

Standortgerecht



Im F&E-Verbundprojekt StaPrax-Regio (2021-2023) werden hocheffiziente N-stabilisierte Düngungsstrategien auf Basis agrarmeteorologisch-bodenkundlicher Standortanalysen identifiziert u über innovative Beratungstools zeitnah in die Düngepraxis überführt. Zur Bearbeitung des Themas h sich ein Verbund aus dem Deutschen Wetterdienst, dem Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, der Hochschule Harz unter Leitung der SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH gebildet.