



تغذیه چیست ؟

سطح درآمد یک واحد گاوداری بستگی به میزان تولید و هزینه های آن دارد که از این میان خوراک مصرفی با حدود ۷۰ درصد بیشترین نسبت هزینه هارا به خود اختصاص می دهد. بنابراین با بهینه سازی و کنترل مداوم هزینه های غذایی، می توان سود را افزایش داد

کاربرد نرم افزار تغذیه :

- گزارشهای بهنگام مدیریتی
- وابسته نبودن به یک نفر خاص برای گزارشات و یا در زمانهای خاص
- در دسترس بودن کلیه سوابق در برنامه
- وابسته نبودن کلیه آبتهما به یک فایل اکسل
- گزارشهای متنوع
- مبنایی برای محاسبه دقیق تر قیمت تمام شده
- کنترل مواد خوراکی مصرفی در بازه زمانی مشخص و تاثیر آن در تولید شیر و یا میزان گیرایی دام
- سرعت و دقت گزارش گیری

نرم افزار تغذیه مدیران (پانی) :

نرم افزاری مدیریت تغذیه به شما اجازه می دهد مدیریت مصرف جیره را در گذشته و یا آینده انجام دهید. در این نرم افزار کلیه خوراکها، پرمیکس ها، کنستانترها و جیره ها به راحتی قابل ثبت بوده و می توان مبالغ خوراک هر رده دامی را در بازه های زمانی دلخواه مشاهده نمود.

نرم افزاری مدیریت تغذیه می تواند کنترل ۷۰ درصد هزینه ها را انجام دهد.

خواهشمند است

- با نظرهای خود ما را در تکمیل این برنامه و یا جزوه یاری فرمایید
- با تهیه فیلمهای آموزشی تجربیات خود را در زمینه کار با نرم افزار با دیگران به اشتراک بگذارید

امید است بتوانیم با کمک یکدیگر قدمی دیگر به سمت بهینه سازی هزینه های تولید در دامداری ها برداریم



گروههای دامی

تعریف گروههای دامی که بر اساس آن می خواهیم گزارش بگیریم. در این بخش گزینه کلان دامی وجود دارد که خود شامل چندین زیرگروه می باشد و شما می توانید بر اساس این گروههای کلان گزارشهای کلی تری تهیه نمایید.

آیتمهای قابل تعریف در این بخش : کد گروه دامی - گروه کلان دامی - نام گروه دامی - فعال/غیرفعال

| کد گروه دامی | گروه کلان دام | نام گروه دامی | فعال/غیرفعال |
|--------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|
| * | | | <input type="checkbox"/> |
| ۲۰۰۰۱ | غیر شیری | گوساله ماده ۳۰۰ ماهه | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ۲۰۰۰۲ | غیر شیری | گوساله نر ۳۰۰ ماهه | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ۲۰۰۰۳ | غیر شیری | | |
| ۲۰۰۰۴ | غیر شیری | | |
| ۲۰۰۰۷ | غیر شیری | | |
| ۲۰۰۰۸ | غیر شیری | | |
| ۲۰۰۰۹ | غیر شیری | | |
| ۲۰۰۱۰ | غیر شیری | | |
| ۲۰۰۱۱ | شیری | | |
| ۲۰۰۱۲ | غیر شیری | گاو آبستن انتظار | <input checked="" type="checkbox"/> |

افزایش کردن گروه دامی

کد گروه دامی:

گروه کلان دامی:

نام گروه دامی:

خوراکها

کلیه خوراکیهایی که در جیره روزانه دامها وجود دارد در این بخش تعریف می شوند و برخی جزییات مانند ماده خشک و اینکه جز خوراکیهای سرک هست یا نه نیز تعیین می گردد. امکان اضافه، اصلاح و حذف خوراک وجود دارد. در صورتیکه از خوراک در بخش کنسانتره و یا جیره استفاده شود امکان حذف وجود ندارد و کاربر برای جلوگیری از وجود خوراک در لیست انتخابی خوراکیها می تواند آن را غیرفعال نماید.

در این بخش امکان انتقال اطلاعات خوراکیها از طریق فایل اکسل وجود دارد.

آیتمهای قابل تعریف در این بخش : کد خوراک - نام خوراک - واحد - دسته بندی - گروه بندی خوراک - ماده خشک - نقطه سفارش - سرک - فعال/غیرفعال



M88.ir

شرکت مدیران تحلیلی کرپان

شماره صفحه : 3

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

| کد خوراک | نام خوراک | واحد | دسته بندی | گروه بندی خوراک | ماده خشک | نقطه سفارش | سرک | فعال/غیرفعال |
|----------|--------------------|---------|-----------|-----------------|----------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ۵۱۲۰ | ژرد گندم | کیلوگرم | | | ۹۰ | ۱۵۰۰۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ۵۱۴۰ | آنیوفید | کیلوگرم | - | کسانتره | ۹۰ | ۰ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ۵۱۰۹ | ابنی فید | کیلوگرم | | | ۰ | ۰ | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ۵۰۸۷ | اکسید میزیم | کیلوگرم | | | ۹۲ | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ۵۱۲۸ | اوره | کیلوگرم | - | کسانتره | ۹۰ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ۵۰۱۸ | ناگاس | کیلوگرم | | | ۸۵ | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ۵۰۷۶ | بنتونیت | کیلوگرم | | | ۹۲ | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ۵۰۰۷ | برس یونجه | کیلوگرم | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ۵۱۲۷ | بریمیکس | کیلوگرم | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ۵۰۰۶ | بنه دانه | کیلوگرم | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ۵۱۱۲ | بودر آویلا کروم | کیلوگرم | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ۵۱۲۲ | بودر گوشت | کیلوگرم | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ۵۰۲۵ | بودر چربی اسید چرب | کیلوگرم | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ۵۰۸۱ | بودر ماهی | کیلوگرم | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ۵۱۲۵ | پوسته ذرت | کیلوگرم | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

اضافه کردن خوراک

نام: کد:

گروه بندی: درصد ماده خشک:

دسته بندی: نقطه سفارش:

واحد: خوراک سرک هست

عملیات انبار خوراک

اطلاعات ورود و مصرف خوراک در این بخش ثبت می گردد. در صورتیکه بخش تولید نیاز به انبار داشته باشد می تواند از این بخش استفاده نماید در غیر اینصورت سیستم بدون استفاده از این بخش نیز می تواند به کار خود ادامه دهد.

میزان موجودی خوراک ها در این بخش قابل دسترس است. با استفاده از بخش رسید انبار می توان اطلاعات رسیدها را ثبت نمود و در صورتیکه بخشی از خوراکی به غیر از مصرف از انبار کسر شود باید از بخش خروج از انبار غیر از مصرف اقدام نمایید.

