



# 泽泉科技服务周

Zealquest Service Week

2016年5月30-6月7日

长沙 武汉  
南京 北京

主题：高通量植物表型测量技术

长沙  
(湖南杂交水稻研究中心综合实验楼  
104会议室)

5月31日 09:00-09:45  
5月31日 09:45-10:30  
5月31日 10:30-11:15  
5月31日 11:15-12:00  
5月31日 14:00-15:30

Phenotyping Applications and Trait Analyses performed by LemnaTec (LEMNATEC)  
The Solution of Automatic Sampling and Seed Quality Control (ALCI)  
Optical sensors for ecophysiology and field phenotyping (Force-A)  
AgriPheno™高通量植物表型平台介绍 (上海泽泉)  
叶绿素荧光技术——检测植物生理状态的有效探针 (上海泽泉)

武汉  
(中国农业科学院油料作物研究所)

6月1日 09:00-09:50  
6月1日 09:55-10:45  
6月1日 10:50-11:40  
6月1日 14:00-15:30  
6月1日 15:40-16:30

Phenotyping Applications and Trait Analyses performed by LemnaTec (LEMNATEC)  
The Solution of Automatic Sampling and Seed Quality Control (ALCI)  
Optical sensors for ecophysiology and field phenotyping (Force-A)  
叶绿素荧光技术——检测植物生理状态的有效探针 (上海泽泉)  
AgriPheno™高通量植物表型平台介绍 (上海泽泉)

南京  
(南京农业大学科学研究院会议室)

6月3日 09:00-09:50  
6月3日 09:55-10:45  
6月3日 10:50-11:40  
6月3日 14:00-14:45  
6月3日 14:45-16:15  
6月3日 16:15-17:00

Phenotyping Applications and Trait Analyses performed by LemnaTec (LEMNATEC)  
The Solution of Automatic Sampling and Seed Quality Control (ALCI)  
Optical sensors for ecophysiology and field phenotyping (Force-A)  
The Power of the Whole Picture——Plant Root Analysis(Phenotyping Screening)  
叶绿素荧光技术——检测植物生理状态的有效探针 (上海泽泉)  
AgriPheno™高通量植物表型平台介绍 (上海泽泉)

北京  
(中国科学院遗传与发育生物学研究所会议室)

6月6日 09:00-09:50  
6月6日 09:55-10:45  
6月6日 10:50-11:40  
6月6日 14:00-14:45  
6月6日 14:45-16:15  
6月6日 16:15-17:00

Phenotyping Applications and Trait Analyses performed by LemnaTec (LEMNATEC)  
The Solution of Automatic Sampling and Seed Quality Control (ALCI)  
Optical sensors for ecophysiology and field phenotyping (Force-A)  
The Power of the Whole Picture——Plant Root Analysis(Phenotyping Screening)  
叶绿素荧光技术——检测植物生理状态的有效探针 (上海泽泉)  
AgriPheno™高通量植物表型平台介绍 (上海泽泉)

参会请联系：长沙-胡静：13761793649；

武汉、南京-陈登科：13761793751

北京-王海锋：13717821580

Email: meeting@zealquest.com

上海泽泉科技股份有限公司

www.zealquest.com

