

## Veröffentlichungsliste „Nachwachsende Rohstoffe“

Prof Dr. Ralf Pude  
Forschungsbereich Nachwachsende Rohstoffe  
Universität Bonn

Tel. 02225 / 999-6313  
Fax: 02225 / 999-63-18  
e-mail: [r.pude@uni-bonn.de](mailto:r.pude@uni-bonn.de)

### Rezensierte Veröffentlichungen

- PUDE, R., FRANKEN, H., DIEPENBROCK, W. und GREEF, J.M., 1997: Ursachen der Auswinterung von einjährigen *Miscanthus*-Beständen. – Pflanzenbauwiss. **4/97**, 171-176.
- PUDE, R. und FRANKEN, H., 2001: *Reynoutria bohemica* – Eine Alternative zu *Miscanthus x giganteus*. - Die Bodenkultur, **52** (1), 19-27.
- PUDE, R. und JEZOWSKI, St., 2002: Ocena wpływu niektórych cech morfogenetycznych na wzrost i rozwój miskanta (*Miscanthus* spp.); Effect of selected morphogenetic traits on the growth and development of *Miscanthus* spp.. Biuletyn instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roslin, Nr. 226/227/2; 573-583.
- PUDE, R. 2003: Neue sichere Anbaumethoden von *Miscanthus* in Europa. In: Berichte über Landwirtschaft, Bd. 81 (3) ISSN 0005-9080, Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup, 405-415.
- PUDE, R., TRESELER, C.-H. und G. NOGA, 2004: Morphological, Chemical and Technical Parameters of *Miscanthus* Genotypes. Journal of Applied Botany **78**, 58-63.
- PUDE, R., M. SCHMITZ-EIBERGER and G. NOGA, 2005: Development, yield and selected contents of *Stevia rebaudiana*. Z. Arzn.Gew.Pfl. 10 Jg., Ausg. 1: 37-43.
- PUDE, R., BANASZUK, P., TRETTIN, R. and G. NOGA, 2005: Suitability of *Phragmites* for lightweight concrete. Journal of Applied Botany **79**, 141-146.
- KALEMBASA, D. JEZOWSKI, S., PUDE, R., and E. MALINOWSKA, 2005: The content of carbon, hydrogen and nitrogen in different development stage of some clones of *Miscanthus*. Polish Journal of Soil Science vol. **38/2**, 169-177.
- PUDE, R. TRESELER, C.-H., TRETTIN, R. und G. NOGA, 2005: Suitability of *Miscanthus* Genotypes for lightweight concrete. Die Bodenkultur **56** (1), 61-69.
- In der BEECK, Ch., PUDE, R. und M.M. BLANKE, 2006: Organischer Mulch erhält die Bodenfeuchte, fördert die biologische Aktivität sowie vegetatives und generatives Wachstum von jungen Apfelbäumen. Erwerbsobstbau **48** (2), 2-15.
- TRESELER, C.-H., PUDE, R., FRANKEN, H. und G. NOGA, 2006: Anbauwürdigkeit und Rohstoffqualität von ausgewählten Switchgrass-Sorten (*Panicum virgatum* L.) für Baustoffanwendungen. Pflanzenbauwiss. Bd. **10**, 2/2006, 75-81.
- In der BEECK, Ch., PUDE, R., BAAB, G. und M.M. BLANKE, 2006: Wie wirken Grünschnitt-Kompost und Miscanthusmulch auf die Bodenfeuchte, das Bodenleben sowie vegetatives und generatives Wachstum junger Apfelbäume. Erwerbsobstbau (zur Begutachtung).

