

# 中华农业科技奖网络申报 与评审平台操作说明

中华农业科技奖奖励委员会办公室

2012年4月

# 一、申报单位操作说明

# 1 申报总体流程

申报单位主要是通过该系统申报神农中华农业科技奖。主要工作流程如图 1 所示。

首先，申报单位输入用户名、密码、选择用户类型（申报单位）后登陆系统，若通过验证即可进入系统，此时用户若需要修改密码可以选择“修改登录密码”；然后，申报单位开始填写项目申报材料，填写完成后检查无误确认申报，申报成功后，等待推荐单位推荐；若通过推荐，申报单位即可打印项目申报书，等待形审，形审通过后，等待评审，然后等待评奖，最后公布结果；若形审未通过，申报单位必须重新修改填报的申请材料，重新申报。

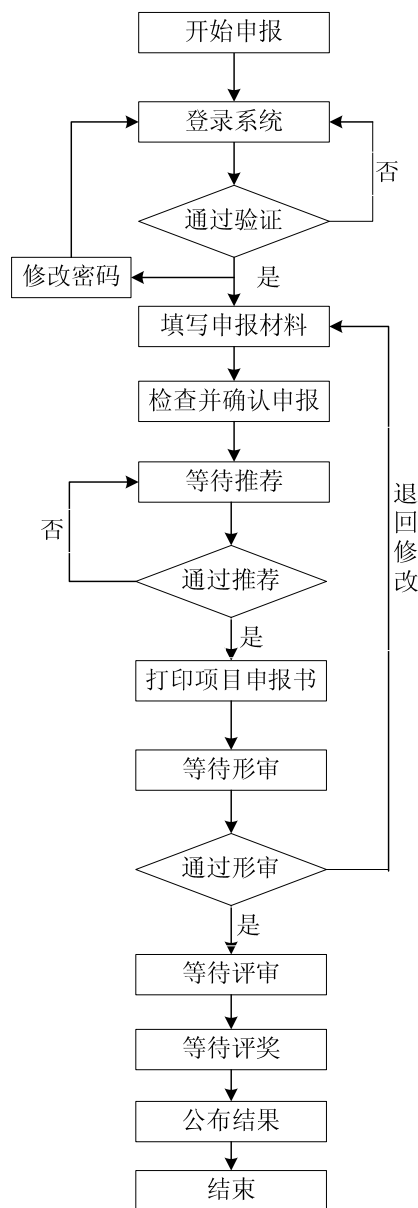


图1：项目申报流程图

系统中申报项目的基本状态及其改变过程如下：

- (1) 正在申报：申报单位正在填写推荐书，临时保存，未最终提交；
- (2) 待推荐：申报单位已填好所有材料并最终提交，待推荐单位填写推荐意见和排列序号；
- (3) 待形审：推荐单位已填写推荐意见和排列序号，待奖励办形式审查；
- (4) 退回修改：未通过形式审核，被退回要求修改或补充材料；
- (5) 被淘汰：直接被淘汰，不参与评审；
- (6) 待评审：通过奖励办形式审查，待分配评审专家进行评审；
- (7) 评审中：奖励办已分配评审专家，等待所有评审专家打分；
- (8) 评审完毕：所有评审专家已完成打分，等待奖励办评奖；
- (9) 已获奖：奖励办通过综合比较，给部分项目授奖；
- (10) 未获奖：没有被授奖；

## 2 详细操作说明



### 2.1 用户登录

申报单位根据从推荐单位获取的用户名和密码，以申报单位的身份即可进入系统进行项目申报。如：某申报单位用户名：1tt，密码 1tt，登录界面如图 2 所示。

图 2 申报单位登录界面

## 2.1.1 主界面

点击登录进入系统主界面（图3），主界面分三部分，台头（图3蓝色圈处）为：LOGO以及用户基本信息、风格切换（图3橙色圈处）；左侧为功能菜单栏（图3红色圈处）主要分为：申报须知、我要申报、确认申报三部分；右侧（图3紫色圈处）为：系统操作详细内容。

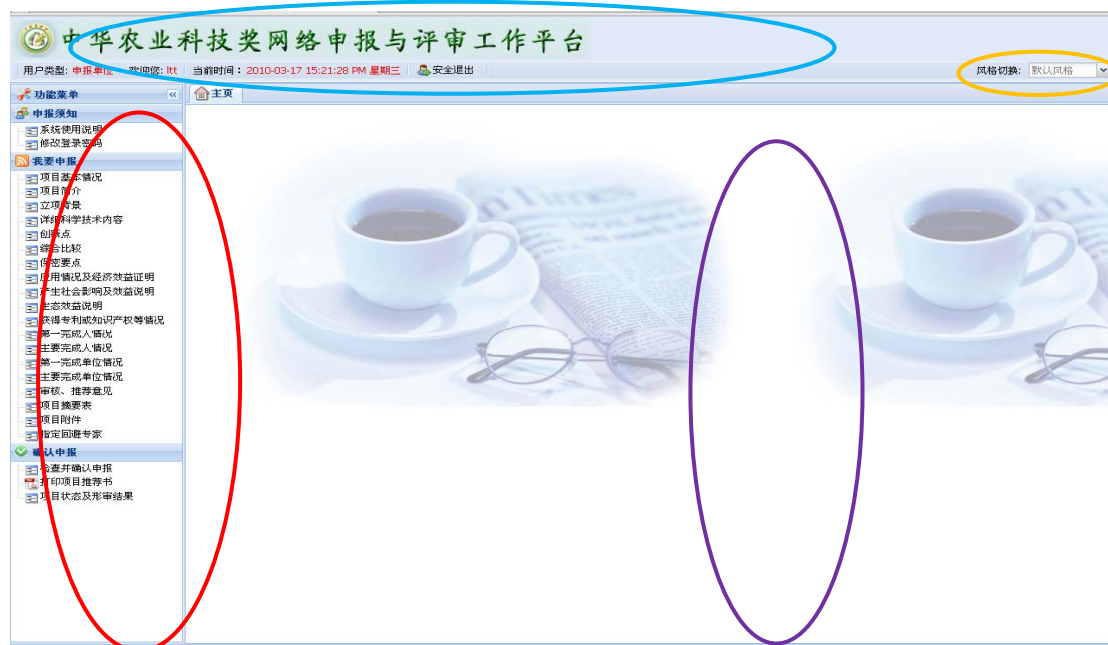


图3 主界面

## 2.1.2 功能菜单使用详细说明

左侧功能菜单栏主要有：申报须知、我要申报、确认申报三部分（图4）。

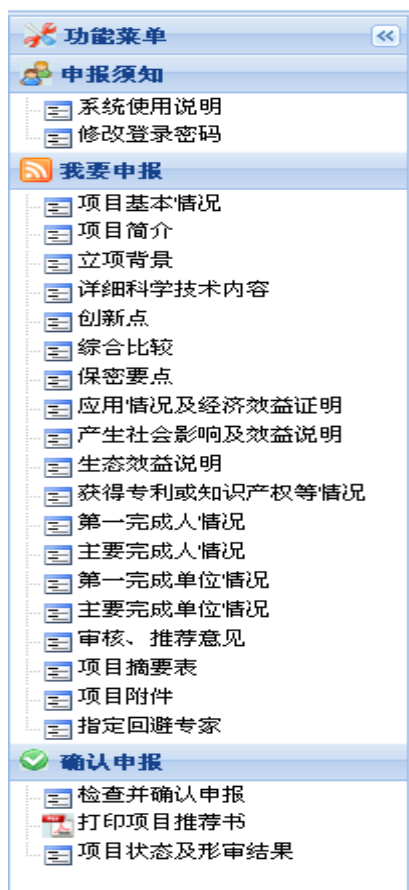


图 4 左侧功能菜单

### (1) 申报须知

“申报须知”主要包括系统使用说明、修改登录密码两部分。点击“系统使用说明”，右侧会出现相应的系统基本使用情况说明；点击“修改登录密码”，弹出修改密码窗口（图 5）。输入旧密码及新密码点击保存信息后即可成功修改密码。

图 5 修改登录密码窗口

## (2) 我要申报

“我要申报”是核心功能。具体包括以下内容：

### ➤ 项目基本情况

点击“项目基本情况”，右侧出现项目基本情况页面（图 6）。本页面分两部分：一、以“当前项目”为题的文本框，二、以“推荐单位基本信息”为题的文本框。在第一个文本框中标题为：专业评审组代码、报奖类别、项目编号、项目申报状态四个带“#”号的文本框内容是系统自动生成的，用户不需要自己填写（图 6 红色圈处）。在以“推荐单位基本信息”为题的文本框中的内容是有关推荐单位的基本信息，是不可修改的。由系统自动生成。其他文本框是需用户填写，信息填写完后，点击“保存”既可，若想重新填写点击“重置”按钮。

当前项目：杂交水稻野栽型恢复系系列与组合的选育及其推广应用			
专业评审组代码#:	210211	报奖类别#:	科学技术研究
项目编号#:	20100310003	项目申报状态#:	正在申报
项目中文名称#:	杂交水稻野栽型恢复系系列与组合的选育及其推广应用		
项目英文名称#:	Breeding and Application of Wild-cultivated Restorer Lines Series and their Hybrid Rice Combinations		
申报单位#:	广西大学	项目主持人#:	莫永生
行业分类代码#:	种植业	学科分类代码#:	农学
任务来源及编码#:	C.省、市、自治区计划	项目名称是否公开:	是
任务名称#:	广西科学研究与技术攻关计划	任务编号#:	9521058R
项目起始时间#:	1980年01月01日	项目完成时间#:	2010年04月30日
密级#:		定密审查机构#:	
定密日期#:		保密期限#:	0
推荐日期#:	2010-03-12 07:09:01	排列序号#:	0

保存 重置

推荐单位基本信息 (不可修改)			
推荐单位代码#:	011	推荐单位名称#:	北京市农业局
联系人#:	王家辉	联系电话#:	56822222
移动电话#:	1388744559	传真#:	333333456

图 6 项目基本情况编辑页面

### ➤ 项目简介

点击“项目简介”，右侧出现项目简介填写页面（图 7）。根据要求将内容填写至项目简介文本框点击“保存”即可，若想重新填写点击“重置”按钮。

注：从图中可以看出，项目简介字数要求为：限 1000 个汉字。若项目简介超过 1000 个汉字，系统会报错即整个文本框变成红色，且在其右上角出现红感叹号的标志。

当前操作：项目简介

当前项目：杂交水稻野栽型恢复系列与组合的选育及其推广应用

项目简介：项目所属科学技术领域、主要内容、创新程度及应用推广情况（限1000个汉字）：

一、项目所属科学技术领域：农业

二、主要技术内容：

(1) 选择恢复能力较强、性状优异的野生稻种质。  
1980 - 1984年，筛选出具有优异性状的野生稻，与不育系做测恢试验，选择测恢结实率大于75%的材料，获得田东、田阳、田林青浪野生稻三个目标野生稻种质材料。

(2) 选育强优广谱野栽型恢复系。  
用筛选出来的三个野生稻作父本直接与栽培稻优良恢复系杂交并适当复交。采用“多世代、大群体”的系谱法选育，成功地选育出既具有野生稻优异特征特性又具有栽培稻优良性状的强优广谱野栽型恢复系5个。

(3) 选育高产、优质、多抗、野栽型杂交稻组合。  
利用5个野栽型恢复系分别与各种优良不育系配组杂交，选育出一系列高产、优质、多抗杂交稻组合，其中17个通过广西品种审定，博优253通过国家品种审定。

(4) 研究清楚了系列组合配套的高产栽培技术和高产制种技术。

2.获知识产权情况  
获三项植物新品种权：测253；测258；博优781。

3.技术经济指标

(1) 5个野栽型恢复系配合力高、分蘖力强、长势旺、制种产量高。

(2) 17个组合高产、优质、抗性好、耐寒能力特强、适应性广，区试中均显著优于对照。

(3) 2个品种(金优253、博优253)成为全国水稻主导品种；6个品种成为广西主推品种。

(4) 博优253已成为国家区域试和广西区域试验的晚籼对照品种，为华南和越南的当家品种。

三、创新程度

(1) 成果鉴定组评价：该项目直接利用野生稻种质资源育成野栽型强优广谱恢复系，是杂交水稻恢复系选育一大突破，达国

提交 重置

图 7 项目简介编辑页面

► 立项背景

点击“立项背景”，右侧出现立项背景填写页面（图 8）。根据要求将内容填写至立项背景文本框点击“保存”即可，若想重新填写点击“重置”按钮。该内容字数限制 1000 汉字，若超出情况同“项目简介”。

