Formulaire relatif à la collecte de données sur les expérimentations de germination des graines



INFORMATIONS GÉNÉRALES				TESTS DE GERMINATION													
Nom du taxon	Numéro de prélèvement / Numéro d'enregistre ment	Nom(s) du (des) propagateur (s)	Numéro de test	Numéro d'identificat ion	Date de	Nombre de graines semées	Traitement des graines	Durée du traitement	Type de milieu	Espacement entre les graines	Profondeur des graines	Contenant	Installations	Conditions environnemen tales	Technique	Délai jusqu'à la germination	Taux de réussite de la germination (%)
Nom scientifique	différents	Nom(s) de la ou des personnes ayant effectué la multiplication.	expérience différente.	vos expérimentati	les semis	Nombre de graines semées par test. IMPORTANT: tous les tests doivent comporter le même nombre	Décrivez le traitement administré aux graines avant les semis (par ex. scarification mécanique, scarification chimique, trempage, stratification, traitement à la fumée,)	Le cas échéant, indiquez la durée du traitement spécifique.	Composition du milieu: indiquez les pourcentages traux des différents composants.	Décrivez l'espacement entre les graines lors des semis.		Décrivez la taille et le matériau	ombragée, plan de travail chauffé.	es dans lesquelles la germination a eu lieu	Décrivez l'outil, la technique et la fréquence d'arrosage durant les semis et la germination.	de jours/mois/année s écoulés jusqu'à	Formule: Comptez le nombre total final de graines germées vivantes x 100 / nombre de graines semées
																	26

SUIVI DE LA GERMINATION										
Numéro d'identification	Nom du taxon	Date	Nombre de réussites	Remarques sur la santé						
Numéro unique d'identification: Unique à l'espèce, au numéro d'enregistrement et au numéro de test.	Nom de l'espèce que vous contrôlez.	Date à laquelle le contrôle est effectué.	Comptez le nombre total de réussites graines germées depuis la dernière Date. IMPORTANT: Le nombre est non cumulatif (comptez uniquement les nouvelles réussites depuis la dernière date de contrôle).	Pour chaque test et durant tout le processus de multiplication, enregistrez les signes de la présence de ravageurs, de maladies, de carence en nutriments, de détérioration, Si vous n'êtes pas en mesure de nommer le problème, faites-en une description claire et ajoutez des photos.						

Numéro d'identification	Date de rempotage	Nombre de plantules rempotées	Milieu de culture	Contenant	Engrais	Installations pour la culture des plantes	Conditions environnemental es	Technique d'arrosage	Délai jusqu'à l'obtention de plants établis	Plants établis (%)
Numéro unique d'identification: Unique d'identification: Unique à l'espèce, au numéro d'enregistrement et au numéro de test. IMPORTANT: N'oubliez pas d'étiqueter vos expérimentations avec le numéro d'identification correspondant.	Date à laquelle les premiers rempotages sont effectués.	Nombre de plantules rempotées dans les mêmes conditions. IMPORTANT: Ne mélangez pas les plantules de différents tests lors du rempotage.	Composition du milieu: indiquez les pourcentages/taux des différents composants.		Le cas échéant, indiquez: type (organique ou inorganique); composition nutritionnelle et proportion; et administration (ajouté au sol, dissout dans l'eau, application foliaire).	où la culture des plantes a	lesquelles la culture des	fréquence d'arrosage	Nombre moyen de jours/mois/années durant lesquels la croissance des plantes a été contrôlée jusqu'à l'obtention de plants établis.	Formule: Comptez le nombre total final de plants établis x 100 / nombre de plants rempotés
										29

SUIVI DE LA CROISSANCE DES PLANTES										
Numéro d'identification	Nom du taxon	Date	Nombre de réussites	Remarques sur la santé						
	Nom de l'espèce que vous contrôlez.	Date à laquelle le contrôle est effectué.	Comptez le nombre total de réussites plants établis depuis la dernière Date.	Pour chaque test et durant tout le processus de multiplication, enregistrez les signes de la présence de ravageurs, de maladies, de carence en nutriments, de détérioration, Si vous n'êtes pas en mesure de nommer le problème, faites-en une description claire et ajoutez des photos.						