

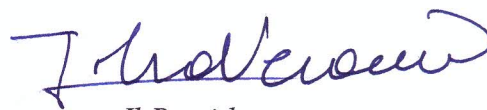


Spesso si dimentica che ciò che oggi viene considerata un'antica varietà e, quindi, per sentire comune "buona" è stata una novità vegetale tempo addietro, ottenuta attraverso il miglioramento genetico attuato con le tecniche disponibili al tempo della sua "invenzione". Ciò che oggi mangiamo è comunque una "invenzione" e purtroppo, a nostro avviso, il messaggio che i media fanno passare, dopo l'avvento degli OGM, è che tutto ciò che sia manipolazione della natura a scopi alimentari sia dannoso e quindi condannabile. Tale atteggiamento è fideistico e, come tale, contrario alla ragione scientifica.

Sperando di farLe cosa gradita, ho il piacere di inviarLe in merito una copia di un recentissimo volume dedicato ai semi e pubblicato da alcuni miei Colleghi, nella speranza che Lei o qualche Suo collaboratore abbia la voglia di leggerlo; a proposito dei semi e di tutti gli argomenti correlati è una miniera di informazioni.

Rimane comunque importante che la Sua trasmissione si sia interessata di un argomento, quello dei sistemi di propagazione per seme o per parti vegetative delle piante di interesse alimentare e industriale, su cui si gioca il futuro dell'uomo; i genetisti agrari della Società che presiedo sono completamente disponibili ad integrare, secondo canoni oggettivi, le informazioni che sono state fornite o che potranno essere fornite in future indagini che Lei vorrà condurre su questi argomenti, al fine di contribuire a dare al pubblico un'informazione scientificamente equilibrata.

Cordiali saluti



*Il Presidente*

Prof. Fabio Veronesi

---

Domicilio Fiscale: Via Università 100, 80055 Portici (NA) - C. F. 91012180336

Presidente: Prof. Fabio Veronesi, Dipartimento di Biologia Applicata, Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia - Italy

Tel. (+39) 075 5856207

veronesi@unipg.it

www.geneticagraria.it

*La S.I.G.A. aderisce alla Federazione Italiana Scienze della Vita ed alla Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie*