# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ ПО ЗЕРНУ **ОБЗОР** РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

**GMR No. 425** 

23 августа 2012 года

#### ОЦЕНКИ В МИРЕ

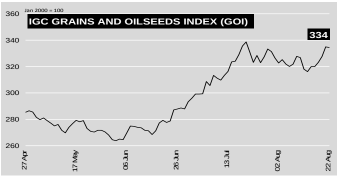
					млн. тонн		
	08/09	09/10	10/11	11/12 оценка	12/ <sup>-</sup> прог		
					26.07	23.08	
ВСЕГО ПО ЗЕРНОВЬ	M*						
Производство	1802	1799	1751	1849	1810	1776	
Торговля	250	240	243	269	256	249	
Потребление	1732	1769	1785	1844	1839	1809	
Переход. запасы	370	400	366	371	337	338	
межгод. изменение	+69	+30	-34	+5		-33	
Основн. экспортеры <sup>а)</sup>	159	172	139	129	104	103	
ПШЕНИЦА							
Производство	685	679	653	696	665	662	
Торговля	137	128	126	146	133	133	
Потребление	645	653	659	692	679	679	
Переход. запасы	173	199	193	197	183	180	
межгод. изменение	+41	+26	-6	+4		-17	
Основн. экспортеры <sup>а)</sup>	69	78	72	70	55	54	
КУКУРУЗА							
Производство	800	820	829	875	864	838	
Торговля	84	86	93	95	97	90	
Потребление	785	822	844	870	878	853	
Переход. запасы	146	144	130	134	115	120	
межгод. изменение	+14	-2	-14	+4		-14	
Основн. экспортеры <sup>а)</sup>	52	51	38	41	26	34	
a) Aprolitique Apotrocida	Канала	EC Var	OVCTOLL	D	Virnaidua		

- а) Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Казахстан, Россия, Украина, Соединенные Штаты
- b) Аргентине, Бразилия, Украина, Соединенные Штаты \* Пиоличе статура

Пшеница и кормовое зерно

	млн. тонн (в пересчете на обрушенное зерно)							
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/	13		
				оценка	прог	Н03		
					26.07	23.08		
РИС								
Производство	448	441	449	464	467	466		
Торговля	29	31	36	35	35	35		
Потребление	437	438	447	459	466	465		
Переходящ. запасы	92	96	97	102	102	102		
Межгод. изменение	+11	+4	+1	+5		-		
Основные экспортеры <sup>с)</sup>	27	28	29	34	34	35		

с) Индия, Пакистан, Таиланд, Вьетнам, Соединенные Штаты



См: http://www.igc.int/grainsupdate/igc\_goi.xls

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Несмотря на некоторое ослабление в начале, в течение августа мировые цены на зерно и маслосемена укрепились на фоне сохраняющихся опасений, связанных с ухудшением перспектив производства кукурузы и соя-бобов США, а также со снижением ожидаемых урожаев в Черноморском регионе. Восстановившийся после спада в середине месяца Индекс цен МСЗ на зерно и маслосемена (GOI) с момента выхода последнего Обзора рынка зерновых показал чистый 2%-ный прирост, однако остапся ниже исторического максимума, достигнутого в июле.
- Рыночная активность вновь определялась перспективами производства кукурузы маслосемян в США. По общему мнению, дожди прошли слишком поздно, чтобы оказать влияние на поэтому кукурузы, по-прежнему прогнозируется резкое сокращение производства с прошлого года, а выпавшие осадки, как считается, в лучшем случае стабилизировали состояние соябобов. Хотя время от времени цены снижались под давлением фиксации прибыли, субиндексы GOI по обеим культурам за месяц продемонстрировали чистый прирост, увеличившись на 1% и 3%, соответственно.
- Мировые цены на пшеницу по-прежнему реагировали на укрепление в секторе пропашных культур, однако поддерживающим фактором также служило ухудшение перспектив производства пшеницы в Черноморском регионе и Австралии. Экспортеры Черноморского региона занимали значительную долю в последних сделках, однако что поставки вскоре ожидается. сокращаться. Так или иначе, хорошие перспективы урожаев яровой пшеницы в Северной Америке ограничили общий рост цен, и субиндекс GOI за месяц фактически не изменился.
- Ежедневный индекс МСЗ по рису за прошедший месяц незначительно увеличился, несмотря на неоднородную ситуацию на рынках, учитывая снижение цен в Таиланде и их повышение в других регионах (в том числе во Вьетнаме). Рост ограничивали преимущественно понижательные аналитические показатели: согласно оценке. мировые запасы на конец 2012/13 года в целом должны остаться на уровне предыдущего года, при этом ожидается, что поставки в основных экспортерах, в частности, Таиланде и Индии, сохранятся в достаточном объеме.
- В текущий обзор вошел раздел «Особенности рынка», рассматривается Стандарт где возобновляемого топлива в США и недавние запросы по его частичной отмене. Второй раздел с тем же названием содержит обзор тенденций волатильности на фьючерсных рынках зерна и маслосемян в течение прошедших трех месяцев. Ежедневные ценовые скачки поначалу были более выраженными, отражая растущую неопределенность перспектив урожая и влияние внешних факторов. Однако по мере поступления новой информации о возможных потерях урожая волатильность снизилась (особенно в секторе кукурузы).

# СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ ПО КЛЮЧЕВЫМ ВИДАМ ЗЕРНОВЫХ И МАСЛОСЕМЯН НА 2012/13 ГОД

#### ПШЕНИЦА

- Оценка мирового производства пшеницы в 2012/13 году с прошлого месяца снижена на 3 млн. тонн до 662 млн. тонн, что приблизительно на 34 млн. тонн меньше рекордного показателя предыдущего года.
- Ожидается рост продовольственного и промышленного использования, однако кормовое потребление может снизиться.
- Мировые запасы, согласно прогнозу, сократятся на 17 млн. тонн до 180 млн. тонн. Прогнозируемое снижение по крупнейшим странам-экспортерам объясняется, прежде всего, спадом в Черноморском регионе.
- Мировая торговля, согласно прогнозу, будет на 13,3 млн. тонн ниже рекордной отметки прошлого сезона и составит 132,7 млн. тонн, что связано преимущественно с уменьшением импорта кормового зерна.



#### КУКУРУЗА

- Засуха продолжала негативно влиять на урожаи кукурузы в северном полушарии, в результате чего мировое производство, согласно прогнозу, упадет на 4%.
- В США и Украине экспортное предложение снизилось, и хотя в Бразилии, Аргентине и Южной Африке следующие урожаи могут быть большими, до их сбора в южном полушарии все еще остается несколько месяцев.
- Снижение урожая приведет к спаду потребления (впервые с 1993/94 года).
- Уровень мировых запасов, согласно прогнозу, упадет до шестилетнего минимума, при этом особенно резкий спад ожидается в основных странах-экспортерах.



#### РИС

- Мировое производство риса в 2012/13 году, согласно прогнозу, возрастет до рекордных 466 млн. тонн (464 млн. тонн). Тем не менее, межгодовой рост в размере всего 0,4% будет меньше, чем в прежние годы.
- После интенсивного расширения в прошлом году, обусловленного ростом производства, потребление должно увеличиться лишь умеренно – до 465 млн. тонн (459 млн. тонн).
- Учитывая приблизительный баланс между мировым производством и спросом, существенного изменения объема мировых переходящих запасов не ожидается, учитывая лишь умеренный рост в основных странах-экспортерах
- Мировая торговля в 2013 году незначительно возрастет и составит 34,8 млн. тонн.



#### **МАСЛОСЕМЕНА**

- Мировое производство соя-бобов в 2012/13 году прогнозируется на уровне 255 млн. тонн, что на 7% больше, чем в прошлом году, так как восстановление в Южной Америке компенсирует неутешительный урожай в США
- Рост кормового спроса в Китае по-прежнему будет формировать характер мировой торговли соя-бобами, которая прогнозируется на рекордном уровне в 94 млн. тонн, что на 2% больше, чем в годом ранее
- Мировая торговля соевым шротом, как ожидается, существенно не изменится и составит 57,2 млн. тонн
- Рекордный объем производства в Канаде должен более чем компенсировать неутешительные урожаи рапса/канолы в других регионах, и мировое производство незначительно возрастет, достигнув 60,6 млн. тонн, что близко к рекорду 2009/10 года.
- Повышение объема отгрузок в ЕС и Китай должно привести к увеличению торговли рапсом/канолой на 5% до 12,5 млн. тонн



