

# 第二届农业科学大数据需求和应用研讨

## 暨培训会通知（第二轮）

各有关单位、有关专家：

随着知识经济时代的到来，知识产业成为龙头产业的经济形态，而数据正是实现知识带动经济的利器。为了让农业管理人员、研究人员、企业管理者了解全球农业数据的需求、了解中国农业在全球中的位置，掌握当前农业数据的需求、管理应用和现状，面向全球、面向一带一路倡议、面向全国、面向四川地区更好的利用农业数据，兹定于2017年11月8日-9日在四川成都召开第二届“农业科学大数据需求和应用研讨暨培训会”。大会由中国科学院成都文献情报中心和四川省农村科技发展中心共同举办。

### 会议特别邀请：

- Johannes.Keizer 博士（德国），全球农业及营养开放数据协会（Global Open for Agriculture and Nutrition, 简称GODAN）秘书处成员，前联合国粮食及农业组织农业数据管理专家
- Takuji Kuira 博士（日本），日本农业与食品研究机构（National Agriculture and Food Research Organization）高级研究员，日本农业情报学会（Japanese Society of Agricultural Informatics）副会长
- 张学福研究员，中国农业科学院农业信息研究所
- 胡靖研究员，华南师范大学
- 吴彦研究员，中国科学院成都生物研究所

做关于农业数据管理、农业安全、农业数据开发等当前农业热点、前沿问题的专题报告并讨论（会议配备大会翻译）。

### 一、会议主题

1. 国际前沿开放式农业数据的管理与应用；
2. 发达国家农业科学大数据利用实践；

3. 农业科学大数据与知识发现；
4. 重点领域农业科学数据应用关键技术和方法。

## 二、会议议程

	研讨主题	参会专家	所在机构
上午	国际农业科学大数据需求与应用	Johannes. Keizer 博士	GODAN 秘书处成员、原联合国粮食及农业系统专家
	日本农业科学大数据需求与应用	Takuji Kuira 高级研究员	日本农业与食品研究机构 (National Agriculture and Food Research Organization) 高级研究员, 日本农业情报学会 (Japanese Society of Agricultural Informatics) 副会长
	农业科学大数据与知识发现	张志强 研究员	中国科学院成都文献情报中心主任
	中国农业科学数据需求及其利用	张学福 研究员	中国农业科学院农业信息研究所知识工程研究室主任
下午	大数据技术与粮食安全	胡靖 研究员	华南师范大学
	基于 GIS 的山地农业生态环境信息系统与特色农业精准发展案例	吴彦 研究员	中国科学院成都生物研究所
	政府开放数据	姜恩波 研究馆员	中国科学院成都文献情报中心
	面向科技创新的专利技术挖掘研究与服务-以中国科学院为例	胡正银 副研究员	中国科学院成都文献情报中心网络与信息系统部副主任
	四川农业产业数据需求及关联实践	柴苗岭 副研究馆员	中国科学院成都文献情报中心
参会 POSTER 发言			

(以会议实际情况为准)

## 三、科研成果及创意征集

本次会议面向参会代表征集海报 (Poster)。目的在于了解领域发展态势、研究热点和现状, 多样化参会代表之间的沟通和交流方式, 活跃会议氛围。Poster 的内容包括但不限于农业科学数据管理与应用

方面的研究成果、研究进展以及应用创意。

确定参加该环节的代表，请于 11 月 06 日前通知会务组。会议将视征集情况设计和调整大会 Poster 环节内容。

## 四、参会信息

会议网站：<http://agridata2017.csp.escience.cn>

### 1. 参会人员

政府相关部门的领导和工作人员；农业科技管理服务、成果转移转化管理人员；科研机构及高等院校农业和信息技术领域专家与学者；农业领域、信息领域的数据商、企业管理人员等，以及对会议主题感兴趣的学生及一切相关人员。

### 2. 报到时间与地点

报到时间：11 月 8 日 9:00 – 21:00；11 月 9 日上午 8:00 - 9:00

报到地点：瑞城名人酒店（四川成都人民中路二段 68 号）

### 3. 注册费

**10 月 31 日（含 31 日）前缴费**人员收费标准：800 元/人，3 人以上团队 500 元/人。

**11 月 1 日及其后**缴费人员收费标准：1000 元/人，3 人以上团队 600 元/人。

### 4. 住宿及交通

会务组代为预定住宿房间。交通费及住宿费自理。

## 五、联系方式

1. 会议联系人： 柴苗岭 18908006531  
姜恩波 13548146830  
朱 江 13088056891

电 话：028-85242125，85220240

### 2. 酒店联系人：

苟 薇 18284537571

电 话：028- 88033333

## 六、报名方式

请填写以下报名表并于 11 月 06 日前发送到：[agri@clas.ac.cn](mailto:agri@clas.ac.cn)，邮件主题请用“第二届农业科学大数据需求和应用专题研讨会暨培训会回执”。缴纳研讨培训注册费有两种方式。现场交费和银行汇款（推荐银行汇款），**汇款请备注：农业科学大数据研讨会。**

