栽培用植物に関連する培養資材の国際移動 Draft ISPM on International movement of growing media in association with plants for planting

Para	Text	Comment	Category
110	##Post-entry quarantine is widely used by NPPOs as an effective measure for plants for planting in certain circumstances, such as for quarantine pests that are not easily detectable in growing mediaat entry, the NPPO of the importing country may require post-entry quarantine for growing media attached to such plants for planting associated with growing media to verify compliance with phytosanitary import requirements reduce the pest risk. Post-entry quarantine may be the only option apart from prohibition allows for options such cases, as testing, observation for signs or symptoms, treatment for plants for planting and growing medium attached to the plants during a quarantine period. 輸入後の隔離検疫は、栽培用植物に対する効果的な措置として、例えば輸入時に容易に検出できない規制有害動植物などのある種の状況において広く利用されており、輸入国のNPPO (植物検疫・豊富) は、有害動植物のリスクを減らす輸入植物検疫要件に合致していることを検証するために、培養資材に対して輸入後の隔離検疫を要求する場合がある。輸入後の隔離検疫を要求する場合がある。輸入後の隔離検疫は輸入の禁止を除く唯一の選択肢となる場合がある。検定、標徴又は病徴の観察、隔離期間中の栽培用植物及び当該植物に付される培養資材に対する処理などの選択肢を可能とする。	effective phytosanitary measures for growing medium attached to the plants for planting as well as plants for planting,	EDITORIAL