

Tárgytematika / Course Description Fitometeorológia

MELM_VKTM038

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Varga Zoltán

Félév / Semester: 2023/24/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A kurzus célja a hallgatókat megismertetni a mikrometeorológiai szemlélettel, mely a növények közvetlen környezetének meteorológiai viszonyai és a növényi életjelenségek közötti kapcsolatra összpontosít. Saját kutatási eredményeinket is felhasználva adunk naprakész ismereteket e területről.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Az érintett témakörök:

A mikrometeorológiai szemlélet kialakulása és jellemzői

A környezet és növények kapcsolatának jellemzői

A légkör kémiai összetevői és a növények kapcsolata

A termikus viszonyok és a természetű növények

A higrikus viszonyok és a természetű növények

A légmozgások és a természetű növények

Az extrém meteorológiai hatások fitometeorológiai jellemzése

A meteorológiai viszonyok és az termesztett növények fejlődése

A meteorológiai viszonyok és az termesztett növények növekedése

A meteorológiai viszonyok és az termesztett növények produktivitása

A meteorológiai viszonyok és a szántóföldi növények

A meteorológiai viszonyok és a kertészeti növények

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele legalább 50 %-os részvétel az órákon.

A számonkérés formája szóbeli vizsga a vizsgaidőszakban.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Varga-Haszonits Z. – Varga Z. (2001): Fitometeorológia. Egyetemi jegyzet. Mosonmagyaróvár.

Varga-Haszonits Z. - Varga Z. - Lantos Zs. – Enzsölné Gerencsér E. (2006): Az éghajlati változékonyság és az agroökoszisztémák. Monográfia. Monocopy, Mosonmagyaróvár.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL