

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

奶羊场管理系统



羊只资料	场内移动
离场登记	舍存情况
舍存明细	羊只详细信息查看
产乳登记	日产乳登记列表

整场移动

使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

奶羊场管理系统



羊只参数设置	
奶厅设置	羊舍设置
免疫保健设置	免疫保健提醒

使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

奶羊场管理系统



系统设置



羊群管理



繁殖管理



智能提醒



饲料管理



药品管理

发情/配种

妊娠诊断(报孕)

妊娠检查(定胎)

流产登记

产犊登记

期间流产查询统计

期间产犊查询统计



使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

奶羊场管理系统



系统设置



羊群管理



繁殖管理



智能提醒



饲料管理



药品管理

产犊提醒

断奶提醒

初配提醒

妊娠诊断提醒

妊娠检查提醒



使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

奶羊场管理系统



系统设置



羊群管理



繁殖管理



智能提醒



饲料管理



药品管理

饲料入库

饲料名称设置

饲料出库

饲料库存明细

饲料退库



使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

奶羊场管理系统



系统设置



羊群管理



繁殖管理



智能提醒



饲料管理



药品管理

药品信息

药品入库

药品出库

药品库存明细

药品退库

药品失效提醒



使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

羊只参数设置

- [奶厅设置](#)
- [羊舍设置](#)
- [免疫保健管理](#)

【羊只参数设置】

说明:羊只参数设置,其中断奶日龄和初配日龄是指羊只的日龄;妊娠诊断天数和妊娠检查天数是指羊只配种后的天数。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	断奶日龄	初配日龄	妊娠诊断天数	妊娠检查天数
2	100	500	0	0

【奶厅设置】

说明:奶厅设置, 主要记录奶厅的一些信息。其中奶厅编号不允许重复; 管理人员字段具有记忆功能, 再次使用时可直接在下拉列表中选择。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	奶厅编号	管理人员	奶厅描述	人员定额数量	同时挤奶羊数量
1	003	李力		5	2
2	5250	王一		6	3
3	002	赵阳	空调	4	2

信息处理相关说明:

1. 记录保存前您可能遇到“不允许奶厅编号重复!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

奶厅设置

奶厅编号 管理人员

奶厅描述

人员定额数量

同时挤奶羊数量

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:奶厅设置表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

【羊舍设置】

说明:羊舍设置,其中羊舍编号不能重复也不能为空、重复;羊群类型、品种、管理人员、饲养员和责任兽医等字段具有记忆功能,再次使用时可直接在下拉列表中选择;未存数量=舍存数量-已存数量。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	羊舍编号	挤奶奶厅	羊群类型	品种	管理人员	饲养员	责任兽医
10	牧场一区		繁殖羊	西杂	张**	申**	崔**
11	牧场二区		繁殖羊	西杂	张**	芦**	崔**
12	牧场三区		繁殖羊	西杂	张**	范**	郝**
13	牧场四区		繁殖羊	西杂	张**	逯**	崔**

(续表)

舍存数量	已存数量	未存数量	数量	转入数量	转出数量	离场数量	备注
200	2	198	2	2	2	0	
200	1	199	0	1	0	0	
200	3	197	2	1	0	0	
200	2	198	2	2	1	1	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **存栏数量**=数量-转出数量+转入数量-死亡数量-销售数量。
- (2). **已存数量**=数量-转出数量+转入数量-离场数量。
- (3). **未存数量**=舍存数量-已存数量。

2. 记录保存前您可能遇到“不允许羊舍编号重复!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 记录保存前您可能遇到“不允许羊舍编号为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

羊舍设置

羊舍编号	<input type="text" value="牧场一区"/>	羊群类型	<input type="text" value="繁殖羊"/>
品 种	<input type="text" value="西杂"/>	管理人员	<input type="text" value="张**"/>
饲 养 员	<input type="text" value="申**"/>	责任兽医	<input type="text" value="崔**"/>
舍存数量	<input type="text" value="200"/>	已存数量	<input type="text" value="2"/>
未存数量	<input type="text" value="198"/>	备 注	<input type="text"/>

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 羊舍设置表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

羊舍设置表

打印日期: 2015-07-28

羊舍编号	羊群类型	品种	管理人员	饲养员	责任兽医	舍存数量	已存数量	未存数量
牧场一区	繁殖羊	西杂	张**	申**	崔**	200	2	198
牧场二区	繁殖羊	西杂	张**	芦**	崔**	200	1	199
牧场三区	繁殖羊	西杂	张**	范**	郝**	200	3	197
牧场四区	繁殖羊	西杂	张**	逯**	崔**	200	2	198
牧场五区	繁殖羊	西杂	张**	王**	郝**	200	0	200

【免疫保健管理】

说明: 免疫保健管理主要是对免疫保健设置和免疫保健提醒的管理。

当前功能包含如下子功能:

1. [免疫保健设置](#)
2. [免疫保健提醒](#)

【免疫保健设置】

说明:保健免疫设置, 主要对犊羊、配种后和产后的保健免疫进行设置。例如, 类型为'犊羊', 首免天数为3, 意思就是犊羊的日龄为3时进行保健免疫。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	疫苗名称	类型	首免天数	免疫剂量
1	育苗一	犊羊	5	10ml
2	育苗二	配种后	10	20ml
3	育苗3	产后	2	30ml

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

保健免疫设置

疫苗名称	类型	首免天数	免疫剂量
▶育苗一	犊羊	5	10ml
育苗二	配种后	10	20ml
育苗3	产后	2	30ml

【免疫保健提醒】

说明:保健免疫提醒,对需要保健免疫的羊只前三天进行提醒!

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

日期	羊舍编号	羊只编号	犊羊编号	疫苗名称	免疫剂量	免疫日期

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:免疫保健提醒表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

【羊群管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [羊只资料](#)
2. [场内移动](#)
3. [离场登记](#)
4. [舍存情况](#)
5. [舍存明细](#)
6. [羊只详细信息查看](#)
7. [产乳登记](#)
8. [日产乳登记列表](#)
9. [整场移动](#)

【羊只资料】

说明:羊只资料主要记录羊舍中羊只的详细信息。其中,羊只编号不允许重复,也不允许为空!通过羊只品种和所在羊舍分别调用羊舍设置中的数据;状态默认为'正常',系统根据后面操作自动更新。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	羊只编号	性别	羊只相片	羊只品种	羊只分类	羊只类型	出生日期	出生重量	胎次	所在羊舍	所属农户
2	0036	母		西杂		繁殖羊	2013-01-07	30	1	牧场三区	刘**
3	0045	母		西杂		繁殖羊	2013-10-09	29	3	牧场四区	刘**
4	0053	母		西杂		繁殖羊	2013-10-23	33	2	牧场四区	刘**
5	0055	母		西杂		繁殖羊	2013-10-15	24	2	牧场五区	刘**

(续表)

饲养员	责任兽医	父亲编号	母亲编号	入场类型	入场体重	外购体重	入场来源	入场日期	状态	离场日期	备注
刘**	赵*			外购	59	0		2011-01-01	正常		
刘**	赵*			外购	0	0		2011-01-01	离场	2013-11-30	
刘**	赵*			外购	0	0		2011-01-01	离场	2015-07-26	
刘**	赵*			外购	0	0		2011-01-01	正常		

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **状态:**如果当前字段内容为空则自动填充“正常”值。
2. 记录保存前您可能遇到“不允许羊只编号重复!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 记录保存前您可能遇到“不允许羊只编号为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
4. 记录保存后将执行名称为“数量”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
5. 记录删除后将执行名称为“数量”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

羊 只 资 料

羊只编号	0036	性 别	母	羊只相片	
羊只品种	西杂	所在羊舍	板场三区		
羊只类型	繁殖羊	出生日期	2013-01-07		
出生重量	30 斤	胎 次	1 胎		
所属农户	刘**	饲 养 员	刘**		
责任兽医	赵*	入场类型	外购	父亲编号	
母亲编号		入场日期	2011-01-01	入场体重	59 斤
外购体重	0 斤	入场来源		离场状态	正常
离场日期					
备 注					

辅助录入说明：

1. [羊只品种] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[羊只品种]将被填充对应的值。
2. [所在羊舍] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[所在羊舍]将被填充对应的值。同时，字段【羊只类型】【饲养员】【责任兽医】将被同时更新，不再需要手工输入。

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:羊只资料表;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

羊 只 资 料 表

打印日期: 2015-07-28

羊只编号	性别	羊只品种	出生日期	出生重量	父亲编号	母亲编号	入场来源	入场日期	入场体重	责任兽医	所在羊舍	状态	外购体重
0036	母	西杂	2013-01-07	30				2011-01-01	59	赵*	牧场三区	正常	0
0045	母	西杂	2013-10-09	29				2011-01-01	0	赵*	牧场四区	离场	0
0053	母	西杂	2013-10-23	33				2011-01-01	0	赵*	牧场四区	离场	0
0055	母	西杂	2013-10-15	24				2011-01-01	0	赵*	牧场五区	正常	0
0067	母	西杂	2013-10-21	34				2011-01-01	0	赵*	牧场五区	正常	0
0083	母	西杂	2013-09-04	36				2011-01-01	0	赵*	牧场三区	正常	0
0105	公	西杂	2013-07-09	32				2011-01-01	0	崔**	牧场一区	正常	0
0106	公	西杂	2013-05-14	31				2011-01-01	0	崔**	牧场一区	正常	0