\* Соя-бобы

### **SUPPLY / DEMAND: TOTAL GRAINS\***

Million tons

		Ononina	Dradustian	luo no auto	Total					Million tons	
		opening	Production	imports	Total supply	Food	Industrial	se Feed	Total a)	Exports	stocks
		Stocks			Supply	roou	illuusiilai	reeu	i Olai a)		SIUCKS
TOTAL	GRAINS										
Argentii	na **										
, gentil	2010/11	2.0	47.7	0.0	49.7	4.2	1.9	8.5	15.5	28.7	5.5
	2011/12 est.	5.5	44.0	0.0	49.5	4.2	2.0	8.2	15.1	31.6	2.8
	2012/13 f'cast	2.8	47.1	0.0	49.9	4.2	2.3	9.0	16.3	30.0	3.5
		(3.2)	(46.7)				(2.8)	(8.8)	(16.6)	(29.5)	(3.8)
Australi	<b>a</b> ^^ 2010/11	8.1	40.3	0.0	48.5	2.3	0.9	7.6	12.1	25.0	11.3
	2010/11 2011/12 est.	11.3	43.2	0.0	54.6	2.3	1.1	9.5	14.0	30.4	10.2
	2012/13 f'cast	10.2	34.6	0.0	44.8	2.3	0.9	7.8	12.3	25.9	6.7
			(36.1)		(46.3)	(2.4)		(8.4)	(13.0)	(26.3)	(7.1)
Canada											
	2010/11	13.5	45.4	1.5	60.3	3.0	5.7	17.6	27.7	22.0	10.7
	2011/12 est. 2012/13 f'cast	10.7 8.7	47.1 51.6	1.1 1.0	58.8 61.2	3.3 3.3	5.5 5.8	17.6 17.3	27.8 27.8	22.3 24.8	8.7 8.6
	2012/10 / 10031	(8.8)	(51.5)	1.0	01.2	0.0	5.0	(17.4)	(28.0)	(24.0)	(9.3)
EU-27		, ,	, ,					, ,	, ,	, ,	, ,
]	2010/11	47.0	275.9	13.1	336.0	62.6	31.8	161.8	271.5	32.8	31.7
	2011/12 est.	31.7	283.9	14.7	330.4	62.8	31.9	164.0	274.1	26.8	29.6
	2012/13 f'cast	29.6	275.8	12.6	317.9	62.9	33.8	152.4	264.1	26.9	27.0
     	ntan	(28.7)	(280.3)	(14.6)	(323.6)	(62.7)		(158.3)	(269.8)	(27.3)	(26.5)
Kazakh	stan 2010/11	4.3	11.7	0.1	16.0	2.2	0.2	3.1	8.2	5.8	2.1
	2010/11 2011/12 est.	2.1	26.1	0.0	28.2	2.5	0.2	5.1	10.7	11.5	6.0
	2012/13 f'cast	6.0	13.0	0.0	19.0	2.6	0.2	3.8	9.3	7.2	2.5
		(6.1)	(14.2)		(20.3)			(4.0)	(10.0)		(3.1)
Russia											
	2010/11	18.5	58.3	0.5	77.3	18.3	2.6	26.5	57.0	4.3	16.0
	2011/12 est. 2012/13 f'cast	16.0 13.5	89.7 71.4	0.5 0.5	106.1 85.3	18.6 18.4	2.9 2.9	33.5 30.7	65.5 62.5	27.2 12.1	13.5
	2012/13 / Cast	(11.8)	(76.9)	(0.4)	(89.1)	(18.6)	2.9	(32.2)	(64.2)	(13.2)	10.7 (11.7)
Ukraine		( -7	( /	(- )	( /	(/		(- )	(- /	( - /	,