银行汇款账号见下：

户 名：中国科学院成都文献情报中心

开户行：中国银行成都中科支行            账 号：118508832908

附件 1：第二届农业科学大数据需求和应用研讨暨培训会回执

附件 2：专家简介

附件 3：宾馆简介及交通路线图

中国科学院成都文献情报中心

四川省农村科技发展中心

2017 年 10 月 25 日

## 附件 1

## 第二届农业科学大数据需求和应用研讨暨培训会回执

姓名		性别		民族	
单位名称			职务/职称		
地址					
手机号码			E-mail		
代订房间	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
住宿要求	<input type="checkbox"/> 标准间 350 元/间 (含双早) ( <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住) <input type="checkbox"/> 单人间 350 元/间 (含单早)		清真餐	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
发票名称			纳税人识别号		
其他情况 备注					

## 附件 2：专家简介

### **Johannes.Keizer**（约翰纳斯·凯泽尔）

国籍德国，分子生物学博士，前联合国粮食及农业组织（Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAO）P5 级专家，曾作为团队负责人，管理和开发了全球三大农业系统之一“国际农业科学技术情报系统（AGRIS）”、联合国粮农组织的多语种农业叙词表（AGROVOC）、农业信息管理标准（AIMS）。现为全球农业及营养开放数据协会（Global Open Data for Agriculture and Nutrition, GODAN）秘书处成员，负责战略伙伴关系相关事务；欧盟 eROSA(农业研究基础建设线路设计)项目高级顾问。拥有 25 年以上数据管理经验，主要从事农业数据及系统、语义互操作等方面的研究及管理。

### **Kiura Takuji**（木浦卓治）

国籍日本，日本农业与食品研究机构（National Agriculture and Food Research Organization）高级研究员，日本农业情报学会（Japanese Society of Agricultural Informatics）副会长兼理事，亚太先进网络学会（Asia Pacific Advanced Network，APAN)农业组主席。

长期从事农业传感器网络建设，农业信息共享研究。目前拥有技术开发成果 19 项，其中 7 项为主要开发人员、科学学术成果 259 项，其中 83 项为主要参与人员、科普宣传成果 37 项。

### **张学福**

博士、研究员，博士生导师。现任信息所科技情报分析与评估研究中心主任，中国农业科学院农业科技经济政策中心副主任，农业知识组织与知识挖掘创新团队首席科学家。同时担任中国农学会农业图书馆分会副理事长，欧盟 eROSA 项目国际咨询专家，中国科学技术情报学会知识组织专业委员会委员等。

研究方向为信息可视化、知识组织与检索、农业科技战略情报研究等。主持和参加国家科技支撑项目 2 项、国家社会科学基金项目 2

项、国家科技基础条件平台项目 1 项、国家科技平台计划重点项目 1 项、欧盟第七框架项目 1 项、国家科技图书文献中心（NSTL）项目 6 项、黑龙江省社会科学基金项目 2 项、自然科学基金项目 1 项。

## 胡靖

中国人民大学农业经济系博士，华南师范大学经济与管理学院教授，“三农”与城镇化研究所所长。

主要研究方向为粮食安全、农地制度、城镇化问题。主持、参与广东省软科学基金，广州市社科基金、211 研究基金多项。2008 年以来，重点研究“广东粮食安全分析与实验大数据系统（GADS）”。2012 年，依托 GADS 系统完成的“2011：广东粮食安全报告”获得国家粮食局软科学成果一等奖。