当前操作：立项背景

当前项目：杂交水稻野栽型恢复系列与组合的选育及其推广应用

立项背景：相关科学技术状况及其存在的问题（限1000个汉字）：

我国自上世纪八十年代以来，大部份水稻恢复系是通过品种间杂交方法选育出来的，如桂32、桂33、桂34等，其遗传基础狭窄，制约了品种的产量、品质、抗性等的进一步提高。为此，必须寻找并利用新的种质资源扩大遗传背景。

野生稻优异种质的利用潜力巨大，可为水稻育种带来新突破。广西有野生稻种质13640份，是我国储量最多的省区。本研究从广西丰富的野生稻种质资源入手，设计了新的育种思路，开展了直接利用野生稻优异种质来选育杂交水稻新品种。

提交 重置

图 8 立项背景编辑页面

► 详细科学技术内容

点击“详细科学技术内容”，右侧出现详细科学技术内容填写页面（图 9）。根据要求将内容填写至详细科学技术内容文本框点击“保存”即可，若想重新填写点击“重置”按钮。该内容字数限制 8000 汉字，若超出情况同“项目简介”。





图 9 详细科学技术内容编辑页面

### ➤ 创新点

点击“创新点”，右侧出现创新点填写页面（图 10）。根据要求将内容填写至创新点文本框点击“保存”即可，若想重新填写点击“重置”按钮。该内容字数限制 1000 汉字，若超出情况同“项目简介”。

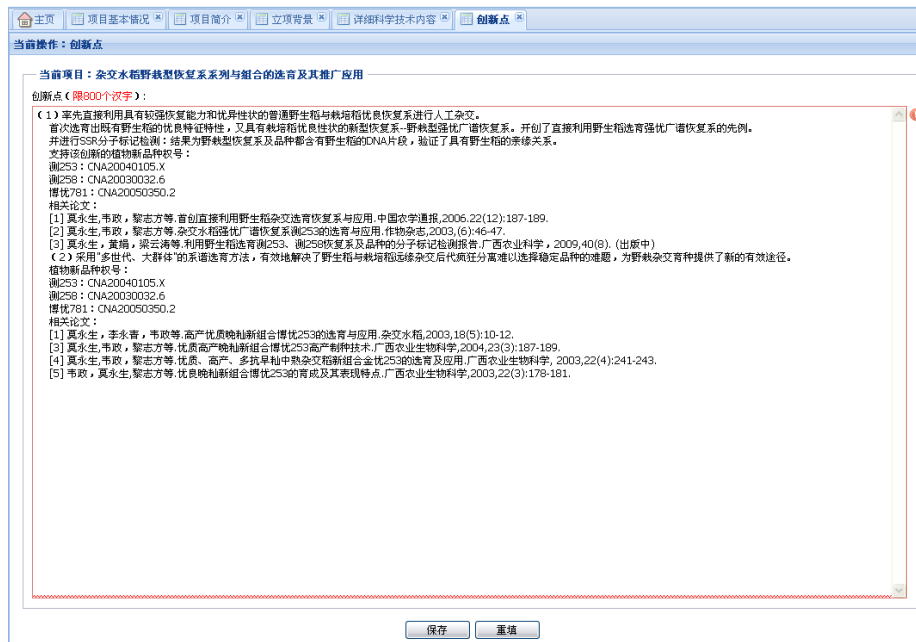


图 10 创新点编辑页面

### ➤ 综合比较

点击“综合比较”，右侧出现综合比较填写页面（图 11）。根据要求将内容填写至综合比较文本框点击“保存”即可，若想重新填写点击“重置”按钮。该内容字数限制 1000 汉

字，若超出情况同“项目简介”。



图 11 综合比较编辑页面

➤ 保密要点

点击“保密要点”，右侧出现保密要点填写页面（图 12）。根据要求将内容填写至保密要点文本框点击“保存”即可，若想重新填写点击“重置”按钮。该内容字数限制 1000 汉字，若超出情况同“项目简介”。

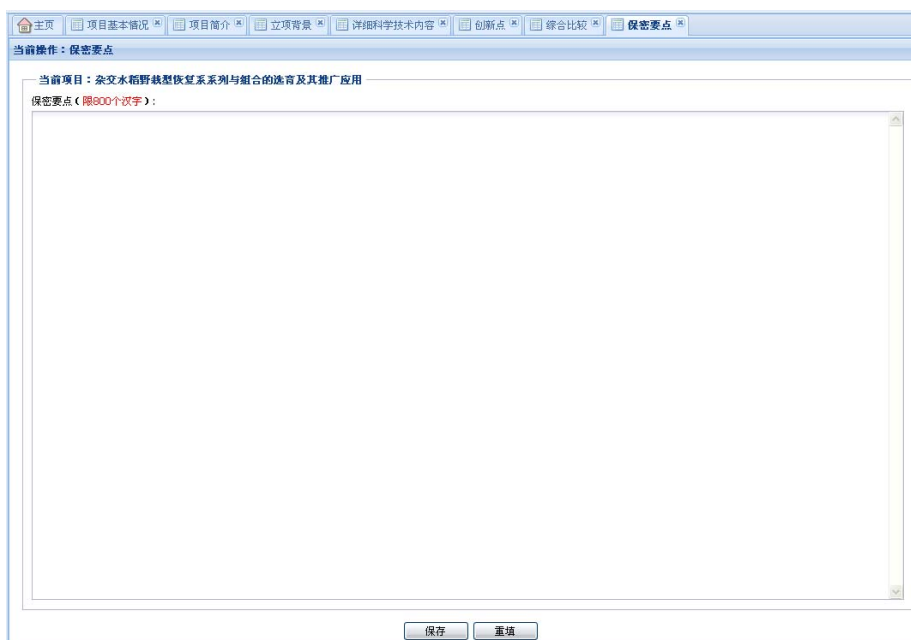


图 12 保密要点编辑页面

➤ 应用情况及经济效益证明

点击“应用情况及经济效益证明”，右侧出现应用情况及经济效益证明填写页面（图 13）。根据要求将内容填写至应用情况及经济效益证明文本框点击“保存”即可，若想重新填写点

