

ÖKOTUDATOS TERMELÉS

Az elmúlt években, nagyrészt a támogatási rendszernek köszönhetően, növekedett az ökogazdálkodás részaránya Magyarországon. Az ágazat mérete azonban még mindig alatta marad a régóta célként kitűzött 350.000 hektár öko területnek, 2016-ban 186.347 hektár volt. Nagyobb léptékű területnövekedést az integrált gazdaságok átállásával várhatunk, az átállási kedv viszont korlátozott - a prémium piacban és exportlehetőségekben megnyilvánuló előnyök ellenére.



A felvezető előadások után a következő kérdések mentén vitatjuk meg a témát:

- Fenntartható-e a jelenlegi mezőgazdasági gyakorlat?
- Mi az oka annak, hogy limitált a hajlandóság az ökológiai termesztésre való átállásra?
- Hogyan lehet elérni a kitűzött 350.000 hektáros célt 2020-ig?
- Mik az általános rizikófaktorok az ökogazdálkodásra való áttérésben?
- Valóban megéri átállni ökológiai gazdálkodásra?
- Milyen technológiák és szakmai támogatás növelné a kedvet az átálláshoz?
- Hogyan segíthetné a szaktanácsadó ezt a folyamatot?

Moderátor: **Papp Orsolya**, ÖMKi kertészeti szakreferens

Referens: Dr. **Drexler Dóra** ügyvezető, Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKi)

H-1033 Budapest, Miklós tér 1. dora.drexler@biokutato.hu

2004. okl. tájépítésmérnök (Budapesti Corvinus Egyetem, Tájépítész Kar)

2010. Doktori fokozat (Technische Universität München, Tájökológiai Tanszék)

2010-2011. Tudományos munkatárs (FiBL Svájc)

2011- Ügyvezető, ÖMKi

2013- Címzetes egyetemi docens, tanszékvezető (Debreceni Egyetem, Agrobiodiverzitás és Ökológiai Gazdálkodás Kihelyezett Tanszék)

2017- okl. növényorvos (Szent István Egyetem)

Tevékenység: az ÖMKi vezetése, kutatás, szakpolitika