

Con l'aspirina le piante combattono le epidemie

Contrariamente a quello che succede agli uomini, nelle piante l'aspirina aiuta contro le infezioni, e non solo contro i sintomi. Lo hanno scoperto alcuni ricercatori dell'università di Udine, che presenteranno i risultati della loro ricerca sulle piante da frutto nel corso del convegno "Il recovery da fitoplasmosi: conoscenze recenti e sue implicazioni pratiche" organizzato domani e dopodomani dal dipartimento di Scienze agrarie e ambientali dell'Università e dall'Agenzia regionale per lo sviluppo rurale (Ersa) della Regione. Parteciperanno ricercatori ed esperti delle università di Bologna, Milano, Torino, dell'Uni-

versità Politecnica delle Marche, del Centro di ricerca per la patologia vegetale (Cra) di Roma e dell'Istituto di virologia vegetale del Cnr di Torino, oltre che dell'ateneo friulano e dell'Ersa. I lavori si apriranno domani 1 settembre, alle 15, all'Astoria hotel Italia (piazza XX settembre). Il giorno seguente visita ai campi sperimentali coltivati a vite, albicocco e melo in zone con elevata incidenza di infezioni naturali. In particolare, a Gemona, Tauriano e Gaio a Spilimbergo per l'albicocco e il melo, e a Lucinico per la vite. Evento rivolto a tutti gli interessati. Per informazioni: <http://udinerecovery2011.uniud.it>.