

小豆・菜豆新品種の特性

【特集 雑豆】(p 9) 参照

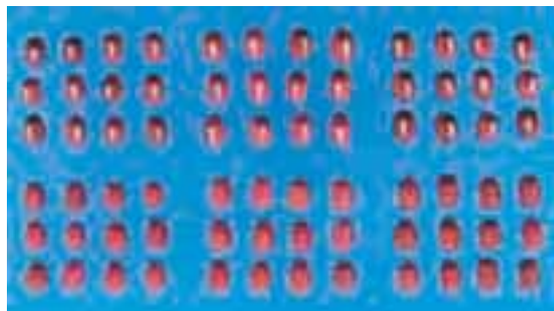
写真提供：北海道立十勝農業試験場



ほまれ大納言 ほくと大納言
雨害粒発生の違い
(2007 せたな町産)



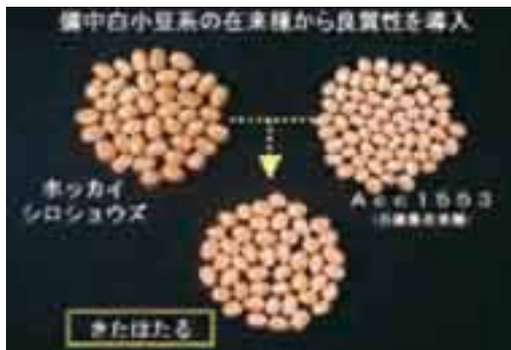
アカネダイナゴン ほまれ大納言 ほくと大納言
「ほまれ大納言」成熟後の草本
(2007 十勝農試産)



きたのおとめ きたろまん サホロシヨウズ
「きたろまん」の子実
(2004 十勝農試産)



きたのおとめ きたろまん サホロシヨウズ
「きたろまん」の成熟後の草本
(2004 十勝農試産)



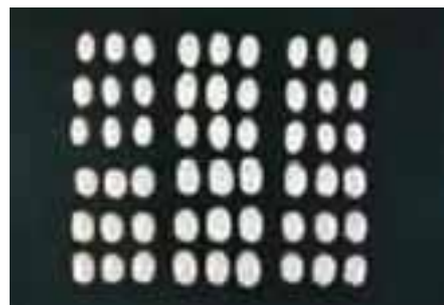
「きたほたる」の子実



きたほたる ホッカイシロシヨウズ
「きたほたる」の成熟後の草本
(2003 十勝農試産)



左：正常に吸水した粒
右：未吸水粒 (部分的に吸水した粒もあり)
「雪手亡」の未吸水粒



姫手亡 絹てぼう 雪手亡
「絹てぼう」の子実
(2003 十勝農試産)

ベニバナインゲン（群馬県）

【特集 雑豆】(p19) 参照

写真提供：群馬県高冷地野菜研究センター



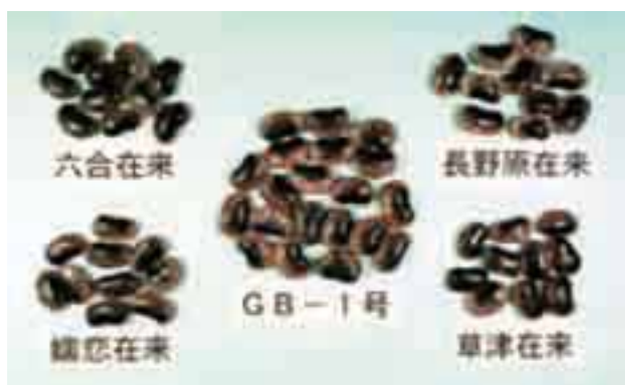
収穫時期の莢（茶褐色）



ベニバナインゲンの花



紅秋麗（GB-1）と大白花比較



紅秋麗（GB-1）と在来種比較

紅花（山形県）

【産地情報】(p29) 参照

写真提供：山形県農林水産部生産技術課



山形産紅花産地証明シール



最上紅花採種ハウス
農業研究総合センター



紅餅加工（花寝せ作業）