

【千葉県】

取組年度	平成18年度～平成21年度
品目	竹
分野	新用途の開発
用途	イノシシ防護資材
内容と効果	<p>・イノシシによるタケノコ被害対策として、簡易電気柵と竹防護柵による防護技術を確立 ・簡易電気柵は立竹を支柱として利用でき、設置・管理が容易で、防護効果が高い。 ・竹防護柵は間伐した竹を有効活用できるため資材費が不要で、防護効果が高い。</p> 
今後の課題	<p>・簡易電気柵：漏電対策と維持管理 ・竹防護柵：設置作業の省力化</p>
実用化の有無	技術指導資料を作成し、普及中
問い合わせ先	千葉県農林総合研究センター森林研究所 電話：0475-88-0505 FAX：0475-88-0286
リンク	http://www.pref.chiba.lg.jp/lab-nourin/shinrin.html