

脱臼奶牛紧急淘汰报告

畜牧教学试验基地的一头奶牛昨日在圈舍中滑到，髌关节脱臼，需要紧急淘汰。

为减少经济损失，我单位拟寻找可以接收该牛的购牛者，基地组织集体销售小组，集体与购牛者协商价格，将该牛变卖。

特申请动物科技学院、校国有资产管理处批准实施。

照片附后。



管理小组签名：

何凤 曹海宁 高永会
刘阳 赵阳



同意。请动物科技学院处理。

王希 28/11

奶牛紧急淘汰纪要

畜牧教学试验基地的 191 奶牛昨日在圈舍中滑到，髌关节脱臼，需要紧急淘汰。

为减少经济损失，基地拟将该牛紧急变卖。为此向学院和校国有资产管理处上交了报告。经批准后，基地组织集体销售小组，开展售牛工作。

售牛小组联系了大寨乡孟寨村南东街王维科（610403197202101018，13991879685）、秦汉新城窑店街道仓张村何小伏（610404199106083011，18791066152）、杨凌黎张沟屠宰户于开建（411403199301167832，17792921172）等三位购牛者，三位购牛者分别来场看牛报价、议价。其中于开建出价最高为 8500 元。

经基地组织集体销售小组评议，销售给于开建，销售后的后续事务与我基地无关。

照片附后



销售小组签名：

何小伏 雷海宁 高永会
刘院斌 于开建

奶牛紧急淘汰报告

畜牧教学试验基地的 194 号、19 号、199 号三头奶牛因病需要紧急淘汰。

194 号牛流产后子宫炎症，生产性能低下，失去饲养价值。

19 号牛，脑炎癫痫，失去生产性能，无饲养价值。

199 号蹄病跛行，经治疗无好转，已失去生产价值。

为减少经济损失，我单位拟寻找可以接收该牛的购牛者，基地组织集体销售小组，集体与购牛者协商价格，将该牛变卖。

特申请动物科技学院、校国有资产管理处批准实施。

照片附后。

畜牧教学试验基地

2023年1月4日

管理小组签名：

何志军
陈建伟
李阳宁
赵亚辉



4/2-2023

奶牛淘汰纪要

畜牧教学试验基地的 194 号、19 号、199 号三头奶牛因病需要紧急淘汰。

194 号牛流产后子宫炎症，生产性能低下，失去饲养价值。

19 号牛，脑炎癫痫，失去生产性能，无饲养价值。

199 号蹄病跛行，经治疗无好转，已失去生产价值。

为减少经济损失，我单位拟寻找可以购买该牛的购牛者予以出售处置。

为此向校国有资产管理处上交了报告。经批准后，基地组织集体销售小组，紧急寻找可以接收该牛的购牛者，集体与购牛者协商价格，将该牛变卖。

售牛小组联系了大寨乡孟寨村南东街王维科（610403197202101018，13991879685）、秦汉新城窑店街道仓张村何小伏（610404199106083011，18791066152）、杨凌徐西湾村徐鹏（610403197702090511，18109282609）等三位购牛者，三位购牛者分别来场看牛报价、议价。其中王维科出价最高。经集体议价三头牛按 25000 元销售给王维科，销售后后续事务与我基地无关。



销售小组签名：

何小伏
陈建伟
赵亚强
刘院斌

奶牛紧急淘汰报告

动物科技学院、国有资产管理处：

畜牧教学试验基地的5号奶牛在圈舍中滑到，后腿髌关节脱臼；200号奶牛患腐蹄病病，均无治疗价值，需要紧急淘汰。

为减少经济损失，我单位拟寻找可以接收该牛的购牛者，基地组织集体销售小组，集体与购牛者协商价格，将该牛变卖。

特申请动物科技学院、校国有资产管理处批准实施。

照片附后。



管理小组签名：

任永红
赵亚琦
黄永红
徐伟
范建伟



奶牛紧急淘汰纪要

畜牧教学试验基地的5号奶牛在圈舍中滑到，后腿髌关节脱臼；200号奶牛患腐蹄病病，均无治疗价值，需要紧急淘汰。

为减少经济损失，基地拟将该牛紧急变卖。为此向学院提交了报告。经批准后，基地组织集体销售小组，紧急寻找可以接收该牛的购牛者，集体与购牛者协商价格，将该牛变卖。

经联系杨凌刘家凹村刘毅（身份证号610403199405211515，电话13991879685）、杨凌黎城养牛屠宰户于开建（身份证号411403199301167832，电话17792921172）、杨凌徐西湾村徐团英（身份证号610403196005140515，电话13468663869），三位购牛者分别来场看牛议价，经报价、竞价和议价，徐团英出价最高，两头牛总价16200元。经集体研究，确定两头牛销售给徐团英，由徐团英来场自提，销售后的后续事务与我基地无关。



销售小组签名：

任长

赵永涛

高永会

刘阳斌

任建伟

犊牛销售报告

动物科技学院、场站管理处：

畜牧教学试验基地现有 3 头断奶奶牛犊牛出栏，需要出售。
其中有 1 头犊牛脐带炎，脐带肿大，不能按正常牛销售。

我单位拟组织集体销售小组，宣传、寻找三家以上购买者，
来场看牛议价，按最高价对该 3 头牛进行销售。

请批示。

(照片附后)

基地管理人员签名：

何

高

徐

张

陈建伟

请畜牧基地集体组织处置

场站管理处

2023.2.20



犊牛销售纪要

畜牧教学试验基地现有 3 头断奶奶牛犊牛出栏，需要出售。
其中有 1 头犊牛脐带炎，脐带肿大，不能按正常牛销售。

经学院和场站管理处批准，基地组织集体销售小组，宣传、寻找三家以上购买者，来场看牛议价，按最高价对该 3 头牛进行销售。

基地组成 5 人集体销售小组，询问了解了奶牛的市场行情，并进行了销售宣传，杨凌刘家凹村刘毅（身份证号 610403199405211515，电话 13991879685）、杨凌黎城养牛屠宰户于开建（身份证号 411403199301167832，电话 17792921172）、秦汉新城窑店街道仓张村何小伏（610404199106083011，18791066152），三位购牛者分别来场看牛议价，经报价和竞价，何小伏出价最高，三头牛总价 12600 元。经集体研究，确定三头牛的销售给何小伏，由何小伏来场自提。

销售小组：



（照片附后）

基地管理人员签名：

何小伏
赵亚辉
张建伟
王亚辉
刘亚辉

奶牛紧急淘汰报告

畜牧教学试验基地的8号、18号两头奶牛因病需要紧急淘汰。

8号牛流产后子宫脱，医治无效，失去饲养价值。

18号牛，腐蹄病，后蹄腐烂，医治无效，无饲养价值。

为减少经济损失，我单位拟寻找可以接收该牛的购牛者，基地组织集体销售小组，集体与购牛者协商价格，将该牛变卖。

特申请动物科技学院、校国有资产管理处批准实施。

照片附后。

畜牧教学

2023年3月

管理小组签名：

任平
曹海宁
徐海
王淑金
刘院斌
张建伟



奶牛紧急淘汰纪要

畜牧教学试验基地的8号、18号两头奶牛因病需要紧急淘汰。

8号牛流产后子宫脱，医治无效，失去饲养价值。

18号牛，腐蹄病，后蹄腐烂，医治无效，无饲养价值。为减少经济损失，基地拟将该牛紧急变卖。为此向学院和校国有资产管理处上交了报告。经批准后，基地组织集体销售小组，开展售牛工作。

售牛小组联系了大寨乡孟寨村南东街王维科（610403197202101018，13991879685）、秦汉新城窑店街道仓张村何小伏（610404199106083011，18791066152）、杨凌徐西湾村徐团英（身份证号610403196005140515，电话13468663869）等三位购牛者，三位购牛者分别来场看牛报价、议价。其中王维科出价最高，两头牛共计16100元。

经基地组织集体销售小组评议，销售给王维科，销售后的后续事务与我基地无关。

照片附后



2023年3月7日

销售小组签名：

何小伏
赵明华
高淑会
范建伟
孙斌

残病奶牛淘汰报告

动物科技学院、场站管理处：

畜牧教学试验基地现有 3 头残病奶牛需要淘汰，3 头奶牛的情况如下：

12 号奶牛，前右关节肿大，跛行。

4 号奶牛，繁殖障碍，子宫炎。

8 号奶牛，右后蹄腐蹄病，跛行。

以上 3 头奶牛均病情较长，经过治疗，不见好转。

为减少经济损失，我单位拟寻找可以接收该牛的购牛者，基地组织集体销售小组，集体与购牛者协商价格，将该牛变卖。

特申请动物科技学院、场站管理处批准实施。

照片附后。



管理小组签名：



2023.4.7

何建伟
王亚辉
刘院斌

残病奶牛淘汰出售纪要

畜牧教学试验基地有 3 头残病奶牛需要淘汰，3 头奶牛的情况如下：

12 号奶牛，前右关节肿大，跛行。

4 号奶牛，繁殖障碍，子宫炎。

8 号奶牛，右后蹄腐蹄病，跛行。

以上 3 头奶牛均病情较长，经过治疗，不见好转。

为减少经济损失，基地拟将该牛淘汰变卖。为此向学院和场站管理处上交了报告。经批准后，学院组织基地成立集体销售小组，宣传寻找可以接收该牛的购牛者，集体与购牛者协商价格，将该牛变卖。

集体销售小组联系了大寨乡孟寨村南东街王维科（610403197202101018，13991879685）、李台乡徐西湾村徐鹏（610403197702090511，15191418777）、西咸新区秦汉新城窑店街道仓张村何小伏（身份证号 610404199106083011，18329495545）等 3 位购牛者，分别来场看牛谈价。3 头牛总价，王维科出价 23400 元，何小伏出价 24000 元，徐鹏出价最高、出价 24300 元。经与徐鹏第二轮议价，按 24800 元销售给徐鹏，由徐鹏来场自提。销售后后续事务与我基地无关。



销售小组签名：何小伏
徐鹏
王维科

徐建伟

关于淘汰奶牛的报告

动物科技学院、场站管理处：

畜牧教学试验基地现仅存栏5头奶牛，因奶牛数量太少，
已不适合继续经营，同时该5头奶牛均有疾病，生产性能低
下，需要淘汰。5头奶牛的情况如下：

15号奶牛，有后蹄跛行。

17号奶牛，研究生试验手术，生产性能丧失。

21号奶牛，繁殖障碍，子宫炎，产奶量少。

22号奶牛，右后蹄腐蹄病，跛行。

189号奶牛，胎次高，生产性能低下。

我单位拟寻找可以接收该牛的购牛者，基地组织集体销
售小组，集体与购牛者协商价格，将该牛变卖。

特申请动物科技学院、场站管理处批准实施。

照片附后。

同意 批准
畜牧教学试验基地
动物科技学院
2023年5月8日

管理小组签名：

何晓凡
王海宇
徐斌
冯建伟
代印社

请动物科技学院组织
集体处置
2023.5.9

残病奶牛淘汰出售纪要

畜牧教学试验基地现仅存栏5头奶牛,因奶牛数量太少,已不适合继续经营,同时该5头奶牛均有疾病,生产性能低下,需要淘汰。

基地拟将该牛淘汰变卖。为此于2023年5月8日向学院和场站管理处上交了报告。经批准后,学院组织基地成立集体销售小组,宣传寻找可以接收该牛的购牛者,集体与购牛者协商价格,将该牛变卖。

集体销售小组联系了大寨乡孟寨村南东街王维科(610403197202101018, 13991879685)、李台乡徐西湾村徐鹏(610403197702090511, 15191418777)、西咸新区秦汉新城窑店街道仓张村何小伏(身份证号610404199106083011, 18329495545)等三位购牛者,分别来场看牛谈价。王维科出价最高,其中的3头牛17元/公斤、2头瘦牛15元/公斤。经基地组织三人过磅,5头牛的价格为:

三头牛 $1540\text{kg} \times 17\text{元/kg} + \text{二头牛 } 980\text{kg} \times 15\text{元/kg} = 40880\text{元}$ 。均价8176元/头。

由王维科来场自提。销售后后续事务与我基地无关。

销售小组签名:

王维科
徐鹏
何小伏
高淑华



青贮玉米处置报告

场站管理处：

畜牧教学试验基地原有 120 亩饲料地种植青贮玉米。由于我基地从今年 5 月起不再饲养本科实习用的奶牛，该批青贮玉米需要处置。

请贵处组织处置，特此报告。

学院牛羊团以青贮玉米
玉米，建议按市场价出售给该团。



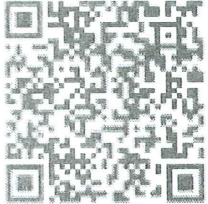
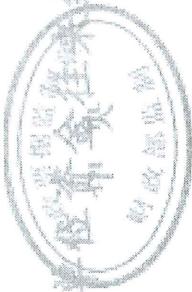
畜牧教学试验基地

2023 年 9 月 14 日

同意学院意见

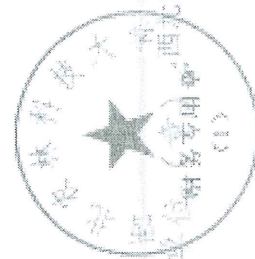


中央行政事业单位往来款结算票据(电子)



票据代码:00040121
收款人统一社会信用代码:
收款人:西北农林科技大学动物科技学院
票据号码:YVNYbg
开票日期:2023-11-14

项目编码	项目名称	单位	数量	标准	金额(元)	备注
99204010	单位法人内部资金往来收青贮玉米	元	1		55 220.00	
金额合计(大写)伍万伍仟贰佰贰拾元整						(小写)55,220.00
其他信息						



收款单位:西北农林科技大学二级财务
复核人:
收款人:张辉

小麦销售报告

场站管理处:

畜牧教学试验基地饲料地倒茬种植的 120 亩小麦将于 6 月 10 日左右收割,拟收割后直接销售给收购单位,需提前做好销售的前期工作。

为此基地组织任智慧、赵振涛赴扶风县杏林、杨凌等地对收购市场进行了调研。调研情况如下:

走访了杏林理想面粉厂(接待人曹原,电话 15353803263)、杏林通达粮食购销部(接待人刘国,电话 13335480241)、姜源面粉厂杏林收购点(接待人马应劳,电话 13991578871)等单位。三个小麦收购站均表示:按多年来的一般市场规律,每年的新粮价格将低于陈麦价格,一是因为新粮上市后市场供应充足、拉低了新粮价格,二是因为生产面粉的质量新麦差于陈麦。目前夏收后新粮收购价格无法确定,届时按实时市场价收购。

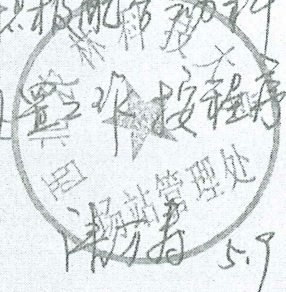
走访了陕西粮农杨凌储备库有限公司,目前不收购粮食,夏收后将敞开收购,收购价格待定。到时将依据国家小麦收购最低保护价起价,按实时市场价收购。

走访了陕西杨凌伟龙农业科技有限公司,接待人王振海,电话 15877398602。该公司为省内大型种业公司,该公司愿以高于实时市场价 0.1 元/斤的价格收购我单位小麦,并可将收割后的小麦从收割机直接运送到该公司仓库,基地不需晾晒、包装、收储。

按照市场调查结果,销售给陕西杨凌伟龙农业科技有限公司一是具有价格优势、二是可直接进入该公司仓库,省去晾晒、包装、收储环节,减少后期费用和收储风险。

特此报告,请审批示。

请教科处积极配合动物科技学院
组织相关处室按程序予以
处置。



站务公开

• 规章制度

• 会议纪要

• 通知公告

• 办事流程

首页 > 站务公开 > 通知公告 > 畜牧教学试验基地2023年小麦处置公告

畜牧教学试验基地2023年小麦处置公告

来源：西北农林科技大学场站服务中心 | 作者： | 发布日期：2023-05-19 | 浏览次数：110

西北农林科技大学畜牧教学试验基地2023年种植小麦约120亩，收获在即，现面向社会公开招
标小麦收购商，有关事项说明如下：

一、麦田位置

畜牧教学试验基地位于揉谷镇石家村，分4片种植。

二、招标方式

公开竞价，以单位重量出价最高者确定收购商。

三、招标要求

- 1.中标小麦收购商需缴纳3万元作为保证金。
- 2.中标方安排机械收获，中标收购商地头直接装车过磅结算。
- 3.中标方对收购的小麦结算重量以过磅重量为准，不扣杂不扣水分。

