

JCCE 粮库业务系统(V2.0)使用手册

1. JCCE 粮库业务系统(V2.0)客户端与 [JCCE 粮库业务系统网页版](#)实现互联, 在有网的情况下, 可以同步数据到线上数据库, 没有网也可使用。

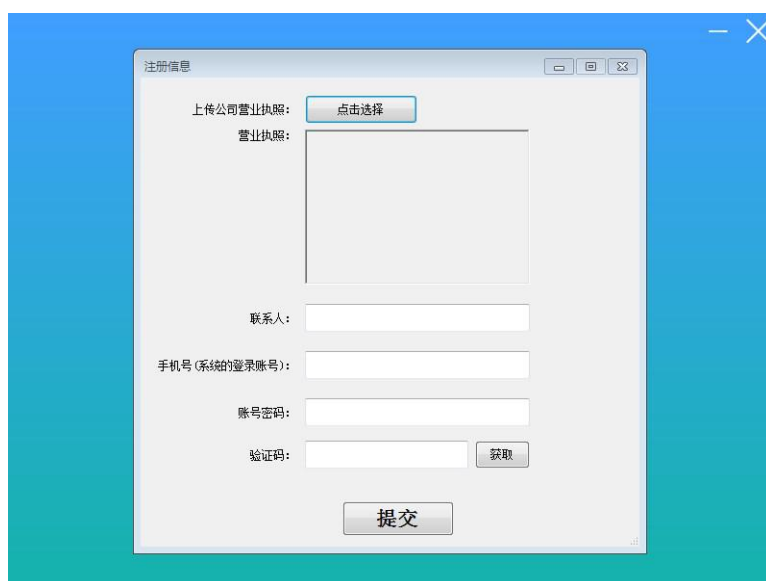
极力推荐在有网下使用, 可以更好的保护数据, 使用全部的功能, 得到更好的系统服务, 安装成功打开后, 注册系统账号, 需要提供公司的营业执照图片和手机号(手机号作为登录系统的账号), 更好的确保公司数据的惟一性和安全性, 该公司的第一个注册账号为超级管理账号; 一直无网络, 默认本地账号: admin 密码: 123456; 本地账号只能在无网时登录使用; 超级管理账号用户最大权限, 可创建系统用户和配置用户的权限。

2. JCCE 粮库业务系统登录界面, **当前粮库业务系统支持自动更新**



3. 注册账号页面

公司的营业执照图片, 能接收短信验证码的手机号, 注册成功后, 会自动保存公司的信息到客户端和设置打印凭证上公司的名称



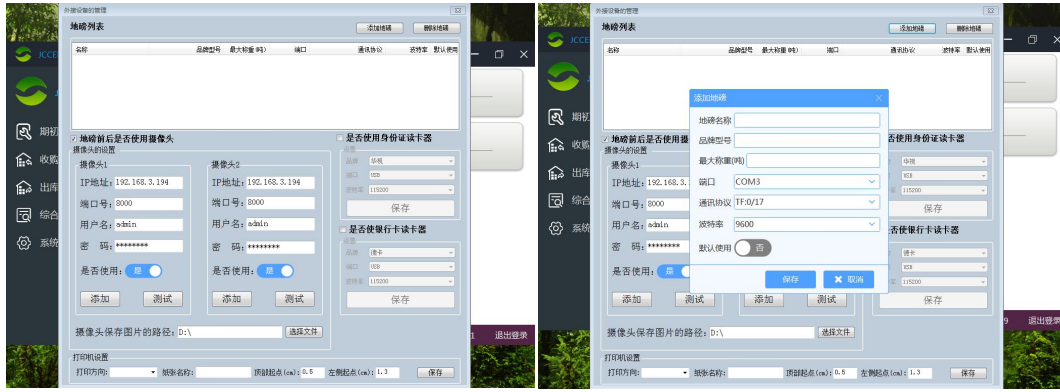
4. JCC粮库业务系统主界面，**该界面顶部会显示当前粮库业务系统的版本号**
默认显示的是登录用户第一个左侧功能栏目的菜单；根据用户配置的权限而显示的。



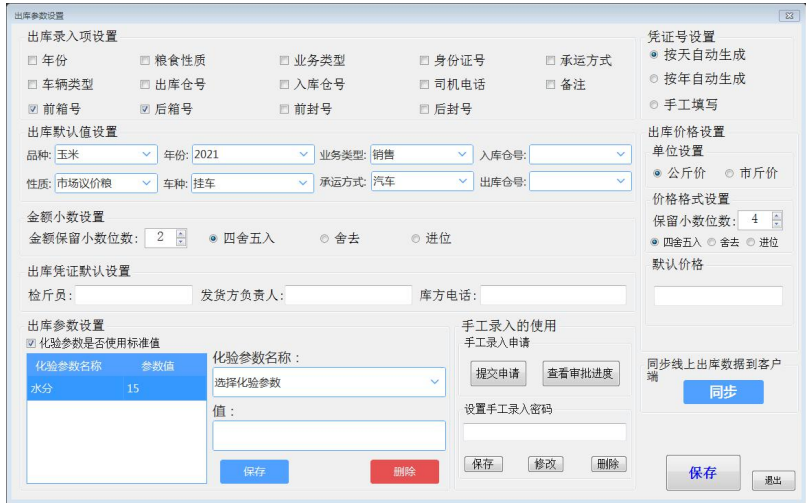
5. JCC粮库业务系统使用第一个操作是初始数据的维护，即期初维护栏目
第一步，期初数据维护，最上方选项是需要维护的数据，每个选项都有增、删、改、查的功能，包括品种、粮食性质、出入库业务类型、车辆种类、化验参数、仓号等。