【场内移动】

说明:场内移动, 主要记录场内羊只的移动信息, 其中移动日期默认为当前的日期, 也可手工录入; 移动编号系统自动填写; 通过目标羊舍调用羊舍设置中的数据。移动明细主要记录所移动羊只的信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	移动日期	移动编号	目标羊舍	饲养员	责任兽医	经办人	移动原因
12	2015-07-25	YD201507250002	牧场区三	范**	郝**		
13	2015-07-24	YD201507250003	牧场四区	逯**	崔**		
14	2015-07-25	YD201507250003	牧场二区	芦**	崔**		

[移动明细]

ID	移动编号	移动日期	羊只编号	羊舍编号	目标羊舍

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **移动日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
2. 在“移动明细”记录保存后将执行名称为“**转出数量**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
3. 在“移动明细”记录删除后将执行名称为“**转出数量**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
4. 在“移动明细”记录保存后将执行名称为“**转入数量**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
5. 在“移动明细”记录删除后将执行名称为“**转入数量**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
6. “(主表)”的字段[**移动编号**] 将在“(主表)”记录新增后被自动生成。
7. 在“移动明细”记录保存后将执行名称为“**状态**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
8. 在“移动明细”记录删除前将执行名称为“**状态**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

场内移动登记

移动日期 2015-07-25 : ▾ 移动编号 YD201507250002

目标羊舍 牧场区三 饲养员 范**

责任兽医 郝** 经办人

移动原因

移动明细

羊只编号	羊舍编号

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ + ⏴ ⏵ ↶ ↷ ↻

辅助录入说明：

1. [目标羊舍] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[目标羊舍] 将被填充对应的值。同时，字段【饲养员】【责任兽医】将被同时更新，不再需要手工输入。

2. “移动明细”表格辅助录入：

[羊只编号] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[羊只编号] 将被填充对应的值。同时，字段【羊舍编号】将被同时更新，不再需要手工输入。

[羊只编号] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[羊只编号] 将被填充对应的值。同时，字段【羊舍编号】将被同时更新，不再需要手工输入。

【离场登记】

说明:离场登记, 主要记录淘汰和死亡羊只的信息。其中通过羊只编号调用羊只资料中对应羊只的信息; 登记后, 对应羊舍中的羊只数量系统会自动的更新。

表格界面: 在**表格界面**, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	羊舍编号	羊只编号	离场日期	离场类型	离场主因	去向	经办人	备注
1	牧场五区	0045	2013-11-30	死亡	死亡	处理	赵**	
6	牧场四区	0053	2015-07-26	出栏	卖	屠宰		

信息处理相关说明:

- 自动计算的字段:
 - 离场日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。
 - 记录保存后将执行名称为“数量”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
 - 记录删除后将执行名称为“数量”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
 - 记录保存后将执行名称为“状态”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
 - 记录删除后将执行名称为“状态”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
 - 记录保存后将执行名称为“离场日期”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: **录入窗口**用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

离场登记

羊只编号 羊舍编号

离场日期 : 离场类型

离场主因

去 向

经 办 人 备 注

辅助录入说明:

- [羊只编号] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[羊只编号]将被填充对应的值。同时, 字段【羊舍编号】将被同时更新, 不再需要手工输入。

报表: **报表**实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:离场登记表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

离场登记表							
						打印时间: 2015-07-28	15:16
羊舍编号	羊只编号	离场日期	离场类型	离场主因	去向	经办人	备注
牧场五区	0045	2013-11-30	死亡	死亡	处理	赵**	
牧场四区	0053	2015-07-26	出栏	卖	屠宰		

【舍存情况】

说明:舍存情况, 主要在此节点查看各羊舍的舍存数量、已存数量、未存数量、转入数量、转出数量和离场数量。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

羊舍编号	羊群类型	品种	管理人员	饲养员	责任兽医
牧场一区	繁殖羊	西杂	张**	申**	崔**
牧场二区	繁殖羊	西杂	张**	芦**	崔**
牧场三区	繁殖羊	西杂	张**	范**	郝**
牧场四区	繁殖羊	西杂	张**	逮**	崔**

(续表)

舍存数量	已存数量	未存数量	转入数量	转出数量	离场数量
200	2	198	2	2	0
200	1	199	1	0	0
200	3	197	1	0	0
200	2	198	2	1	1

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:舍存情况表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

舍 存 情 况 表

打印日期: 2015-07-28

羊舍编号	羊群类型	品种	管理人员	饲养员	责任兽医	舍存数量	已存数量	未存数量	转入数量	转出数量	离场数量
牧场一区	繁殖羊	西杂	张**	申**	崔**	200	2	198	2	2	0
牧场二区	繁殖羊	西杂	张**	芦**	崔**	200	1	199	1	0	0
牧场三区	繁殖羊	西杂	张**	范**	郝**	200	3	197	1	0	0
牧场四区	繁殖羊	西杂	张**	逯**	崔**	200	2	198	2	1	1
牧场五区	繁殖羊	西杂	张**	王**	郝**	200	0	200	1	4	1

【舍存明细】

说明:舍存明细, 在查询窗口中选择羊舍编号, 可以查看该羊舍中对应羊只信息; 如果不选择羊舍编号则默认显示全部羊只信息。

表格界面: 在**表格界面**, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

羊只编号	性别	羊只品种	羊只分类	出生日期	出生重量
0036	母	西杂		2013-01-07	30
0083	母	西杂		2013-09-04	36
合计					2

(续表)

所属农户	饲养员	父亲编号	母亲编号	入场类型	入场日期
刘**	刘**			外购	2011-01-01
刘**	刘**			外购	2011-01-01

报表: **报表**实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:舍存明细表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

舍存明细表

羊只编号	性别	羊只品种	羊只分类	出生日期	出生重量	所属农户	饲养员	父亲编号	母亲编号	入场类型	入场日期
0036	母	西杂		2013-01-07	30	刘**	刘**			外购	2011-01-01
0083	母	西杂		2013-09-04	36	刘**	刘**			外购	2011-01-01
合计					2						

【羊只详细信息查看】

说明:羊只详细信息查看,在查询窗口中选择羊只编号,可查看对应羊只信息、以及该羊只所有发情配种、妊娠诊断、妊娠检查、产犊明细等信息;如果不选择羊只编号则默认显示所有羊只信息。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

[(主表)]

ID	羊只编号	性别	羊只相片	羊只品种	羊只分类	羊只类型	出生日期	出生重量	胎次	所在羊舍	所属农户
4	0053	母		西杂		繁殖羊	2013-10-23	33	2	牧场四区	刘**

(续表)

饲养员	责任兽医	父亲编号	母亲编号	入场类型	入场体重	外购体重	入场来源	入场日期	状态	离场日期	备注
刘**	赵*			外购	0	0		2011-01-01	离场	2015-07-26	

[发情配种]

ID	羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	发情日期	发情类型	发情时间	是否配种

(续表)

配种日期	配种类型	公羊编号	胎次	经办人	备注	母羊胎次	羊只分类	出生日期

[妊娠诊断]

ID	羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	发情日期	发情类型	发情时间	配种日期	配种类型

(续表)

公羊编号	诊断日期	诊断方法	诊断结果	经办人	备注	羊只分类	出生日期	当前胎次

[妊娠检查]

ID	羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	发情日期	发情类型	发情时间	配种日期	配种类型	公羊编号	诊断日期

(续表)

诊断方法	诊断结果	检查日期	检查方法	检查结果	预产期	经办人	备注	羊只分类	出生日期	当前胎次

[产犊明细]

ID	羊舍编号	羊只编号	产犊日期	犊羊编号	性别	出生重	犊羊类型
----	------	------	------	------	----	-----	------

1	院内	0053	2013-11-30	N0004	公	19	正常
2	院内	0053	2015-07-17	0003	母	20	正常

【产乳登记】

说明:产乳登记,通过羊只编号调用产犊登记中的数据;已泌乳天数=当前日期-产犊日期,系统自动计算;从表日产乳明细中记录该泌乳期每天的挤奶数量;合计=早班+中班+晚班,系统自动计算;挤奶日期默认填写当前机器日期;经办人默认填写当前系统登录者的名称。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

[(主表)]

ID	羊只编号	管理员	当前胎次	羊只分类	当前月龄	所在羊舍	繁育状态	早班	中班
13	0055	刘**	2		21	牧场五区		0	0
14	0053	刘**	2		0	院内		0	0

(续表)

晚班	合计	奶厅号	产犊日期	发情日期	配种日期	干乳日期	已泌乳天数	已泌乳量	备注	出生日期
0	0		2013-11-30	2013-11-05	2015-05-01	2015-12-17	605	0		2013-10-15
0	0		2015-07-17	2013-11-05	2013-11-30		11	0		2013-10-23

[日产乳明细]

ID	羊只编号	胎次	早班	中班	晚班	合计	挤奶日期	经办人	备注
7	0055	2	21	20	22	63	2015-07-28	Admin	

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **合计**=中班+早班+晚班。

(2). **已泌乳量**=早班+中班+晚班。

2. “日产乳明细”自动计算的字段:

(1). **合计**=早班+中班+晚班。

(2). **挤奶日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(3). **经办人**:如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

3. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“羊只编号和胎次不能同时重复!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

4. “(主表)”的字段[当前月龄]将在“(主表)”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[已泌乳天数]将在“(主表)”记录保存前被自动生成。

6. “(主表)”的字段[早班]将在“日产乳明细”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段[早班]将在“日产乳明细”记录删除后被自动生成。

8. “(主表)”的字段[中班]将在“日产乳明细”记录保存后被自动生成。

9. “(主表)”的字段[中班]将在“日产乳明细”记录删除后被自动生成。

10. “(主表)”的字段[晚班]将在“日产乳明细”记录保存后被自动生成。

11. “(主表)”的字段[晚班]将在“日产乳明细”记录删除后被自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

日产乳登记

羊只编号 <input style="width: 100%;" type="text" value="0055"/>	管 理 员 <input style="width: 100%;" type="text" value="刘**"/>	当前胎次 <input style="width: 100%;" type="text" value="2"/>
羊只分类 <input style="width: 100%;" type="text"/>	当前月龄 <input style="width: 100%;" type="text" value="21"/>	所在羊舍 <input style="width: 100%;" type="text" value="牧场五区"/>
繁育状态 <input style="width: 100%;" type="text" value=""/>	早 班 <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	中 班 <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>
晚 班 <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	合 计 <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	奶 厅 号 <input style="width: 100%;" type="text" value=""/>
产犊日期 <input style="width: 100%;" type="text" value="2013-11-30"/>	发情日期 <input style="width: 100%;" type="text" value="2013-11-05"/>	配种日期 <input style="width: 100%;" type="text" value="2015-05-01"/>
干乳日期 <input style="width: 100%;" type="text" value="2015-12-17"/>	已泌乳天数 <input style="width: 100%;" type="text" value="605"/>	已泌乳量 <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>

日产乳明细

早班	中班	晚班	合计	挤奶日期	经办人	备注
▶ 21	20	22	63	2015-07-28	Admin	

辅助录入说明：

1. [羊只编号]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[羊只编号]将被填充对应的值。同时,字段【管理员】【当前胎次】【羊只分类】【所在羊舍】【产犊日期】【发情日期】【配种日期】【出生日期】将被同时更新,不再需要手工输入。
2. [奶厅号]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[奶厅号]将被填充对应的值。

【日产乳登记列表】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

所在羊舍	羊只编号	早班	中班	晚班	合计	挤奶日期	开始日期	截止日期
统计:	0	总量:		平均量:				

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 日产乳登记列表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

日产乳登记列表

起始日期:

截止日期:

所在羊舍	羊只编号	早班	中班	晚班	合计	挤奶日期
统计:	0	总量:		平均量:		

【整场移动】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	移动日期	移动编号	目标羊舍	饲养员	责任兽医	经办人	移动原因	原圈舍
23	2015-07-25	ZY201507250001	****区	李红	王明			***区
24	2015-07-25	ZY201507250002	***区					*四区

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **移动日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
2. 字段[**移动编号**] 将在记录新增后被自动生成。
3. 记录保存后将执行名称为“**移动**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
4. 记录保存后将执行名称为“**数量**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

整场移动

移动日期 2015-07-25 :v 移动编号 ZY201507250001

原圈舍 ***区 目标羊舍 ***区

责任兽医 王明 饲养员 李红

移动原因

经办人

辅助录入说明:

1. [**目标羊舍**] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[**目标羊舍**] 将被填充对应的值。
2. [**原圈舍**] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[**原圈舍**] 将被填充对应的值。

【繁殖管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [发情/配种](#)
2. [妊娠诊断（报孕）](#)
3. [妊娠检查（定胎）](#)
4. [流产登记](#)
5. [产犊登记](#)
6. [期间流产查询统计](#)
7. [期间产犊查询统计](#)

【发情/配种】

说明:此节点中,通过羊只编号调用羊只资料中对应羊只信息,并且性别为'母',状态为'正常'的羊只的信息;发情类型、发情时间和配种类型字段具有记忆功能,一次录入,再次使用时直接在下拉列表中选择即可;其中胎次自动递增。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	发情日期	发情类型	发情时间	是否配种
1	牧场五区	0055	刘**	赵*	2013-11-05	自发	上午	√
3	牧场三区	0036	刘**	赵*	2015-07-07		上午	√
4	牧场五区	0067	刘**	赵*	2015-06-01	自发	上午	√

(续表)

配种日期	配种类型	公羊编号	胎次	经办人	备注	母羊胎次	羊只分类	出生日期
2015-05-01		0002	2			1		2013-10-15
2015-07-17		0002	1			0		2013-01-07
2015-07-28		0105	1			0		2013-10-21

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **是否配种:**如果当前字段内容为空则自动填充“√”值。

(2). **配种日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 记录保存后将执行名称为“”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

3. 记录删除后将执行名称为“”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

4. 字段[胎次]将在记录保存后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

发情/配种

羊只编号 <input type="text" value="0055"/>	羊舍编号 <input type="text" value="牧场五区"/>	饲养员 <input type="text" value="刘**"/>
责任兽医 <input type="text" value="赵*"/>	发情日期 <input type="text" value="2013-11-05"/> : ▾	发情类型 <input type="text" value="自发"/> ▾
发情时间 <input type="text" value="上午"/> ▾	<input checked="" type="checkbox"/> 是否配种	
配种日期 <input type="text" value="2015-05-01"/> : ▾	配种类型 <input type="text"/> ▾	公羊编号 <input type="text" value="0002"/>
胎次 <input type="text" value="2"/>	经办人 <input type="text"/>	备注 <input type="text"/>

辅助录入说明:

1. **[公羊编号]**获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[公羊编号]将被填充对应的值。

2. **[羊只编号]**获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[羊只编号]将被填充对应的值。同时，字段**【羊舍编号】****【饲养员】****【责任兽医】****【胎次】****【羊只分类】****【出生日期】**将被同时更新，不再需要手工输入。

【妊娠诊断（报孕）】

说明:此节点，羊舍编号调用羊舍设置中的数据；通过羊只编号调用发情配种中是否配种='√'的羊只信息；诊断方法和诊断结果字段具有记忆功能，一次录入，再次使用时直接在下拉列表中选择即可；诊断日期默认为当前的日期，也可手工录入。

表格界面: 在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	发情日期	发情类型	发情时间	配种日期	配种类型
1	牧场五区	0055	刘**	赵*	2013-11-05	自发	上午	2015-05-01	
2	牧场三区	0036	刘**	赵*	2015-07-07		上午	2015-07-17	

(续表)

公羊编号	诊断日期	诊断方法	诊断结果	经办人	备注	羊只分类	出生日期	当前胎次
0002	2013-11-30		怀孕	孙**			2013-10-15	2
0002	2015-07-17						2013-01-07	1

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **诊断日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

妊娠诊断（报孕）

羊只编号 <input style="border: 1px solid red;" type="text" value="0055"/>	羊舍编号 <input type="text" value="牧场五区"/>	饲养员 <input type="text" value="刘**"/>
责任兽医 <input type="text" value="赵*"/>	发情日期 <input type="text" value="2013-11-05"/>	发情类型 <input type="text" value="自发"/>
发情时间 <input type="text" value="上午"/>	配种日期 <input type="text" value="2015-05-01"/>	配种类型 <input type="text"/>
公羊编号 <input type="text" value="0002"/>	诊断日期 <input type="text" value="2013-11-30"/> : <input type="button" value="v"/>	诊断方法 <input type="button" value="v"/>
诊断结果 <input type="button" value="怀孕"/> v	经办人 <input type="text" value="孙**"/>	备注 <input type="text"/>

辅助录入说明:

1. [羊只编号]获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[羊只编号]将被填充对应的值。同时，字段【羊舍编号】【饲养员】【责任兽医】【发情日期】【发情类型】【发情时间】【配种日期】【配种类型】【公羊编号】【羊只分类】【出生日期】【当前胎次】将被同时更新，不再需要手工输入。

【妊娠检查（定胎）】

说明:此节点，通过羊只编号调用妊娠诊断中对应的羊只信息；检查方法和检查结果字段具有记忆功能，一次录入，再次使用时直接在下拉列表中选择即可；检查日期默认为当前的日期，也可手工录入。

表格界面: 在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	发情日期	发情类型	发情时间	配种日期	配种类型	公羊编号	诊断日期
1	牧场五区	0055	刘**	赵*	2013-11-05	自发	上午	2015-05-01		0002	2013-11-30

(续表)

诊断方法	诊断结果	检查日期	检查方法	检查结果	预产期	经办人	备注	羊只分类	出生日期	当前胎次
	怀孕	2013-11-30		正常	2014-08-22	刘**			2013-10-15	2

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **检查日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

