





Webdialog: Kunststoffeinsatz im Ackerbau

23.10.2024 | 16:30 – 17:30 Uhr | Online

Über die Verschmutzung von Gewässern durch Mikroplastik wurde in den letzten Jahren intensiv berichtet, während die Verschmutzung von Böden durch Mikroplastik erst in jüngster Zeit stärker in den Fokus gerückt ist. Das Projekt NETmicroplastic will die aktuellen Forschungs- und Innovationsfelder zu diesem Thema zusammenführen und Akteure aus Politik, Bildung, Verwaltung sowie Forschung und Entwicklung mit Beteiligten und Anwendern aus der Landwirtschaft zusammenbringen. Ziel ist es, innovative technologische Lösungen zu fördern und die politische Entscheidungsfindung bei der Bekämpfung der Kunststoffverschmutzung in Böden zu unterstützen.

In diesem virtuellen Dialog wollen wir uns explizit der Verwendung von Kunststoffen und Kunststoffprodukten im Ackerbau widmen.

Anmeldung: https://easy-feedback.de/webidalog/1882309/EfDY2R

Programm

Einleitung und Begrüßung – Claudia Preininger & Daniel Steinitz (NETmicroplastic)
Bewertung von abbaubaren Materialien im Biolandbau – Gabriele Moder (Easy-Cert)
Bericht aus der Praxis zur Anwendung abbaubarer Mulchfolien – Markus Hillebrand (LV Stmk.)
Q & A Session | Diskussion mit allen Teilnehmern