## Bücher, Broschüren, Buchbeiträge

- PUDE, R., 1997: Die Winterfestigkeit von *Miscanthus* in der Etablierungsphase. - Diss. Bonn. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **14**. ISBN 3-89573-037-8, Verl. M. Wehle, Witterschlick/Bonn.
- PUDE, R., 2000: *Miscanthus* – Vom Anbau bis zur Verwertung. Tagung vom 23.-24. Februar 2000 in Bonn. Kurzfassungen der Vorträge. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **19**. ISBN 3-89573-101-3, Verl. Wehle, Bad Neuenahr.
- PUDE, R., 2001: Pflanzen für die Industrie: Pflanzen – Rohstoffe - Produkte. Broschüre im Auftrag der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (99NR017); 1. Auflage.
- PUDE, R., 2002: 2. Internationale *Miscanthus*-Tagung „Anbau und Verwertung von *Miscanthus* in Europa“. Tagung vom 26.-28. August 2002 in Bonn. Kurzfassungen der Vorträge. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **26**. ISBN 3-935307-12-8. Verl. Wehle, Bad Neuenahr.
- PUDE, R., 2004: 3. Internationale *Miscanthus*-Tagung „Anbau, Verwertung und Erfolgsaussichten von *Miscanthus* in Europa“. Tagung vom 02.-03. März 2004 in Bonn. Kurzfassungen der Vorträge und Posterpräsentationen. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **28**, ISBN 3-935307-24-1. Verl. Wehle, Bad Neuenahr.
- PUDE, R., 2005: Bedeutung morphologischer, chemischer und physikalischer Parameter sowie ihrer Interaktionen zur Beurteilung der Baustoffeignung unterschiedlicher *Miscanthus*-Herkünfte. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **30**. ISBN 3-935307-30-6. Verl. Wehle, Bad Neuenahr.
- PUDE, R., 2006: Schnell wachsende Hölzer – *Miscanthus* und Kurzumtriebsplantagen, 582-591. In Handbuch des Pflanzenbaues Bd. **4**: Ölfrüchte, Faserpflanzen, Arzneipflanzen und Sonderkulturen, Hrsg. K.-U. Heyland, Hanus und Keller.
- PUDE, R., 2006: *Miscanthus* –Potentiale und Perspektiven- Regionale und überregionale Anbau- und Verwertungskonzepte. Tagung vom 7.-8. November 2006 in Trier. Kurzfassungen der Vorträge. Universität Bonn ILB-Press. ISBN 978-3-932887-85-7.
- PUDE, R., 2008: *Miscanthus* –Netzwerke und Visionen. Tagung vom 27.-28. November 2008 in Thielle, Schweiz. Kurzfassungen der Vorträge. Universität Bonn ILB-Press. ISBN 978-3-932887-95-6.
- PIETZSCH, K., ULBRICH, A., PUDE, R., 2010: Optimierungsansätze bei der mechanischen Unkrautregulierung in Arznei- und Gewürzpflanzen. Handbuch des Arznei- und Gewürzpflanzenanbaus, Band 1 Grundlagen des Arznei- und Gewürzpflanzenanbaus, Verein für Arznei- und Gewürzpflanzen SALUPLANTA e.V. Bernburg. ISBN 978-3-935971-55-.
- MEYER, U., BLUM, H., GÄRBER, U., HOMMES, M., PUDE, R. Und J. GABLER, 2010: Praxisleitfaden „Krankheiten und Schädlinge im Arznei- und Gewürzpflanzenanbau“. DPG Spectrum Phytomedizin. ISBN 978-3-941261-09-9.
- PUDE, R., 2010: *Miscanthus* –Umwelt- und Nutzungsaspekte. Tagung vom 24.-26. November 2010 in Ardagger, Österreich. Kurzfassungen der Vorträge. Universität Bonn ILB-Press. ISBN 978-3-941766-04-4.
- PUDE, R., 2011: Pflanzen für Industrie und Energie. Broschüre im Auftrag der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (Neuaufgabe von 2001).

