

江苏省农业科学院科研业绩积分制 考核管理系统

操 作 手 册

擎天科技

地址：南京市浦口区天浦路 26 号

邮编：210002

电话：(+86)025-84815959

传真：(+86)025-84821727

<http://www.skynj.com>

第1章 系统登录

【操作说明】在谷歌浏览器的地址栏中输入系统访问地址，按回车键进入系统登录界面，如下图所示：



图1-1-1 登录页面

输入“用户名、密码”，点击“登录”按钮进入系统中。

系统为每一位用户设置了初始密码，为了保证用户账号不被人盗用，请在第一次登录系统后进行密码的修改。

第2章 系统首页

【功能介绍】列表显示待办事项和统计图表。

【使用说明】用户进入系统后，如下所示页面：



图2-1-1 首页—统计图表

页面默认显示“统计图表”的信息包括“科研业绩总分考核统计表”、“科研业绩人均积分考核统计表”；点击图表中的 排名 ▼，可根据向上、向下箭头排列各单位的积分情况，右侧的柱状图也随之变化显示。

在上图中，点击“待办事项”标签卡，列表显示当前用户的所有待办事项，如下图所示：



图2-1-2 首页—待办事项

点击待办列表的“查看明细”按钮或者双击“类别名称”可查看该类别的详细内容。

第3章 指标信息

3.1 指标信息审核

3.1.1 项目经费

【功能介绍】对项目经费的指标信息进行审核。

【使用说明】点击“指标信息填报”菜单项，在“指标类别”中选择“项目经费”，进入如下所示页面：

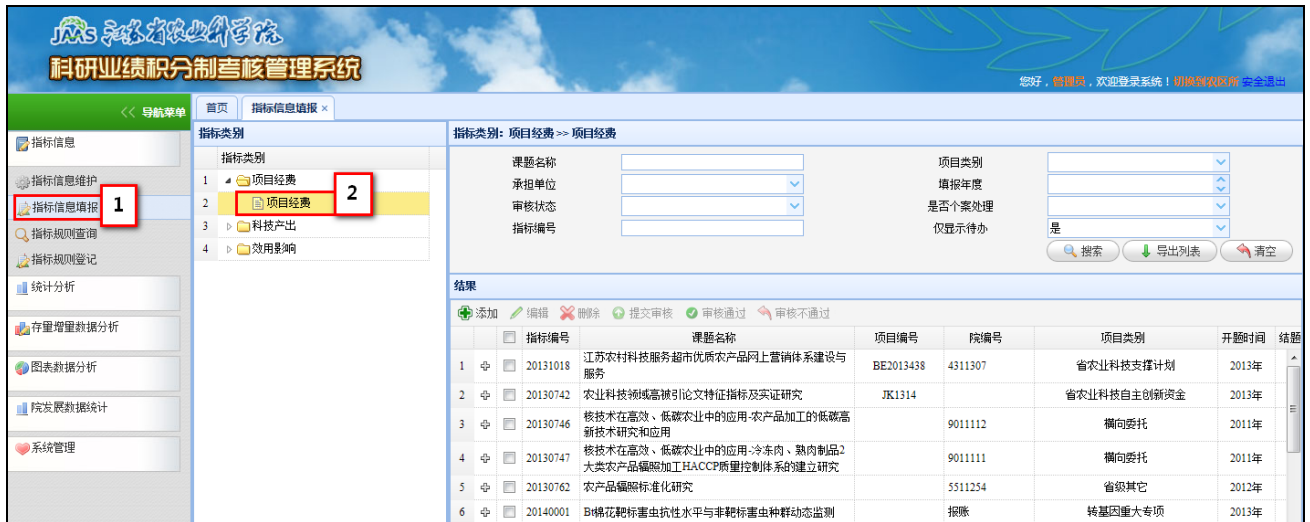


图3-1-1 项目经费指标信息

输入自定义检索条件后点击“搜索”按钮后查询符合条件的列表信息，点击列表信息后的“详细信息”可查看项目经费的详细信息；或者点击指标信息前的“+”按钮展开如下图所示的子列表信息进行查看：



