

LA RICERCA CHE MIGLIORA LA VITA

Il CRA, Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura ha presentato a Roma, in una conferenza stampa, alcuni dei risultati più innovativi in materia di ricerca agro-alimentare

Il Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura ha organizzato, martedì 27 novembre, una conferenza stampa per presentare, alla presenza del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, Mario Catania, del Presidente del CRA, Giuseppe Alonzo, del direttore generale, Giuseppe Ambrosio, i risultati delle ricerche in tema agro-alimentare condotte dalle Unità di ricerca dell'ente. Alla conferenza stampa è stata invitata anche Unima che ha partecipato con il responsabile della segreteria generale Francesco Torrisi e l'addetta stampa Arianna Ruzza.

"L'attività di ricerca in agricoltura è fondamentale, ha una sua specificità che la differenzia sia dalla ricerca di base che dalle altre ricerche applicate ed è particolarmente importante perché viene proiettata verso l'economia reale e ha un legame forte con le imprese". Così il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali Mario Catania esordisce a quest'evento dal titolo "La ricerca che migliora la vita". "Nel corso degli anni, il lavoro del CRA e dell'Istituto nazionale di ricerca per gli alimenti e la nutrizione (INRAN), ha prodotto risultati davvero significativi. Tuttavia - ha proseguito il Ministro Catania - questo lavoro non ha goduto della dovuta attenzione da parte dell'opinione pubblica e purtroppo anche delle istituzioni. Invece è un patrimonio importantissimo che, grazie ai nostri ricercatori, ha saputo offrire un contributo essenziale a tutto il sistema Paese".

A questo interessantissimo incontro il CRA-FRF, Unità di ricerca per la frutticoltura di Forlì, ha presentato la pera rossa Falstaff, dal gustoso sapore di aromi speziati, che ha recentemente ricevuto l'Oscar Macfrut 2012 per l'innovazione, e le mele croccanti Forlady, Golden Orange e le selezioni 29.3 e 30.5 caratterizzate da una elevata produttività e da una lunga shelf life, insieme alla mela succosa e aromatica Superstayman. Il Ministro Catania ha premiato "l'inventore" della pera Falstaff, il perito agrario Lorenzo Rivalta.

Nell'ambito delle colture invernali il CRA-ORA, Unità di ricerca per l'orticoltura di Monsampolo del Tronto (AP), ha proposto le varietà di cavolfiore, da esso costituite

Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola

Via Nomentana, 303 - 00162 Roma tel. +39 06 8549595

ufficiostampa@unima.it - www.unima.it

e coltivate in tutta Italia, ottenute attraverso la valorizzazione di ecotipi locali quali il Precoce di Jesi, il Verde di Macerata, il Romanesco.

Il CRA-UTV, Unità di ricerca per l'uva da tavola e la vitivinicoltura in ambiente mediterraneo di Turi (BA), ed il CRA-ENO, Centro di Ricerca per l'Enologia di Asti, che da tempo conducono ricerche sulla caratterizzazione e la valorizzazione enologica di alcuni vitigni minori ed autoctoni italiani e sul contenimento del tenore di anidride solforosa nei vini, hanno presentato alcuni vini ottenuti da varietà di antica coltivazione, recuperate sia nel Settentrione che nel Meridione d'Italia. Inoltre, ha proposto anche un esempio di prodotto finito di IV gamma relativamente all'uva da tavola apirena nera Autumn royal e bianca Regal.

Il CRA-QCE, Unità di ricerca per la valorizzazione qualitativa dei cereali di Roma, ha illustrato i vantaggi nell'impiego di cereali immaturi con elevate caratteristiche nutrizionali/salutistiche per la produzione di alimenti con prebiotici per l'industria alimentare e mangimistica. A questo proposito, Maria Grazia D'Egidio, direttore di questa Unità di ricerca, soffermandosi con Francesco Torrisi ha evidenziato quanto sia importante la collaborazione con gli agromeccanici per ottimizzare le ricerche che si svolgono ed ottenere i risultati migliorativi che tanto interessano ai produttori. "Sperimentare una raccolta precoce dei cereali deve coinvolgere obbligatoriamente gli agromeccanici, anello fondamentale della catena agricola" ha affermato la ricercatrice, "da qui si possono sviluppare sinergie importanti sia per l'azienda agricola sia per il contoterzista che potrebbe vedere il proprio lavoro meglio distribuito nell'arco temporale".

Sono state presentate, inoltre, le tecnologie casearie alternative alle paste filate, ed in particolare, l'uso di un coagulante vegetale messo a punto dal CRA-ZOE, Unità di ricerca per la zootecnia estensiva di Bella (PZ), mentre il CRA-API, Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura - Sezione di bachicoltura di Padova, ha illustrato l'allevamento dei bachi da seta su dieta artificiale e le nuove applicazioni in campo medico e farmacologico.


Infine, il dott. Antonacci ha presentato i volumi "Valorizzazione delle uve da tavola nel Mezzogiorno d'Italia" e "Miglioramento qualitativo delle produzioni vitivinicole nel Mezzogiorno d'Italia".

Al Ministro Catania la conclusione dell'evento - "Ho fatto ogni sforzo per salvaguardare la qualità della nostra ricerca e la sua specificità, che è un valore importantissimo, come dimostrano i prodotti e gli studi che sono stati appena

Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola

Via Nomentana, 303 - 00162 Roma tel. +39 06 8549595

ufficiostampa@unima.it - www.unima.it



presentati, frutto di un lavoro durato tanti anni e che ha visto il prezioso impegno dei nostri ricercatori". "L'obiettivo principale del CRA è quello di proseguire sulla strada intrapresa - ha dichiarato poi il Presidente dell'ente, Giuseppe Alonzo - continuando così a dare, grazie anche alle professionalità del personale dell'INRAN, risposte valide alle esigenze dei nostri agricoltori".

Unima, sempre più attenta alle sinergie con i protagonisti del settore avrà come ospite nella giornata organizzata in collaborazione con Il sole24ore "il Contoterzista DAY" il 13 dicembre, il Presidente del CRA Giuseppe Alonzo.
(http://www.unima.it/uploads2/1352288760/PAGINA%20CONTOTERZISTA_DAY%202012.pdf)

<http://youtu.be/pN1qtGIKMCs>

Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola

Via Nomentana, 303 - 00162 Roma tel. +39 06 8549595

ufficiostampa@unima.it - www.unima.it