

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：

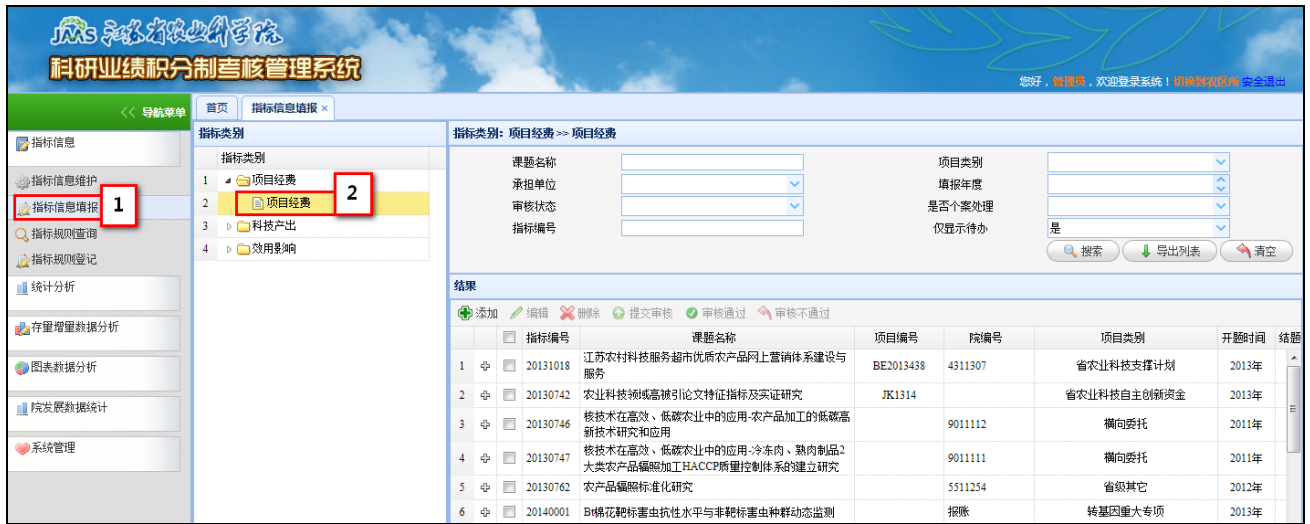


图3-1-1 项目经费指标信息

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：

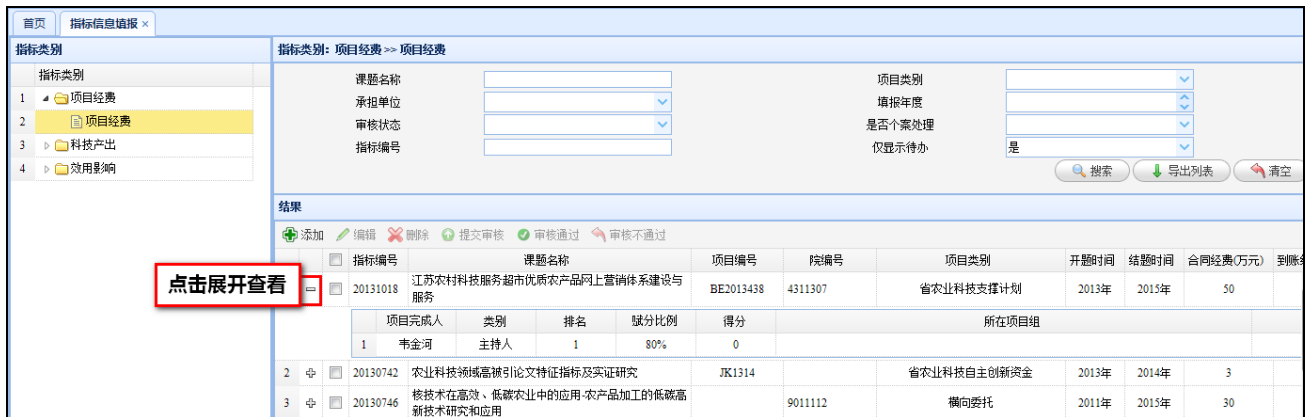


图3-1-2 查看详细信息

职能部门审核人员进入系统找到此待办事项进行审核，如下图所示：

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)	外接经费(万元)	所在院系
40001	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
40003	1	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
40005	123	国家其它部委	2014年	2012年	23	1	1	淮阴农区

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
张初贤	主持人	1	2%	0		
何榕	参加人员	2	6%	0		科研处

图3-1-3 职能部门审核

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，再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研究所审核人员，审核通过后提交给院考核小组审核。

