.1
*الاسم *البلد:

	ž	الإتفاقية الدولية لوقاية النباتات ــ قسم أ: أحكام عامة	2. إنفاذ
	الرئيسة المحددة في الإتفاقية	م ومن ثم أعط ملاحظة عن إنفاذ بلدكم للمسؤوليات الأساسية والمهام ال	جى التقييد
		م العامة المرتبطة بالترتيبات الإدارية القطرية لوقاية النباتات	اذ الأحكا
		ام بلدكم بإنشاء منظمة إقليمية رسمية مفردة لوقاية النباتات	*هل قا
نعم	J	جزنباً جزنباً	
YTL	J	عبر البوابة الدولية الإلكترونية للصحة النباتية فقط	
		عطاء مزيد من التفاصيل	يرجى إ
، على البوابة الدولية الإلكترونية	 لمنظمتها القطرية الرسمية لوقاية النباتات	شرت المنظمة القطرية لوقاية النباتات الخاصة ببلدك وصفاً لـ النباتية؟	
نعم 🏮	<u> </u>	جزئياً 🛅	
يرجى إعطاء مزيد من التفاص			
	5		
	6		
تات وأعلمت أمانة الإتفاقية _ من	على منظمتها القطرية الرسمية لوقاية النبا	دمت المنظمة القطرية لوقاية النباتات الخاصة ببلدك تغييرات ع	
		بوابة الدولية الإلكترونية للصحة النباتية؟	خلال الد
نعم 🐧	<u> </u>	جزئياً 🛅	
يرجى إعطاء مزيد من التفاصي			
	5		
	6		
نطلب؟	بة لوقاية النباتات لطرف متعاقد آخر، عند ا	.مت منظمتك القطرية لوقاية النباتات وصفاً لترتيباتها التنظيميا	*هل قد
نعم 🐧	II Y	جزنياً 📆	
يرجى إعطاء مزيد من التفاصد			
	3		
	0		

بة له قابة النباتات	ؤوليات المنظمة القطر	اتات القسم ب مسا	الده لية له قاية الند	و انفاذ الاتفاقية ا

		ń	بة النباتية (المادة الرابعة، <u>2</u>	اميدار شهادات الصد
	تنفيذ كامل	ا) تنفیذ متوسط	عه النبانية (العادة الرابعة، ع تنفيذ ضعيف	إ صدار المهادات الصد غير منفذ
	 <u>.</u>	J	<u> </u>	
	3	3	#	3
رجى إعطاء مزيد من التفاص				
			النمو الخاصة بها (المادة الر	
	تنفیذ کامل	تنفيذ متوسط	تنفيذ ضعيف	غير منفذ
	ğ	j	J.	4
يرجى إعطاء مزيد من التفاص				
		ة الدولية (المادة الرابعة، جـ)	تجات النباتية المتحركة في التجار	يش شحنات النباتات /المن
	تنفيذ كامل	تنفيذ متوسط	تنفیذ ضعیف	عير منفذ
		<u>.</u>	j.	
يرجى إعطاء مزيد من التفاص	3		<u></u>	
			دة الدابعة، 22)	عالجة الشحنات (الماه
	تنفيذ كامل	تنفيذ متوسط	تنفيذ ضعيف	غير منفذ
		<u></u>	<u>j</u>	
يرجى إعطاء مزيد من التفاص				
			() a T (9) T (915 P 91 m9 19 91 T. 1
	تنفيذ كامل	تنفيذ متوسط	ماده الرابعه، 2هـ) تنفيذ ضعيف	ماية المناطق المهددة (ال غير منفذ
	1	j	I	1
يرجى إعطاء مزيد من التفاص				
پرجی اعظاء مرید من التفاظ				
				•
	لمحافظة عليها ومراقبتها	نخفض فيها انتشار الآفات وا	من الافات والمناطق التي يا	ميين المناطق الخالية
	تنفيذ كامل	تنفيذ منتوسط	تنفيذ ضعيف	غير منفذ
	3	1	<u>J</u>	_5
يرجى إعطاء مزيد من التفاص				
		<i>(</i> a	إَفَات (المادة الرابعة، الفقرة	قيام يتحليل مخاطر الا
	تنفيذ كامل	ر) تنفیذ متوسط	تنفيذ ضعيف	غير منفد
			_1 <u>1</u> 1	_5
	1		<u></u>	***
يرجى إعطاء مزيد من التفاص	J	j		3

	(المادة الرابعة، 2ز)	ة للشحنات من خلال إجراءات مناسبة	* ضمان أمن الصحة النباتي
تنفيذ كامل	· تنفیذ متوسط	تنفيذ ضعيف	غير منفذ
<u>J</u>	_5	J	_5
يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل			
			.
تنفيذ كامل	تنفيذ متوسط	فين (المادة الرابعة، 2ح) تنفيذ ضعيف	* تنميه وتدريب الموظ عير منفذ
_5	<u></u>	<u> </u>	م <u>ر</u> سے
يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل	3	3	3

	أساسية	الرئيسة والمهام الا	القسم جـ المسؤوليات	لوقاية النباتات ا	4. إنفاذ الإتفاقية الدولية
	لقة بالتالي:	لتوزيع المعلومات المتع	ة لوقاية النباتات لبلدك دعماً	فيه المنظمة القطريا	يرجى تقييم المدى الذي تؤمن
	 المادة الرابعة ، 3أ) قوي جداً 	ب منعها و مكافحته ^{قوي}	خاضعة للوائح وأسالي متوسط	تعلقة بالآفات الـ ضعيف	*توزيع المعلومات الم أبداً
	وي جدا	وي ا	موسط	ق ق	ايد.
يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل		5			
		(ب	ت (المادة الرابعة، 3ـ	بال وقاية النباتا ،	*البحث والتحقيق في مج
ق <i>وي</i> جداً	قو ي	، متوسط	ضعيف		أبدأ
J	.5	J	j		J
يرجى إعطاء مزيد من النفاصيل 		14			
			لرابعة، 3جـ)	النباتية (المادة ا	* إصدار شهادات الصحة ا
ق <i>و ي</i> جداً	ق <i>و ي</i>	متوسط	ضعيف		أبدأ
B	3	J	3		j
يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل		6			
			ادة الرابعة، 3د)	للبها الإتفاقية (الما	*تأدية مهام أخرى كما تتط
ق <i>و ي</i> جداً	ق <i>و ي</i>	متوسط		ضعب	, أبدأ
J	1		_1	5	_3
يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل		#			
		5			

