Nuova varietà vegetale: Susino Cino Giapponese *Dofi Sandra*



COSTITUTORI: Elvio Bellini

Valter Nencetti

STATUS PATENT: Concesso

N° PRIORITÀ: Privativa comunitaria n. 32799

DATA DI CONCESSIONE: 21 maggio 2012

ESTENSIONE: UE

:

L'invenzione



La nuova varietà vegetale del Susino Cino Giapponese *Dofi Sandra* è stata ottenuta dai costitutori nel 1989 attraverso l'incrocio delle varietà di susino *Black Gold* x *Brumosa*.

L'albero che ne deriva si caratterizza per una vigoria media con portamento regolare piuttosto espanso, molto adatto a forme di allevamento a vasetto ritardato; la produttività è elevata e costante.

I fiori si distinguono per le loro dimensioni medio-piccole e sono distribuiti su tutti i tipi di rami. La produzione di polline è e l'epoca di fioritura è intermedia.

I frutti hanno una pezzatura medio grossa, di forma rotonda e con buccia di colore blu; la polpa è di colore giallo chiara. I frutti si caratterizzano per un buon sapore e una consistenza molto elevata; il nocciolo è di piccole dimensioni.

L'epoca di maturazione del frutti è precoce: nell'areale di Vignola (MO) avviene di norma nella seconda decade di Giugno, circa 20 giorni prima del Susino Shiro.

Nel suo complesso la varietà è molto interessante per la precocità di maturazione combinata al tasso di produttività, nonché alla facile gestione dell'albero e buone caratteristiche pomologiche.





Disegni e Immagini



Epoca	Giugno			Luglio			Agosto	
Cultivar	10	20	30	=		8 8	10	20
DOFI-Giudy								
DOFI-Sandra								
Sorriso di Primavera								
Black Beaut								
Obilnaja								
Shiro				II				
Blackamber								
Black Gold								
Black Diamond								
Golden Plum								

Applicabilità Industriale



La nuova varietà vegetale è di interesse per l'industria agricola e il suo indotto, con particolare riferimento ai produttori e alle organizzazioni di produttori di frutta di tutto il territorio nazionale.

Possibili Evoluzioni



La nuova varietà vegetale è in piena maturità tecnologica e disponibile per licenza esclusiva e non esclusiva per la sua attuazione e immediata commercializzazione.





Ufficio di Trasferimento Tecnologico dell'Università degli Studi di Firenze

Sede: Piazza S. Marco 4 – 50121 Firenze

Sito web: www.unifi.it

E-mail: brevetti@unifi.it





Ufficio Regionale di Trasferimento Tecnologico

Sede: Via Luigi Carlo Farini, 8 50121 Firenze (FI)

E-mail: urtt@regione.toscana.it





