

## 4. よりよく知るために

### ○低密度下における越冬地予測技術の高度化と捕獲適地の提示

「低密度下におけるニホンジカ捕獲に向けた取り組み」

高橋裕史・松浦俊也・長岐昭彦（秋田県林業研究研修センター）.

山林 2023年10号, pp.34-39, 2023年10月.

「森の中の生活痕から、シカを見つけ出す」

高橋裕史・相川拓也.

季刊 森林総研 No.57, pp.14-15, 2022年6月.

「ニホンジカ・カモシカ識別キットによる植物食痕検体の判定データベース」

酒井敦・高橋裕史・相川拓也.

森林総研研究報告 24号3巻, pp.219-250, 2025年9月.

### ○高密度生息地における人工塩場を用いたメスジカの誘引技術の開発

「Do feed plants provide sufficient sodium, calcium, and magnesium to sika deer in Japan? An analysis using global plant trait data (ニホンジカの採食植物は十分なナトリウム、カルシウム、およびマグネシウムを供給するのか?世界の植物形質データを用いた解析)」

Mori T (森大喜)、Iwagami S (岩上翔)、Yamagawa H (山川博美)、Suzuki KK (鈴木圭).

Animals 13巻6号, No.1044, 2023年3月.

「Sex differences in a large herbivore's salt water drinking behaviour: A method for applying a female-biased attractant (大型草食獣の塩水飲水行動の性差:メスに偏った誘引方法)」

Suzuki KK (鈴木圭)、Mori T (森大喜)、Yamagawa H (山川博美).

Mammal Research 68巻4号, pp.653-658, 2023年9月.

「Seasonal change in attractiveness of salt water on female deer (メスジカに対する塩水の誘引効果の季節変化)」

Suzuki KK (鈴木圭)、Mori T (森大喜)、Yamagawa H (山川博美).

European Journal of Wildlife Research 70巻, No.65, 2024年6月.



遺伝情報に基づいてシカ・カモシカを識別するために樹皮剥ぎ跡からの検体を採取する