

ハクビシン被害に悩むいちご農家を助ける農作物被害防止柵

ハクビシン・アライグマ等 中型獣対策用複合電気柵

「楽落くん」設置講習会

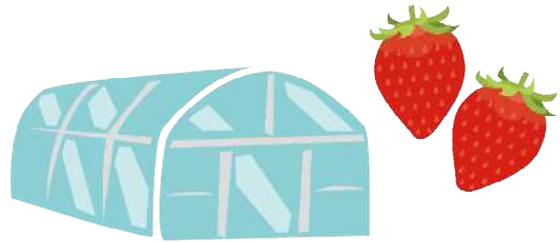
開催背景

近年、栃木県でもハクビシンやアライグマ等の中型獣類による農業被害が増えており、既に宇都宮市ではイノシシ等の大型獣よりも被害額が増えている状況です。

そこで、本講習会では、アライグマ、ハクビシン等の中型動物に対応した農作物被害防止柵「楽落くん」の設置講習会を実施します。

講習会対象者

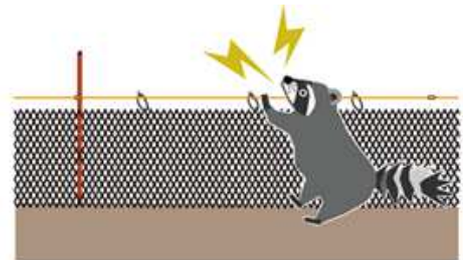
- ✓ ハクビシン・アライグマ被害にお困りの方
- ✓ 「楽落くん」の設置方法を学びたい方



「楽落くん」について

『楽落くん』は、「登る」のが得意なアライグマやハクビシン、「掘る」のが得意なタヌキやアナグマの両タイプに対して、絶妙な高さの柵で感電するよう誘導設計されています。

動物は、普段通っている場所に何か障害物ができると、危険なものかを確認するために「探査行動」を行います。この特有の「探査行動」を逆手に取ったものが複合電気柵の『楽落くん』です。



複合電気柵の『楽落くん』のイメージ

開催要項

期日:2021年12月14日(火曜日)(荒天時順延)

時間:11:00~15:00

11:00~12:00 座学/高根沢町商工会館
(高根沢町宝積寺2416 JR宝積寺駅 東口)

13:00~15:00 実地/加藤いちご園 農場
(高根沢町石末2125-1周辺 上記から車で約5分)



お申し込み方法

メールまたはファックスにて、以下の内容をお知らせください。
詳細内容については、追ってご連絡いたします。

- ◎件名:「楽落くん設置講習会」
- ◎コメント欄: 氏名、所属、連絡先(メールまたはFAX番号、電話番号(携帯))

連絡先 メール:info@si-a.jp FAX:028-902-9425 電話:028-902-6325

担当 井上・関谷

お申し込み締め切り

~~12月7日(火曜日)~~



12月13日(月曜日)午前中

※応募多数の場合、大変申し訳ありませんが、先着順とさせていただきます。

「楽落くん」は、アライグマ・ハクビシンの生態に精通している古谷益朗氏が在籍していた埼玉県農業技術研究センター 生産環境・安全管理研究担当 鳥獣害防除研究チームが、獣害被害を防止するため、研究・開発し、マニュアルを作成しました。

「楽落くん」が選ばれる3つの理由

1

中型動物（アライグマ・ハクビシン・タヌキなど）の 特性を活かした構造で、**効果バツグン!!**

「登る」のが得意なアライグマやハクビシン・「掘る」のが得意なタヌキやアナグマの両タイプに対して、**絶妙な高さの柵で感電** するよう誘導する構造になっています。



柵を警戒しています



登って中に入ろうとします
電線に触れると...



感電し驚き、逃げていきます

2

収穫前など **被害にあう時期にだけ設置!** 短時間で設置可能・移動も可能です

短時間で簡単に設置でき、収穫が終わった後の片付けも楽です。
収穫する農作物に合わせて**設置場所を移動** させることも可能です。

3

柵が低いので畑にまたいで入れます 高さ約 40cm で 田畑の出入りの邪魔になりません

通常の電気柵は、1m程度の高さが多く、出入り口にはゲートの設置が必要です。
「楽落くん」は、高さ **たったの 40cm** で、人がまたげる高さ になっているので、
農作業の邪魔になりません。※耕耘機の出入り用に、電気柵用ゲートも付属しています。

※ 本講習会は、地域貢献の一環として、以下の企業が主催します



株式会社 **エスアイエイ環境事務所**

〒329-1232 栃木県塩谷郡高根沢町光陽台2丁目1-1
<http://www.si-a.jp>

SIA Environmental Office

運営:株式会社 地域環境計画

鳥獣被害対策.com

<https://www.choujuhigai.com/>