

Title	makoto 第4号 表紙/秋の風物詩 柿
Author(s)	辻野, 直三郎
Citation	makoto. 1973, 4
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/86262
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

昭和 48年(1973年)

10月1日 発行

4号(年間4回発行)

行 所

財団 大阪防疫協会 法人

大阪市天王寺区逢坂上之町72 (大阪府庁天王寺分館内) TEL 06 (779) 2055 発行人 辻野直三郎

理

事

長

计

直

郎

秋 0

凮

物

Ħ

えられ H

枝もたわわにあどけない幼児の頰のように ふくらんだ赤い柿は、 一眼を楽しませてくれるものに柿がある。 ない魅力を感じる。 秋の風物詩として、 田舎育ちの私にはた 至る所に私達

延喜式には果子類として「熟柿子」 年頃から既に野生品と栽培品とが区別され と書いて 「干柿子」 (赤実果也和名賀岐)としてあり、 てみると「本草和名」に出ており「加岐 い野生種の果樹でもある。 柿は熱帯、 、ある。 が挙げられている。 亜熱帯至る所に栽培され、 「和名類聚抄」 栽培の沿革を調 には柿は、 九三〇 及び 뇴

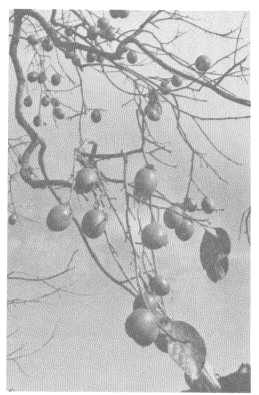
> ろう。 色のある脱渋法が伝えられている。 と記されてあるが、地方にはいろいろの特 工乾燥法を熟読されれば得るところ大であ 生成され 制限して分子間呼吸を盛んにし、 渋柿は人工脱渋法として「酸素の供給量を タン 道祐先生の雍州府史(一六四五年) 柿 は ニンを不可溶性の形態に変化させる」 大別して甘柿と渋柿とに区別される。 アセトンなどの作用により可溶性 たエチルアルコー i アセトアル その結果 特に細 の加

0

奈良県御所柿 の古い栽培の地として、 岐阜県蜂屋 神奈川県禅寺 広 瓜島県の

丸

柿



和歌山県果樹園芸試験場紀北分場 分場長 石崎 政彦氏 撮影

次郎、 済的栽培が行われた。 紹介され、 進歩の実現を見た。 査が行われ、 ż に入ったのは明治の末期と見られ、 を味わわせてくれる。 のとして有名であり、 (現在農林省園芸試験場興津支場) 条祗園坊、 (一九〇二年) 農務省農事試験場園芸部 平核無、 全国的に優良品種の収集と品種 大正初期より果樹園としての経 一百年以上の栽培沿革 品種的にも栽培的にも大きな 福島県の会津身不知、 横尾一 明治末期から などが優良品として なお果樹栽 A. 立つおの 十のあ 「富有、 塔の形 の地方色 が 設 立 三十五 Ш るも

とのできないものとされている。 れを供える風習があり、 している神社がある。 人として柿の実や、 さて柿と民俗について信 < 正月には神だなにこ し柿を神 年越しに 仰性をも への供物 は欠くこ つの日

は中風、下痢、 生姜を加えて飲めば吃逆止めになり、 また柿茶一○○グラム当り六○○~八○○ 称などを附記して稿を結ぶ なる植物)(楽学博士佐藤潤平著などより)。 リグラムのビタミンCを含んでいる 割愛させていただき、 なお柿については多くの文献著書があり 柿が薬用として使われているのは柿の帯、へた 柿茶としてである。 々の観点から詳細に記述されてい 地 生産量、 腹痛などに効ありといわれ 病害虫との関係、 既述のほかに 柿の帯の煎汁に 柿渋 楠 る そ Ø

命日に供える柿や母 の顔。 動物が (妄言多謝 鉤が