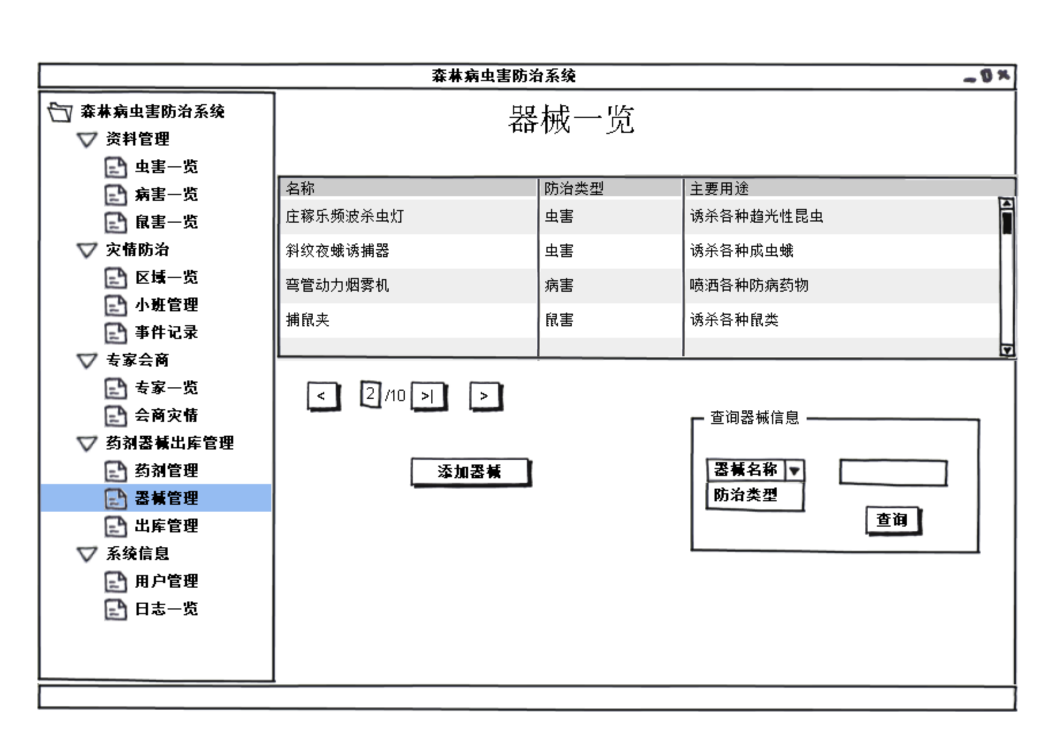


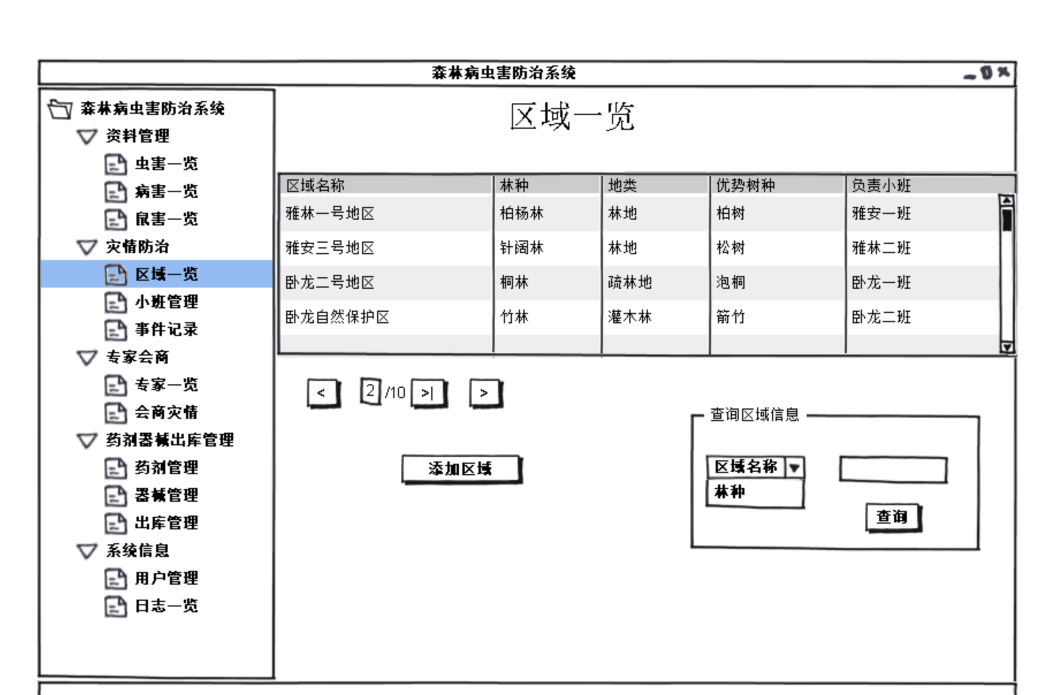
用户名

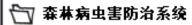
密码

登陆

| <ul> <li>★ 本</li></ul>   | 森林病虫害防治系统 - 0 * |           |  |  |  |
|--|-----------------|-----------|--|--|--|
| An   |                 | 添加器械      |  |  |  |
| ▽ 大  |                 | 名称        |  |  |  |
| → 小班管理   | ▽ 灾情防治          | 防治类型      |  |  |  |
| 主要用途   主要用途   会商灾情   药剂器械出库管理   查剂管理   型 器械管理   □ 出库管理   承统信息          | □ 小班管理          | 虫害        |  |  |  |
| ✓ 药剂器補出库管理         ⑤ 药剂管理         ⑥ 器械管理         ○ 出库管理         ✓ 系统信息 | 🔁 专家一览          | 主要用途      |  |  |  |
| □ 出库管理 ▽ 系统信息 添加   |                 |           |  |  |  |
| ※加   | 二 出库管理          |           |  |  |  |
| 日志一览   | 🖭 用户管理          | <b>添加</b> |  |  |  |
|  |                 |           |  |  |  |







▽ 资料管理

🖭 虫害一览

🔛 病害一览

💽 鼠害一览

▽ 灾情防治

🚰 区域一览

🔄 小班管理

🛂 事件记录

▽ 专家会商

🔄 专家一览

🔛 会商灾情

▽ 药剂器補出库管理

🚰 药剂管理

🔄 器械管理

🔄 出库管理

▽ 系统信息

🛃 用户管理

🚰 日志一览

查看小班信息

名称 雅林一班

负责人 何元庆

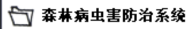
