

功績者表彰式のお知らせ

毎年行っていた植物防疫の発展に寄与された功績者の表彰式及び祝賀会について、昨年度第35回は新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策等により、止むを得ず中止となりました。

本年度第36回につきまして、出席者の安全確保を第一に考え祝賀会は行いませんが、表彰式については変則的ながら以下のとおり開催いたします。お時間の許す方は是非ご覧になり、祝福を賜りたくご案内申し上げます。

開催日時 令和3年9月29日(水) 15:45~16:15

開催形式 オンラインによるライブ配信 (シンポジウムと同じURL)

第36回功労賞受賞者 (3名:五十音順)

浅利 覚氏 (あさり さとる)

職歴 山梨県農業試験場, 同県果樹試験場, 県庁農業技術課等

- 業績
- ウドの新病害萎縮病を発見しMLO病であることを明らかにするとともに、罹病株の抜き取り、農薬散布等現地指導に尽力された。
 - ブドウの枝幹異常症の研究に携わり、血清学的診断法及び遺伝子診断法の利用、茎頂培養法による無毒母樹育成など防止対策に貢献された。
 - ゴルフ場からの農薬流出問題に対応し、農薬取締法や芝草病害虫の防除法について研修会の実施や現地指導に尽力された。

富川 章氏 (とみかわ あきら)

職歴 三重県農業技術センター, 同県科学技術振興センター, 同県植物防疫協会

- 業績
- トマト根腐萎凋病の発生生態の解明及び防除法の開発に取り組み、土壌消毒の確立や菌の飛び込み防止対策の確立に貢献された。
 - オゾンを利用した循環式養液栽培における培養液殺菌システムの開発に寄与された。
 - 県植物防疫協会の再発足に尽力されるとともに、GLP対応農薬残留試料調製試験の実施体制の構築を図った。

中須賀 孝正氏 (なかすが たかあきら)

職歴 長崎県総合農林センター, 同県病害虫防除所, 県庁農政課等

- 業績
- 水稻害虫に係る薬剤抵抗性対策の技術普及及び海外飛来性ウンカ類捕食性天敵の有効利用に尽力された。
 - ショウガの害虫の発生生態の解明及び防除法の策定に携わり、ショウガの安定生産に寄与された。
 - 馬鈴薯アブラムシ類の発生特性の解明, ジャガイモガの発生予察法及び防除法の確立に貢献された。