妊娠检查（定胎）

羊只编号 <input type="text" value="0055"/>	羊舍编号 <input type="text" value="牧场五区"/>	饲养员 <input type="text" value="刘**"/>
责任兽医 <input type="text" value="赵*"/>	发情日期 <input type="text" value="2013-11-05"/>	发情类型 <input type="text" value="自发"/>
发情时间 <input type="text" value="上午"/>	配种日期 <input type="text" value="2015-05-01"/>	配种类型 <input type="text"/>
公羊编号 <input type="text" value="0002"/>	诊断日期 <input type="text" value="2013-11-30"/>	诊断方法 <input type="text"/>
诊断结果 <input type="text" value="怀孕"/>	检查日期 <input type="text" value="2013-11-30"/> : <input type="button" value="v"/>	检查方法 <input type="text"/>
检查结果 <input type="text" value="正常"/>	预产期 <input type="text" value="2014-08-22"/> : <input type="button" value="v"/>	经办人 <input type="text" value="刘**"/>
备 注 <input type="text"/>		

辅助录入说明:

1. [羊只编号]获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[羊只编号]将被填充对应的值。同时，字段【羊舍编号】【饲养员】【责任兽医】【发情日期】【发情类型】【发情时间】【配种日期】【配种类型】【公羊编号】【诊断日期】【诊断方法】【诊断结果】【羊只分类】【出生日期】【当前胎次】将被同时更新，不再需要手工输入。

【流产登记】

说明:此节点,通过羊只编号调用妊娠检查中对应的羊只信息;其中流产日期默认为当前的日期,也可手工录入;在胎天数=流产日期-配种日期,系统自动计算。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	发情日期	发情类型	发情时间
3	牧场五区	0055	刘**	赵*	2013-11-05	自发	上午

(续表)

配种日期	配种类型	公羊编号	诊断日期	检查日期	流产日期	流产原因	在胎天数	备注
2015-05-01		0002	2013-11-30	2013-11-30	2013-12-01		-516	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **流产日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 字段[**在胎天数**]将在记录保存后被自动生成。

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

流 产 登 记

羊只编号 <input type="text" value="0055"/>	羊舍编号 <input type="text" value="牧场五区"/>	饲养员 <input type="text" value="刘**"/>
责任兽医 <input type="text" value="赵*"/>	发情日期 <input type="text" value="2013-11-05"/>	发情类型 <input type="text" value="自发"/>
发情时间 <input type="text" value="上午"/>	配种日期 <input type="text" value="2015-05-01"/>	配种类型 <input type="text"/>
公羊编号 <input type="text" value="0002"/>	诊断日期 <input type="text" value="2013-11-30"/>	检查日期 <input type="text" value="2013-11-30"/>
流产日期 <input type="text" value="2013-12-01"/> <input type="button" value="v"/>	流产原因 <input type="text"/>	
在胎天数 <input type="text" value="-516"/>	备 注 <input type="text"/>	

辅助录入说明:

1. [羊只编号]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[羊只编号]将被填充对应的值。同时,字段【羊舍编号】【饲养员】【责任兽医】【发情日期】【发情类型】【发情时间】【配种日期】【配种类型】【公羊编号】【诊断日期】【检查日期】将被同时更新,不再需要手工输入。

【产犊登记】

说明:此节点,通过羊只编号调用妊娠检查中对应的羊只信息;产犊类型和产后处理字段具有记忆功能,一次录入,再次使用时直接在下拉列表中选择即可;产犊日期默认为当前的日期,也可手工录入。从表产犊明细中记录犊羊的详细信息。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

[(主表)]

ID	羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	配种日期	配种类型	公羊编号	诊断日期
1	牧场五区	0055	刘**	赵*	2015-05-01		0002	2013-11-30
2	院内	0053	刘**	赵*	2013-11-30			2013-11-30

(续表)

检查日期	产犊日期	产犊类型	产后处理	备注	发情日期	羊只分类	出生日期	当前胎次
2013-11-30	2013-11-30				2013-11-05		2013-10-15	2
2013-11-30	2015-07-17				2013-11-05		2013-10-23	2

[产犊明细]

ID	羊舍编号	羊只编号	产犊日期	犊羊编号	性别	出生重	犊羊类型
4	牧场五区	0055	2013-11-30	dy001	母	5	黑头山羊
5	牧场五区	0055	2013-11-30	dy002	公	6	黑头山羊

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **产犊日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “产犊明细”自动计算的字段:

(1). **犊牛类型:**如果当前字段内容为空则自动填充“正常”值。

3. 在“产犊明细”记录保存前您可能遇到“不允许犊羊编号重复!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

产犊登记

羊只编号	0055	羊舍编号	牧场五区
饲养员	刘**	责任兽医	赵*
配种日期	2015-05-01	配种类型	
公羊编号	0002	诊断日期	2013-11-30
检查日期	2013-11-30	产犊日期	2013-11-30
产犊类型		产后处理	
备注			

产犊明细

犊羊编号	性别	出生重	犊羊类型
dy001	母	5	黑头山羊
dy002	公	6	黑头山羊

Navigation icons: Home, Left, Right, Refresh, Add (+), Subtract (-), Up, Down, Undo, Redo.

辅助录入说明:

1. [羊只编号] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[羊只编号] 将被填充对应的值。同时, 字段【羊舍编号】【饲养员】【责任兽医】【配种日期】【配种类型】【公羊编号】【诊断日期】【检查日期】【发情日期】【羊只分类】【出生日期】【当前胎次】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【期间流产查询统计】

说明:根据需要设置起始日期和截止日期,系统默认起始日期和截止日期为当前日期,并且统计期间内流产羊只的数量。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	配种日期	配种类型	公羊编号	流产日期	流产原因	在胎天数
羊只总数:	0								

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:期间流产查询统计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

期间流产查询统计表

打印日期: 2015-07-28

羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	配种日期	配种类型	公羊编号	流产日期	流产原因	在胎天数
羊只总数:	0								

【期间产犊查询统计】

说明:根据需要设置起始日期和截止日期, 系统默认起始日期和截止日期为当前日期。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

羊舍编号	羊只编号	饲养员	公羊编号	产犊日期	犊羊编号	性别	出生重	犊羊类型

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:期间产犊查询统计表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

<h3>期间产犊查询统计表</h3>								
打印日期: 2015-07-28								

【智能提醒】

当前功能包含如下子功能:

1. [产犊提醒](#)
2. [断奶提醒](#)
3. [初配提醒](#)
4. [妊娠诊断提醒](#)
5. [妊娠检查提醒](#)

【产犊提醒】

说明:产犊提醒, 根据妊娠检查中产犊日期提前三天进行提醒!

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

羊舍编号	羊只编号	饲养员	责任兽医	配种日期	配种类型	预产期

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:产犊提醒表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

<h3>产犊提醒表</h3>						
打印时间: 2015-07-28 15:17						

【断奶提醒】

说明:断奶提醒, 根据犊羊的出生日期和羊只参数设置中的断奶日龄提前三天进行提醒!

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

羊舍编号	羊只编号	产犊日期	犊羊编号	性别	出生重	犊羊类型	断奶日期

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:断奶提醒表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

<h3>断奶提醒表</h3>							
打印时间: 2015-07-28 15:17							

【初配提醒】

说明:初配提醒, 根据犊羊的出生日期和羊只参数设置中的初配日龄提前三天进行提醒!!

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

羊只编号	出生日期	所在羊舍	性别	羊只品种	责任兽医	初配日期

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:初配提醒表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

<h3>初配提醒表</h3>						
打印时间: 2015-07-28 15:17						

【妊娠诊断提醒】

说明:妊娠诊断提醒, 根据妊娠诊断中的配种日期和羊只参数设置中的妊娠诊断天数提前三天进行提醒!

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

羊舍编号	羊只编号	责任兽医	发情日期	配种日期	配种类型	妊娠诊断日期

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:妊娠诊断提醒表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

<h3>妊娠诊断提醒表</h3>						
打印时间: 2015-07-28 15:17						

【妊娠检查提醒】

说明:妊娠检查提醒, 根据妊娠检查中的配种日期和羊只参数设置中的妊娠检查天数提前三天进行提醒!