负责人电话 13875869709

人员数量 10

负责区域 雅安一号地区 林种 松木林

地类 林地 优势树种 红木松

创建时间 2006-02-12



▽ 资料管理

🖭 虫害一览

🔄 病害一览

💽 鼠害一览

▽ 灾情防治

🚰 区域一览

🔛 小班管理

🚰 事件记录

▽ 专家会商

🔄 专家一览

🔄 会商灾情

▽ 药剂器補出库管理

🚰 药剂管理

🔄 器械管理

🔄 出库管理

▽ 系统信息

🔛 用户管理

🚰 日志一览

# 修改小班信息

名称 雅林一班 负责人

何元庆

13875869709 负责人电话

人员数量 10

负责区域 雅安一号地区

林种

松木林

地类 林地 优势树种 红木松

创建时间 2006-02-12

修改

- ▽ 资料管理
  - 🔄 虫害一览
  - 🔄 病害一览
  - 💽 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 💽 区域一览
  - 🚰 小班管理
  - 🖪 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🛃 专家一览
  - 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🚰 药剂管理
  - 🖺 器械管理
  - 🔄 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🖪 用户管理
  - 🛃 日志一览

# 专家会商

事件名称 卧龙鼠害事件

灾区图片

时间 2013-05-29

会商结果

发生位置 卧龙自然保护区

灾情描述 大家鼠大量伤害苗木的

植被生长受到影响,

生态系统遭受严重破坏

影响面积 2637亩

会商人员

添加会商信息

| 日期         | 会商人员       | 会商结果        |
|------------|------------|-------------|
| 2013-05-29 | 何大海、张玉宁,李鵬 | 大量放置鼠笼,定期清理 |
|            |            |             |
|            |            |             |
|            |            | ¥           |