图3-1-2 查看详细信息

研究所审核人员进入系统找到此待办事项进行审核，如下图所示：

The screenshot shows a web application interface for project management. At the top, there are search filters for '课题名称', '承担单位', '审核状态', and '指标编号'. Below the filters is a '结果' (Results) section with a table of projects. The table has columns for '指标编号', '课题名称', '项目编号', '院编号', '项目类别', '开题时间', '结题时间', '合同经费(万元)', '到账经费(万元)', '外拨经费(万元)', and '承担单位'. The third row is highlighted in yellow and contains the project '20140005 测试'. Below this row, a detailed view is shown with columns for '项目完成人', '类别', '排名', '赋分比例', '得分', '所在项目组', and '所在研究室'. The detailed view shows two entries: '张初霞' as the '主持人' (Principal Investigator) and '何榕' as '参加人员' (Participant).

| 指标编号 | 课题名称 | 项目编号 | 院编号 | 项目类别 | 开题时间 | 结题时间 | 合同经费(万元) | 到账经费(万元) | 外拨经费(万元) | 承担单位 |
|----------|-------|------|-----|------------------|-------|-------|----------|----------|----------|-------|
| 20140001 | 课题名称 | 1 | 1 | 国家自然科学基金一重大(点)项目 | 2013年 | 2013年 | 1 | 1 | 1 | 淮阴农区所 |
| 20140003 | 1 | 项目编号 | 院编号 | 国家自然科学基金一重大(点)项目 | 2012年 | 2012年 | 1 | 1 | 1 | 南京农区所 |
| 20140005 | 测试 | 123 | 11 | 国家其它部委 | 2014年 | 2012年 | 23 | 1 | 1 | 淮阴农区所 |
| | 项目完成人 | 类别 | 排名 | 赋分比例 | 得分 | 所在项目组 | 所在研究室 | | | |
| 1 | 张初霞 | 主持人 | 1 | 2% | 0 | | | | | |
| 2 | 何榕 | 参加人员 | 2 | 6% | 0 | | 科研处 | | | |

图3-1-3 研究所审核

此处可以点击该事项后的“详细信息”按钮查看详情、编辑信息，再选择“审核通过”或“审核不通过”；也可以直接在上图列表中展开子信息进行查看，并勾选后选择是否审核通过（批量审核）。审核不通过的填写理由并返回给填报人员继续填报，审核通过的提交职能部门审核。

3.1.2 科技产出

【功能介绍】对科技产出类的指标信息进行审核。由于该栏目的各子菜单填报的内容不同，操作类似，此处就以“院选期刊论文”指标为例进行详细介绍。

【使用说明】点击“指标信息填报”菜单项，在“指标类别”中选择“科技产出一院选期刊论文”菜单项，进入如下所示页面：

指标类别: 科技产出 >> 院选期刊论文

期刊名称:

作者单位: 粮食作物研究所

审核状态:

是否个案处理:

填报年度:

指标编号:

搜索 导出列表 清空

结果

添加 编辑 删除 提交审核

| | <input type="checkbox"/> | 指标编号 | 论文题目 | 期刊名称 | 期刊类别 | 期刊号 | 发表时间 | 影响因子 | |
|---|-------------------------------------|----------|---|--------------|------|-----|-------|------|-------|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 20130535 | Analysis and Simulation of Plant Type on Canopy Structure and Radiation Transmission in Rice | Rice Science | 中文 | | 2013年 | 0.3 | 粮食作物研 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 20130536 | Breeding and Identification of Insect-Resistant Rice by Transferring Two Insecticidal Genes, sbk and sck | Rice Science | 中文 | | 2013年 | 0.3 | 粮食作物研 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | 20130537 | Development of Genetic Markers Linked to Straighthead Resistance through Fine Mapping in Rice (Oryza sativa L.) | PLoS ONE | SCI | | 2012年 | 4.09 | 粮食作物研 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | 20130656 | Simulation of Canopy Leaf Inclination Angle in Rice | Rice Science | 中文 | | 2013年 | 0.3 | 粮食作物研 |

图3-1-4 院选期刊论文指标信息

输入自定义检索条件后点击“搜索”按钮后查询符合条件的列表信息，点击列表信息后的“详细信息”可查看项目经费的详细信息；或者点击指标信息前的 按钮展开如下图所示的子列表信息进行查看：

指标类别: 科技产出 >> 院选期刊论文

期刊名称:

作者单位: 粮食作物研究所

审核状态:

是否个案处理:

填报年度:

指标编号:

搜索 导出列表 清空

结果

添加 编辑 删除 提交审核

| | <input type="checkbox"/> | 指标编号 | 论文题目 | 期刊名称 | 期刊类别 | 期刊号 | 发表时间 | 影响因子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|----------|---|--------------|----------------|-----|-------|------|-------|------|------|------|------|----|-------|-------|------|---|-----|------|----------------|-------|------|---|-----|------|----------------|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 20130535 | Analysis and Simulation of Plant Type on Canopy Structure and Radiation Transmission in Rice | Rice Science | 中文 | | 2013年 | 0.3 | 粮食作物研 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 20130536 | Breeding and Identification of Insect-Resistant Rice by Transferring Two Insecticidal Genes, sbk and sck | Rice Science | 中文 | | 2013年 | 0.3 | 粮食作物研 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>论文作者</th> <th>作者类别</th> <th>作者排名</th> <th>赋分比例</th> <th>得分</th> <th>所在项目组</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 吕川根</td> <td>通讯作者</td> <td>1</td> <td>50%</td> <td>0.15</td> <td>两系超级杂交稻育种研究项目组</td> </tr> <tr> <td>2 张启军</td> <td>第一作者</td> <td>2</td> <td>50%</td> <td>0.15</td> <td>两系超级杂交稻育种研究项目组</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 论文作者 | 作者类别 | 作者排名 | 赋分比例 | 得分 | 所在项目组 | 1 吕川根 | 通讯作者 | 1 | 50% | 0.15 | 两系超级杂交稻育种研究项目组 | 2 张启军 | 第一作者 | 2 | 50% | 0.15 | 两系超级杂交稻育种研究项目组 |
| 论文作者 | 作者类别 | 作者排名 | 赋分比例 | 得分 | 所在项目组 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 吕川根 | 通讯作者 | 1 | 50% | 0.15 | 两系超级杂交稻育种研究项目组 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 张启军 | 第一作者 | 2 | 50% | 0.15 | 两系超级杂交稻育种研究项目组 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | 20130537 | Development of Genetic Markers Linked to Straighthead Resistance through Fine Mapping in Rice (Oryza sativa L.) | PLoS ONE | SCI | | 2012年 | 4.09 | 粮食作物研 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | 20130656 | Simulation of Canopy Leaf Inclination Angle in Rice | Rice Science | 中文 | | 2013年 | 0.3 | 粮食作物研 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

图3-1-5 展开查看详情

研究所审核人员进入系统找到此待办事项进行审核，如下图所示：

院选期刊论文

论文题目: 期刊名称:
 是否个案处理: 作者单位: 粮食作物研究所
 填报年度: 审核状态:
 指标编号:

结果

| | <input type="checkbox"/> | 指标编号 | 论文题目 | 期刊名称 | 期刊类别 | 期刊号 | 发表时间 | 影响因子 | 作者单位 |
|----|-------------------------------------|----------|---|-------------------------|------|-----|-------|------|---------|
| 61 | <input type="checkbox"/> | 20130854 | A Novel Nuclear Protein Phosphatase 2C Negatively Regulated by ABL1 is Involved in Abiotic Stress and Panicle Development in Rice | Molecular Biotechnology | SCI | | 2013年 | 2.26 | 粮食作物研究所 |
| 62 | <input type="checkbox"/> | 20130856 | Simulation of Canopy Leaf Inclination Angle in Rice | Rice Science | 中文 | | 2013年 | 0.3 | 粮食作物研究所 |
| 63 | <input type="checkbox"/> | 20130857 | 花生耐老化种质的鉴定与评价 | 中国农学通报 | 中文 | | 2013年 | 0.88 | 粮食作物研究所 |
| 64 | <input type="checkbox"/> | 20130858 | 人工老化对花生种子营养成分的影响 | 江苏农业科学 | 中文 | | 2013年 | 0.63 | 粮食作物研究所 |
| 65 | <input type="checkbox"/> | 20130859 | 花生ALDH7 基因的鉴定与盐胁迫表达 | 江苏农业学报 | 中文 | | 2013年 | 0.92 | 粮食作物研究所 |
| 66 | <input type="checkbox"/> | 20130773 | 水稻少耕或免耕栽培的研究进展 | 中国农业信息 | 中文 | | 2013年 | 0.21 | 粮食作物研究所 |
| 67 | <input checked="" type="checkbox"/> | 20130801 | testtesttesttest | rice science | 中文 | | 2013年 | 0.3 | 粮食作物研究所 |

| | 论文作者 | 作者类别 | 作者排名 | 赋分比例 | 得分 | 所在项目组 | 所在研究室 |
|---|------|------|------|------|----|----------------|-------|
| 1 | 吕川根 | 第一作者 | 1 | 80% | 0 | 两系超级杂交稻育种研究项目组 | |

