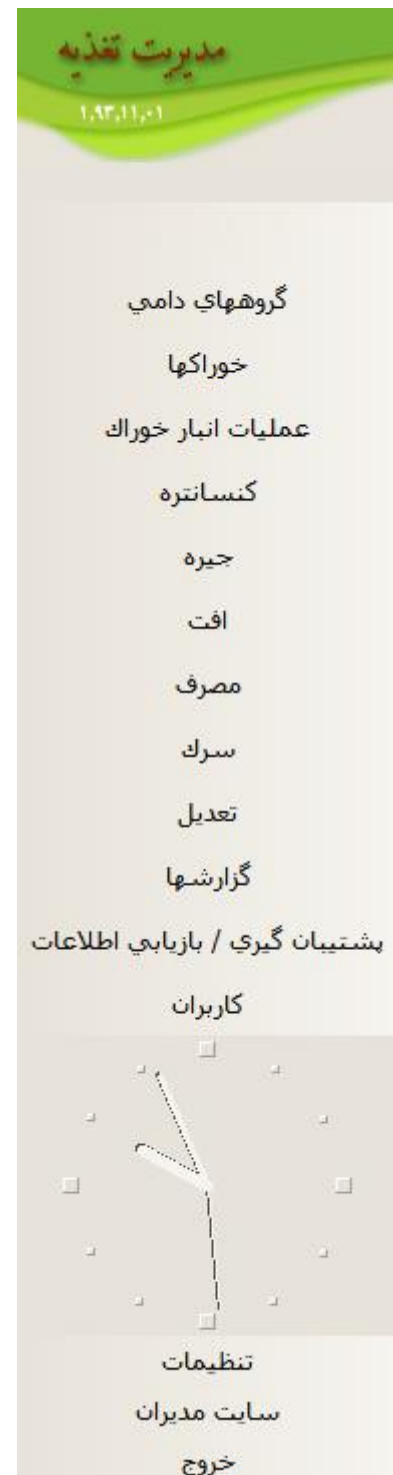


نرم افزار تغذیه

تغذیه به عنوان یکی از مهمترین مسائل دامپروری است. تغذیه دام از نظر اقتصادی و فیزیولوژیکی مهمترین نقش در امر پرورش داشته و حدود ۷۰ درصد هزینه های یک دامداری را به خود اختصاص می دهد. لذا با مدیریت و کنترل مصرف خوراک می توان در کاهش هزینه های دامداری نقش بسازی ایجاد نمود. نرم افزار تغذیه مدیران قابلیت ثبت کلیه مقادیر کنسانتره ها، خوراک ها، مقدار افت خوراک و ثبت جیره مصرفی برای هر رده دامی را فراهم آورده و با محاسبه مبالغ خوراک هر رده دامی امکان بررسی مصرف خوراک هر رده دامی برای دامداران را فراهم کرده است.



✓ گروه های دامی:

در این بخش گروه های دامی تعریف و به هر گروه یک کد تخصیص داده می شود. علاوه بر اضافه کردن، امکان اصلاح و یا حذف یک گروه دامی نیز وجود دارد. در صورتی که به هر دلیلی قرار نیست خوراکی به هر کدام از گروه های دامی اختصاصی یابد امکان غیر فعال کردن گروه دامی نیز وجود دارد.

کد گروه دامی	گروه کلان دام	نام گروه دامی	فعال/غیرفعال
۲۰۰۰۱	غیر شیری	گوساله ماده ۳-۰ ماهه	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۰۲	غیر شیری	گوساله بر ۳-۰ ماهه	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۰۳	غیر شیری	گوساله ماده ۲-۰ ماهه	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۰۴	غیر شیری	گوساله بر ۲-۰ ماهه	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۰۵	غیر شیری	گوساله بر ۱-۰ ماهه	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۰۷	غیر شیری	گوساله ماده ۱-۰ ماهه	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۰۸	غیر شیری	تخمینه پاکدل - غیر آئسن	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۰۹	غیر شیری	تخمینه آئسن	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۱۰	غیر شیری	خشک آئسن - غیر آئسن	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۱۱	شیری	گاو شیری	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۱۲	غیر شیری	گاو آئسن انتظار	<input checked="" type="checkbox"/>
۲۰۰۱۳	غیر شیری	تخمینه آئسن انتظار	<input checked="" type="checkbox"/>

