

EIP “Sadarbība” projekta 16.1 “Jaunas tehnoloģijas izstrāde augu mēslošanas līdzekļu ražošanai no biogāzes ražotnes fermentācijas atliekām - digestāta un šķeldu koģenerācijas atliekām - koksnes pelniem” (Nr. 19-00-A01612-000008) partneru grupa ielūdz uz semināru

## **“Inovatīva augsnes auglības uzlabošanas līdzekļa ražošanas tehnoloģija un tā izmantošanas iespējas kultūraugu sējumos un kokaugu plantācijās”**

**Semināra laiks:** 06.06.2023 no plkst. 10.00 līdz plkst. 12.30

### **Darba kārtība:**

**9.45 - 10.00** - ierašanās, reģistrācija un kafijas pauze ([pieteikuma forma semināram](#)),

**10.00** - semināra atklāšana (projekta vadītājs no LBTU: Aleksandrs Adamovičs),

- ✓ **EIP “Sadarbība” projekta 16.1 “Jaunas tehnoloģijas izstrāde augu mēslošanas līdzekļu ražošanai no biogāzes ražotnes fermentācijas atliekām - digestāta un šķeldu koģenerācijas atliekām - koksnes pelniem” 2019. - 2022. gada darba kopsavilkums** (*Aleksandrs Adamovičs no LBTU*),
- ✓ **Digestāta un koksnes pelnu tehnoloģijas izstrādes rezultāti un tas pielietojšanas perspektīvas** (*Jānis Millers no AS “Ziedi JP” un Mārtiņš Vaļko no AS “Pampāļi”*),
- ✓ **Digestāta ieguve un tā izmantošanas daudzpusīgas iespējas** (*Martins Vaļko no AS “Pampāļi”*),
- ✓ **Digestāta un koksnes pelnu maisījumu izmantošanas efektivitāte kokaugu plantācijās** (*Dagnija Lazdiņa no LVMI “Silava” un ZS “Irbēni”*),
- ✓ **Digestāta ieguve no cūku mēsliem un augu atliekam, tā izmantošanas iespējas augu mēslošanai** (*Aiga Markova no SIA “LatviDanAgro” un Jānis Vinters no ZS “Līgo”*),
- ✓ **Koksnes pelni, to ieguve un izmantošanas iespējas augsnes auglības uzlabošanai** (*Martiņš Priževoičs no AS “Gren Jelgava” un Aiga Stabulniece no AS “Dobeles Eko”*),
- ✓ Diskusija un kafijas pauze.