منابع و مأخذ

1. امیر شقاقی، محسن. و شریف نسب، مهدی. 1394. ساخت و راميكي. نشریه ماشین­های کشاورزی. (5)2. ص 402-393.
2. بهزادی پور، فرهاد.، قاسمی نژاد رائینی، محمود.، آسودار، محمد امین.، مرزبان، افشین. و آبادانان مهدی زاده، سامان. 1394. اثر سرعت پیشروی، .... در سم­پاشی مزارع. پایان­نامه کارشناسی ارشد رشته مکانیزاسیون کشاورزی. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان.
3. Al Heidary, M., Douzals, J. P., Sinfort, C. and Vallet, A. 2014. Influence of nozzle type, nozzle arrangement and side wind speed on spray drift as measured in a wind tunnel. International Conference of Agricultural Engineering Journal. Pp: 1-7.
4. Arvidsson, T., Bergström, L. and Kreuger, J. 2011. Spray drift as influenced by meteoro-logical and technical factors. Pest Manag. Sci. 67(1): 586–598.