

LTZ-Bericht in Englisch abrufbar

Im Auftrag der Bundesgütegemeinschaft Kompost (BGK), des Europäischen Kompostnetzwerks (ECN) und des britischen Abfall- und Ressourcen Aktionsprogrammes (WRAP) wurde die Zusammenfassung des Abschlussberichts zur nachhaltigen Kompostanwendung in der Landwirtschaft des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums LTZ Karlsruhe-Augustenberg übersetzt. Die englische Version kann auf der Homepage der BGK unter www.kompost.de als pdf-Datei heruntergeladen werden.

Im Rahmen des Projektes wurden umfassende Untersuchungen zu den bodenverbessernden Wirkungen langjähriger Kompostanwendung untersucht. Der LTZ-Bericht ist hinsichtlich der differenzierten Untersuchungsergebnisse für die verschiedenen Bodenfunktionen wie Humuswirkung, biologische Aktivität, Nährstoffversorgung und phytosanitäre Wirkung einzigartig. Neben den positiven Eigenschaften werden auch mögliche Risiken durch die langfristige Anwendung von Kompost für den Boden betrachtet und ausgewertet.

Die nun vorliegende Übersetzung der zusammenfassenden Untersuchungsergebnisse des Forschungsprojektes enthält wertvolle und wissenschaftlich fundierte Informationen für eine erfolgreiche und nachhaltige Anwendung von Kompost. Ebenso trägt die Einschätzung möglicher Risiken aus der Anwendung solcher Sekundärrohstoffdünger zur Vertrauensbildung bei.

Quelle: H&K aktuell 12/10, S. 7; Dr. Bertram Kehres (BGK e.V.)

