

# シカ・イノシシ併用侵入防止柵の開発

研究課題名：農地における既設のイノシシ用電気柵を活用した  
シカ・イノシシ併用侵入防止柵の構築（令和4～6年）

既設のイノシシ用電気柵を活用し、シカの防護にも対応可能  
で低コストなシカ・イノシシ併用の侵入防止柵を開発しました。

## <開発したシカ・イノシシ併用の侵入防止柵>



- ・ 既設のイノシシ用電気柵の背面に150cmの防風ネットを設置することで、圃場内へのシカによる飛び越え、侵入を防げます。
- ・ 飛び越えられないことで下部から侵入しようとするシカを電気柵で防げます。
- ・ 既設のイノシシ用の電気柵を活用したことや市販の防風ネットや直管パイプを活用することでワイヤーメッシュ柵等と比べて低コストで設置が可能です。

## <設置の手順>



①直管パイプと防風ネット



②直管パイプを打ち込む



③防風ネットの設置



④完成

【静岡県農林技術研究所（森林林業研究センター） 森林育成科】  
（TEL：053-583-3160 e-mail：forest-kenkyu@pref.shizuoka.lg.jp）