

平成27年12月21日

日本雑草学会  
関係各位

日本雑草学会  
学会賞選考委員長  
竹下 孝史

平成28年度日本雑草学会賞受賞者および論文賞の決定について

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平成28年度学会賞受賞者および論文賞について、日本雑草学会表彰規定に基づき、以下のとおり決定いたしましたのでお知らせ致します。

記

賞の区分	氏名	所属	業績名
日本雑草学会賞 業績賞	山口裕文	東京農業大学 農学部	東アジアにおける栽培植物の近縁雑草に関する生物学的研究
日本雑草学会賞 技術賞	三浦恒子	秋田県農業試験場	水稲湛水直播栽培における初期施用除草剤利用技術の開発

賞の区分	氏名	所属	論文名
論文賞 雑草研究	大段秀記 住吉正 小荒井晃	(独)農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター	九州北部のムギ圃における除草剤抵抗性スズメノテッポウの発生実態と各種除草剤に対する反応 [雑草研究 59(3)、157-166(2014)]
論文賞 WBM	HIROSHI HAYAKAWA <sup>1</sup> , MAIKO AKASAKA <sup>2</sup> , YOSHIKO SHIMONO <sup>3</sup> , SHUNJI KUROKAWA <sup>2</sup> , TOMOKO NISHIDA <sup>1</sup> , HIROAKI IKEDA <sup>1</sup> and TORU WAKAMATSU <sup>4</sup>	<sup>1</sup> National Institute for Agro-Environmental Sciences, <sup>2</sup> National Agriculture and Food Research Organization, Tsukuba, <sup>3</sup> Faculty of Agriculture, Kyoto University, Kyoto and <sup>4</sup> Ministry of Environment, Tokyo, Japan	Phylogeography based on the nuclear ribosomal DNA internal transcribed spacer region of native <i>Miscanthus sinensis</i> (Poaceae) populations in Japan [WBM14(4),251-261 (2014)]

以上