



## **LIFE VineAdapt: Program félidős munkaértekezlet**

**szerda, 2023.04.19., digitális esemény**

Nyelvek: kétnyelvű (angol és német)

**09.30 Bejelentkezés**

**10.00 Üdvözlés  
Frank Ribbe (ügyvezető igazgató)  
Landgesellschaft Saxony-Anhalt mbH**

**10.15 Prof. Dr. Markus Meyer  
Anhalti Alkalmazott Tudományegyetem**

### **Ökoszisztéma-szolgáltatások a szőlőtermesztésben - Mit tanulhatunk az értékeléshez más földhasználati rendszerekből?**

Az előadás bevezetést ad a különböző földhasználati rendszerek ökoszisztéma-szolgáltatásainak értékelésébe. Ezen kívül az értékelés legfontosabb kihívásai kerülnek kiemelésre.

**10.45 Dr. Silvia Winter  
University of Natural Resources and Applied Life Sciences Bécs**

### **A revegetációkezelés és a növényvédőszer-használat hatása a talajerózióra és a természetes kártevők elleni védekezésre a szőlőültetvényekben**

A zöldítés kezelése és a növényvédőszer-használat döntő tényezők, amelyek befolyásolják a biológiai sokféleséget és az olyan ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtását, mint a talajerózió csökkentése és a természetes kártevők elleni védekezés. A szőlőültetvények talajeróziójának csökkentése érdekében a legfontosabb intézkedés az egész szőlőültetvényben az egész éves növényzet megújításának fenntartása. A ragadozó atkák, rovarok és pókok által végzett kártevőirtást befolyásolja a revegetáció típusának megválasztása, a növényvédő szerek használata és a szőlőültetvényeket körülvevő táj összetétele.

**11.15 Dr. Maximilian Tafel  
Geisenheimi Alkalmazott Tudományok Egyetem**

### **A biológiai sokféleség társadalmi-gazdasági perspektívája a szőlészeti tájakban**

Milyen hatással vannak a biológiai sokféleséggel kapcsolatos intézkedések a szőlőültetvényekre és a társadalom egészére? A gazdaságok szintjén bemutatjuk, hogy mit jelentenek gazdaságilag a biodiverzitási intézkedések a szőlőtermelő vállalkozások számára, hogyan tudják azokat integrálni a működésükbe, és hogyan lehet a feltételezett többletkiadások mellett előnyöket elérni. A társadalom egészét tekintve a hangsúly a kulturális ökoszisztéma-szolgáltatásokra, például az esztétikai és turisztikai értékekre, és arra, hogy ezek hogyan mérhetők.

**11.45 Szünet**



**12.15           Frederik Klodt**  
**Állami Szőlészeti Intézet Freiburg**

**Viti-fotovoltaika - Win-Win a szőlő és a bortermelő számára**

Az agrár-fotovoltaika a napenergia és a mezőgazdaság kombinációja, és kulcsfontosságú technológia lehet a zöld gazdaságra való átállásban. De vajon a naptól függő szőlőtermesztéssel együtt is működik? Az előadásból kiderül, hogy igenis van rá esély, mert a klímaváltozás lehetővé, illetve szükségessé teszi. Bemutatásra kerül egy kutatási projekt az Agri-PV-ről a szőlővel, mint partner növénykultúrával - Viti-PV Badenben.

**12.45           Dr. Daniel Heßdörfer**  
**Bajor Szőlészeti és Kertészeti Állami Intézet**

**Öntözés - az alkalmazkodás lehetőségei a szőlőtermesztésben**

A szőlő öntözése egyre inkább a bortermelők számára a változó termesztési körülményekhez való alkalmazkodás alapvető eszközévé válik. A sokféle előny ellenére az erőforrás-kímélő öntözés jelentős többletmunkával és költségekkel jár. Mivel nem tekinthető csodaszernek, más stratégiák is bemutatásra kerülnek, különösen a víztakarékosság tekintetében.

**13.15           Johannes Kiefer**  
**Johannes Kiefer borászat**

**Szőlészeti növényvédő szerek nélkül - Hogyan működik?**

A hangsúly a növényvédő szerek mellőzéséhez szükséges paramétereken és a környezet megfelelő kialakításán van. A művelt táj működő ökoszisztémáját a borászok és a természet ingyenes szolgáltatójának tekintik.

**13.45           Isabel Reuter**  
**Land Society Saxony-Anhalt mbH**

**LIFE VineAdapt - Fenntartható szőlőtermesztés az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében**

A VineAdapt LIFE projekt célja, hogy segítsen javítani a szőlőtermesztési ökoszisztémák ellenálló képességét az éghajlati változásokkal szemben. Ehhez elengedhetetlen a biológiai sokféleség növelése és a szőlőültetvények kezelésének kiigazítása. 2020 és 2025 között nyolc gyakorlati és kutatási partner Németországból, Franciaországból, Ausztriából és Magyarországról öt munkacsomagra összpontosít, amelyek első eredményeit mutatják be.

**kb. 14.00       Vége**



**2023.04.28., péntek, Eszterházy Wine Estate, Eger**

Nyelv: magyar

**10.00 óra – 14.00 óra**