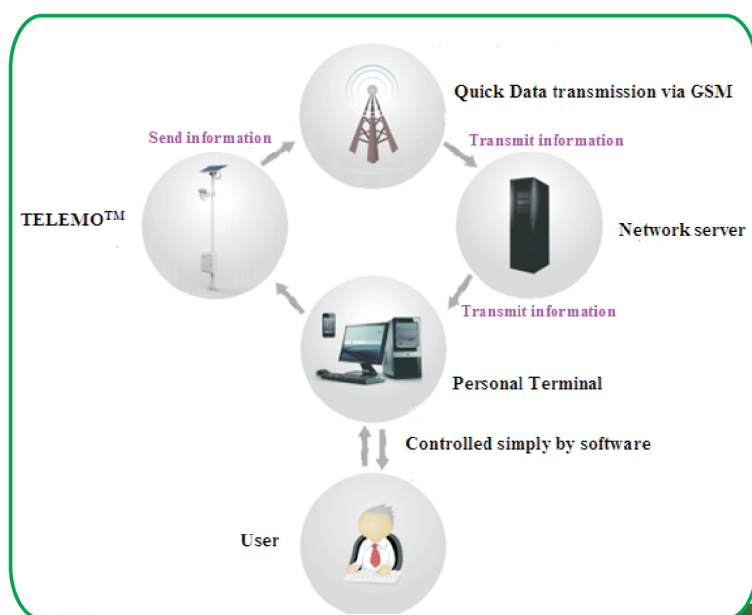


Automated Remote Monitoring System for Insect Pests

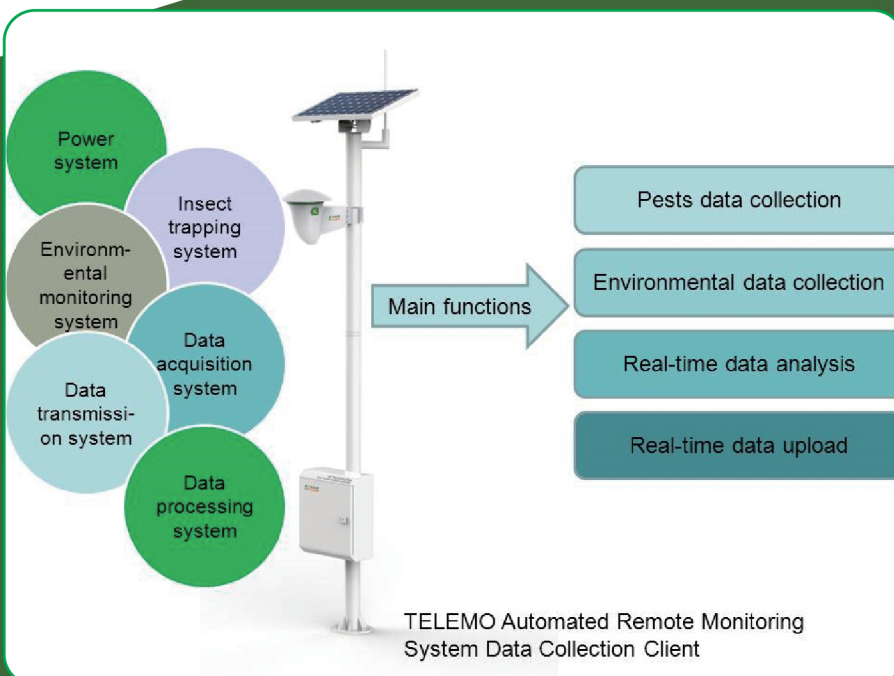
It is an automated, remote system for monitoring pests in the fields of agriculture, horticulture and forestry.

Integrating insect pheromone technology, photoelectric detection, wireless communication and information processing technology, this system could obtain accurate, real-time survey of pest population, share data online through immediate transmission.



