

**SZARVASMARHA-ÁGAZATI SZEMINÁRIUMOK 2019.**

**PROGRAM**

**Február 27-28.**

**MÁOK: 40 PONT**

**MÁOK: 21 PONT**

**MÁOK: 40 PONT**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Időpont** | **Téma** | **Előadó** |
| 10:00-10:40 | A lucerna a nemzetközi gyakorlatban | Prof. Dan Undersander  Wisconsini Egyetem, USDA |
| 11:00-11:40 | A korai betakarítású gabona- és keverékszilázsok a nemzetközi gyakorlatban | Prof. Dan Undersander  Wisconsini Egyetem, USDA |
| 12:00-12:40 | Clostridium a szilázsokban: forrás, hatás és a megelőzés lehetséges technológiája | Dr. Horst Auerbach, Németország |
| 14:00-14:40 | Silózási adalékanyagok, melyekkel csökkenthetjük a Clostridiumok szaporodását az alacsony szárazanyag-tartalmú és nehezen erjedő szilázsokban | Dr. Horst Auerbach, Németország |
| 15:00-15:40 | Az év tömegtakarmánya 2018. díj átadása  A 2018. év áttekintése | Dr. Orosz Szilvia, ÁT Kft. |
| **Időpont** | **Téma** | **Előadó** |
| 10:00-10:40 | HUNGENOM PROJEKT I. – A genomikai tenyészérték-becslés alapú precíziós tenyésztési program bemutatása | Bognár László  Holstein-fríz Tenyésztők Egyesülete |
| 11:00-11:40 | Bendővédett takarmánykiegészítők a tejelő tehén adagjában (védett aminosavak, vitaminok és más komponensek) | Dr. Jan van Eys, Hollandia |
| 12:00-12:40 | Új módszer a hipokalcémia megelőzésére tejelő teheneknél | Per Theilgaard, [Vilofoss](mailto:pth@vilofoss.com) Dánia |

