

# 加工食品を食害するノシメマダラメイガ

## －七味唐辛子製品での発育日数－

### 成果の特徴

- ・七味唐辛子製品（製造元が異なる5製品）でノシメマダラメイガ幼虫は発育可能であり、28℃でのその平均発育日数は、32～45日でした。
- ・発育の早い2製品（32～37日）と遅い3製品（41～45日）が見られました。

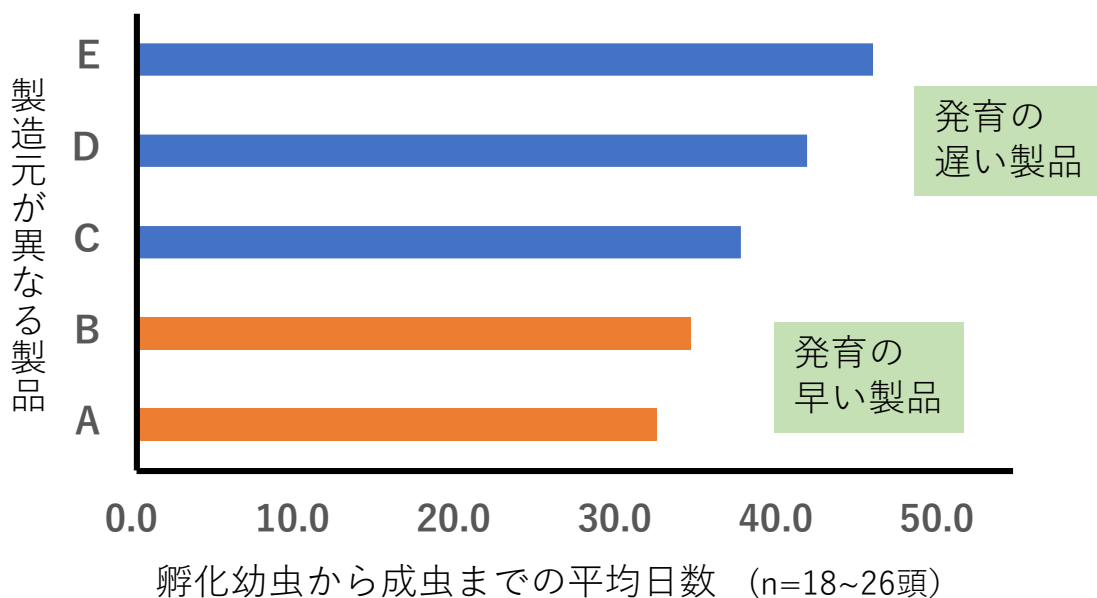


成虫



幼虫

### 成果の内容



### 成果の活用

- ・七味唐辛子製品に生きた本種幼虫が発見された場合、本研究成果の**幼虫発育日数**は、**製品への混入時期推定のための目安**になります。また、製造元が異なる製品間では、発育日数に違いがあり、混入時期推定には留意が必要です。

発表論文

宮ノ下ら(2020) 七味唐辛子製品におけるノシメマダラメイガの発育 都市有害生物管理10(2) : 12月掲載決定