



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“科研业绩总积分考核统计表”、“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：

The screenshot shows the homepage of the JMS Science and Technology Research Performance Points System. The top navigation bar includes links for '首页' (Home), '概况' (Overview), '系统说明' (System Description), '去年统计' (Last Year Statistics), '今年统计' (This Year Statistics), and '待办事项' (Pending Tasks). The main content area is titled '待办事项' (Pending Tasks) and lists 13 categories with their respective counts and '查看明细' (View Details) buttons.

类别名称	待办数目	查看明细
1 项目经费	2	
2 院选期刊论文	1	
3 专利申请 授权 登记	0	
4 植物新品种权申请 授权	0	
5 农作物新品种审定 鉴定	0	
6 国审畜禽配套系	0	
7 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	0	
8 新兽药注册	0	
9 标准	0	
10 主推品种、主推技术	1	
11 获奖成果	0	
12 知识产权交易和技术性收入	0	
13 一般性服务收入	0	

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：

The screenshot shows the 'Project Expenditure Indicator Information' page. On the left, there is a sidebar with a tree menu under 'Indicator Category': 1. Project Expenditure (selected), 2. Project Expenditure (highlighted), 3. Scientific and Technical Output, 4. Effectiveness and Impact. A red box labeled '1' is around 'Project Expenditure' in the tree menu, and another red box labeled '2' is around the highlighted 'Project Expenditure' in the main content area. The main content area has tabs for 'Indicator Category' and 'Result'. Under 'Result', there is a table with columns: 指标编号 (Indicator Number), 课题名称 (Topic Name), 项目编号 (Project Number), 院编号 (Institution Number), 项目类别 (Project Category), 开题时间 (Start Time), 结题 (Completion). The table contains 6 rows of data. At the bottom right of the table are buttons for 'Search', 'Export List', and 'Clear'.

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：

This screenshot shows the same page as above, but with more detailed information for the first row of the table. A red box labeled '点击展开查看' (Click to expand and view) is placed over the '+' icon next to the first item in the list. The expanded table has columns: 项目完成人 (Project Completer), 类别 (Category), 排名 (Rank), 赋分比例 (Scoring Ratio), 得分 (Score), 所在项目组 (Project Group). The table contains 3 rows of data. At the bottom right of the table are buttons for 'Search', 'Export List', and 'Clear'.

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-based application for project expense review. At the top, there are search and filter fields for '课题名称' (Project Name), '承担单位' (Responsible Unit), '项目类别' (Project Category), '填报年度' (Reporting Year), '是否个案处理' (Case-by-Case Processing), and '仅显示待办' (Show Only Pending). Below these are buttons for '添加' (Add), '编辑' (Edit), '删除' (Delete), '提交审核' (Submit Review), '审核通过' (Review Passed) (highlighted with a red box), and '审核不通过' (Review Failed). The main area displays a table of projects with columns: 指标编号 (Indicator ID), 课题名称 (Project Name), 项目编号 (Project Number), 院编号 (Institute Number), 项目类别 (Project Category), 开题时间 (Start Time), 结题时间 (Completion Time), 合同经费(万元) (Contract Funding in ten thousand yuan), 到账经费(万元) (Actual Receipt in ten thousand yuan), 外拨经费(万元) (External Allocation in ten thousand yuan), 承担单位 (Responsible Unit), 项目完成人 (Project Leader), 类别 (Category), 排名 (Rank), 赋分比例 (Scoring Ratio), 得分 (Score), 所在项目组 (Project Group), and 所在实验室 (Laboratory). A specific row for project '20140005 测试' is selected and highlighted with a red box. The 'Review Passed' button is located in the '操作' (Operation) column of this row.