四、报名时间

公告之日起至2023年5月25日下午18:00时止。

五、竞标时间及地点

5月31日 10:00 畜牧教学试验基地会议室。

六、报名

有意收购商请将营业执照、统一社会信用代码和本人身份证等相关证书扫描件及照片发送到指
定邮箱（邮箱：762638643@qq.com）。联系人：任老师；联系电话：1357039158。

特此公告。

西北农林科技大学场站服务中心

2023年5月19日

首页»站务公开»通知公告»畜牧教学试验基地2023年小麦处置公告（第二次）

畜牧教学试验基地2023年小麦处置公告（第二次）

来源：场站服务中心 | 作者： | 发布日期：2023-06-08 | 浏览次数：146

西北农林科技大学畜牧教学试验基地2023年种植小麦约120亩，收获在即。现面向社会公开招
标小麦收购商，有关事项说明如下：

一、麦田位置

畜牧教学试验基地位于揉谷镇石家村，分4片种植。

二、招标方式

公开竞价，以单位重量出价最高者确定收购商。

三、招标要求

- 中标小麦收购商需缴纳3万元作为保证金。
- 畜牧教学试验基地安排机械收获，中标收购商地头直接装车过磅结算。

四、竞标时间及地点

6月9日 9:00竞标人直接到畜牧教学试验基地会议室竞标。

五、报名

有意收购商竞标时需携带营业执照、本人身份证等相关证件。

联系人：任老师

联系电话：13572039158

特此公告。

西北农林科技大学场站服务中心

2023年6月8日

招 标 文 件

西北农林科技大学畜牧教学试验基地 2023 年种植小麦约 120 亩，收获在即，现面向社会公开招标小麦收购商，有关事项说明如下：

一、麦田位置

畜牧教学试验基地位于揉谷镇石家村，分 4 片种植。

二、招标方式

公开竞价，以单位重量出价最高者确定收购商。

三、招标要求

1. 中标的小麦收购商需在中标后当日缴纳 3 万元保证金，签订合同，否则中标无效。

2. 收割前，即 6 月 10 日上午 9 点前，按 10 万斤估产缴纳全款，开始收割出售，收割结束后多退少补。否则中标合同作废畜牧教学试验基地另做安排。

3. 中标方对收购的小麦结算重量以过磅重量为准，不扣杂不扣水分。

4. 双方多退少补的款项 2 日内结清，从第三日开始计算逾期欠款利息，欠款利息按每日万分之五计算。

5 甲方销售给乙方的小麦为普通夏粮小麦，若该小麦产生知识产权纠纷或标准纠纷，与甲方无关。

6 出售的小麦，投标方出价低于甲方最低定价时，不予中标。

四、其它

遇法定不可抗因素，造成合同履行不能或延时，由双方协商解决。

西北农林科技大学畜禽生态养殖场

2023 年 6 月 9 日

2023 年小麦处置情况说明

2023 年 5 月 31 日，场站管理处对基地小麦在处置公告后进行了招标，因期间连续降雨，情况不明，无法招标而暂缓。

2023 年 6 月 8 日场站管理处进行了第二次小麦处置公告，6 月 9 日进行了招标。参加招标的我方人员有：杜颖军、赵运良、任智慧等三人。

投标人为：

赵重良 13038598327

吴龙飞 13991758462

田 涛 15702908110

赵正阳 13891071906

权文辉 17319978338

经五轮竞标，赵重良中标，中标价 1.8 元/公斤。



关于处理畜牧教学试验基地场区杨树的报告

国有资产管理处：

畜牧教学试验基地于 2009 年在场内畜禽舍间栽植了部分速生杨。目前该批树木生长高大，影响到畜舍通风采光、落叶影响到环境卫生和消毒防疫，需要采伐。本次采伐的杨树树径 25cm 以上，数量为 40-50 棵。

我单位拟申请政府林业主管部门审批核准后采伐，并按学校有关规定销售处置。

请批示。



同意. 请动物科技学院
组织处置. 收入交
学校财务.

王希 5/2