

1. Record Nr.	UNINA9910456883803321
Autore	Chun Wendy Hui Kyong <1969->
Titolo	Programmed visions [[electronic resource]] : software and memory // Wendy Hui Kyong Chun
Pubbl/distr/stampa	Cambridge, Mass., : MIT Press, c2011
ISBN	1-283-25853-6 9786613258533 0-262-29521-0
Descrizione fisica	1 online resource (254 p.)
Collana	Software studies
Disciplina	005.1
Soggetti	Computer software - Development - Social aspects Software architecture - Social aspects Computer software - Human factors Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Cover ; Contents; Series Foreword; Preface; Introduction; You; I Invisibly Visible, Visibly Invisible; 1 On Sourcery and Source Codes; Computers that Roar; 2 Daemonic Interfaces, Empowering Obfuscations; II Regenerating Archives; 3 Order from Order, or Life According to Software; The Undead of Information; 4 Always Already There, or Software as Memory; Conclusion; Epilogue; You, Again; Notes; Index
Sommario/riassunto	Wendy Hui Kyong Chun argues that cycles of obsolescence & renewal result in part from the ways in which new media encapsulates a logic of programmability. In seeking to embody a future based on past data, new media becomes a metaphor for metaphor itself.

2. Record Nr.	UNINA9910350196703321
Autore	Kwa Moïse
Titolo	Le bananier plantain
Pubbl/distr/stampa	éditions Quae, 2019
ISBN	2-7592-2680-8 2-7592-2681-6
Descrizione fisica	1 online resource (184)
Collana	Agricultures Tropicales en Poche
Soggetti	Tropical agriculture: practice & techniques
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Table des matières -- Le bananier plantain -- Avant-propos -- Remerciements -- Introduction -- 1 - Importance des bananiers et des plantains -- 2 - La filière de la banane plantain : du marché aux usages alimentaires -- 3 - La plante et son milieu -- 4 - Innovations dans les systèmes de culture et de production -- 5 - Les techniques de multiplication du matériel végétal -- 6 - La lutte contre les parasites du système racinaire et de la souche -- 7 - Lutte contre les maladies des feuilles et des fruits -- 8 - Création et gestion technique d'une bananeraie -- 9 - Gestion de la fertilité du sol et de la nutrition du bananier plantain -- 10 - Usages et calculs des coûts de production pour innover -- Glossaire -- Bibliographie -- Cahier couleur.
Sommario/riassunto	Les bananes à cuire et plantain sont des productions cruciales des pays des zones tropicales humides. Très énergétiques (110 à 120cal/100 g), riches en éléments minéraux et en vitamines, ces aliments répondent aux enjeux de sécurité alimentaire et nutritionnels. Les régions forestières d'Afrique, d'Amérique latine et d'Asie en produisent 30 millions de tonnes par an (près de 70 % en Afrique) et la consommation moyenne est de 50 à 200kg/hab./an. Conduite le plus souvent dans des modes de production d'agriculture familiale, la majeure partie de la production est autoconsommée ou vendue localement, sous forme de mets très variés, mais peu de produits transformés sont disponibles sur les marchés. Des entrepreneurs investissent dans la production de plantain pour l'export

vers les États-Unis et l'Europe et pour des filières orientées vers la fabrication de farines. La multiplicité des usages et la capacité d'adaptation du plantain à des zones agroclimatiques diverses sont des atouts de cette filière. Cet ouvrage se réfère plus particulièrement aux recherches et aux productions d'Afrique subsaharienne. Clair, concis et bien illustré, il présente un état des connaissances et des innovations disponibles sur la culture du bananier plantain, ainsi que les atouts et les contraintes de cette filière. Diffuser les avancées techniques et scientifiques, et intéresser les entrepreneurs et les industriels, d'une part, les agriculteurs et les professionnels, d'autre part, constituent les enjeux du développement de la filière du plantain.
