

雑草とその防除 33,65-67.

農林水産省大臣官房統計部 2017a. 平成 29 年耕地面積(7 月 15 日). <http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/menseki/attach/pdf/index-16.pdf#>(2018 年 1 月 31 日アクセス確認)

農林水産省大臣官房統計部 2017b. 平成 28 年米生費. http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi_nousan/attach/pdf/index-22.pdf#(2018 年 1 月 31 日アクセス確認)

徐 錫元・堀越光男・渡部富男 1994. 非選択性茎葉処理除草剤による水田畦畔の雑草防除—イネに対する飛散害の薬剤による違い—. 雑草研究 39(別), 50-51

徐 錫元・高橋聡・藤原雅美・植田靖彦 1996. 東日本各地における水田畦畔防除の実態. 植調 30(12),438-442.

徐 錫元 1998. 千葉県柏市における水田畦畔の雑草防除の実態. 雑草研究 43(4),359-363.

徐 錫元 2000. 新潟県の水稲農家に学ぶ畦畔雑草防除技術 ~新潟県における水田畦畔雑草防除の現状~. 関東雑草研究 11(部分訂正稿)15-24-6.

徐 錫元 2001a. 日本の水田畦畔管理について (1)畦畔の形と役割. 植調 35(7),10-18.

徐 錫元 2001b. 日本の水田畦畔管理について(2)畦畔

の雑草防除とその地域的特徴. 植調 35(8),12-21.

徐 錫元 2001c. 日本の水田畦畔管理について(3)草取り, 草むしろ, 草刈り, 草薙ぎ. 植調 35(9),12-21.

徐 錫元 2001d. 日本の水田畦畔管理について (4)斑点米カメムシ類防除における畦畔雑草防除の意義と課題. 植調 35(10),27-38.

徐 錫元 2001e. 水稲における各種非選択性茎葉処理除草剤の飛散による薬害症状. 雑草研究 46(別),60-61

徐 錫元 2006. 石川県金沢市田中町における水田畦畔のあぜ塗りについて. 雑草研究 51,272-273.

徐 錫元 2007. 愛知県の農耕地における帰化アサガオ類の現状と脅威. 植調 41(1),17-23.

徐 錫元 2009. 水田畦畔雑草の管理に関する現地情報の収集と除草剤使用指針の提示. 雑草研究 54,157-165.

徐 錫元 2015. 東海地方の田畑輪換水田における広葉雑草の手取り除草. 雑草研究 60(4),151-152.

徐 錫元 2016. 新潟県十日町市松代地域の棚田にみられる秋に代掻きを行う稲作. 雑草研究 61(3),1-2.

山口裕文・梅本信也 1996. 水田畦畔の類型と畦畔植物の資源学的意義. 雑草研究 41,286-294.

渡邊朋也・樋口博也 2006. 斑点米カメムシ類の近年の発生と課題. 植物防疫 60,201-203.

植調・雑草大鑑

日本植物調節剤研究協会では創立 50 周年事業の一環として「植調雑草図鑑」を発行しました。「植調雑草大鑑」は各雑草の種子、芽生えから成植物、花・果実までを明らかにした、雑草の調査・研究や防除に係る専門家に役立つ本格的な図鑑です。水田雑草 28 科 129 種、畑地雑草 54 科 583 種、合計 712 種を掲載してある、本格的なカラー雑草図鑑です。巻末に和名索引、学名索引、英名索引が付いています。

出版年月:2015 年 2 月

ISBN-10:4881371827

出版社:全国農村教育協会

ISBN-13:9784881371824

著者:浅井元朗

構成:日本植物調節剤研究協会 価格:¥10,584(本体¥9,800)

