

With support from



by decision of the
German Bundestag



中德青年农业实用人才能力建设 项目二期学员培训工作通讯

German-Sino Trainee Programme 2016 Overview



中国农业部国际交流服务中心



德国农业协会

项目参与单位

中方

农业部农业机械化技术开发推广总站



东风井关农业机械有限公司



黑龙江省八五—〇农场
黑龙江省农垦九三管理局畜牧兽医局



湖北神地农业科贸有限公司



雷沃重工股份有限公司



临澧县梅林果业农民专业合作社



云南滇雪粮油有限公司



德方



- 实习单位 -

克拉斯农机公司 (CLAAS KGaA mbH)
“ 整机产品国产化工作中的经验和挑战 ”
北莱茵 - 威斯特法伦州，哈斯文克

- 学员 -

胡海波
35 岁
东风井关农业机械有限公司



我在 CLAAS 学习和交流合作主要包含以下几方面：
1) 学习和了解 CLAAS 集团的公司组织架构及工作流程。
2) 参观 CLAAS 生产线，学习和了解 CLAAS 产品生产的方式。
3) 交流整机产品国产化工作中的经验和挑战，并一起研讨应对方案。

实习期间，我重点研究了 CLAAS 在德国的供应商体系以及当其往国外拓展业务时，所面临的诸多挑战。

在与 CLAAS 的合作交流方面，我秉持三个原则，即：1) 开放心态，主动合作；2) 共享资源；3) 分享经验。

首先，我们此次来德国除了学习农业领域的知识，让自己和所在公司受益外，也要让这些接收我们的德国企业能有所收获。

其次，每个企业都有自己独特的资源和擅长的经验，交流资源和经验的过程也是一个互相学习，取长补短的过程。

最后，通过这种坦诚的交流与合作，我们不仅仅收获到知识，经验和方法，也结识了在农业领域的国际朋友，这是自己人生的宝贵财富和美妙回忆。



- 学员 -

刘超

26 岁

雷沃重工股份有限公司

- 实习单位 -

德国农业职业技术培训学校 DEULA

“中德农机、农艺和农民的差异”

下萨克森州，宁堡



德国对年轻农场主的教育模式：

农业青年人才是农业发展的未来，德国
有完善、良好的教育体系来培养年轻的农场
主，他们在完成 10 年的普通教育后，必须在
DEULA 等专业的农机培训学校，学习三年理
论和实践课，完成考试，才能拿到毕业证，成
为下一代农场主，在 DEULA 可以学习各种农
业机械的操作原理、最佳的农艺模式、各种农
机的驾驶及作业实践、农机维修等。经过系统
的培训，每个人毕业后都是农机、农艺专家，
也是专业的农机维修工程师。

然而，在中国，几乎没有年轻人愿意继续
从事农业，对农业和农机更是不了解，我国农
业面临着未来没有人种地的问题，因此，加强
对农业青年人才的教育已迫在眉睫。

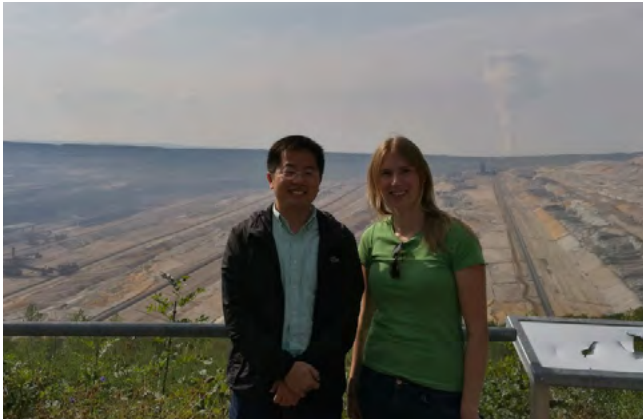


- 实习单位 -

BASF 农业研究中心
“中德农业政策对比研究”
莱茵兰 - 普法尔茨州，林伯格霍夫

- 学员 -

方玉
31 岁
安徽荃银高科种业股份有限公司



我被安排到 BASF 植保德国公司沟通和公共事务部，期间也跨部门实习去了 BASF 植保全球产品战略部。从市场部、产品注册部、控制部、研发部甚至到田间试验，在学习 BASF 如何运营的同时，我也向对方介绍了我的公司的情况。研究支持的内容包括欧盟农业补贴政策研究、主要经济体农业政策对比、农药对两栖动物影响研究、中国玉米和西红柿发展情况研究等。

通过实习，BASF 工作的流程化和计划性，以及开展大量的基础数据采集工作给我强烈的冲击，也让我对现代化农业企业的运营管理，以及欧盟农业政策和德国农业有了较为深入的了解，也切身的体会到我国农业现代化之路仍需有志之士前仆后继。



