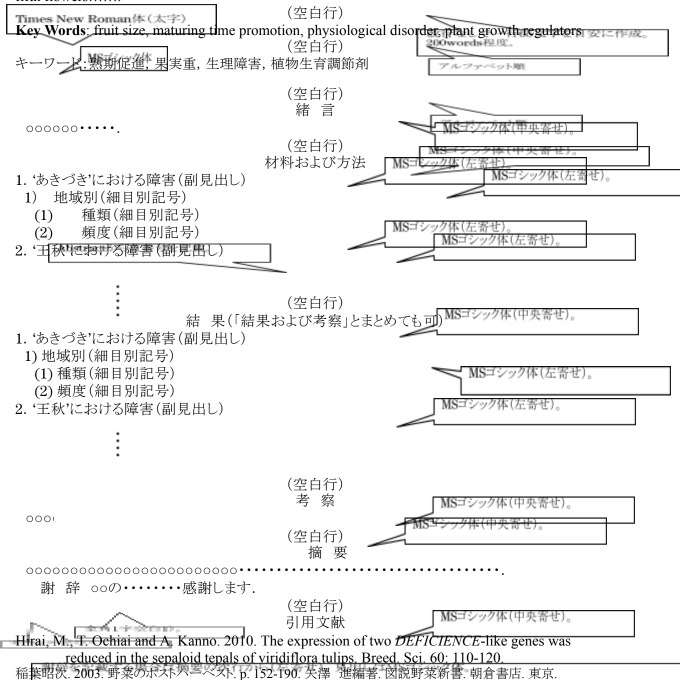
1頁目は表紙です。 日本語フォント: MS明朝体(11ポイント) 英語フォント: Times New Roman体(11ポイント) 「,」および「.」を用い、「、」および「。」は使用しない。 果実成熟時期を左右する番花・開花期およびエテホン処理がニホンナシ'あきづき'と '王秋'コルク状果肉障害に及ぼす影響 日本語著者名(中央揃え)。著 (空白行) 者名は中点で区切る。 責任著 優1·学会花子2a·研究次郎3* (空白行) 1○○大学大学院生物資源科学研究科 012-0011 ○○県△△卅回町 2農業・食品産業技術総合研究機構果樹茶業研究部門 305-8605 茨城県つくば市藤本 3△△大学農学部 606-0001 京都市○○区○○町 (空白行) Effects of Flower Position, Flowering Time, and Ethephon Treatment, which Affect the Fruit Maturation Time, on the Cork Spot-Like Disorder of Japanese Pear 'Akizuki' and 'Oushuu' Suguru Engei¹, Hanako Gakkai^{2a} and Jiro Kenkyu³* ¹Graduate School of Life and Environmental Science, Marumaru University, Sankakusankuku, New Roman A. Marumaru 012-0011 ²Institute of Fruit Tree and Tea Science, NARO, Fujimoto, Tsukuba, Ibar<mark>aki 305-8605</mark> ³Faculty of Agriculture, Sankakusankaku University, Marumaru, Kyoto 606-0001 (空白行) 英語著者名 (Times New Roman 202x年XX月XX日 受付. 202x年XX月XX日 受理. 体、斜体、中央寄せせ) 本研究の一部はJSPS科研費12345678の助成を受けて実施した. 本報告の一部は園芸学会令和2年度春季大会および令和3年度秋季大会で発表した. *Corresponding author. E-mail: AbcdEfgh@abcd.ac.jp ⁴現在: ○○研究所 研究実施時から所属が変更された場合に所属名称を記載。新 たな所属住所は責任著者の場合のみ記載。 行数を調整して論文タイトルから脚注までを1ページに収める

Abstractがらが行ごさい行 会やを全国地上をサーマの 載する。

Times New Research 、大学 (中央大学 (社)。

Abstract

To clarify the relationship between the occurrence of a cork spot-like disorder and the maturation time of fruit in the Japanese Pear (*Pyrus pyrifolia*) 'Akizuki', the effects of the flower position and flowering time on the occurrence of this disorder were investigated. The fruit from the sixth to eighth flowers in a flower cluster matured later and displayed more cork spots than those from the second to fifth flowers......



- Krasutsky, P. A. and V. V. Nesterenko. 2007. Process for extracting compounds from plants. United States Patent 7198808.
- Rollins, H. A., F. S. Howlett and F. H. Emmert. 1962. Factors affecting apple hardiness and methods of measuring resistance of tissue to low temperature injury. Ohio Agr. Expt. Sta. Res. Bul. 901
- Soeranto, H., T. M. Nakanishi and M. T. Razzak. 2003. Mutation breeding in sorghum in Indonesia. p. 159-165. In: Y. Hayashi, S. Manuwoto and S. Hartono (eds.). Sustainable agriculture in rural Indonesia. Gadjah Mada Univ. Press, Yogyakarta, Indonesia.

空白行なしで改頁

「図表のタイトル」は採択原稿で、引用文 献の後に改頁して作成。

図表のタイトル

図表のタイトル、説明文(脚注)を、図表 ファイルと同じ文章でを記載する。

第1表 'あきづき'の開花日・番花が果実品質およびコルクの発生に与える影響

第2表 'あきづき'へのエテホン散布が果実品質および果肉障害の発生に与える影響

第1図 'あきづき'の開花日・番花と収穫日との関係

第2図 'あきづき'の収穫日別コルク状果肉障害発生程度