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，审核通过的就提交职能部门审核。

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—院选期刊论文”菜单项，进入如下所示页面：

指标类别		指标类别：科技产出 >> 院选期刊论文																																																																																																				
		论文题目 <input type="text"/> 是否个案处理 <input type="checkbox"/> 填报年度 <input type="text"/> 指标编号 <input type="text"/>				期刊名称 <input type="text"/> 作者单位 <input type="text"/> 审核状态 <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																																																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">添加</th> <th colspan="2">编辑</th> <th colspan="2">删除</th> <th colspan="4">提交审核</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"><input type="checkbox"/></th> <th colspan="2">指标编号</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">论文题目</th> <th>期刊名称</th> <th>期刊类别</th> <th>期刊号</th> <th>发表时间</th> <th>影响因子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">20130535</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Analysis and Simulation of Plant Type on Canopy Structure and Radiation Transmission in Rice</td> <td>Rice Science</td> <td>中文</td> <td></td> <td>2013年</td> <td>0.3</td> <td>粮食作物研</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">20130536</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Breeding and Identification of Insect-Resistant Rice by Transferring Two Insecticidal Genes, sbk and sck</td> <td>Rice Science</td> <td>中文</td> <td></td> <td>2013年</td> <td>0.3</td> <td>粮食作物研</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">20130537</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Development of Genetic Markers Linked to Straighthead Resistance through Fine Mapping in Rice (<i>Oryza sativa L.</i>)</td> <td>PLoS ONE</td> <td>SCI</td> <td></td> <td>2012年</td> <td>4.09</td> <td>粮食作物研</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">20130656</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Simulation of Canopy Leaf Inclination Angle in Rice</td> <td>Rice Science</td> <td>中文</td> <td></td> <td>2013年</td> <td>0.3</td> <td>粮食作物研</td> </tr> </tbody> </table>												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 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 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 type="checkbox"/>		20130537				Development of Genetic Markers Linked to Straighthead Resistance through Fine Mapping in Rice (<i>Oryza sativa L.</i>)		PLoS ONE	SCI		2012年	4.09	粮食作物研	4		<input type="checkbox"/>		20130656				Simulation of Canopy Leaf Inclination Angle in Rice		Rice Science	中文		2013年	0.3	粮食作物研
		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 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 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 type="checkbox"/>		20130537				Development of Genetic Markers Linked to Straighthead Resistance through Fine Mapping in Rice (<i>Oryza sativa L.</i>)		PLoS ONE	SCI		2012年	4.09	粮食作物研																																																																																							
4		<input 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		指标类别：科技产出 >> 院选期刊论文																																																																																																				
		论文题目 <input type="text"/> 是否个案处理 <input type="checkbox"/> 填报年度 <input type="text"/> 指标编号 <input type="text"/>				期刊名称 <input type="text"/> 作者单位 <input type="text"/> 审核状态 <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																																																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">添加</th> <th colspan="2">编辑</th> <th colspan="2">删除</th> <th colspan="4">提交审核</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"><input type="checkbox"/></th> <th colspan="2">指标编号</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">论文题目</th> <th>期刊名称</th> <th>期刊类别</th> <th>期刊号</th> <th>发表时间</th> <th>影响因子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">20130535</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Analysis and Simulation of Plant Type on Canopy Structure and Radiation Transmission in Rice</td> <td>Rice Science</td> <td>中文</td> <td></td> <td>2013年</td> <td>0.3</td> <td>粮食作物研</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">20130536</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Breeding and Identification of Insect-Resistant Rice by Transferring Two Insecticidal Genes, sbk and sck</td> <td>Rice Science</td> <td>中文</td> <td></td> <td>2013年</td> <td>0.3</td> <td>粮食作物研</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">20130537</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Development of Genetic Markers Linked to Straighthead Resistance through Fine Mapping in Rice (<i>Oryza sativa L.</i>)</td> <td>PLoS ONE</td> <td>SCI</td> <td></td> <td>2012年</td> <td>4.09</td> <td>粮食作物研</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">20130656</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Simulation of Canopy Leaf Inclination Angle in Rice</td> <td>Rice Science</td> <td>中文</td> <td></td> <td>2013年</td> <td>0.3</td> <td>粮食作物研</td> </tr> </tbody> </table>												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 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 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 type="checkbox"/>		20130537				Development of Genetic Markers Linked to Straighthead Resistance through Fine Mapping in Rice (<i>Oryza sativa L.</i>)		PLoS ONE	SCI		2012年	4.09	粮食作物研	4		<input type="checkbox"/>		20130656				Simulation of Canopy Leaf Inclination Angle in Rice		Rice Science	中文		2013年	0.3	粮食作物研
		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 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 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 type="checkbox"/>		20130537				Development of Genetic Markers Linked to Straighthead Resistance through Fine Mapping in Rice (<i>Oryza sativa L.</i>)		PLoS ONE	SCI		2012年	4.09	粮食作物研																																																																																							
4		<input type="checkbox"/>		20130656				Simulation of Canopy Leaf Inclination Angle in Rice		Rice Science	中文		2013年	0.3	粮食作物研																																																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">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 colspan="6">所在项目组</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">1 吕川根</td> <td>通讯作者</td> <td>1</td> <td>50%</td> <td>0.15</td> <td colspan="6">两系超级杂交稻育种研究项目组</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2 张启军</td> <td>第一作者</td> <td>2</td> <td>50%</td> <td>0.15</td> <td colspan="6">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																																																																																																