击“重置”按钮。该内容字数限制 1000 汉字，若超出情况同“项目简介”。



图 13 应用情况及经济效益证明编辑页面

#### ➤ 产生效益影响及效益说明

点击“产生效益影响及效益说明”，右侧出现产生效益影响及效益说明填写页面(图 14)。根据要求将内容填写至产生效益影响及效益说明文本框点击“保存”即可，若想重新填写点击“重置”按钮。该内容字数限制 1000 汉字，若超出情况同“项目简介”。



图 14 产生效益影响及效益说明编辑页面

#### ➤ 生态效益说明

点击“生态效益说明”，右侧出现生态效益说明填写页面（图 15）。根据要求将内容填写至生态效益说明文本框点击“保存”即可，若想重新填写点击“重置”按钮。该内容字数

限制 1000 汉字，若超出情况同“项目简介”。

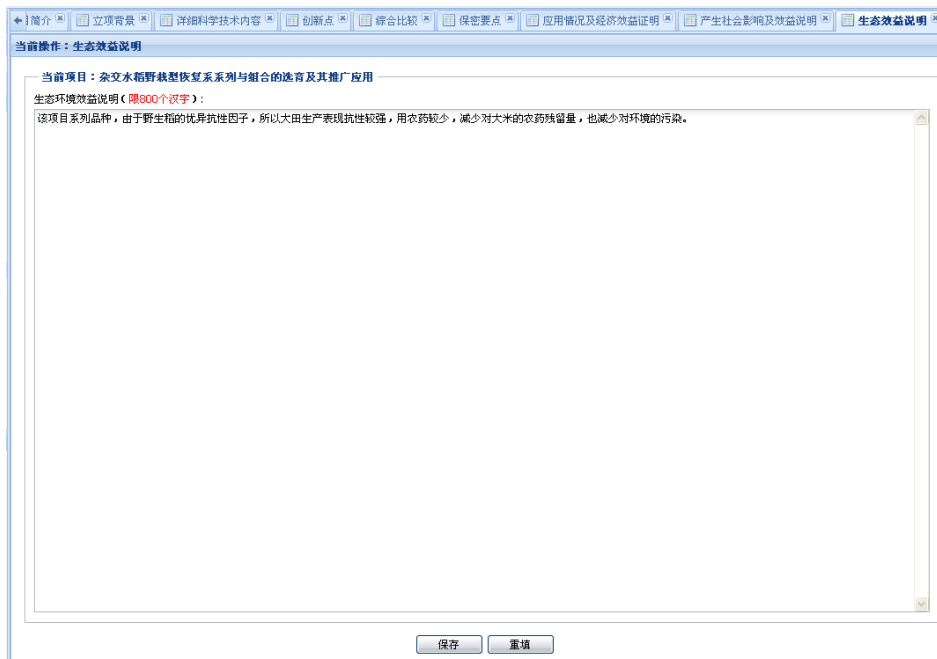


图 15 生态效益说明编辑页面

► 获得专利或知识产权等情况

点击“获得专利或知识产权等情况”，右侧出现获得专利或知识产权等情况编辑页面（图 16）。

该页面包括两个部分：获得专利或知识产权情况（图 16 上方）、本项目获奖情况（图 16 下方）。

以添加“获得专利或知识产权情况”为例，在“获得专利或知识产权情况”这一栏列表的上方点击“添加新纪录”（图 16 红色圈处），在下面表格中即可填写相应的国别、专利号、项目名称，写完后点击保存（图 16 橙色圈处）即可。若想删除该记录，选择该记录后，点击上方“删除该记录”（图 16 紫色圈处）即可。若想继续添加记录，仍然点击“添加新记录”。同时还可以点击上方“刷新”（图 16 蓝色圈处），刷新页面。

“本项目获奖情况”的添加、删除、刷新操作同“获得专利或知识产权情况”。



图 16 “获得专利或知识产权等情况”编辑页面

➤ 第一完成人情况

点击“第一完成人情况”，右侧出现第一完成人情况编辑页面（图 17）。用户按要求录入信息按保存即可。若想重新填写点击“重置”按钮。

第一完成人姓名*	莫永生	性别:	男
年龄*	70	民族:	汉
政治面貌:	群众	职务/职称:	研究员
联系电话:	07713235682	移动电话:	
工作单位:	广西大学支农开发中心	Email:	
通讯地址:	广西南宁市大学东路100号	邮政编码:	530004
毕业学校:	广西农学院	毕业时间:	1961.8
文化程度:	本科	专业特长:	水稻育种
外语语种:	水稻育种	熟练程度:	一般
创造性贡献(限500字):	制定项目的研究思路和总体方案，并全面组织各项工作的实施；在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作总量的80%；主持该项目并取得的如下成果：2个品种权；13个通过审定的品种；7篇学术论文；1项鉴定成果。		

图 17 “第一完成人”编辑页面

➤ 主要完成人情况

点击“主要完成人情况”，右侧出现主要完成人情况编辑页面（图 18）。添加完成人的操作同“获得专利或知识产权情况（见图 16）”。

注：“第一完成人”填写完成后，“主要完成人情况”界面中自动添加了“第一完成人”的基本信息。

当前操作：主要完成人情况

主要完成人情况表

添加完成人 删除完成人 刷新

序号	姓名	性别	出生年月日	专业领域	职务职称	主要任务	所在单位	操作
1	莫永生	男	1939.01	水稻育种	研究员	主持项目	广西大学支农开发中心	保存
2	韦政	男	1962.07	水稻育种	高级农艺师	协助主持	广西大学支农开发中心	保存
3	黄琳	男	1965.05	水稻育种	农艺师	协助主持	广西大学支农开发中心	保存
4	文信连	男	1965.03	农学	研究员	参与构思和主持推广	广西壮族自治区种子分公司	保存
5	杨经良	男	1962.08	农学	高级农艺师	参与构思和主持推广	广西壮族自治区种子分公司	保存
6	蒋德书	男	1963.07	农学	高级农艺师	参与构思和具体实施	广西大学支农开发中心	保存
7	黎志方	男	1963.04	农学	高级农艺师	参与构思和具体实施	广西大学支农开发中心	保存
8	陈壬生	男	1962.09	农学	副研究员	参与构思和推广工作	广西壮族自治区种子分公司	保存
9	黄丽	女	1972.11	农学	高级农艺师	参与构思和推广工作	广西壮族自治区种子分公司	保存
10	赵博伟	男	1969.03	农学	高级农艺师	参与构思和推广工作	广西大学支农开发中心	保存
11	卢文倍	男	1967.02	农学	高级农艺师	参与具体研究的实施	广西大学支农开发中心	保存
12	李华胜	男	1965.01	农学	研究员	参与具体研究的实施	广西壮族自治区农业厅种子管理总站	保存
13	李永青	男	1962.09	农学	农艺师	参与具体研究的实施	湖南隆平高科隆平种业有限责任公司	保存
14	李春生	男	1973.09	农学	助理研究员	参与具体研究的实施	中国水稻研究所	保存
15	何礼健	男	1965.09	农业推广	推广研究员	参与具体研究的实施	广西壮族自治区种子分公司	保存
16	农定国	男	1963.9.27	农学	讲师	参与具体研究的实施	广西大学支农开发中心	保存
17	吴大明	男	1591.11.9	农学	教授	参与具体研究的实施	广西大学支农开发中心	保存
18	杨培忠	男	1963.8.6	农学	农艺师	参与具体研究的实施	广西大学农学院	保存
19	陈勇	男	1963.10.2	农业推广	讲师	参与具体研究的实施	广西支农种业有限公司	保存