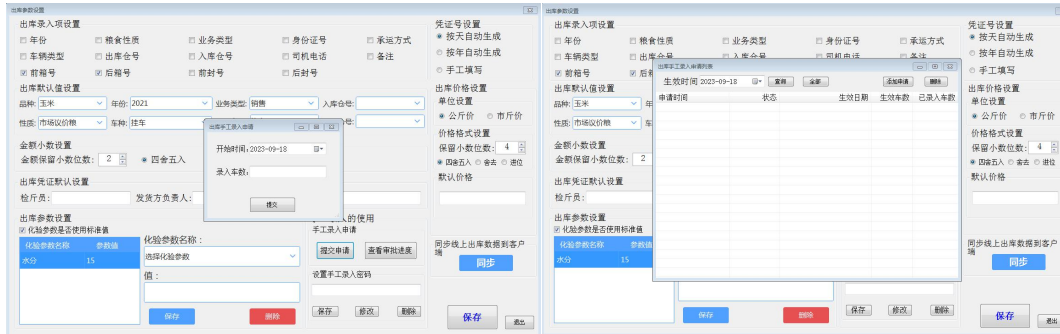
第二步，外接设备管理，该系统使用地磅传感器设备，自动获取地磅称重数值，支持同台电脑连接多个地磅仪表；使用身份证读卡器，可识别身份证上的信息(支持神思多功能多读卡器)；使用银行卡读卡器，可识别银行卡号信息(支持神思多功能多读卡器)；使用摄像头，地磅前后两个摄像头，保存车辆的上称图片和识别车牌号，摄像头IP为本身IP，需要与系统安装电脑同一个IP段内，用户名和密码摄像头自带的；打印设置，顶部起点值越大，凭证所在位置离顶部越近，左侧起点值越大，凭证所在位置离左侧越近；地磅列表数据会同步到线上系统。



第三步，出库设置，根据第一步添加的基础信息，设置出入库的默认信息；支持自定义录入项；支持出库凭证的部分信息设置；支持货款金额保留小数的位数设置及保留进位方式的设置；支持设置出库凭证上的部分信息；同步线上出库数据到客户端功能就是把该公司下的出库数据都保存到本地一份，防止本地的数据丢失后无法找回；手工录入的使用，该功能只有超管账号才能直接使用，子账号无法直接使用，有网络需要子账号提交手工录入的申请，超管账号在网页版 JCC 粮库业务系统审批，结果会自动同步到客户端，子账号才可使用，无网络，超管账号设置手工录入的密码来控制使用；最下边的“保存”按钮是保存整个界面的信息的。



出库手工单申请提交，选择使用日期和要录入的车数（不填写车数代表不限制录入的车数），超级管理账号在[网页版 JCC 粮库业务系统](#)中审核



第四步，收购入库设置，根据第一步添加的基础信息，设置收购入库的默认信息；支持入库

项的自定义设置；支持收购凭证信息的自定义；支持货款金额的保留小数位数设置和保留进位方式的设置；暂时只支持农村信用社批量付款导出；支持计算卸车费的净重保留小数位数及进位方式设置；支持设置收购开始日期的设置，用于计算累计的收购量；同步线上出库数据到客户端功能就是把该公司下的出库数据都保存到本地一份，防止本地的数据丢失后无法找回；手工录入的使用，该功能只有超管账号才能直接使用，子账号无法直接使用，有网络需要子账号提交手工录入的申请，超管账号在网页版 JCC 粮库业务系统审批，结果会自动同步到客户端，子账号才可使用，无网络，超管账号设置手工录入的密码来控制使用；最下边的“保存”按钮是保存整个界面的信息的。

收购入库参数设置

收购入库录入项设置

收购性质 卖方身份证号 卖方地址 卖方银行卡信息
 卖方电话 车辆类型 入库仓号 现场扣量
 卸车费(元/吨) 车号 备注

收购入库默认参数设置

品种: 中麦578 收购性质: 国标收购 卸车费(元/吨):
 车辆类型: 挂车 入库仓号: 2-3 现场扣量:

收购付款银行设置

开户行名称: 卡号: 户名:

货款金额设置

金额保留小数位数: 2 四舍五入 舍去 进位

卸车费的计算设置

净重(吨)格式化方式: 保留小数位数: 0 四舍五入 舍去 进位

现场扣量的设置

扣量的格式化方式: 保留小数位数: 0 四舍五入 舍去 进位

收购凭证默认设置

检斤员: 付款员:
 库方地址及电话:

质检证号设置

按天自动生成
 按年自动生成
 手工填写

收购价格设置

单位设置

公斤价 市斤价

价格格式设置

保留小数位数: 4
 四舍五入 舍去 进位

定价方式设置

自由定价
 默认收购价:

规则定价
 生效中的:

收购入库手工单申请提交，选择使用日期和要录入的车数（不填写车数代表不限制录入的车数），超级管理账号在[网页版 JCC 粮库业务系统](#)中审核

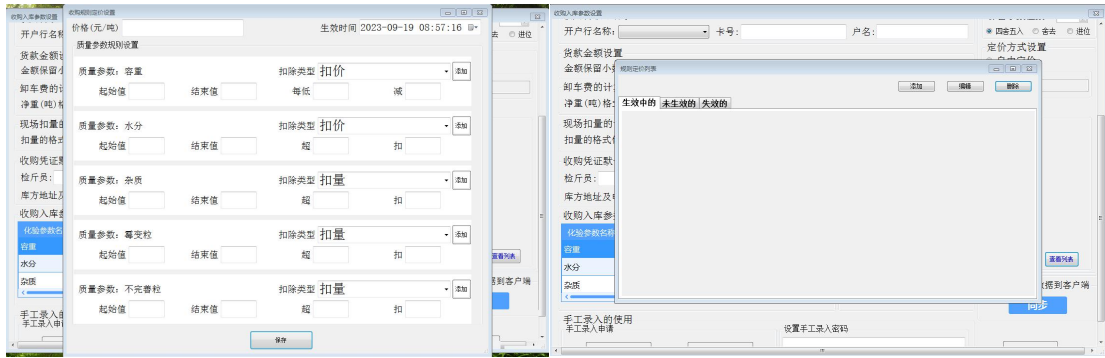
收购手工录入申请

开始时间: 2023-09-19 录入车数: 日期:

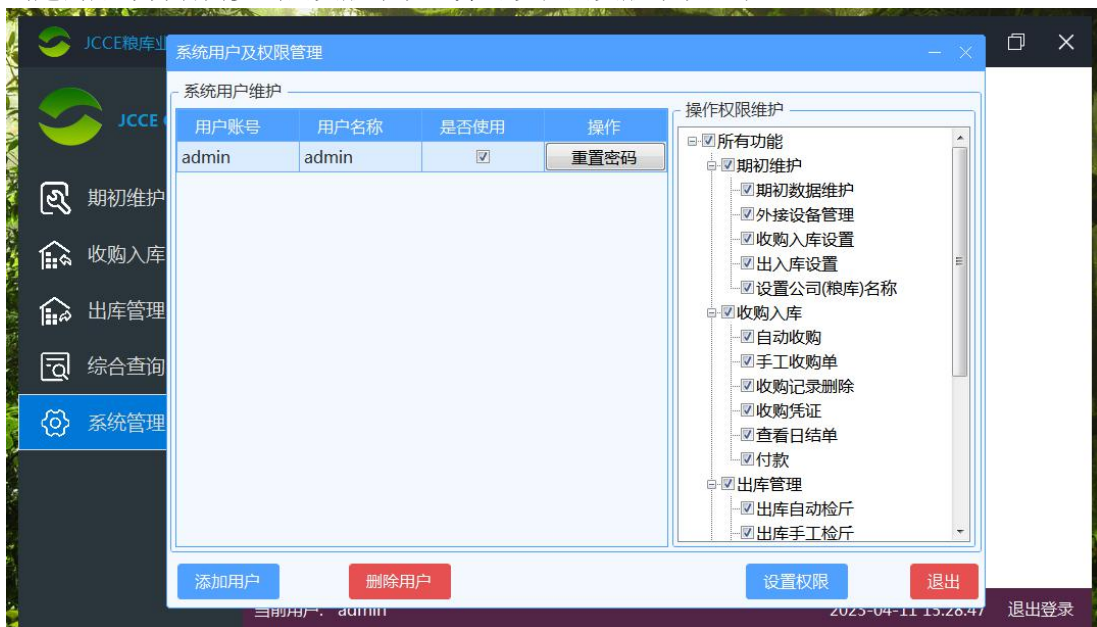
收购手工录入申请列表

申请时间	状态	生效日期	生效车数	已录入车数

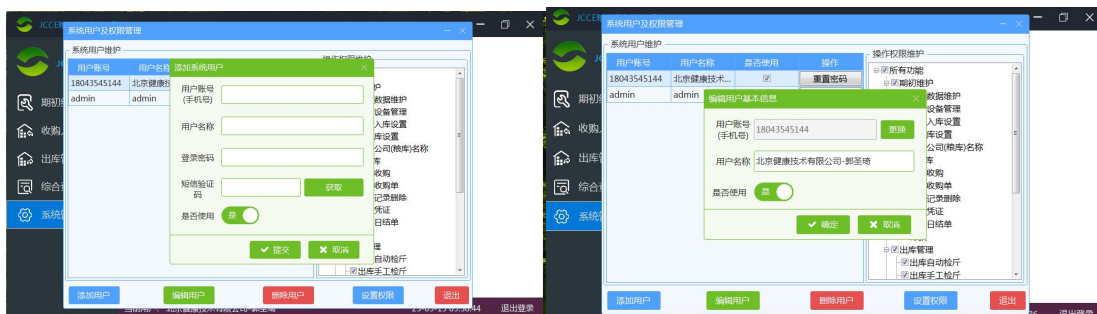
收购入库的收购价格方式有 2 种，第一种，一口价，可以设置默认的价格；第二种，规则定价，根据用户所添加的收购入库参数创建规则，根据规则系统会根据每车粮食的质量进行计算扣价和扣量。



6. 系统管理中用户管理，创建用户和配置用户菜单权限，点击“添加用户”，填写用户信息，创建用户后，选中该用户在左侧权限栏目中配置该用户的菜单权限；超级管理员账号在网页版 JCC 粮库业务系统也可以创建账号并分配客户端菜单，在客户端登录可自动同步到本地；在客户端没有网络的情况下创建的账号只能在本地使用并不同步到网页版系统，有网情况下创建的账号自动同步到网页版系统，并可以在网页版系统登录。



添加用户和编辑用户，在有网络的情况下，可以跟跟换通用账号的登录账号手机号。



7. 收购入库



1) .自动收购,根据地磅传感器自动获取称重数值,数值变为绿色代表稳定可点击“称毛重”或“称皮重”,支持切换地磅仪表;地磅仪表数值的右侧为地磅前后摄像头的显示区域;身份证读卡器获取个人信息;存储车辆上磅时的图片;界面下方有3个功能栏,第一个,未完成的磅单是默认获取当日只称了毛重的,该栏目支持按日期查询,点击选中某条,点击“删除”按钮可以删除,双击某个未完成的磅单,给上方进行赋值,继续称皮重保持后完成磅单,磅单完成后自动提示是否打印收购凭证并调整到收购凭证栏目界面;第二个,完成的磅单是默认获取当日称了毛重和皮重的,该栏目支持按日期查询,点击选中某条,点击“删除”按钮可以删除,双击某个完成的磅单,自动提示是否打印收购凭证并调整到收购凭证栏目界面;第三个,收购凭证栏目界面,显示收购入库的信息并支持主动打印。

净重=毛重-皮重

计价净重=净重-现场扣量

卸车费填写的是每吨的费用(元/吨),计算的时候会根据净重去计算总的卸车费

如果地磅前后有摄像头,在有网络的情况下,收购录入项选择了车号,那么在点击称毛重的时候会识别车号。

如果选择了规则定价,单价会根据生效的规则和粮食的参数自动计算出单价。



2023-05-12 14:12:06 **0公斤**

当前地磅为: 测试地磅 [称毛重] [称皮重]

检质证号: _____ 品种: 玉米 卖方名称: _____ 单价(元/公斤): _____
 卖方电话: _____ 身份证号: _____ 银行名称: _____ 毛重(公斤): _____
 银行卡号: _____ 车号: _____ 入库仓号: 2-1 皮重(公斤): _____
 卸车费: _____ 备注: _____ 净重(公斤): _____
 计价净重(公斤): _____

质量参数 [保存] [清空]

未完成的磅单 | 完成的磅单 | 收购凭证

2023-05-12 [查询] [删除] 双击磅单, 可跳转到收购凭证打印界面

检质证号	日期	品种	收购性质	卖方名称	车号	毛重(公斤)	皮重(公斤)	净重(公斤)	现场扣量	计价

2023-05-12 14:12:24 **0公斤**

当前地磅为: 测试地磅 [称毛重] [称皮重]

检质证号: _____ 品种: 玉米 卖方名称: _____ 单价(元/公斤): _____
 卖方电话: _____ 身份证号: _____ 银行名称: _____ 毛重(公斤): _____
 银行卡号: _____ 车号: _____ 入库仓号: 2-1 皮重(公斤): _____
 卸车费: _____ 备注: _____ 净重(公斤): _____
 计价净重(公斤): _____

质量参数 [保存] [清空]

未完成的磅单 | 完成的磅单 | 收购凭证

[打印]

1 of 1 | Find | Next

收购凭证 计量单位(kg)

日期:	收购凭证				计量单位(kg)	
检质证号	品种	车种	车号	水分(k)	容量(g/L)	
卖方名称	卖方电话	身份证号	入库仓号			
卡号	毛重	净重	现场扣量	计价净重		
公秤价	市秤价	杂费	卸车费	实付		
实付大写		质检日期				
毛检日期		卖方地址及电话				
备注		检行员:	付款员:			

2) .手工收购单, 手动录入收购信息; 界面下方有 3 个功能栏, 第一个, 未完成的磅单是默认获取当日只称了毛重的, 该栏目支持按日期查询, 点击选中某条, 点击“删除”按钮可以删除, 双击某个未完成的磅单, 给上方进行赋值, 继续称皮重保持后完成磅单, 磅单完成后自动提示是否打印收购凭证并调整到收购凭证栏目界面; 第二个, 完成的磅单是默认获取当日称了毛重和皮重的, 该栏目支持按日期查询, 点击选中某条同时对上方进行赋值, 可点击“删除”按钮可以删除, 也可进行修改信息, 双击某个完成的磅单, 自动提示是否打印收购凭证并调整到收购凭证栏目界面; 第三个, 收购凭证栏目界面, 显示收购入库的信息并支持主动打印。

净重=毛重-皮重

计价净重=净重-现场扣量

卸车费填写的是每吨的费用 (元/吨), 计算的时候会根据净重去计算总的卸车费

如果选择了规则定价, 单价会根据生效的规则和粮食的参数自动计算出单价。

手工收购

日期: 2023-05-12 检质证号: _____

品种: 玉米 卖方名称: _____

卖方电话: _____ 身份证号: _____

银行名称: _____ 银行卡号: _____

车号: _____ 入库仓号: 2-1

卸车费: _____ 备注: _____

质量参数 水分: 14

单价(元/公斤): _____

毛重(公斤): _____

皮重(公斤): _____

净重(公斤): _____

计价净重(公斤): _____

保存 清空

未完成的磅单 完成的磅单 收购凭证

双击未完成的磅单, 可继续采集皮重完成磅单 2023-05-12 查询 删除

检质证号	日期	品种	收购性质	卖方名称	车号	毛重(公斤)	皮重(公斤)

手工收购

日期: 2023-05-12 检质证号: _____

品种: 玉米 卖方名称: _____

卖方电话: _____ 身份证号: _____

银行名称: _____ 银行卡号: _____

车号: _____ 入库仓号: 2-1

卸车费: _____ 备注: _____

质量参数 水分: 14

单价(元/公斤): _____

毛重(公斤): _____

皮重(公斤): _____

净重(公斤): _____

计价净重(公斤): _____

保存 清空

未完成的磅单 完成的磅单 收购凭证

2023-05-12 查询 删除 双击磅单, 可跳转到收购凭证打印界面

检质证号	日期	品种	收购性质	卖方名称	车号	毛重(公斤)	皮重(公斤)	净重(公斤)	现场扣量	计价净重

手工收购

日期: 2023-05-12 检质证号: _____

品种: 玉米 卖方名称: _____

卖方电话: _____ 身份证号: _____

银行名称: _____ 银行卡号: _____

车号: _____ 入库仓号: 2-1

卸车费: _____ 备注: _____

质量参数 水分: 14

单价(元/公斤): _____

毛重(公斤): _____

皮重(公斤): _____

净重(公斤): _____

计价净重(公斤): _____

保存 清空

未完成的磅单 完成的磅单 收购凭证

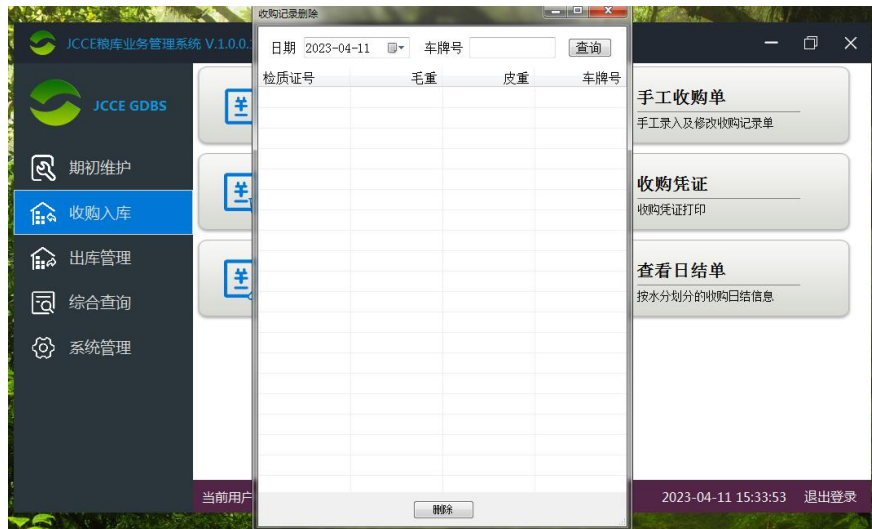
打印

1 of 1 Find Next

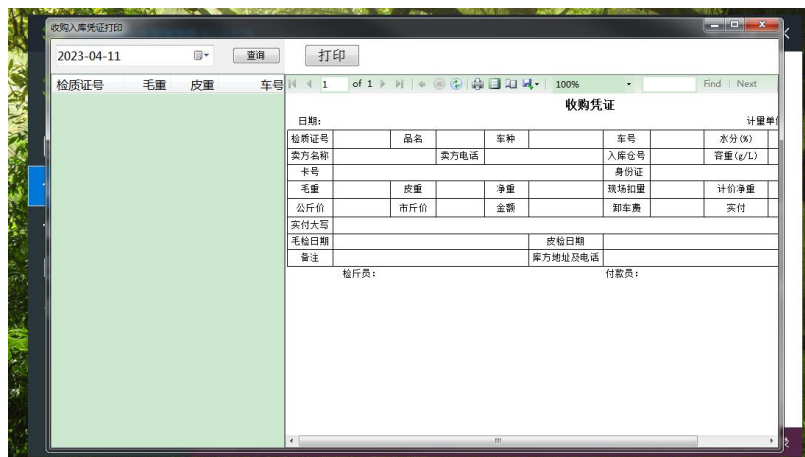
收购凭证 计量单位(Gg)

日期:										
检质证号	品种	车种	车号	水分(K)						
卖方名称	卖方电话	入库仓号	容量(L)							
卡号	身份证									
毛重	皮重	净重	现场扣量	计价净重						
公斤价	市斤价	金额	卸车费	实付						
实付大写										
毛检日期	皮检日期									
备注	卖方地址及电话									
检斤员:	付数员:									

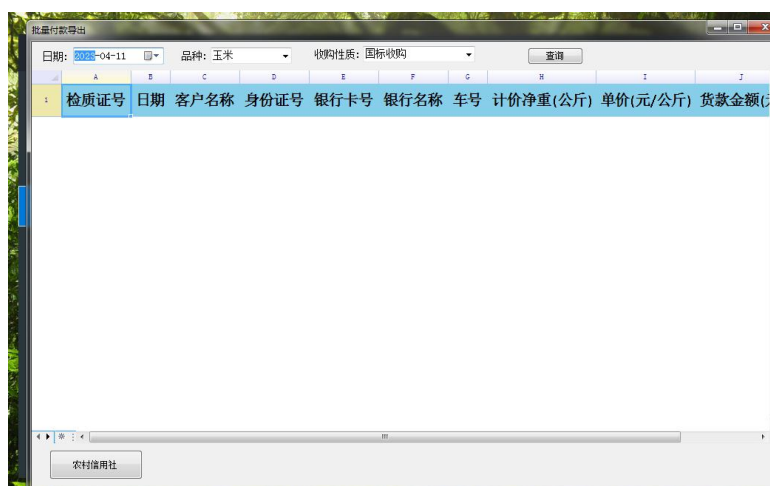
3) .收购记录删除，根据日期和车牌号查询收购记录，可删除



4) .收购凭证，根据日期查询收购入库记录，右侧显示凭证单可打印



5) .付款，根据日期等信息查询收购的货款信息，目前支持农村信用社的批量付款导出



6) .查看日结单，需要在收购入库设置中设置收购开始日期，可以根据日期查询单当日录入的品种日结单，日结单是按水分划分统计的，查询的同时保存查询日期的日结单，日结单界面中累计的数据是按照设置的收购开启日期开始统计的；在日结单列表界面中，可以根据日期查询每日的日结信息。

查看日结单列表

日期: 2023-09-19

品种	水分	杂质	扣前重量(公斤)	现场监扣量(公斤)	扣量后净重(公斤)	单价(元/公斤)	货款(元)	卸车费(元)	实付货
中麦578 当日小计	0.00		0	0	0	0.0000	0.00	0.00	0
中麦578 累计	0.00		0	0	0	0.0000	0.00	0.00	0

查看日结单列表

开始日期: 2023-05-12 结束日期: 2023-05-12 品种: 玉米

日期	品种	水分	杂质	扣前重量(公斤)	现场监扣量(公斤)	扣量后净重(公斤)	单价(元/公斤)	货款(元)	卸车费(元)	实付货
2023-05-12	玉米	0.00		0	0	0	0.0000	0.00	0.00	0
累计	玉米	0.00		0	0	0	0.0000	0.00	0.00	0

8. 出库管理



5) .出库自动检斤, 根据地磅传感器自动获取称重数值, 数值变为绿色代表稳定可点击“称毛重”或“称皮重”, 支持切换地磅仪表; 地磅仪表数值的右侧为地磅前后摄像头的显示区域; 身份证读卡器获取个人信息; 存储车辆上磅时的图片; 界面下方有 3 个功能栏, 第一个, 未完成的磅单是默认获取当日只称了皮重的, 该栏目支持按日期查询, 点击选中某条, 点击“删除”按钮可以删除, 双击某个未完成的磅单, 给上方进行赋值, 继续称毛重保持后完成磅单, 磅单完成后自动提示是否打印发货凭证并调整到出库凭证栏目界面; 第二个, 完成的磅单是默认获取当日称了毛重和皮重的, 该栏目支持按日期查询, 点击选中某条, 点击“删

除”按钮可以删除，双击某个完成的磅单，自动提示是否打印发货凭证并调整到出库凭证栏目界面；第三个，出库凭证栏目界面，显示出库的信息并支持主动打印。

净重=毛重-皮重

如果地磅前后有摄像头，在有网络的情况下，出库录入项选择了车号，那么在点击称皮重的时候会自动识别车号，出库录入项选择了集装箱，摄像头可以拍到集装箱的箱号，那么在点击称皮重的时候会自动识别箱号。

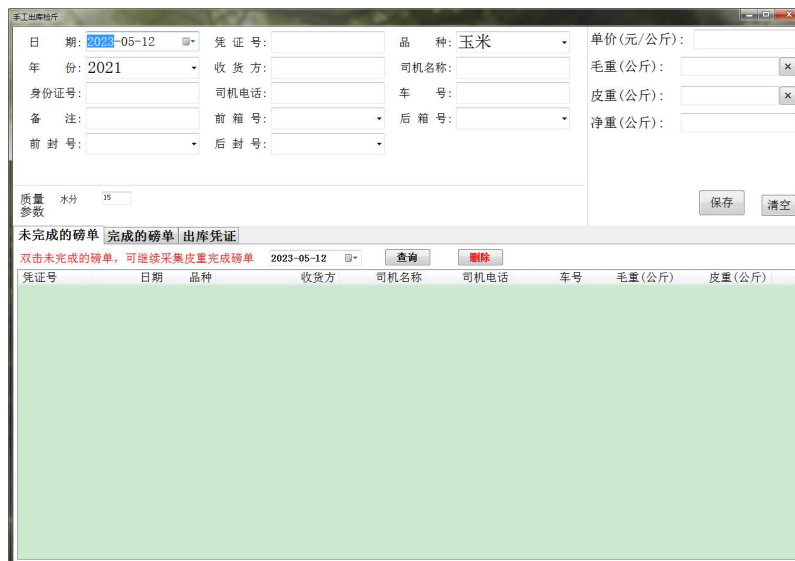
凭证号	日期	品种	收货方	司机名称	司机电话	车号	毛重(公斤)	皮重(公斤)
-----	----	----	-----	------	------	----	--------	--------

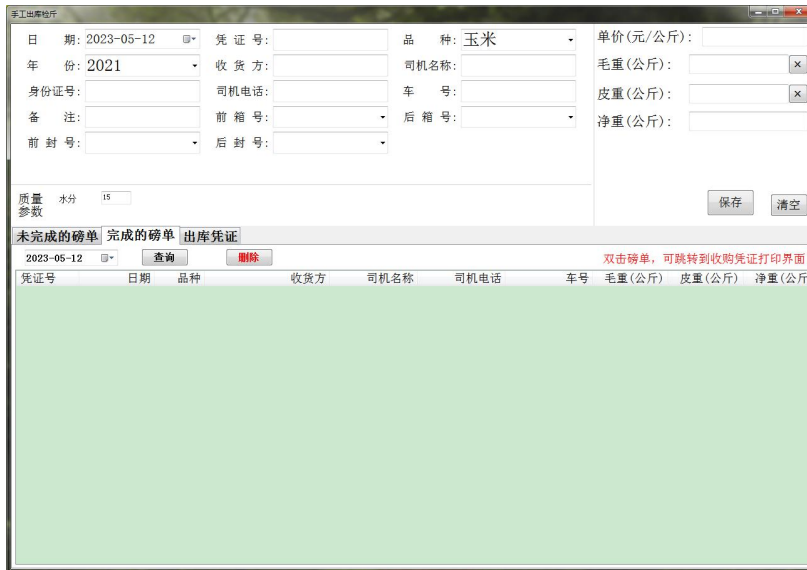
凭证号	日期	品种	收货方	司机名称	司机电话	车号	毛重(公斤)	皮重(公斤)	净重(公斤)
-----	----	----	-----	------	------	----	--------	--------	--------



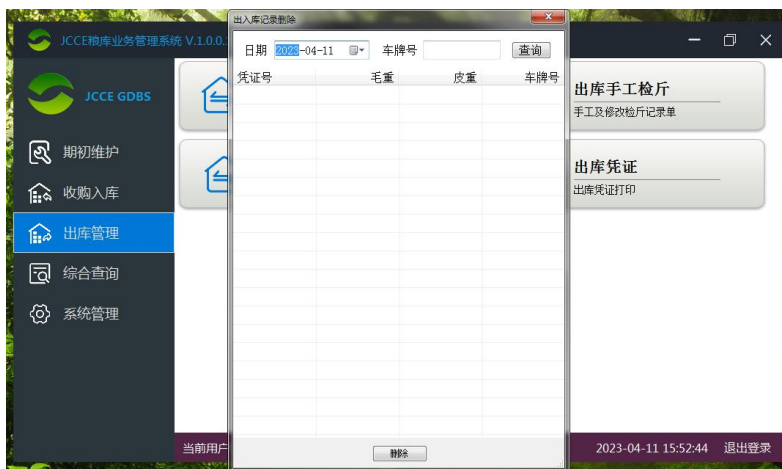
6) .出库手工检斤，信息都是手动填写的；界面下方有 3 个功能栏，第一个，未完成的磅单是默认获取当日只称了皮重的，该栏目支持按日期查询，点击选中某条，点击“删除”按钮可以删除，双击某个未完成的磅单，给上方进行赋值，继续称毛重保持后完成磅单，磅单完成后自动提示是否打印发货凭证并调整到出库凭证栏目界面；第二个，完成的磅单是默认获取当日称了毛重和皮重的，该栏目支持按日期查询，点击选中某条同时对上方进行赋值，可点击“删除”按钮可以删除，也可进行修改信息，双击某个完成的磅单，自动提示是否打印发货凭证并调整到出库凭证栏目界面；第三个，出库凭证栏目界面，显示出库的信息并支持主动打印。

净重=毛重-皮重

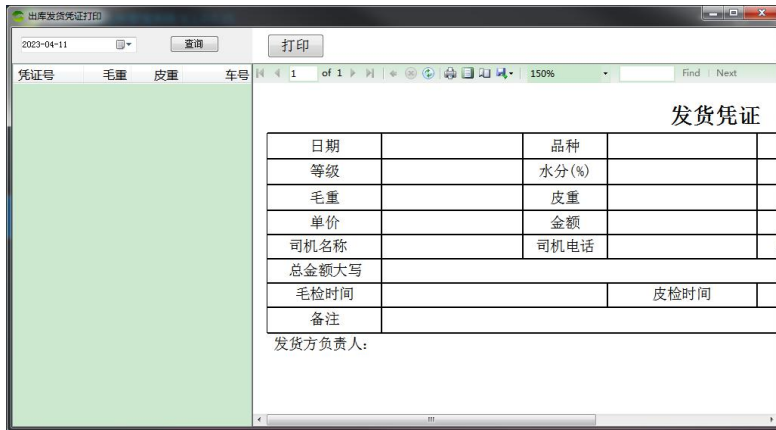




1) .出入库记录删除，根据日期和车牌号查询录入的出入库记录可删除



4) .出库凭证，根据日期查询出入库记录，右侧显示凭证单可打印

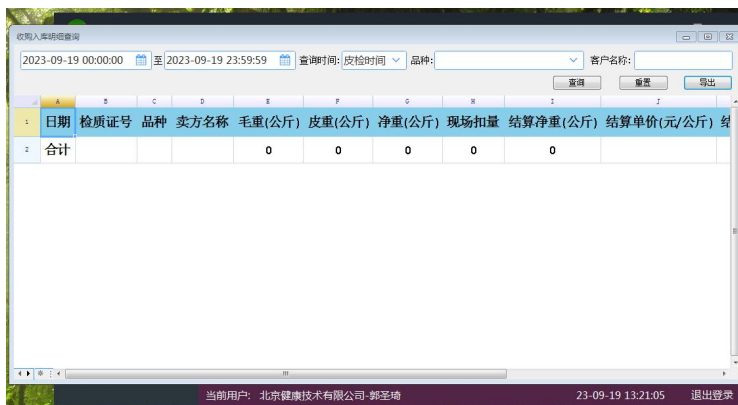


9. 综合查询

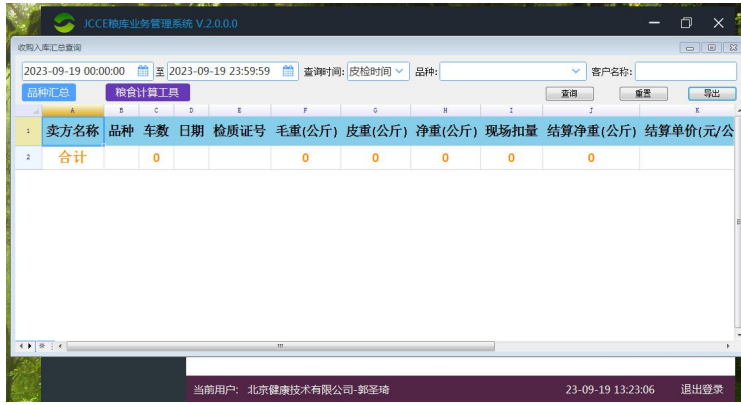
查询的表头，根据收购入库和出库的录入项而显示的



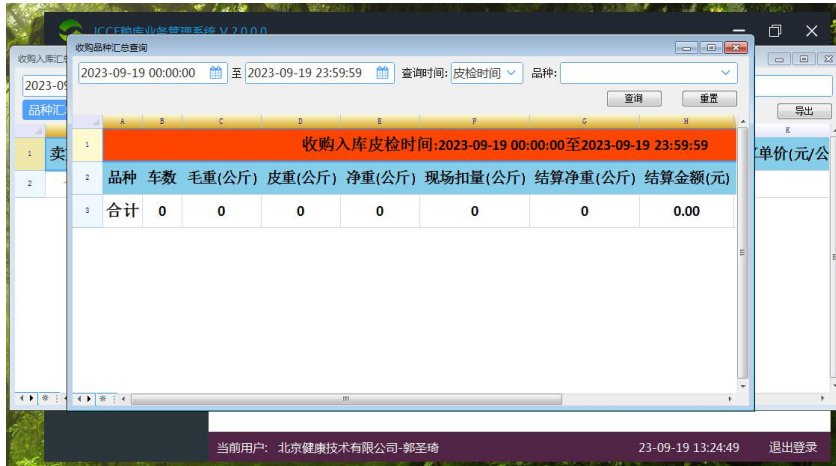
1) .收购明细查询，显示的是以车为单位的信息，支持毛检时间或者皮检时间的时间段查询，支持多品种查询，支持客户查询，支持导出



2) .收购汇总查询，显示的是以客户为单位的信息(每个客户下显示对应的明细)，支持毛检时间或者皮检时间的时间段查询，支持多品种查询，支持客户查询，支持导出



3).收购品种汇总查询，支持多品种查询，支持毛检时间或者皮检时间的时间段查询



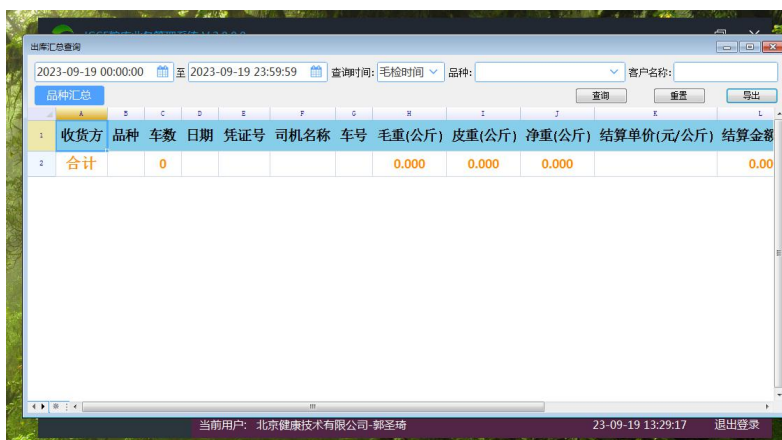
4).粮食计算工具，折干公式和粮食成本计算公式



5).出库明细查询，显示的是以车为单位的信息，支持多品种查询，支持毛检时间或者皮检时间的时间段查询，支持导出



6) .出库汇总查询，显示的是以客户为单位的信息(每个客户下显示对应的明细)，支持多品种查询，支持毛检时间或者皮检时间的时间段查询，支持导出



7) .出库汇总查询，显示的是以客户为单位的信息，可查询某天或者某段时间的收购记录，支持导出和打印

