

Tárgytematika / Course Description

Növényvédelmi állattan előadás NL/II.

MNLAENV3015

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Ledóné Ábrahám Rita

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 18/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók megismerjék a tantárgy keretében elsajátítható legfrissebb tudásanyagot, és készségszinten elsajátítsák az előadások során meghallgatott tananyagot

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A kárt okozó fitofág állatfajokat rendszertani keretben tárgyaljuk. Általános jellemzőként ismertetjük a rendszertani kategóriába tartozó fajok morfológiáját, szaporodásmódját és fejlődésmenetét. Az egyes fajok tárgyalásakor részletezzük a tápnövény körre, kárképre, elterjedésre és gazdasági jelentőségre, a fejlődés menetre, az ökológiára és előrejelzésre, valamint a védekezési megoldásokra vonatkozó ismereteket.

Osztály: Fonálférgek – Nematodea

Osztály: Rákok – Crustacea

Osztály: Ikerszelvényesek – Diplopoda

Osztály: Százlábúak – Chilopoda

Öreg rend: Egyenes szárnyúak – Orthopteroidea

Rend: Tripszek – Thysanoptera

Rend: Bogarak vagy fedeles szárnyúak – Coleoptera

Rend: Hártyás szárnyúak – Hymenoptera

Rend: Kétszárnyúak – Diptera

Rend: Lepkék – Lepidoptera

Rend: Poloskák – Heteroptera

Rend: Egyenlő szárnyúak Homoptera

Alrend: Kabócák – Auchenorrhyncha

Alrend: Növénytetvek – Stenorrhyncha

Ozstag: Levélbolhák – Psylloidea

Ozstag: Lízteskék – Aleyrodoidea

Ozstag: Levéltetvek – Aphidoidea

Ozstag: Pajzstetvek – Coccoidea

Rend: Atkák – Acariformes

Osztály: Csigák – Gastropoda

Osztály: Madarak – Aves

Osztály: Emlősök – Mammalia

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

kollokvium 5 fokozatú értékeléssel

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom

DARVAS B. (szerk.)(1990): A növényvédelmi rovarélettan és toxikológia alapjai. DATE Mg.tud. Kar, Debrecen.

GLITS M. – HORVÁTH J. – KUROLI G. – PETRÓCZI I. (szerk.)(1997): Növényvédelem. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

JENSER G. – MÉSZÁROS Z. – SÁRINGER GY. (szerk.)(1997): Szántóföldi és kertészeti növények kártevői. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

JERMY T. – BALÁZS K. (1988–1996): A növényvédelmi állattan kézikönyve 1–6. kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest.

KALMÁR K. – SZŐNYEGI S. – V. NÉMETH M. (szerk.)(1996): Karantén és veszélyes növényi károsítók diagnosztikai kézikönyve I–IV. Budapest Fővárosi Növényegészségügyi és Talajvédelmi Állomás.

Ajánlott irodalom

DENT D. (1991): Insect pest management. CAB International, Wallingford.

HATFIELD J. L. – THOMASON I. J. (1982): Biometeorology in integrated pest management. Academic Press. New York.

HORVÁTH J. (1972): Növényvírusok, vektorok, vírusátvitel. Akadémiai Kiadó, Budapest.

MARAMAROSCH K. – HARRIS K.F. (1981): Plant diseases and vectors. Ecology and epidemiology. Academic Press. New York.

MINKS A.K. – HARREWIJN P. (1987–1988–1989): Aphids their Biology, natural enemies and control A, B, C. Amsterdam – Oxford – New York –Tokio.

PAPP L. (szerk.)(1997): Zootaxonómia. Egységes jegyzet. Magyar Természettudományi Múzeum és a Dabas–jegyzet Kft. közös kiadása. Dabas.