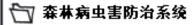
### 🛅 森林病虫害防治系统

- ▽ 资料管理
  - 🛃 虫害一览
  - 🔄 病害一览
  - 🔡 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 🛃 区域一览
  - 🚰 小班管理
  - 🖪 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🛃 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🛃 药剂管理
  - 🔄 器械管理
  - 🔡 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🛃 用户管理
  - 🔄 日志一览

# 事件记录

| 事件名称     | 日期         | 发生位置    | 防治方案    | 灾情状态        |
|----------|------------|---------|---------|-------------|
| 卧龙鼠害事件   | 2013-05-29 | 卧龙自然保护区 | 大量放置捕鼠笼 | 无法解决,申请专家会商 |
| 成都松林病害事件 | 2013-05-30 | 成都城北区   | 喷洒多菌灵   | 无法解决,申请专家会商 |
|          |            |         |         |             |
|          |            |         |         |             |
|          |            |         |         | <b>∀</b>    |

专家会商



▽ 资料管理

🔛 虫害一览

原 病害一览

💽 鼠害一览

▽ 灾情防治

💽 区域一览

🚰 小班管理

🖪 事件记录

▽ 专家会商

🛃 专家一览

🔄 会商灾情

▽ 药剂器械出库管理

🛃 药剂管理

🔄 器械管理

🔄 出库管理

▽ 系统信息

🛃 用户管理

💽 日志一览

病害详细信息

名称 黄杨绢野螟

图片

病原 子囊菌白粉菌目

发病症状 单个病斑圆形,白色,病斑扩大

相互愈合后呈不规则形状

防治措施 结合修剪,清除感病枝叶

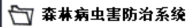
20%粉锈宁2000倍液喷洒防治

M1/0 18

发病规律 春、秋两季发生严重

主要危害 危害黄杨叶片,影响光合作用

影响生长



- ▽ 资料管理
  - 🖭 虫害一览
  - 🔝 病害一览
  - 🛃 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 🛃 区域一览
  - 🛃 小班管理
  - 🔄 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🔄 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🚰 药剂管理
  - 🔄 器械管理
  - 🛃 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🛃 用户管理
  - 🖪 日志一览

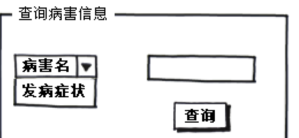
## 病害一览

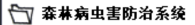
| 名称       | 主要危害               | 发病规律            |
|----------|--------------------|-----------------|
| 大叶黄杨白粉病  | 危害黄杨叶片,影响光合作用,影响生长 | 春、秋两季发生严重       |
| 紫薇白粉病    | 植株矮小,嫩叶扭曲、变小,枝条畸形  | 4月份开始发生,6月份趋于严重 |
| 杨树细菌性溃疡病 | 木材都变色,中心腐烂。        | 春天潮湿多雨时发病       |
| 青枯病      | 植株迅速萎蔫、枯死          | 气温达到 20℃时开始发病   |
|          |                    |                 |

< 2/10 > >

添加新病害

查看详细信息





- ▽ 资料管理
  - 🖭 虫害一览
  - 🔛 病害一览

名称

杀鼠迷

灭扫利乳油

敌杀死乳油

菌毒消

- 💽 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 🚰 区域一览
  - 🔄 小班管理
  - 🚰 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🔄 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🔄 药剂管理
  - 🔛 器械管理
  - 🔄 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🔄 用户管理
  - 🚰 日志一览

### 🛅 森林病虫害防治系统

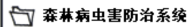
- ▽ 资料管理
  - 🛃 虫害一览
  - 🛃 病害一览
  - 🛃 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 🛃 小班管理
  - 🛃 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🛃 专家一览
  - 🛃 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🛃 药剂管理
  - 🛃 器模管理
  - 🛃 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🛃 用户管理
  - 🛃 日志一览











- ▽ 资料管理
  - 🖭 虫害一览
  - 🔛 病害一览
  - 💽 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 🛃 区域一览
  - 💽 小班管理
  - 🔄 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🚰 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器補出库管理
  - 🚰 药剂管理
  - 🔄 器械管理
  - 🔄 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🛃 用户管理
  - 📳 日志一览