در صورتیکه بخواهیم اطلاعات مصرف روزانه که ثبت کرده ایم از انبار کسر شود از بخش انتقال مصرف خوراک به کاردکس استفاده می نمایم در این بخش از تاریخ تا تاریخ تعیین شده کلیه مصرفهای ثبت شده محاسبه و از انبار کسر می شوند.

برای مشاهده کاردکس (تاریخهای ورود و خروج) یک خوراک از بخش کاردکس خوراک اقدام نمایید.

ورود اطلاعات رسید کالا از طریق فایل اکسل از بخش اکسل موجودی امکان پذیر می باشد.

در پایان سال برای انتقال مانده پایانی به سال بعد از گزینه انتقال موجودی از سال قبل استفاده می شود.

روشهای میانگین موزون، پایین ترین قیمت و بالاترین قیمت برای محاسبه قیمت خوراکیها در نظر گرفته شده است که کاربر بر اساس نیاز خود می تواند یکی از روشهای ذکر شده را انتخاب نماید.



M88.ir

شرکت مدیران تحلیل گر پان

شماره صفحه : 4

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

| کد خوراک | نام خوراک | گروه بندی خوراک | واحد | ماده خشک | موجودی |
|----------|--------------------|-----------------|---------|----------|--------------|
| ۵۰۸۷ | اکسید منیزیم | | کیلوگرم | ۹۳ | ۶,۳۰۶/۵ |
| ۵۱۳۸ | اوره | کنسانتره | کیلوگرم | ۹۰ | ۳,۷۴۰/۷۶ |
| ۵۰۱۸ | باگاس | | کیلوگرم | ۸۵ | ۴,۸۱۳/۵۴ |
| ۵۰۷۶ | بنفویت | | کیلوگرم | ۹۳ | ۵,۹۶۵/۱۴ |
| ۵۰۰۷ | برس یونجه | | کیلوگرم | ۸۵ | ۱,۵۲۹,۳۵۰/۵۳ |
| ۵۱۳۷ | برهمیکس | کنسانتره | کیلوگرم | ۹۰ | ۳,۴۸۲/۲۶ |
| ۵۰۰۶ | بیمه دانه | | کیلوگرم | ۸۸ | ۱۱,۷۹۳/۱۳ |
| ۵۱۳۲ | پودر گوشت | کنسانتره | | | |
| ۵۰۲۵ | پودر چربی اسید چرب | | | | |
| ۵۰۸۱ | پودر ماهی | | | | |
| ۵۱۲۵ | پوسه ذرت | کنسانتره | | | |
| ۵۰۰۵ | نقاله خشک | | | | |
| ۵۰۹۶ | توکسین بایندر | | | | |
| ۵۰۰۲ | جو | | | | |
| ۵۰۱۷ | جوش شیرین | | | | |
| ۵۰۲۸ | دی کلسیم فسفات | | | | |

- رسید انبار
- خروج از انبار غیر از مصرف
- انتقال مصرف خوراک به کاردکس
- کاردکس خوراک
- اکسل موجودی
- دریافت اکسل ورود به انبار
- انتقال موجودی از سال قبل
- تنظیمات محاسبه قیمت

ورود خوراک به انبار

کد خوراک: ۵۰۸۷

نام خوراک: اکسید منیزیم

مقدار ورودی:

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۸/۱۵

منبع:

شرح: استقرار موجودی اولیه

انصراف ثبت

ثبت مصرف

از تاریخ: ۱۳۹۶/۰۸/۱۱ تا تاریخ:

انصراف ثبت

انتخاب محاسبه قیمت خوراکیها

روشهای محاسبه

میانگین موزون
 پایین ترین قیمت
 بالاترین قیمت

انصراف ثبت

**کنسانتره**

برای تعریف پرمیکس و کنسانتره از این بخش استفاده می شود. پرمیکس متشکل از چندین خوراک می تواند باشد و برای تعریف کنسانتره علاوه بر خوراکیها امکان انتخاب پرمیکس را هم داریم.

برای تعریف هر یک تاریخ، نام کنسانتره، فرمول نویسی و مقدار برای یک دام بصورت کلی تعریف می گردد و برای جزییات آن کد خوراک، نام خوراک، مقدار و یا درصد خوراک انتخابی و درصد ماده خشک خوراک تعریف میگردد. درصد ماده خشک هر خوراک بصورت پیش فرض از بخش خوراک نمایش داده می شود ولی قابل تغییر توسط کاربر نیز می باشد. در این بخش درصد کلی و میزان DMI خوراک نیز نمایش داده می شود. برای جزییات خوراکیها فقط کافیسیت مقدار و یا درصد وارد شود.

پرمیکس و یا کنسانتره های تعریف شده در بخشهای دیگر بصورت نام و تاریخ تعریف آنها دیده می شوند. در صورتیکه از آنها استفاده شود دیگر قابل تغییر نخواهند بود و برای تغییر باید از آنها کپی گرفته شود که به تاریخ روز ایجاد می شود و کاربر می تواند تغییرات لازم را در آن اعمال نماید در اینصورت کنسانتره تاریخ قبلی غیرفعال می شود که در بخشهای دیگر دیده نشود.

همچنین کاربر می تواند مواردی که می خواهد را بصورت دستی فعال و یا غیرفعال نماید.

از طریق باکس نمایش کنسانتره های خوراک می توانید خوراک را انتخاب نمایید و لیست کنسانتره هایی که از خوراک مورد نظر در آنها استفاده شده را ببینید.

در جدول اطلاعاتی کنسانتره و پرمیکس علاوه بر اطلاعات اصلی اطلاعاتی مانند درصد ماده خشک کنسانتره، مقدار برای یک دام (Asfed) و مقدار ماده خشک کنسانتره (DMI) نیز نمایش داده می شود.



M88.ir

شرکت مدیران تحلیلی کرپان

شماره صفحه : 6

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

| فعال/غیرفعال | مقدار ماده خشک کئسانتره (DMI) | مقدار برای يك دام(Asfed) | درصد ماده خشك كئسانتره | فرمول نویس كئسانتره | نام كئسانتره | برهیکس | تاریخ تشکیل كئسانتره | جستجو ... | افزافه (كئسانتره) |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۹۲/۵ | ۱۰۲/۹ | ۸۹/۸۹ | دکتر سیمین خرسند | استارتر ۳۰۰ ماهه | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۴/۲۶ | ۱ | افزافه (برهیکس) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۸۷/۳۸ | ۱۰۰ | ۸۷/۳۸ | دکتر سیمین خرسند | انتظار گاو | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۷/۰۲ | ۲ | اصلاح |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۸۹/۸۲ | ۱۰۰/۱ | ۸۹/۷۳ | دکتر سیمین خرسند | سوپر | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۸/۰۴ | ۳ | حذف |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۸۹/۷۹ | ۱۰۰ | ۸۹/۷۹ | دکتر سیمین خرسند | ممتاز | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | ۴ | کپی آیتم انتخابی |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۹۰/۳۴ | ۱۰۰/۳ | ۹۰/۰۷ | دکتر سیمین خرسند | بر شیر | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | ۵ | فعال / غیرفعال |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۹۰/۵۲ | ۱۰۰/۵ | ۹۰/۰۸ | دکتر سیمین خرسند | تلیسه آبستن - غیرآبستن - خشک | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | ۶ | نمایش همه <input type="radio"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۹۰/۶۸ | ۱۰۰/۶۶ | ۹۰/۰۹ | دکتر سیمین خرسند | گوساله ماده ۱۲-۶ ماهه | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | ۷ | فعال <input checked="" type="radio"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۹۰/۵۲ | ۱۰۰/۵ | ۹۰/۰۸ | دکتر سیمین خرسند | کم شیر | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | ۸ | غیرفعال <input type="radio"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۸۹/۷۹ | ۱۰۰ | ۸۹/۷۹ | دکتر سیمین خرسند | تازه زا | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۸/۱۱ | ۹ | نمایش كئسانتره های خوراك |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۸۹/۷۹ | ۲۵ | ۳۵۹/۱۶ | کارب | لئتلانانا | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۸/۲۴ | ۱۰ | فیلتر |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۳۱۷۰۰ | ۳۵۰۰۰ | ۹۰/۵۷ | ددرز | رزظلر | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۸/۲۴ | ۱۱ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۹۰/۷۴ | ۱۰۰/۸ | ۹۰/۰۲ | دکتر سیمین خرسند | گوساله ۶-۳ ماهه | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۶/۰۹/۲۵ | ۱۲ | |

| تاریخ ثبت | نام | فرمول نویس | کیلو به ازای دام(Asfed) |
|------------|------------------|------------|-------------------------|
| ۱۳۹۶/۰۴/۲۶ | استارتر ۳۰۰ ماهه | کاربر | ۱۰۲/۹ |

| برهیکس | کد خوراک | نام خوراک | مقدار | درصد | درصد ماده خشک |
|--------------------------|----------|---------------------|-------|-------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۰۲ | جو | ۱۴/۵ | ۱۴/۰۹ | ۹۰ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۱۰ | ذرت دانه ای | ۴۷ | ۴۵/۶۸ | ۹۰ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۱۷ | جوش شیرین | ۱/۲ | ۱/۱۷ | ۹۳ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۲۰ | سبزا | ۳۹/۵ | ۳۸/۶۷ | ۸۹ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۳۱ | اکسید منیزیم اوره | ۰/۶ | ۰/۵۸ | ۹۳ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۴۲ | باگاس بنتونیت | ۱/۱ | ۱/۰۷ | ۹۳ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۴۸ | برس یونجه برهیکس | ۰/۴ | ۰/۳۹ | ۹۲ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۷۸ | پننه دانه بودر گوشت | ۲ | ۱/۹۴ | ۹۳ |



M88.ir

شرکت مدیران تحلیلی کرپان

شماره صفحه : 7

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

جیره

عملکردی شبیه بخش کنسانتره دارد با این تفاوت که علاوه بر خوراکیها امکان انتخاب کنسانتره را نیز به شما میدهد. همچنین در بخش جزییات امکان ورود مقدار بصورت TMR و NTMR برای خوراک انتخابی را نیز دارید که خوراک NTMR منظور خوراکی هست که بصورت مجزا ولی روزانه برای بهاربندهای مورد نظر ریخته می شود.

| تاریخ ثبت | نام جیره | مقدار جیره برای یک دام (Asfed) | درصد ماده خشک جیره | مقدار ماده خشک برای یک دام (DMI) | مقدار NTMR برای یک دام | فعال / غیرفعال | جیره نویس |
|------------|----------|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| ۱۳۹۶/۰۹/۲۶ | استاندر | ۷/۴ | ۸۹/۸۶ | ۶/۵ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۷/۲۰ | G | ۴/۵ | ۸۷/۷۸ | ۲/۹۵ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | D1 | ۳۹/۱ | ۵۲/۷۶ | ۲۰/۶۴ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | D2 | ۴۰/۶ | ۵۴/۳۳ | ۲۲/۰۶ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | E | ۹ | ۸۶/۸۷ | ۷/۸ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | E1 | ۱۰/۳۵ | ۸۶/۷۳ | ۸/۸۹ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | E2 | ۲۰/۹ | ۵۹/۱۸ | ۱۲/۱۶ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | F1 | ۶/۲ | ۸۷/۱ | ۵/۴ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۸/۰۸ | شروع خشک | ۲۰/۹ | ۵۹/۱۸ | ۱۲/۱۶ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۸/۰۹ | A4 | ۵/۱/۵ | ۵۱/۵ | ۲۶/۵۲ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۸/۰۹ | A2 | ۵۰/۸ | ۵۰/۹۸ | ۲۵/۹ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |
| ۱۳۹۶/۰۸/۰۹ | A3 | ۵۷/۴ | ۵۱/۲۹ | ۲۹/۴۴ | ۰ | <input checked="" type="checkbox"/> | امیر حسین خانمی |

| تاریخ ثبت جیره | نام جیره | جیره نویس | کیلو به ازای دام TMR |
|----------------|----------|-----------------|----------------------|
| ۱۳۹۶/۰۹/۲۵ | F | امیر حسین خانمی | ۹/۹ |

| کسنانتره | کد خوراک | نام خوراک | مقدار TMR | درصد ماده خشک | مقدار NTMR | درصد NTMR |
|-------------------------------------|----------|------------------------------------|-----------|---------------|------------|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ۱۶۸ | گوساله ماده ۱۲-۶ ماهه (۱۳۹۶/۰۸/۰۸) | ۳ | ۳۰/۲ | ۰ | ۰ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۰۷ | پرس بونجه | ۳ | ۳۰/۲ | ۰ | ۰ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۰۸ | سیلوی ذرت | ۲/۴ | ۲۴/۲۴ | ۰ | ۰ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۱۳ | کاه سفید | ۱ | ۱۰/۱ | ۰ | ۰ |
| <input type="checkbox"/> | ۵۰۱۸ | باگاس | ۰/۵ | ۵/۰۵ | ۰ | ۰ |



M88.ir

شرکت مدیران تحلیل گر پان

شماره صفحه : 8

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

افت

در این بخش نام خوراک را انتخاب میکنید و بصورت عددی مشخص میکنید در یک بازه زمانی مشخص چند درصد افت داشته است. توجه کنید که این افت از انبار کسر نمی شود و فقط در گزارشاتی که با افت گرفته می شود اعمال میگردد.

| کد خوراک | نام خوراک | از تاریخ | تا تاریخ | درصد افت |
|----------|--------------|----------|----------|----------|
| ۵۰۸۷* | اکسید منیزیم | | | |

کد خوراک ۵۰۸۷

نام خوراک

از تاریخ

تا تاریخ

درصد افت (عددی بین ۱۰۰ تا ۰)

مصرف

این بخش بصورت روزانه مورد استفاده قرار میگیرد و بصورت پیش فرض به تاریخ روز فیلتر شده است و در زمان ورود فقط اطلاعات امروز دیده می شود.

