



UNIVERSITÀ DI PISA

NUTRIZIONE DELLE PIANTE

MIKE FRANK QUARTACCI

Anno accademico	2022/23
CdS	SCIENZE AGRARIE
Codice	458GG
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
NUTRIZIONE DELLE PIANTE	AGR/13	LEZIONI	64	MARCO LANDI MIKE FRANK QUARTACCI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso:

- lo studente avrà acquisito le più importanti conoscenze riguardanti il comportamento dei nutrienti nel sistema suolo-pianta, la loro disponibilità e dinamica nonché i meccanismi di assorbimento e traslocazione all'interno della pianta;
- lo studente avrà compreso i principali meccanismi biochimici che regolano l'assorbimento e il biochimismo dei principali elementi nutritivi.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle prove scritte in itinere, oltre a incontri tra il docente e gli studenti che si svolgeranno mediante lezioni di accertamento finalizzate alla valutazione delle conoscenze acquisite. Nello specifico:

- comprensione delle relazioni suolo-pianta occorrenti nella rizosfera e del flusso dei nutrienti verso la radice;
- conoscenza dei meccanismi di assorbimento, assimilazione e trasporto xilematico/floematico a lunga distanza;
- conoscenza del biochimismo dei più importanti macro- e microelementi.

Capacità

Al termine del corso:

- lo studente avrà acquisito non solo competenze e conoscenze adeguate al superamento dell'esame, ma soprattutto capacità e metodi di apprendimento adeguati per l'aggiornamento e l'innalzamento delle proprie competenze nell'ambito della nutrizione minerale;
- lo studente avrà acquisito la capacità di comprendere in un quadro generale i principali processi biochimici che avvengono nella cellula a seguito dell'assorbimento, assimilazione e utilizzo dei principali elementi nutritivi.

Modalità di verifica delle capacità

Durante lo svolgimento del corso saranno effettuate lezioni di accertamento durante le quali lo studente dovrà dimostrare di:

- avere acquisito la capacità di collegare i vari processi che regolano la disponibilità e la dinamica degli elementi minerali nel suolo e nella rizosfera;
- avere acquisito la capacità di interconnettere tra loro i processi biochimici relativi agli elementi nutritivi.

Comportamenti

Alla fine del corso lo studente avrà acquisito e/o sviluppato la capacità di affrontare le tematiche relative ai nutrienti in riferimento al suolo, alla rizosfera e alla pianta.

Modalità di verifica dei comportamenti

La verifica dei comportamenti sarà effettuata durante le esercitazioni di accertamento finalizzate a valutare il comportamento dello studente di fronte alle problematiche poste dal docente.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)



UNIVERSITÀ DI PISA

Per affrontare l'insegnamento di Nutrizione delle Piante sono necessarie conoscenze iniziali di:

- chimica generale e nello specifico i legami chimici, la termodinamica, le reazioni di ossido-riduzione, l'elettrochimica nonché le proprietà delle soluzioni acquose;
- chimica organica per quanto riguarda la struttura delle molecole organiche, i principali gruppi funzionali e reazioni chimiche;
- citologia vegetale (struttura della cellula);
- biochimica, relativamente alle più importanti vie anaboliche e cataboliche cellulari.

Indicazioni metodologiche

- le lezioni frontali si svolgono con l'ausilio di diapositive;
- le esercitazioni in classe vengono effettuate per gruppi di studenti in dipendenza delle condizioni sanitarie e dei protocolli in vigore;
- viene utilizzato un sito online (E-learning) dove viene fornito il materiale didattico utilizzato nelle lezioni frontali e sono pubblicate le comunicazioni di qualsiasi tipo con gli studenti;
- l'interazione tra docente e studenti avviene anche mediante ricevimenti, posta elettronica e studenti consiglieri.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Disponibilità dei nutrienti

Elementi essenziali, benefici e tossici

Disponibilità e dinamica dei nutrienti

Movimento dei nutrienti verso la superficie radicale

Concentrazione dei nutrienti

Intensità e quantità dei nutrienti

Distribuzione dell'acqua nel suolo

Flusso dei nutrienti verso le radici

Intercettazione

Flusso di massa

Diffusione

Rapporto flusso di massa /diffusione

Radici e nutrizione minerale

Morfologia delle radici e nutrizione minerale

Interfaccia suolo-radice (rizosfera)

Struttura della rizosfera

pH e potenziale redox

Essudati radicali

Micorrize

L'acqua nel suolo

Il movimento dell'acqua nel suolo

Flusso idrico nel suolo saturo d'acqua

Flusso idrico nel suolo non saturo d'acqua

Movimento dell'acqua allo stato di vapore

Infiltrazione

Percolazione (lisciviaggio)

Risalita capillare

Il bilancio idrico e sua espressione

Meccanismo biochimico dell'assorbimento dei nutrienti

Assorbimento e trasporto attraverso le radici

Trasporto passivo

Trasporto attivo

Assorbimento attraverso gli stomi

Trasporto a lunga distanza

Struttura di xilema e floema: richiami

Sink e source

Traspirazione e traslocazione dei nutrienti nello xilema

Movimento e mobilità degli elementi nel floema

Il metabolismo dei nutrienti nelle piante

Macronutrienti e microelementi

Macronutrienti

Azoto

Fosforo

Potassio

Zolfo

Calcio

Magnesio

Micronutrienti

Ferro

Manganese



UNIVERSITÀ DI PISA

Zinco

Rame

Boro

Molibdeno

Cloro

Elementi benefici

Nutrizione e condizioni avverse dei suoli

L'efficienza dell'impiego dei nutrienti (NUE)

Metodi di espressione della NUE

Fattori che influenzano la NUE

Resa produttiva e NUE

Fertilizzazione smart

Bibliografia e materiale didattico

- Autori vari (2016) Fondamenti di biochimica agraria. Pàtron Editore.
- Violante P. (2013) Chimica e fertilità del suolo. Edagricole.
- Marschner H. (2011) Mineral nutrition of higher plants. Academic Press.
- Mengel K., Kirkby E.A. (2001) Principles of plant nutrition. International Potash Institute.

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti possono seguire lo svolgimento delle lezioni utilizzando il materiale didattico messo a disposizione online dal docente prima dell'inizio del corso e seguendo il registro delle lezioni.

Modalità d'esame

- L'esame consisterà in verifiche scritte in itinere e l'esame si considera superato con la sufficienza (18/30) in tutte le verifiche. Il voto è la media dei voti acquisiti nelle prove in itinere. L'insufficienza in una prova verrà recuperata con un esame orale. Gli studenti possono svolgere un esame orale per migliorare il voto proposto al termine delle prove in itinere. Gli studenti che non svolgono le prove in itinere debbono sostenere l'esame orale sull'intero programma;
- la prova orale è superata quando il candidato è in grado di esprimersi in modo chiaro e di usare una terminologia corretta quando è in grado di mettere in relazione le diverse parti del programma e quando è capace di scrivere correttamente le strutture chimiche.

Ultimo aggiornamento 21/08/2022 10:55