電柵の正しい設置方法

カーで電圧チェック。4千ボルト以上でないと**イノシシ**には効きません。 っかく購入した電柵も、24時間通電しないと「ただのヒモ」。 まずは、 ちゃんとしたレベルチェッ

夜だけ電源入れて昼間に切っちゃう人!あなたが集落への餌付け人ですよ。

豆知識④ 碍子の向きも大切

です。電線の高さは必ず下から順に20センチ間隔で。**碍子の向き**も大切。必ず**外側(イノシシ側)**へ向けてね。 それと、イノシシに入られたからって、一からやり直すのはもったいない。獣害対策は足し算で。 **電柵は、侵入防止ではなく、餌付け防止の資材**ってこと覚えてね。**イノシシの好奇心を逆手に取った対策資材**

意外と使える 「簡単電柵

弾性ポ· 電柵資材って、けっこう高い買い物になりますよね。でも、 ール。碍子は、 です。 意外と使える代用品があるもの。 針金入りの結束線。 支柱は、トンネル栽培用の 安くても効き目のある「簡 身の周

豆知識⑤ 簡単電柵の作り方

張るけど、 センチで電線を結束しながら畑を一周。三角だから、しっかり固定できるで しょ。もう一周すれば終了。不安な人はもう一周(3段目)。ちょっと値は **2本のポールを並べて立てて上部を結束。**それぞれのポールに、下から20 点豪華主義ってことで、電柵本体はソーラー付きがお勧めで



簡単電柵

めはたの 「被害」も、 立派な 「餌付け」ですよ

とになります。「サルに畑のタマネギとられた」っていう人は、 タマネギ使って、サルの餌付けに成功した」ってことですよね。 あなたの 「被害」も、見方によっては、立派な「餌付け」っていうこ 一畑の

豆知識⑥ やってはいけない夏野菜の放置

数を減らしてから残りの枝は誘引しましょう。大きくなりすぎたキュウリやて、**絶対やってはいけない獣寄せ行為**です。分枝部分から適宜切り取り、枝 割れて真っ赤な種が見えるニガウリも獣寄せ行為ですよ。 キープできてますか? 夏野菜を植える頃は 今ではなりすぎて食べる分だけ収穫するけど後は真っ赤なまま放置なん なり始めは喜んで収穫していたピーマンやミニトマ 「守れる畑」を意識したけど、今でも「守れる畑_

い。「コラッ、インゲンのツル、ワイヤーメッシュ柵に絡んでるぞ!(笑)」 せ」をしっかり行い、 丹波黒豆などが柵側に倒れかかってませんか? 端っこの畝だけでも「土寄 それから、カボチャやスイカの**ツルを畑外に伸ばすなんて論外。**遅まきの 支柱を立てて東ねるなど**柵際対策を万全に**して下さ



かだ 与 壁草刈るな

でしょうか?。 ここで問題です。 皆さんの集落に、 野生動物のエサは何種類ある

んです。 れをしっかり覚えてもらったら、 答えは、 2番目のエサは、 「2種類」。 1番目のエサは、 動物がいくら食ってもだれも怒らんエサ。 鳥獣害対策、 動物が食

豆知識⑦ 集落への餌付けは二番穂と雑草で進む

の宝庫に早変わり。 田んぼで言えば、こういうことです。今の時代、稲刈りは10月のうちに りますよね。 生懸命対策していた田んぼは、 1番目のエサを守るため、 稲刈りが済んだ日から、2番目のエサ 電柵やワイヤーメッシュなど

まった畦では、 がびっしり、1反で**30㎏**。さらに、稲刈り後に良かれと思っ<mark>て草刈し</mark>てし 実るとコメになります。霜がきてヒコバエが枯れても株間には柔らかい草 工が出てきます。野生動物にとってはとんでもないご馳走です。 落穂はもちろんのこと、稲刈り後の田んぼでは、 準備. ぶ合わせると1反で
のは
・これって、 山の食べ物がなくなる冬にむけ、 てあげてることになります。 冬枯れせず、柔らかい草が冬でも食べ放題。1反で40㎏。 ゾッとするほどのエサを、 1日にシカ20頭が食べる量で 1反で100kgものヒコバ 二番穂が

9月中旬以降は、 畦草刈りをしない。 それが、 もっとも効果的で、 安く

さぼ、た方がいい時もあります

収穫後こそ柵で守れ

な飢えとの戦いが始まります。 りの秋も深まる頃。 山では雑草が枯れ、 動物たちは過酷

ることが出来ません。 この時期、 季節の到来です。 集落の周辺で餌場を無くせば、 「**兵糧攻め**」という、 最も効果的な対 動物たちは増え

豆知識⑧ 収穫後こそ柵で守れ

ころかな。 張ったまま電気切っちゃう人。晩秋から冬にかけての動物の餌作 りをやってるとも気付かずに**秋にせっせと畦の刈り払いをしてる** けることを動物に教え、 **人**。こんな人は柵に沿って歩きさえすれば柔らかい雑草にありつ ンで囲いながら稲刈り後は出入り口を開けている人や、 それなのに、水田のまわりをせっかくワイヤーメッシュやトタ ドーブツ増やしてる「餌付け人」 ってと

豆知識⑨ ワイヤーメッシュの表と裏

後に点検を行い 引っ張っただけで溶接のところなんかすぐ外れちゃいます。個人 間違って横の鉄線を外側になんかしたら、イノシシがくわえて るのをご存知ですか? の田畑に設置した柵も、 余談ですが、ワイヤーメッシュに表(外側)と裏(内側) 攻めの対策ってこと、集落のみんなで確認して下さいね。 秋~冬に効果を発揮させてこそ「餌付けをやめ 共同の大規模柵も、 縦の鉄線が外側(イノシシ側)ですよ。 稲刈りが終わった直 があ



フイ<mark>ヤーメッシュ</mark>の使い方 左が外側(イノシシ側)