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：

The screenshot shows a web-based application for research institute review. At the top, there are search filters for '论文题目' (Paper Title), '是否个案处理' (Case Handling Status), '填报年度' (Reporting Year), and '指标编号' (Indicator Number). On the right, there are dropdown menus for '期刊名称' (Journal Name) set to '粮食作物研究所', '作者单位' (Author Unit) also set to '粮食作物研究所', and '审核状态' (Review Status). Below the filters is a toolbar with buttons for '添加' (Add), '编辑' (Edit), '删除' (Delete), '提交审核' (Submit Review), '审核通过' (Approved), and '审核不通过' (Not Approved). A red box highlights the '审核通过' and '审核不通过' buttons. The main area is titled '结果' (Results) and contains a table of publication data. The table has columns for '指标编号' (Indicator Number), '论文题目' (Paper Title), '期刊名称' (Journal Name), '期刊类别' (Journal Category), '期刊号' (Journal Number), '发表时间' (Publication Time), '影响因子' (Impact Factor), and '作者单位' (Author Unit). The table lists several publications, including one highlighted with a red box: '67 - 20130801 testtesttesttest rice science 中文 2013年 0.3 粮食作物研究所'. This row is expanded to show detailed information: '论文作者' (Author), '作者类别' (Category), '作者排名' (Rank), '赋分比例' (Scoring Ratio), '得分' (Score), '所在项目组' (Project Group), and '所在研究室' (Research Room). The '得分' (Score) column for this row is 0, while the '赋分比例' (Scoring Ratio) is 80%.

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，审核通过的就提交职能部门审核。

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：

The screenshot shows a web-based application interface for managing indicator information. On the left, there is a sidebar titled 'Indicator Category' with a tree view of categories: 1. Project Expenses, 2. Technical Output, 3. Effectiveness Impact, 4. Main Recommended Varieties / Promoted Technology, 5. Award Achievement (selected), 6. Intellectual Property Transaction and Technology Transfer, and 7. General Service Income. The main content area is titled 'Indicator Category: Effectiveness Impact > Award Achievement'. It includes search filters for 'Award Achievement Name', 'Category', 'Completion Unit', 'Indicator Number', and dropdowns for 'Case Handling', 'Audit Status', and 'Reporting Year'. Below the filters is a search button and a clear button. A table titled 'Result' displays a single row of data: 20130017, Two-line hybrid rice technology research and application, National Science and Technology Progress Award, National Science and Technology Progress Award, Special Prize, Hunan. There are also buttons for 'Add', 'Edit', 'Delete', and 'Submit Audit'.

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：

This screenshot shows the same application interface as Figure 3-1-7, but with a specific row from the 'Result' table expanded. The expanded row for '20130017 两系法杂交水稻技术研究与应用' (Two-line hybrid rice technology research and application) is highlighted with a red border. This expanded view includes columns for 'Main Participant', 'Rank', 'Score Proportion', 'Score', and 'Project Group'. The data shows one participant, Lu Chuanben, ranked 1, with a score proportion of 100% and a score of 40, belonging to the 'Two-line super hybrid rice breeding project group'.

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：

首页 获奖成果 ×

获奖成果名称	<input type="text"/>	是否个案处理	<input type="button" value="下拉"/>
奖项类别	<input type="button" value="下拉"/>	审核状态	<input type="button" value="下拉"/>
主要完成单位	<input type="button" value="下拉"/>	填报年度	<input type="button" value="下拉"/>
指标编号	<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="checkbox"/> 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
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	中华农业科技进步奖	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 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
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，审核通过的就提交职能部门审核。

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：

The screenshot shows a search interface with fields for 'Category' and 'Statistical Content'. Below is a table titled 'Indicator Rule List' with 21 rows. The columns are: Category, Integrated Category, Statistical Content, and Weight.

	类别	整合类别	统计内容	赋分
1	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报账经费（十万元）	0.5
2	科技产出	院选期刊论文	中文核心期刊论文	1
3	科技产出	院选期刊论文	SCI、EI收录期刊论文	2
4	科技产出	专利申请/授权/登记	其他专利申请	0.25
5	科技产出	专利申请/授权/登记	发明专利授权	2
6	科技产出	专利申请/授权/登记	发明专利申请	0.5
7	科技产出	专利申请/授权/登记	其他专利授权	1
8	科技产出	专利申请/授权/登记	软件著作权登记	1
9	科技产出	植物新品种权申请/授权	植物新品种权授权	2
10	科技产出	植物新品种权申请/授权	植物新品种申请	0.5
11	科技产出	农作物新品种审定/鉴定	国审农作物新品种	5
12	科技产出	农作物新品种审定/鉴定	省审农作物新品种	2
13	科技产出	农作物新品种审定/鉴定	国鉴植物新品种	2
14	科技产出	农作物新品种审定/鉴定	省鉴植物新品种	1
15	科技产出	国审畜禽配套系	家禽配套系	15
16	科技产出	国审畜禽配套系	家畜配套系	25
17	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、新食品等认定(登记)	5
18	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、新食品等认定(登记)	2
19	科技产出	新兽药注册	三类新兽药	5
20	科技产出	新兽药注册	二类新兽药	15
21	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：

The dialog box has tabs for 'Basic Information' and 'Advanced Settings'. Under 'Basic Information', fields for 'Weight', 'Category', 'Integrated Category', and 'Statistical Content' are shown. Each field has a red warning icon and a yellow tooltip indicating it is required. At the bottom are 'Save' and 'Close' buttons.