## 日志信息

| 日志内容           | 日期                  |
|----------------|---------------------|
| 资料管理员aaa登陆成功   | 2013-04-08 08:12:20 |
| 用户bbb试图非法登陆    | 2013-02-15 14:09:10 |
| 灾情防治管理员xx登陆成功  | 2012-12-26 10:28:10 |
| 专家管理员qq登陆成功    | 2012-08-12 16:29:40 |
| 超级管理员admin登陆成功 | 2012-08-12 16:29:40 |

< 2/10 > >





### 🛅 森林病虫害防治系统

- ▽ 资料管理
  - 🔛 虫害一览
  - 🔛 病害一览
  - 配書一览
- ▽ 灾情防治
  - 💽 区域一览
  - 🔄 小班管理
  - 🖪 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🔄 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🛃 药剂管理
  - 🔄 器械管理
  - 🔄 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🖪 用户管理
  - 🖪 日志一览

## 鼠害详细信息

名称 褐家鼠

繁殖 一年6~8胎,每胎7~10只

食物 各种谷类、肉类

天敌 狐狸、黄鼠狼、蛇

防治措施 放养蛇、猫头鹰等天敌;

捕鼠夹等器械灭鼠

杀鼠灵等化学灭鼠



主要危害 破坏植被及电缆

|   |      | 森林病虫害防治系统     |   | -0×    |
|---|------|---------------|---|--------|
| <ul><li>☆ 森林病虫害防治系统</li><li>☆ 资料管理</li><li>虫害一览</li></ul> |      | 鼠害一览          |   |        |
| 病害一览  | 名称   | 食物            | 主要危害  | -      |
| €   | 中华鼢鼠 | 植物的根、茎等       | 啃食林木根系,水土流失                                   | Ā      |
| ▽ 灾情防治  | 大沙鼠  | 各类植物嫩枝        | 携带疫源,土地沙漠化                                    |        |
| ☑ 区域一览  | 黄鼠   | 植物的多汁液幼嫩部分及种子 | 携带疫源,危害牧业草场                                   |        |
| □ 小班管理 □ 事件记录   | 褐家鼠  | 各种谷类、肉类       | 破坏植被及电缆                                       |        |
| ▽ 专家会商  |      |               |   | Ţ      |
| 全家一览 会商灾情   | < 2  | /10 >  >      | · 查询鼠害信息 ———————————————————————————————————— | $\neg$ |
| ▽ 药剂器械出库管理<br>② 药剂管理                                      | 添加新  | <b>食害</b>     | 名称  |        |
| ■ 器械管理 ■ 出库管理   |      |               | 查询  |        |
| ▽ 系统信息  |      |               |   |        |
| 🖺 用户管理  |      |               |   |        |
| 日志一览  |      |               |   |        |

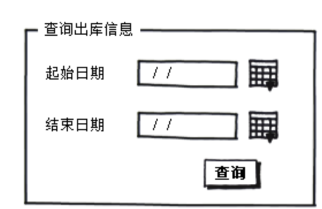
## 🛅 森林病虫害防治系统

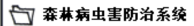
- ▽ 资料管理
  - 🖭 虫害一览
  - 🔄 病害一览
  - 💽 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 🛃 区域一览
  - 🛃 小班管理
  - 🛃 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🛃 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🛃 药剂管理
  - 🔄 器械管理
  - 🔛 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🛃 用户管理
  - 🖪 日志一览

# 药剂器械出库管理

| 日期         | 名称   | 主要用途     | 领用数量 | 领用小班 |
|------------|------|----------|------|------|
| 2013-05-29 | 捕鼠笼  | 诱杀各种鼠类   | 1000 | 卧龙一班 |
| 2013-05-29 | 捕鼠笼  | 诱杀各种鼠类   | 600  | 卧龙二班 |
| 2013-02-21 | 波尔多液 | 治疗紫薇百粉病  | 540  | 雅林一班 |
| 2013-01-17 | 黑龙灯  | 诱杀各种趋光蛾类 | 300  | 成都一班 |
|            |      |          |      | ¥    |