			قاية النباتات القسم د	5. إنفاذ الإتفاقية الدولية لو
		alan a fara a la mara da		
	ندتها الإتفاقية.	ت الرئيسية والمهام الأساسية التي حد	، بعد دلك عن إنفاد بلدك للمسؤوليا	يرجى التقييم وإعطاء ملاحظات
	الصحة النباتية	ية إلى مستوى تنفيذ إصدار شهادات		
قوي جداً		(ا لمادة الخامسة، 1) متوسط	إصدار شهادات الصحة النباتية	*توجد ترتيبات قائمة لتمكين
فوي جدا	ق <i>وي</i> <u>آ</u>	موسط آآا_	ضعیف	ابدا
بى إعطاء مزيد من التفاصيل		3	3	3
		المرتبطة (المادة 5، 2)	ية يرتكز على التفتيش والأنشطة	*إصدار شهادات الصحة النبات
قوي جداً	قوي	متوسط	ضعيف	أبدأ
J	j		j	j
بى إعطاء مزيد من التفاصيل	يرج			
		-		
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ية رسمية لوقاية النباتات (الماد		درها موظفون عموميون مؤهلي	*شهادات الصحة النباتية يص
-) قو <i>ي</i> جداً		متوسط	ضعيف	أبدأ
_5	j	Ī	5	1
أخرى (يرجى التحديد)				
		` '	محدودة على تلك المبررة فنيأ	
قوي جداً آ	فوي	متوسط	ضعیف	أبدأ
ملاحظات عامة				

				باتات – القسم هـ	6. إنفاذ الإتفاقية الدولية لوقاية الن
		الإتفاقية.	ية والمهام الأساسية التي حددتها ا	عن إنفاذ بلدك للمسؤوليات الرئيس	يرجى التقييم وإعطاء ملاحظات بعد ذلك
				المستوردات	المادة السابعة – الإشتر اطات فيما يخص
					*يتم القيام بتحليل مخاطر الأفات (A
	ق <i>و ي</i> جداً	ق <i>و ي</i> 	متوسط	ضعيف	أبدأ
	ق يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل	3	1	_3	<u> </u>
	قوي جداً	ه ۵	متوسط	ضعيف	* تدابير الصحة النباتية مبررة فنياً _{ابداً}
	وي جدا	قو <i>ي</i> •	-		
	رفي يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل	1			J
			ستعاقدة	النباتية متاحة علناً للأطراف اله	*متطلبات وقيود ومحظورات الصحة
		قوي جداً	توسط قوي	ضعيف ه	أبدأ
		1	.	j j	1
	يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل				
	u				
				لر افي المتعاقدة	* نقاط الدخول المعينة متاحة علناً للأه
		قوي جداً	قو ي		أبدأ ضعيف
		J		J	5 5
	·······				
				فرى تحرى بالسرعة الممكنة	* التفتيش وتدابير الصحة النباتية الأ.
	قوي جداً	قو <i>ي</i>	متوسط	ضعيف	أبدأ
	J	<u></u>	J.	J	<u> </u>
لتفاصيل	يرجى إعطاء مزيد من ال				
	ها. (المادة الخامسة،	لو اجب لسر عة عطي	و تنجز مع إيلاء الاعتبار ا	محة النباتية تعطى أو لو بة	*التقتيش و غير ه من إجر اءات الد
	ها. (المادة الخامسة،	لواجب لسرعة عطب	وتنجز مع إيلاء الإعتبار اا	صحة النباتية تعطى أولوية	*التفتيش و غيره من إجراءات الد 2ه)
	ها. (المادة الخامسة،	لواجب لسرعة عطب	وتنجز مع إيلاء الإعتبار اا	سحة النباتية تعطى أولوية	*التفتيش وغيره من إجراءات الد 2هـ)
					2هـ)
	قوي جداً	قو ي	متوسط	ضعيف	2هـ)
					2هـ)
	قوي جداً	قو <i>ي</i> آ	متوسط	ضعيف	2هـ)
	قوي جداً قا _	قو <i>ي</i> آ	متوسط	ضعيف	2هـ)
	قوي جداً قا _	قو <i>ي</i> آ	متوسط	ضعيف	2هـ)

يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل	ق <i>وي</i> جداً آ <u>آ</u>	قو ي	متوسط	ضعيف	أبدأ
يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل 		_5	Ţ <u>i</u>	_5	_5
_					
			1		
				ة من عدم الإمتثال التي أب	
	قوي جداً	قو ي	متوسط	ضعيف	أبدأ
t tell	I	_3	J	_5	
يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل 			7		
		المتحاقد المحا	عدم الإمتثال إلى الطرف ا	tha a a a mNI a the mi	. ا. لاغ نت حة التحقيقا
	قوي جدأ	مسات المعلي فوي	عام الم المنطق إلى المنطق المنطقة المن المنطقة المنطقة	ضعیف	م إبرع شيب المستيد أبدأ
	15	_3	I	_5	.5
يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل					
_			1		
		طر الصحة النباتية	، مبررة فنياً لمعالجة مخاه	النباتية حالاً عندما تكون	م تعديل تدابير الصحة
	قوي جداً	قوي	متوسط	ضعيف	أبدأ
	B			1	_
يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل 			-1		
				الآفة، والمحافظة عليها و	
	ق <i>وي</i> جدأ	قو ي	متوسط	ضعيف	أبدأ
t contract to	15	_3	<u>J</u>	1	_5
يرجى إعطاء مزيد من التفاصيل 			_		

