

令和5年度の活動状況

| | | |
|-------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>R5. 9. 5 ～6</p> | <p>研究情報交換会</p> | <p>第1部 地域農業技術センターの活動報告</p> <p>1) 「帯広市農業技術センターの取組事例について」 帯広市農政部農政室農政課 富山 貢 氏 帯広市農業振興公社生産技術部 松原 照美 氏</p> <p>2) 「独自システムを活用した経営実態の把握と営農支援」 JAめむろ営農部農業振興センター 長濱 修 氏</p> <p>3) 「土幌町農業試験センターの取組事例について」 JA土幌町農産課 井尾 諭 氏</p> <p>第2部 話題提供 テーマ：バイオガスプラント消化液の地域利用に向けて</p> <p>1) 「十勝管内におけるバイオガスプラント消化液利用に係る課題解決に向けて」 十勝総合振興局 産業振興部農務課 間所 拓也 氏</p> <p>2) 「バイオガスプラント消化液の特性と地域利用に向けた施用効果・課題の把握」 十勝農業改良普及センター 十勝西部支所 木村 繁久 氏</p> <p>3) 「土幌町消化液の広域高度利用畑作物への利用取組」 JA土幌町畜産課 数藤 敬太 氏</p> <p>現地視察</p> <p>1) 幕別町農業振興公社試験圃場見学 2) JA幕別のICT技術を活用した小麦等共同作業体系化の実用化実証</p> |
| <p>R6.1.17 ～2.2</p> | <p>総会</p> | <p>メールによる書面開催としました。</p> |
| <p>R6.2.14</p> | <p>研究交流会</p> | <p>北海道に侵入する新たな病害虫に備える& みどりの食料システム戦略への対応</p> <p>1) 「植物防疫法の改正と侵入警戒事業の実施について」 北海道病害虫防除所 橋 邦宏 氏</p> <p>2) 「近年道内で発生した新たな侵入病害虫」 道総研 中央農業試験場 予察診断グループ 野津 あゆみ 氏</p> <p>3) 「みどりの食料システム戦略の実現に向けた技術」 道総研 中央農業試験場 予察診断グループ 西脇 由恵 氏</p> <p>4) 「バイオスティミュラント資材の可能性 ～Dr.アミノアップの活用事例を踏まえながら～」 株式会社アミノアップ 小野 悟 氏</p> |