

Internet und Sensortechnik auf dem Acker

Ziel von „iGreen“ ist die Entwicklung einer Dateninfrastruktur für die Landwirtschaft.



Durch „iGreen“ wird der Landwirt unterstützt bei:

- der pflanzenbaulichen Dokumentation und
- der täglichen Entscheidungsfindung.

Insgesamt arbeiten **24 Partner** im Projekt „iGreen“, davon

- 8** Einrichtungen aus landwirtschaftlicher Praxis und Beratung
- 8** Hersteller von Agrartechnik
- 8** Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus der Informations- und Kommunikationstechnologie

Projekt: iGreen – Intelligente Wissenstechnologien für das öffentlich-private Wissensmanagement im Agrarbereich, Laufzeit: April 2009 bis Dezember 2012

Federführung:
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Kaiserslautern