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-based application interface for managing user information. On the left, there is a 'Organization Structure List' sidebar with a tree view of various research institutes and departments. The 'Cereals Research Institute' is selected and highlighted in yellow. The main content area is titled '【Cereals Research Institute】 Personnel Information'. It includes search fields for 'Name', 'Title', and 'Role', along with a 'Search' button and a 'Clear' button. Below these are two tables: one for selecting personnel (with columns for checkbox, name, login name, birth month, gender, highest degree, highest degree, title, and title category) and another larger table listing 15 specific personnel records. The personnel table columns are: 姓名 (Name), 登录名称 (Login Name), 出生年月 (Birth Month), 用户性别 (User Gender), 最高学历 (Highest Degree), 最高学位 (Highest Degree), 职称 (Title), 职称子项 (Title Sub-item), and 常规 (Regular). The data in the personnel table is as follows:

	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	常规
1	王军	王军	1981年02月	男	硕士研究生	硕士	助理研究员		常
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
3	沈一	沈一	1983年12月	男	博士研究生	博士	助理研究员		常
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
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
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
7	谢一芝	谢一芝	1962年01月	男	大学	学士	研究员		甘
8	郭小丁	郭小丁	1960年02月	男	硕士研究生	硕士	研究员		甘
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
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
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
12	蒋福巧	蒋福巧	1954年11月	男	大专	其他	其他	未评聘	核
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
14	沈奇	沈奇	1966年05月	女	硕士研究生	硕士	研究员		江
15	冯继宏	冯继宏	1978年10月	男	大学	学士	其他	未评聘	江

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：

The screenshot shows a user interface for managing personnel information. On the left, there is a tree view of organizational units under '江苏省农业科学院'. The '粮食作物研究所' node is selected and highlighted in yellow. In the center, a grid displays staff members with columns for '姓名' (Name), '登录名称' (Login Name), and '出生年月' (Birth Year). The row for '范方军' is selected and highlighted in yellow, with a checkmark in the checkbox column. On the right, a detailed view for '范方军' is shown in a red-bordered box. This view includes fields for basic information like name, login name, gender, birth year, education level, and work experience, as well as more specific details like research department, project group, and role.

姓名	登录名称	出生年月
王军	王军	1981年
范方军	范方军	1978年
沈一	沈一	1983年
朱金燕	朱金燕	1983年
刘永惠	刘永惠	1985年
李文奇	李文奇	1983年
谢一芝	谢一芝	1982年
郭小丁	郭小丁	1980年
贾赵东	贾赵东	1977年
马佩勇	马佩勇	1980年
边小峰	边小峰	1983年
蒋福巧	蒋福巧	1954年
黄宝才	黄宝才	1954年
沈奇	沈奇	1966年
冯继宏	冯继宏	1978年
李华勇	李华勇	1977年
王显生	王显生	1977年
王艳平	王艳平	1975年

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：

The screenshot shows a web-based application for managing work schedules. At the top, there are search filters for 'Year' (2016), 'Name', '是否存在变更' (Change Status), '是否参与统计' (Statistical Participation), and '工作月数大于12' (More than 12 months). Below the filters is a red-bordered search button and an 'Export to Excel' button. The main area displays a table titled 'Work Month List' with columns: '人员姓名' (Person's Name), '工作月份(月)' (Month), '是否参与考核' (Participation in Assessment), '项目组' (Project Group), '研究室' (Research Room), and '研究所' (Institute). The table contains 20 rows of data, each representing a staff member and their work month. At the bottom, there is a navigation bar with page numbers and a total record count of 885.

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		
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 蔡福巧	7. 77	参与统计	核辐射农业应用技术研究项目组		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研究项目组		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 苏自强	7. 77	参与统计		水稻研究室	粮食作物研究所
13 龚胜东	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 朱维	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 赵庆勇	7. 77	参与统计		水稻研究室	粮食作物研究所
20 姚姝	7. 77	参与统计		水稻研究室	粮食作物研究所

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：

The screenshot shows a password modification form. It includes fields for '用户名' (Username) containing 'admin', '新密码' (New Password), and '再次输入新密码' (Re-enter New Password). Both password fields have red borders and warning icons. A green checkmark icon and a '确定' (Confirm) button are at the bottom.

图4-3-1 修改密码

输入两次新密码后点击“确定”按钮即可。