			٠	7. إنفاذ الإتفاقية الدولية لوق
	دتها الإتفاقية	يسية والمهام الأساسية التي حد	بعد ذلك عن إنفاذ بلدك للمسؤوليات الرؤ	يرجى التقييم وإعطاء ملاحظات
		ة التاليو	يرجى الإشارة إلى مستوى تنفيذ الأنشط	المادة الثامنة – التعاون الدولي –
ق <i>وي</i> جداً	ق <i>و ي</i>	متوسط	ضعيف	أبدأ
	<u>.</u>	<u> </u>		<u>J</u>
ملاحظات عامة				
		لمحصولي جدياً	لمكافحة الآفات التي قد تهدد الإنتاج ا	* المشاركة في حملات دولية ا
ق <i>وي</i> جداً	قو <i>ي</i>	متوسط	ضعيف	أبدأ
B	_5	11	_5	15
ملاحظات عامة				
			بية لتحليل مخاطر الآفات	* تقديم معلومات فنية وبيولوم
	ق <i>وي</i> جدأ	قوي	ضعيف متوسط	أبدأ
	Ŀ	_3	<u></u>	.5
ملاحظات عامة				
ملاحظات عامةً -				
ملاحظات عامهٔ		سحة النباتية	على البوابة الدولية الإلكترونية للص	* نقطة الإتصال معينة ومعلنة
ملاحظات عامهٔ	قوي	س حة النباتية متوسط	على البوابة الدولية الإلكترونية للص ضعيف	 * نقطة الإتصال معينة ومعلنة ابداً
	قوي <u>ق</u>		_	
قوي جداً		متوسط	ضبيف	أبدأ
قوي جداً		متوسط	ضبيف	أبدأ
قوي جداً		متوسط	ضبيف	أبدأ
قوي جداً		متوسط	ضبيف	أبدأ
قوي جداً	<u></u>	متوسط	ضعيف	أبدأ
قوي جداً	<u></u>	متوسط	ضبيف	Í s.j.i _ _ i
قوي جداً	<u></u>	متوسط	ضعيف	أبدأ
قوي جداً	<u></u>	متوسط	ضعيف	أبدأ
قوي جداً الله الله الله الله الله الله الله ال	ن ذات خطر محتمل	متوسط آآ۔ ث، تفشي أو الآفات الي قد تكو	ضيف على وجه الخصوص الإبلاغ عن حدود	ابداً *التعاون في تبادل المعلومات – و
قوي جداً ملاحظات عامة قوي جداً	ق ذات خطر محتمل قوي	متوسط آ. ت، تفشي أو الآفات الي قد تكو متوسط	ضعيف الخصوص الإبلاغ عن حدود ضعيف	ابداً *التعاون في تبادل المعلومات – و
قوي جداً ملاحظات عامة على المحلطات عامة على المحلطات عامة على المحلطات عامة على المحلطات عامة المحلطات عامة المحلطات عامة المحلطات عامة المحلطات ال	ق ذات خطر محتمل قوي	متوسط آ. ت، تفشي أو الآفات الي قد تكو متوسط	ضعيف الخصوص الإبلاغ عن حدود ضعيف	ابداً *التعاون في تبادل المعلومات – و
قوي جداً ملاحظات عامة على المحلطات عامة على المحلطات عامة على المحلطات عامة على المحلطات عامة المحلطات عامة المحلطات عامة المحلطات عامة المحلطات ال	ق ذات خطر محتمل قوي	متوسط آ. ت، تفشي أو الآفات الي قد تكو متوسط	ضعيف الخصوص الإبلاغ عن حدود ضعيف	ابداً *التعاون في تبادل المعلومات – و
قوي جداً ملاحظات عامة على المحلطات عامة على المحلطات عامة على المحلطات عامة على المحلطات عامة المحلطات عامة المحلطات عامة المحلطات عامة المحلطات ال	ق ذات خطر محتمل قوي	متوسط آ. ت، تفشي أو الآفات الي قد تكو متوسط	ضعيف الخصوص الإبلاغ عن حدود ضعيف	ابداً *التعاون في تبادل المعلومات – و

بالنظر إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية الستة وثلاثون المدرجة أدناه،، يرجى

*يرجى تقدير الدرجة الخاصة بك لإنفاذ المعيار الدولي التالي لتدابير الصحة النباتية

	أبدأ	درجة تنفيذ منخفضة	درجة تنفيذ عالية	غير قابل للتطبيق
SPM No. 1 (2006) Phytosanitary principles for the protection of plants and the application of phytosanitary measures in the international trade	Ŋ	_3	.5	_5
SPM No. 2 (2007) Framework for pest risk malysis	J	J	3	J
SPM No. 3 (2005) Guidelines for the export, shipment, import and release of biological control agents and other beneficial organisms	B	_5	.5	.5
SPM No. 4 (1995) Requirements for the establishment of pest free areas	J	<u>"</u> ji	J	.3
SPM No. 5 (2009) Glossary of phytosanitary erms	Ŋ	_5	Ŋ	5
SPM No. 6 (1997) Guidelines for surveillance	J	J	J	J
SPM No. 7 (1997) Export certification system	<u> </u>	<u>F</u>	<u> </u>	<u> </u>
SPM No. 8 (1998) Determination of pest status in an area	J	J	3	3
SPM No. 9 (1998) Guidelines for pest eradication programmes	A	<u>.</u> 5	<u>K</u>	3
SPM No. 10 (1999) Requirements for the establishment of pest free places of production and pest free production sites	J	J)	_Ij	_B
SPM No. 11 (2004) Pest isk analysis for quarantine pests, including analysis of environmental risks and iving modified organisms	.8	<u>.</u> §	.5	_5
ISPM No. 12 (2001) Guidelines for phytosanitary certificates	J	J)	J	J
SPM No. 13 (2001) Guidelines for the otification of non- ompliance and mergency action	.N	_5	.5	_5

ISPM No. 14 (2002) The use of integrated measures in a systems approach for pest risk	<u>J</u>	1	Ji	_Jij
management				
ISPM No. 15 (2009) Guidelines for regulating wood packaging material in international trade	B	Ī	<u>.</u> §	_5
ISPM No. 16 (2002) Regulated non-quarantine pests: concept and application	, Ti	Л	Л	_36
ISPM No. 17 (2002) Pest reporting	_5	<u></u>	5	J
ISPM No. 18 (2003) Guidelines for the use of irradiation as a phytosanitary measure	,h	Л	Л	_16
ISPM No. 19 (2003) Guidelines on lists of regulated pests		Ī	<u>.</u>	3
ISPM No. 20 (2004) Guidelines for a phytosanitary import regulatory system	,	J	J	_3)
ISPM No. 21 (2004) Pest risk analysis for regulated non-quarantine pests	.5	ī	5	_5
ISPM No. 22 (2005) Requirements for the establishment of areas of low pest prevalence	J.	J	J	_1)
ISPM No. 23 (2005) Guidelines for inspection	5	<u></u>	5	5
ISPM No. 24 (2005) Guidelines for the determination and recognition of equivalence of phytosanitary measures	_B	J	J	J
ISPM No. 25 (2006) Consignments in transit	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	_3
ISPM No. 26 (2006) Establishment of pest free areas for fruit flies (Tephritidae)	J	J	J	J
ISPM No. 27 (2006) Diagnostic protocols for regulated pests	B	ī	<u>.</u> §	3
ISPM No. 28 (2009) Phytosanitary treatments for regulated pests	J.	J	J	J
ISPM No. 29 (2007) Recognition of pest free areas and areas of low pest prevalence	<u>.</u> 8	ī	5	.5
ISPM No. 30 (2008) Establishment of areas of	J	J	J	J

low pest prevalence for				
fruit flies (Tephritidae)				
ISPM No. 31 (2008)	5	- T	5	<u> </u>
Methodologies for				
sampling consignments				
ISPM No. 32 (2009)	J	J.		
Categorization of commodities according to				
their pest risk				
ISPM No. 33 (2010) Pest	_	_	_	_
free potato(Solanum spp.)		Ī	<u>.</u>	<u></u>
micropropagative material				
and minitubers for				
internation1 trade				
ISPM No. 34 (2010)	1	J	J	<u>J</u>
Design and operation of				
post-entry quarantine				
stations for plants				
ISPM No. 35 (2012)	K		<u>.</u>	<u>F</u>
Systems approach for pest				
management of fruit flies (Tephritidae)				
ISPM No. 36 (2012)		-		-
Integrated measures for	J	J	<u>.</u>	J
plants for planting				