زمانیکه برای اولین بار سیستم را راه اندازی میکنید برای ثبت مصرف جدید باید اطلاعات اتصال به مدیران را تنظیم نمایید البته این کار از طریق بخش تنظیمات نیز امکان پذیر است. سپس لیست بهاربندهای موجود در مدیران همراه با اطلاعات بهاربندها و تعداد دام موجود در مدیران برای تاریخ انتخابی نمایش داده می شود و کاربر می تواند بهاربندهایی که برای آنها میخواهد مصرف ثبت کند را انتخاب کند. در این بخش امکان انتخاب بهاربندهای آخرین ثبت مصرف وجود دارد همچنین امکان کپی کردن تعداد تغذیه از روز قبل نیز وجود دارد در صورتیکه این گزینه انتخاب نشود تعداد مدیران و تعداد تغذیه برابر خواهد بود. قابل ذکر است کلیه اطلاعات مصرف از روز قبل برای بهاربندهای انتخابی کپی می شود و نیازی نیست کاربر هر روز گروه دامی و جیره برای بهاربندهای انتخابی ثبت نماید کفایت هر روز فقط تغییرات نسبت به روز قبل را در اطلاعات اعمال کند.



M88.ir

شرکت مدیران تحلیل گر پان

شماره صفحه : 9

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

تنظیمات اتصال مدیران

Provider: SQL Server

User Name: sa

Password:

Server: sqldata\modiranfeed

Port: 1433

Database: ModiranFarmer

انصراف اتصال

انتخاب بهاریندها

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۲۶ انتخاب همه انتخاب بهاریندهای آخرین روز ورود اطلاعات

جستجو نام بهاریند: کپی "تعداد تغذیه" از روز قبل

| کد بهاریند | نام بهاریند | شرح | تعداد |
|------------|--------------|-----------------------------|-------|
| ۱ | بیمارستان | بیمارستان اتوماتیک | ۹ |
| ۱۰۰۱ | نوزادان ۳۰۰- | گوساله های شیری ۱ تا ۳ ماهه | ۱۲۴ |
| ۱۰۰۲ | ۰۱ | گاوهای ممتاز (۱) | ۹۲ |
| ۱۰۰۳ | ۳۰ | گوساله ماده ۶-۷ ماهه | ۵۰ |
| ۱۰۰۴ | ۳۲ | باکس انفرادی | ۱۳۳ |
| ۱۰۰۵ | ۰۲ | گاوهای ممتاز (۲) | ۹۵ |
| ۱۰۰۶ | ۰۳ | گاوهای شکم اول پرشیر | ۶۲ |
| ۱۰۰۷ | ۰۴ | گاوهای پرشیر (۱) | ۹۰ |
| ۱۰۰۸ | ۰۵ | گاوهای شکم یک متوسط شیر | ۹۱ |
| ۱۰۰۹ | ۰۶ | گاوهای پرشیر (۲) | ۹۱ |
| ۱۰۱۰ | ۰۷ | گاوهای کم شیر | ۲۸ |
| ۱۰۱۱ | ۰۹ | گاوهای تحت درمان | ۱۰ |

انصراف ثبت

در جدول مصرف اطلاعات تاریخ مصرف، کد بهاریند، نام بهاریند و تعداد مدیران قابل تغییر نیست و کاربر باید تعداد تغذیه، گروه دامی و جیره بهابند را وارد نماید. به محض انتخاب جیره، سرانه مصرفی جیره برای دام و میزان خوراک لازم برای بهاریند محاسبه و ثبت می شود در صورت نیاز کاربر می تواند مقدار سرانه دام را تغییر دهد که مقدار محاسبه شده خوراک بر اساس این سرانه نیز



M88.ir

شرکت مدیران تحلیلی کرپاژن

شماره صفحه : 10

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

تغییر خواهد کرد (این موارد برای بخش NTMR نیز صادق خواهد بود). آیتم مقدار مصرف شده خوراک بصورت پیش فرض با مقدار محاسبه شده برابر خواهد بود ولی در صورتیکه مقدار خوراک مصرفی در بهاریند بیشتر و یا کمتر شده باشد کاربر می تواند این عدد را تصحیح نماید و در صورت تغییر آن سرانه مصرفی دام نیز تغییر خواهد کرد. اگر خوراک بهاریند مانده داشته باشد و بخواهید آن را ثبت کنید می توانید در ستون پسماند مقدار مانده را وارد نمایید که در اینصورت سیستم بصورت اتوماتیک این مقدار را از مقدار مصرف شده کسر می کند. در صورتیکه بخواهید پسماند را برای بهاریند و یا بهاریندهای دیگر استفاده کنید بهتر است از بخش پسماند استفاده نمایید. این بخش در ادامه توضیح داده خواهد شد.

در صورتیکه خوراک شامل بخش NTMR باشد با دابل کلیک بر روی ردیف مورد نظر مقدار مصرفی خوراکیهای NTMR جیره به تفکیک نمایش داده می شود.

آیتمهای ماده خشک مصرفی و ماده خشک مصرفی یک دام (DMI) نیز در این بخش قابل مشاهده است.

همچنین کاربر میتواند اطلاعات مصرف را به تفکیک گروه کلان دامی نیز در این صفحه داشته باشد.

در صورتیکه بخواهید اطلاعات مصرف یک بهاریند را در تاریخ انتخابی حذف کنید کافیست ردیف مورد نظر را انتخاب نموده سپس دکمه حذف را کلیک نمایید. و اگر بخواهید کلیه مصرفهای ثبت شده یک تاریخ را حذف نمایید کافیست یک ردیف با تاریخ مورد نظرتان را انتخاب کنید و سپس دکمه حذف مصرف یک تاریخ را کلیک نمایید.

