





项目经费



European Union Horizon 2020 research and innovation programme

Grant agreement: 635750

Project officer: Ms Arantza Uriarte Iraola

Duration: 2015-2020



中国农业科学院 中国科学院



Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation. Contract: 15.0170-1

联系方式



Coen Ritsema, Wageningen University, Soil Physics and Land Management Group P.O. Box 47 6700 AA Wageningen, The Netherlands.



T: +31 317 48 65 17 • F: +31 317 41 9000



Coen.Ritsema@wur.nl Violette.Geissen@wur.n Luuk.Fleskens@wur.nl



Project website:www.isgaper-project.eu Dissemination website: www.isqaper-is.eu



www.facebook.com/groups/ 745546628896366



twitter.com/iSQAPER

参与单位

- 1 Wageningen University, Netherlands
- 2 Joint Research Center, Italy
- 3 Research Institute of Organic Agriculture, Switzerland
- 4 Universität Bern, Switzerland
- 5 University of Évora, Portugal
- 6 Technical University of Madrid, Spain
- 7 Institute for European Environmental Policy, UK and Belgium
- 8 Foundation for Sustainable Development of the Mediterranean, Italy
- 9 ISRIC World Soil Information. Netherlands

- 10 Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek, Netherlands
- 11 Institute of Agrophysics of the
- 12 Estonian University of Life Sciences. Estonia
- 13 University of Ljubljana, Slovenia
- 14 National Research and **Development Institute for Soil** Science, Agrochemistry and Environmental Protection, Romania
- 15 Agrarian School of Coimbra, **Portugal**
- 16 University of Miguel Hernández,
- 17 Agricultural University Athens, Greece

- 18 中国农业科学院农业资源与 农业区划研究所,中国(北京)
- Polish Academy of Sciences, Poland 19 中国科学院水利部水土保持 研究所,中国(杨凌)
 - 20 四川省农业科学院土壤肥料 研究所,中国 (成都)
 - 21 CorePage, Netherlands
 - 22 Both ENDS, Netherlands
 - 23 University of Pannonia, Hungary
 - 24 中国科学院南京土壤研究所, 中国 (南京)
 - 25 Gaec de la Branchette, France



基于农业生产力与环境恢复 力条件下中欧土壤质量综合 评价研究









提供对策服务

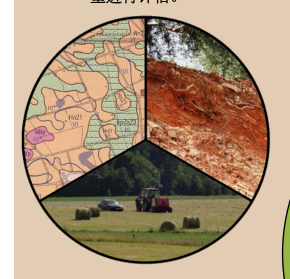
以科研成果为依据, 开发低成本、 易操作的使用工具,从而更好的管 理土壤质量并发挥其功能。

iSQAPER 项目目标

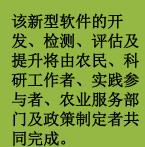
良好的土壤质量 是区域及全球粮食 生产及生态系统恢 复力的根本。

从农诸力增能变持及下是化壤更民业生的其的的的的引。在响面严度正胁包品求食地的引。在响面严度正协包品求食地的为球,的。出生生不构化产糕候业力,给该人,给这生糟气农压,的。

综合土壤科学、农业及土地管理实践,采 用创新手段对不同土壤-气候带中的土壤质 量进行评估。



土壤质量指标的确定将 服务于中欧农民,并由 他们进行实践并检验。









开发一款可在移动设备上 使用的应用软件,从而在 全球范围内,提供特定区 域土壤质量信息及可持续 性的土地利用管理方案。