ックの電柵

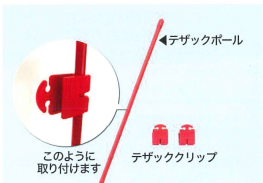
置/管理/撤収/運搬にかかる労力を

テザッククリップは、ワンタッチ つまむだけ 楽1 取り付け 取り外しが らーく、楽! ※既存のねじ式ガイシと比較し、設置時間約 1/5(8 割減)

楽2 テザックポールは、細いからこそ、 地面への抜き差しが、手でも らーく、楽! ※市販の太い支柱と比較し、設置時間を大幅削減(半分以下)

楽3 下草は漏電の原因 テザッククリップは、つまむだけのワンタッチで瞬間上下移動 柵線をサッと移動すれば、簡単草刈り らーく、楽!

※A テザッククリップ、テザックポールは、小さくて 細くて、軽量 持ち運びが らーく、楽!収納場所もとりません。



テザック危険表示板



は耐光性能に 優れています

テザッククリップ・テザックポールの

クリップの位置決めが、ら一く、楽!

イノシシの場合 20cm・40cm が基本

色はなぜ赤色?

テザックコードの 色はなぜ青色?

イノシシは、赤色の識別が困難です。赤色のテザックポールはイノシシから 見えにくく、押されにくく、倒されにくい。

柵線を穴に引っ掛けるだけ

イノシシは、青色を識別します。青色の柵線で興味を引きつけ、探索行動を 利用して電気ショックを与える。

一方、赤色、青色は、ヒトにとって目立つ色。万が一の接触を予防します。

楽5 柵線は地面からの高さが重要!! テザックポールは 5cm 間隔の節付き

※テザックは、農林水産省委託プロジェクト「野生鳥獣被害拡大への対応技術の開発委託事業」に参加し、島根県美郷町、 農研機構(国立研究開発法人)との共同研究のなかで、鳥獣害対策、動物行動学研究の第一人者、現麻布大学生命 環境科学部教授・フィールドワークセンター長
江口祐輔氏の研究成果を取り入れて本製品を開発しました。

美郷バレーで日本の鳥獣害対策をリードする

20cm



TESAC 株式会社テザック

URL http://www.tesac.co.jp

本社 大阪市天王寺区東高津町11-9 サムティ上本町ビル10階 TEL 06-6765-2018 FAX 06-6765-2019

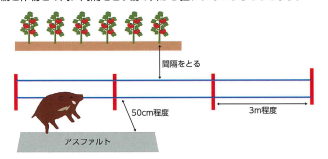
■ 東京支店 東京都墨田区両国 1 丁目 12番8号 両国ミハマビル 8 階 TEL 03-6284-0863 FAX 03-6284-0865

※ご質問等は、テザックホームページからも、お問合せ頂けます。

電気柵は最初が肝心川正しい設置の管理が命!! 正し《使えば効果は抜群です!!!

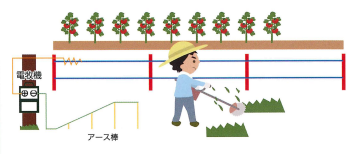
電気柵は動物に電気ショックを 経験をさせることにより この場所には近づくまい!!と思わせる心理柵です。 柵線の高さ・ガイシの向き・24時間通電・ 支柱の角度・下草の処理…等々、 電気柵は設置と後の管理が大切!! 是非!!このマニュアルを実践してください!!

アスファルトなど電気を通さないものからは 50cm程度離して設置しましょう。 通電しなければショックが与えられません。 柵と作物との間に間隔をとり柵の外から狙われないようしましょう。



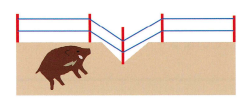
支柱の間隔は3m程度。柵線がたるむとショックが弱くなります。

アース棒の打ち方は間隔を広くとって深く。 アース効果を十分発揮させましょう!

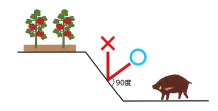


下草やツル、倒木は漏電の原因! しっかりと刈って電気ショックを与えましょう。

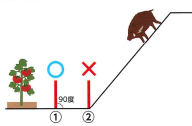
土地のくぼみ、水路などは支柱、柵線を増設! 隙間からの侵入をシャットアウトしましょう。



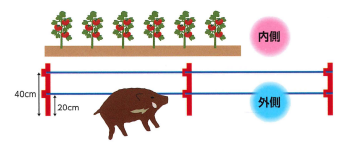
斜面途中に支柱を打つ時は斜面に垂直に 下から潜られないようにしましょう。



②の位置に支柱を打つと動物が低いと感じ跳び越えられることがあります。

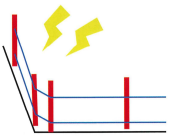


動物ごとの効果的な柵線の高さを守りましょう。 イノシシは地面から20cm・40cm。



ガイシは畑の外向き(畑の外側)につけましょう。 内向き(内側)につけると支柱を外から倒されることがあります。 電牧機は設置後スグ24時間通電。 通電せず放置すると、動物は 電気柵を恐れなくなります。 通電をやめたら





土地の角は柵線を2段階で曲げましょう。 支柱、柵線の負担が減り、スムーズに曲げられます。

何より大切なことは動物を寄せないこと。 動物が身を潜められる茂みは刈りこみましょう! 収穫しない果樹は伐採し、くず野菜等動物の餌となるものは 目に触れないよう処理しましょう。 美味しい栄養満点の餌を覚えると執念深くやってきます。