مصرف روزانه جیره

عبر شیری شیری همه گروهها

| تاریخ مصرف | کد بهاریند | نام بهاریند | تعداد بهاریند | تعداد تغذیه | گروه دامی | نام جیره | سرانه دام | مقدار محاسبه شده خوراک | مقدار مصرف شده خوراک (kg/Head) | پسماند | سرانه مصرفی دام | ماده خشک (DMI) | مقدار مصرف شده خوراک NTMR | مقدار مصرف شده خوراک محاسبه | مقدار مصرف شده خوراک NTMR |
|------------|------------|-------------|---------------|-------------|-----------|----------|-----------|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1396/08/09 | A3 | 20011 | 7 | 1396/08/09 | 7 | 57.4 | 57.4 | 57.4 | 57.4 | 0 | 57.4 | 57.4 | 57.4 | 57.4 | 57.4 |
| 1396/08/09 | A4 | 20011 | 92 | 1396/08/09 | 92 | 51.5 | 3944 | 4036 | 3944 | 0 | 3944 | 3944 | 3944 | 3944 | 3944 |
| 1396/08/09 | F1 | 20017 | 51 | 1396/08/09 | 51 | 6.2 | 316.2 | 321.4 | 316.2 | 0 | 316.2 | 316.2 | 316.2 | 316.2 | 316.2 |
| 1396/08/09 | A2 | 20011 | 99 | 1396/08/09 | 99 | 50.8 | 5099.2 | 5198.2 | 5099.2 | 0 | 5099.2 | 5099.2 | 5099.2 | 5099.2 | 5099.2 |
| 1396/08/09 | A3 | 20011 | 69 | 1396/08/09 | 69 | 57.2 | 3946.8 | 3946.8 | 3946.8 | 0 | 3946.8 | 3946.8 | 3946.8 | 3946.8 | 3946.8 |
| 1396/08/09 | M | 20011 | 92 | 1396/08/09 | 92 | 57.2 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 | 0 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 |
| 1396/08/09 | A3 | 20011 | 92 | 1396/08/09 | 92 | 57.2 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 | 0 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 |
| 1396/08/09 | B1 | 20011 | 92 | 1396/08/09 | 92 | 57.2 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 | 0 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 | 5258.4 |
| 1396/08/08 | D2 | 20011 | 28 | 1396/08/08 | 28 | 40.6 | 1136.8 | 1136.8 | 1136.8 | 0 | 1136.8 | 1136.8 | 1136.8 | 1136.8 | 1136.8 |
| 1396/08/09 | A3 | 20011 | 8 | 1396/08/09 | 8 | 57.2 | 457.6 | 457.6 | 457.6 | 0 | 457.6 | 457.6 | 457.6 | 457.6 | 457.6 |
| 1396/08/08 | D1 | 20011 | 59 | 1396/08/08 | 59 | 29.1 | 1716.9 | 1716.9 | 1716.9 | 0 | 1716.9 | 1716.9 | 1716.9 | 1716.9 | 1716.9 |
| 1396/08/09 | A3 | 20011 | 11 | 1396/08/09 | 11 | 57.2 | 629.2 | 629.2 | 629.2 | 0 | 629.2 | 629.2 | 629.2 | 629.2 | 629.2 |
| 1396/08/09 | A4 | 20011 | 30 | 1396/08/09 | 30 | 51.5 | 1545 | 1545 | 1545 | 0 | 1545 | 1545 | 1545 | 1545 | 1545 |
| 1396/08/09 | - | 20011 | 10 | 1396/08/09 | 10 | 20.8 | 208 | 208 | 208 | 0 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 |
| 1396/08/08 | E | 20008 | 50 | 1396/08/08 | 50 | 9 | 450 | 450 | 450 | 0 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 1396/08/08 | E | 20008 | 50 | 1396/08/08 | 50 | 9 | 450 | 450 | 450 | 0 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 1396/08/08 | E | 20008 | 72 | 1396/08/08 | 72 | 9 | 648 | 648 | 648 | 0 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 |
| 1396/08/08 | E1 | 20009 | 82 | 1396/08/08 | 82 | 10.25 | 840.5 | 840.5 | 840.5 | 0 | 840.5 | 840.5 | 840.5 | 840.5 | 840.5 |
| 1396/08/08 | E1 | 20009 | 69 | 1396/08/08 | 69 | 10.25 | 707.25 | 707.25 | 707.25 | 0 | 707.25 | 707.25 | 707.25 | 707.25 | 707.25 |
| 1396/08/09 | - | 20011 | 219 | 1396/08/09 | 219 | 57.2 | 12526.8 | 12526.8 | 12526.8 | 0 | 12526.8 | 12526.8 | 12526.8 | 12526.8 | 12526.8 |

در بخش فرم خوراک ریز می توانید درصدهای مربوط به یک وعده را وارد نمایید و صفحه چاپی مقدار مصرف از هر خوراک برای هر بهاریند را بگیرید.



فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

| تاریخ مصرف | کد بهارند | نام بهارند | تعداد مورد نظر برای تغذیه | نام جیره | درصد نوبت تغذیه |
|------------|-----------|-------------|---------------------------|------------------------|-----------------|
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱ | بیمارستان | ۱۰ | A3 - (1396/08/09) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۰۱ | نوزادان ۳۰۰ | ۱۲۲ | استارتر - (۱۳۹۶/۰۴/۲۶) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۰۲ | ۰۱ | ۹۶ | A4 - (1396/08/09) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۰۳ | ۳۰ | ۵۱ | F1 - (1396/08/08) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۰۴ | ۳۲ | ۱۲۲ | استارتر - (۱۳۹۶/۰۴/۲۶) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۰۵ | ۰۲ | ۹۹ | A2 - (1396/08/09) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۰۶ | ۰۳ | ۶۹ | A3 - (1396/08/09) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۰۷ | ۰۴ | ۹۶ | M - (1396/08/09) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۰۸ | ۰۵ | ۹۳ | A3 - (1396/08/09) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۰۹ | ۰۶ | ۹۶ | B1 - (1396/08/09) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۱۰ | ۰۷ | ۳۸ | D2 - (1396/08/08) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۱۱ | ۰۹ | ۸ | A3 - (1396/08/09) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۱۲ | ۱۰ | ۵۹ | D1 - (1396/08/08) | |
| ۱۳۹۶/۰۸/۱۰ | ۱۰۱۳ | ۱۱ | ۷۶ | A3 - (1396/08/09) | |

پسماند : اگر بخواهید مقادیر خوراکیهای یک جیره که از بهاربندهای مختلف جمع اوری شده را به یک سری بهاربند دیگر بدهید می توانید از این بخش استفاده نمایید. ابتدا نام جیره و مقدار جمع اوری شده را وارد کنید سپس نام بهاربندها و مقادیری که این جیره از آنها جمع اوری شده را مشخص نمایید در مرحله آخر بهاربندهایی که این مانده ها را دریافت میکنند مشخص می شود.