	2010/11	4.2	38.5	0.1	42.7	7.0	0.9	13.1	25.1	12.1	5.5
	2011/12 est.	5.5	56.0	0.2	61.6	7.3	0.9	16.4	29.6	22.4	9.6
	2012/13 f'cast	9.6	41.6	0.1	51.3	7.3	8.0	15.1	27.9	18.3	5.1
110 4		(10.2)	(42.6)		(52.9)			(15.4)	(28.2)	(19.3)	(5.4)
USA	2010/11	74.7	390.6	5.6	470.8	30.9	163.7	131.6	328.9	86.2	55.7
	2010/11 2011/12 est.	55.7	378.3	6.2	440.3	31.3	162.5	124.6	321.4	69.9	48.9
	2012/13 f'cast	48.9	349.2	7.9	406.0	31.4	148.7	114.1	297.2	70.1	38.6
		(46.0)	(375.2)	(7.2)	(428.4)	(31.5)	(155.7)	(122.4)	(312.6)	(78.3)	(37.6)
MAJOR	EVDORTERS L										
IVIAJUR	<b>EXPORTERS b)</b> 2010/11	172.1	908.5	20.9	1,101.4	130.5	207.7	369.7	746.0	217.0	138.5
	2011/12 est.	138.5	968.4	22.7	1,129.5	132.2	207.0	378.9	758.3	242.1	129.1
	2012/13 f'cast	129.1	884.2	22.1	1,035.5	132.4	195.3	350.3	717.5	215.3	102.7
		(124.9)	(923.4)	(23.3)	(1071.7)	(132.5)	(202.8)	(366.9)	(742.4)	(225.0)	(104.4)
China											
	2010/11	105.7	299.7	4.1	409.6	95.9	53.0	132.2	297.6	0.9	111.1
	2011/12 est.	111.1	319.0	10.3	440.4	95.6	58.7	151.7	324.5	1.6	114.4
	2012/13 f'cast		323.4	6.1	443.9	95.3	61.7	157.6	332.2	1.6	110.1
	_0.2/10 /0030	(114.9)	020.4	(9.1)	(447.4)	55.5	(62.7)	(158.6)	(334.3)	1.0	(111.6)
India		. ,		, ,					. ,		
	2010/11	19.3	124.2	0.2	143.7	98.5	3.5	11.5	122.1	3.8	17.8
	2011/12 est.	17.8	128.6	0.1	146.4	97.7	3.8	10.8	120.7	3.6	22.2
	2012/13 f'cast		133.6	0.1	155.9	100.6	4.0	12.1	126.6	5.5	23.7
	2.2.10 .000	(22.4)	(135.9)	· · ·	(158.4)	(101.1)		(12.6)	(127.7)	(6.1)	(24.6)
WORLD	TOTAL			- 2)						2)	
WORLD	2010/11	399.8	1,750.7	c) 242.6	2,150.5	621.6	297.6	748.4	1,784.7	c) 242.6	365.8
	2010/11 2011/12 est.	365.8	1,750.7		2,150.5	629.1	304.4	746.4 788.7	1,764.7	269.2	371.1
			•	269.2	•	633.1	304.4 296.3		1,844.1	249.0	
	2012/13 f'cast	371.1 (366.2)	1,776.2 (1809.6)	249.0 (256.3)	<b>2,147.4</b> (2175.8)	(633.7)	296.3 (304.9)	760.8 (782.6)	(1838.8)	(256.3)	338.0 (337.0)
		(500.2)	(1000.0)	,200.0)	(2 / / 0.0)	(300.1)	(00 F.0)	(702.0)	(1000.0)	(200.0)	(007.0)

