



実需者による「キタミツキ」の食味・加工評価



写真 そばの茹で麵
 左：キタワセソバ
 右：キタミツキ
 ソバ粉：小麦粉=8:2

3. 適地

- (1) 普及見込み地帯 北海道のそば栽培地帯
- (2) 普及見込み面積 6,000ha（令和7年）

4. 種子の入手方法

種子の入手方法については、下記の種苗入手先リストをご参照ください。検索ボックスにキタミツキと入力して絞り込みが可能です。（URL：http://www.naro.affrc.go.jp/collab/breed/seeds_list/）

（成績名：そば新優良品種候補「キタミツキ」（旧系統名 北海14号））

もう少し詳しい情報はこちら

検索は、「農業技術情報広場、一般課題 R 1」で



本技術内容についての問い合わせ先
 農研機構 北海道農業研究センター
 地域戦略部研究推進室広報チーム
 電話 (011) 857-9260
 E-mail: cryoforum@ml.affrc.go.jp