

### 因公出访信息公示表

团组人员信息														
派出单位 (学院/部/处)	中国农业大学	团长 (姓名/职务)	曾爱军/ base.duty(1,)											
团组成员 (姓名/职务)	曾爱军/ 无													
出访信息														
出访国家/地区	德国	出访任务	1. 合作研究项目：国家自然科学基金NSFC-DFG中德国际合作交流项目 (项目编号：31761133019) 2. 项目名称及年限：植保无人机的农药雾化沉积高效利用，2018年1月至2020年12月 3. 本课题第几次出国：第一次 4. 研究内容：按照国家自然科学基金中德国际合作项目研究计划，本年度前往德国联邦作物研究中心JKI植保施药技术研究所进行植保无人机专用可控雾滴多层离心喷头雾滴飘失特性风洞试验以及低空低量航空喷雾助剂雾滴飘失特性风洞试验研究，并与德方合作专家一起对项目前期研究结果与下一步研究方案进行探讨，商议后续室内与田间试验研究计划。											
访问单位	德国联邦作物研究中心植保施药技术研究所													
出访路线	北京-法兰克福-汉诺威-布伦瑞克-汉诺威-法兰克福-北京													
日程安排														
日期	地点	具体活动内容	住宿地点	国 (境) 外联系人										
2018-11-15	汉诺威	从北京出发												
2018-11-15	布伦瑞克	汉诺威前往布伦瑞克												
2018-11-16至2018-12-14	布伦瑞克	在JKI进行联合试验研究	布伦瑞克	Andreas Herbst										
2018-12-14	汉诺威	乘机返回北京												
2018-12-15	北京	抵达北京												
经费来源	校内经费	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>项目类别：往返旅费</td></tr> <tr><td>项目编号：2017YFD0200304-02/201710211011483</td></tr> <tr><td>项目名称：农药雾滴空间运行与传递规律</td></tr> <tr><td>财务账号：</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>项目类别：住宿费</td></tr> <tr><td>项目编号：2017YFD0200304-02/201710211011483</td></tr> <tr><td>项目名称：农药雾滴空间运行与传递规律</td></tr> <tr><td>财务账号：</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	项目类别：往返旅费	项目编号：2017YFD0200304-02/201710211011483	项目名称：农药雾滴空间运行与传递规律	财务账号：		项目类别：住宿费	项目编号：2017YFD0200304-02/201710211011483	项目名称：农药雾滴空间运行与传递规律	财务账号：		校外经费	无
项目类别：往返旅费														
项目编号：2017YFD0200304-02/201710211011483														
项目名称：农药雾滴空间运行与传递规律														
财务账号：														
项目类别：住宿费														
项目编号：2017YFD0200304-02/201710211011483														
项目名称：农药雾滴空间运行与传递规律														
财务账号：														

费用预算	往返旅费：25000 住宿费：29723 伙食费：14862 公杂费：8917 其他（请详写）：2500元（因公护照办理、签证、保险费用）
公示时间 (不少于5个工作日)	2018-09-10 至 2018-09-17

● 邀请函请扫描后随本表一并公示。

### 因公出访信息公示表

团组人员信息				
派出单位（学院/部/处）	中国农业大学	团长（姓名/职务）	曾爱军/ base.duty(1,)	
团组成员（姓名/职务）	王昌陵/ 无			
出访信息				
出访国家/地区	德国	出访任务	1. 合作研究项目：国家自然科学基金NSFC-DFG中德国际合作交流项目（项目编号：31761133019） 2. 项目名称及年限：植保无人机的农药雾化沉积高效利用，2018年1月至2020年12月 3. 本课题第几次出国：第一次 4. 研究内容：按照国家自然科学基金中德国际合作项目研究计划，本年度前往德国联邦作物研究中心JKI植保施药技术研究所进行植保无人机专用可控雾滴多层离心喷头雾滴飘失特性风洞试验以及低空低量航空喷雾助剂雾滴飘失特性风洞试验研究，并与德方合作专家一起对项目前期研究结果与下一步研究方案进行探讨，商议后续室内与田间试验研究计划。	
访问单位	德国联邦作物研究中心植保施药技术研究所			
出访路线	北京-法兰克福-汉诺威-布伦瑞克-汉诺威-法兰克福-北京			
日程安排				
日期	地点	具体活动内容	住宿地点	国（境）外联系人
2018-11-15	汉诺威	从北京出发		
2018-11-15	布伦瑞克	汉诺威前往布伦瑞克		
2018-11-16至2018-12-14	布伦瑞克	在JKI进行联合试验研究	布伦瑞克	Andreas Herbst
2018-12-14	汉诺威	乘机返回北京		
2018-12-15	北京	抵达北京		

经费来源	校内经费	项目类别：往返旅费	校外经费	无
		项目编号：31761133019		
		项目名称：国家自然科学基金委NSFC-DFG(中德)国际合作与交流项目 植保无人机的农药雾化沉积高效利用		
		财务账号：		
		项目类别：住宿费		
项目编号：31761133019				
项目名称：国家自然科学基金委NSFC-DFG(中德)国际合作与交流项目 植保无人机的农药雾化沉积高效利用				
财务账号：				
费用预算	往返旅费：25000 住宿费：29723 伙食费：14862 公杂费：8917 其他（请详写）：2500元（因公护照办理、签证、保险费用）			
公示时间 (不少于5个工作日)	2018-09-10 至 2018-09-17			

● 邀请函请扫描后随本表一并公示。