



## 播種床における幼苗生産

## コンテナ苗の生産

コンテナ苗の植栽 他

←パンフレットのページ→ <http://www.fri.hro.or.jp/kanko/fukyu/pamph.htm>

- 2 パンフレット「森林における立枯れ木の管理」を作成しました。  
生物多様性保全のために立枯れ木の保残が推奨されています。立枯れ木により、どんな生物が保全できるのか？ 立枯れ木はどのくらい立ったままでいられるのか？  
トドマツ人工林施業での立枯れ木管理手法について提案します。

## 〈内容〉

- なぜ、立枯れ木？
  - 立枯れ木の一生と利用する生物の関係
  - 立枯れ木の創出と虫害 他

←保護グループの研究成果のページ→ <http://www.fri.hro.or.jp/01sigen/012hogoseika.htm>

## ■ 発行・編集

地方独立行政法人北海道立総合研究機構 森林研究本部林業試験場

〒079-0198 北海道美唄市光珠内町東山

## ■問い合わせ

## 企画調整部普及グループ

電子メール forestry-mmg@hro.or.jp

### ■記事の取り扱い

記入の取り扱い  
林業試験場メールマガジンに掲載された記事を転載することはご遠慮ください。