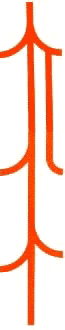
　生物育成「技術の見方・考え方」を理解する上でのヒント

改良のバリエーション①

キャベツの近縁関係



用途：

利用部位：

用途：

利用部位：

用途：

利用部位：

用途：

利用部位：

用途：

利用部位：

用途：

利用部位：

用途：　　食用

利用部位：　葉

**独立行政法人農畜産業振興機構ホームページ**

http://vegetable.alic.go.jp/yasaijoho/yasai/

0404/0404yasai.html　より引用

改良のバリエーション②　トウガラシの近縁関係

https://www.sharebatake.com/

blogs/14より引用



　　　　トウガラシ

　（　　）み　弱 　　強

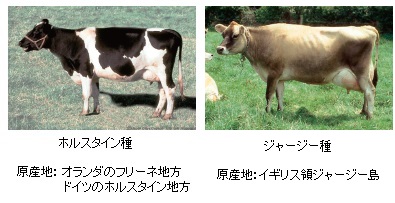
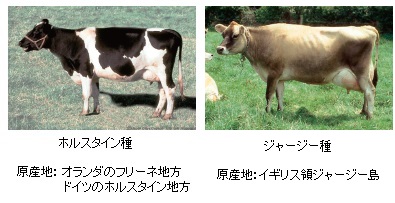
　（　　）み　強 　　弱

改良のバリエーション③　牛の品種

https://www.alic.go.jp/koho/kikaku03\_000976.html

https://poke-m.com/stories/387#toc-0-1

https://tozanabo.com/archives/32205549.htmlより引用



　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ベルギアン・ブルー種

　（　　　　用） 　　　（　　　　用）　　　　（　　　　用）　　　　（　　　　用）

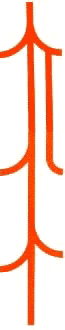
Copyright © 2018 SUNS All Rights Reserved.

　（　高　　　） 　　　（　高　　　）　　　　（　高　　　）　　　　（　高　　　）

生物育成「技術の見方・考え方」を理解する上でのヒント

改良のバリエーション①

キャベツの近縁関係



用途：　　食用

利用部位：　葉

用途：　　食用

利用部位：　葉

用途：　食用

利用部位：　茎

用途：　食用

利用部位：　花芽

用途：　食用

利用部位：　花芽

用途：　　食用

利用部位：　葉

用途：　　観賞用

利用部位：　葉

**独立行政法人農畜産業振興機構ホームページ**

http://vegetable.alic.go.jp/yasaijoho/yasai/

0404/0404yasai.html　より引用

改良のバリエーション②　トウガラシの近縁関係

https://www.sharebatake.com/

blogs/14より引用



　　　　トウガラシ　　　　　　シシトウ　　　　　　ピーマン　　　　　　パプリカ

　（あま）み　弱 　　強

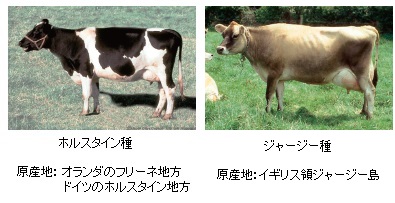
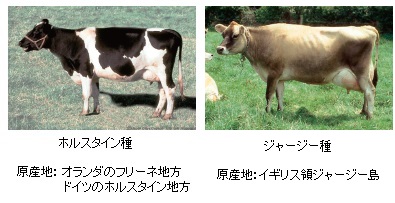
　（から）み　強 　　弱

改良のバリエーション③　牛の品種

https://www.alic.go.jp/koho/kikaku03\_000976.html

https://poke-m.com/stories/387#toc-0-1

https://tozanabo.com/archives/32205549.htmlより引用



　　ジャージー種　　　　ホルスタイン種　　　　　　　黒毛和種　　　　ベルギアン・ブルー種

　（　乳　　用） 　　　（　乳　　用）　　　　（　肉　　用）　　　　（　肉　　用）

Copyright © 2018 SUNS All Rights Reserved.

　（　高品質　） 　　　（　高収量　）　　　　（　高品質　）　　　　（　高収量　）