

BDF ヤトロファ研究 速報

発行所 BDFヤトロファ研究会

〒612-8435

京都市伏見区深草泓ノ壺町16

スベリオン伏見306

フォレスト・リサーチ研究所 内

TEL 075-644-0534

編集発行人 岩水 豊

号外 No.1 平成22年2月10日

北海道農研センターでは [農業] 植物の耐病性を高める新しい遺伝子を発見 (09,8,19)

センターでは「この遺伝子はすべての植物に存在し、活用すれば、野菜、果樹など広い範囲で凍、霜害に強い品種改良が期待できる」と強調。米科学雑誌に掲載されている。(北海道農業研究センター；プレスリリース09、8、19参照)

弊研究会では、これをナンヨウアブラギリに応用し、新品種作出にアプローチ、目下某大学に委託研究を打診中。改良個体が作出できれば、同個体は異臭を放つ性質があるので獣害予防に活用できる。



高知県下におけるナンヨウアブラギリ試験栽培
09.08.11撮影