
Oral presentation

[A] Control methods (physical, chemical, other)

Sat. Mar 30, 2024 9:00 AM - 11:30 AM Site A (Tachibana)

11:15 AM - 11:30 AM

[A-34]殺虫剤シクラニプロールに関する研究（第11報）

-カンキツのアザミウマ類に対する果実被害抑制効果-

○Keita Higashida¹, Chiaki Takeda¹, Kotaro Mori¹, Makiko Sano¹ (1. ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.)

テッパン®液剤（有効成分名：シクラニプロール、サイクラプリン®）は、石原産業（株）が発明、開発している殺虫剤である。本剤の作用機作はIRACグループ28（ジアミド系）に分類され、国内では果樹および茶分野で販売している。本剤はチョウ目害虫を筆頭に、コウチュウ目やハエ目といった様々な害虫種に有効であることをこれまでに報告している。本報では主にカンキツを加害するアザミウマ類に対する効果を中心に報告する。ハナアザミウマ（*Thrips hawaiiensis*）を対象とした試験では、成虫に対する殺虫活性及び次世代密度抑制効果が確認され、果実への被害も抑制された。テッパン®液剤はアザミウマ類の防除剤として有効であり、他種の害虫との同時防除も可能であることから、カンキツ分野での作物保護に貢献できると考えられる。