图3-1-6 研究所审核

此处可以点击该事项后的“详细信息”按钮查看详情、编辑信息，再选择“审核通过”或“审核不通过”；也可以直接在上图列表中展开子信息进行查看，并勾选后选择是否审核通过（批量审核）。审核不通过的填写理由并返回给填报人员继续填报，审核通过的提交职能部门审核。

3.1.3 效用影响

【功能介绍】对效用影响类的指标信息进行审核。由于该栏目的各子菜单填报的内容不同，操作类似，此处就以“获奖成果”指标为例进行详细介绍。

【使用说明】点击“指标信息填报”菜单项，在“指标类别”中选择“效用影响—获奖成果”菜单项，进入如下所示页面：



图3-1-7 获奖成果指标信息

输入自定义检索条件后点击“搜索”按钮后查询符合条件的列表信息，点击列表信息后的“详细信息”可查看项目经费的详细信息；或者点击指标信息前的 按钮展开如下图所示的子列表信息进行查看：



图3-1-8 展开查看详情

研究所审核人员进入系统找到此待办事项进行审核，如下图所示：

| 获奖成果名称 | | 奖项类别 | | 是否个案处理 | | 审核状态 | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------|----|-----|
| <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | | |
| 主要完成单位 | | 指标编号 | | 填报年度 | | | | | |
| <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | | | | |
| <input type="button" value="搜索"/> <input type="button" value="导出列表"/> <input type="button" value="清空"/> | | | | | | | | | |
| 结果 | | | | | | | | | |
| <input type="button" value="添加"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="提交审核"/> <input checked="" type="button" value="审核通过"/> <input type="button" value="审核不通过"/> | | | | | | | | | |
| 序号 | 操作 | 指标编号 | 获奖成果名称 | 获奖名称 | 奖项类别 | 奖项等级 | 第一完成单位 | 排名 | 粮 |
| 1 | <input type="checkbox"/> | 20130006 | 以苏95-1为核心种质的高产、多抗玉米品种创新与应用 | 2013年江苏省科学技术奖 | 部省级科技进步奖 | 二等奖 | 江苏省农业科学院 | 1 | 粮 |
| 2 | <input type="checkbox"/> | 20130011 | 小麦种质资源中重要育种目标性状的评价与创新利用 | 中华农业科技奖 | 部省级科技进步奖 | 一等奖 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 3 | 粮 |
| 3 | <input type="checkbox"/> | 20130017 | 两系法杂交水稻技术研究与应用 | 国家科技进步奖 | 国家级科技进步奖 | 特等奖 | 湖南杂交水稻研究中心 | 3 | 粮 |
| 4 | <input type="checkbox"/> | 20130018 | 江苏粳稻机插高产高效栽培技术集成研究与应用 | 中华农业科技奖 | 部省级科技进步奖 | 二等奖 | 江苏省农委 | 3 | 粮 |
| 5 | <input type="checkbox"/> | 20130019 | 高产优质多抗广适杂交粳稻组合选育 | 天津市科技进步奖 | 部省级科技进步奖 | 二等奖 | 国家杂交稻研究中心 | 2 | 粮 |
| 6 | <input type="checkbox"/> | 20130020 | 特优食味粳稻南粳46的选育、推广及产业化开发 | 2013年苏州科技进步奖 | 市厅级科技进步奖 | 二等奖 | 苏州市种子管理站 | 2 | 粮 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | 20130025 | 杂交水稻成果的测试数据 | 测试 | 院科技进步奖 | 一等奖 | 某某研究所 | 1 | 粮 |
| | | 主要完成人 | | 排名 | 赋分比例 | 得分 | 所在项目组 | | 所在研 |
| | | 1 吕川根 | | 1 | 100% | 0 | 两系超级杂交稻育种研究项目组 | | |
| 8 | <input type="checkbox"/> | 20130024 | 测试 | 测试 | 院科技进步奖 | 一等奖 | 测试 | 1 | 粮 |