بالنظر إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية السنة وثلاثون المدرجة أدناه،، يرجى اختيار العوامل الرئيسة التي تدعم أو تعيق إنفاذ المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية

العوامل الرئيسة التي تسهم بدرجة تنفيذ عالية

	هذا المعيار الدولى ليس بذي صلة وثيقة	هذا المعيار ذو صلة عالية أو معتدلة	هذا المعيار صعب التنفيذ	هناك عدد كاف من الموظفين الأكفاء لدعم التنفيذ	دعم كاف للموارد المالية (كما الميزانية والتمويل)	بنى تحتية كافية لدعم إنفاذ هذا المعيار	مرافق كافية لدعم إنفاذ هذا المعيار	إتصالات وتنسيق كافيين بين أحاب الأن	تو افر سیاسات دعم و خخط عملیاتیهٔ طویلهٔ المدی
ISPM No. 1 (2006) Phytosanitary principles for the protection of plants and the application of phytosanitary measures in international trade									
ISPM No. 2 (2007) Framework for pest risk analysis	e e	e e	<u>«</u>	2	é	é	€	e	e
ISPM No. 3 (2005) Guidelines for the export, shipment, import and release of biological control agents and other	<u>e</u>	d g	•		<u>d</u>	<u>e</u>	<u>o</u>	<u>e</u>	₫
beneficial organisms ISPM No. 4 (1995) Requirements for the establishment of pest free areas	<mark>e</mark> (e e	•	<u>5</u>	é	é	ē	e	e
ISPM No. 5 (2009) Glossary of phytosanitary terms	<u>¢</u>	g g	6			<u>¢</u>		<u>&</u>	<u>e</u>
ISPM No. 6 (1997) Guidelines for surveillance	é e	e e	<u>€</u>	<u> </u>	e e	é	€	<mark>e</mark>	é
ISPM No. 7 (1997) Export certification system	<u>e</u>	g e				<u>e</u>		<u>&</u>	<u>e</u>
ISPM No. 8 (1998) Determination of pest status in an area	e o	é é	<u>«</u>	<mark>s</mark> i	é	é	<mark>€</mark>	e e	e
ISPM No. 9 (1998) Guidelines for pest eradication programmes	e	g e	É				e e	Ć	₫
ISPM No. 10 (1999) Requirements for the establishment of pest free pla of production and pest free	aces e	e e							
ISPM No. 11 (2004) Pest risk for quarantine pests, includin analysis of environmental risliving modified organisms	g sks and								

بالنظر إلى المعابير الدولية لتدابير الصحة النباتية الستة وثلاثون المدرجة أدناه،، يرجى اختيار العوامل الرئيسة التي تدعم أو تعيق إنفاذ المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية

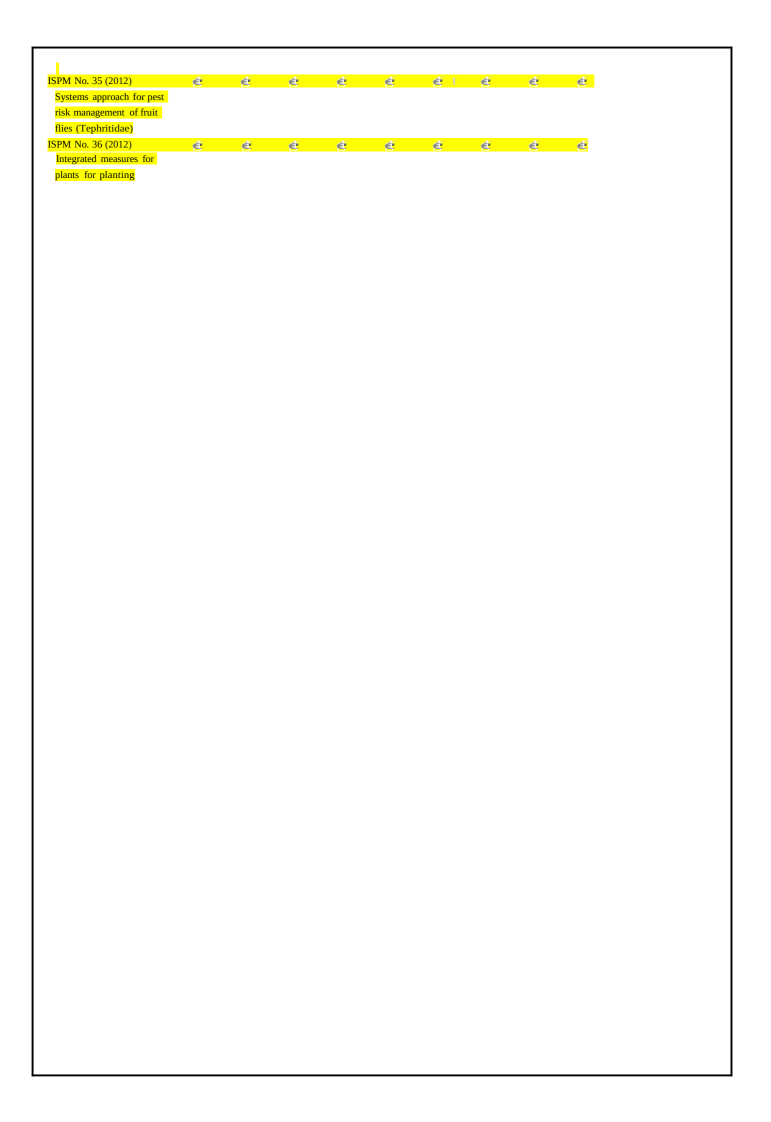
العوامل الرئيسة التي تسهم بدرجة تنفيذ عالية