## 吴彦

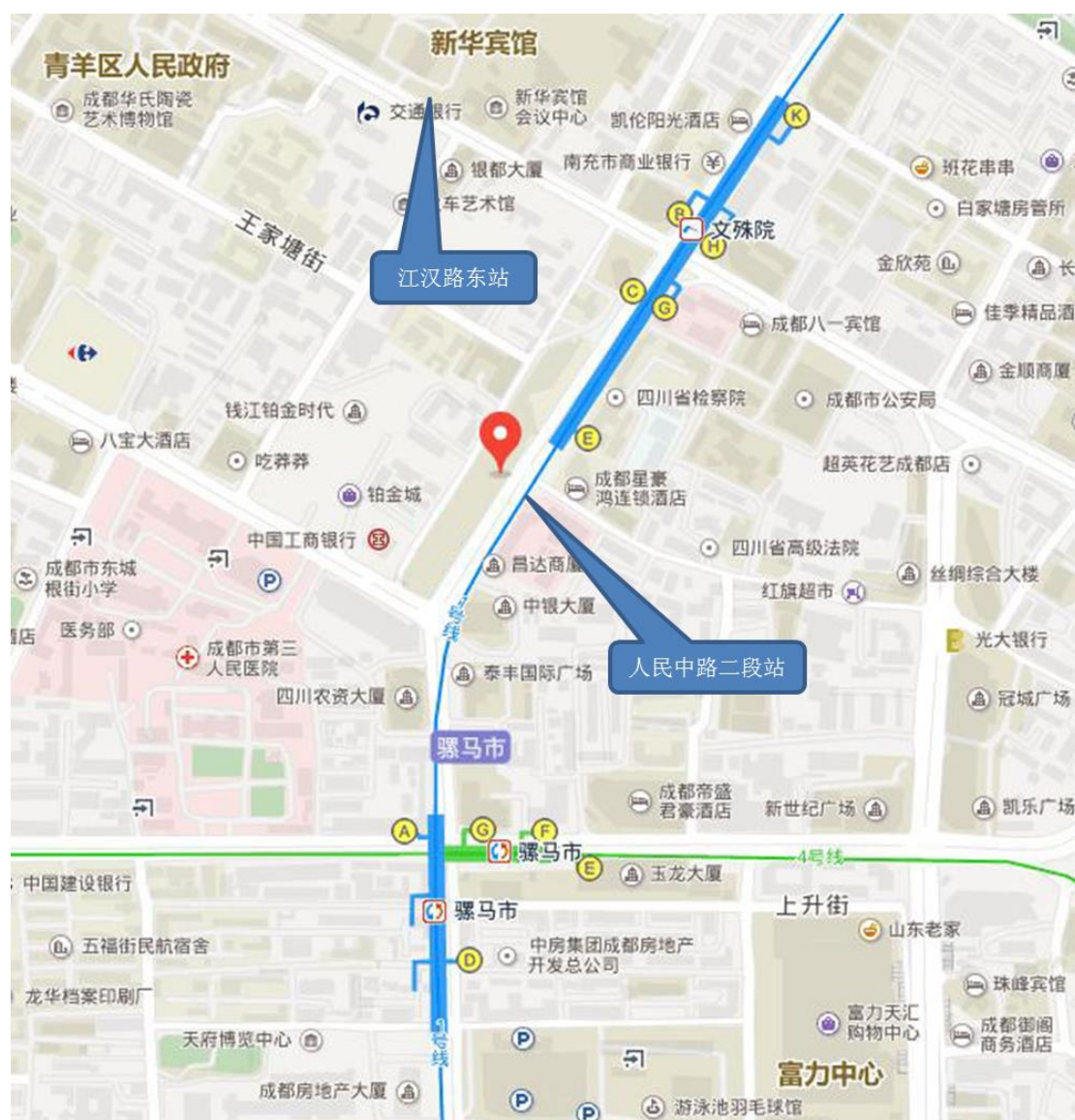
莫斯科大学植物学专业博士。现任中国科学院成都生物研究所山地生态恢复与生物资源开发重点实验室研究员，博士生导师。四川省学术和技术带头人后备人选，四川省政协人口与资源环境委员会特邀委员，四川省生态学会理事。

长期从事高山和亚高山植被生态学、长江上游退化生态系统的恢复生态学与可持续发展、青藏高原农牧交错带山地植被格局形成机制与生态系统管理等方面研究。近年来主持了国家自然科学基金项目 3 项；国家支撑计划子课题及专题 2 项，以及中国科学院战略先导性专项专题、中国科学院重要方向项目子课题、地方政府委托项目等 20 余项科研课题。在国内外刊物发表论文 40 多篇，出版专著 3 部，获得省部级科技进步奖 2 项。

附件 3:

### 宾馆简介及交通路线图

瑞城名人酒店是一家位于成都市市中心的四星级酒店，交通便捷，可乘地铁 1 号线（文殊院站），地铁 4 号线（骡马市站），机场专线大巴 2 号线、公交 5 路、16 路、37 路、52 路、G55 路、98 路、298 路通宵专线（人民中路二段站），公交 3 路、7 路、101 路（江汉路东站）等到达。





具体到达方式如下：

1. 成都双流机场：乘机场专线大巴 2 号线，人民中路二段站下（勿将行李放入大巴行李箱），车费 15 元；乘出租车约 60 元。
2. 成都火车北站、火车南站：乘地铁 1 号线，文殊院站下，C 出口，往南步行约 200 米；火车北站乘出租车约 12 元，火车南站乘出租车约 25 元。
3. 成都火车东站：乘地铁 2 号线，天府广场站换乘地铁 1 号线，文殊院站下，C 出口，往南步行约 200 米；或在东广场乘公交 101 路，江汉路东站下，往东、再往南步行约 400 米；乘出租车约 45 元。