图3-1-9 研究所审核

此处可以点击该事项后的“详细信息”按钮查看详情、编辑信息，再选择“审核通过”或“审核不通过”；也可以直接在上图列表中展开子信息进行查看，并勾选后选择是否审核通过（批量审核）。审核不通过的填写理由并返回给填报人员继续填报，审核通过的提交职能部门审核。

3.2 指标规则查询

【功能介绍】 对指标规则的维护和查询。

【使用说明】 点击“指标规则查询”菜单项，进入如下所示页面：

搜索

类别

整合类别

统计内容

搜索 清空

指标规则列表

新增 编辑 删除

| | <input type="checkbox"/> | 类别 | 整合类别 | 统计内容 | 赋分 |
|----|--------------------------|------|--------------------------------|---------------------------------|------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | 项目经费 | 项目经费 | 年度到账、留院使用且不再外拨的经费及实际到账经费（十万元） | 0.5 |
| 2 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 院选期刊论文 | 中文核心期刊论文 | 1 |
| 3 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 院选期刊论文 | SCI、EI收录期刊论文 | 2 |
| 4 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 专利申请/授权/登记 | 其他专利申请 | 0.25 |
| 5 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 专利申请/授权/登记 | 发明专利授权 | 2 |
| 6 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 专利申请/授权/登记 | 发明专利申请 | 0.5 |
| 7 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 专利申请/授权/登记 | 其他专利授权 | 1 |
| 8 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 专利申请/授权/登记 | 软件著作权登记 | 1 |
| 9 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 植物新品种权申请/授权 | 植物新品种权授权 | 2 |
| 10 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 植物新品种权申请/授权 | 植物新品种申请 | 0.5 |
| 11 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 农作物新品种审定/鉴定 | 国审农作物新品种 | 5 |
| 12 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 农作物新品种审定/鉴定 | 省审农作物新品种 | 2 |
| 13 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 农作物新品种审定/鉴定 | 国鉴植物新品种 | 2 |
| 14 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 农作物新品种审定/鉴定 | 省鉴植物新品种 | 1 |
| 15 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 国审畜禽配套系 | 家禽配套系 | 15 |
| 16 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 国审畜禽配套系 | 家畜配套系 | 25 |
| 17 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 新农药、新肥料、新饲料、新机械、食品新产品等国家市场准入许可 | 国家级新农药、新肥料、新饲料、新机械、新食品等认（鉴）定、登记 | 5 |
| 18 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 新农药、新肥料、新饲料、新机械、食品新产品等国家市场准入许可 | 省级新农药、新肥料、新饲料、新机械、新食品等认（鉴）定、登记 | 2 |
| 19 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 新兽药注册 | 三类新兽药 | 5 |
| 20 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 新兽药注册 | 二类新兽药 | 15 |
| 21 | <input type="checkbox"/> | 科技产出 | 标准 | 省级标准 | 0.5 |

图3-2-1 指标规则查询

在搜索区域中输入相应的检索条件后点击“搜索”按钮，查看符合条件的列表记录，双击列表记录，可查看、编辑指标规则信息。另外，勾选列表中不需要的指标规则，点击“删除”按钮即可（批量）删除。

点击“新增”按钮进行添加指标规则，如下图所示：

新增指标规则

基本信息

赋分 此项不能为空

类别 此项不能为空

整合类别

统计内容

保存 关闭

图3-2-2 新增指标规则

填写各项基本信息（均为必填项），完成后点击“保存”按钮即可。

第4章 系统管理

4.1 用户信息查看

【功能介绍】查看各单位的用户信息。

【使用说明】点击“用户信息查看”菜单，页面如下图所示：

The screenshot shows a web application interface for viewing user information. On the left, there is a tree view of organizational units under the heading '江苏省农业科学院'. The '粮食作物研究所' (Grain Crops Research Institute) is selected. On the right, the '人员信息' (Personnel Information) section is active, displaying a list of staff members with search filters for name, title, and role. The list includes columns for name, login name, birth date, gender, highest education, highest degree, title, and title item.

