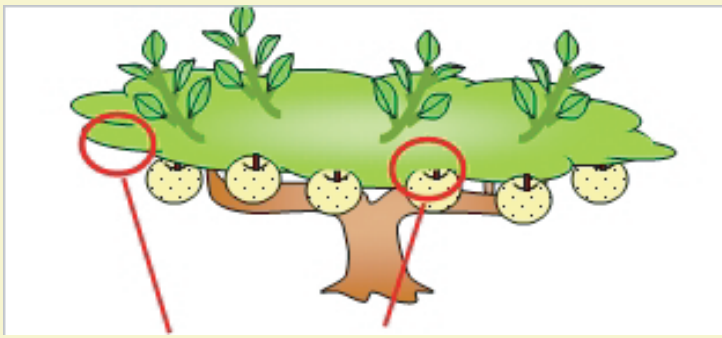
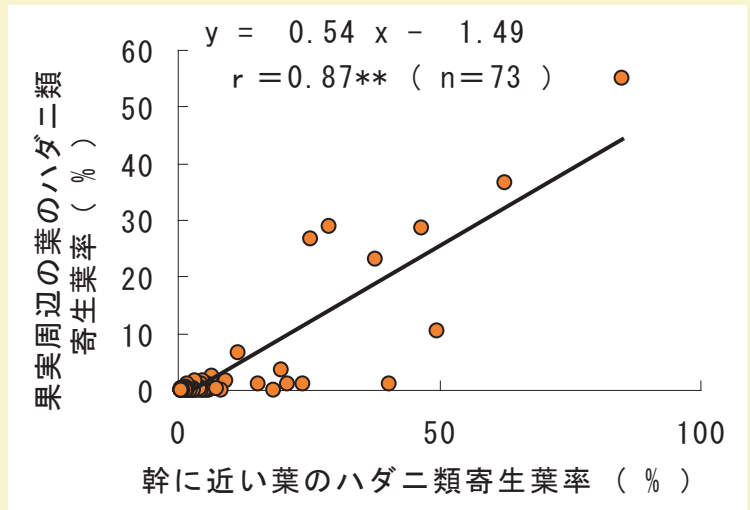


ナシ園での防除適期を逃さない ハダニ類の早期発見方法

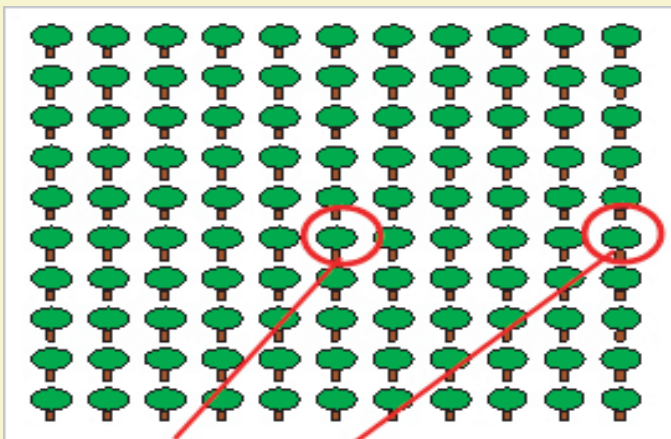
微小で早期防除の難しいナシ園でのハダニ類の分布を把握して、効率的な調査方法を確立しました。



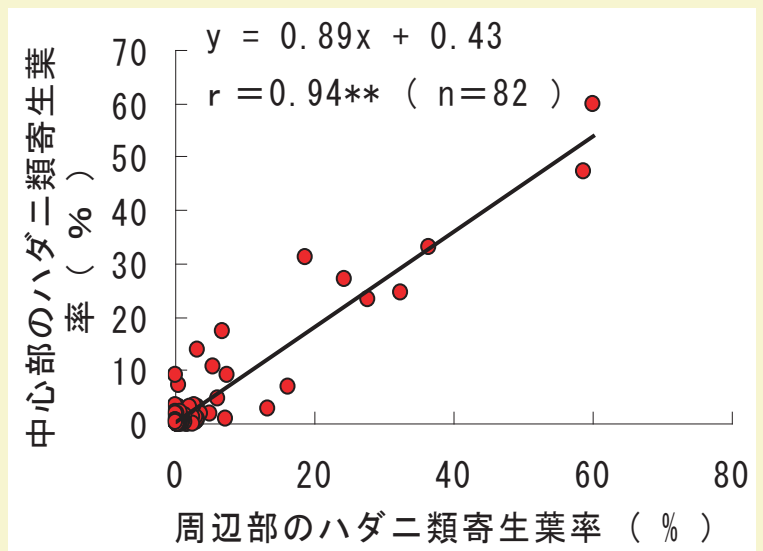
果実周辺の葉：幹に近い葉 ≒ 1:2



ハダニ類は主枝に近い葉に、結果枝周辺の葉よりも約2倍多く寄生しています。



中心部：周辺部 ≒ 9:10



ハダニ類は、ほ場の樹ごとでは、ほぼ均等に寄生しています。

ほ場の周辺部の樹の幹に近い葉を調査することで、ハダニ類の密度把握が効率的になり、早期防除が可能になります。