



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



静岡新聞

記事を読んで、問いに答えましょう。

2020年10月23日朝刊 中部版

## 獣害 電気柵で防げ



ネット型電気柵の設置に取り組む参加者＝島田市湯日

島田・湯日

### 農業者 ネット型学ぼう

野生鳥獣による農作物被害が後を絶たない中、県志太榛原農林事務所は22日、ステンレス線を編み込んだネット型電気柵の設置方法を学ぶ研修会を島田市湯日で開いた。

電気柵はイノシシを対象にした電線2本による張り方が一般的で高さは40センチほど。近年、行動範囲を広げているノウサギやシカ、サルなどがこれまでの柵を跳び越えたり、くぐり抜けたたりして、農作物に被害を加えている。今回、設置技術を学んだ電気柵は高さ2メートルで、複数の獣種から農作物を守ることが期待できるという。

地域の農業者など約25人が参加し、県森林・林業研究センターの職員指導のもと、支柱を畑に打ち立て、網を

取りつける作業に取り組んだ。同市で農業を営む渡辺康信さん(63)は「仕組みや効果などを知らなかった。前向きに導入を検討したい」と話した。  
(島田支局・池田悠太郎)

①見出しの「獣害」とはどのようなものですか。リード文の中から、「獣害」にあてはまる表現を抜き出しましょう。

( )

②農作物に被害を与えている動物を記事から抜き出して書きましょう。

( )

③今回、設置技術を学んだネット型の電気柵はそれまでの電気柵と比べて何が期待できますか。

[ ]

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/理科、技術・家庭、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2020年10月23日朝刊 中部版

## 獣害 電気柵で防げ



ネット型電気柵の設置に取り組む参加者＝島田市湯日

島田・湯日

### 農業者 ネット型学ぼう

野生鳥獣による農作物被害が後を絶たない中、県志太榛原農林事務所は22日、ステンレス線を編み込んだネット型電気柵の設置方法を学ぶ研修会を島田市湯日で開いた。

電気柵はイノシシを対象にした電線2本による張り方が一般的で高さは40センチほど。近年、行動範囲を広げているノウサギやシカ、サルなどがこれまでの柵を跳び越えたり、くぐり抜けたりして、農作物に被害を加えている。今回、設置技術を学んだ電気柵は高さ2メートル、複数の獣種から農作物を守ることが期待できるという。

地域の農業者など約25人が参加し、県森林・林業研究センターの職員指導のもと、支柱を畑に打ち立て、網を

取りつける作業に取り組んだ。同市で農業を営む渡辺康信さん(63)は「仕組みや効果などを知ることができた。前向きに導入を検討したい」と話した。(島田支局・池田悠太郎)

①見出しの「獣害」とはどのようなものですか。リード文の中から、「獣害」にあてはまる表現を抜き出しましょう。

( **野生鳥獣による農作物被害** )

②農作物に被害を与えている動物を記事から抜き出して書きましょう。

( **イノシシ、ノウサギ、シカ、サル** )

③今回、設置技術を学んだネット型の電気柵はそれまでの電気柵と比べて何が期待できますか。

**複数の獣種から農作物を守ることが期待できる。**  
**(イノシシだけでなく、ノウサギやサル、シカなど、柵を飛び越えたり、くぐり抜けたりする獣からも農作物を守ることが期待できる)**

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/理科、技術・家庭、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



静岡新聞

記事を読んで、問いに答えましょう。

2020年10月23日朝刊 中部版

## 獣害 電気柵で防げ



ネット型電気柵の設置に取り組む参加者＝島田市湯日

島田・湯日

### 農業者 ネット型学ぼう

野生鳥獣による農作物被害が後を絶たない中、県志太榛原農林事務所は22日、ステンレス線を編み込んだネット型電気柵の設置方法を学ぶ研修会を島田市湯日で開いた。

電気柵はイノシシを対象にした電線2本による張り方が一般的で高さは40センチほど。近年、行動範囲を広げているノウサギやシカ、サルなどがこれまでの柵を跳び越えたり、くぐり抜けたたりして、農作物に被害を加えている。今回、設置技術を学んだ電気柵は高さ2メートルで、複数の獣種から農作物を守ることが期待できるという。

地域の農業者など約25人が参加し、県森林・林業研究センターの職員指導のもと、支柱を畑に打ち立て、網を

取りつける作業に取り組んだ。同市で農業を営む渡辺康信さん(63)は「仕組みや効果などを知らなかった。前向きに導入を検討したい」と話した。  
(島田支局・池田悠太郎)

①見出しの「獣害」とはどのようなものですか。リード文の中から、「獣害」にあてはまる表現を抜き出しましょう。

( )

②農作物に被害を与えている動物を記事から抜き出して書きましょう。

( )

③今回、設置技術を学んだネット型の電気柵はそれまでの電気柵と比べて何が期待できますか。

[ ]

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/理科、技術・家庭、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2020年10月23日朝刊 中部版

## 獣害 電気柵で防げ



ネット型電気柵の設置に取り組む参加者＝島田市湯日

島田・湯日

### 農業者 ネット型学ぼう

野生鳥獣による農作物被害が後を絶たない中、県志太榛原農林事務所は22日、ステンレス線を編み込んだネット型電気柵の設置方法を学ぶ研修会を島田市湯日で開いた。

電気柵はイノシシを対象にした電線2本による張り方が一般的で高さは40センチほど。近年、行動範囲を広げているノウサギやシカ、サルなどがこれまでの柵を跳び越えたり、くぐり抜けたりして、農作物に被害を加えている。今回、設置技術を学んだ電気柵は高さ2メートル、複数の獣種から農作物を守ることが期待できるという。

地域の農業者など約25人が参加し、県森林・林業研究センターの職員指導のもと、支柱を畑に打ち立て、網を

取りつける作業に取り組んだ。同市で農業を営む渡辺康信さん(63)は「仕組みや効果などを知らなかった。前向きに導入を検討したい」と話した。(島田支局・池田悠太郎)

①見出しの「獣害」とはどのようなものですか。リード文の中から、「獣害」にあてはまる表現を抜き出しましょう。

( **野生鳥獣による農作物被害** )

②農作物に被害を与えている動物を記事から抜き出して書きましょう。

( **イノシシ、ノウサギ、シカ、サル** )

③今回、設置技術を学んだネット型の電気柵はそれまでの電気柵と比べて何が期待できますか。

**複数の獣種から農作物を守ることが期待できる。**  
**(イノシシだけでなく、ノウサギやサル、シカなど、柵を飛び越えたり、くぐり抜けたりする獣からも農作物を守ることが期待できる)**

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/理科、技術・家庭、総合)