

《ソバの品種》



キタノマシュウ(左)、キタワセソバ(中央)、キタユキ(右)の草姿と子実(ページ21参照)



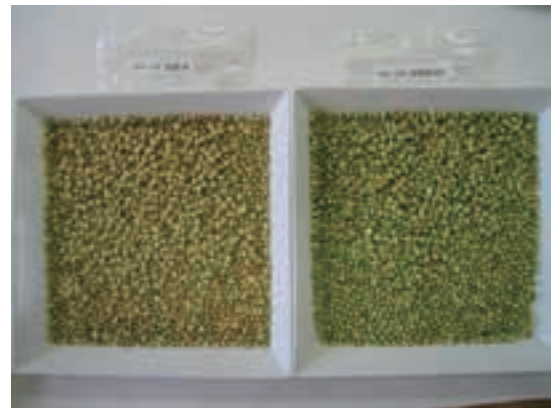
レラノカオリ(左)、キタワセソバ(右)の草姿と子実(ページ21参照)



キタワセソバ(左)、ほろみのり(右)(ページ60参照)



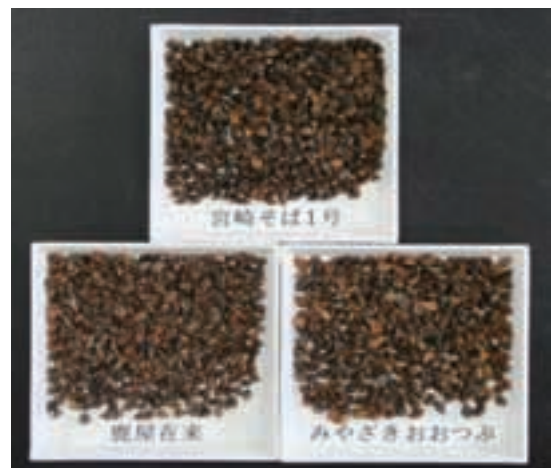
「タチアカネ」の乳熟期の果皮色(ページ30参照)



丸抜きの色
左「信濃1号」、右「桔梗8号」(ページ31参照)



左：鹿屋在来、中央：宮崎早生かおり、右：みやざきおおつぶ(ページ33参照)



子実の形状
注) 宮崎早生かおり(宮崎そば1号)(ページ33参照)



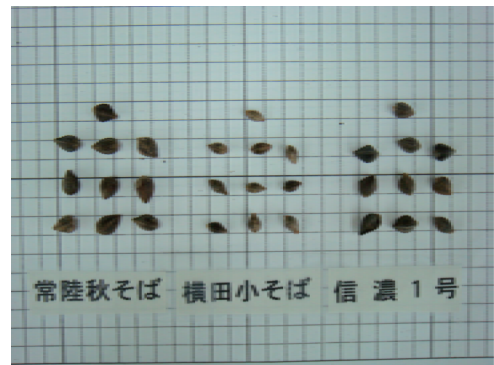
(ページ62参照)



左 最上早生 (ページ63参照) 右 でわかおり



「会津のかおり」(左)、在来種(右)
(ページ68参照)



横田小そばと他品種の比較 (ページ74参照)



開花期の「とよむすめ」の草姿 (ページ22参照)



開花期の「なつみ」の草姿 (ページ23参照)



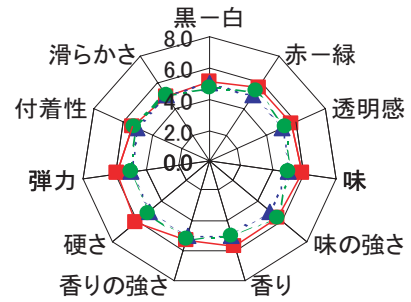
「春のいぶき」の成熟期頃 (ページ27参照)



成熟期の草姿
左から「さちいずみ」、「常陸秋そば」、「鹿屋在来」
(ページ28参照)



4倍体隔離栽培(幼苗期)、育成系統の周囲を「北海3号」で囲っている(ページ20参照)



—■— 東北1号 -▲- 階上早生(標) -●- 岩手早生(比)
東北1号の食味評価、八割そば粉の手打ち蕎麦(ページ39参照)

《ソバの栽培技術》



80cm 1 畝 (ダイズ用畝) に 2 条播種 (左: 播種機、右: 発芽状況) (ページ42参照)



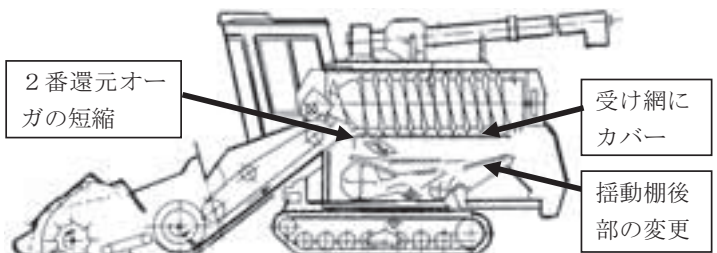
畝立て表層散播作業機によるソバの播種 (ページ48参照)



耕うん同時畝立て播種現地実証播種作業 (ページ72参照)



汎用コンバインで収穫されるそば (桜川市) (ページ49参照)



普通型コンバイン改造箇所 (ページ52参照)



堆肥施用による顕著な初期生育の改善（ページ83参照）



採種農家のそば畑（常陸大宮市）（ページ50参照）

《ソバの高付加価値化への取り組み》



雪蔵蕎麦取り出しの様子（ページ61参照）



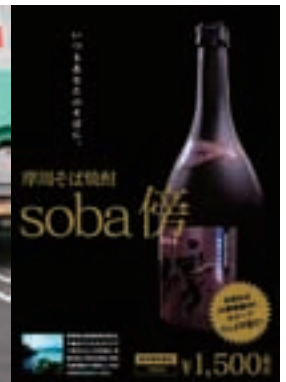
山都で行われている「寒ざらし」（ページ67参照）



ソバのオーナー農園（ページ75参照）



そば祭りにて生産組合の出店
（ページ58参照）



摩周そば焼酎



「豊後高田そば祭」の様子（ページ80参照）