اگر آیتم مقدار پسماند هر بهاربند از مقدار مصرف کسر شود را انتخاب کنید این مقادیر از مصرف کسر خواهد شد و سیستم مقدار پسماند در جدول اصلی را لاک میکند در غیر اینصورت این ثبت تاثیری در مقدار مصرف نخواهد داشت فقط برای بهاربندهای دریافت کننده مقادیر در بخش مصرف ثبت می شوند.



M88.ir

شرکت مدیران تحلیل گر پان

شماره صفحه : 13

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

بررسی مصرف : گاهی امکان دارد اطلاعات حذف یک دام دو سه روز بعد در سیستم ثبت شود در اینصورت به تعداد روزهایی که تاخیر ثبت حذف یک دام را دارید سیستم برای آن خوراک ثبت می کند از طریق این بخش لیست این دامها در دسترس قرار خواهد گرفت و امکان حذف مصرف در تاریخهای اضافی را به کاربر میدهد.

خروجی اکسل : اطلاعات جدول اصلی را به اکسل انتقال می دهد.

ممکن است کاربر بخواهد بداند از جیره های انتخابی روز جاری کدام شامل جیره ایست که غیرفعال شده این با انتخاب گزینه جیره غیرفعال شده امکان پذیر خواهد بود.

در این سیستم در صورتیکه کاربر جیره مصرفی یک بهاربند را تغییر دهد بر اساس جیره جدید سرانه دام و مقدار محاسبه شده و مصرف شده تغییر خواهد کرد حال اگر کاربر بخواهد بدون تغییر مقادیر محاسباتی فقط صرفا جیره را عوض نماید می تواند گزینه در صورت تغییر جیره سرانه تغییر نکند را انتخاب کند و سپس اقدام به تغییر جیره موردنظر کند.

جیره غیرفعال شده

در صورت تغییر جیره سرانه تغییر نکند

سرک و تعدیل

در صورتیکه نیاز به اضافه یا کم کردن خوراک خاصی را از مصرف روزانه بهاربندها داشتیم از این بخش استفاده میکنیم.

در بخش سرک تاریخ و خوراکهایی که قرار است اضافه تر از جیره به بهاربندها داده شود همراه مقادیر آنها انتخاب می شوند سپس بهاربندها می تواند بصورت گروهی و یا تکی اضافه و ثبت شوند برای تعدیل نیز به همین صورت است با این تفاوت که از خوراک مصرفی کم می شود.



M88.ir

شرکت مدیران تحلیل گر پان

شماره صفحه : 14

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

| مقدار | نام بهاریند | کد بهاریند | مقدار | نام خوراک | کد خوراک | کنسارته | تاریخ |
|--------|-------------|------------|-------|-----------|----------|--------------------------|------------|
| ۱۸,۸۳۱ | ۲۸ | ۱۰۳۰ | ۵۰ | گندم | ۵۰۵۴ | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۵/۰۱/۰۲ |
| ۳۱,۱۶۹ | ۲۹ | ۱۰۳۱ | ۵۰ | گندم | ۵۰۵۴ | <input type="checkbox"/> | ۱۳۹۵/۰۱/۰۲ |

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۸/۰۱

انتخاب گروه دامی: ۲۰۰۰۱

انتخاب جیره: استارتر - (۱۳۹۶/۰۴/۲۶)

| کد گروه | تعداد تغذیه | تعداد | نام بهاریند | کد بهاریند | مقدار | نام خوراک |
|---------|-------------|-------|-------------|------------|-------|-----------|
| | | | | | | |