- 学员 -

周媛

34岁

广西农业职业技术学院

- 实习单位 -

德国植物栽培研究中心 JuliusKühn-Institut

“中国 - 德国的药用芳香植物研究进展
——以柠檬香蜂草的育种研究作为实例”

萨克森 - 安哈尔特州，奎德林堡



我们要借鉴德国植物药遗传育种研究的培育经验，开发更多出药用价值高、质量优的药用芳香植物：

- 1) 完整的植物遗传育种路线，完善的资源平台。
- 2) 精益求精的科研态度。项目组对柠檬香蜂草的培育不仅仅是追求产量上提高，同时对培育作物的产品进行开发研究，进行色、香、味的基础研究。
- 3) 共同前进发展的相互协作。
- 4) 现代而完善的科研设备。



第一天来到研究所，指导老师 Dr. Frank Marthe 说的话我仍记忆犹新：“你来这里实习的内容或许和你的专业并不是很相关，或许学的东西今后也用不到，我希望这次实习能扩大你的知识面，这就足够了。”通过三个月的课题学习、交流及课题试验，我受益匪浅，同时也让我更深刻地了解了德国这个现代发达的国家，以及德国科学家是如何科学严谨的进行研究的。

德国科学家和同事的思维方式以及处事态度也深深地改变了我的思想。我的导师说：“我要给你一个广阔的空间，让你自己找你想要学习的东西，只有你在这种广阔的空间中才能发挥想象力，才能真正感到挫折和困难，才能在无助的时候调动自己的潜力，才能获得成就。”



- 实习单位 -

德国绍曼集团 (SCHAUMANN GROUP)
“中国与德国奥地利奶牛牧场差异”
奥地利 (绍曼总部)

- 学员 -

王亮
32岁
黑龙江省农垦九三管理局畜牧兽医局



通过三个月的学习，看到了国外奶牛业发展的一些新理念、新技术、新设备，在看到我们自身存在的差距与不足的同时，也看到了我们奶牛业未来发展的潜力与希望，对照本职工作，将重点做好以下几项工作：

- 1、转变观念，充分利用好农场草原资源。
- 2、控制成本，牧场应使用自配料。
- 3、重视青贮，提高青贮饲料品质。
- 4、科学规划，建设高标准牧场。



- 学员 -

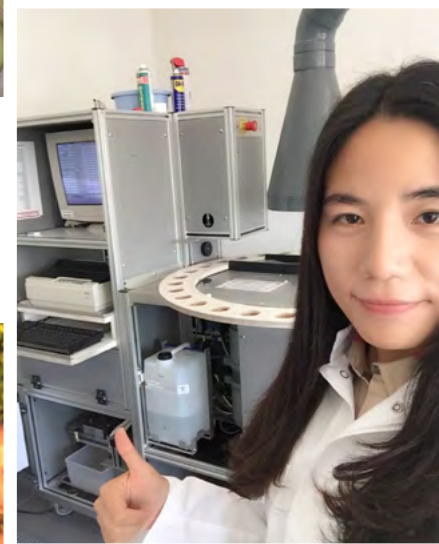
何静

30岁

临澧县梅林果业农民专业合作社

- 实习单位 -

ESTEBURG 水果种植中心
“德国农业合作社经营模式分析”
下萨克森州，约克镇



德国经验表明，农民专业合作社需要得到政府的大力支持，通过立法和提供优惠政策，促进合作社健康发展：

一、重点资助一些有产业基础、受群众欢迎、带动性较强、市场潜力大的农民专业合作社；

二、大力支持有关农民专业合作社发展特色农业，开发有地方特色的名特优农产品；

三、将国家农业综合开发建设、农产品优势区域建设、优势产业带建设、扶贫开发建设等工程项目，以及农、林、牧、渔，农产品加工重点工程项目，优先委托有条件的农民专业合作社实施；

