

Grüne Gentechnik – Risiken und Chancen für eine Landwirtschaft der Zukunft.

Seit etwa 40 Jahren arbeiten Forscher an der Weiterentwicklung von molekularbiologischen Methoden zur genetischen Veränderung von Kulturpflanzen. Spätestens seitdem gentechnisch veränderte Organismen vor etwa 20 Jahren auch in der Landwirtschaft Einzug gehalten haben, brennt die Debatte um die Grüne Gentechnik in der Öffentlichkeit und wird häufig sehr emotional geführt. Diese Emotionalität wollen wir hinter uns lassen und uns auf einer sachlichen Basis dem Thema nähern.

Nach einer Begrüßung von Kathrin Muus (Bundesvorsitzende BDL) und Joachim Rukwied (Präsident DBV), hören wir einen Vortrag von Prof. Dr. Qaim zum Thema: „Entwicklung der Gentechnik in der Landwirtschaft“. Dem Inputvortrag folgt eine einstündige Podiumsdiskussion moderiert vom Chefredakteur der Top Agrar Dr. Schulze Pals und den TeilnehmerInnen Prof. Qaim, Ralph Lenkert (MdB, DIE LINKE), Albert Stegemann (MdB, CDU) und Frank Terhorst (Head of Crop Strategy and Portfolio Management, Crop Science Division, Bayer AG). Das Publikum ist herzlich eingeladen sich an der Diskussion zu beteiligen.