

Essai de dosage des éléments minéraux dans les végétaux. 1. Soufre. Dosage chimique (bombe à oxygène) et dosage par fluorescence X

Auteurs du document : Souty, N., Guennelon, R.

Mots clés : TREFLE VIOLET;CHOU FOURRAGER;COLZA, plante légumière, plante céréalière, plante fourragère, brassica napus var oleifera, trifolium pratense, medicago sativa, triticum aestivum, solanum tuberosum, beta vulgaris, brassica oleracea var acephala, luzerne, ble tendre, pomme de terre, betterave, rayon x, dosage chimique, dosage rapide, soufre, fluorescence

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, AGRICULTURE

Date : 1967

Format : text/xml

Source : Annales Agronomiques 6 (18), 653-667. (1967)

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/AAD2176C-63EA-4B5B-97EC-49A98653DE55>

<http://prodinra.inra.fr/record/102747>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/essai-de-dosage-des-elements-mineraux-dans-les-vegetaux-1-soufre-dosage-chimique-bombe-a-oxygene-et-0>

[Evaluer cette notice:](#)