说明：填写该表包括项目第一完成人

图 18 “主要完成人情况”编辑页面

➤ 第一完成单位情况

点击“第一完成单位情况”，右侧出现第一完成单位情况编辑页面（图 19）。用户按要求录入信息按保存即可。若想重新填写点击“重置”按钮。

当前操作：第一完成单位情况

当前项目：杂交水稻野栽型恢复系系列与组合的选育及其推广应用

第一完成单位名称\*：广西大学

单位类别：省部级

单位性质：学校

所在地：广西南宁

联系人：韦政

联系电话\*：0771-3239064

移动电话：13877177789

电子邮箱：gxzhinong@163.com

通讯地址\*：广西壮族自治区 南宁市 大学路100号

邮政编码：530004

对本项目技术创新和应用的贡献（限500字）：  
 通过从野生稻中寻找符合本项目利用的恢复种质，选育出优良性状聚集较多的强优广谱野栽型恢复系4个，然后利用育成的野栽型恢复系与不同类型的不育系配组杂交，育成一系列不同类型、不同生育期的高产、优质、多抗组合13个，大面积应用于生产；打破以往杂交稻在产量、米质指标及抗性上长期徘徊不前的局面；首创采用“大群体、多世代”的选育方法，有效地解决了野生稻与栽培稻远缘杂交后代疯狂分离，难以选择稳定品种的难题，为野栽型杂交育种提供了新的有效途径；做了一系列新组合的试验、试种、示范及推广工作。

保存 重置

图 19 “第一完成单位情况”编辑页面

➤ 主要完成单位情况

点击“主要完成单位情况”，右侧出现主要完成单位情况编辑页面（图 20）。添加完成人的操作同“获得专利或知识产权情况（见图 16）”。

注：“第一完成单位情况”填写完成后，“主要完成单位情况”界面中奖自动添加了“第一完成单位情况”的基本信息。



图 20 “主要完成单位情况”编辑页面

### ➤ 审核、推荐意见

点击“审核、推荐意见”，右侧出现审核、推荐意见编辑页面（图 21）。该页面主要有填写申报单位审核意见、推荐单位推荐意见、神农中华农业科技奖评审委员会评审意见三部分。申报单位只可以填写“申报单位审核意见”一栏。其他两栏分别由推荐单位、评审委员会填写。



图 21 “审核、推荐意见”编辑页面

### ➤ 项目摘要表

点击“项目摘要表”，右侧出现项目摘要表编辑页面（图 22）。该页面主要有项目基本信息、项目简介两个部分。“项目基本信息”一栏不可以修改，系统通过前面所填写的项目内容自动生成；申报单位只需填写“项目简介”点击“保存”即可。

当前操作：项目摘要表

**项目基本信息（不可修改）**

项目名称: 杂交水稻野稈型恢复系系列与组合的选育及其推广应用

第一完成单位: 广西大学 第一完成人: 莫永生

联系地址: 广西壮族自治区 南宁市 大学路100号 联系电话: 0771-3239064

项目起始时间: 1980年01月01日 项目结束时间: 2010年04月30日

**项目简介**

研究背景、发明点、创新点、主要贡献、应用情况、社会效益及经济效益等（限2000字）：

一、研究背景：  
我国自上世纪八十年代以来，大部份水稻恢复系是通过品种间杂交方法选育出来的，如桂32、桂33、桂34等，其遗传基础狭窄，制约了品种的产量、品质、抗性等的进一步提高。为此，必须寻找并利用新的种质资源扩大遗传背景。  
野生稻优异种质的利用潜力巨大，可为水稻育种带来新突破。广西有野生稻种质13640份，是我国储量最多的省区。  
本研究从广西丰富的野生稻种质资源入手，设计了新的育种思路，开展了直接利用野生稻优异种质来选育杂交水稻新品种。

二、创新点：  
1、率先直接利用具有较强恢复能力和优异性状的普通野生稻与栽培稻优良恢复系进行人工杂交。  
首次选育出既有野生稻的优良特征特性，又具有栽培稻优良性状的新型恢复系-野稈型强优广谱恢复系。开创了直接利用野生稻选育强优广谱恢复系的先例。  
2、采用“多世代、大群体”的系谱选育方法，有效地解决了野生稻与栽培稻远缘杂交后代疯狂分离难以选择稳定品种的难题，为野稈杂交育种提供了新的有效途径。

保存 重置

图 22 “项目摘要表”编辑页面

#### ➤ 项目附件

点击“项目附件”，右侧出现项目附件编辑页面（图 23）。“项目附件”中包括：添加附件、删除附件、编写附件清单、刷新列表四个功能。

点击“添加附件”，弹出“添加项目文件窗口（图 24）”。点击“添加文件”，选择需要添加的文件，然后点击“开始上传”，即可添加文件成功。

同样，可以点击“删除附件”删除上传的文件；点击“添加附件”，弹出“添加项目文件窗口（图 25）”。编写“项目附件目录”信息后单击“保存”即可。

当前操作：项目附件

附件列表(0 项 被选中)

附件仅限jpg、jpeg、gif、png四种格式，单个文件不能超过500K，附件总数不能超过40个，双击查看原图

200903021151...	200903050136...	地板颜色比较好看.jpg	生态效益证明.PNG	经济效益证明.jpg
66.6 KB	59 KB	28.6 KB	705.6 KB	192.2 KB
2010-3-10 11:09:01	2010-3-10 11:09:01	2010-3-10 11:09:01	2010-3-10 15:20:55	2010-3-10 15:20:56