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

职能部门审核人员进入系统找到此待办事项进行审核，如下图所示：

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
20130788	鹅细小病毒(Li株)株的纯化及其生物学特性	江苏农业科学	中文		2013年	0.63	兽医研究所
20130789	猪IgA双抗原ELISA检测方法的建立及应用	江苏农业学报	中文		2013年	0.92	兽医研究所
20130790	Establishment of a Collection and Detection Technology of Mycoplasma hyopneumoniae in Aerosol	Agricultural Science & Technology	中文		2013年	1.91	兽医研究所
20130791	Development of a loop-mediated isothermal amplification assay for the detection of porcine hokovirus	Journal of Virological Methods	SCI		2013年	1.9	兽医研究所
20130792	植物源抗病毒剂丁香酚抗烟草花叶病毒的机理	江苏农业学报	中文		2013年	0.92	食品质量与安全检测研
20130794	Accumulation and phytotoxicity of microcystins in vascular plants	Cyanobacteria: Ecology, Toxicology and Management			2013年		食品质量与安全检测研
20130795	A potential role of microRNAs in plant response to metal toxicity	Metallomics			2013年		食品质量与安全检测研
20130799	中国水稻黑条矮缩病研究进展	江苏农业学报	中文		2013年	0.92	植物保护研究所
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项目组	

图3-1-6 职能部门审核

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，再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研究所审核人员，审核通过后提交给院考核小组审核。

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：

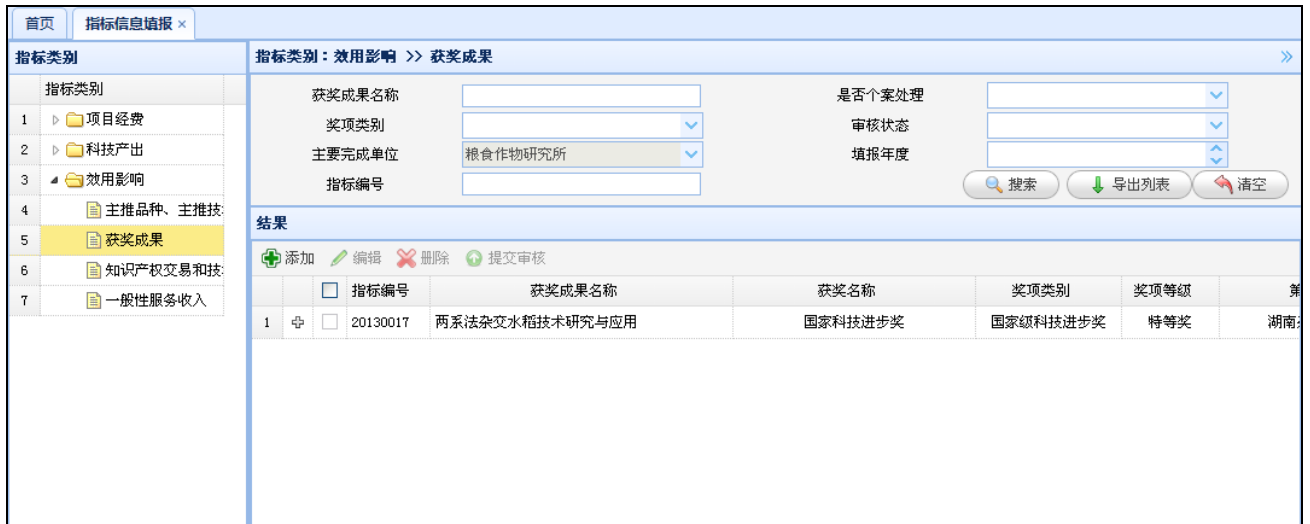


图3-1-7 获奖成果指标信息

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

职能部门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		是否个案处理					
奖项类别		审核状态					
主要完成单位		填报年度					
指标编号							
<input type="text" 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"/>							
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	
20130001	鲜食玉米产业化关键技术体系研究与应用	南通市科技推广奖	市厅级成果推广奖	二等奖	江苏省农业科学院	2	
20130005	H9亚型禽流感系列疫苗的研发	2013年南京市科学技术奖	市厅级科技进步奖	二等奖	江苏省农业科学院	1	
20130004	宠物食品辐照杀菌技术体系的建立与产业化应用	2013年南京市科学技术奖	市厅级科技进步奖	三等奖	江苏省农业科学院	1	
20130003	宠物食品辐照杀菌技术体系的建立与产业化应用	2013年南京市科学技术奖	市厅级科技进步奖	三等奖	江苏省农业科学院	4	
20130010	重要作物病原菌抗药性机制及监测与治理关键技术	国家科学技术进步奖	国家级科技进步奖	二等奖	南京农业大学	3	
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	省部级科技进步奖	一等奖	中国农业科学院作物科学研究所	3	
20130012	皖山酥梨配套新品种选育及规范化高效栽培关键技术研究与应用	中华农业科技奖	省部级科技进步奖	三等奖	安徽农科院	6	
20130014	鸭、鸡H9亚型禽流感系列灭活疫苗的研制及推广应用	大北农业科技奖	大北农业科技奖	三等奖	江苏省农业科学院	1	
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	
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	省部级科技进步奖	二等奖	江苏省农委	3	
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	省部级科技进步奖	二等奖	国家杂交水稻研究中心	2	
20130020	特优良食味粳稻南粳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	
<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
		主要完成人	排名	赋分比例	得分	所在项目组	
		1	吕川根	1	100%	0	两系超级杂交稻育种研究项目组
20130024	测试	测试	院科技进步奖	一等奖	测试	1	

