



A son nassudis intai laboratoris de Universitât di Udin lis primis gnovis varietâts di vit prodotis in Italie resistentis aes malatiis. A rapresentin il risultât finâl di cuindis agns di studi e lavôr dai ricercjadôrs dal ateneu furlan in colaborazion cul Istitût di gjenomiche aplicade di Udin e in curt a saran brevetadis a nivel european, multiplicadis e metudis intal registri nazional dal Ministeri des Politichis agriculis.

La presentazion des gnovis varietâts e je sucedude inte sede dai Vivârs Cooperatîfs di Raussêt a Pordenon cun presints, tra chei altris, il retôr stât e il diretôr gjenerâl de universitât, Cristiana Compagno e Chiara Coviello, e il vicepresidente de Region, Sergio Bolzonello, in plui che dai ricercjadôrs che a àn fat il proget.

Il proget di selezion di gnovis varietâts di vit resistente aes malatiis al nas de esigence di rispui di ae situazion critiche de viticulture in Europe che, pûr cjapant dome il 3,3 par cent de superficie agricole, al dopre ben il 65 par cent dai funghecidis im-

pleâts in agriculture.

Intal 1998 i ricercjadôrs de Universitât di Udin a otegnin de Region Friûl Vignesie Julie un prin contribût par scomençâ un program di incrosament e selezion par otignî gnovis varietâts di vits di vin resistentis aes malatiis, cul fin principâl di ridusi l'ûs di pesticidis in chest setôr de produzion agricole. Intai agns il proget al ven sostignût ancje dal ministeri pes Politichis agriculis.

I incrosaments a vegnin fats te Aziende agrarie universitarie "Antonio Servadei" di Udin, dulà che vuê a son in valutazion plui o mancul 16.000.

Dopo 15 agns di ricercjis la Universitât e l'Istitût di gjenomiche aplicade di Udin a àn selezionât, pe prime volte in Italie, gnovis varietâts di vits che no àn bisugne di funghecidis. A saran brevetadis in curt a nivel european.

Nassudis lis primis vits cence malatiis

Intal 2006, in graciis dai ricercjadôrs dal ateneu furlan, al nas l'Istitût di gjenomiche aplicade di Udin, che e à tra i prins obietîfs il secuenziament dal genome de vit intun consorzi italo-francês. Intal 2007 la imprese e je rivade insom e la secunce dal genome de vit e ven publicade su la riviste scientifica internazionâl Nature, in graciis de poie finanziarie dai Vivârs cooperatîfs di Raussêt, des fondazions bancjaris de region, e in particolâr de Crup, des Bancjis di Credit cooperatîf dal FVJ e di cualchi produtôr.

L'Istitût di gjenomiche si met dongje de Universitât di Udin intal proget di costituzion des gnovis varietâts di vits resistentis aes malatiis. In 15 agns il proget si avâl di un contribût finanziari complessîf di plui o mancul 2 milions di euros. Il lavôr di incrosament e selezion al impegne docents de Universitât di Udin (Michele Morgante, Enrico Peterlunger, Raffaele Testolin, Guido Cipriani, Gabriele Di Gaspero e Simone Diego Castellarin)

e une ventine di colaboradôrs.

"Il risultât otignût – al soltinec Rafaël Testolin, animadôr dal grup di ricercje – al è impuartant e di grant interès pai produtôrs. Altris Pais a son daûr a lavorâ a projets simii di plui di cent agns e diviers a àn otignût varietâts interessantis. In ogni câs, lis varietâts za otignudis a àn dutis un cicli curt, a maddressin masse svelte e a son justis dome pai climis plui frêts de Europe continentâl".

L'interès dai produtôrs al podarà jessi straudenari, no dome in Friûl, ma in dute Italie e in Europe. In viticulture, di fat, i coscj di produzion a son alçâts par vie dal grant numar di interventis pe difese dai vignâi, e la disponibilitât di varietâts che no domandin trattamenti al è tant interessant.

In colaborazion cui Vivârs Cooperatîfs di Raussêt, la Univer-

sitât dal Friûl e à preparât za tre implants sperimentâi cu lis gnovis varietâts (a Fossalon di Grau, in Toscane inte zone dal Chianti e sul Cueli sloven). "Altris implants sperimentâi – al anunzie Gabriele Di Gaspero, responsabil atual dal proget – a son in program chest an in Italie e tal fo-

rest. I stes viticultôrs francês si son mostrâts interessâts e a fasaran un implant sperimentâl".

"Intal 2013 – e aferme la Responsabile de Aree servizis pe

ricercje dal ateneu, Sandra Salvador – e je previodude la cuvieritudine cun brevet european e internazionâl des gnovis seleziions. La Universitât dal Friûl, cun di plui, e je daûr a preparâ la cession dai dirits di multiplicazion e a son stâts preparâts i dossiers pal inseriment des gnovis varietâts intal registri talian lâ dal Ministeri des Politichis agriculis".

