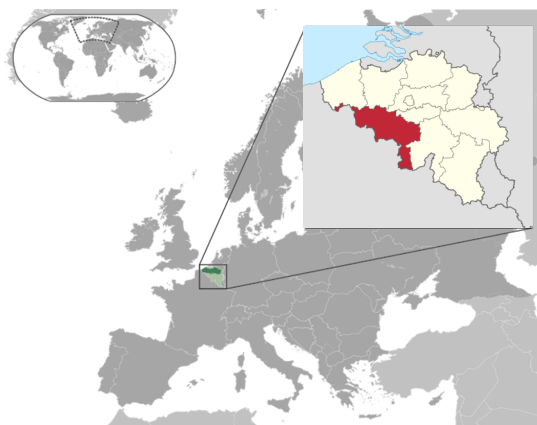




« 由于应用了比利时埃诺省农业工程研究中心的马铃薯晚疫病防控模型，重庆市巫溪县已经成为中国马铃薯晚疫病的防治的参考。 »-



马铃薯作物培训课程





培训课程

比利时埃诺省农业工程研究中心组织的培训课程的目的是持久地增加马铃薯产量，培训内容还包括农场访问和实地演习。

我们在培训上经验丰富

- 疾病防控，尤其在马铃薯晚疫病防控上
- 马铃薯的生理
- 贮藏
- 施肥
- 种薯控制

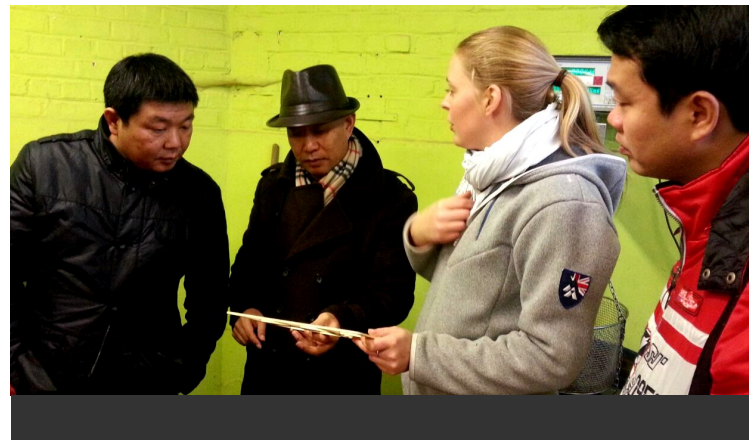
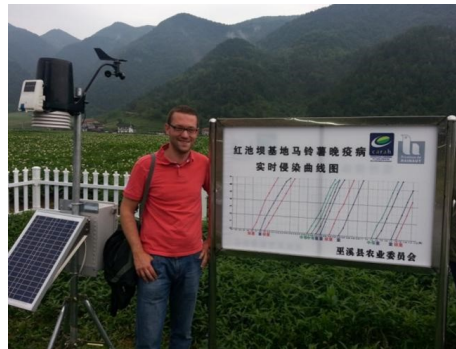
设施

比利时埃诺省农业工程研究中心有一个与现代课堂教学场。附近的马铃薯田可以用于实际训练。一个宾馆位于农场，在那里学员可以方便地容纳

在重庆市巫溪县取得了巨大的成果

与巫溪县长期成功合作

自2000年以来比利时埃诺省农业工程研究中心的专家指导（巫溪）当地技术人员。这才导致（巫溪县）在全国建立一个先进的马铃薯晚疫病预警系统的业绩，更重要的提高了马铃薯的产量。马铃薯种薯公司年生产马铃薯微型种薯数千万建立了一个现代化的马铃薯储存仓库



CARAH在埃诺省是一个非营利的农业服务组织的。

马铃薯生产的埃诺省80000公顷耕地是很重要的。从1980年到2015年产量从平均35吨/公顷增加到50吨/公顷。

因为土豆在埃诺省的重要性,Carah有着悠久的历史,这种作物。对马铃薯种植的服务包括:

建立了一个高效的、个性化的马铃薯晚疫病预警系统

土壤分析和施肥建议

仓储条件的监控

联系方式

Maxime Bonnave
CARAH
Pedagogic and Experimental farm
301, rue de l'Agriculture
Ath, 7800, Belgium

+32 68 264631
m.bonnave@carah.be

www.carah.be