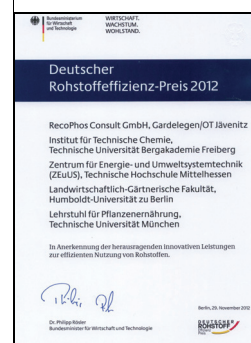




PRESSEMITTEILUNG

025/04.12.2012 **Rohstoffeffizienzpreis für LGF-Forschung**

Am 29.11.2012 wurden im Bundeswirtschaftsministerium die diesjährigen Rohstoffeffizienzpreise vergeben. Insgesamt fünf Teams waren ausgewählt worden. Der Staatssekretär im Bundeswirtschaftsministerium Dr. Bernhard Heitzer nahm gemeinsam mit dem Präsidenten der Bundesanstalt für Geologie und Rohstoffe Prof. Hans-Joachim Kumpel die Ehrung vor. Am Projekt „Recophos“ war neben anderen Netzwerkpartnern die Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät beteiligt. Forschungsergebnisse aus dem Fachgebiet Acker- und Pflanzenbau trugen wesentlich zur Zulassung eines aus Klärschlammasche gewonnenen Phosphatdüngers bei. Phosphatdünger sind für die Landwirtschaft essentiell und stehen wegen der Begrenztheit der Rohstoffe sowie der exorbitanten Preisentwicklung seit Jahren im Fokus des Interesses. Mehr als die Hälfte der importierten Phosphate für Düngezwecke könnten allein durch die Nutzung der Rohstoffquelle Klärschlamm substituiert werden. Das ausgezeichnete Projekt ist ein exzellentes Beispiel für die Umsetzung des Kreislaufwirtschaftsgesetzes.



Informationen: Dr. Wilfried Hübner
FG Acker- und Pflanzenbau
Telefon: 030 31471 205
eMail: wilfried.huebner@agrar.hu-berlin.de