M88.ir

شرکت مدیران تحلیل گر پان

شماره صفحه : 15

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

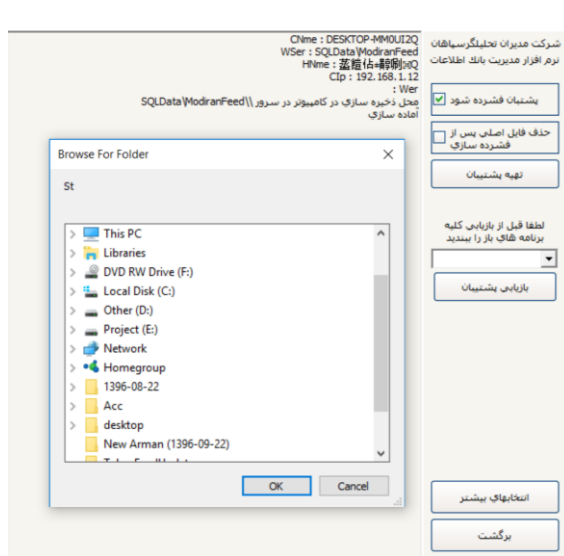
گزارشها

مراجعه به سیستم رز و اجرای گزارشات از پیش آماده در بخش لیست گزارشها

| گروه | شرح | نام گزارش | کد گزارش | جستجو |
|--------------------|-----|---|----------|--------------------|
| جیره و کنسانتره | | لیست جیره های مصرف شده بین دو تاریخ | ۱۲۹ | |
| جیره و کنسانتره | | لیست کنسانتره های مصرف شده بین دو تاریخ | ۱۳۰ | اجرا |
| جیره و کنسانتره | | لیست و مشخصات جیره ها | ۱۳۱ | افزافه از کامپیوتر |
| جیره و کنسانتره | | لیست و مشخصات خوراکها | ۱۳۲ | انتقال به کامپیوتر |
| جیره و کنسانتره | | لیست و مشخصات کنسانتره ها | ۱۳۳ | |
| جیره و کنسانتره | | گزارش فرمول | ۱۳۴ | |
| خوراک مصرفی | | میزان خوراک مصرف شده بین دو تاریخ | ۱۳۵ | ویرایش برنامه |
| خوراک مصرفی | | میزان خوراک مصرف شده در يك تاريخ مشخص | ۱۳۶ | مشاهده پشتیبان |
| خوراک مصرفی | | میزان مصرف خوراک بین دو تاریخ به تفکیک خوراک... | ۱۳۷ | حذف گزارش |
| خوراک مصرفی | | میزان مصرف يك خوراک مشخص در بازه زمانی ... | ۱۳۸ | تغییر گروه گزارش |
| دامروز گروه دامی | | دامروز گروههای دامی بین دو تاریخ | ۱۳۹ | |
| گرددش انبار | | گزارش گرددش انبار | ۱۴۰ | |
| مصرف خوراک با افت | | لیست مصرف آذوقه بین دو تاریخ به اضافه افت ... | ۱۴۱ | تاریخ ایجاد/ویرایش |
| مصرف خوراک با افت | | مصرف خوراک بر اساس گروه دامی و بهاریند به ... | ۱۴۲ | ۱۳۹۶/۰۴/۰۷-۱۱:۲۳ |
| مصرف خوراک با افت | | میزان مصرف به اضافه افت يك خوراک مشخص ... | ۱۴۳ | تاریخ پشتیبان |
| مصرف خوراک با افت | | میزان مصرف خوراک بین دو تاریخ به اضافه افت ... | ۱۴۴ | |
| مصرف خوراک با افت | | میزان مصرف و افت خوراکها | ۱۴۵ | آخرین اجرا |
| مصرف خوراک با افت | | گزارش گرددش انبار | ۱۴۶ | ۱۳۹۶/۰۷/۲۱-۱۲:۴۰ |
| مصرف خوراک بهار... | | مصرف بهاریندها به تفکیک خوراکهای کنسانتره ... | ۱۴۷ | |
| مصرف خوراک بهار... | | مصرف خوراک به تفکیک بهاریند بین دو تاریخ | ۱۴۸ | |
| مصرف خوراک بهار... | | وضعیت مصرف آذوقه به تفکیک بهاریند در يك تاريخ | ۱۴۹ | |
| مصرف خوراک گرو... | | لیست مصرف آذوقه بین دو تاریخ به تفکیک گروه ... | ۱۵۰ | |
| مصرف خوراک گرو... | | مصرف خوراک به تفکیک گروه های دامی بین دو ... | ۱۵۱ | |
| مصرف خوراک گرو... | | مصرف خوراک گروههای دامی مدیران | ۱۵۲ | |
| مصرف خوراک گرو... | | مصرف خوراک گرو... | ۱۵۳ | |

پشتیبان گیری/بازیابی اطلاعات

برای تهیه پشتیبان از اطلاعات و یا بازیابی آن به زمانهای قبلی





M88.ir

شرکت مدیران تحلیل گر پان

شماره صفحه : 16

فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

کاربران

تعریف کاربران و سطوح دسترسی

| نام کاربری | مدیر |
|------------|------|
| | 1 |

تعریف کاربر جدید

نام کاربر: رمز عبور:

انتخاب مجوزهای کاربر

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> بشنیان / بازیابی | <input type="checkbox"/> جیره | <input type="checkbox"/> گروههای دامی |
| <input type="checkbox"/> کاربران | <input type="checkbox"/> افت | <input type="checkbox"/> خوراکها |
| | <input type="checkbox"/> مصرف | <input type="checkbox"/> عملیات انبار خوراک |
| | <input type="checkbox"/> گزارشها | <input type="checkbox"/> کنسائره |

تنظیمات

در این بخش امکان تعریف اتصال به دیتابیس مدیریت دامپروری و همچنین تعداد روز مجاز برای تغییر اطلاعات می باشد.



تنظیمات

اتصال به مدیران

سرور

یوزر

پسورد

دیتابیس

اطلاعات قابل تغییر تا روز قبل

جدول گزارش گیری

۱- گروههای دامی

| GroupCow | | | | |
|----------|-------------|-------------------------|-----------|--------|
| | Column Name | Description | Data Type | Length |
| 🔑 | GCode | کد گروه | char(5) | 5 |
| | GName | نام گروه | nchar(30) | 30 |
| | Formul | دستور شرایط دامهای گروه | ntext | 16 |
| | Active | فعال/غیرفعال | bit | 1 |
| | SGName | گروه کلان دام | nchar(30) | 30 |

۲- خوراکیها



فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)

| Feed | | | | |
|-------------|----------------|-----------|--------|--|
| Column Name | Description | Data Type | Length | |
| ⚡ FeCode | کد خوراک | int | 4 | |
| FeName | نام خوراک | nchar(40) | 40 | |
| GrName | نام گروه بندی | nchar(20) | 20 | |
| Unit | واحد | nchar(10) | 10 | |
| Active | فعال/غیرفعال | bit | 1 | |
| DMPPercent | درصد ماده خشک | smallint | 2 | |
| Exist | موجودی | float | 8 | |
| OrderPoint | نقطه سفارش | float | 8 | |
| Sarak | سرك هسست یا نه | bit | 1 | |
| Category | دسته بندی | nchar(30) | 30 | |

