

Wir danken herzlich für die wissenschaftliche Begutachtung der Tagungsbeiträge durch:

We like to thank all reviewers for their effort:

Albrecht, Harald, Technische Universität München, Deutschland
Becker, Jörg, Dow AgroSciences GmbH, Deutschland
Belz, Regina, Universität Hohenheim, Deutschland
Bletscher, Carina, Syngenta Agro GmbH, Deutschland
Böhm, Herwart, Thünen-Institut, Trenthorst, Deutschland
Bohren, Christian, Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Nyon, Schweiz
Buhre, Cord, Institut für Zuckerrübenforschung, Göttingen, Deutschland
Bünthe, Rolf, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Aurich, Deutschland
Christen, Olaf, Universität Halle, Deutschland
Dammer, Karl-Heinz, Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim, Deutschland
de Mol, Friederike, Universität Rostock, Deutschland
Dicke, Dominik, Regierungspräsidium Gießen, Deutschland
Dietz-Pfeilstetter, Antje, Julius Kühn-Institut, Braunschweig, Deutschland
Drobny, Hans Günther, Du Pont de Nemours (Deutschland) GmbH, Deutschland
Eggers, Thomas, ehemals BBA, Deutschland
Engelke, Thomas, Julius Kühn-Institut, Braunschweig, Deutschland
Franzaring, Jürgen, Universität Hohenheim, Deutschland
Gehring, Klaus, LfL Bayern, Institut für Pflanzenschutz, Freising, Deutschland
Gerhards, Roland, Universität Hohenheim, Deutschland
Gerowitz, Bärbel, Universität Rostock, Deutschland
Glemnitz, Michael, Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung, Müncheberg, Deutschland
Götz, Reinhard, Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena, Deutschland
Graeff-Hönniger, Simone, Universität Hohenheim, Deutschland
Gruber, Sabine, Universität Hohenheim, Deutschland
Haas, Hans Ulrich, Syngenta Crop Protection AG, Deutschland
Hanzlik, Kristin, BASF SE, Limburgerhof, Deutschland
Hermann, Wilfried, Universität Hohenheim, Deutschland
Hofmann, Bodo, Universität Halle-Wittenberg, Deutschland
Keller, Martina, Forschungsanstalt Agroscope, Wädenswil, Schweiz
Kuhlmann, Josef, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Cloppenburg, Deutschland
Ladewig, Erwin, Institut für Zuckerrübenforschung, Göttingen, Deutschland
Landschreiber, Manja, Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Lübeck, Deutschland
Meinlschmidt, Ewa, Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, Dresden
Menegat, Alexander, Universität Hohenheim, Deutschland
Menne, Hubert, Bayer CropScience AG, Frankfurt, Deutschland
Michel, Albrecht, Syngenta Crop Protection AG, Basel, Switzerland
Nordmeyer, Henning, Julius Kühn-Institut, Braunschweig, Deutschland
Petersen, Jan, Fachhochschule Bingen, Deutschland
Pflanz, Michael, Julius Kühn-Institut, Braunschweig, Deutschland
Raffel, Hans, Syngenta Agro GmbH, Maintal, Deutschland
Rauber, Rolf, Georg-August-Universität Göttingen, Deutschland
Sauerborn, Joachim, Universität Hohenheim, Deutschland
Schönhammer, Alfons, BASF SE, Limburgerhof, Deutschland
Schulte, Martin, Syngenta Agro GmbH, Maintal, Deutschland
Schwarz, Jürgen, Julius Kühn-Institut, Kleinmachnow, Deutschland
Söchting, Hans-Peter, Julius Kühn-Institut, Braunschweig, Deutschland
Sölter, Ulrike, Julius Kühn-Institut, Braunschweig, Deutschland
Steinmann, Horst-Henning, Georg-August-Universität Göttingen, Deutschland
Verschwele, Arnd, Julius Kühn-Institut, Braunschweig, Deutschland
Werner, Bernhard, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Hannover, Deutschland
Westerman, Paula, Universität Rostock, Deutschland
Wirth, Judith, Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schweiz
Wolber, Dirk, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Hannover, Deutschland
Zwinger, Peter, Julius Kühn-Institut, Braunschweig, Deutschland