## Weitere Veröffentlichungen

- PUDE, R., 1992: Anbau und Verwertung von *Miscanthus sinensis Giganteus* - Diplomarbeit; Institut für Pflanzenbau der Universität Bonn.
- GREEF, J.M., PUDE, R., RENNEBAUM, H., SCHWARZ, K.-U. und DIEPENBROCK, W., 1994: Development of above- and underground organs of *Miscanthus x giganteus* in Northern Germany. Alternative oilseed and fibre crops for cool and wet regions of Europe. - COST 814 Action workshop 4/94 Wageningen, 101-112.
- PUDE, R., 1996: *Miscanthus*- Feldtag auf dem Dikopshof. - Hof und Feld in der LZ **44**, 11/96, 21.
- GREEF, J.M. und PUDE, R., 1996: Das Adaptionsverhalten von *Miscanthus x giganteus* im mitteleuropäischen Klimaraum. - Tagungsband der III. Internationalen Konferenz 27.-29.8.'96 Woosmerhof / Mecklenburg – Vorpommern, 81-90.
- PUDE, R., DIEPENBROCK, W., FRANKEN, H. und GREEF, J.M., 1996: Auswirkungen und Ursachen der Auswinterung von *Miscanthus*. - Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **9**, 61-62.
- PUDE, R. und FRANKEN, H., 1997: Genotypenselektion von *Miscanthus x giganteus* hinsichtlich Auswinterung. - Schlußbericht über das Forschungsvorhaben 94NR105-F, Technische Informationsbibliothek (TIB), Hannover.
- PUDE, R. und FRANKEN, H., 1999: *Miscanthus* - Erfolgreiche Verarbeitung. - Energiepflanzen III/IV 1998, 30-34.
- PUDE, R., FRIEDRICH, G., van DREUTEN, A. und FRANKEN, H., 1999: Anbau, Ertrag und Faserqualität von Kenaf (*Hibiscus cannabinus*). - Energiepflanzen II 1999, 15-19.
- PUDE, R., 2000: Problemstellung: Winterfestigkeit von *Miscanthus*. Tagungsband „*Miscanthus* – Vom Anbau bis zur Verwertung“. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **19**. ISBN 3-89573-101-3; 3-7.
- PUDE, R., 2000: Die Pflanze für die Gartenschau 2002 auf Schloß Dyck, NRW. BDLA-Informationen NW 2/00, 9.
- PUDE, R., 2000: Uprawa i plony *Miscanthusa* w Europie; Anbau und Erträge von *Miscanthus* in Europa. Polnisch-deutsches Symposium über die Verwertung von *Miscanthus* vom 27.-29.9.2000 in Bad Polczyn, Polen; Tagungsband ISBN 83-913544-4-X, 91-95.
- PUDE, R., 2000: Sprzet techniczny do uprawy *Miscanthusa*; Erntetechnik für *Miscanthus*. Polnisch-deutsches Symposium über die Verwertung von *Miscanthus* vom 27.-29.9.2000 in Bad Polczyn, Polen; Tagungsband ISBN 83-913544-4-X, 97-99.
- PUDE, R., 2001: Massives Haus aus *Miscanthus* – Chancen der nachwachsenden Rohstoffe. Dialog 1/01, Herausgeber Carl Duisberg Gesellschaft, 16-17.
- PUDE, R., 2001: Nachwachsende Rohstoffe – Unbedingt über die Vermarktung nachdenken; RBZ Nr. 10, 14.
- PUDE, R., 2001: Gewinnt *Miscanthus* zukünftig doch an Bedeutung, RBZ Nr. 10, 22-23.

