

香川県内のイチゴにおけるナミハダニ（*Tetranychus urticae* Koch）の薬剤感受性

相澤美里・中井清裕・熊野明美・渡邊丈夫

香川県農業試験場研究報告 第 68 号（2018 年 3 月）15-18

香川県内のイチゴに生息するナミハダニの防除に有効な薬剤を選定するため、4 市町から 8 個体群を採集し、主要薬剤について感受性検定を行った。ミルベメクチンおよびシフルメトフェンに対して、多くの個体群で殺虫効果が低下し、アセキノシル、ビフェナゼートおよびピフルブミド・フェンピロキシメート混合剤に対して、一部個体群で殺虫効果が低くなっていた。

キーワード：ナミハダニ，抵抗性