## TRADE: TOTAL GRAINS (July/June)

					Million tons
IMPORTS	09/10	10/11	11/12 (est.)	12/13 ( 26.07.12	(f'cast) 23.08.12
EUROPE	9.8	15.3	15.9	15.4	14.4 <
EU-27	7.7	13.3	13.5	13.0	12.0 <
Others	2.2	2.0	2.4	2.4	2.4
CIS Azerbaijan	<b>5.8</b> 1.1	<b>6.3</b> 1.4	<b>8.2</b> 1.6	<b>7.2</b> 1.5	<b>6.8 &lt;</b> 1.5
Georgia	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
Russia Uzbekistan	0.1 1.7	0.4 1.7	0.3 2.7	0.3 2.1	0.3 1.6 <
Others	2.0	2.1	2.7	2.5	2.5
N & C AMERICA	29.2	27.7	33.9	31.1	29.6 <
Canada Cuba	2.5 1.5	1.1 1.5	1.3 1.6	0.8 1.6	0.8 1.5 <
Dominican Rep.	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4 <
Mexico	14.2	13.4	18.2	15.6	14.3 <
USA Others	4.4 5.2	4.5 5.5	5.4 5.9	6.1 5.5	6.4 < 5.2 <
SOUTH AMERICA	23.9	23.4	24.9	24.7	24.3 <
Brazil	8.0	7.3	8.1	7.9	7.9
Chile Colombia	1.9 5.2	1.8 5.5	2.1 5.3	2.0 5.2	2.1 < 5.0 <
Peru	3.5	3.7	3.4	3.4	3.4
Venezuela Others	3.6 1.8	2.8 2.4	3.8 2.2	3.5 2.6	3.5 2.3 <
NEAR EAST ASIA	<b>42.5</b> 7.6	<b>34.9</b> 4.2	<b>44.1</b> 7.0	<b>39.6</b> 5.0	<b>39.7 &lt;</b> 5.2 <
Iraq	3.9	3.5	4.0	3.9	3.9
Israel	3.1	3.0	3.5	3.4	3.4
Jordan Saudi Arabia	1.7 10.8	1.8 9.0	2.0 12.7	1.7 11.5	1.7 11.4 <
Turkey	4.0	4.0	4.6	4.3	4.3
UAE Yemen	2.1 3.1	1.4 3.1	2.2 3.0	1.7 3.0	1.7 3.0
Others	6.2	4.9	5.1	5.1	5.1 <
FAR EAST ASIA	75.5	80.2	81.4	81.8	78.0 <
Pacific Asia	67.6	72.7	76.0	74.1	70.5 <
China Indonesia	4.0 6.5	4.8 9.6	9.9 7.7	9.1 8.2	6.1 < 7.9 <
Japan	25.4	24.7	23.5	23.8	23.8
Korea (S) Malaysia	12.2 3.8	12.5 4.6	11.9 4.2	11.9 4.4	11.5 < 4.4
Philippines	3.1	3.3	4.2	3.4	3.4
Taipei, Chinese Thailand	5.8 1.8	5.7 2.3	6.0	5.9 2.3	5.7 <
Vietnam	3.4	2.3 3.7	2.9 3.6	2.3 3.5	2.5 < 3.6 <
Others	1.6	1.5	2.0	1.6	1.6
South Asia	8.0	7.5	5.4	7.7	7.5 <
Bangladesh India	3.9 0.3	4.1 0.2	2.3 0.1	3.8 0.1	3.8 0.1
Pakistan	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2 <
Sri Lanka Others	1.2 2.3	1.1 2.1	1.1 1.9	1.1 2.4	1.1 2.4
AFRICA	52.4	52.9	59.7	55.6	55.3 <
North Africa	33.0	36.9	38.5	37.6	37.2 <
Algeria	7.5	9.1	9.7	8.3	8.2 <
Egypt	15.6	16.3	18.2	16.4	16.3 <
Morocco	4.4	6.1	5.8	7.8	7.6 <
Tunisia Others	2.3 3.2	3.1 2.3	2.6 2.4	2.8 2.5	2.8 2.5
J	5.2	2.0	¬	2.0	2.0
Sub-Sahara	19.4	16.1	21.1	18.0	18.1 <
Ethiopia	1.1	0.4	1.6	0.7	0.7
Kenya	2.2	0.7	1.9	1.6	1.6
Nigeria	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1
Others	12.1	11.0	13.5	11.6	11.7 <
OCEANIA	0.8	0.9	1.2	0.9	0.9
WORLD TOTAL	240.0	242.6	269.2	256.3	249.0 <

					Million tons
EXPORTS	09/10	10/11	11/12	12/13	3 (f'cast)
			(est.)	26.07.12	23.08.12
Argentina	20.0	26.1	31.9	28.2	29.6 <
Australia	18.0	23.2	30.2	26.5	26.5
Canada	21.4	21.1	21.6	23.0	23.9 <
EU-27	23.6	28.1	21.9	22.9	22.4 <
Kazakhstan	8.4	5.8	11.5	7.2	7.2
Russia	22.0	4.3	27.2	13.2	12.1 <
Ukraine	21.0	12.2	21.5	19.5	18.6 <
USA	79.2	87.7	72.5	76.2	68.2 <
SUBTOTAL	213.5	208.6	238.3	216.7	208.5 <
Brazil	7.6	14.0	10.2	13.7	15.7 <
China	0.6	0.6	1.2	1.2	1.1 <
India	2.0	3.4	3.6	6.1	5.9 <
South Africa	1.8	2.7	2.5	2.0	2.2 <
Turkey	5.1	2.4	3.5	4.0	4.0
Others	9.3	10.9	9.8	12.5	11.5 <
WORLD TOTAL	240.0	242.6	269.2	256.3	249.0 <
All wheat	127.7	125.6	146.0	132.6	132.7 <
Maize (corn)	86.4	93.3	95.0	96.7	90.3 <
Barley	16.9	14.7	20.7	17.3	17.3
Sorghum	6.3	6.3	4.4	6.6	5.6 <
Oats	2.1	1.9	2.2	2.2	2.2
Rye	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
Othors	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5

- \* IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.
- \*\* Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum . For example, for Argentina, the "2012/13" year includes for wheat and the 2013/14 (Mar/Feb) marketing year for maize.
- a) Including seed and waste.
- b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan, Russia, Ukraine, United States
- c) Includes trade in malt.

