

- [25] Bäcker, G.; Ganzelmeier, H.; Hauser, R.; Ipach, R.; Kaul, P.; Keicher, R.; Knewitz, H.; Ralfs, J.-P.; Sauer, E.; Schenk, A.; Schmidt, K.; Stieg, D. und Stauss, M.: Sachgerechte Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau. Im Internet unter http://www.jki.bund.de/fileadmin/dam_uploads/_AT/pr%C3%BCfungsbegleitende_Forschung/Einstellung%20und%20Handhabung%20von%20Spr%C3%BChger%C3%A4ten%20Obstbau.pdf. Abrufdatum: 08.01.2015.
- [26] Pelzer, T. und Huhs, J.: Laubwandangepasste Applikation: Weniger Pflanzenschutzmittel im intensiven Apfelanbau. Besseres Obst (2014) H. 3, S. 32-35.
- [27] Knewitz, H.: Effektiver Pflanzenschutz durch moderne Applikationstechnik. Im Internet unter <http://www.dlr-rheinpfalz.rlp.de/internet/global/themen.nsf/514c58a76a079447c12573a1003a5d31/e73dfcc5b469cc33c12572d80035a3e2?OpenDocument> Abrufdatum: 09.01.2015

Bibliografische Angaben / Bibliographic Information

Wissenschaftliches Review / Scientific Review

Erfolgreiches Review am 30.01.2015

Empfohlene Zitierweise / Recommended Form of Citation

Kämpfer, Christoph; Pelzer, Tanja; Wegener, Jens Karl; von Hörsten, Dieter: Pflanzenschutzmitteleinsparung im Obstbau. In: Frerichs, Ludger (Hrsg.): Jahrbuch Agrartechnik 2014. Braunschweig: Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge, 2015. S. 1-11

Zitierfähige URL / Citable URL

<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00055060>

Link zum Beitrag / Link to Article

<http://www.jahrbuch-agrartechnik.de/index.php/artikelansicht/items/194.html>