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

羊舍编号	羊只编号	责任兽医	发情日期	配种日期

(续表)

配种类型	诊断日期	诊断方法	诊断结果	妊娠诊断日期

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:妊娠检查提醒表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

妊娠检查提醒表

打印日期: 2015-07-28

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

【饲料管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [饲料名称设置](#)
2. [饲料入库](#)
3. [饲料出库](#)
4. [饲料退库](#)
5. [饲料库存明细](#)
6. [饲料库存提醒](#)

【饲料名称设置】

说明:此节点主要记录饲料的名称, 以及对应每种饲料的计量单位。

表格界面: 在**表格界面**, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	饲料编号	饲料名称	计量单位	规格	生产厂家	价格	负责人
1	00001	玉米	公斤	**	***饲料厂	30	柳**
2	00002	饲料	公斤	*****	****饲料加工厂	30	王**

(续表)

用法用量	期初数量	批号	库存下限	入库数量	出库数量	退库数量	库存数量
每次**斤	10	2342***	5	80	90	0	0
斤/次	2	2343*	5	84	10	12	88

信息处理相关说明:

1. 字段【饲料编号】将在记录新增后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

饲料名称设置

饲料编号	00001	饲料名称	玉米	计量单位	公斤
规格	**	生产厂家	***饲料厂		
价格	30	负责人	柳**	用法用量	每次**斤
批号	2342***	期初数量	10	库存下限	5

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:饲料名称设置; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

饲料名称设置										
饲料编号	饲料名称	计量单位	规格	生产厂家	价格	负责人	用法用量	期初数量	批号	库存下限
00001	玉米	公斤	**	***饲料厂	30	柳**	每次**斤	10	2342***	5
00002	饲料	公斤	*****	****饲料加工厂	30	王**	**斤/次	2	2343***	5

【饲料入库】

说明: 饲料入库, 主要记录采购入库饲料的详细信息, 其中1. 根据饲料名称辅助录入饲料名称设置中的数据; 2. 合计总额=价格*数量, 系统自动计算。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	入库编号	入库时间	合计总额	经办人	备注
10	RK20120427001	2012-04-27	432	孙**	
11	RK20131130001	2013-11-30	2000	王**	
12	RK20131130002	2013-11-30	400	柳**	

[饲料入库明细]

ID	入库编号	入库日期	饲料编号	饲料名称	规格	数量	单位	单价	总金额	生产厂家	批号
1	RK20120427001	2012-04-27	00001	玉米	**	80	公斤	0.9	72	***饲料厂	2342***
2	RK20120427001	2012-04-27	00002	饲料	*****	60	公斤	6	360	****饲料加工厂	2343****

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **库存数量**=数量-出库数量+退库数量-出库数量1。
- (2). **入库时间**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “饲料入库明细”自动计算的字段:

- (1). **总金额**=数量*单价。

3. “(主表)”的字段**入库编号**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**合计总额**将在“饲料入库明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**合计总额**将在“饲料入库明细”记录删除后被自动生成。

6. 在“饲料入库明细”记录保存后将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

7. 在“饲料入库明细”记录删除前将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

饲料入库录入

入库编号 RK20120427001 入库时间 2012-04-27 合计总额 432

经办人 孙** 备注

饲料入库明细 饲料入库明细查看

饲料编号 00002 饲料名称 饲料 规格 *****

数量 60 单位 公斤 单价 6

批号 2343**** 总金额 360 生产厂家 ****饲料加工厂

◀ ◁ ▸ ▷ + - ▲ ↶ ↷ ↻

辅助录入说明:

1. **【饲料名称】** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段**【饲料名称】**将被填充对应的值。同时, 字段**【饲料编号】****【规格】****【单位】****【生产厂家】****【批号】**将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. **【饲料编号】** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段**【饲料编号】**将被填充对应的值。同时, 字段**【饲料名称】****【规格】****【单位】****【生产厂家】****【批号】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

【饲料入库明细查看】

ID	饲料编号	饲料名称	规格	数量	单位
1	00001	玉米	**	80	公斤
2	00002	饲料	*****	60	公斤

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 饲料入库报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

饲料入库表

入库编号: RK20120427001 入库时间: 2012-04-27 合计总额: 432 经办人: 孙** 备注:

饲料编号	饲料名称	规格	数量	单位	单价	总金额	生产厂家	批号
00001	玉米	**	80	公斤	0.9	72	***饲料厂	2342***
00002	饲料	*****	60	公斤	6	360	****饲料加工厂	2343****

【饲料出库】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

【(主表)】

ID	出库编号	出库日期	总金额	总数量	备注
1	CK20120428001	2012-04-28	72	80	
2	CK20131130001	2013-11-30	1200	10	
3	CK20131130002	2013-11-30	92	4	
4	CK20131130003	2013-11-30	180	6	

【饲料出库明细】

ID	饲料编号	饲料名称	规格	数量	单位	单价	总金额	生产厂家	批号	出库编号	出库日期
1	00001	玉米	**	80	公斤	0.9	72	***饲料厂	2342***	CK20120428001	2012-04-28

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **出库日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “饲料出库明细”自动计算的字段:

(1). **总金额**=数量*单价。

3. “(主表)”的字段**【出库编号】**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**【总金额】**将在“饲料出库明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**【总金额】**将在“饲料出库明细”记录删除后被自动生成。

6. 在“饲料出库明细”记录保存前您可能遇到“不允许出库数量大于库存数量!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

7. 在“饲料出库明细”记录保存后将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

8. 在“饲料出库明细”记录删除前将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

9. “(主表)”的字段**【总数量】**将在“饲料出库明细”记录保存后被自动生成。

10. “(主表)”的字段**【总数量】**将在“饲料出库明细”记录删除后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

饲料出库

出库编号	CK20120428001	出库日期	2012-04-28	总金额	72
总数量	80	备注			
饲料出库明细		饲料出库明细查看			
饲料编号	00001	饲料名称	玉米	规格	**
数量	80	单位	公斤	单价	0.9
总金额	72	生产厂家	***饲料厂	批号	2342***

辅助录入说明:

1. **【饲料编号】**获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[饲料编号]将被填充对应的值。同时,字段**【饲料名称】****【规格】****【单位】****【生产厂家】****【批号】**将被同时更新,不再需要手工输入。
2. **【饲料名称】**获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[饲料名称]将被填充对应的值。同时,字段**【饲料编号】****【规格】****【单位】****【生产厂家】****【批号】**将被同时更新,不再需要手工输入。

【饲料出库明细查看】

ID	饲料编号	饲料名称	规格	数量	单位
1	00001	玉米	**	80	公斤

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称: 饲料出库报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

饲料出库表

出库编号: CK20120428001 出库日期: 2012-04-28 总金额: 72 总数量: 80 备注:

饲料编号	饲料名称	规格	数量	单位	单价	总金额	生产厂家	批号
00001	玉米	**	80	公斤	0.9	72	***饲料厂	2342***

【饲料退库】

说明:饲料退库,其中1.退库编号在新增一条记录时系统自动填写;2.退库日期默认为当天的日期;3.主表总金额为所有退库饲料的金额,系统自动计算;4.从表总金额=数量*单价,系统自动计算;5.主表通过栏号辅助录入饲料出库中的数据;6.饲料退库明细通过入库编号辅助录入饲料出库中的数据;7.退库数量不允许大于出库数量。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

[(主表)]

ID	退库编号	退库日期	羊舍	饲养员	总金额	总数量	备注
1	TK20131130001	2013-11-30	牧场三区	刘**	78	3	
2	TK20131130002	2013-11-30	牧场四区	刘**	1440	12	

【饲料退库明细】

ID	退库编号	退库日期	饲料编号	饲料名称	规格	数量	单位	单价	总金额	生产厂家	批号
1	TK20131130001	2013-11-30	00001	玉米	**	3	公斤	26	78	***饲料厂	2342***

信息处理相关说明:

1.主表自动计算的字段:

(1).**退库日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2.“饲料退库明细”自动计算的字段:

(1).**总金额**=数量*单价。

3.“(主表)”的字段**【退库编号】**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4.“(主表)”的字段**【总金额】**将在“饲料退库明细”记录保存后被自动生成。

5.“(主表)”的字段**【总金额】**将在“饲料退库明细”记录删除后被自动生成。

6.在“(主表)”记录保存前您可能遇到“不允许退库数量大于出库数量!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

7.在“饲料退库明细”记录保存后将执行名称为“**总库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

8.在“饲料退库明细”记录删除前将执行名称为“**库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

9.“(主表)”的字段**【总数量】**将在“饲料退库明细”记录保存后被自动生成。

10.“(主表)”的字段**【总数量】**将在“饲料退库明细”记录删除后被自动生成。

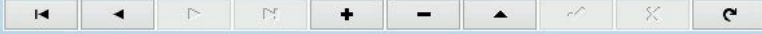
录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

饲料退库

退库编号 TK20131130001 退库日期 2013-11-30 舍号 牧场三区
饲养员 刘** 总金额 78 元 备注

饲料退库明细 饲料退库明显查看

饲料编号 00001 饲料名称 玉米 规格 **
数量 3 单位 公斤 单价 26
总金额 78 生产厂家 ***饲料厂 批号 2342***



辅助录入说明:

1. [羊舍] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[羊舍]将被填充对应的值。同时, 字段【饲养员】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [饲料名称] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[饲料名称]将被填充对应的值。同时, 字段【饲料编号】【规格】【单位】【生产厂家】【批号】将被同时更新, 不再需要手工输入。
3. [饲料编号] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[饲料编号]将被填充对应的值。同时, 字段【饲料名称】【规格】【单位】【生产厂家】【批号】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【饲料退库明显查看】

ID	退库编号	退库日期	饲料编号	饲料名称
1	TK20131130001	2013-11-30	00001	玉米

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 饲料退库报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

饲料退库表

退库编号: TK20131130001

退库日期: 2013-11-30

总金额: 78

总数量: 3

备注:

饲料编号	饲料名称	规格	数量	单位	单价	总金额	生产厂家	批号
00001	玉米	**	3	公斤	26	78	***饲料厂	2342***

【饲料库存明细】

说明:此节点是对饲料库存的详细信息进行查看,在此节点下的信息都不可进行增加、删除、修改等操作,只能查看。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	饲料编号	饲料名称	计量单位	规格	生产厂家	价格	负责人
1	00001	玉米	公斤	**	***饲料厂	30	柳**
2	00002	饲料	公斤	*****	****饲料加工厂	30	王**

(续表)

用法用量	期初数量	批号	库存下限	入库数量	出库数量	退库数量	库存数量
每次**斤	10	2342***	5	80	90	0	0
斤/次	2	2343*	5	84	10	12	88

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:饲料库存明细报表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

【饲料库存提醒】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	饲料编号	饲料名称	计量单位	规格	生产厂家	价格	负责人
1	00001	玉米	公斤	**	***饲料厂	30	柳**

(续表)

用法用量	期初数量	批号	库存下限	入库数量	出库数量	退库数量	库存数量
每次**斤	10	2342***	5	80	90	0	0

【药品管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [药品信息](#)
2. [药品入库](#)
3. [药品出库](#)
4. [药品退库](#)
5. [药品失效提醒](#)
6. [药品库存明细](#)
7. [药品库存提醒](#)

【药品信息】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)：

ID	药品编号	药品名称	批准文号	规格	价格
1	00001	吗丁啉	2344	*****	20
2	00002	**药	5325***	*****	20
3	00003	****消炎药	235467***	*****	17

(续表)

用法用量	期初数量	入库数量	出库数量	退库数量	库存数量	库存下限
***克/次	3	30	20	5	18	5
***毫克/次	4	3	3	0	4	5
**毫克/次	2	1	0	0	3	4

信息处理相关说明：

1. 字段[药品编号] 将在记录新增后被自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

药品名称设置

药品编号	<input type="text" value="00001"/>	药品名称	<input type="text" value="吗丁啉"/>
批准文号	<input type="text" value="2344"/>	规格	<input type="text" value="*****"/>
价 格	<input type="text" value="20"/>	用法用量	<input type="text" value="***克/次"/>
期初数量	<input type="text" value="3"/>	库存下限	<input type="text" value="5"/>

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 药品信息报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

药品信息

药品编号	药品名称	批准文号	规格	价格	用法用量	期初数量	库存下限
00001	吗丁啉	2344	*****	20	***克/次	3	5
00002	**药	5325***	*****	20	***毫克/次	4	5
00003	***消炎药	235467***	*****	17	**毫克/次	2	4

【药品入库】

说明:药品入库, 主要记录采购药品入库的详细信息, 其中合计金额=数量*价格, 系统自动计算。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	入库编号	入库日期	总金额	经办人	备注
2	RK20131129001	2013-11-29	300	陆**	
3	RK20131130001	2013-11-30	78	赵**	
4	RK20131130002	2013-11-30	30	雷**	

[药品入库明细]

ID	入库编号	入库日期	药品编号	药品名称	规格
2	RK20131129001	2013-11-29	00001		*****

(续表)

数量	单价	总金额	生产日期	批准文号	失效日期	生产厂家
30	10	300	2013-11-06	2344	2014-11-29	####药品有限公司

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **库存数量**=数量-出库数量+退库数量。
- (2). **入库时间**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **合计金额**=数量*价格。
- (4). **入库日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “药品入库明细”自动计算的字段:

- (1). **总金额**=数量*单价。

3. “(主表)”的字段[**入库编号**] 将在“(主表)”记录新增后被自动生成。
4. “(主表)”的字段[**总金额**] 将在“药品入库明细”记录保存后被自动生成。
5. “(主表)”的字段[**总金额**] 将在“药品入库明细”记录删除后被自动生成。
6. 在“药品入库明细”记录保存后将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
7. 在“药品入库明细”记录删除前将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

药品入库录入

入库编号	RK20131129001	入库日期	2013-11-29	总金额	300
经办人	陆**	备注			
药品入库明细		药品入库明细查看			
药品编号	00001	药品名称		规格	*****
数量	30	批准文号	2344	单价	10
总金额	300	生产日期	2013-11-06	失效日期	2014-11-29
生产厂家	###药品有限公司				
◀ ◁ ▷ ▶ + - ▲ ↶ ✕ ↷ ↻					

辅助录入说明:

1. **【药品名称】** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[药品名称]将被填充对应的值。同时, 字段**【药品编号】****【规格】****【批准文号】** 将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. **【药品编号】** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[药品编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【药品名称】****【规格】****【批准文号】** 将被同时更新, 不再需要手工输入。

【药品入库明细查看】

ID	药品编号	药品名称	规格	数量	单价
▶ 2	00001		*****	30	

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 药品入库报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

药品入库报表

入库编号: RK20131129001 入库日期: 2013-11-29 总金额: 300 经办人: 陆** 备注:

药品编号	药品名称	规格	数量	单价	总金额	生产日期	批准文号	失效日期	生产厂家
00001		*****	30	10	300	2013-11-06	2344	2014-11-29	####药品有限公司

【药品出库】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	出库编号	出库日期	总金额	经办人	备注
1	CK20131129001	2013-11-29	100	孙**	
2	CK20131130001	2013-11-30	87	丁**	
3	CK20131130002	2013-11-30	400	杨**	

[药品出库明细]

ID	药品编号	药品名称	规格	数量	单价	总金额	生产厂家	批准文号	出库编号	出库日期
1	00001	吗叮啉	*****	10	10	100		2344	CK20131129001	2013-11-29

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **出库日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “药品出库明细”自动计算的字段:

(1). **总金额**=数量*单价。

3. “(主表)”的字段**【出库编号】**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**【总金额】**将在“药品出库明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**【总金额】**将在“药品出库明细”记录删除后被自动生成。

6. 在“药品出库明细”记录保存前您可能遇到“不允许出库数量大于库存数量!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

7. 在“药品出库明细”记录保存后将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

8. 在“药品出库明细”记录删除前将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

药品出库

出库编号	CK20131129001	出库日期	2013-11-29	总金额	100
经办人	孙**	备注			
药品出库明细 药品出库明细查看					
药品编号	00001	药品名称	吗丁啉	规格	*****
数量	10	单价	10	总金额	100
批准文号	2344				
◀ ◁ ▽ ▹ ▸ ▶ + - ▲ ↶ ↷ ↻					

辅助录入说明:

1. **药品名称** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[药品名称]将被填充对应的值。同时, 字段【药品编号】【规格】【批准文号】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. **药品编号** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[药品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【药品名称】【规格】【批准文号】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【药品出库明细查看】

ID	药品编号	药品名称	规格	数量	单价
▶ 1	00001	吗丁啉	*****	10	

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 药品出库报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

药品出库报表

出库编号: CK20131129001 出库日期: 2013-11-29 总金额: 100 经办人: 孙** 备注:

药品编号	药品名称	规格	数量	单价	总金额	批准文号	生产厂家
00001	吗丁啉	*****	10	10	100	2344	

【药品退库】

说明:药品退库, 其中1. 退库编号在新增一条记录时系统自动填写; 2. 退库日期默认为当天的日期; 3. 主表总金额为所有退库药品的金额, 系统自动计算; 4. 从表总金额=数量*单价, 系统自动计算; 5. 主表通过栏号辅助录入药品出库中的数据; 6. 药品退库明细通过入库编号辅助录入药品出库中的数据; 7. 退库数量不允许大于出库数量。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	退库编号	退库日期	总金额	经办人	备注
1	TK20131129001	2013-11-29	20	郝**	
2	TK20131130001	2013-11-30	60	吕**	
3	TK20131130002	2013-11-30	30	钱**	

[药品退库明细]

ID	退库编号	退库日期	药品编号	药品名称	规格	数量	单价	总金额	生产厂家	批准文号
1	TK20131129001	2013-11-29	00001	吗丁啉	*****	2	10	20		2344

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **退库日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “药品退库明细”自动计算的字段:

(1). **总金额=数量*单价。**

3. “(主表)”的字段**[退库编号]**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**[总金额]**将在“药品退库明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**[总金额]**将在“药品退库明细”记录删除后被自动生成。

6. 在“药品退库明细”记录保存前您可能遇到“不允许退库数量大于出库数量!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

7. 在“药品退库明细”记录保存后将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

8. 在“药品退库明细”记录删除前将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

药品退库

退库编号	TK20131129001	退库日期	2013-11-29	总金额	20
经办人	郝**	备注			
药品退库明细 药品退库明细查看					
药品编号	00001	药品名称	吗丁啉	规格	*****
数量	2	单价	10	总金额	20
批准文号	2344				
◀ ◁ ▹ ▶ + - ▲ ↶ ✕ ↷ ↻					

辅助录入说明:

1. **药品名称** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[药品名称]将被填充对应的值。同时, 字段【药品编号】【规格】【批准文号】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. **药品编号** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[药品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【药品名称】【规格】【批准文号】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【药品退库明细查看】

ID	药品编号	药品名称	规格	数量	单价
1	00001	吗丁啉	*****	2	

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 药品退库报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

药品退库报表

退库编号: TK20131129001 退库日期: 2013-11-29 总金额: 20 经办人: 郝** 备注:

药品编号	药品名称	规格	数量	单价	总金额	批准文号	生产厂家
00001	吗丁啉	*****	2	10	20	2344	

【药品失效提醒】

说明:药品失效提醒, 在有效期前5天进行提示! 并可查看将要失效药品的详细信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

入库编号	药品编号	药品名称	规格	数量	入库日期	生产日期	失效日期	批准文号

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:药品失效提醒报表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

【药品库存明细】

说明:此节点是对药品库存的详细信息进行查看,在此节点下的信息都不可进行增加、删除、修改等操作,只能查看。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	药品编号	药品名称	批准文号	规格	价格
1	00001	吗丁啉	2344	*****	20
2	00002	**药	5325***	*****	20
3	00003	***消炎药	235467***	*****	17

(续表)

用法用量	期初数量	入库数量	出库数量	退库数量	库存数量	库存下限
***克/次	3	30	20	5	18	5
***毫克/次	4	3	3	0	4	5
**毫克/次	2	1	0	0	3	4

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:药品库存明细表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

药品库存明细

药品编号	药品名称	规格	期初数量	入库数量	出库数量	退库数量	库存数量
00001	吗丁啉	*****	3	30	20	5	18
00002	**药	*****	4	3	3	0	4
00003	***消炎药	*****	2	1	0	0	3

【药品库存提醒】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

ID	药品编号	药品名称	批准文号	规格	价格
2	00002	**药	5325***	*****	20
3	00003	****消炎药	235467***	*****	17

(续表)

用法用量	期初数量	入库数量	出库数量	退库数量	库存数量	库存下限
***毫克/次	4	3	3	0	4	5
**毫克/次	2	1	0	0	3	4

【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。

(图一) 表格界面:

表格界面在“信息操作”区中,用表格的方式显示和操作信息。

表格界面的有上方工具栏(表格信息操作工具栏)和左侧工具栏,用来实现信息操作,中间大部分空间均为表格方式显示的信息。

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

The screenshot displays the 'Table Interface' of the software. On the left is a sidebar titled '管理信息' (Management Information) containing a tree view of system settings and management modules. The main area shows a table with the following data:

ID	断奶日龄	初配日龄	妊娠诊断天数	妊娠检查天数
2	100	500	0	0

At the bottom of the sidebar, there are buttons for '录入窗口' (Data Entry Window), '报表输出' (Report Output), and '信息分析' (Information Analysis). A '提示' (Tip) icon is also visible at the bottom right of the main area.

信息管理树:通过信息管理树可以直接访问系统的其它信息。

This is a close-up view of the '信息管理树' (Information Management Tree) sidebar. It shows a hierarchical tree structure under the title '管理信息'. The tree includes folders for '系统设置' (System Settings), '羊只参数设置' (Goat Parameter Settings), '奶厅设置' (Milk Parlor Settings), '羊舍设置' (Goat Shed Settings), '免疫保健管理' (Immunity and Health Management), '羊群管理' (Goat Herd Management), '繁殖管理' (Breeding Management), '智能提醒' (Smart Alerts), '饲料管理' (Feed Management), and '药品管理' (Medicine Management).

信息管理树底部,可以访问当前信息的录入、报表和分析窗口。



(图二) 记录导航栏:

实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.





按钮的功能依次为:[第一条记录][最后一条记录][编辑当前记录][保存当前记录][取消当前记录修改]

(图三) 表格信息操作工具栏:

实现对表格界面的常用信息操.



 选输入法:指定在系统中使用的输入法, 设定后在系统的整个操作过程中均有效, 除非手动改变成其他的输入法.

 查询刷新:刷新显示数据.




查询组合:组合在一起完成筛选记录的条件设置, 依次为:


“条件字段”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的字段名称.


“条件运算符”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的运算符号.

“条件值”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的值.

 执行筛选:执行筛选, 根据前面的查询条件, 刷新表格信息.

 复合筛选:进行更高级的复合筛选.


 取消筛选:取消设置的所有筛选, 刷新显示所有的记录.


 取消排序:如果通过点击表格表头字段名称进行了排序, 通过点击该按钮, 则恢复正常顺序显示记录.


 表格打印:预览(打印)当前显示的信息记录.


(图四) 左侧工具栏:提供其它常用功能

 系统导航(显示隐藏系统导航).


 隐藏/显示信息管理树(隐藏/显示信息管理树).


 录入窗口(录入窗口).


 信息打印(利用报表显示打印信息).


 信息分析(信息分析).


 筛选设置(记录筛选器设置).


 字段显示(字段显示筛选器设置).


 表格设置(表格界面设置).


 输入辅助(表格辅助录入设置).


 触发设定(当前表记录级别上的计算与验证).


 字段计算(字段批量计算器设置).

 模式设计(设计录入窗口).

 打印设计(修改报表格式).

 表格打印(表格打印预览).

 信息设计(信息表设计器).

 信息处理(运算树).



☐ 菜单转化(建立/撤销菜单化管理).

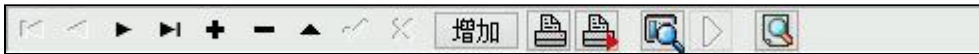
【录入窗口】

录入窗口用来做为信息的输入更新界面,通过录入窗口对信息进行维护,可以确保信息更直观的显示和编辑,对一些信息条码采用了高效的录入方式,提高了信息维护的效率和准确率。在主窗口工具栏上单击“录入窗口”按钮或双击表格界面,即可打开录入窗口进行数据信息维护操作。

【信息维护区】信息维护区占据了录入窗口的绝大部分,放置各种和业务信息相关的项目,可以录入和修改。通过TAB键(或回车键)和鼠标键来实现在各个信息项目之间进行转换。
(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

【辅助录入窗口】有时很多需要录入的信息,系统中已经存在或者通过计算处理可以得到,将出现一个动态变化内容的窗口,我们可以在该窗口内选择内容代替手工输入,从而提高输入效率和准确率。

【工具栏】在窗口的下方,主要实现如下功能:记录导航,记录保存、增加和删除,调用对应报表输出,填充式查询,数据源刷新等。



记录导航栏:



实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作。

按钮的功能依次为:

[第一条记录]

[上一条记录]

[下一条记录]

[最后一条记录]

[增加新记录]


[删除当前记录]


[编辑当前记录]


[保存当前记录]

[取消当前记录修改]


其它信息操作按钮:用来实现对信息的增加、打印、查询等操作。


 增加 主表增加记录 (Ctrl+A)

 打印预览 (Ctrl+Q)

 开始打印 (Ctrl+P)

 查询状态 (Ctrl+F)

 执行查询 (Ctrl+E)

 刷新/重新查询 (Ctrl+R)

【打印输出窗口】

实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

奶厅编号	管理人员	奶厅描述	人员定额数量	同时挤奶羊数量
003	李力		5	2
5250	王一		6	3
002	赵阳	空调	4	2

第 1 页

工具栏:实现报表系列操作



适合高度(按页面高度显示).



适合宽度(按页面宽度显示).



实际大小(按实际大小显示).



报表显示大小滚动条(细化调节报表显示大小).



页面设置(打印机和页面设置).



打印输出(打印).



图像保存(生成图形).



第一页(第一页).



前一页(前页).



下一页(后页).



最后一页(最后一页).



报表另存(导出为...).

【数据备份和恢复窗口】

数据备份和恢复功能用于单机系统的备份，备份内容包括系统设置信息和系统业务数据信息。如果用户对系统做了二次开发，所有的二次开发信息也会一起备份。

【进入数据备份和恢复窗口】

通过执行主窗口主菜单：“工具→数据备份与恢复”可以进入数据备份和恢复窗口：



【窗口功能说明】

备份列表：显示在系统文件夹下的backup子文件夹中依据备份的列表。

备份当前数据按钮：将当前系统数据备份，自动备份到backup文件夹，如果当天已经备份过，则弹出保存对话框请用户指定名字。

恢复选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件恢复到当前系统中，如果当前系统中有备份后新增加的数据，将会丢失。

清除选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件清除（删除）。

备份数据至...按钮：将当前系统数据备份到一个指定的路径，比如软盘、优盘等。

从...恢复备份按钮：从指定的路径恢复数据到系统，如果当前系统中有备份后新增加的数据，将会丢失。

【权限设置窗口】

用户可以选择用户权限设置是否启用，如果没有启动权限机制，用户默认以超级用户Admin的身份进入系统。如果启用，用户在登录时就会显示登录窗口，并根据授予的权限确定做什么样的操作。只有超级用户才能进行权限设置，可以创建用户和分配权限。也只有超级用户才拥有系统二次开发权限。

【进入用户权限设置窗口】

在系统主窗口，执行主菜单：“工具→用户权限设置”可以进入权限设置窗口。

【窗口功能说明】

启动权限管理按钮：通过执行该按钮启动权限管理机制，权限管理机制启动后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。
撤销权限管理按钮：通过执行该按钮撤销权限管理机制，权限管理机制撤销后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。
操作者：选择进行权限设置的用户名称。Admin为超级用户，总是存在不能被删除。选择某个用户后可以对其进行口令设置和设置权限。