### **SUPPLY / DEMAND ALL RICE\***

						Million t	ons (milled basis
	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2010/11	19.0	96.0	0.0	114.9	91.9	2.8	20.2
2011/12	est. 20.2	104.3	0.0	124.5	94.6	8.2	21.7
2012/13	f'cast 21.7	99.0	0.0	120.7	95.0	6.6	19.1
D-1-1-1 (N/0-	(20.9)	(100.5)		(121.4)	(95.9)	(6.5)	(19.0)
Pakistan (Nov/Oc	="	4.0	0.4	5.0	0.4	0.0	0.4
2010/11	0.9	4.8	0.1	5.8	2.1	3.3	0.4
2011/12		6.2	0.1	6.7	2.4	3.9	0.5
2012/13	f'cast 0.5	6.4	0.0	<b>7.0</b> (6.9)	2.5	3.9	0.6
Thailand (Jan/De	c)			(===)			
2010/11	5.9	20.3	0.3	26.5	10.4	10.6	5.5
2011/12	est. 5.5	20.5	0.3	26.2	10.7	6.5	9.1
2012/13	f'cast 9.1	21.2	0.3	30.6	10.9	8.0	11.8
	(8.6)	(21.0)		(30.0)	(10.8)		(11.2)
USA (Aug/July)							
2010/11	1.1	7.6	0.6	9.4	4.4	3.5	1.5
2011/12	est. 1.5	5.9	0.7	8.0	3.7	3.2	1.1
2012/13	f'cast 1.1	6.1	0.7	7.8	4.0	2.9	0.9
Viotnam / Jan/Dag	.)			(7.9)			
Vietnam (Jan/Dec		00.4				- 4	
2010/11	1.3	26.1	0.5	28.0	19.6	7.1	1.4
2011/12		26.4	0.5	28.3	19.7	6.7	1.9
2012/13	(2.1)	26.7	0.5	<b>29.1</b> (29.3)	20.0	6.8	2.4 (2.6)
Total 5 leading ex	xporters b)						
2010/11	28.2	154.8	1.5	184.5	128.2	27.2	29.0
2011/12		163.3	1.5	193.8	131.0	28.5	34.4
2012/13		159.4	1.5	195.3	132.2	28.1	34.9
Bangladesh (July	(33.3)	(160.7)	(1.6)	(195.5)	(133.1)		(34.3)
2010/11	<i>(</i> 0.5	31.7	1.5	33.7	32.6	0.0	1.1
2011/12		34.0	0.6	35.7 35.7	34.4	0.0	1.3
2012/13		34.1	0.8	36.2	35.0	0.0	1.3
	1.5	J <del>4</del> .1	0.0	(36.1)	33.0	0.0	1.1
China (Jan/Dec)							
2010/11	39.4	137.0	0.5	177.0	134.8	0.5	41.7
2011/12		140.5	1.3	183.5	139.0	0.5	44.1
2012/13	f'cast 44.1 (44.0)	142.5	0.8	<b>187.4</b> (187.3)	<b>140.9</b> <i>(140.8)</i>	0.6	45.9
Indonesia (Jan/D				(107.3)	(1 <del>4</del> 0.0)		
2010/11	5.6	35.5	3.0	44.0	38.7	0.0	5.3
2011/12		36.4	1.5	43.2	39.3	0.0	3.9
2012/13		37.5	1.4	42.8	39.6	0.0	3.2
			(1.5)	(42.9)			(3.3)
Philippines (July/							
2010/11	3.9	10.5	1.2	15.5	12.9	0.0	2.6
2011/12		10.6	1.3	14.5	12.8	0.0	1.7
2012/13	f'cast 1.7	11.0	1.3 (1.4)	14.0	12.9	0.0	1.2
WORLD TOTAL			(1.4)				
2010/11	95.8	448.5	35.9	544.3	447.2	35.9	97.1
2011/12		463.7	34.5	560.8	459.2	34.5	101.7
2017/12 (		465.6	34.8	567.3	465.0	34.8	101.7
2012/10	(100.5)	(466.7)	(34.7)	(567.2)	(465.7)	(34.7)	(101.6)
	(100.0)	(400.7)	(07.7)	(307.2)	(400.1)	(07.1)	(101.0)

<sup>\*</sup> IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, United States, Vietnam.

