

## 発注製品等の評価結果

製品等名	耕作地囲い誘導式捕獲装置（Get 獣）（Aタイプ）	
事業者名	有限会社マイク	
製品等の特性	<p>大型の箱罾の侵入口幅を狭くし、メッシュ幅を小さく設計、小型の獣から大型の獣まで、耕作地に侵入するすべての害獣を直接捕獲できる装置。</p> <p>柵の周りを周回して侵入しやすいところから侵入しようとする動物の習性を利用し、防護柵に侵入口を設けた。通常の箱罾よりも幅が狭く、害獣が檻の中で暴れがたいため、移動牢に移しやすく、ジビエに最適。</p>	
使用（施工）場所	<p>① 市来農芸高等学校</p> <p>② 鹿屋農業高等学校</p>	
販売価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 通路型箱罾一式：138,000円（税抜）</li> <li>・ 侵入防止柵 金網 1mあたり：1,800円（税抜）</li> <li>・ 侵入防止柵 プラメッシュ 1mあたり：980円（税抜）</li> </ul>	
数量，大きさ等	<p>① 通路型箱罾一式：1個，侵入防止柵（金網）：150m</p> <p>② 通路型箱罾一式：2個</p>	
期待される効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ イノシシ等の出没による農産物の被害を防止し、生徒、職員が安心・安全に農場実習を行えるようにする。</li> <li>・ 畜舎でタヌキやアナグマなどの害獣がしばしば目撃されているため、捕獲及び駆除を行い防疫上の課題を改善したい。</li> </ul>	
評価時期	令和6年3月	
評価結果	有用性の認否	○
	使用後の評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 捕獲わなが設置されていることで生徒、職員も安心して実習に取り組むことができた。</li> <li>・ 実際に捕獲わなを農場に設置することで近年の深刻な鳥獣害被害の様子などを理解させ、職員の意識高揚につながったと感じる。</li> </ul>
	参考意見	罾の特性上非常に重い。着脱式・収納式のキャスター等があれば一人での設置が可能になると思われる。
製品等の写真		
問い合わせ先等 （所在地，電話番号など）	<p>〒899-2204</p> <p>鹿児島県日置市東市来町神之川 190 番値</p> <p>TEL：090-9499-0877</p> <p>Mail：mic@jp-mic.co.jp</p>	

※ 価格については応募時に事業者から提示された販売価格です。