

Gruppo di Lavoro Frutti Tropicali e Subtropicali

Coordinatore: Vittorio Farina

Attività svolta - 2020

- Organizzazione workshop 'Frutticoltura con le specie tropicali in clima Mediterraneo: ricerca e trasferimento' tenutosi il 19 febbraio 2020 a Rocca di Capri Leone (ME). La giornata si è articolata in una sessione mattutina dedicata agli interventi scientifici con la partecipazione di un *invited speaker*, la Dr.ssa Maria Gloria Lobo Rodrigo dell'ICIA di Tenerife, e una pomeridiana conclusasi con interventi non programmati e un animato dibattito. L'evento ha avuto una rilevanza non solo regionale in quanto, per l'attualità dei temi trattati, ha interessato anche addetti ai lavori del Sud Italia. La giornata ha coinvolto oltre 200 persone tra agricoltori, vivaisti, tecnici e imprenditori del settore.

<https://agronotizie.imagelinenetwork.com/vivaismo-e-sementi/2020/02/13/frutticoltura-con-le-specie-tropicali-in-clima-mediterraneo-ricerca-e-trasferimento/65826>



SAAF
DEPARTMENT OF AGRICULTURAL FOOD FOREST SCIENCES



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO



SOCIETÀ DI COLTURE AGRARIE SICILIA



Di3A
Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente







GIORNATA TECNICA

Frutticoltura con le specie tropicali e subtropicali in clima Mediterraneo: ricerca e trasferimento

19 Febbraio 2020
Rocca di Capri Leone (ME)
Hotel Borgo d'Orlando-Mirto

Ore 09.00 - Saluti di benvenuto
Carmelo Giuffrè
Fondatore e Amministratore di Irritec S.p.A.

Ore 09.15 - Apertura lavori
Prof. Vittorio Farina
Coordinatore GdL SOL Frutti tropicali e subtropicali

Prof. Stefano Colazza
Direttore Dipartimento SAAF - UniPa

Prof. Agatino Russo
Direttore Dipartimento DE3A - UniCT

Dr. Agr. Stefano Salvo
Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali di Messina

Dr. Agr. Paola Armato
Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali di Palermo - Presidente Federazione Ordini Dottori Agronomi e Forestali Sicilia

PRIMA SESSIONE Ore 09.30
Miniera Massimo Mirabella
Direttore Agriscilla

Invited Speaker
Dr. Maria Gloria Lobo Rodrigo
Istituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)
Tenerife, Spagna
Postcosecha de frutas tropicales producidas en Canarias

Prof. Alberto Continella
Università degli Studi di Catania
La coltivazione dell'avocado in Sicilia

Prof. Vittorio Farina
Università degli Studi di Palermo
Mango e papaya di Sicilia: ricerca e innovazione

Coffee Break

Prof. Giancarlo Polizzi
Università degli Studi di Catania
Malattie biotiche e abiotiche dei fruttiferi tropicali in Sicilia

Dr. Livio Torta
Università degli Studi di Palermo
Le endomicorizze dei fruttiferi tropicali: vantaggi e prospettive di impiego

Dr. Dario Bagarella
Agroqualità S.p.A.
La certificazione delle piante tropicali

Dr. Andrea Passanisi
Coldiretti Catania
Forme di aggregazione e commercializzazione

Interventi non programmati

Ore 14.00
Light lunch

SECONDA SESSIONE Ore 15.00
Miniera Massimo Mirabella
Direttore Agriscilla

Dr. Giuseppe Giardinella
Dr. Loris Franco
Irritec S.p.A.
Irrigazione delle colture tropicali: casi studio

Dr. Natale Torre
Vival Torre
Frutticoltura con le specie esotiche minori

D.ssa Gabriella Lo Verde
Università degli Studi di Palermo
Prof.ssa Gaetano Mazzeo
Università degli Studi di Catania
Insetti dannosi per le piante tropicali

D.ssa Giuseppina Migliore
Università degli Studi di Palermo
La frutticoltura tropicale come opportunità per la sostenibilità economica delle aziende agricole siciliane: il caso del mango

Dibattito
Conclusioni

Con il patrocinio di:














Info: vittorio.farina@unipa.it

- Pagina web con contenuti tecnico-scientifici dal titolo '**Frutta tropicale, un'opportunità di reddito**' nell'ambito della collaborazione Plantgest-imageline e SOI.
https://www.soihs.it/pubblicazioni/accordi_editoriali.aspx
- Pagina web con contenuti tecnico-scientifici su web fresh-plaza e georgofili online dal titolo '**Dopo il mango, anche la papaya è una produzione promettente in Sicilia**'.
<https://www.freshplaza.it/article/9209632/dopo-il-mango-anche-la-papaya-e-una-produzione-promettente-in-sicilia/> <http://www.georgofili.info/contenuti/risultato/14977>
- Pagina web con contenuti tecnico-scientifici su fresh-plaza e georgofili online sull'extraterrestre inserto del Manifesto dal titolo '**Avocado d'affari**'.
<https://ilmanifesto.it/la-corsa-allavocado-oro-verde-di-sicilia/>
- Intervista nell'ambito del servizio televisivo '**In Europe, climate change brings new crops, new ideas**' DW English (Germany's international broadcaster). La tematica è stata quella di Inquadrare all'interno del contesto dei cambiamenti climatici il recente sviluppo della frutticoltura tropicale in Sicilia.
<https://www.dw.com/en/in-europe-climate-change-brings-new-crops-new-ideas/a-53785519>
- Intervista nell'ambito del servizio televisivo '**Le-grand-format-des-fruits-exotiques-made-in-sicile**' TF1 *Télévision Française 1*. La tematica è stata quella di Inquadrare all'interno del contesto dei cambiamenti climatici il recente sviluppo della frutticoltura tropicale in Sicilia.
<https://www.facebook.com/TF1/videos/le-20h-le-grand-format-des-fruits-exotiques-made-in-sicile/728240084423002/>
- Contributo editoriale sulla Rivista di frutticoltura '**Approfondimento sulle ultime acquisizioni scientifiche in merito alla coltivazione di mango e avocado in Sicilia**'.
<https://rivistafrutticoltura.edagricole.it/featured/mango-e-avocado-nuove-acquisizioni-sulla-coltivazione-in-sicilia/>

Attività prevista - 2021

- Organizzazione di un **mini-workshop** e della **prima riunione del GdL** nell'ambito delle prossime Giornate Scientifiche.
- **Webinar** sulla coltivazione delle più importanti specie tropicali in ambiente Mediterraneo.
- Organizzazione dell'**International Symposium On Tropical and Subtropical Horticulture in Mediterranean Climate**, sotto l'egida della ISHS e della SOI, il cui svolgimento è previsto dal 13 al 16 settembre 2021 in modalità ibrida. Il programma è in via di definizione ma all'interno delle sessioni pomeridiane si potrebbe prevedere anche un workshop tecnico da tenersi in lingua italiana per tecnici, agricoltori, imprenditori a rilevanza locale/nazionale.
<http://www.tropmed2020.it/>
<https://www.ishs.org/symposium/376>