添加出库信息





▽ 资料管理

🖭 虫害一览

🔛 病害一览

💽 鼠害一览

▽ 灾情防治

🛃 区域一览

💽 小班管理

事件记录

▽ 专家会商

₹ 专家一览

🔄 会商灾情

▽ 药剂器補出库管理

🚰 药剂管理

🔄 器械管理

🛃 出库管理

▽ 系统信息

🛃 用户管理

🚰 日志一览

# 专家一览

| 姓名  | 工作单位       | 专长     | 职务  | 电话          |
|-----|------------|--------|-----|-------------|
| 李鵬  | 成都森林灾害防治中心 | 虫害防治   | 研究员 | 13940597089 |
| 何玉瑞 | 雅安市鼠害研究所   | 鼠害防治   | 教授  | 13847586132 |
| 陶大宇 | 成都生物研究所    | 鼠害防治   | 副教授 | 18748390921 |
| 麦耿  | 成都森林灾害防治中心 | 森林病害防治 | 教授  | 15278966754 |
|     |            |        |     | <br>        |

< 2/10 >1 >

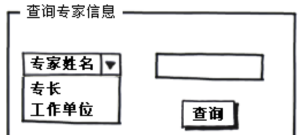


添加专家

查看专家信息

修改专家信息

删除专家



## 🛅 森林病虫害防治系统

- ▽ 资料管理
  - 🖭 虫害一览
  - 🔄 病害一览
  - 💽 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 💽 区域一览
  - 💽 小班管理
  - 🖪 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🛃 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🔄 药剂管理
  - 🔄 器械管理
  - 🔄 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🖪 用户管理
  - 🖪 日志一览

# 查看专家信息

姓名 李鵬

出生年月 1970-10-12

性别 男

专长 虫害防治

电话 13940597089

通讯地址 成都市人民南路一段10号

职务 研究员

工作单位 成都森林灾害防治中心

邮箱 LP@qq.com

## 🛅 森林病虫害防治系统

- ▽ 资料管理
  - 🔄 虫害一览
  - 🔄 病害一览
  - 💽 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 💽 区域一览
  - 🛃 小班管理
  - 🖪 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🔝 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🛃 药剂管理
  - 🖺 器械管理
  - 🔄 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🖪 用户管理
  - 🖪 日志一览

# 修改专家信息

姓名 李鵬

出生年月 1970-10-12

性别 男

专长 虫害防治

电话 13940597089

通讯地址 成都市人民南路一段10号

职务

邮箱

研究员

工作单位 成都森林灾害防治中心

LP@qq.com

修改

## 🛅 森林病虫害防治系统

- ▽ 资料管理
  - 🔛 虫害一览
  - 🔛 病害一览
  - 💽 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 💽 区域一览
  - 💽 小班管理
  - 📳 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🚰 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🚰 药剂管理
  - 🔄 器械管理
  - 🔄 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🖪 用户管理
  - 🛃 日志一览

# 查看事件信息

事件名称 滇西松毛虫事件 灾区图片

时间 2011-02-03

灾情阶段 已经得到控制

灾情描述 受灾地块有虫株率达75%。 发现途径 小班巡查发现

虫口密度平均为每株20头。

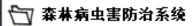
大量的松树松叶被吃光 发生位置 雅安一号地区

灾害类型 虫害

所在小班 雅林一班

初步损失 50多万元 影响面积 2637亩

专家建议 喷洒敌百虫,黑光灯诱蛾 防治方案 喷洒敌百虫,黑光灯诱蛾



- ▽ 资料管理
  - 🖭 虫害一览
  - 🔄 病害一览
  - 💽 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 💽 区域一览
  - 🔄 小班管理
  - 📳 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🛃 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🔄 药剂管理
  - 🔄 器械管理
  - 🔄 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🖪 用户管理
  - 🖪 日志一览

## 事件记录

| 事件名称     | 日期         | 发生位置    | 防治方案        | 灾情状态        |
|----------|------------|---------|-------------|-------------|
| 滇西松毛虫事件  | 2011-02-03 | 雅安一号地区  | 喷洒敌百虫,黑光灯诱蛾 | 已经得到控制      |
| 雅林枯萎病事件  | 2012-10-20 | 雅安三号地区  | 喷洒波美度石硫合剂   | 已经得到控制      |
| 攀枝花鼠害事件  | 2012-12-30 | 攀枝花一号地区 | 大量放置捕鼠笼     | 防治中         |
| 成都松林病害事件 | 2013-05-30 | 成都城北区   | 喷洒多菌灵       | 无法解决,申请专家会商 |
|          |            |         |             | <br>        |

