



あなたも実践！鳥害対策

2021
10
Vo.37

鳥獣センター通信

発行元 鳥獣被害対策支援センター ☎0985-441816

対策を難しくする鳥独特の性質

- ◇ 鳥は賢い : ちょっとした変化には警戒するが、単なる脅しはすぐに見抜き、慣れます。
- ◇ しつこい : 毎日エサを必要とし、例えばスズメは、1日食べなければ餓死します。つまり、餌場への執着はとても強いです。
- ◇ 行動範囲が広い : 10kmくらいは簡単に移動します。加害鳥は基本的に群れて生活し、安全か、餌があるか等、他の鳥の様子から学習します。

鳥害対策
を色々試
してみな
い効い
ない果



これって本当？鳥の真実



- Q : 鳥は超音波が聞こえるの？
A : 聞こえません。なので、超音波を利用した防鳥機器は効果がありません。
- Q : 鳥はヒトよりも目や耳がいい？
A : 普通の鳥は視覚も聴覚もヒトと同程度です。ただし、多くの鳥はヒトには見えない紫外線を感知します。
- Q : 鳥はナワバリがあるので、自由に飛び回れない？
A : 加害鳥の多くは、広い範囲を飛び回り、餌の多い場所に集まります。

どうやったら防げるの？

- 畑に寄せ付けない—
- 畑に生ゴミや、収穫しない野菜等を置かないこと！
 - 放任果樹も、伐採します。
- そこが鳥にとって、**魅力的な餌場**にならないようにします。



廃棄農産物

- 防鳥網やテグスを張る—
- 鳥の種類によって、網目や資材を変えましょう。
 - テグスはカラスには有効ですが、**ヒヨドリには効きません！**



防鳥網

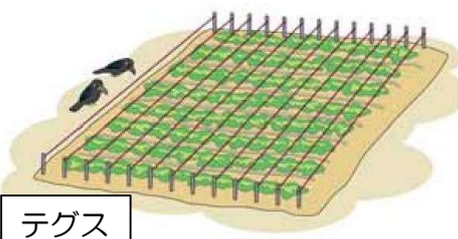
- 追い払い道具類—
- 一時的には効果がありますが、日が経つと慣れます。
- 要防除期間のみ設置**し、期間終了後は速やかに片付けます。慣れさせないこと！



トリサツタ



放任果樹



テグス



バードパンチャー

被害対策に関する問合せ
西臼杵支庁及び各農林振興
各市町村・各農協・各森林組合等

☆鳥獣被害対策地域特命チームだより☆

東臼杵北部地域

近年、九州各県でアライグマの生息域、農作物被害の拡大が報告されています。当管内では、数年前から、アライグマのフイールドサイン（爪跡や糞などの痕跡）を中心に情報収集を行ってきました。アライグマの被害拡大を防ぐためには、初期段階での対策が重要であるため、今後も巡回調査等を根気強く行っていく必要があります。

昨年度、延岡市北方町にて、続けてアライグマが捕獲されており、生息域拡大の可能性が示唆されています。このため、現在アライグマ専用わななど、動画カメラを設置しています。専用わなは、鳥獣被害対策支援センターを介して埼玉県農業技術開発センターから借り受けたもので、設置に当たっては、法律の抵触がないかの確認や、許可書の申請が必要でした。このような事前準備から現場まで、地域特命チーム員で協力して取り組みを行っています。また農地所有者には、どのような状況か、経過説明を行って設置継続の理解をいただいています。

現時点で、アライグマの捕獲はありませんが、動画カメラの設置により、ほ場に訪れる他の動物の把握に繋がっています。



②動画カメラに映った動物



①アライグマ専用わな

アライグマの被害は九州北部から南下拡大傾向にあるため、延岡地域は県内で最初に被害が出る可能性が高い地域です。この対策が、県内への被害拡大を抑えるために重要とされます。今後も特命チームの大きな課題として取り組んでいきます。

西諸県地域

西諸県地域では、侵入防止対策を重点的に支援しています。小林市では果樹園でのシカ被害が多くみられ、侵入防止柵等の設置が進んでいます。シカ侵入防止ネットを設置した果樹園で野ウサギによる枝の噛み切り被害が発生しました。そのため、鳥獣被害対策支援センターの指導のもと、関係機関担当者とのレベルアップのため現地での勉強会を開催しました。この園地は、シカ対策ネットの下方に5mm目合いの防風ネットを重ね、小型獣対策としています。



②ネット外側の空間が不足した状態



①噛み切り被害

この点について改善が必要であると判断しました。

○野ウサギ対策のネットは、地上80cmの高さが必要で、ネットを重ねるときは結束バンドで固定して隙間をふさぐ
○小型獣とシカの両方の対策には、ワイヤーメッシュもしくは目が狭い5×5cmの強化ネットの設置が望ましい
○シカネットは、支柱の高さより幅が広いネットを選び、下方に余裕をもって張るのがよい
○侵入防止柵等は農地の内側に設置し、外側に管理のための空間を確保

今回の調査の結果を踏まえ、侵入防止柵等の種類の選定や、周辺環境に合わせた設置上の注意など、農林業者への設置前研修を充実し、鳥獣被害の軽減に生かしていきたいと思えます。



③結束バンドで固定し隙間をなくす