	هذا المعيار الدولى ليس بذي صلة وثيقة	هذا المعيار ذو صلة عالية أو معتدلة	هذا المعيار صعب للتنفيذ	هناك عدد كاف من الموظفين الأكفاء لدعم التنفيذ	دعم كاف للموارد المالية (كما الميزانية والتمويل)	هذا كافية لدعم	إتصالات مرافق كا وتتسيق لدعم إنفاذ افيين بين المع حاب الأن	
	<u>e</u>	g ⁺	ę	<u>e</u>		<u>e</u>	<u>g</u>	<u>e</u>
ISPM No. 12 (2001) Guidelines for phytosanitary certificates								
ISPM No. 13 (2001) Guidelines for the notification of non- compliance and emergency action	e	e	e	(5	e	e	C.5	e e
ISPM No. 14 (2002) The use of integrated measures in a systems approach for pest risk management	<u>&</u>	<u>g</u>	€	<u>e</u>	g	<u>o</u>	g	₫ ₫
ISPM No. 15 (2009) Guidelines for regulating wood packaging material in international trade	é	e	e	Ċ	e	e	<mark>e</mark>	e e
ISPM No. 16 (2002) Regulated non- quarantine pests: concept and application	<u>ē</u>	g	€	<u>&</u>	<u>g</u>	<u>e</u>	g	<u> </u>
ISPM No. 17 (2002) Pest reporting	é	É	é ·	<mark>€</mark>	é	é	C	é é
ISPM No. 18 (2003) Guidelines for the use of	<u>e</u>	<u>e</u>	€	<u>.</u>	<u>e</u>	<u>&</u>	<u>g</u>	<u>e</u>
irradiation as a phytosanitary measure								
ISPM No. 19 (2003) Guidelines on lists of	é	É	é	<u>e</u>	é	é	<u> </u>	é é
regulated pests ISPM No. 20 (2004) Guidelines for a phytosanitary import regulatory system	<u>e</u>	<mark>e</mark>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u> ਫ</u> ੁੰ	<u>e</u>	g	<u>e</u> <u>e</u>
ISPM No. 21 (2004) Pest risk analysis for regulated non-quarantine pests	<u>e</u>	e	e	<u>e</u>	e	e	<mark>e</mark>	e é
ISPM No. 22 (2005) Requirements for the	<u>e</u>	<u>ģ</u>	é	e	g	<u>ē</u>	<u>o</u>	e e
establishment of areas of low pest prevalence								
ISPM No. 23 (2005) Guidline for ispection	e	e	e		€		e e	6 <mark>6 5</mark>

بالنظر إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية الستة وثلاثون المدرجة أدناه،، يرجى اختيار العوامل الرئيسة التي تدعم أو تعيق إنفاذ المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية

العوامل الرئيسة التي تؤدي إلى درجة عالية من الإنفاذ

	هذا المعيار الدولى ليس بذي صلة وثيقة	هذا المعيار ذو صلة عالية أو معتدلة	هذا المعيار صعب للتنفيذ	هناك عدد كاف من الموظفين الأكفاء لدعم التنفيذ	دعم كاف للموارد المالية (كما الميزانية والتمويل)	بنى تحتية كافية لدعم إنفاذ هذا المعيار	مرافق كافية أدعم إنفاذ هذا المعيار	إتصالات وتنسيق كافيين بين أحاب الأن	توافر سیاسات دعم وخخط عملیاتیت طریلة المدی
ISPM No. 24 (2005) Guidelines for the determination and recognition of equivalence of phytosanitary measures	<u>e</u>	<mark>g</mark>	o	<mark>e</mark>	<mark>g</mark> ⁻	<u>o</u>	₫	<u>ė</u>	e
ISPM No. 25 (2006) Consignments in transit	é	é	e	<mark>€</mark>	<u>e</u>	e	€	e	é
ISPM No. 26 (2006) Establishment of pest free areas for fruit flies (Tephritidae)	©	g	ģ	<u>e</u>		<u>e</u>	ģ	<u></u>	<u>e</u>
ISPM No. 27 (2006) Diagnostic protocols for regulated pests	é	é	é	€	é	é	€ [*]	e e	e
ISPM No. 28 (2009) Phytosanitary treatments for regulated pests	ė	ġ	€	<u>&</u>	<u>ਫ</u>	₫	<mark>g</mark>	<u>&</u>	<u></u>
ISPM No. 29 (2007) Recognition of pest free areas and areas of low pest prevalence	e	é e	e	C	é	é	65	e	ė
ISPM No. 30 (2008) Establishment of areas of low pest prevalence for fruit flies (Tephritidae)	ė	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>&</u>	g	<u>e</u>	e
ISPM No. 31 (2008) Methodologies for sampling consignments	e	e e	e [°]	(5)	<u>e</u>	e e	e e	e	e
ISPM No. 32 (2009) Categorization of commodities according to their pest risk	<u>¢</u>	<u>g</u>	<u>¢</u>	<u>e</u>	g	<mark>©</mark>	<mark>g</mark>	<u>e</u>	<u>e</u>
ISPM No. 33 (2010) Pest free potato(Solanum spp.)micropropagative material and minitubers for internation! trade	é	e	e	<mark>G</mark>	e	e	e ^e	e	е
ISPM No. 34 (2010) Design and operation of post-entry quarantine stations for plants	<u>e</u>	<mark>d</mark>	<u>e</u>	<u>e</u>		<u>o</u>	g	<u></u>	Ć



بالنظر إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية السنة وثلاثون المدرجة أدناه،، يرجى اختيار العوامل الرئيسة التي تدعم أو تعيق إنفاذ المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية

العوامل الرئيسة التي تؤدي إلى درجة إنفاذ منخفضة

	هذا المعيار الدولى ليس بذي صلة وثيقة	هذا المعيار ذو صلة عالية أو معتدلة	هذا المعيار م	هناك عدد كاف من الموظفين الأكفاء لدعم التنفيذ	دعم كاف للموارد المالية (كما الميز انية والتمويل)	بنى تحتية كافية لدعم إنفاذ هذا المعيار	مرافق كافية لدعم إنفاذ هذا المعيار	توافر سياسات إتصالات دعم وخخط وتنسيق عملياتية طويلة كافيين بين المدى أحاب الأن	
ISPM No. 1 (2006) Phytosanitary principles for the protection of plants and the application of phytosanitary measures	c	<mark>g</mark> ⊤	<u>e</u>	<mark>e</mark>			<u>s</u>	<u>e</u> <u>e</u>	
in international trade ISPM No. 2 (2007) Framework for pest risk analysis	<u>e</u>	é	e	<u>e</u>	e e	é	<u>e</u>	e e	
ISPM No. 3 (2005) Guidelines for the export, shipment, import and release of biological control	<u>e</u>	g	<u></u>	<mark>.e</mark>	<u>ਰ</u> ੰ	<u>e</u>	<u>e</u>	₫ ₫	
agents and other beneficial organisms ISPM No. 4 (1995) Requirements for the establishment of pest	e	e e	e	<mark>©</mark>	e	e	Œ	e e	
ISPM No. 5 (2009) Glossary of phytosanitary terms	<u>e</u>	g	₫	<u>¢</u>	<u>o</u>	O	oj.	<u>s</u>	<u> </u>
ISPM No. 6 (1997) Guidelines for surveillance	é	é	e e	<u>C</u>	ē	é	<mark>e</mark>	e e	ſ
ISPM No. 7 (1997) Export certification system ISPM No. 8 (1998)	<u>é</u>	di C	(b)	é	g	<u>ē</u>	g ·	.	
Determination of pest status in an area ISPM No. 9 (1998)	e e	e o	e e	<u>e</u>	é g	e e	<u>e</u>	e e	
Guidelines for pest eradication programmes	é	é		<u>e</u>	e	é			
Requirements for the establishment of pest free places of production and pest free production sites									
ISPM No. 11 (2004) Pest risk analysis for quarantine pests, including analysis of environmental risks and living modified organisms									

بالنظر إلى المعابير الدولية لتدابير الصحة النباتية الستة وثلاثون المدرجة أدناه،، يرجى اختيار العوامل الرئيسة التي تدعم أو تعيق إنفاذ المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية

العوامل الرئيسة التي تؤدي إلى درجة إنفاذ منخفضة

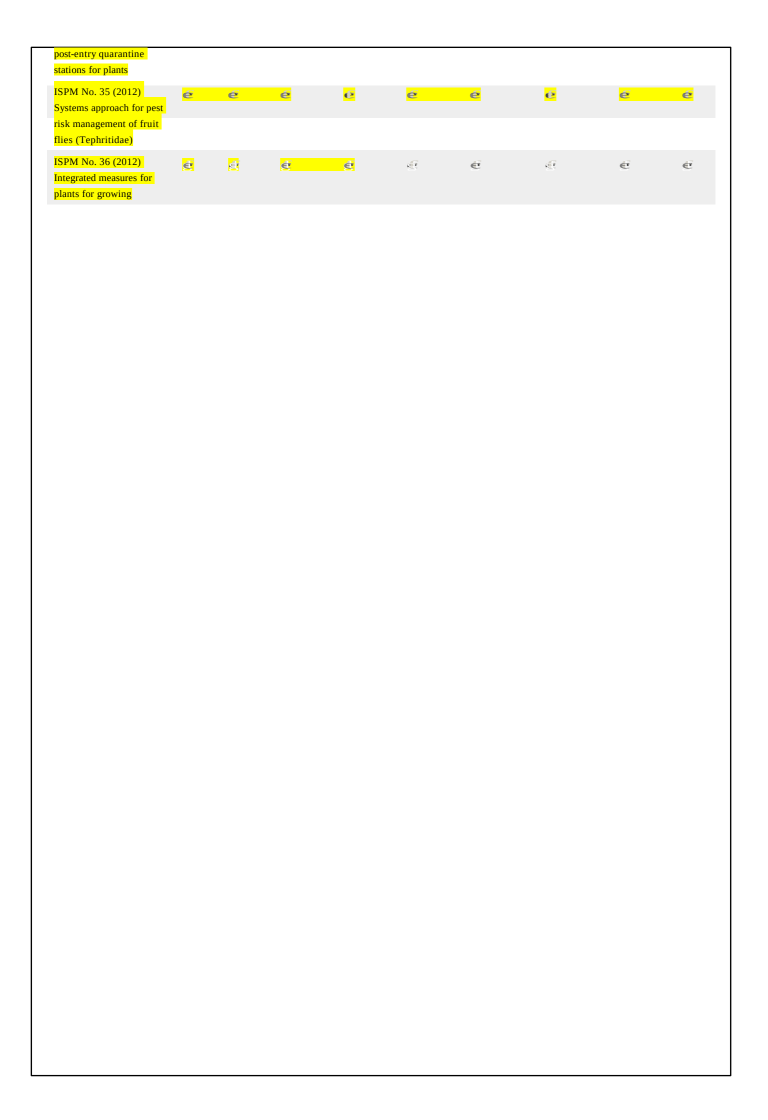
	هذا المعيار الدولى ليس بذي صلة وثيقة		هذا المعيار ه صعب التنفيذ	هناك عدد غير كاف من الموظفين الأكفاء لدعم التنفيذ	دعم غير كاف للموارد المالية (كما الميز انية والتمويل)	بنى تحتية غير كافية لدعم إنفاذ هذا المعيار	مرافق غير كافية لدعم إنفاذ هذا المعيار	إتصالات وتنسيق غير كافيين بين أحاب الأن	عدم توافر سیاسات دعم و خخط عملیاتیة طویلة المدی
SPM No. 12 (2001) Guidelines for Chytosanitary certificates	<u>e</u>	g	<u>E</u>	<u>e</u> j	<mark>g</mark>	₫	g	<u>e</u>	ٷ
Guidelines for the notification of non-compliance and emergency action	e	e	É	6.5	é	e	<u>e</u>	<mark>e</mark>	é
SPM No. 14 (2002) The use of integrated measures n a systems approach for	<u>e</u>	g ·	É	<u>é</u>	g g	<u>ė</u>	g	<u>C</u>	Ċ
SPM No. 15 (2009) Guidelines for egulating wood oackaging material in	e e	É	<mark>e</mark>	€5 [°]	€	e	C	<mark>e</mark>	é
nternational trade SPM No. 16 (2002) Regulated non- quarantine pests: concept and application	<u>e</u>	g	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>g</u>	<u>e</u>	<mark>d</mark>	<u>¢</u>	<u>e</u>
SPM No. 17 (2002) Pest reporting	<mark>e</mark>	é	é	<u>e</u>	é	é	<u>e</u>	<mark>e</mark>	e
SPM No. 18 (2003) Guidelines for the use of rradiation as a bytosanitary measure	Ċ	<mark>d</mark>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	ġ	<u></u>	<u>e</u>
SPM No. 19 (2003) Guidelines on lists of egulated pests	é	é	e e	<u>e</u>	é	é	(e	E
SPM No. 20 (2004) Guidelines for a obytosanitary import egulatory system	<u>e</u>		É	<u></u>		<u>e</u>	ģ	©	<u>ē</u>
SPM No. 21 (2004) Pest risk analysis for egulated non-	é	É	e	es es	É	e	<u>e</u>	é	e
SPM No. 22 (2005) Requirements for the establishment of areas	<u>e</u>	<mark>ď</mark>	<u>&</u>	<u>e</u>	<u>s</u>	<u>&</u>	ġ	©	É

of low pest prevalence ISPM No. 23 (2005) Guidelines for inspection	r	r	r	r	r	r	r:	r	r

