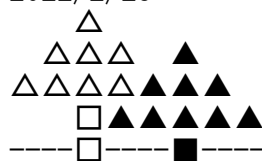


2022/2/25

林業試験場メールマガジン



『北の森の達人』

Vol. 68 第68号

□■□読者の皆様へ□■□

いつも林業試験場メールマガジン『北の森の達人』をお読みいただき、ありがとうございます。今回のメールマガジンは刊行物発行のご案内と林業試験場からのお知らせです。

 ■「グリーントピックスNo.64号」「光珠内季報No.201号」を発行しました。

グリーントピックス64号、光珠内季報201号を発行しました。当該ホームページ「刊行物」のページよりご覧いただきますようお願いいたします。

当該ホームページ「刊行物」のページはこちら
<http://www.hro.or.jp/list/forest/research/fri/about/kanko.htm>

★刊行物ダイジェスト

・・・グリーントピックス 64号（2022.02発行）・・・

- 1 クリーンラーチの挿し木ハウスを開発しました！
- 2 風倒害に強い森づくりの指針
- 3 野菜用のセルトレイと移植機を用いたクリーンラーチの挿し木生産

・・・光珠内季報 201号（2022.01発行）・・・

- 1 グイマツ雑種F1の生育状況 ーカラマツとの比較ー 1頁

カラマツ一般苗に比較して、初期成長が良くネズミ被害に強いとされているグイマツ雑種F1は、植栽が始まってから40年以上が経過している。今後利用期を迎えるグイマツ雑種F1について、カラマツとの成育状況を比較し、今後の取扱等について考察を行った。

- 2 地形モデルの違いによるUAV空撮画像を用いた樹高計測精度 6頁

近年注目されている、UAV-SfM多視点ステレオ写真測量を用いた森林計測について報告します。本報告では特に、樹高に注目し、地形モデルが樹高計測精度にどのような違いを与えるかについて、道有林十勝管理区（浦幌町）のトドマツ人

工林におけるUAV空撮, LiDAR計測, 現地調査に基づく検証事例について紹介します。

3 現場写真で見る林内道路の侵食・崩壊 ー路面侵食ー
..... 11頁

豪雨等の災害に伴い, 林道や森林作業道で発生した道路の路面侵食の状況について写真を使って紹介します。路面侵食のタイプには, わだちに水が集まって侵食される「路面集水型」, 側溝から溢れた水で侵食される「側溝溢水型」, 沢や川からの水が路面に流れて侵食される「溪流流入型」がありました。路面侵食への対処方法では, 路面流水の分断と横断溝の通水維持などの維持管理が重要です。

■林業試験場の研究職員を募集しています(令和5年度採用)

林業試験場では, 林業及び森林の多面的機能に関する試験研究を行う研究職員を募集しています。
受付期間は令和4年4月8日(消印有効)までとなっております。
ご応募お待ちしております。

※詳しい募集要項等は道総研法人本部のウェブサイトよりご覧ください。
道総研採用情報はこちら
<http://www.hro.or.jp/hro/recruit/recruit/kenkyu.html>

■ハヤミミ情報
「令和4年北海道森づくり研究成果発表会」はWeb開催予定です

新型コロナウイルス感染症の状況を鑑み, 令和4年北海道森づくり研究成果発表会はWeb配信にて皆様にお届けする予定です。
6月の配信を目指して, 現在準備中です。
内容・方法等, 詳細が決まりましたら, 当场ホームページにてお知らせいたします。

//////////

林業試験場メールマガジン『北の森の達人』は, 北海道の森林・林業・身近なみどりに関わる情報を皆様に直接お届けするメールマガジンです。

■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

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。

