



MEGHÍVÓ



A Debreceni Egyetem

Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar,
Földhasznosítási, Műszaki és Területfejlesztési Intézet és a
Gazdaságtudományi Kar, Marketing és Kereskedelem Intézet
tisztelettel meghívja Önt egy kerekasztal beszélgetésre

a „CERERE” H2020 projekt keretében

**A projekt témája: A biológiai sokféleség hatékony beágyazódása
az ökológiai és hagyományos (alacsony ráfordítást igénylő)
gabonákkal kapcsolatos élelmiszer-ellátási láncokba**

**A kerekasztal beszélgetés témája: A „szántóföldtől az asztalig”
folyamat során tapasztalt akadályok és kihívások**

Időpont: 2018. április 16. 13.00

Helyszín: Debreceni Egyetem MÉK, Nagytanácsterem
4032 Debrecen Böszörményi út 138.

Kérjük, hogy részvételi szándékát 2018. április 2-ig szíveskedjen jelezni a
vasvari@agr.unideb.hu e-mail címen.

Tervezett program:

13:00

Prof. Dr. Nagy János, prorektor – A Debreceni Egyetem bemutatása és a Földhasznosítási, Területfejlesztési és Műszaki Intézet tevékenységének ismertetése a CERERE projekt fókuszában

13:15

Dr. Polereczki Zsolt, egyetemi docens – A CERERE projekt bemutatása

13:30

Dr. Zsembeli József, intézetigazgató – A Karcagi Kutatóintézet tevékenységének bemutatása a CERERE projekt fókuszában

13:45

Somogyi Ferenc és Poós Bernát, NÉBIH - A minőségi búzafajták fajtaminősítésének rendszere

14:00

Dr. Seress Zoltán – A Biokontroll Hungária tevékenységének bemutatása az őshonos és alacsony ráfordítású gabonatermesztés tükrében

14:15

Horváth Lajos, osztályvezető - A Növényi Diverzitás Központ tevékenységének bemutatása az őshonos és alacsony ráfordítású gabonatermesztés tükrében

14:30

Borbélyné Dr. Hunyadi Éva – Az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet tevékenységének bemutatása az őshonos és alacsony ráfordítású gabonatermesztés tükrében

14:45 – 16:00 – kerekasztal-beszélgetés (téma: A „szántóföldtől az asztalig” folyamat során tapasztalt akadályok és kihívások)

Kérjük, hogy részvételi szándékát 2018. április 2-ig szíveskedjen jelezni a vasvari@agr.unideb.hu e-mail címen.