

Patrimoni Agrari: Els Cultius Tradicionals

Curs acadèmic 2019-20

Resum:

Mercat dels cultius hortícoles i ornamentals, tendències de mercat, evolució comercialització.

Èpoques de sembra, trasplantament, producció en funció de la zona productiva.

Maneig dels cultius. Plagues, malalties, labors, abonats, tractaments en funció de cada època de la sembra / trasplantament

PROFESSOR: Dr. Joan Rosselló Veny

Professor titular d'universitat de l'àrea Enginyeria Agroforestal

DIRECTORI:

Departament: Biologia

Despatx: Edifici Annex al Mateu Orfila

Edifici: Mateu Orfila

Tel.: 971 17 2099

@: joan.rossello-veny@uib.es

TUTORIES:

Dilluns de 18:30 a 19:00 hores

Durada: 12 hores. Del 17 de març al 2 d'abril de 2020.

Idioma: Català.

Objectius:

Adquirir coneixements bàsics dels cultius hortícoles tradicional de Mallorca.

Continguts:

- Cultiu de la patata
- Cultiu de la tomàtiga
- Cultiu de la lletuga
- Cultiu de la ceba

- Cultiu del pebre
- Cultiu del meló
- Cultiu de la síndria
- Cultiu del maduixot

Criteris d'avaluació:

Prova de resposta llarga, de desenvolupament.

Bibliografia de referència:

Horticultura herbàcea especial. JV Maroto

Breu currículum:

Dr. JOAN ROSSELLÓ VENY

Felanitx (Mallorca 1967). Enginyer Agrònom (1992) per la Universitat Politècnica de València, Doctor en Biologia (2012) per la Universitat de les Illes Balears. Des de l'any 1993 fins 2005 va ser el responsable del departament d'agronomia de l'empresa Esplet / SAT de sa Pobla (Mallorca) També durant aquest període de temps ha treballat com a professional lliure en la redacció de més de cent projectes agronòmics visats pel Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Llevant. Entre aquests treballs destaca la reforma de l'escorxador de Felanitx, les instal·lacions de Ramaders Agrupats i Celler Vinyes Mortitx. L'any 2003 es va incorporar a la docència en els Estudis d'Enginyeria Tècnica Agrícola de la UIB com a Professor Associat. L'any 2005 es va vincular a la UIB com a Professor Col·laborador amb dedicació exclusiva. Les principals línies de recerca se centren en la viticultura, especialment en la selecció clonal de varietats autòctones de vinya, així com la influència dels factors ambientals en la qualitat enològica del raïm.