

《なたね概観》

【特集油糧作物】(p10参照)、産地情報 (p44参照)

写真提供：(独)農研機構東北農業研究センター(写真1. 2)

北海道空知農業改良普及センター中空知支所(写真3. 4)



(写真1) 延暦寺法燈



(写真2) 品種「キラリボシ」開花状況



(写真3) 滝川菜の花まつり

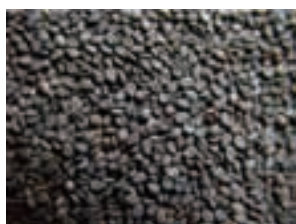


(写真4) 咲き誇る壮観なたね畑

《ごまの新品種特性》

【特集油糧作物】(p20参照)

写真提供：作物研究所



育成新品種「ごまぞう」「ごまえもん」「ごま姫」の子実外観



育成新品種「ごまひめ」の現地栽培試験風景

《エゴマ生態》

【特集油糧作物】(p32参照)
(p34参照)

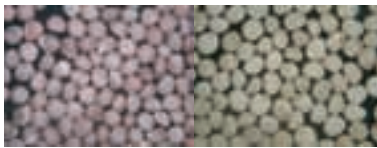
写真提供:宮城大学食品産業学部(写真1.2.3)
郡山女子大学家政学部(写真4)



(写真1) 開花期のエゴマの姿



(写真2) 穂の花の姿と4つの種子



福島田村種(黒種)

福島田村種(白種)



岩手二戸種(黒種)

宮城在来種(白種)

(写真3) エゴマ在来種の種子



(写真4) エゴマ及びえごま近縁の種子

《オリーブ概観》

【特集油糧作物】(p40参照)

写真提供:香川県農業試験場小豆支場



日本オリーブ発祥の地石碑



オリーブ園地風景



主要品種「ミッション」の着果状況



主要害虫「オリーブアナアキゾウムシ」