- PUDE, R., 2001: Landesgartenschau 2002 Schloß Dyck – *Miscanthus*. Tagungsband zur internationalen Konferenz: World Sustainable Energy Day, 1.-2.3.2001 in Wels, Österreich. Hrsg. Energiesparverband, 297.
- PUDE, R. und FRANKEN, H., 2001: Informationsschrift über Nachwachsende Rohstoffe. Schriftenreihe der Professur Bodenbearbeitung und Angewandte Bodenphysik.
- ZIMMER, St., PUDE, R. und FRANKEN, H., 2001: Erste Ergebnisse zur Inkulturnahme von Wald-Bingelkraut (*Mercurialis perennis*). Beiträge zur Vortragsveranstaltung am Tag der offenen Tür der WELEDA AG am 16.06.2001, 14-21.
- ZIMMER, St., PUDE, R. und FRANKEN, H., 2001: Herbstzeitlose (*Colchicum autumnale*) – Erste Ergebnisse zur Inkulturnahme. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **13**, 71-72.
- PUDE, R., FÖRSCHLER, A. und H. FRANKEN, 2001: Erste Ergebnisse zur Inkulturnahme des Tausendgüldenkrautes (*Centaurium erythraea L.*) - energie pflanzen V 2001 46-50.
- PUDE, R. und H. FRANKEN, 2001: Ergebnisse aus 10 Jahren *Miscanthus*- Forschung. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **13**, 50-51.
- PUDE, R. und H. HÖHN, 2002: Niedrigenergiehaus aus nachwachsenden Rohstoffen – ressourcenschonend. Die Kosten des solaren Bauens, Konferenz über die wirtschaftlichen Chancen und Kriterien des solaren Bauens, Konferenzband Eurosolar, Bonn, 34-35.
- PUDE, R. und St. JEZOWSKI, 2002: Ocena wpływu niektórych cech morfogenetycznych na wzrost i rozwój miskanta (*Miscanthus* spp.). Effect of selected morphogenetic traits on the growth and development of *Miscanthus* (*Miscanthus* spp.). VI Ogólnopolskie Sympozjum: Genetyka Ilościowa Roslin Uprawnionych 18.-20.06.2002; VI Internationales Symposium Genetik der Kulturpflanzen; 97 ff.
- PUDE, R. und C.-H. TRESELER, 2002: Neue Ansprüche an *Miscanthus*-Genotypen bei stofflicher Nutzung. Tagungsband „Anbau und Verwertung von *Miscanthus* in Europa“. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **26**. ISBN 3-935307-12-8; 13-17.
- TRESELER, C.-H. und PUDE, R., 2002: Einfluß der Düngung auf Eigenschaften von *Miscanthus*-Leichtbeton. Tagungsband „Anbau und Verwertung von *Miscanthus* in Europa“. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **26**. ISBN 3-935307-12-8, S. 95-99.
- PUDE, R. und JEZOWSKI, St., 2002: Etablierung von *Miscanthus*-Beständen in Polen mittels Rhizomvermehrung. Tagungsband „Anbau und Verwertung von *Miscanthus* in Europa“. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **26**. ISBN 3-935307-12-8; 65-72.
- ZIMMER, St. und PUDE, R., 2002: Inkulturnahme ausgewählter Arzneipflanzen (Herbstzeitlose, Maiglöckchen, Weiße Taubnessel, Echte Bärentraube, Waldbingelkraut). Abschlußbericht, WELEDA AG, Schwäbisch Gmünd.
- PUDE, R., C.-H. TRESELER und H. FRANKEN, 2002: Baustoffeigenschaften von *Miscanthus*-Genotypen. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **14**, 50-51.
- PUDE, R. 2002: Mineralische Bindung von *Miscanthus* und Hanf- neue ökologische Baustoffe. Tagungsband Bauen mit Holz, Hanf und Co; Haus Düsse.
- PUDE, R., 2002: Neue Baustoffe aus *Miscanthus*. - energie pflanzen VI/2002, 24-26.

- PUDE, R. und M. DIEWALD, 2003: Erste Anbauversuche von *Stevia rebaudiana*. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **15**, 219-222.
- TRESELER, C.-H. und R. PUDE, 2003: Saatgutqualität und Etablierung von *Panicum virgatum* (Switchgrass). Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **15**, 34-37.
- PUDE, R. und C.-H. TRESELER, 2004: Morphologisch, chemische und technische Parameter unterschiedlicher *Miscanthus*-Herkünfte. Tagungsband „Anbau, Verwertung und Erfolgsaussichten von *Miscanthus* in Europa“. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **28**. ISBN 3-935307-24-1; 32-40.
- TRESELER, C.-H. und R. PUDE, 2004: Switchgrass *Panicum virgatum* eine Alternative zu *Miscanthus*? Tagungsband „Anbau Verwertung und Erfolgsaussichten von *Miscanthus* in Europa“. Beiträge zu Agrarwissenschaften Bd. **28**. ISBN 3-935307-24-1; 46-51.
- GÖRTZ, B., TRETTIN, R., KOWALD, T. und PUDE, R., 2004: Nutzung nachwachsender Rohstoffen in Bindebaustoffen - Hydratationsverlauf, Mikrogefüge und Eigenschaften. Proc. GDCh-Tagung Bauchemie, Erlangen.
- PUDE, R. und G. NOGA, 2004: Neue Bau- und Werkstoffe aus Nachwachsenden Rohstoffen: Mechanismen der Bindung. EnviHab – wissenschaftlicher Workshop, Deutsches Raum- und Luftfahrtzentrum, Köln, 35-36.
- PUDE, R. und M. SCHMITZ-EIBERGER, 2004: Entwicklung, Ertrag und ausgewählte Inhaltsstoffe von *Stevia rebaudiana*. Fachtagung für Arznei- und Gewürzpflanzen, Tagungsband, 50.
- PUDE, R. und P. BANASZUK, 2005: Eignung von *Phragmites australis* als Bau- und Werkstoff. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **17**, 166-167.
- TRESELER, C.-H., PUDE, R. und G. NOGA, 2005: Vergleich verschiedener Switchgrass Sorten im Hinblick auf Anbau- und Baustoffeignung. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **17**, 164-165.
- PUDE, R., 2005: *Stevia*-Anbau lohnt sich. Gemüse 41. Jahrg., Oktober 2005, 27-28.
- PUDE, R., 2005: Süße Versuchung – Stevia. Landwirtschaftsblatt Weser-Ems Nr. 43, 28.10.2005.
- In der BEECK, Ch, PUDE, R. und M.M. BLANKE, 2006: Mulchen des Baumstreifens zur Verbesserung von Bodenphysik, Bodenbiologie und Wachstum junger Apfelbäume. Abstrakt DGG-Tagung 2006.
- SCHLANG, N., TRESELER, C.-H. und R. PUDE 2006: Switchgrass – Biomassepflanze mit Zukunftspotential. energie pflanzen V/VI 2005.
- TRESELER, C.-H. und R. PUDE, 2006: Anbau von Switchgrass (*Panicum virgatum* L.) Standortvergleich und Biomassequalität. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **18**, 104-105.
- BOEHMER, J. und R. PUDE, R, 2006: Eignung von Topinambur- Stängelmaterial zur Herstellung von Leichtbeton -Baustoffen. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **18**, 88-89.
- PUDE, R., 2006: Süßkraut Stevia – Eine neue Konkurrenz für künstliche Süßstoffe?. In: Heil- und Gewürzpflanzen- Kirche im ländlichen Raum, Ökumenisches Fragen und Handeln 3.Quartal, 57. Jahrgang, 44-46.
- PUDE, R., in der BEECK, und M.M. BLANKE, 2006: Eignung von *Miscanthus*-Mulch im Obstbau. In: *Miscanthus* –Potentiale und Perspektiven- Regionale und überregionale