图 23 “项目附件”编辑页面



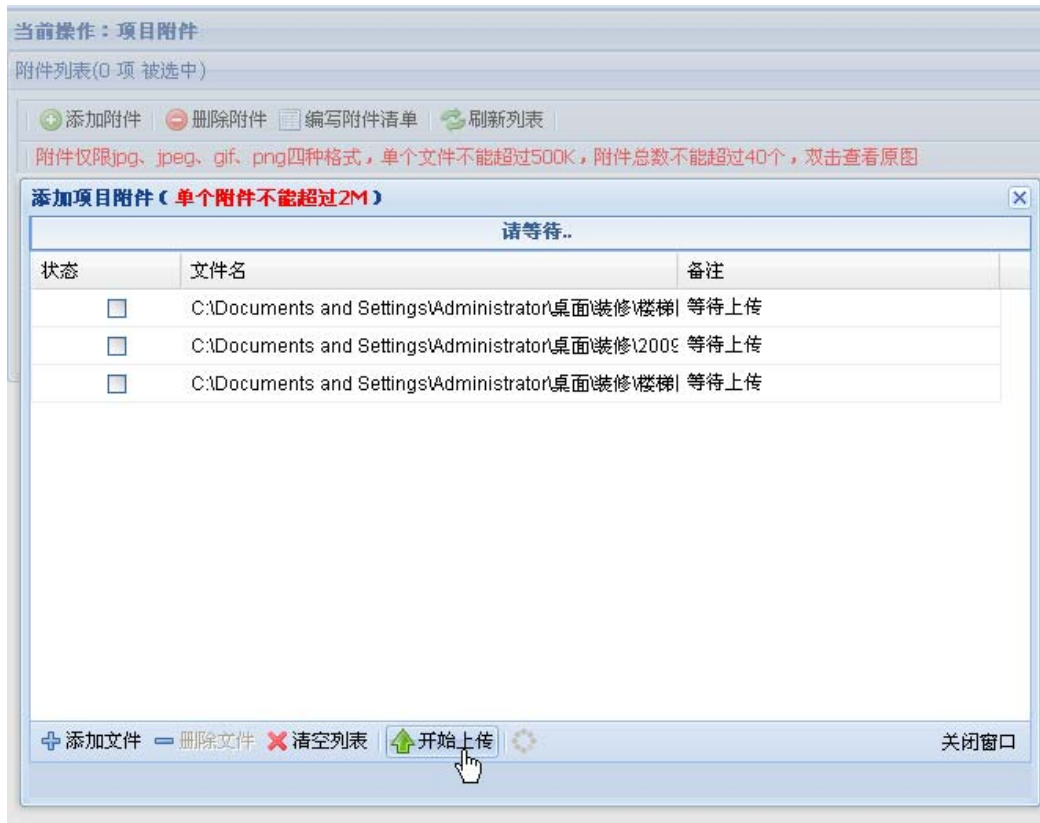


图 24 添加项目文件窗口



图 25 编写附件清单窗口

### ➤ 指定回避专家

点击“指定回避专家”，右侧出现指定回避专家编辑页面（图 26）。申报单位填写“回避专家名单和理由”点击保存信息即可。（注：汉字不超过 500）

图 26 “指定回避专家”编辑页面

## (3) 确认申报

### ➤ 检查并确认申报

在确认“我要申请”中各项内容填写完毕无误后，进入申报阶段。

点击“检查并确认申报”，弹出项目申报确认对话框（图 26），若申报材料中各项信息基本齐全，将可点击“是”成功申报，接着，会弹出“项目确认申报成功，等待推荐单位推荐！”对话框（图 27）。（注：申报成功后，系统自动注销，用户可以重新登录进入系统查看申报信息，但这是所有的填报页面均不可以修改，即“保存”、“重置”按钮显示灰色不可用状态（图 28））。

若点击“检查并确认申报”后，弹出“请补充申报材料中一下信息”对话框（图 29），说明申报单位在填写申报材料时没有填写完整，还需补充填写。

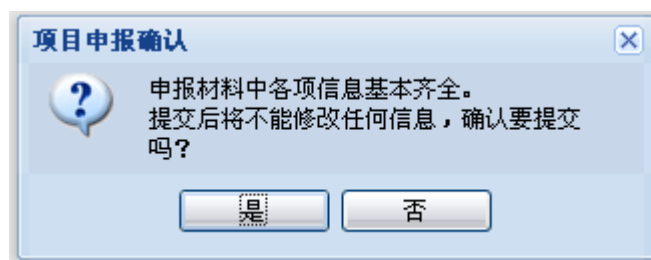


图 26 “项目申报确认”对话框

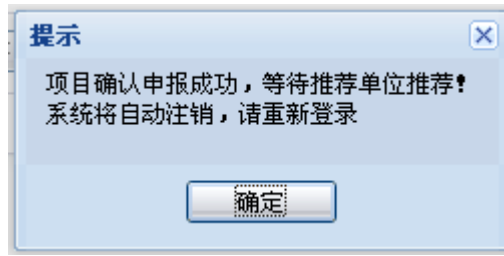


图 27 “提示”对话框



图 28 “保存”、“重置”按钮不可用状态图

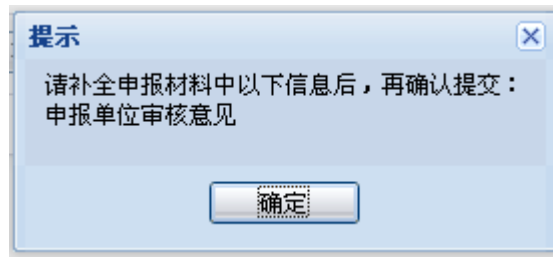


图 29 “请补充申报材料”对话框

➤ 打印项目推荐书

点击“打印项目推荐书”，若弹出提示框“推荐单位还没有完成推荐，不能打印推荐书！”（图 30），申请单位继续等推荐单位推荐。等推荐单位推荐后，申请单位方可点击“打印项目推荐书”完成下载、打印（图 31）。（注：项目推荐书格式为 PDF）

