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

 $Buhre, Cord, Institut\ f\"ur\ Zuckerr\"ubenforschung,\ G\"ottingen,\ Deutschland$

Bünte, 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

Gerowitt, Bärbel, Universität Rostock, Deutschland

Glemnitz, Michael, Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung, Müncheberg, Deutschland

Götz, Reinhard, Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena, Deutschland

Graeff-Hönninger, 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

Zwerger, Peter, Julius Kühn-Institut, Braunschweig, Deutschland