	4.5
<b>DEVELOPING</b>	<b>247.9</b>	<b>226.3</b>	<b>370.3</b>	<b>405.9</b>	<b>439.1</b>	<b>508.2</b>
China	240.0	221.6	358.8	392.9	418.3	493.0
Pakistan	0.7	1.4	3.6	4.8	11.4	4.1
Saudi Arabia	3.0	1.4	4.0	3.1	4.4	5.0
Malaysia	1.7	0.3	1.9	2.0	1.1	2.8
Others	2.4	1.7	2.1	3.2	3.9	3.3
<b><u>Total Above Countries</u></b>	<b><u>391.7</u></b>	<b><u>380.8</u></b>	<b><u>526.4</u></b>	<b><u>575.9</u></b>	<b><u>650.4</u></b>	<b><u>717.8</u></b>

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(..... thousand tonnes .....) )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>12.4</b>	<b>12.6</b>	<b>13.6</b>	<b>11.5</b>	<b>14.4</b>	<b>17.3</b>
<b>North America</b>	<b>3.8</b>	<b>4.9</b>	<b>5.5</b>	<b>3.0</b>	<b>2.6</b>	<b>4.2</b>
USA	3.8	4.9	5.5	3.0	2.6	4.2
<b>Europe</b>	<b>7.8</b>	<b>6.4</b>	<b>6.8</b>	<b>7.1</b>	<b>10.0</b>	<b>11.0</b>
EU (27)	7.5	5.2	5.1	5.5	5.3	4.0
Belgium	0.9	1.4	0.8	0.6	0.7	0.3
France	1.0	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4
Germany	1.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4
Italy	1.2	1.0	0.9	1.4	1.0	0.9
Netherlands	1.8	1.0	1.4	1.7	1.9	1.4
Portugal	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
Spain	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2
United Kingdom	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
Other EU	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
<b>Other Developed</b>	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>2.2</b>
Australia	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
Japan	0.7	1.2	1.2	1.4	1.6	2.0
<b>DEVELOPING</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>1.9</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>
Korea Rep	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8
Morocco	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
Pakistan	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
Saudi Arabia	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Turkey	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other developing	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3
<b><u>Total Above Countries</u></b>	<b><u>14.6</u></b>	<b><u>14.7</u></b>	<b><u>15.5</u></b>	<b><u>13.1</u></b>	<b><u>16.2</u></b>	<b><u>18.9</u></b>

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
( ..... thousand tonnes ..... )						
<b>DEVELOPED</b>	<b>48.2</b>	<b>43.7</b>	<b>41.8</b>	<b>38.7</b>	<b>34.4</b>	<b>29.0</b>
<b>Europe</b>	<b>28.8</b>	<b>27.0</b>	<b>25.8</b>	<b>20.6</b>	<b>20.8</b>	<b>16.2</b>
EU (27)	27.6	26.3	25.2	20.0	20.1	15.6
Austria	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2
Belgium/Lux	0.3	0.6	1.2	0.7	0.1	0.7
Denmark	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3
Finland	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
France	1.1	2.7	3.2	2.6	2.3	2.1
Germany	6.4	5.7	4.2	1.8	1.9	1.4
Greece	1.9	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
Ireland	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Italy	3.9	3.3	3.7	3.6	3.5	2.0
Netherlands	1.2	1.4	1.3	1.6	1.7	1.1
Portugal	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2
Spain	2.5	2.0	1.8	1.9	1.8	1.4
Sweden	0.9	0.7	0.4	0.2	0.4	0.3
United Kingdom	6.7	6.9	5.3	4.6	5.4	4.8
Other EU	1.7	1.5	2.9	1.5	1.6	0.7
Other Europe	1.2	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
<b>North America</b>	<b>16.0</b>	<b>14.0</b>	<b>13.6</b>	<b>15.6</b>	<b>10.3</b>	<b>9.7</b>
United States	13.7	11.7	11.9	13.6	8.6	8.7
Canada	2.3	2.3	1.7	2.0	1.7	1.0
<b>Other Developed</b>	<b>3.4</b>	<b>2.8</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>	<b>3.3</b>	<b>3.1</b>
Australia	1.9	1.4	1.4	1.2	2.1	1.9
Japan	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4
<b>DEVELOPING</b>	<b>2.9</b>	<b>2.9</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>	<b>2.8</b>	<b>2.7</b>
<b><u>Total Above Countries</u></b>	<b><u>51.1</u></b>	<b><u>46.6</u></b>	<b><u>44.5</u></b>	<b><u>41.4</u></b>	<b><u>37.2</u></b>	<b><u>31.6</u></b>



**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) .
- 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

**NOTES** (cont'd)

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

**NOTES**

- 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).
- Tableau 4 - 1/ - Bangladesh BWD et BWC f.o.b. Chittagong-Chalna, à vue, jusqu'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

**NOTES** (cont'd)

- Tableau 25 - 1/ - La fibre comprend l'étope  
2/ - Y compris Costa Rica, Cuba, El Salvador, South Africa, Venezuela
- 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

## NOTAS

- 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
- 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.

**NOTAS** (cont'd)

- Cuadro 25 - 1/ - La fibra incluye la estopa.  
2/ - Se incluyen Costa Rica, Cuba, El Salvador, South Africa, Venezuela.
- 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.

## الحواشي

- الجدول 1 - (1) السنة المحصولية (يوليو/تموز - يونيو/حزيران).
- الجدول 2 - (1) السنة المحصولية (يوليو/تموز - يونيو/حزيران).
- الجدول 3 - (1) الجوت السائب "ألياف الجوت البيضاء والبنية"، أسعار السوق الحرة للأرز (الحشن) (الماوند وحدة وزن تساوى 37.324 كيلو غرام).
- (2) جوت "TD5" كلكتا
- (3) الأرز الشعير (الحشن) حتى نوفمبر/تشرين الثاني 1995 (متوسط مركزين في البنغال الغربية)، اعتباراً من يناير/كانون الثاني 1998 الأرز الشعير (الأصناف الممتازة).
- الجدول 4 - (1) خام أبيض بنغلاديش فوب شيتاجونغ تشالنا، الدفع بعد المعاينة حتى ديسمبر/كانون الأول 1996 ، اعتباراً من يناير/كانون الثاني 1997، فوب مونغلا .
- (2) أنشأتها الجماعة الحكومية الدولية المختصة بالجوت والتيل والألياف المماثلة
- الجدول 5 - (1) فوب سعر كلكتا ويشمل رسوم الميناء والجمارك.
- الجدول 8 - (1) السنة المحصولية (يوليو/تموز - يونيو/حزيران).
- الجدول 9 - (1) السنة المحصولية (يوليو/تموز - يونيو/حزيران).
- الجدول 10 - (1) على أساس السنة التقويمية
- الجدول 11 - (1) على أساس السنة التقويمية.
- (2) جميع الأحجام محسوبة بوزن المنتج.
- الجدول 12 - (1) ويشمل بعض البنود الأخرى الأقل أهمية.
- الجدول 13 - (1) ويشمل بعض البنود الأخرى الأقل أهمية.
- (2) مخزونات نهاية الموسم (يوليو/تموز - يونيو/حزيران)
- الجدول 17 - (1) تشير الأرقام الى متوسط الأسعار ربع السنوية لألياف جوت بنغلاديش البنى درجة (D) فوب مونغلا
- كنسب مئوية من منتجات البوليبروبيلين.
- الجدول 18 - (1) تشير الأرقام الى متوسط الأسعار ربع السنوية لغزل الجوت 413 ولغزل البوليبروبيلين دنيرة 2250.
- الجدول 19 - (1) تشير الأرقام الى متوسط الأسعار ربع السنوية لأكياس الجوت "7.5oz/40" المستوردة كنسبة مئوية من أكياس الجوت PP 70gr/m2 المستوردة
- الجدول 20 - (1) ويشمل بعض البنود الأخرى الأقل أهمية.
- الجدول 21 - (1) ويشمل بعض البنود الأخرى الأقل أهمية.
- الجدول 22 - (1) المعادل من الألياف.
- (2) على أساس السنة التقويمية لجميع البلدان، باستثناء بنغلاديش والهند وأستراليا حيث تتعلق البيانات بالسنة المحصولية التي تبدأ في العام المذكور
- الجدول 24 - (1) يشمل الجمهورية الدومينيكية وغواتيمالا و هندوراس ونيكاراغوا
- (2) تقديرات: الأرجنتين وشيلي وجنوب أفريقيا
- (3) تقديرات البرازيل (الكاروا) وكوستاريكا (الكابويا) والسلفادور (الليتونا) وإثيوبيا (الموز والذوم) وموريشيوس (الصبان) والفلبين (الأغاف) ورينيو (الصبان)
- (4) باستثناء الأباكا وألياف جوز الهند
- الجدول 25 - (1) تشمل الألياف نسالة الكتان

- (2) بما في ذلك كوستاريكا وكوبا والسلفادور وجنوب أفريقيا وبنزويلا
- الجدول 31 - (1) وزن المنتج
- (2) معادل الألياف
- الجدول 32 - (1) متوسط الأسعار الأسبوعية باستثناء الرسوم لحساب المشتريين
- (2) معادل c.i.f بالطن/دولار من الأسعار الإشارية التي أصبحت تحسب اعتبار من 1982/1/1 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)。
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 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

## 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, Kénaf, 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/Kénaf
18. Toile de jute importée
19. Sacs de jute importée
20. Mesta (nom donné au kénaf 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. Étope
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. Pétrole brut
52. Baril
53. Naphte
54. Fourchette cours du disponible
55. Prix contractuels
56. Qualité raphia

## GLOSARIO

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

1. Existencias iniciales
2. Producción
3. Importaciones
4. Disponibilidades totales
5. Consumo fabril
6. Consumo rural
7. Daños
8. Remanentes de cierre
9. Necesidades internas totales
10. Exportaciones
11. Entramado de fondo para alfombras
12. Tejidos
13. Fibra
14. Sacos de arpillera
15. Arpillera
16. Saco de yute
17. Yute/Kenaf
18. Tela de yute importada
19. Sacos de yute importado
20. Mestas (kenaf)
21. Otras telas de saco
22. Productos
23. Tela de saco para arroz/azúcar
24. Tela de saco
25. Tejidos cruzados calidad B. para tela de saco
26. Bramante
27. Hilo/bramante
28. Hilo
29. Superficie
30. Rendimiento
31. Fibra linear
32. Estopa
33. Estopa de espadado
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

### 术语

黄麻、槿麻、剑麻、蕉麻、  
椰壳纤维

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

الجوت والتيل والسيزال والأبكا وألياف  
جوز الهند

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

### البوليبروبيلين

- 47 البوليبروبيلين المنسوج المستورد (قماش)
- 48 ظهارة السجاد الأولية
- 49 ظهارة السجاد الثانوية
- 50 البوليبروبيلين - عادي (ظهارة السجاد)
- 51 الزيت الخام
- 52 برمبيل
- 53 نافثة
- 54 نطاق أسعار السوق الحاضرة
- 55 السعر التعاقدى
- 56 درجة ريفية