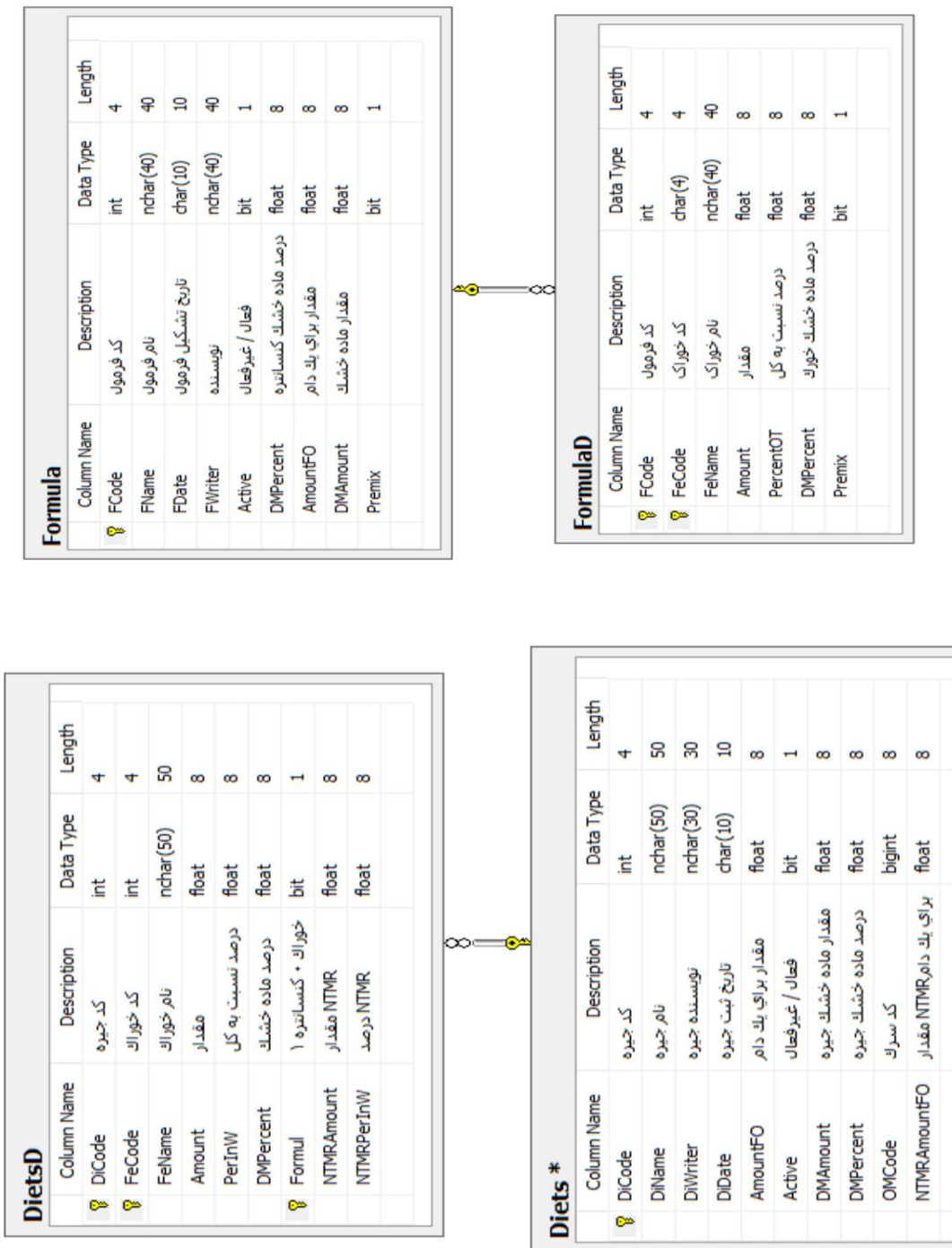
۳- عملیات انبار خوراک

| Cardex | | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------|--------|--|
| Column Name | Description | Data Type | Length | |
| ⚡ Row | ردیف | bigint | 8 | |
| ⚡ CDate | تاریخ | char(10) | 10 | |
| ⚡ FeCode | کد خوراک | int | 4 | |
| FeName | نام خوراک | nchar(40) | 40 | |
| InAmount | مقدار ورودی | float | 8 | |
| OutAmount | مقدار خروجی | float | 8 | |
| OutCode | کد خروج + مصرف ۱ خروج غیر از مصرف | smallint | 2 | |
| Price | مبلغ | bigint | 8 | |
| Rate | نرخ | float | 8 | |
| Comment | شرح | nchar(100) | 100 | |

۴- کنسانتره و پرمیکس



فرهنگ لغت و نحوه کار با نرم افزار مدیریت تغذیه (پانی)





۶- افت

| Column Name | Description | Data Type | Length |
|-------------|-------------|-----------|--------|
| FeCode | کد خوراک | int | 4 |
| FeName | نام خوراک | nchar(40) | 40 |
| SDate | از تاریخ | char(10) | 10 |
| EDate | تا تاریخ | char(10) | 10 |
| LosePercent | درصد افت | float | 8 |

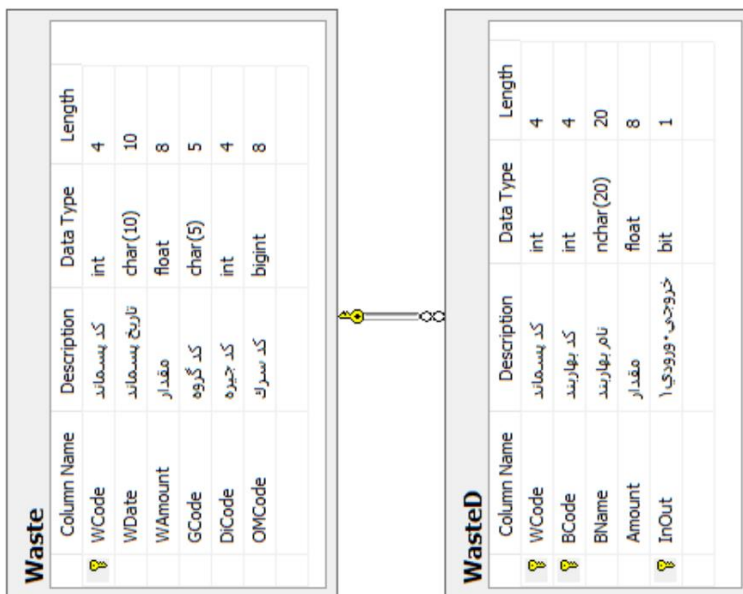
۷- مصرف

| Column Name | Description | Data Type | Length |
|----------------|-------------------------------|-----------|--------|
| UsDate | تاریخ مصرف | char(10) | 10 |
| BCode | کد بهاریند | int | 4 |
| BName | نام بهاریند | nchar(20) | 20 |
| RCNum | تعداد واقعی دام در بهاریند | int | 4 |
| FeCNum | تعداد دام مورد نظر برای تغذیه | int | 4 |
| DiCode | کد جیره | int | 4 |
| DiName | نام جیره | nchar(70) | 70 |
| CalcAmount | مقدار محاسبه شده | float | 8 |
| UseAmount | مقدار مصرف شده | float | 8 |
| DMAmount | مقدار ماده خشک مصرفی | float | 8 |
| FNoPercent | درصد نوبت خوراک | float | 8 |
| GCode | کد گروه دامی | char(5) | 5 |
| DMAmountFO | ماده خشک مصرفی یک دام (DM) | float | 8 |
| DiKind | روزانه/مازاد | nchar(6) | 6 |
| OMCode | کد سرک | bigint | 8 |
| EAmountFO | سرانه ورودی هر دام | float | 8 |
| UAmountFO | سرانه مصرفی هر دام | float | 8 |
| NTMRCalcAmount | مقدار محاسبه شده NTMR | float | 8 |
| NTMRAmountFO | برای یک دام NTMR مقدار | float | 8 |
| Waste | پسماند | float | 8 |
| ReduceWaste | پسماند کم شود | bit | 1 |

| Column Name | Description | Data Type | Length |
|-------------|-------------------|-----------|--------|
| UsDate | تاریخ مصرف | char(10) | 10 |
| BCode | کد بهاریند | int | 4 |
| Serial | سریال | char(16) | 16 |
| MEPName | گروه دامی انگلیسی | char(10) | 10 |
| MPName | گروه دامی | nchar(15) | 15 |
| Body | بدن | char(16) | 16 |
| OMCode | کد سرک | bigint | 8 |



۸- پسماند



۹- تعدیل/سرک