| | 姓名 | 登录名称 | 出生年月 | 用户性别 | 最高学历 | 最高学位 | 职称 | 职称子项 | |
|----|-----|------|----------|------|-------|------|-------|------|----|
| 1 | 王军 | 王军 | 1981年02月 | 男 | 硕士研究生 | 硕士 | 助理研究员 | | 常熟 |
| 2 | 范方军 | 范方军 | 1978年10月 | 男 | 硕士研究生 | 硕士 | 助理研究员 | | 常熟 |
| 3 | 沈一 | 沈一 | 1983年12月 | 男 | 博士研究生 | 博士 | 助理研究员 | | 常熟 |
| 4 | 朱金燕 | 朱金燕 | 1983年07月 | 女 | 博士研究生 | 博士 | 副研究员 | 副研究员 | 常熟 |
| 5 | 刘永惠 | 刘永惠 | 1985年01月 | 女 | 硕士研究生 | 硕士 | 其他 | 未评聘 | 常熟 |
| 6 | 李文奇 | 李文奇 | 1983年03月 | 男 | 博士研究生 | 博士 | 助理研究员 | | 常熟 |
| 7 | 谢一芝 | 谢一芝 | 1982年01月 | 男 | 大学 | 学士 | 研究员 | | 甘肃 |
| 8 | 郭小丁 | 郭小丁 | 1980年02月 | 男 | 硕士研究生 | 硕士 | 研究员 | | 甘肃 |
| 9 | 贾赵东 | 贾赵东 | 1977年04月 | 男 | 硕士研究生 | 硕士 | 助理研究员 | | 甘肃 |
| 10 | 马佩勇 | 马佩勇 | 1980年06月 | 男 | 博士研究生 | 学士 | 助理研究员 | | 甘肃 |
| 11 | 边小峰 | 边小峰 | 1983年09月 | 男 | 博士研究生 | 博士 | 助理研究员 | | 甘肃 |
| 12 | 蒋福巧 | 蒋福巧 | 1954年11月 | 男 | 大专 | 其他 | 其他 | 未评聘 | 核转 |
| 13 | 黄宝才 | 黄宝才 | 1954年07月 | 男 | 大学普通班 | 其他 | 副研究员 | 副研究员 | 核转 |
| 14 | 沈青 | 沈青 | 1986年05月 | 女 | 硕士研究生 | 硕士 | 研究员 | | 江苏 |
| 15 | 冯继宏 | 冯继宏 | 1978年10月 | 男 | 大学 | 学士 | 其他 | 未评聘 | 江苏 |

