

## —ブルーベリー果実の通年生産に関する総説—

- 荻原勲・高橋さくら「ブルーベリー果実のオフシーズン長期採り栽培法の開発」果実日本 No.281 p.26-30, 2019
- 荻原勲「ブルーベリー果実の周年収穫技術の開発と普及」施設と園芸 No.186 p.38-42, 2019
- 荻原勲・車敬愛・堀内尚美・千年篤「四季を再現した植物工場におけるブルーベリーの高収量化と周年化」農業電化 70(6):13-18, 2017
- 荻原勲「ブルーベリーのオフシーズン生産を目指す東京農工大学の取り組み」農耕と園芸 10月号 p.26-29, 2017
- 荻原勲・堀内尚美・千年篤「ブルーベリーのオフシーズン出荷技術の実証研究」JATAFF 4/8, 41-46, 2016/08
- 荻原勲「施設果樹のこれからを考える 果樹工場の現状展開方向 ブルーベリー栽培の施設化」果実日本 68/3, 46-51, 2013/03
- 荻原勲「この人に聞く四季を再現するブルーベリー植物工場 高収量・高アントシアニン生産技術の確立を目指す」FOOD STYLE 21, 2013
- 荻原勲「農を制御する 四季を再現したブルーベリー果樹工場の特徴」化学工学 75/12, 811-814, 2011/12
- 荻原勲(取材)「人にやさしい技術 268回 東京農工大学 年3回収穫可能味もよい果樹用植物工場」WEDGE 8月号 74-78, 2012/08
- 荻原勲・車敬愛「特集 植物工場の環境制御 四季を再現するブルーベリー植物工場」クリーンテクノロジーVol.22 日本工業出版 4-8, 2012/05
- 荻原勲・有江力・車敬愛・堀内尚美「特集完全人工光型植物工場—技術開発の最前線 四季を再現した植物工場でのブルーベリー生産—東京農工大学の取り組み」施設と園芸 157号 14-18, 2012/04
- 荻原勲「特集ICT化する次世代農業システム 東京農工大ブルーベリー・キャンパスファクトリー」計測と制御 50, 1053-1057, 2011/12
- 荻原勲「果樹工場「ブルーベリー・キャンパスファクトリー」の概要」農業電化 64, 26-29, 2011/11
- 荻原勲「四季を再現したブルーベリー果樹工場の特徴」化学工学誌 811-814, 2011

- 荻原勲「東京農工大学ブルーベリーキャンパスファクトリーの概要」 日本生物環境工学会誌 19-22, 2010
- 荻原勲「高収量健康果樹管理技術開発のための都市型植物工場研究施設整備事業-農工大ブルーベリー・キャンパスファクトリー」 日本生物環境工学会誌 14-16, 2010