

Publikationen

Düker, A. (2019): Präzisionsweinbau – mehr als nur Drohnen und Digitalisierung. Der Winzer, 2, 24-26.

Kipp, H.; Düker, A.; Kubiak, R.; Dahler, S.; Böhle, M. (2014): Device for injecting liquid agents into the vessels of wooden plants. EP 2 274 969 B1.

Düker, A.; Kubiak, R.; Höfer, V.; Löschner, L.; Hellmann, D.H. (2014): Vorrichtung und Verfahren zum Applizieren von Substanzen in die Gefäßbahnen von verholzten Pflanzen. DE 10 2006 018 993 B4.

Hahn, M.; Plescen, C.; Leroch, M.; Düker, A.; Rupp, S.; Weber, R. (2013): Multiple fungicide resistance and genetic diversity of *Botrytis* spp. in German strawberry fields. In: Dehne, HW.; Deising HB.; Fraaije, B.; Gisi, U.; Hermann, D.; Mehl, A.; Oerke, E.C.; Russell, PE.; Stammler, G.; Kuck KH. and Lyr H. (Eds), "Modern Fungicides and Antifungal Compounds", Vol. VII., pp. 1-xxx. © 2013 Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft, Braunschweig, ISBN: 978-3-941261-13-6.

Düker, A.; Kubiak, R. (2011): Stem injection of prohexadione carboxylic acid to protect blossoms of apple trees from fire blight infections (*Erwinia amylovora*). Journal of Plant Diseases and Plant Protection (JPDP), 118 (5), 156-160.

Düker, A.; Kipp, H. (2011): Stamminjektion zur Feuerbrandbekämpfung? Schw. Z. Obst- und Weinbau, 11/11 (147), 13-15.

Düker, A.; Kubiak, R. (2011): Stem injection of triazoles for the protection of *Vitis vinifera* L: ('Riesling') against powdery mildew (*Uncinula necator*). Vitis 50 (2), 73-79.

Singer, C.; Düker, A. (2011): Plant protection from grapevines, low-emission substance application. RLP AgroScience Annual Report 2010, 43-46.

Düker, A.; Kipp, H.; Rosisko, A; Kubiak, R. (2010): Bekämpfung des Feuerbranderregers (*Erwinia amylovora*) im Obstbau mittels Xylemapplikation ohne Antibiotika. Shaker-Verlag, Aachen. ISBN 978-3-8322-9692-6



Düker, A.; Kubiak, R. (2009): Stem application of metalaxyl for the protection of *Vitis vinifera* L: ('Riesling') leaves and grapes against downy mildew (*Plasmopora viticola*). *Vitis* 48 (1), 43-48.

Kipp, H.; Düker, A.; Kubiak, R.; Dahler, S.; Böhle, M. (2009): Vorrichtung zum Injizieren von flüssigen Wirkstoffen in die Gefäßbahnen von verholzten Pflanzen. DE 10 2009 033 777 A1.

Düker, A.; Kubiak, R. (2009): Long term stem-application in viticulture and the use of NeemAzal. In: Strang, R.; Kleeberg, H.: *Biological Control of Plant, Medical and Veterinary Pests*. Trifolio-M GmbH, Wetzlar, 107-117.

Düker, A. (2009): Controlling fire blight by means of trunk injection. RLP AgroScience Annual Report 2008, 23-26.

Düker, A. (2008): Treating solitary trees by means of trunk injection. RLP AgroScience Annual Report 2007, 57-60.

Düker, A.; Kubiak, R.; Höfer, V.; Rothmeier, M. (2007): Umweltschonender Weinbau durch Stammapplikation von Pflanzenschutzmitteln. Shaker-Verlag, Aachen. ISBN 978-3-8322-6785-8.

Düker, A.; Rothmeier, M. (2007): Stammapplikation – Etappenziel erneut erreicht. *Das deutsche Weinmagazin*, 7, 8, 34-38.

Düker, A. (2007): Vine protection by means of stem application. RLP AgroScience Annual Report 2006, 23-26.

Düker, A.; Kubiak, R.; Höfer, V. (2006): Stem Application of Plant Protective Agents in Viticulture. Shaker-Verlag, Aachen. ISBN 3-8322-4816-1.

Düker, A. (2006): Angriff auf die Holzkrankheiten – die Stammapplikation macht mobil. *Das deutsche Weinmagazin*, 8, 16-18.

Düker, A. (2006): Xylem application of plant protective agents in viticulture. RLP AgroScience Annual Report 2005, 61-64.

Kubiak, R.; Düker, A.; Nuglisch, K. (2005): Vorrichtung und Verfahren zum mehrjährigen Applizieren von Substanzen in die Gefäßbahnen von Pflanzen. DE 10 2005 021 699 A1.



Düker, A.; Kubiak, R.; Höfer, V. (2005): Umweltschonender Weinbau durch Direktapplikation von Pflanzenschutzmitteln in das Rebenxylem. Shaker-Verlag, Aachen. ISBN 3-8322-4381-X

Düker, A.; Kubiak, R. (2005): Pflanzenschutz ohne Umwelteintrag durch Stammapplikation. Schweiz. Z. Obst- und Weinbau, 20/05 (141), 10-13.

Düker, A.; Höfer, V. (2005): Weniger Belastung – mehr Wirkung. Das deutsche Weinmagazin, 7, 41-45.

Düker, A.; Kubiak, R. (2004): Stammapplikation im Weinbau – Rebschutz ohne Umwelteintrag. DLR-Rheinpfalz Aktuell 2004, 64-73.

Düker, A.; Kubiak, R. (2004): Ohne Umweg in die Rebe III. Das deutsche Weinmagazin, 7, 14-17.

Düker, A.; Kubiak, R. (2004): Umweltschonender Rebschutz durch Stammapplikation. Bornimer Agrartechnische Berichte, Heft 36.

Düker, A.; Kubiak, R. (2003): Rebschutz in Problemlagen – Stammapplikation als Alternative. Mitteilungen der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft e.V., 33. Jahrgang, Nr. 3.

Düker, A.; Kubiak, R. (2002): Ohne Umweg in die Rebe II. Das deutsche Weinmagazin, 9, 16-20.

Düker, A.; Kubiak, R. (2002): Mehrjährige Stammapplikation im Weinbau. Mitteilungen der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft e.V., 32. Jahrgang, Nr. 2.

Düker, A. (2001): Physiologische Untersuchungen zur Realisierung der langfristigen Stammapplikation von Pflanzenschutzmitteln in das Rebenxylem. Schriftenreihe zur Ökologie Band 2, Dissertation Universität Kaiserslautern. ISBN 3-925178-64-3

Düker, A.; Kubiak, R. (1998): Ohne Umweg in die Rebe. Neue Wege bei der Anwendung von Agrarchemikalien. Das deutsche Weinmagazin, 6, 18-21.

Gutenkauf, A.; Düker, A.; Fock, H.P. (1998): Fate of substituted benzoates in the freshwater green alga *Chlamydomonas reinhardtii* 11-32b. Biodegradation, 9, 5, 359-368.