

Domande parassiti vegetali

Cosa è il DRBC? A cosa si riferisce l'acronimo?

Dimmi il nome dei corpi fruttiferi asessuali.

Cosa è la camera umida?

Che meccanismi abbiamo visto in laboratorio?

Cosa sono le micotossine?

Alcuni generi di funghi che producono micotossine? (Genere e classi di micotossine)

Cosa sono i terreni ammendanti?

Cosa è l'acqua libera?

In quale fase del ciclo di infezione del fungo abbiamo descritto il ciclo di sviluppo della spora? Fino alla germinazione della spora, quali sono le sottofasi che costituiscono le fasi del ciclo d'infezione? Come avviene il contatto?

Ti ricordi un metodo visto in laboratorio per l'analisi quantitativa?

Nel 2019 si è visto quale è la coltura che ha subito maggiori perdite dovute a parassiti vegetali, quale è?

Descrivi corpi fruttiferi dei funghi della riproduzione sessuata.

Abbiamo parlato di modelli previsionali, cosa sono?

Cosa è il ciclo di Yang?

Cosa è il curing?

Ta le varie tecniche di analisi usate in laboratorio ci sono le unità formanti colonie. Ci sai dire qualcosa?

Descrivi le prime fasi del ciclo di infezione.

Descrivi la PCR.

Cosa è l'incubazione?

Cosa è l'intervallo di sicurezza dei fungicidi?

Quale è il regolamento sull'utilizzo dei fungicidi?

Riguardo ai microscopi, quali abbiamo visto in laboratorio e quale useresti per l'identificazione del genere di un fungo? Se devi allestire un laboratorio e devi identificare il genere fungino quale compri?

Cosa è l'idrazide malica?

Quali sono le principali classi di fungicidi visti? Cosa si intende per resistenza?

Riguardo alla prova di biocompetizione fatta in laboratorio, ci sai dire come è stata fatta?

Cosa sono le fisiopatie?

Parlaci del marciume lenticellare. Quali sono gli altri funghi del complesso?

Quale è il quadro normativo di riferimento?

In quale matrice sono prodotte le fumosine?

Perché alcuni frutti producono cere sulla superficie del frutto?

Ci dici cosa è il WA?

Un tipo di muffa desiderata? Descrizione della muffa grigia.

Parlami del marciume da alternaria.

Ci descrivi le fasi della PCR?

Quali sono i parametri ecologici da tenere in considerazione per modulare la crescita del fungo? Quale è il valore limite del pH per lo sviluppo di un fungo?

Ti ricordi il complesso di funghi che causa il marciume secco? Prosegui con la descrizione di questa patologia.

Parlando di colonie purificate, in cosa si differenziano le diverse specie fungine visivamente?

Parlaci dei disinfettanti.

Cosa è la rizosfera?

Cosa è la chitina? È la sostanza principale che troviamo in cosa? Può essere usato come metodo per verificare se nella matrice alimentare ho presenza di cosa?

Cosa influisce nell'attacco del patogeno in campo?

Parlaci del riscaldamento molle.

Quale è il terreno artificiale più indicato per le diluizioni seriali?

Quale è la differenza tra ospite e patogeno?

Cosa è l'acqua libera, perché ne abbiamo parlato e nello sviluppo ecologico che ruolo ha?

Quali sono i meccanismi che abbiamo visto di interazione, che io sfrutto, di lotta biologica?

Quali sono i meccanismi di risposta che le piante possono avere di fronte a uno stress (malattia)?

Parlando di sintomatologia, abbiamo visto diversi sintomi. Ce li puoi elencare?

Cosa è la fillomania?

Metabolismo del frutto.

A cosa corrisponde il picco climaterico?

Quando si usa la camera umida?

Parlaci di Botrytis cinerea.

Cosa è l'eziologia?

Sintomi della muffa grigia.

Alternaria alternata.

Per quanto riguarda la produzione di etilene, l'etilene come può essere influenzato dall'etilene stesso durante la produzione del frutto?

Come posso controllare l'etilene in post-raccolta?

Perché disinfettiamo il prodotto che preleviamo?

Quando parlo di lotta biologica, quali sono le caratteristiche che desidero che il prodotto abbia per l'utilizzo in lotta biologica e che limiti hanno?

Parliamo di micotossine. Quali sono i possibili punti critici in una filiera, per esempio di produzione del mais?

Perché ci siamo interessati anche alle micotossine? Quale è un problema stretto?

I modelli previsionali cosa sono? Quali sono i loro utilizzi, le loro applicazioni?

Quale è il regolamento che sancisce i livelli massimi dei residui dei prodotti fitosanitari?

Riguardo all'elettroforesi, cosa è e in che analisi l'abbiamo utilizzata?