**Június 5-6.**

**MÁOK: 27 PONT**

**MÁOK: 49 PONT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Időpont** | **Téma** | **Előadó** |
| 10:00-10:40 | Kukoricaszilázs meleg égövön: a szántóföldtől a silódepóig | Dr. Estella Uriarte, Mexikó  PhD. Kansas Állami Egyetem, USA |
| 11:00-11:40 | Kukoricaszilázs meleg égövön: a silódepótól az etetőasztalig | Dr. Estella Uriarte, Mexikó  PhD. Kansas Állami Egyetem, USA |
| 12:00-12:40 | A kukoricaszilázs aerob stabilitásának javítása: kihívások és a legújabb eredmények | Dr. Erica Benjamim da Silva, Brazília  PhD. Delaware Egyetem, USA |
| 14:00-14:40 | A kukoricaszilázs aerob stabilitásának javítása kémiai adalékanyaggal nem ideális körülmények között | Dr. Erica Benjamim da Silva, Brazília  PhD. Delaware Egyetem, USA |
| 15:00-15:40 | Nedves melléktermékek a tejelő tehén takarmányozásában | Robert van Buuren, takarmányozási szaktanácsadó, Beuker – Duynie Group |
| 16:00-16:40 | Nedves melléktermékek tárolása és tartósítása hazai üzemi körülmények között | Vajda György és Tóth Roland  Beuker Hungária Kft. |
| 17:00- 17:20 | Az év kukoricaszilázsa 2018. | Dr. Orosz Szilvia, ÁT Kft. |
| **Időpont** | **Téma** | **Előadó** |
| 10:00-10:40 | A tejelő tehén szénhidrátellátása (keményítő, cukor, emészthető rost és struktúrrost) | Prof. Andrea Formigoni  Bolognai Egyetem, Olaszország |
| 11:00-11:40 | A cukor, mint funkcionális takarmánykomponens I | Dr. Greg Penner  Saskatchewani Egyetem, Kanada |
| 12:00-12:40 | A cukor, mint funkcionális takarmánykomponens II. | Dr. Greg Penner  Saskatchewani Egyetem, Kanada |
| 13:00-13:30 | A cukor szerepe a tejelő tehén takarmányozásában: összefoglalás | Dr. Luiza Fernandes  ED&F Man, Olaszország |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Időpont** | **Téma** | **Előadó** |
| 10:00-10:40 | Mik a fejőrobotos fejés ismérvei és hogyan kell a fejőrobottal dolgozni? | Prof. Marcia Endres  Minnesotai Egyetem, USA |
| 11:00-11:40 | A tehén takarmányozása a fejőrobotos rendszerekben | Prof. Marcia Endres  Minnesotai Egyetem, USA |
| 12:00-12:40 | A szabad tehénforgalmú robotfejés és takarmányozás gyakorlati tapasztalatai | Arjen van der Kamp  Lely International, Hollandia  Jan Gondek, vezető tanácsadó  Lely East, Lengyelország |
| 14:00-14:40 | A robotizált fejési rendszerek hatékony működését befolyásoló stressztényezők, és azok kezelése | Dr. Hejel Péter  Állatorvostudományi Egyetem |
| 15:00-15:40 | Lely Dairy XL- robotizált fejés és telepi menedzsment a nagy telepeken | Stieneke Ijdema, Dánia  teleptulajdonos, 400 tehén, 7 robot,  46 ezer szomatikus sejtszám |
| 16:00-16:40 | Lely DairyWise farm menedzsment: a lean módszer alkalmazása a tehenészetekben – dán tapasztalatok | Stieneke Ijdema, Dánia |
| **Időpont** | **Téma** | **Előadó** |
| 10:00-10:40 | Az IBR aktuális kérdései | Dr. Abonyi Tamás, NÉBIH ÁDI |
| 11:00-11:40 | A bioterrorizmus története és jelentősége | Dr. Ózsvári László  Állatorvostudományi Egyetem |
| 12:00-12:40 | Fertőző szarvasmarha betegségek vizsgálati eredményei az ÁT Kft. Tejvizsgáló Laboratóriumától | Dr. Monostori Attila, ÁT Kft.  Dr. Kenéz Árpád, ÁT Kft. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Időpont** | **Téma** | **Előadó** |
| 10:00-10:40 | Borjúnevelés: takarmányozási és menedzsment szempontok választás előtt | Prof. Alex Bach  ICREA, Spanyolország |
| 11:00-11:40 | Borjú- és üszőnevelés: takarmányozási és menedzsment szempontok választás után | Prof. Alex Bach  ICREA, Spanyolország |
| 12:00-12:40 | Az acidózis és ketózis monitoring a korrigált tejzsír-tartalom függvényében | Dr. Dégen László, ÁT Kft.  Dr. Monostori Attila, ÁT Kft. |
| 14:00-14:40 | Tejpiaci kilátások | Fórián Zoltán, vezető agrárszakértő  Agrár Kompetencia Központ, Erste Bank |
| 15:00-15:40 | Guruló forintok… | Bakos Gábor  Bos-Frucht Agrárszövetkezet |
| **Időpont** | **Téma** | **Előadó** |
| 10:00-10:40 | Szarvasmarha a vágóhídon | Dr. Búza László, Intervet Hungária Kft. |
| 11:00-11:40 | Menedzsment eszközök és feladatok a tehenészetben I. | Dr. Bill Prokop, Dairy Innovations  Cornell Egyetem, USA |
| 12:00-12:40 | Menedzsment eszközök és feladatok a tehenészetben II. | Dr. Bill Prokop, Dairy Innovations  Cornell Egyetem, USA |

**MÁOK: 37 PONT**

**MÁOK: 21 PONT**

**MÁOK: 43 PONT**

**MÁOK: 23 PONT**

**November 27-28.**

**Szeptember 18-19.**