< 2/10 > >

添加事件

查看事件信息

申请专家会审

修改事件信息



## 🛅 森林病虫害防治系统

- ▽ 资料管理
  - 🔄 虫害一览
  - 🔄 病害一览
  - 💽 鼠害一览
- ▽ 灾情防治
  - 💽 区域一览
  - 💽 小班管理
  - 📳 事件记录
- ▽ 专家会商
  - 🛃 专家一览
  - 🔄 会商灾情
- ▽ 药剂器械出库管理
  - 🔄 药剂管理
  - 🔄 器械管理
  - 🔄 出库管理
- ▽ 系统信息
  - 🖪 用户管理
  - 🖪 日志一览

## 修改事件信息

事件名称 滇西松毛虫事件 灾区图片

时间 2011-02-03

灾情阶段 **已经得到控制** 

防治中 无法解决,申请专家会商

灾情描述 受灾地块有虫株率达75%。 发现途径 小班巡查发现

虫口密度平均为每株20头。

大量的松树松叶被吃光 发生位置 雅安一号地区

灾害类型 虫害 所在小班 雅林一班

初步损失 50多万元 影响面积 2637亩

专家建议 喷洒敌百虫,黑光灯诱蛾 防治方案 喷洒敌百虫,黑光灯诱蛾

修改

▽ 资料管理

🖭 虫害一览

🔛 病害一览

用户名

admin

XZZ

bjlj

zigl

kf

📳 鼠害一览

▽ 灾情防治

🚰 区域一览

🔄 小班管理

🚰 事件记录

▽ 专家会商

🔄 专家一览

🔄 会商灾情

▽ 药剂器械出库管理

🚰 药剂管理

🔛 器械管理

🔛 出库管理

▽ 系统信息

🔛 用户管理

🚰 日志一览

### 📆 森林病虫害防治系统

▽ 资料管理

🔛 虫害一览

🚰 病害一览

💽 鼠害一览

▽ 灾情防治

💽 区域一览

🔄 小班管理

🖪 事件记录

▽ 专家会商

🔄 专家一览

🔄 会商灾情

▽ 药剂器械出库管理

🛃 药剂管理

🔄 器械管理

🔄 出库管理

▽ 系统信息

🖪 用户管理

🖪 日志一览

## 虫害详细信息

名称 黄杨绢野螟

幼虫图片

成虫图片

繁殖 一年6~8胎,每胎7~10只

只

寄主 小叶黄杨

天敌 啄木鸟、凹眼姬蜂、跳小蜂

主要危害 幼虫食叶片,造成树木枯死

防治措施 修剪清除粘叶为害、结茧的幼虫

在成虫发生期用黑光灯诱杀

25%灭幼脲3号1000--1500倍液喷洒





- ← 森林病虫害防治系统
  - ▽ 资料管理
    - 🔛 虫害一览
    - 🛃 病害一览
    - 💽 鼠害一览
  - ▽ 灾情防治
    - 🛃 区域一览
    - 💽 小班管理
    - 🔄 事件记录
  - ▽ 专家会商
    - 🔄 专家一览
    - 🔄 会商灾情
  - ▽ 药剂器補出库管理
    - 🚰 药剂管理
    - 🔄 器械管理
    - 🛃 出库管理
  - ▽ 系统信息
    - 🛃 用户管理
    - 🚰 日志一览

## 虫害一览

| 名称      | 寄主        | 主要危害               |
|---------|-----------|--------------------|
| 黄刺蛾     | 法桐、枫杨等    | 食叶片,影响树木生长造成树木死亡   |
| 黄杨绢野螟   | 小叶黄杨      | 幼虫食叶片,造成树木枯死       |
| 丝棉木金星尺蠖 | 大叶黄杨、丝棉木等 | 幼虫食叶片,造成树木枯死       |
| 樱花介壳虫   | 连翘、白蜡树等   | 树木皮层栓化、燥裂,树木落叶甚至死亡 |
|         |           | ₩                  |

< 2/10 > >



添加新虫害

查看详细信息