新建按钮：创建新的用户，需要指定用户的名称。

删除按钮：删除当前选定的用户。

复制按钮：根据当前用户的权限设置创建新的用户。

口令设置：对当前用户进行口令设置，需要依次输入：当前口令、新口令、确认输入重新输入新口令，然后单击“修改”按钮即可完成口令修改。

权限：包括针对每个节点的各种信息单元元素的访问权限设置和数据处理的权限设置。

节点相关：包括当前（节点）信息可见、表格界面可见、表格界面只读、录入窗口可用、录入窗口只读、报表可用、图形分析可用、图形分析可以设计等。在选定指定节点后，再根据需要在对应的权限选项前面根据需要选定或取消选定即可。

数据处理，包括：数据处理可用和数据处理可以修改两个选项。

应用权限按钮：在对当前用户进行权限设置后，必须执行该按钮才能将信息保存并其作用。

【信息库压缩】

为了保证系统效率和实现共享机制，对系统数据的某些操作（例如删除、信息表结构修改等）产生的无用数据并不是及时删除，这样在长期操作后，信息库文件会变的比较大。为了清除这些数据，

用户可以使用信息库压缩功能，清除这些无用数据，确保信息库只存放有效数据且保证较小体积。

在主窗口通过执行主菜单：“工具→信息库压缩”可以执行该功能。

如果当前系统只有当前用户使用，系统会成功压缩并重新进入系统，反之会提示其他用户正在使用，建议用户在确定是单人使用时在使用该功能。

该功能只是针对单机系统或者文件共享方式使用的系统有效，不适用于C/S结构的系统。

【操作日志】

系统的操作日志用来跟踪用户对应用系统的各种数据操作和使用情况。如果希望使用日志功能，需要在选项中进行设置，以启动系统的日志跟踪功能。

【日志设置】

在主窗口，通过执行菜单：工具→选项，即可进入选项设置窗口，选择“日志设置”页。

请确定需要跟踪的项目

系统登录 退出	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户进入和退出系统的位置、身份和时间等信息)
信息节点访问	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各个信息节点的访问信息)
信息增删修改	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各种信息进行增加、删除和修改的信息)
录入 报表 分析	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各种录入窗口、报表和分析的使用信息)
数据处理菜单	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户调用菜单的“数据处理”信息)
SQL命令窗口	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户利用SQL命令窗口执行SQL命令的信息)

【日志记录项目设置】

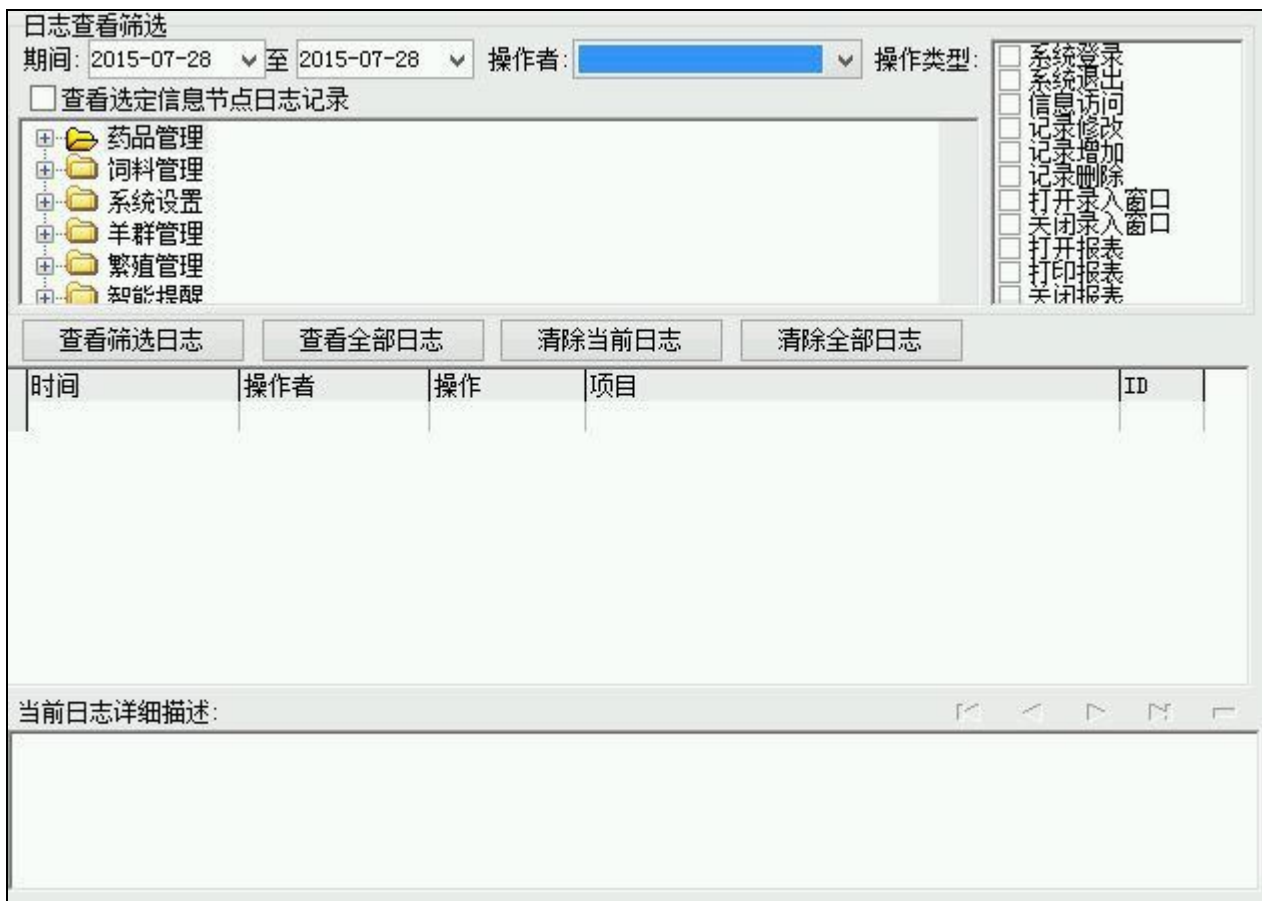
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

系统登录和退出，信息节点访问，信息增删和修改，录入窗口、报表和信息分析，数据处理菜单调用，SQL命令窗口的使用。

在需要记录的项目上选中即可，然后确定退出，系统即启动日志记录功能。

【日志查看器】

可在日志查看器中查看日志记录信息，在主窗口，通过菜单：工具→日志查看器可以打开日志查看器窗口，如下图：



该窗口功能说明如下：

【日志查看筛选设置】 对日志信息进行筛选设置：

期间：指定显示的日志记录的期间。

操作者：指定显示的日志记录的某个操作的信息，如果不选择则默认为所有操作者（用户）。

操作类型：指定显示的日志记录只包含选定的日志项目。

查看选定节点日志项目：如果该项选定，则只有当前信息节点且复合前面设置的日志信息才会显示。

【查看筛选日志按钮】 根据上面的设置，显示指定的日志记录信息。

【查看全部日志按钮】 上面的筛选设置无效，显示全部的日志记录信息。

【清除当前日志按钮】 清除当前显示的日志，如果当前日志是筛选后的结果，则只有筛选的这些记录被清除。

【清除全部日志按钮】 清除系统记录的所有日志。

窗口的下半部分显示日志的记录信息，包括时间、操作者、操作和项目信息，如果涉及到数据增删修改，会在最下面的编辑框中显示修改前后的内容对比，在SQL命令窗口执行的SQL语句也会显示在这个编辑框中。

通过数据导航栏可以翻看前后的相关日志记录。

【与EXCEL文件交换数据】

系统支持和EXCEL文件进行数据交换，在主窗口，可以通过在当前节点（选中节点）单击鼠标右键，执行弹出菜单：“表格界面→与EXCEL文件交换数据”可以进入与EXCEL文件交换数据窗口。

【选定表格】

无论是导出数据到EXCEL还是从EXCEL表格中导入数据，都需要指定表格，表格一般是主表，如果是某个从表，请从该处指定。

【表格界面数据到EXCEL文件】

工作表名：设置导出的EXCEL文件SHEET的名字，默认为“来自表格的数据”。

开始按钮：自动创建EXCEL文件，并创建指定的工作表名称，然后将指定表格的数据导入的这个工资表中。

【EXCEL文件数据到表格界面】

EXCEL文件：通过单击其右面的按钮，可打开文件对话框，供用户选择需要导入的EXCEL文件。

工作表：指定需要导入的工作区表名称，直接从下拉列表中选择即可。

字段对应：显示系统内表格界面和EXCEL文件的字段对应关系。因为EXCEL是非数据库格式的数据，因此在导入时，系统尝试将其转换为数据表格式进行导入，EXCEL的数据格式越倾向于数据表，越容易导入。这里会将两种数据的字段对应关系自动匹配，如果字段名不同，需要用户从下拉列表中选择字段名称手工进行匹配。

开始按钮：按照上面的设置进行导入操作。如果操作过程中出现格式转换问题，例如字符类型导入到数值类型，系统会出现提示，并停止导入。