图4-1-1 人员信息

在页面左侧的组织机构列表中选择某个单位（此处以“粮食作物研究所”为例），右侧显示该单位下的所有人员信息；双击某条人员信息可查看此人的详细信息，如下图：

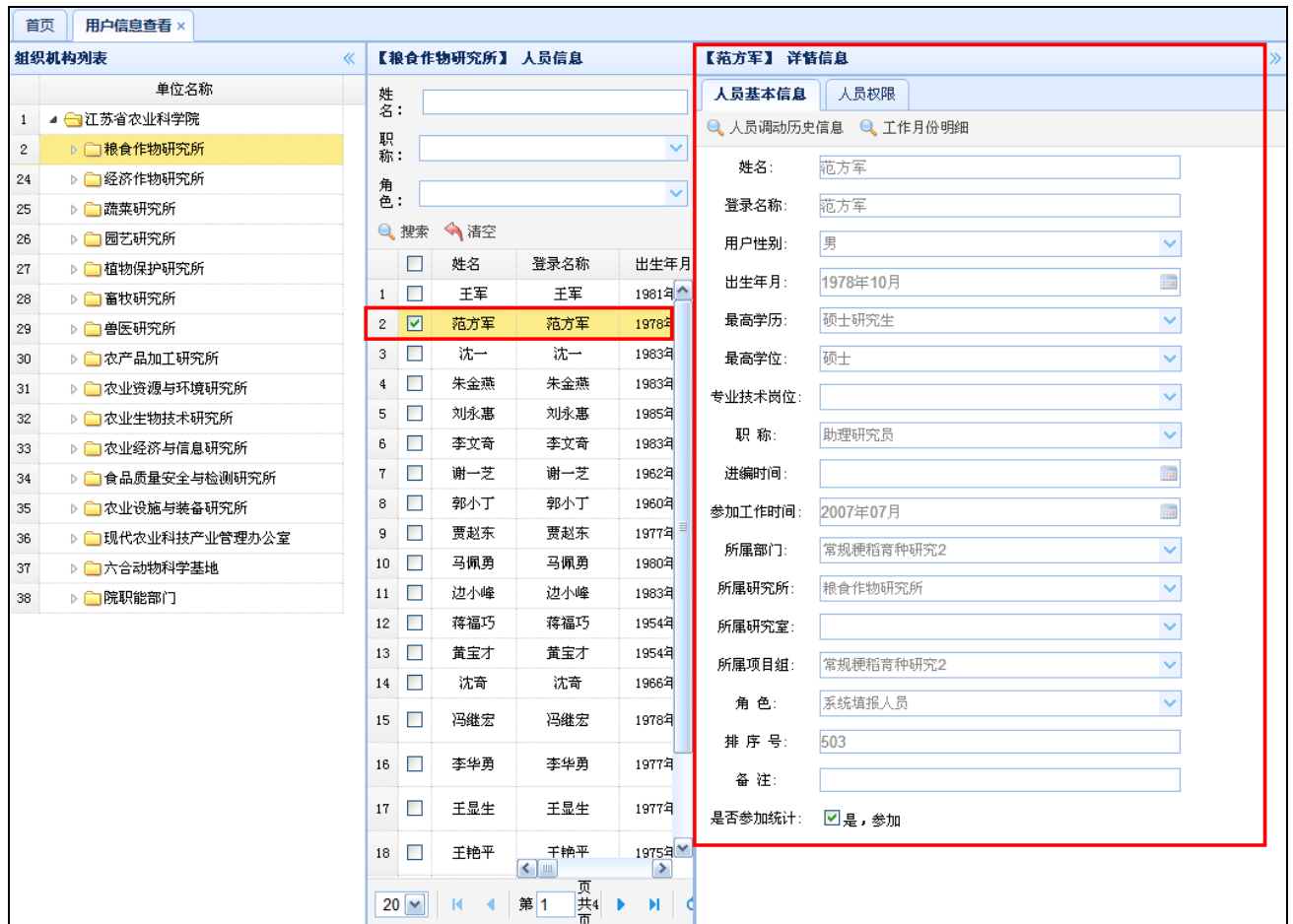


图4-1-2 人员的详细信息

4.2 工作月份查看

【功能介绍】 查看用户的工作月份。

【使用说明】 点击“工作月份查看”菜单，页面如下图所示：

| 年份 | 2016 | 是否存在变更 | | | |
|--|---------|----------|--------------|-----------|---------|
| 姓名 | | 是否参与统计 | | | |
| 缺省工作月份 | | 工作月数大于12 | | | |
| <input type="button" value="搜索"/> <input type="button" value="清空"/> <input type="button" value="导出Excel"/> | | | | | |
| 工作月份列表 | | | | | |
| 人员姓名 | 工作月份(月) | 是否参与考核 | 项目组 | 研究室 | 研究所 |
| 1 杨杰 | 4.1 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 2 杨杰 | 3.71 | 参与统计 | | 玉米研究室 | 粮食作物研究所 |
| 3 王军 | 5.03 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 4 范方军 | 7.77 | 参与统计 | 科技服务部 | | 粮食作物研究所 |
| 5 沈一 | 7.77 | 参与统计 | | 特种经济作物研究室 | 经济作物研究所 |
| 6 朱金燕 | 7.77 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 7 刘永惠 | 7.77 | 参与统计 | | 特种经济作物研究室 | 经济作物研究所 |
| 8 李文奇 | 7.77 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 9 蒋福巧 | 7.77 | 参与统计 | 核辐射农业应用技术项目组 | | 粮食作物研究所 |
| 10 黄宝才 | 7.77 | 参与统计 | 核辐射农业应用技术项目组 | | 粮食作物研究所 |
| 11 王才林 | 7.77 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 12 苏自远 | 7.77 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 13 黄胜东 | 7.77 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 14 李余生 | 7.77 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 15 杨娟 | 7.77 | 参与统计 | 科技服务部 | | 粮食作物研究所 |
| 16 朱楦 | 7.77 | 参与统计 | 科技服务部 | | 粮食作物研究所 |
| 17 张亚东 | 7.77 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 18 陈涛 | 7.77 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 19 赵庆贵 | 7.77 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |
| 20 魏姝 | 7.77 | 参与统计 | | 水稻研究室 | 粮食作物研究所 |

当前显示 1—20条记录 共885条记录

图4-2-1 工作月份查看

4.3 修改密码

【功能介绍】修改个人登录密码。

【使用说明】点击“修改密码”菜单，页面如下图所示：

用户名:

新密码:

再次输入新密码:

图4-3-1 修改密码

输入两次新密码后点击“确定”按钮即可。