

„Smart Farming” Németországi utazás konferencia busszal

(2015. augusztus 24. – augusztus 27.)

Célkitűzés:

- A németországi gazdák fajtaválasztási szempontjainak tanulmányozása
- Az osztott Nitrogén használatának gyakorlata
- Megújuló energiatermelés és hasznosítás
- A precíziós gazdálkodás tapasztalatai és fejlődése Németországban

Szervező:

- Magyar Kukorica Klub Egyesület

Társ-szervezők:

- PC Agrár Kft.
- KWS Magyarország Kft.
- Saaten-Union Hungária Kft.

Utazási program:

Utazás konferencia busszal. Az út egyes szakaszain a résztvevők szakmai előadásokat, beszámolókat tartanak illetve hallgatnak meg, beszélgetéseket kezdeményeznek a „Célkitűzések”-ben megfogalmazott témákból.

Útirány: Budapest – Prága - Lipcse – Immenhofen – Einbeck – Regensburg - Nürnberg – Bruck/Leitha – Budapest

1. Nap (aug 24.):

Gyülekező 6:30-kor Budapesten. Indulás 7 órakor.

Várható érkezés Prágába kb. 12 óra körül. (Szakmai program Prága közelében)

Továbbindulás 14 óra körül.

Várható érkezés Lipcsébe 19 óra körül.

Szállás Lipcse környékén.

2. Nap (aug 25.):

Indulás 8 órakor.

Várható érkezés Immenhausenbe 11 óra körül.

Program: Farmáltogatás (ebéd - fejlett –technológiák alkalmazásának tanulmányozása, előadás az osztott nitrogénműtrágya NDVI/Talking Fields térképen alapuló kijuttatásáról)

Továbbindulás 17 óra körül.

Várható érkezés Einbeckbe kb 18.30 óra körül.

Lehetőség városnézésre, vacsora.

Szállás Einbeckben.

3. Nap (aug 26.):

kezdés 8 órakor Einbeckben, a KWS központjában
Program Einbeckben – KWS meglátogatása, ebéd. Farmlátogatás
Indulás Regensburgba
Várható érkezés Regensburgba 20 óra körül.
Lehetőség városnézésre.
Szállás Regensburg környékén.

4. Nap (aug 27.):

Indulás 8 -kor
Saaten-Union program (2-3 óra időtartam, a fenti témákból választva-összerakva)

Várható érkezés Budapestre 18 óra körül.

Ötletek úti konferencia- és beszélgetéstémák választásához:

- Hogyan kell felkészülni a 21 t/ha kukoricatermés elérésére
- Mit tud a hibridbúza?
- Zöldítés: Gond? Nem gond?
- Talking Fields térképek - úrfelvételek alapján készült térképek a mezőgazdaságban
- UAV-k (drónok) – határszemle a számítógép mellett?
- Vezető nélküli traktorok – a mezőgazdasági termelés „elembertelenedése”?
- Mihez értsen és milyen legyen a jövő mezőgazdasági munkása?
- NDVI alapú N gazdálkodás – elvek és eszközök
- Gyomirtó szerek és termésbefolyásoló hatásuk
- Csópenészek és az ellenük való védekezés
- Smart Farming és a fajtákról rendelkezésre álló ismeretek
- GMO – európai szemmel

[Jelentkezés az útra](#)