



サル追い払い対策

- 効率的な追い払いを目指して -

兵庫県森林動物研究センター



追い払い前の予備知識

サルが集落にやってくる理由を知って、被害対策を考える。

なぜサルは集落に来るのか？

サルが生きていくためには
「食べること」と「身を守ること」の両方が必要

集落

- 食物環境 (果樹・農作物)
- 安全面 × (人・犬などがいて危険な目にあう可能性が高い)

森林

- 食物環境 (地域・季節によって違う)
- 安全面 (危険な目にあう機会は少ない)

▶ なぜサルが集落に来るのか？

□ 「農作物」の味を知らないサルの場合...

- 食物環境？ (認識していない)
- 安全 ×

安全優先

農作物ってなに？
慣れない場所には
近づかない...

集落



- 食物環境
- 安全

森林

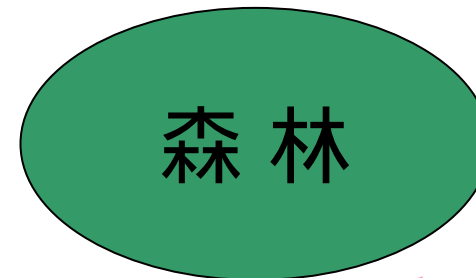
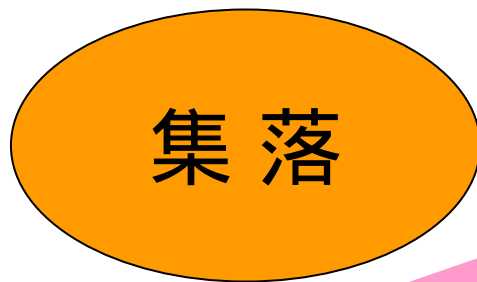
▶ なぜサルが集落に来るのか？

□ 「農作物」の味を知り、人馴れも進んだサルの場合...

- 集落には栄養価の高い食物が豊富に存在する。
- 集落利用に伴う脅威も少ない。

- 食物環境
- 安全

- 食物環境
- 安全



▶ なぜサルが集落に来るのか？

収穫対象外のサルの餌 = 被害？

- 収穫せずに取り残した野菜
- クズ野菜や生ごみ
- 現在利用していない果樹
(カキ、クリ、柑橘など)

