

iGreen bringt Wissen und Dienste auf den Punkt

Im Projekt iGreen entwickeln 24 Partner aus Wissenschaft, Wirtschaft und öffentlicher Hand ein standortbezogenes Dienste- und Wissensnetzwerk zur Verknüpfung von verteilten, öffentlichen und privaten Informationsquellen im Pflanzenbau.

Dieses Netzwerk wird von mobilen Entscheidungsassistenten genutzt, um energieeffiziente, ökonomische und umweltangepasste landwirtschaftliche Produktionsprozesse zu unterstützen.



gefördert vom

Auftraggeber:
 Bundesministerium für Bildung und Forschung - BMBF
Leitung:
 Prof. Dr. Prof. h.c. Andreas Dengel
 Dr. rer. nat. Ansgar Bernardi
Laufzeit:
 01.04.2009 - 31.12.2012