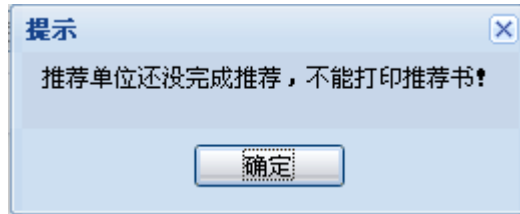


图 30 “打印项目推荐书”提示窗口

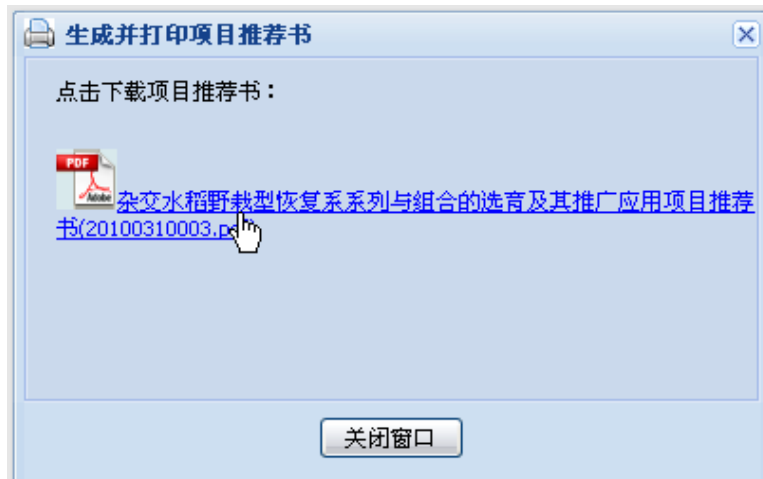


图 31 “生成并打印项目推荐书”对话框

► 项目状态及形审结果

推荐单位通过点击“项目状态及形审结果”查看项目进展状态，若为“项目所处状态”为“待推荐”，申请单位继续等到推荐单位推荐（图 32）。若为“项目所处状态”为“待形审”（图 33），表示推荐单位已经推荐，申请单位可以“打印项目推荐书”。

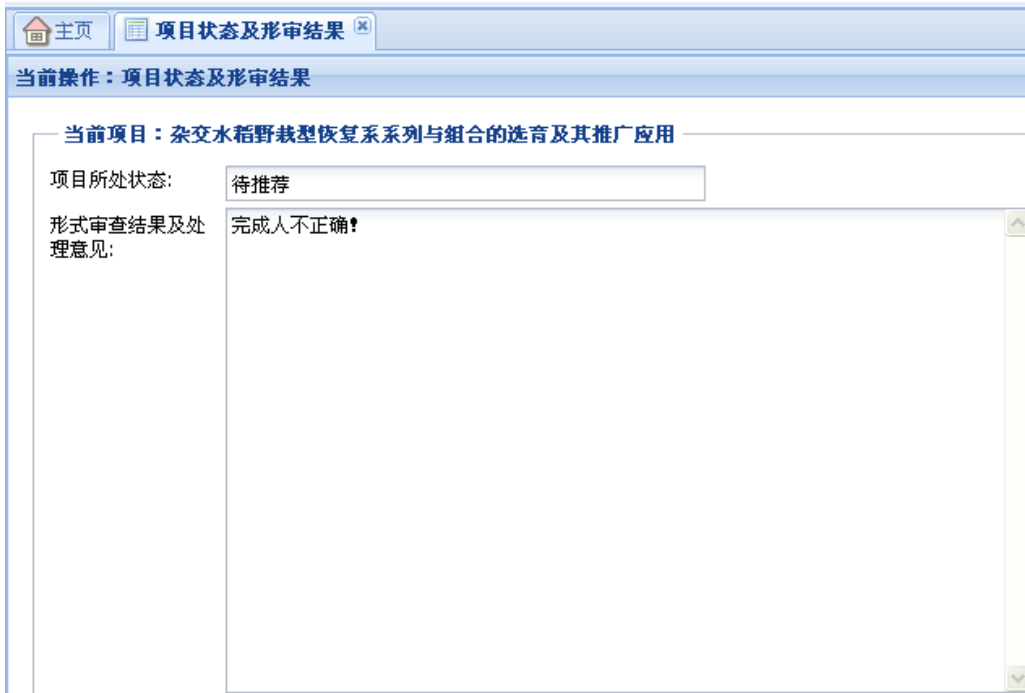


图 32 “项目状态及形审结果——待推荐”页面

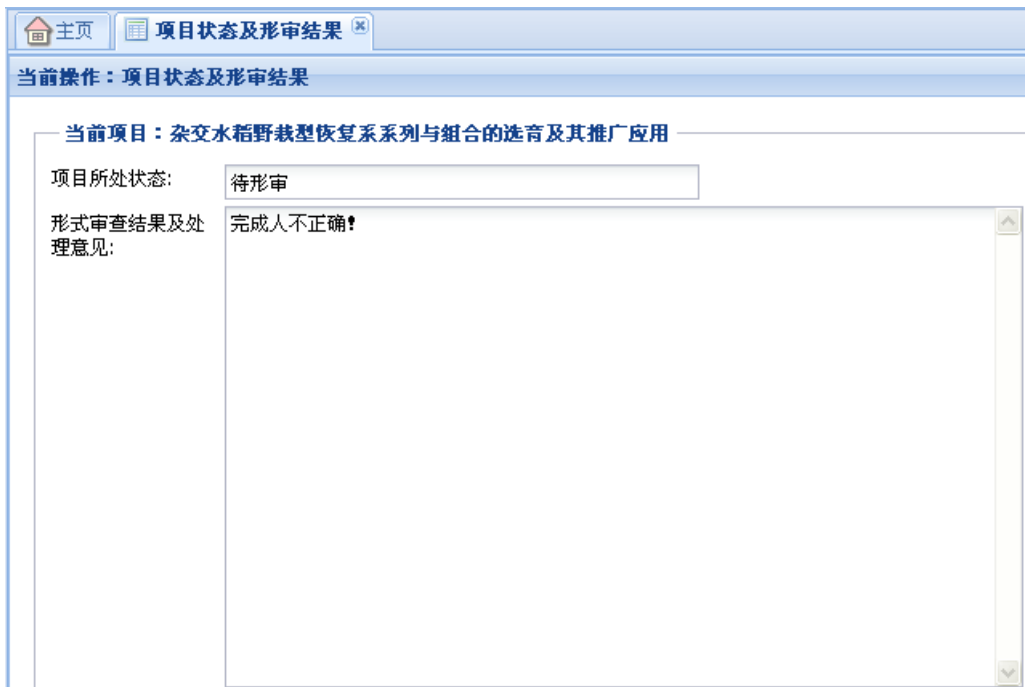


图 33 “项目状态及形审结果——待形审”页面

## 二、推荐单位操作说明

# 1 推荐总体流程

推荐单位登录系统后，查看申报单位提交的申报项目的详细信息，然后，填写推荐意见即可。此时，申报单位可以登录系统查看项目状态，若为“待形审”，申报单位即可打印申报项目材料递交给形审部门，若提出修改意见，则按照要求继续修改申报资料。