四、打造农民专业合作社的公共服务平台（主要是公共物流平台、公共营销平台）；

五、对农民专业合作社进入、参与现代商业业态提供政策性扶持和补贴；

六、加强培训教育工作，充分利用政府的农村社会化服务网络体系，对广大农民开展合作教育；

七、积极探索形式多样的合作社形式，允许、鼓励和支持农民和基层提高合作社开放性，促进合作跨区域发展。

- 实习单位 -

AFC 国际咨询公司
“德国农业推广服务体系”
北莱茵 - 威斯特法伦州，波恩

- 学员 -

姜宜琛
26 岁
农业部农业机械化技术开发推广总站



德国的农业推广体系：

在德国，农业推广实际上是一种综合的农业咨询服务。十六个州可以大致分为三种主要的推广组织形式：

在西北部各州，农业协会承担着官方的推广职能；在南部，各州政府的农业部门负责农业推广，通常是各州农业办公室；在东北各州，存在不同形式的私营推广组织。

不同的推广组织之间有一个显著特征，那就是推广的互补性，无论是官方的、私人的或是其他任何形式，农业推广呈现出多样化的特点，每个州都创建了一个规范的农业推广体系。



- 学员 -

朱玲娇

29 岁

湖北神地农业科贸有限公司

- 实习单位 -

Schönecke 禽蛋公司 / Köstermenke 禽蛋公司

“德国蛋鸡养殖和鸡蛋市场现状对中国的启示”

下萨克森州，新武尔姆斯托夫



对中国蛋鸡产业未来发展方向的思考：

1. 进一步引进欧洲先进的蛋鸡养殖管理设备和技术,提高国内蛋鸡养殖的管理和生产效率。
2. 加强蛋鸡养殖人员的专业技能培训,提高养殖标准化和科学化水平。
3. 推广蛋鸡粪便和废弃物的环保处理方法,保护环境,发展循环经济。
4. 建立健全相关的蛋鸡规范化养殖法律与法规指导,建立覆盖全蛋鸡养殖产业链的指导规范。促进全国蛋鸡养殖科学化、规范化进行。
5. 建立并加强鸡蛋的可追溯体系。
6. 加强监管体系的建立,可以参考德国建立第三方监管机构 KAT 组织,通过农场注册的形式,对蛋鸡养殖企业是否按法律规范化养殖作监管,同时对鸡蛋的溯源作监管调控。



- 实习单位 -

KS 农业公司 (KS Agrar GmbH)
“德国农业与食品经理人”
巴登 - 符腾堡州，曼海姆

- 学员 -

刘安迪
28 岁
云南滇雪粮油有限公司



在实习公司中，我所做的不仅仅是局限于协助领导和同事完成工作中的任务，而更多的是向德国企业中的领导和同事展现我国当代农业青年的能力与素质。让他们对当代中国、当代中国青年感兴趣，对当代的中国有一个全新的了解和认识，而不仅仅局限于通过网络、电视或者新闻媒体所了解到我们。让他们清楚了解到，我国当代的农业青年不比他们发的国家的农业青年差，我们同样具有开阔的视野，正确的人生观国际观，包容不同文化间的融合发展和坚韧的世界观。

他们从认可我个人开始，从而认可我们的企业，我们的产品，愿意和我们合作，共同发展。

- 学员 -

郭显文

38 岁

黑龙江省八五一〇农场

- 实习单位 -

HORSCH 农业机械公司

“保护性农业”

巴伐利亚州，施万多夫 / 捷克



诞生于德国的马克思曾说，劳动是人的第一属性。我认为这既是总结也是在其心中的理念。

德国现实行每周 40 小时工作制，每天上下班打卡，工作时间都非常拼。小孩子不大，就学会使用一些工具，参与到一些简单的家庭劳动中，整个社会氛围就培养孩子从小要劳动。我所接触的德国绝大多年轻人，家里的财富只培养他们受教育，想要享受可以，得自己去创造！