Anbau- und Verwertungskonzepte. Tagung vom 7.-8. November 2006 in Trier.  
Universität Bonn ISBN 978-3-932887-85-7 ILB-Press, 39-43.

TRESELER, C.-H. und R. PUDE, 2006: Einfluss von Etablierungsverfahren, Standort- und Sortenwahl auf Biomasseparameter von Switchgrass (*Panicum virgatum* L.). In: *Miscanthus –Potentiale und Perspektiven- Regionale und überregionale Anbau- und Verwertungskonzepte. Tagung vom 7.-8. November 2006 in Trier. Universität Bonn ISBN 978-3-932887-85-7 ILB-Press, 44-53.*

LANKES, CH. und R. PUDE, 2007: Zur Anzucht von Stevia-Jungpflanzen. Gemüse **43.** Jahrg., März 2007, 23-26.

ALMSTEDT, R., ULBRICH, A. und R. PUDE, 2007: Inkulturnahme von Bärlauch (*Allium ursinum* L.) unter besonderer Berücksichtigung des Faktors Licht. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **19**, 244-245.

LANKES, CH. und R. PUDE, 2007: Fünfjährige Untersuchungen zu Anzucht und Anbau von *Stevia rebaudiana*. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **19**, 50-51.

PIETZSCH, K., ULBRICH, A. und R. PUDE, 2007: Projektentwicklung: Unkrautregulierung in Arznei- und Gewürzpflanzen – Leistungsvergleich verschiedener Techniken. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **19**, 238-239.

LANKES, CH. und R. PUDE, 2008: Possibilities for Growth of Stevia in European Temperate Zone. In: Proceedings of the 2<sup>nd</sup> Stevia symposium “Steviol glycosides: technical and pharmacological aspects”, June 27<sup>th</sup> 2008, KULeuven, Belgium pp.103-115; ISBN: 9789074253-031, EAN 9789074253031, NUR 882-893.

RAMPEREZ, C., RAMPEREZ, M., LIPPERT, H., PORBATZKI, D., SCHLÜTER, A., PUDE, R. and MÜLLER, M., 2008: Release of inorganic species and ash behavior in combustion of different *Miscanthus* genotypes and Switchgrass. 16<sup>th</sup> European Biomass Conference and Exhibition, 2-6 June 2008, Valencia, Spain.

PIETZSCH, K., ULBRICH, A., PUDE, R., 2007: Projektentwicklung: Unkrautregulierung in Arznei- und Gewürzpflanzen – Leistungsvergleich verschiedener Techniken, Mitteilungen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften 19, 238- 239, 50. Jahrestagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, 18.-20.September 2007, Bonn, Deutschland.

