

Literatur

- [1] Wirtschaftliche Vereinigung Zucker: Jahresbericht 2011.
- [2] Schmittmann, O.: Rüben köpfen oder entblättern. Landwirtschaftliches Wochenblatt 48 (2011) S. 21-24.
- [3] Wollenweber, D.; Töppe, D. und Schäfer, C.: Ertrag und Qualität von geköpften und entblättern Zuckerrüben. Zuckerrübe: 1/59 (2010) S. 25.
- [4] Hoffmann, C. und Wulkow, A.: Entblättern und geköpfte Rüben im Praxisvergleich. Zuckerrübe: 3/60 (2011) S. 37-39.
- [5] Ziegler, K.: Wohin geht der Trend. dzz 3 (2011) S. 17.
- [6] Ziegler, K.: Weltweiter Marktplatz der Landtechnik-Branche. dzz 5 (2011) S. 10.
- [7] Ziegler, K.: Messe und mehr, Agritechnica 2011. dzz 6 (2011) S.16-17.
- [8] Merz, E.: Neuer Ladegeräte-Standard. dzz 1 (2011) S. 19.
- [9] Schulze Lammers, P.: Harvest and loading machines for sugar beet -new trends. International Sugar Journal, 113/1348 (2011), S. 253-256.

<p>Bibliografische Angaben / Bibliographic Information</p> <p>Wissenschaftliches Review / Scientific Review Erfolgreiches Review am 27.09.2012</p> <p>Empfohlene Zitierweise / Recommended Form of Citation Schulze Lammers, Peter: Zuckerrübentechnik. In: Frerichs, Ludger (Hrsg.): Jahrbuch Agrartechnik 2012. Braunschweig: Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge, 2012. – S. 1-7</p> <p>Zitierfähige URL / Citable URL http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00043458</p> <p>Link zum Beitrag / Link to Article http://www.jahrbuch-agrartechnik.de/index.php/artikelansicht/items/57.html</p>
--