# 2 申报项目的基本状态

系统中申报项目的基本状态及其改变过程如下：

- (1) 正在申报：申报单位正在填写推荐书，临时保存，未最终提交；
- (2) 待推荐：申报单位已填好所有材料并最终提交，待推荐单位填写推荐意见和排列序号；
- (3) 待形审：推荐单位已填写推荐意见和排列序号，待奖励办形式审查；
- (4) 退回修改：未通过形式审核，被退回要求修改或补充材料；
- (5) 被淘汰：直接被淘汰，不参与评审；
- (6) 待评审：通过奖励办形式审查，待分配评审专家进行评审；
- (7) 评审中：奖励办已分配评审专家，等待所有评审专家打分；
- (8) 评审完毕：所有评审专家已完成打分，等待奖励办评奖；
- (9) 已获奖：奖励办通过综合比较，给部分项目授奖；
- (10) 未获奖：没有被授奖；

# 3 详细操作说明

## 3.1 用户登录

推荐单位输入用户名和密码，以推荐单位的身份进入系统进行项目推荐工作。如：某申报单位用户名：011，密码 011，登录界面如图 1 所示。



图 1 推荐单位登录界面

## 3.2 主界面

点击登录进入系统主界面（图 2），主界面分三部分，台头（图 2 蓝色圈处）为：LOGO、用户基本信息、风格切换（图 2 橙色圈处）；左侧为功能菜单栏（图 2 红色圈处）主要分：推荐须知、我要推荐两部分；右侧（图 2 紫色圈处）为：系统操作详细内容。



图 2 推荐单位主界面

## 3.3 功能菜单使用详细说明

左侧功能菜单栏主要有：推荐须知、我要推荐两部分（图 3）。



图 3 左侧功能菜单

### 3.3.1 推荐须知

“申报须知”主要包括系统使用说明、修改基本信息两部分。点击“系统使用说明”，右侧会出现相应的系统基本使用情况说明；点击“修改基本信息”，弹出修改基本信息窗口（图 4）。输入相应的修改信息后点击“保存信息”即可。

图 4 推荐单位基本信息修改页面

### 3.3.2 我要推荐

“我要推荐”是核心功能。具体包括以下内容：

➤ 查看申报指标

点击“查看申报指标”，右侧出现申报指标基本信息页面（图 5）。推荐单位可以通过下拉框选择年份（图 5 红色圈处）查看指标使用概况。

用户名	密码	申报年份	使用情况	修改日期
1	lth	2010	已使用	2010-3-10 10:14:59
2	xm1	2010	已使用	2010-3-10 14:11:17
3	201001103	2010011fnds	未使用	2010-2-5 9:40:39

图 5 “查看申报指标”页面

➤ 推荐申报项目

点击“推荐申报项目”，右侧出现推荐申报项目页面（图 6）。推荐单位可以通过列表了解申报项目的基本状态，同时也可以点击“查看项目详细信息（图 6 红色圈出）”逐一查看项目申报的具体内容（图 7）。推荐单位可以在选择了一个申报项目之后（点击每行开头的方框即可），点击“编辑推荐信息（图 6 蓝色圈出）”填写推荐信息，填写信息编辑界面如图 8。

注：推荐单位可以双击列表中某一行，即可弹出该项目的申报详细信息，功能同“查看项目详细信息”按钮。



申报指标	项目编号	项目名称	申报单位	项目主持人	申报日期	推荐日期	排列序号	申报状态
1	lit	杂交水稻野稗型恢复? 广西大学	莫永生		2010-03-18 12:12:31	2010-03-18 02:23:11	1	待形审
2	xm1	白菜高效育种技术研究	北京市农林科学院蔬菜研究中心	张凤兰	2010-03-10		0	正在申报

图 6 “推荐申报项目”编辑界面

当前项目：白菜高效育种技术研究及春夏秋播系列配套品种的选育和推广

**查看项目详情**

- 项目基本情况
- 项目简介
- 立项背景
- 详细科学技术内容
- 创新点
- 综合比较
- 保密要点
- 应用情况及经济效益证明
- 产生社会影响及效益说明
- 生态效益说明
- 获得专利或知识产权等情况
- 第一完成人情况
- 主要完成人情况
- 第一完成单位情况
- 主要完成单位情况
- 审核、推荐意见
- 项目摘要表
- 项目附件
- 项目推荐书(PDF文档)

**项目基本情况**

当前项目：白菜高效育种技术研究及春夏秋播系列配套品种的选育和推广

专业评审组代码: 210211 报奖类别: 科学技术研究

项目编号: 20100310004 项目申报状态: 正在申报

项目中文名称\*: 白菜高效育种技术研究及春夏秋播系列配套品种的选育和推广

项目英文名称: Studies on advanced breeding techniques and breeding and extending of series

申报单位\*: 北京市农林科学院蔬菜研究中心 项目主持人\*: 张凤兰

行业分类代码\*: 种植业 学科分类代码\*: 农学

任务来源及编码\*: A, 国家计划-A2、863计划 项目名称是否公开: 是

任务名称: 白菜高效育种技术及优质、多 任务编号: 2001AA2411

项目起始时间\*: 2001年01月01日 项目完成时间\*: 2009年07月30日

密级: 非密 定密审查机构:

定密日期: 保密期限: 0

推荐日期: 排列序号: 0

**推荐单位基本信息**

推荐单位代码: 011 推荐单位名称: 北京市农业局

联系人: 王家辉 联系电话: 56822222

移动电话: 1388744559 传真: 333333456

图 7 “项目详细信息”查看界面

填写推荐意见——杂交水稻野栽型恢复系系列与组合的选育及其推广应用  
[20100310003]

排序序号\*: 1

推荐意见\*: 同意

保存 关闭窗口

图 8 “推荐信息”填写页面