

La genetica
La prima e la seconda legge di Mendel
Costruzione di mappe concettuali sulla seconda legge di Mendel
Le biotecnologie tradizionali
La selezione nelle specie autogame
La selezione nelle specie allogame
La propagazione vegetativa
Le biotecnologie innovative
La micropropagazione
La cisgenica
I virus
I batteri
Virus e batteri delle piante
Batteri lattici al microscopio
Caratteristiche dei principali gruppi sistematici di Funghi
Morfologia, sistematica e riproduzione dei Funghi
Caratteristiche, sistematica, apparati boccali e sviluppo post embrionale degli Insetti
La nuova disciplina sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Il sistema fitosanitario nazionale
Il Servizio Fitosanitario Nazionale e il Servizio Fitosanitario Regionale
Introduzione alla Fitopatologia
Introduzione alle malattie della vite
La Peronospora della vite, sintomatologia, eziologia, profilassi e terapia
L'Oidio della vite, sintomatologia, eziologia, profilassi e terapia
La Botrite della vite, sintomatologia, eziologia, profilassi e terapia
Le malattie dell'olivo
L'Occhio di pavone dell'olivo, sintomatologia, eziologia, profilassi e terapia
La mosca dell'olivo, sintomatologia, eziologia, profilassi e terapia

ARGOMENTI DI COMPRESA CON INGLESE

Mendel's laws of heredity
List of domesticated animals
Modified organisms
Plant tissue culture: micropropagation
The Virus
Plant viruses
Plant bacteria
Fungi description
Characteristics of the insects
European sustainable fight in agriculture
Sustainable agriculture
Multifunctionality in agriculture
International organizations for plant protection

TORTOLI' 09/06/2018

L'INSEGNANTE
Prof. Gianclaudio Serra

GLI ALUNNI