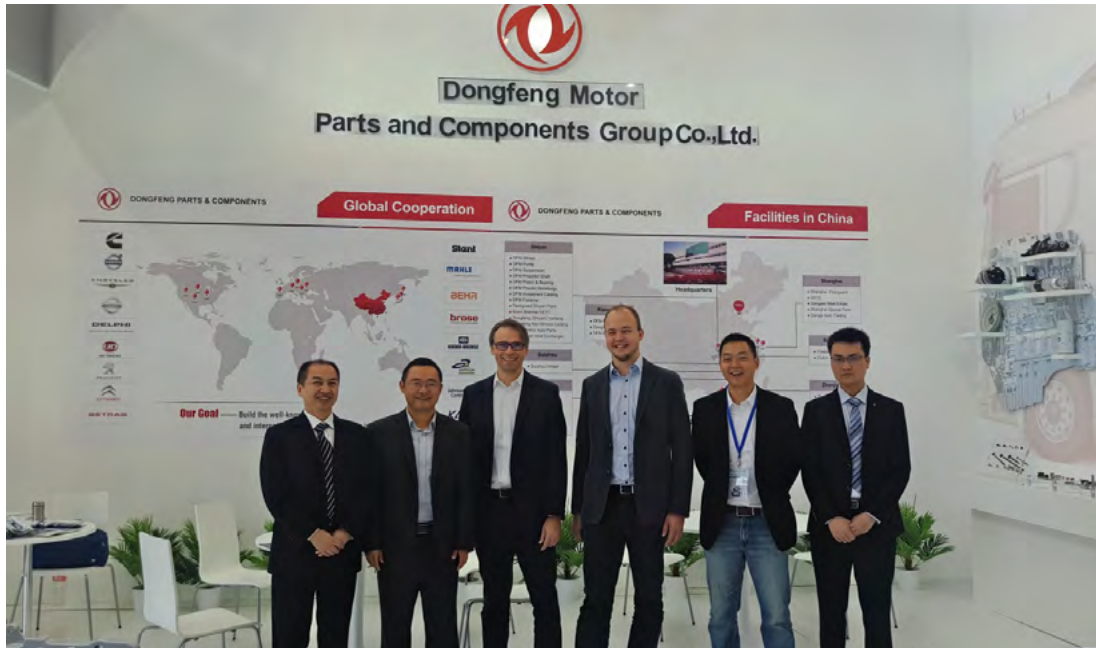
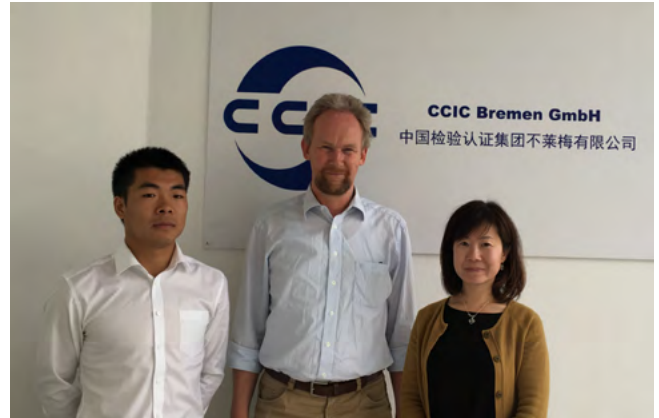
正是因为个体民众的劳动创造力，德国才有强大的工业实力，因此带动并增强了农业这个基础产业，这才是一个国家的核心竞争力。



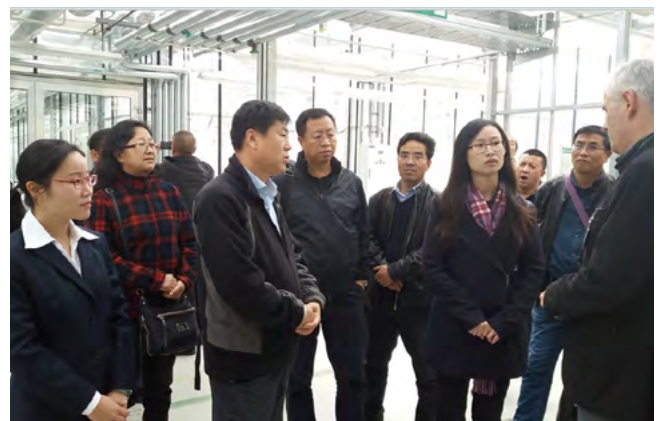
交流桥梁

学员在德国期间，除了学习工作、提升自己、开拓眼界之外，还担负着为中德农业行业建立更多的交流和沟通的责任。学员在实习单位的优秀表现，除了让德国农业人士了解到中国青年农民的能力和素质，更让德国乃至欧洲农业界对中国的农业企业和行业增加了解和认可，从而建立进一步的交流与合作。

来自雷沃的刘超，代表公司与实习单位德国 DEULA 农业技术学院、中国检验认证集团洽谈未来合作问题。



来自东风集团的胡海波，向实习单位 CLAAS 介绍东风，并带领 CLAAS 采购研发人员参观汉诺威 IAA 上的东风展位



来自广西农业职业技术学院的周媛，在 JKI 研究所实习期间，接待“老乡”——来自宁夏的交流培训团。



来自黑龙江农垦九三管理局的王亮，在德国绍曼集团的农场实习，并帮助绍曼的中国新员工在九三管理局农场进行入职培训。

总结汇报

2016年11月，“中德青年农业实用人才能力建设”项目学员完成了为期三个月的实习工作之后，在德国法兰克福的DLG总部进行总结汇报。

中国农业部国际交流服务中心专人前往德国对学员进行考核，并和DLG一起为学员颁发结业证书。





中德青年农业实用人才能力建设项目二期

German-Sino Trainee Programme 2016



With support from



Federal Ministry
of Food
and Agriculture

by decision of the
German Bundestag



中国农业部国际交流服务中心



德国农业协会

