Productions végétales



CLouvain	lbira2108b				
CLOUVUIII	2021				
2.00 crédits	;		22.5 h	Q1	

Enseignants	Agnan Yannick ;Bertin Pierre ;Declerck Stephan ;Draye Xavier ;					
Langue d'enseignement	Français					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Préalables	Cours de biologie végétale, physiologie végétale et génétique des trois premières années du programme de bioingénieur ou équivalent.					
Thèmes abordés	 - Principes généraux d'écophysiologie des grandes cultures Production de biomasse et capture des ressources Passage de l'échelle de la plante à celle de la parcelle - Croissance et développement de la plante, composantes des rendements Morphologie, phénologie, facteurs physiologiques, stress biotiques et abiotiques - Application à quelques cultures tempérées, tropicales et ubiquistes. 					
Acquis d'apprentissage						
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit					
Méthodes d'enseignement	Exposés magistraux avec exemples concrets, études de cas, questions dirigées Excursions sur le terrain (visite d'entreprises agricoles, exploitations et essais agronomiques) Exercices de modélisation des cultures en salle informatique En fonction de la saison, prises de mesures dans un essai agronomique Exclusivement présentiel.					
Contenu	1. La plante en termes d'offre et de demande Schéma d'une plante générique Développement, séquences morphogénétiques Approche en termes d'offre et de demande Principes de l'élaboration du rendement 2. Interception de la lumière, photosynthèse et répartition De la feuille à la canopée Efficience de la photosynthèse Répartition de la matière sèche 3. Facteurs limitants et rendements soutenables Limitation par les apports en eau Limitation par les apports en azote Capture des ressouces et rendements 4. Modélisation de la production de biomasse Exercice sur les interactions génotype-environnement 5. Grandes cultures tempérées et ubiquistes: maïs, blé, betterave, pomme de terre Morphologie Croissance et développement Paramètres du rendement 6. Grandes cultures tropicales: riz Morphologie Croissance et développement Paramètres du rendement Paramètres du rendement Ecologie: sols, climat, stress abiotiques Phytotechnie					

Université catholique de Louvain - Productions végétales - cours-2021-lbira2108b

Explications complémentaires Actuel cahier des charges Cours théorique accompagné de nombreuses visites de terrain. Croissance et développement: mise en place de l'appareil végétatif :phyllochrone, surface foliaire, tallage, parties souterraines (racines, tubercules); transition florale, montaison, floraison , mise en place des organes de récolte, maturation.Physiologie de la croissance au niveau de la plante entière et du peuplement: interception de la lumière et indice foliaire, photosynthèse et matière sèche totale, absorption et utilisation de l'azote, translocation, relation source puits, composantes du rendement, aspects qualitatifs. Ressources en ligne							
Cours théorique accompagné de nombreuses visites de terrain. Croissance et développement: mise en place de l'appareil végétatif :phyllochrone, surface foliaire, tallage, parties souterraines (racines, tubercules); transition florale, montaison, floraison , mise en place des organes de récotle, maturation.Physiologie de la croissance au niveau de la plante entière et du peuplement: interception de la lumière et indice foliaire, photosynthèse et matière sèche totale, absorption et utilisation de l'azote, translocation, relation source puits, composantes du rendement, aspects qualitatifs. Ressources en ligne Moodle Bibliographie S upport de cours obligatoires Syllabus (diapositives du cours), nombreuses visites de terrain Supports de cours facultatifs Sites internets vus au cours Ouvrages de référence Hay and Porter (2006) ' The physiology of crop yield Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO		<u> </u>					
Croissance et développement: mise en place de l'appareil végétatif :phyllochrone, surface foliaire, tallage, parties souterraines (racines, tubercules); transition florale, montaison, floraison , mise en place des organes de récolte, maturation. Physiologie de la croissance au niveau de la plante entière et du peuplement: interception de la lumière et indice foliaire, photosynthèse et matière sèche totale, absorption et utilisation de l'azote, translocation, relation source puits, composantes du rendement, aspects qualitatifs. Ressources en ligne Moodle Bibliographie Support de cours obligatoires Syllabus (diapositives du cours), nombreuses visites de terrain Supports de cours facultatifs Sites internets vus au cours Ouvrages de référence Hay and Porter (2006) ' The physiology of crop yield Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO		Actuel cahier des charges					
souterraines (racines, tubercules); transition florale, montaison, mise en place des organes de récolte, maturation. Physiologie de la croissance au niveau de la plante entière et du peuplement: interception de la lumière et indice foliaire, photosynthèse et matière sèche totale, absorption et utilisation de l'azote, translocation, relation source puits, composantes du rendement, aspects qualitatifs. Ressources en ligne Moodle S upport de cours obligatoires Syllabus (diapositives du cours), nombreuses visites de terrain Supports de cours facultatifs Sites internets vus au cours Ouvrages de référence Hay and Porter (2006) 'The physiology of crop yield Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO							
Bibliographie Support de cours obligatoires Syllabus (diapositives du cours), nombreuses visites de terrain Supports de cours facultatifs Sites internets vus au cours Ouvrages de référence Hay and Porter (2006) ' The physiology of crop yield Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO		souterraines (racines, tubercules); transition florale, montaison, floraison, mise en place des organes de récolte, maturation. Physiologie de la croissance au niveau de la plante entière et du peuplement: interception de la lumière et indice foliaire, photosynthèse et matière sèche totale, absorption et utilisation de l'azote, translocation, relation					
Syllabus (diapositives du cours), nombreuses visites de terrain Supports de cours facultatifs Sites internets vus au cours Ouvrages de référence Hay and Porter (2006) ' The physiology of crop yield Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO	Ressources en ligne	Moodle					
Syllabus (diapositives du cours), nombreuses visites de terrain Supports de cours facultatifs Sites internets vus au cours Ouvrages de référence Hay and Porter (2006) ' The physiology of crop yield Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO	Bibliographie	S upport de cours obligatoires					
Sites internets vus au cours Ouvrages de référence Hay and Porter (2006) ' The physiology of crop yield Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO	9	Syllabus (diapositives du cours), nombreuses visites de terrain					
Ouvrages de référence Hay and Porter (2006) ' The physiology of crop yield Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO		Supports de cours facultatifs					
Hay and Porter (2006) ' The physiology of crop yield Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO		Sites internets vus au cours					
Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO		Ouvrages de référence					
Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p. Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO		Hay and Porter (2006) ' The physiology of crop yield					
Autres infos Ce cours peut être donné en anglais Faculté ou entité en AGRO		Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p.					
Faculté ou entité en AGRO		Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p.					
1 acuite ou entite en	Autres infos	Ce cours peut être donné en anglais					
charge:	Faculté ou entité en	AGRO					
citatyc.	charge:						
	Charge.						

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)								
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage				
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	2		•				