

# MEGHÍVÓ

## a nemzeti tápanyag-gazdálkodási munkacsoport létrehozására

**A munkacsoport rendezvény ideje:** 2019. október 29 (kedd)

**Helység:** Szent István Egyetem, 1118 Budapest, Villányi út 29-43 (K épület, 1-es terem)

**Résztvevők száma:** 35

**Időtartam:** 9-től 14-ig

**1 A munkacsoport célja:** azonosítani azokat lehetőségeket, amellyel a mezőgazdaság különböző ágazataiban, mint a növénytermesztésben, állattenyésztésben, a vegyes gazdálkodásban, a trágyakezelést is alkalmazó gazdaságokban zárható a szén- nitrogén és foszforlánc, és csökkenthető az ÜHG kibocsátás.

### 2. Meghívott résztvevők:

- a) növénytermesztő, kertész, állattenyésztő, vegyes gazdálkodású vállalkozások,
- b) a tápanyag utánpótlást támogató termék és technológiaforgalmazással foglalkozó vállalkozások,
- c) kutatás- fejlesztési és képzési intézmények (Gödöllő, Debrecen, Szeged, Keszthely, Nyíregyháza, Mosonmagyaróvár, Gyöngyös, Budapest),
- d) trágyakezelő/feldolgozó, biogáz és komposzt üzemek képviselői,
- e) döntéshozók és hatóságok,
- f) szaktanácsadók és tanácsadó szervezetek,

### 3. Program:

#### 9,00- 11,00 Előadások

1. Dr. Horel Ágota (MTA ATK TAKI): OTKA projekt,
2. Hefler József (NÉBIH): Jogszabályi háttér, várható változások a 2019/1009 EK rendelet szerint,
3. Dr. Alexa László (Profikom Kft.): NFU KTIA projekt,
4. Dr. Michéli Erika (Szent István Egyetem): H2020 LANDMARK projekt,
5. Dr. Drexler Dóra (ÖMKI): H2020 RELACS projekt,
6. Dr. Bíró Borbála (Szent István Egyetem): FP7 BIOFECTOR projekt,
7. Hajdu Zoltán (SOLTUB Kft.): H2020 NUTRI2CYCLE projekt,

11,00-11,15 A kutatási projektek és a jogi háttér összefoglalása,

11,15-11,30 Kávészünet

#### 11,30- 13,15 Interaktív workshop

A növénytermesztés, állattenyésztés, vegyes gazdálkodás és trágyakezelési eljárást is alkalmazó technológiák SWOT tervezete alapján a résztvevők tovább fejlesztik az egyes ágazatok tápanyag gazdálkodási erősségeit - gyengeségeit – lehetőségeit és fenyegetettségét. Az elemzésben felhasználásra kerülnek a korábban megjelent elemzések, a hazai és nemzetközi tapasztalatok, projekt eredmények, tanulmányok, eljárások, technológiák, anyagok, gyakorlatok.

Megválaszolandó kérdések:

a) hogyan lehet a szén- nitrogén és foszfor tápanyaglancot zárni és az ÜHG kibocsátást csökkenteni a szántóföldi növénytermesztésben/kertészetben és bio- termelésben. Lehetséges stratégiák, technológiák, eljárások, termékek felvázolása.

b) hogyan lehet a szén- nitrogén és foszfor tápanyaglancot zárni és az ÜHG kibocsátást csökkenteni az állattenyésztésben (szarvasmarha és sertés). Lehetséges stratégiák, technológiák, eljárások, termékek felvázolása.

c) hogyan lehet a szén- nitrogén és foszfor tápanyagláncot zárni és az ÜHG kibocsátást csökkenteni a vegyes gazdálkodási ágazatokban. Lehetséges stratégiák, technológiák, eljárások, termékek felvázolása.

d) hogyan lehet a szén- nitrogén és foszfor tápanyagláncot zárni és az ÜHG kibocsátást csökkenteni a trágyakezeléssel és termékfeldolgozással rendelkező gazdaságokban. Lehetséges stratégiák, technológiák, eljárások, termékek felvázolása.

#### 13,15-13,45 A workshop eredményeinek összegzése

A tápanyag –gazdálkodási munkacsoport 2020-2022-es feladatai.

#### 13,45-14,00 Ebéd

Jelentkezését kérjük küldje Hajdu Zoltán részére a [soltub@soltub.hu](mailto:soltub@soltub.hu) címre.

#### **A workshop a H2020 Nutri2Cycle projekt keretében kerül megszervezésre.**

A Nutri2Cycle (Átmenet egy hatékonyabb szén és tápanyag hasznosító európai mezőgazdaságra) projekt rövid magyar nyelvű ismertetője elérhető a [http://www.soltub.hu/?hu\\_nutri2cycle-h2020-projekt,41](http://www.soltub.hu/?hu_nutri2cycle-h2020-projekt,41) oldalon. Bővebb információ található a <https://www.nutri2cycle.eu/> angol nyelvű oldalon.



**This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773682.**