Totals may not sum due to rounding.

## WORLD TRADE IN RICE (January/December)

# WORLD TRADE IN SOYABEANS (October/September)

m. tons

	Million tons (milled basis					
IMPORTS	2010	2011	2012	2013	(f'cast)	
			(est.)	26.07.12	23.08.12	
EUROPE	1.2	1.6	1.6	1.7	1.7	
EU-27	1.0	1.4	1.4	1.5	1.5	
CIS	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
N & C AMERICA	3.0	3.4	3.5	3.5	3.5	
Mexico	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	
United States	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	
Others	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0	
SOUTH AMERICA	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	
NEAR EAST ASIA	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	
Iran	1.2	1.6	1.7	1.7	1.7	
Iraq	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	
Saudi Arabia	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	
Others	3.5	3.2	3.1	3.1	3.1	
FAR EAST ASIA	9.2	11.1	9.4	9.5	9.3 <	
Bangladesh	0.4	1.5	0.6	0.8	0.8	
Indonesia	0.9	3.0	1.5	1.5	1.4 <	
Philippines	2.3	1.2	1.2	1.3	1.3	
Others	5.6	5.5	6.1	5.9	5.8 <	
AFRICA	9.8	11.1	11.1	11.2	11.2	
Sub-Sahara	9.5	10.7	10.4	10.5	10.5	
Côte d'Ivoire	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	
Nigeria	2.1	2.7	2.5	2.4	2.4	
South Africa	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	
Others	5.6	6.0	5.9	6.0	6.0	
OCEANIA	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
WORLD TOTAL c)	31.4	35.9	34.5	34.7	34.8 <	

IMPORTS	09/10	10/11	11/12	12/13	(f'cast)
			(est.)	26.07.12	23.08.12
EUROPE	13.0	12.7	11.5	11.5	11.3 <
EU-27	12.4	12.2	11.0	11.0	10.8 <
N & C AMERICA	4.8	4.8	4.3	4.5	4.4 <
Mexico	3.6	3.6	3.1	3.4	3.3 <
Others	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1
SOUTH AMERICA	1.2	8.0	0.8	0.7	1.0 <
NEAR EAST ASIA	4.1	3.1	2.5	3.0	3.0
Iran	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6
Turkey	1.9	1.1	1.0	1.2	1.1 <
Others	1.4	1.4	1.2	1.3	1.3
FAR EAST ASIA	65.3	64.5	68.7	71.0	70.4 <
China	53.9	52.5	56.8	59.0	58.8 <
Taipei, Chinese	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3 <
Indonesia	1.9	2.1	1.9	2.0	1.9 <
Japan	3.4	3.0	2.7	2.7	2.7
Thailand	1.5	1.8	1.7	1.7	1.6 <
Others	2.3	2.8	3.3	3.4	3.4
AFRICA	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0 <
Egypt	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5 <
Others	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
WORLD TOTAL	93.3	91.1	91.8	94.7	94.0 <
					m. tons
EVECETC	00/40	40/44	44/40	40/40	(6)()

					m. tons
EXPORTS	09/10	10/11	11/12		(f'cast)
			(est.)	26.07.12	23.08.12
Argentina	13.0	9.2	7.9	10.8	13.0 <
Brazil	28.6	30.0	37.2	35.8	37.5 <
Paraguay	4.9	5.5	3.2	5.1	5.8 <
USA	41.7	40.2	36.8	35.5	30.2 <
Others	5.1	6.2	6.7	7.5	7.5

Million tons (milled basis)

	Willion tons (milled basi						
EXPORTS	2010	2011	2012	2013	(f'cast)		
			(est.)	26.07.12	23.08.12		
India	2.1	4.8	7.3	6.1	6.3 <		
Pakistan	4.2	3.4	3.9	4.0	4.0		
Thailand	8.9	10.6	6.5	8.0	8.0		
USA	3.9	3.2	3.5	3.1	3.1		
Vietnam	6.7	7.1	6.7	6.8	6.8		
Others	5.6	6.8	6.7	6.9	6.8 <		