بالنظر إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية الستة وثلاثون المدرجة أدناه،، يرجى اختيار العوامل الرئيسة التي تدعم أو تعيق إنفاذ المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية

العوامل الرئيسة التي تؤدي إلى درجة إنفاذ منخفضة

							·——·	ي ہے۔رہ	بئيسة التي تؤد	عوامل الر
		هذا المعيار الدولى ليس بذي صلة وثيقة	هذا المعيار ذو صلة عالية أو معتدلة	هذا المعيار صعب للتنفيذ	هناك عدد غير كاف من الموظفين الأكفاء لدعم التنفيذ	دعم غير كاف للموارد المالية (كما الميزانية والتمويل)	بنى تحتية غير كافية لدعم إنفاذ هذا المعيار	مرافق غير كافية لدعم إنفاذ هذا المعيار	إتصالات وتنسيق غير كافيين بين أحاب الأن	عدم توافر سیاسات دعم وخخط سالیاتیة طویلة المدی
SPM No. 24 (2005) Guidelines for the	<u>e</u>	g	<u></u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	g		ģ	<u>e</u>
determination and recognition of equivalence of phytosanitary measures										
ISPM No. 25 (2006) Consignments in transit	é	é	é	<u>e</u>	e	é	e e		e	e
ISPM No. 26 (2006)	<u>&</u>	<u>ģ</u>	É	<u>é</u>	<u>ø</u>	<u>e</u>	<u>e</u>		©	É
Establishment of pest free areas for fruit flies (Tephritidae)										
ISPM No. 27 (2006) Diagnostic protocols for	e	é	e ^x	€	é	e e	Œ		ē	e
regulated pests										
ISPM No. 28 (2009) Phytosanitary treatments	<u>e</u>	g	e	€	<u>d</u>	<u>e</u>	ģ		Ē	•
for regulated pests										
ISPM No. 29 (2007)	é	e	e		e	e e	€		e	e
Recognition of pest free areas and areas of low pest prevalence										
ISPM No. 30 (2008)	<u>e</u>	ģ	€	<u>e</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	ģ		É	e
Establishment of areas of low pest prevalence for fruit flies (Tephritidae)										
ISPM No. 31 (2008) Methodologies for sampling consignments	e	é	e	Œ	é	e	€ [°]		é	e
ISPM No. 32 (2009) Categorization of	<u>&</u>	ġ	É	<u>e</u>	ģ	<mark>©</mark>	g		<u>¢</u>	ė
commodities according to their pest risk										
ISPM No. 33 (2010) Pest free potato (Solanum spp.) micropropagative material	é	e	e	Œ	e	e	<mark>€</mark>		<u>e</u>	e
and minitubers for international trade										
ISPM No. 34 (2010)	e	<u>o</u> -	€	e ·	<u>e</u> -	e e	<u>e</u> r		ě	<u>e</u>



بالنظر إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية الستة وثلاثون المدرجة أدناه، يرجى الإشارة فيما إذا كنت قد تلقيت دعماً فنياً لدعم إنفاذ المعيار في السنوات الخمس الماضية.

*يرجى اختيار الإجابة المناسبة

			(بمانين	"يرجي احتيار الإجابة
	نعم	У	لا أعرف	عير قابل للتطبيق
ISPM No. 1 (2006)	Ŋ	j	_3	<u>F</u>
Phytosanitary principles for				
the protection of plants				
and the application of				
phytosanitary measures in				
international trade				
ISPM No. 2 (2007)	Ji	Ti .	Ji	, T
Framework for pest risk	3	3	3	3
analysis				
ISPM No. 3 (2005)	16	160	180	TR.
Guidelines for the export,	B	<u> 5</u>	5	5
shipment, import and				
release of biological control				
agents and other beneficial				
organisms				
ISPM No. 4 (1995)	78	*	*	-
Requirements for the	J	J	J	J
establishment of pest free				
areas				
	_			
ISPM No. 5 (2009)	K	<u>k</u>		<u>\$</u>
Glossary of phytosanitary				
terms				
ISPM No. 6 (1997)	J	J	J	J
Guidelines for surveillance				
ISPM No. 7 (1997) Export	K	_15	_3	<u>.</u>
certification system				
ISPM No. 8 (1998)	Ji	ň	Ŋ	T .
Determination of pest	2)	3	3	3
status in an area				
ISPM No. 9 (1998)		*		
Guidelines for pest	j	<u> 5</u>	<u> </u>	
eradication programmes				
ISPM No. 10 (1999)	J	J	J	J
Requirements for the				
establishment of pest free				
places of production and pest free production sites				
•				
ISPM No. 11 (2004) Pest	j	j	j	
risk analysis for quarantine				
pests, including analysis of				
environmental risks and				
living modified organisms				
ISPM No. 12 (2001)	J	J	J	J
Guidelines for				
phytosanitary certificates				
ISPM No. 13 (2001)	Ŋ		_B	
Guidelines for the		r,	F	
notification of non-				
compliance and				
emergency action				

ISPM No. 14 (2002) The use of integrated measures in a systems approach for pest risk	<u>N</u>	<u>I</u>	J	J
management				
ISPM No. 15 (2009) Guidelines for regulating wood packaging material in international trade	<u>.</u> 5		<u>B</u>	5
ISPM No. 16 (2002) Regulated non-quarantine pests: concept and application	Jj.	J	1	_5
ISPM No. 17 (2002) Pest reporting	3	Ī	<u>5</u>	_5
ISPM No. 18 (2003) Guidelines for the use of irradiation as a phytosanitary measure	Jj.	J	1	_1
ISPM No. 19 (2003) Guidelines on lists of regulated pests	<u>.</u> 8	Ī	<u>.</u> K	<u>.</u> 5
ISPM No. 20 (2004) Guidelines for a phytosanitary import regulatory system	J	j	J	J
ISPM No. 21 (2004) Pest risk analysis for regulated non-quarantine pests	B	Ī	<u></u> §	3
ISPM No. 22 (2005) Requirements for the establishment of areas of low pest prevalence	J	J	J	J.
ISPM No. 23 (2005) Guidelines for inspection	3		<u>5</u>	3
ISPM No. 24 (2005) Guidelines for the determination and recognition of equivalence of phytosanitary measures	Jj	J	J	J
ISPM No. 25 (2006) Consignments in transit	_	<u>.</u>	Ŋ	<u> </u>
ISPM No. 26 (2006) Establishment of pest free areas for fruit flies (Tephritidae)	ľ	J	J	J
ISPM No. 27 (2006) Diagnostic protocols for regulated pests	<u>.</u>	Ī	<u>k</u>	.5
ISPM No. 28 (2009) Phytosanitary treatments for regulated pests	Ji	J	J	J
ISPM No. 29 (2007) Recognition of pest free areas and areas of low pest prevalence	<u> </u>	Ī	<u>.</u> S	_5
ISPM No. 30 (2008) Establishment of areas of	J	J	J	J

