

Dalle piante geneticamente modificate le future fabbriche dei farmaci?

Scritto da Administrator

Grazie alle tecniche di ingegneria genetica è possibile trasformare le piante in “fabbriche” di farmaci oppure in “potenziatori” capaci di aumentare negli alimenti vegetali il contenuto di molecole benefiche per la salute. Per la Prof.ssa Chiara Tonelli, docente di Genetica all’Università di Milano, gli ogm possono rivoluzionare l’industria farmaceutica e anche il sempre più promettente settore degli alimenti funzionali.(...)

L'articolo:

<http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=1812>

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Piante_geneticamente_modificate

http://en.wikipedia.org/wiki/Genetically_modified_crops

http://fr.wikipedia.org/wiki/Plante_g%C3%A9n%C3%A9tiquement_modifi%C3%A9e

http://en.wikipedia.org/wiki/Pharming_%28genetics%29

http://fr.wikipedia.org/wiki/Molecular_pharming

http://es.wikipedia.org/wiki/Agricultura_molecular