图3-1-9 职能部门审核

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，再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研究所审核人员，审核通过后提交给院考核小组审核。

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：

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	
王军	王军	1981年02月	男	硕士研究生	硕士	助理研究员		常熟
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
沈一	沈一	1983年12月	男	博士研究生	博士	助理研究员		常熟
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
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
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
谢一芝	谢一芝	1962年01月	男	大学	学士	研究员		甘泉
郭小丁	郭小丁	1960年02月	男	硕士研究生	硕士	研究员		甘泉
贾赵东	贾赵东	1977年04月	男	硕士研究生	硕士	助理研究员		甘泉
马佩勇	马佩勇	1980年06月	男	博士研究生	学士	助理研究员		甘泉
边小峰	边小峰	1983年09月	男	博士研究生	博士	助理研究员		甘泉
蒋福巧	蒋福巧	1954年11月	男	大专	其他	其他	未评聘	核转
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
沈青	沈青	1966年05月	女	硕士研究生	硕士	研究员		江都
冯继宏	冯继宏	1978年10月	男	大学	学士	其他	未评聘	江都组

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：

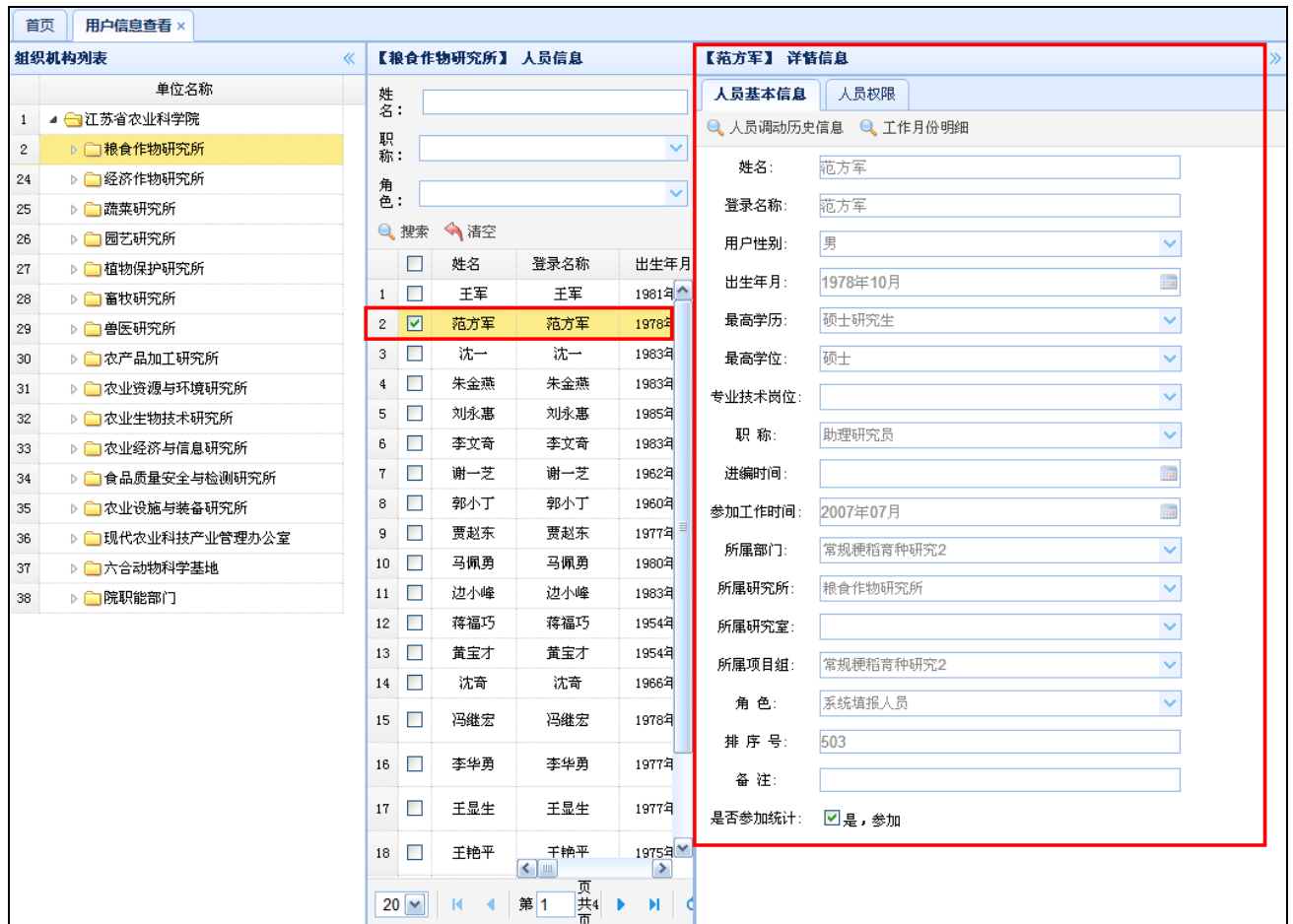


图4-1-2 人员的详细信息

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

20 | 第 1 页 共 45 页 | 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。