low pest prevalence for fruit flies (Tephritidae)				
ISPM No. 31 (2008) Methodologies for	B	<u>.</u>	<u> </u>	M
sampling consignments ISPM No. 32 (2009)	<u></u>	<u>Jū</u>	<u>.</u>	_16
Categorization of commodities according to their pest risk	-	_	-	_
ISPM No. 33 (2010) Pest free potato(Solanum spp.) micropropagative material and minitubers for internationl trade	N .	ī	<u>K</u>	K
ISPM No. 34 (2010) Design and operation of post-entry quarantine stations for plants	_16	<u>Ji</u>	_06	
ISPM No.35 (2012) Systems approach for pest risk management of fruit flies (Tephritidae)	15	I	<u>.</u>	N.
ISPM No. 36 (2012) Integrated measures for plants for planting	<u>B</u>	_0	_0	N.

5

يرجى تحديد التحديات الثلاثة الرئيسة لإنفاذ المعايير الأكثر صلة ببلدك

•

*يرجى التأشير على المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية التي ترى أنها عالية الأولوية لبلدك كي يقوم بإنفاذها.

- ISPM No. 1 (2006) Phytosanitary principles for the protection of plants and the application of phytosanitary measures in international trade
- SPM No. 2 (1995) Guidelines for pest risk analysis
- ISPM No. 3 (2005) Guidelines for the export, shipment, import and release of biological control agents and other beneficial organisms
- iSPM No. 4 (1995) Requirements for the establishment of pest free areas
- ISPM No. 5 (2006) Glossary of phytosanitary terms
- ISPM No. 6 (1997) Guidelines for Surveillance
- ISPM No. 7 (1997) Export certification system
- SPM No. 8 (1998) Determination of pest status in an area
- SPM No. 9 (1998) Guidelines for pest eradication programmes
- [5] ISPM No. 10 (1999) Requirements for the establishment of pest free places of production and pest free production sites
- ISPM No. 11 (2004) Pest risk analysis for quarantine pests including analysis of environmental risks and living modified organisms
- ISPM No. 12 (2001) Guidelines for phytosanitary certificates
- ISPM No. 13 (2001) Guidelines for the notification of non-compliance and emergency action
- ISPM No. 14 (2002) The use of integrated measures in a systems approach for pest risk management
- SPM No. 15 (2002) Guidelines for regulating wood packaging material in international trade
- is ISPM No. 16 (2002) Regulated non-quarantine pests: concept and application
- ISPM No.17 (2002) Pest reporting
- ISPM No. 18 (2003) Guidelines for the use of irradiation as a phytosanitary measure
- ISPM No. 19 (2003) Guidelines on lists of regulated pests
- SPM No. 20 (2004) Guidelines for a phytosanitary import regulatory system
- ISPM No. 21 (2004) Pest risk analysis for regulated non-quarantine pests
- ISPM No. 22 (2005) Requirements for the establishment of areas of low pest prevalence
- ispm No. 23 (2005) Guidelines for inspection
- [5] ISPM No. 24 (2005) Guidelines for the determination and recognition of equivalence of phytosanitary measures
- ISPM No. 25 (2006) Consignments in transit
- ISPM No. 26 (2006) Establishment of pest free areas for fruit flies (tephritidae)
- is ISPM No. 27 (2006) Diagnostic protocols for regulated pests

é	ISPM No. 28 (2007) Phytosanitary treatments for regulated pests		
E	ISPM No. 28 part 1 (2009) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Anastrepha ludens		
E	ISPM No. 28 part 2 (2009) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Anastrepha obliqua		
6	ISPM No. 28 part 3 (2009) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Anastrepha serpentina		
C	ISPM No. 28 part 4 (2009) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Bactrocera jarvisi		
E	ISPM No. 28 part 5 (2009) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Bactrocera tryoni		
E	ISPM No. 28 part 6 (2009) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Cydia pomonella		
E	ISPM No. 28 part 7 (2009) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for fruit flies of the family Tephritidae (generic)		
E	ISPM No. 28 part 8 (2009) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Rhagoletis pomonella		
E	ISPM No. 28 part 9 (2010) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Conotrachelus nenuphar		
E	ISPM No. 28 part 10 (2010) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Grapholita molesta		
E	ISPM No. 28 part 11 (2010) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Grapholita molesta under hypoxia		
E	ISPM No. 28 part 12 (2011) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Cylas formicarius elegantulus		
E	ISPM No. 28 part 13 (2011) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Euscepes postfasciatus		
E	ISPM No. 28 part 14 (2011) Phytosanitary treatments (2007): Irradiation treatment for Ceratitis capitata		
E	ISPM No. 29 (2007) Recognition of pest free areas and areas of low pest prevalence		
E	ISPM No. 30 (2008) Establishment of areas of low pest prevalence for fruit flies (Tephritidae)		
e	ISPM No. 31 (2009) Methodologies for sampling of consignments		
e	ISPM No. 32 (2009) Categorization of commodities according to their pest risk		
E	ISPM No. 33 (2010) Pest free potato (Solanum spp.) micropropagative material and minitubers for international trade		
E	ISPM No. 34 (2010) Design and operation of post-entry quarantine stations for plants		
C	ISPM No. 35 (2012) Systems approach for pest risk management of fruit flies (Tephritidae)		
e	ISPM No. 36 (2012) Integrated measures for plants for planting		

	17. شكراً لمساهمتك فريق تغذية الخلاصات المبسطة IRSS		
إستقصائية التي أكملتها للتو. يرجى	مقترحات عن كيفية تحسين الدراسة الإ	إذا كانت لديك أية وصىف ذلك أدناه	