UCLouvain

lbres2106c 2017

Gestion intégrée du système sol-plante : Fertilisation

2 crédits 15.0 h Q2

Enseignants	Declerck Stephan ;Draye Xavier coordinateur ;Lobet Guillaume ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Préalables	Cours d'introduction aux sciences du sol				
Thèmes abordés	 Interactions sol-plante : fonctionnement du sol cultivé, déterminants de la fertilité, dynamique de l'exploration du sol par les racines, processus rhizosphériques Processus et cycles biopédologiques : action des organismes vivants (faune, flore) du sol sur les cycles des nutriments, exigences écologiques et fonctions pédogéochimiques des organismes du sol, dégradation des sols et modification des propriétés biologiques Fertilisation : estimation des besoins en nutriments, utilisation des engrais minéraux et organiques, méthodes d'avertissement, développements technologiques récents 				
Acquis d'apprentissage	La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit Présentation d'un séminaire (partie Interactions sol-plante)				
Méthodes d'enseignement	Cours magistral Préparation (accompagnée) et présentation de séminaires par les étudiants Excursion et séminaires (fertilisation)				
Contenu	1. Interactions sol-plante Propriétés, hétérogénéité, fonctionnement et évolution du sol cultivé Déterminants de la fertilité Notion de profil cultural ; évaluation des stocks d'humus, de nutriments et de réserve utile, indicateurs de la fertilité (définition, monitoring) Exploration du sol par les racines: croissance et développement du système racinaire de plantes cultivées caractéristiques ; impact des conditions de sol transitoires et/ou permanentes sur la distribution des racines Processus rhizosphériques : interactions sol-plante à l'échelle rhizosphérique (prélèvements, stratégies d'acquisition, exsudations) ; perception de la dynamique de ces processus. Processus et cycles biopédologiques Les principaux organismes du sol La symbiose mycorhizienne Relations plante ' mycorhize Les réseaux mycéliens Les cycles bio-géochimiques de transformation Cycle de l'azote Cycle du phosphore Cycle du potassium Cycle du potassium Cycle du soufre Cycle du carbone Fettilisation Estimation des besoins en nutriments : méthodes de diagnostic et de mesure (essais, analyses de plante et de sol, plantes indicatrices, symptômes de déficience, etc.) ; perception à l'aide de données analytiques Utilisation des engrais minéraux et organiques, méthodes d'avertissement : étude des engrais et de leur utilisation phytotechnique ; prise en compte des propriétés des sols et des paramètres climatiques pour développer des méthodes d'avertissement (études de cas) Développements technologiques récents : engrais-retard, agriculture biologique, agriculture intensive et respect de l'environnement (étude de cas).				

Université catholique de Louvain - Gestion intégrée du système sol-plante : Fertilisation - cours-2017-lbres2106c

Ressources en ligne	Moodle			
Bibliographie	S upport(s) de cours obligatoires Diapositives du cours en ligne sur Moodle			
Autres infos	Ce cours peut être donné en anglais.			
Faculté ou entité en charge:	AGRO			

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	2		Q			