PIETZSCH, K., BLUM, H., ULBRICH, A., PUDE, R., 2008: Untersuchungen zur mechanischen Unkrautregulierung in Zitronenmelisse (*Melissa officinalis* L.), Tagungsband 75-76, 18. Bernburger Winterseminar und 5. Fachtagung Arznei- und Gewürzpflanzen, 18.-21. Februar 2008, Bernburg, Deutschland

RAMPEREZ, C., RAMPEREZ, M., PUDE, R. und MÜLLER, M., 2008: Freisetzung anorganischer Spurstoffe und Ascheverhalten bei der Verbrennung. In: *Miscanthus – Netzwerke und Visionen. Tagung vom 27.-28. November 2008 in Thielle, Schweiz. Universität Bonn ILB-Press. ISBN 978-3-932887-95-6.*

DIESSENBACHER, P. und R. PUDE, 2009: Entwicklung eines Verfahrens zur Brechung der Samendormanz und zur Optimierung der Jungpflanzenproduktion von *Allium ursinum* L. Mitt. Ges. Pflanzenbauwiss. **21**.

PUDE, R. und P. DIESSENBACHER, 2009: Alternativen zu Pappeln und Weiden. Landwirtschaftliches Wochenblatt 38/2009, S. 34-35.

- PUDE, R. 2009: Stand zur Anwendung von Miscanthus in der Praxis – offene Forschungsfragen. 9. Biomasse-Tagung –energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse am 5/6.11.2009 in Birkenfeld.
- PUDE, R. und P. DIESENBACHER, 2009: Gibt es Alternativen zu Pappeln und Weiden? Bauernblatt 43. Ausgabe, 63./159 Jahrgang, 24.10.09, S. 48-49.
- PIETZSCH, K., ULBRICH, A., PUDE, R., 2009: Untersuchungen zu mechanischer Unkrautregulierung als herbizidfreie Alternative in Echter Kamille, Baldrian und Zitronenmelisse, 19. Bernburger Winterseminar, 17.-18. Februar 2009, Bernburg, Deutschland.
- PIETZSCH, K., ULBRICH, A., PUDE, R., 2009: Unkrautregulierung im Arznei- und Gewürzpflanzenanbau – aktuelle Ergebnisse mit Zitronenmelisse, Tagung der Arbeitsgemeinschaft Arznei- und Gewürzpflanzen (AG 17) der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung und Arbeitsgemeinschaft Heil- und Gewürzpflanzen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, Anbau und Züchtung von Zitronenmelisse (*Melissa officinalis*), 6. Oktober 2009, Quedlinburg.
- DIESENBACHER, P., 2010: Für die Zukunft gewachsen – die neuen landwirtschaftlichen Außenlabore der Universität Bonn setzen auf Agrarbrennstoffe. In Acker+ plus 02/10, 34-36.
- DIESENBACHER, P., RAMPEREZ, M. und R. PUDE, 2010: Das Geheimnis der Mehrjährigkeit – Warum mehrjährige Energiepflanzen effizienter sind. In In Acker+ plus 03/10, 67-71.
- RAMPEREZ, M., FUHS, C., MÜLLER, M. und PUDE, R., 2010: Designerbrennstoffe auf Basis von halmgut- und holzartigen Biomassen. Mitteilungen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, 53. Jahrestagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, 28.-30. September 2010, Stuttgart-Hohenheim, Deutschland, 113-114.
- SCHALK, J., REISINGER, G., MÜLLER, J. und PUDE, R., 2010: Solare Trocknung von Biomasse aus Schnitt- und Rodungsholz. Mitteilungen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, 53. Jahrestagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, 28.-30. September 2010, Stuttgart-Hohenheim, Deutschland, 147-148.
- RAMPEREZ, M., MÜLLER, M. und PUDE, R., 2010: Bereitstellung von Miscanthus als alternativer Brennstoff – Chancen und Perspektiven. 10. Internationaler BBE-Fachkongress für Holzenergie, 7.-8.10.2010 in Augsburg.
- PUDE, R., 2011: Miscanthus: Raus aus der Nische. Top agrar 3/2011, 134-136.
- PUDE, R., RAMPEREZ-CARRASCO, M., SCHALK, J. und V. WENGHOEFER, 2011: 6. Internationale Miscanthustagung: Stofflich und energetisch sinnvoll. Energie pflanzen 1/2011, 45-46.
- RAMPEREZ-CARRASCO, M., SCHALK, J. und R. PUDE, 2011: Miscanthus – Anbau und Verwertung, forum new power 2/2011.