サルにとっては山の
食物より魅力的な餌

知らないうちサルを集落
に引き寄せている要因

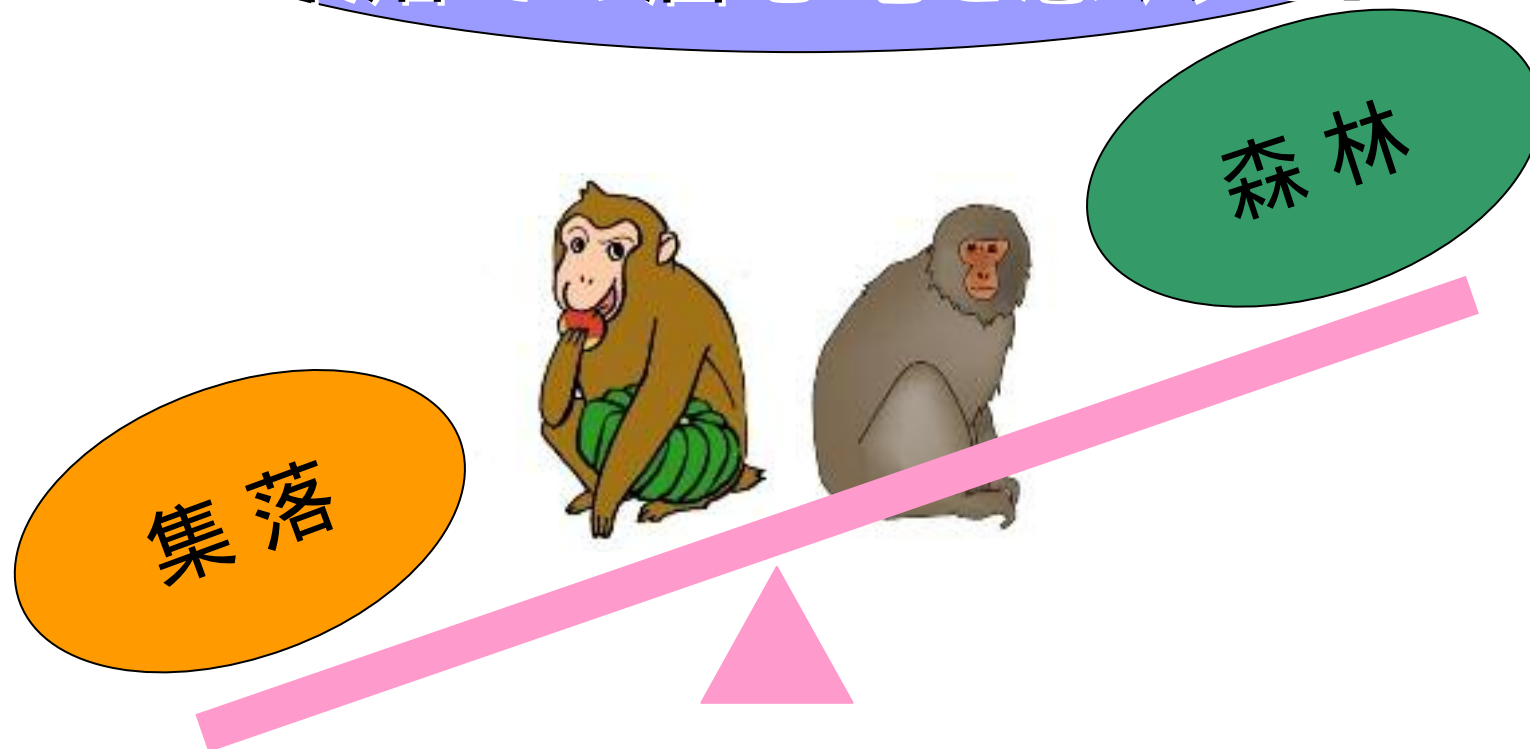


対策のポイント～集落ぐるみで～

『集落内で食べさせない』


(被害と感じないものを含む)

『集落での居心地を悪くする』





集落での居心地を悪くさせる 効果的な追い払いについて



一人一人がサルに嫌な思いをさせる技術を身につける(体験会)

- 大きな音でサルをびっくりさせる。
 - ただし、音だけだとそのうち馴れてしまいます。
- 飛び道具をサルにめがけて打つ。
- 電動ガンでサルに痛い思いをさせる。
- 女性が追い払う！
 - 普段サルが逃げにくい女性は、サルに痛い思いをさせるチャンス大！女性の追い払いはとても効果的です。

さまざまな追い払い道具



ロケット花火をサルにめがけて放つ



「勉強会」「追い払い体験会」の実施



サルの生態・行動ほか**被害対策の基礎的な知識**を身につける

一人一人がサルに**怖い体験**を与える**技術**を身につける

追い払い隊を組織し、**大人数**で協力的にサルを追い払う



チームプレイで サルに嫌な思いをさせる。

- 集団(サル)vs個人では分が悪い。
- 自分の農地だけを守っていても、集落内の他の場所で居心地良く、美味しいものを食べれば、サルはその集落に来つづけます。
- チームプレイ(追い払い隊)で協力的に
- 集落内のできるだけ多くの所で
- しつこく！！



女性が追い払う！

- サルが逃げにくい女性は、サルに近づけるので、怖い経験を与えるチャンス大！





組織的で継続的な無理のない追 い払い体制を作る(集落内で検討)

■ 追い払い隊の組織化

昼間集落に滞在し、追い払いが可能な人を中心に
ただし、特定の人に負担がかかることのないように

■ 交替制・当番制・ブロック制の採用？

効果が出るまでは長時間の追い払いを想定して

■ 連絡体制の整備

防災無線の活用？

■ 電動ガンの受け渡し体制

■ サルの位置情報の把握

受信機をうまく活用して 群れの接近や位置に関する情報をつかむ。




- 群れの接近を把握して、**食べさせる前に**待ち構えて追い払う！
- 追い払い後、姿が見えなくなったときに、近くにいるのか調べる。**近くにいる場合は油断せず**に警戒する。

追い払いの効果を高めるために

環境を整備する(逃げ場、潜み場をなくす)

- 草刈りをして山と里の境界、農地内の見通しをよくする。
- 集落内でサルの逃げ場となっている樹木は間伐、枝打ちをする。
- 耕作放棄地の草刈りをする。





追い払いの効果を高めるために サルを引きつけている餌を 隠す・なくす・守る（農作物）

■ 収穫後の作物管理

玄関前や軒先など、サルに見つかりやすい場所に放置せず、しっかり管理する。

- 生ゴミやクズ野菜などを投棄しない。被害を受けた作物も。

土に埋める、袋にしまうなど廃棄方法を考える。

- カキやクリなど現在利用していない果樹もできるだけ伐採する。
- お墓のお供え物（果物やお菓子）も持ち帰る。

最終的には



- 時間はかかりますが、させるのが目標です。

のようにサルに学習