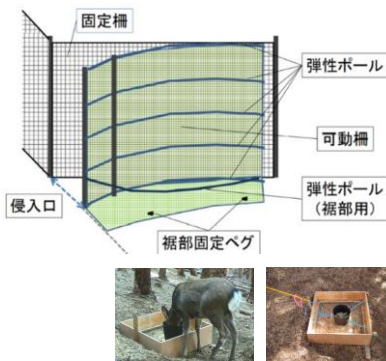
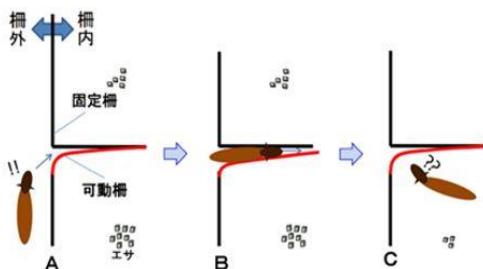


ニホンジカ移動ルートの制御と 簡易な捕獲技術の改良

シカをより効率的に捕獲するために移動ルートを制限することで任意の地点へ誘導するとともに、捕獲柵自体の構造や形状等を改良して捕獲効率を向上させる。

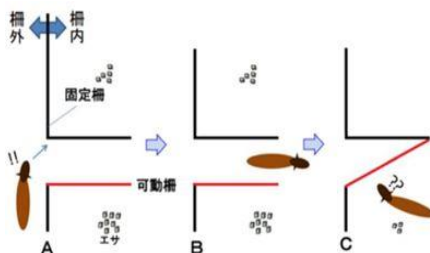


安価な農業資材等を利用して作成した「スリット式ワンウェイゲート」



- A 柵沿いにシカが接近し、侵入口（スリット）を発見
 B スリットから柵内へ侵入（可動柵の出口は侵入に応じて閉口）
 C シカが完全に侵入すると、可動柵端部が再び固定柵に密着して閉鎖

ゲートの開閉イメージ（従来型）



- A 柵沿いにシカが接近し、侵入口（スリット）を発見
 B スリットから柵内へ侵入（可動柵は常時閉口）
 C シカが柵内中央部にある給餌器から食餌するとトリガーが外れ閉鎖

改良型