

项目合作伙伴



德国

Helmholtz-Centre for Environmental Research (UFZ)
Christian Albrecht University of Kiel (CAU)
Georg-August-University Göttingen (UGOE)
L.U.P.O. Ltd, Trippstadt (LUPO)
Martin-Luther-University of Halle-Wittenberg (MLU)
OLANIS, Leipzig (OLANIS)
Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK)
Science4you, Bonn (S4Y)
Technical University of Munich (TUM)
Ernst-Moritz-Arndt-University Greifswald (UGR)
University of Marburg (UMAR)



德国

International Rice Research Institute, Los Banos (IRRI)
CABI Southeast & East Asia, Malaysia (CABI)



越南

Center for Policy Studies and Analysis, Hanoi (CEPSTA)
Institute of Ecology and Biological Resources, Hanoi (IEBR, VAST)
Vietnam Academy of Agricultural Sciences, Ho-Chi-Minh
(IRRI, MARD)



菲律宾

Visayas State University, Baybay (IRRI/VSU)
Philippine Rice Research Institute, Munoz (PhilRice)



保加利亚

PENSOFT Publishers, Sofia (PENSOFT)



英国

Biomathematics & Statistics Scotland (BIOS)



西班牙

Autonomous University of Barcelona, Barcelona (UAB)



照片提供 Lyubomir Penev, Pavel Stoev, Josef Settele

赞助



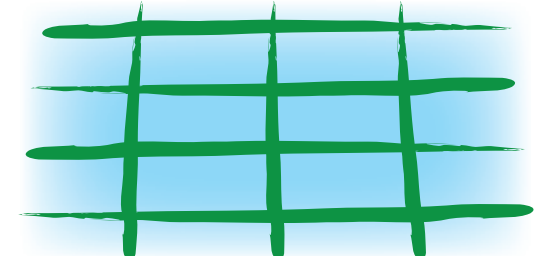
SUSTAINABLE
LAND MANAGEMENT



BMBF筹资措施 “可持续性土地管理
土地管理、气候变化与生态系统服务之间的互动

LEGATO

稻田生态系统服务



土地利用强度与生态工程-水稻生产系统的
风险和机遇评估工具.

<http://legato-project.net>

项目期限：二零一一年三月一日 至二零一六年
二月二十九日

项目协调员

Josef Settele

E-mail: josef.settele@ufz.de

协调团队

Josef Settele, Ingolf Kühn, Stefan Klotz, Joachim Spangenberg
Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ (Germany)

<http://www.ufz.de>

LEGATO针对可长期持续发展的灌溉稻田，抵抗多方面全球气候变化的风险。整体目标是制定和测试在生态工程框架内适用的原则-一个新兴的纪律，注在设计，监测和建设生态系统



该项目计划，以修饰依赖生态系统功能（ESF）和服务（ESS）来所产生在七个东南亚景观的农业系统包括：菲律宾吕宋岛（Luzon island）：拉古纳省（Laguna Province），中央吕宋（Central-Luzon）和伊富高省（Ifugao Province）；越南：海阳省（Hai Duong Province），永隆福缘省（Vinh Phuc Province）和沙巴地区沿红河河谷（Sapa area along the Red River Valley）；在湄公河三角洲的前江省（Tien Giang Province）