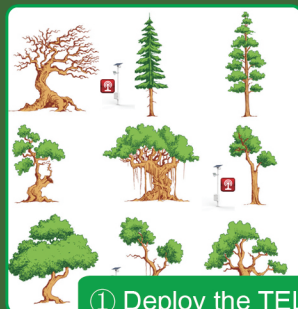
✂ Working Principle:

✂ Functionality:



Automated Remote Monitoring System for Insect Pests

✖ Installation:



① Deploy the TELEMO™ in your fields or orchards.

② Enter pest counts, scouting notes, and lure reminders in your smartphone or web browser.

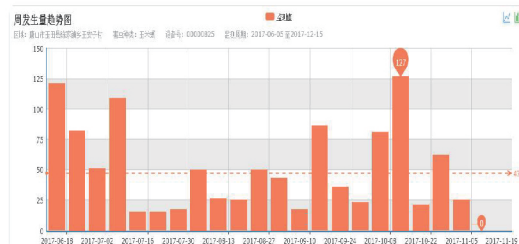
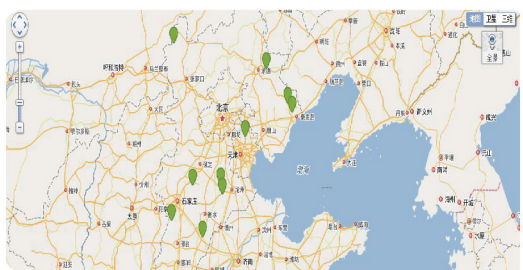


③ Track pest data, lures, and pesticide application from a single application.

✧ Unique Features:

- Accurate and automated data recording
- Remotely controlled operations
- Multiple targets possible
- Diverse information feedback
- Quick Data transmission via GSM
- Simple to install and free maintenance

序号	名称	地区	建设单位	监理单位	设计单位	开工日期	竣工日期	合同额 (万元)	签约金额 (万元)	履约率 (%)	履约评价	备注
1	城市道路工程	北京市	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	2017-03-15	2017-12-31	1000000	1000000	100%	履约评价: 优秀	北京市市政工程设计研究总院
2	城市道路工程	北京市	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	2017-03-15	2017-12-31	1000000	1000000	100%	履约评价: 优秀	北京市市政工程设计研究总院
3	城市道路工程	北京市	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	2017-03-15	2017-12-31	1000000	1000000	100%	履约评价: 优秀	北京市市政工程设计研究总院
4	城市道路工程	北京市	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	2017-03-15	2017-12-31	1000000	1000000	100%	履约评价: 优秀	北京市市政工程设计研究总院
5	城市道路工程	北京市	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	2017-03-15	2017-12-31	1000000	1000000	100%	履约评价: 优秀	北京市市政工程设计研究总院
6	城市道路工程	北京市	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	2017-03-15	2017-12-31	1000000	1000000	100%	履约评价: 优秀	北京市市政工程设计研究总院
7	城市道路工程	北京市	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	2017-03-15	2017-12-31	1000000	1000000	100%	履约评价: 优秀	北京市市政工程设计研究总院
8	城市道路工程	北京市	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	2017-03-15	2017-12-31	1000000	1000000	100%	履约评价: 优秀	北京市市政工程设计研究总院
9	城市道路工程	北京市	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	2017-03-15	2017-12-31	1000000	1000000	100%	履约评价: 优秀	北京市市政工程设计研究总院
10	城市道路工程	北京市	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	北京市市政工程设计研究总院	2017-03-15	2017-12-31	1000000	1000000	100%	履约评价: 优秀	北京市市政工程设计研究总院



Interface of TELEMO Automated Remote Monitoring System

Address:

Unit 518, No.26 Information Rd.,Shangdi
Haidian District, Beijing, China.100085

Email ID:

Sweta@ecomanbiotech.com
zhangy@ecomanbiotech.com

Website & Tel:

www.en.ecomanbiotech.com
+86-(0)10-82790391 Ext. 810\801

