

Wintgens J.N. 2009. Coffee : growing, processing, sustainable production : a guidebook for growers, processors, traders, and researchers. Weinheim, Wiley, 1040 p

Café: culture, la transformation, production durable: Un Guide pour les producteurs, les transformateurs, les commerçants et les chercheurs.

Jeanguyot M., Séguier-Guis M., Duris D. 2003. Terres de café. Paris, Magellan, 143 p

Dans cet ouvrage, les auteurs abordent l'histoire du caféier et des "maisons de café" avant de décrire la plante, sa culture, sa récolte, la manière dont se fait la boisson, pour terminer par une vision plus économique de cet "or vert" en crise.

Montagnon C. 2003. Cafés : terroirs et qualités. Montpellier, CIRAD, 153 p

Ce livre aborde la culture du caféier selon divers angles. Il analyse la relation entre terroirs et qualités, examine la place de la qualité dans les programmes de relance caféière et observe le comportement de ces filières face à la réalité du marché.

CIRAD-CP-CAFE. 2002. Recherche et caféiculture. Montpellier, CIRAD-CP, 156 p

Les recherches menées par le Cirad sur le café sont guidées par les enjeux majeurs de la filière : la durabilité agroéconomique de la culture, la qualité du produit et de la boisson, la lutte intégrée contre les maladies et les déprédateurs, l'amélioration des variétés. Ce numéro spécial de la revue *Plantations, recherche, développement*, regroupe 13 articles qui font le point de l'état actuel des recherches sur ces sujets.

Clarke R.J., Vitzthum O.G. 2001. Coffee : recents developments. Oxford, Blackwell Science, 257 p

La présente étude résume dans la littérature les travaux dans le domaine de la chimie des glucides du café.