

〔(公) 病害虫防除試験 (農林水産部食料安全課所管)〕

アフリカマイマイ被害回避手法の検討

～アフリカマイマイ防除における誘引餌の検討～

遠藤拓弥・五十嵐清晃*・常名峰生^{*2}・小野寺洋史*・竹中 捷^{*2}

(小笠原農セ・*営農研修所・^{*2}小笠原支庁産業課)

【要 約】オクラはバナナ様香料、バナナ様香料+糖蜜よりアフリカマイマイの誘引効果が高かった。また、バナナ様香料およびバナナ様香料+糖蜜ではネズミの誤誘引頻度が高く、餌が消失する可能性があるため、現時点での誘引餌はオクラが相応しいと考えられる。

【目的】

これまで、アフリカマイマイ（以下、マイマイ）の誘引資材の試験（飯塚、2019）で室内試験の結果から誘引餌としてバナナ様香料+糖蜜を使用してきた。しかし、野外での誘引試験を行ったところ、オクラ圃場の付近では、マイマイはバナナ様香料+糖蜜ではなくオクラに向かっている事例が観察された。さらに、バナナ様香料+糖蜜はネズミの食害により誘引餌の消失する事例が多く発生した。そこで、それらの問題を解消するために、新たな誘引餌の候補であるオクラの誘引効果等を検証する。

【方 法】

1. 誘引餌（以下、餌）の設置：母島の蝙蝠谷、評議平で表1に示す誘引餌をシャーレの上に乗せて夕方に設置し、翌朝に回収した（設置日：2021年9/6～9, 10/7～9, 11/10～13）。誘引餌から1m離れたところにカメラ（（株）サンワサプライ、CMS-SC01GY）を設置し、動画解析でマイマイとネズミが誘引餌に接近および誘引（ネズミ；誤誘引）した頭数（ネズミ：回数）等を調査した（図1）。なお、接近はカメラに映ったマイマイ、誘引（誤誘引）は接近後誘引餌に接触したマイマイおよびネズミと定義した。

【成果の概要】

1. オクラは平均で20.9頭のマイマイが餌に接近し、バナナと糖蜜より多い傾向であった（図2、表2）。また、オクラの誘引率が約90%で、他の餌に比べ誘引効果が高かった。バナナと糖蜜では、糖蜜を加えることで誘引効果が増す傾向であった。
2. バナナと糖蜜は、オクラよりネズミの誤誘引回数が多い傾向であった（表3）。また、バナナと糖蜜の脱脂綿は針金で固定していたが、ネズミによる脱脂綿の消失が発生したため、誘引効果が十分に發揮できないと考えられる（図3）。
3. 以上より、マイマイの誘引とネズミの誤誘引および餌の消失等を考慮して、現時点でのオクラは誘引餌として相応しいと考えられる。

【残された課題・成果の活用・留意点】

1. 誘引トラップと活用することで、マイマイを効率的に捕獲することが可能になる。
2. マイマイの誘引に起因するオクラの揮発性成分を解明し、その成分を誘引剤として活用する必要がある。

表1 誘引餌の作成方法

| | |
|----------------------|---|
| バナナ様香料 (以下、バナナ) | (飯塚, 2019)に記載されている成分比を基に調合（濃度10%）。蒸留水で100倍に希釈し（濃度0.1%），香料10mlを脱脂綿に染み込ませた。 |
| バナナ様香料+糖蜜 (以下、糖蜜) | 脱脂綿に希釈したバナナ10mlと糖蜜10gを染み込ませた。 |
| オクラ | 冷凍オクラ（約3本分）を厚さ1cmに切り刻んだ。 |

表2 各誘引餌に接近と誘引された個体数^zおよび誘引率^z

| 処理区 (n=14) | 接近頭数 ^x | 誘引頭数 ^y | 誘引率 (%) |
|---------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| バナナ様香料 | 12.7 | 5.1 ^b | 40.2 ^a |
| バナナ様香料+糖蜜 | 14.6 | 10.2 ^{ab} | 69.9 ^a |
| オクラ | 20.9 | 19.0 ^a | 90.9 ^b |

z) 表中で異なる英文字を付した数値間には、Tukey法により5%水準で有意差ある。

x) カメラに映ったマイマイ y) 接近した個体のうち、誘引餌に接触したマイマイ

表3 各誘引餌のネズミの誤誘引回数および餌の消失回数

| 処理区 (n=14) | ネズミ 誤誘引回数 | 誘引餌 消失回数 |
|---------------|--------------|-------------|
| バナナ様 香料 | 1.4 | 0.2 |
| バナナ様 香料+糖蜜 | 2.9 | 0.4 |
| オクラ | 0.6 | 0.0 |



図1 誘引試験の様子



図2 アフリカマイマイの接近・誘引の様子
(餌：オクラ，設置場所：蝙蝠谷)



図3 ネズミの誤誘引の様子
(餌：バナナ様香料（濃度0.1%）
+糖蜜，設置場所：蝙蝠谷）