

フリガナ	ニシムラ	サチカ
氏名	姓 西村	名 幸芳
生年月日	昭和62年1月28日生	

専門分野	植物病理学
研究対象	糸状菌・ウイルスと細菌
所属学会	植物病理学会
富山県植物誌改訂担当	-

調査研究業績

1 論文発表

西村幸芳. 2025. 展示温室で確認された微小害虫とその天敵. 富山県中央植物園研究報告. 29: 45-54

西村幸芳. 2024. 展示温室で確認された微小害虫とその天敵. 富山県中央植物園研究報告. 29: 45-54

西村幸芳. 2022. 富山市におけるプラタナスグンバイの発生. 富山県中央植物園研究報告. 27: 85-90

西村幸芳. 2021. 養液栽培ホウレンソウの新たな病害, オルピディウム根腐病—その生態と被害の実情—, 日本農薬学会誌, 46 第1巻: 24-25. [審査あり]

Sachika Nishimura, Shinichi Kusakari, Motoaki Tojo. 2021. Effects of fungicides and antifungal agents on *Olpidium* root rot of spinach in a hydroponic culture. 関西病虫害研究会報. 62: 157-159. [審査あり]

西村 幸芳, 大石 (鈴木) 真実, 瀬上 修平, 草刈 眞一, 西岡 輝美. 2019. 水ナス栽培における酸性電解水細霧冷房による果実表面の清浄効果. 関西病虫害研究会報. 61: 169-171. [審査あり]

2 著書・その他

西村 幸芳. 2019. 新農薬情報 殺菌剤. 現代農業 6月号

3 学会発表等

題 目	共同発表者	発表年	発表場所
西村幸芳. 2025. 展示温室におけるハダニと導入天敵の発生消長.		令和6年度	富山県中央植物園研究発表展・発表会
西村幸芳. 2024. 展示温室内で確認された微小害虫とその天敵.		令和5年度	富山県中央植物園研究発表展・発表会
増中 章, 西村幸芳, 野見山孝司, 関口博之, 富岡啓介, 川上 顕, 村元靖典, 東條元昭. 2019. 水耕ホウレンソウの根に <i>Olpidium virulentus</i> と共に寄生する <i>Pythium</i> sp. の病原性の評価.		平成31年度	日本植物病理学会大会
西村幸芳, 大石 (鈴木) 真実, 瀬上修平, 草刈眞一, 西岡輝美. 2019. 細霧冷房を備えた水なす栽培におけるうどんこ病の発生と酸性電解水による防除効果.		平成31年度	日本植物病理学会大会

4 社会貢献活動（委員等の受託）		
年度	内 容	依頼者