✓ خوراکیها:

در این قسمت کلیه خوراک هایی که در جیره دام استفاده می شود و برخی موارد مانند ماده خشک، سرک بودن یا نبودن، گروه و دسته بندی خوراک مشخص می شود. در صورتی که نیاز است بعد از رسیدن مقدار مشخصی از خوراک ثبت شده در انبار خوراک اعلان کمبود موجودی دهد، لازم است حداقل مقدار موجودی را در نقطه سفارش ثبت نمود. همچنین امکان فعال و غیرفعال کردن خوراک در این بخش وجود دارد. همچنین نمایش خوراک ها براساس فعال یا غیر فعال بودن نیز وجود دارد.

کد خوراک	نام خوراک	واحد	گروه بندی خوراک	ماده خشک	نقطه سفارش	سرک	فعال/غیرفعال
۵۰۰۵	تغاله خشک	کیلوگرم	علوفه	۸۸	۴۰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۱۲۰	تود گندم	کیلوگرم	کنسانتره	۹۰	۲۰	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۰۸	سیلوی ذرت	کیلوگرم	علوفه	۲۱	۱۵	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۲۷	کنجاله ذرت	کیلوگرم	کنسانتره	۹۱	۱۵	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۲۳	ملاس	کیلوگرم	کنسانتره	۶۰	۱۲	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۱۸	یاغس	کیلوگرم	علوفه	۸۵	۱۰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۱۲	علف نروجه	کیلوگرم	علوفه	۵۰	۲	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۷۱	شیرخشک	کیلوگرم	-	۹۸	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۸۹	نیاسن	کیلوگرم	کنسانتره	۹۰	۰.۵	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۸۳	گلابکولان (گلکوز)	کیلوگرم	کنسانتره	۹۰	۰	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۱۳	کاه سفید	کیلوگرم	علوفه	۹۲	۰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۰۱	علف خشک نوبدی	کیلوگرم	علوفه	۸۸	۰	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۱۴	نوکس (مگالین)	کیلوگرم	کنسانتره	۸۹	۰	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۱۰۰	موتنسن ۱۰%	کیلوگرم	کنسانتره	۹۰	۰	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۱۲۸	مکمل معدنی عمومی	کیلوگرم	کنسانتره	۹۳	۰	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۱۴۴	آبوفایر	کیلوگرم	کنسانتره	۹۰	۰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۱۰۹	ایس فید	کیلوگرم	کنسانتره	۰	۰	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۸۷	اکسید همیزم	کیلوگرم	کنسانتره	۹۸	۰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۱۳۸	یوره	کیلوگرم	کنسانتره	۹۸	۰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
۵۰۷۸	مکمل ویتامینه مرغ	کیلوگرم	کنسانتره	۹۹	۰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

✓ عملیات انبار خوراک:

عملیات انبار خوراک به منظور ثبت اطلاعات ورود و یا خروج خوراک از انبار است. همچنین در این بخش، امکان بررسی اطلاعات دقیق ورود و خروج هر کدام از خوراک های انتخابی وجود دارد. اگر به هر دلیلی خوراک از انبار کسر شده باشد با استفاده از آیکن خروج از انبار غیر از مصرف این امکان وجود دارد. در صورتی که بخواهیم اطلاعات مصرف روزانه که ثبت کرده ایم از انبار کسر شود از بخش انتقال مصرف خوراک به کاردکس استفاده می نماییم در این بخش از تاریخ تا تاریخ تعیین شده کلیه مصرفهای ثبت شده محاسبه و از انبار کسر می شوند.

ورود اطلاعات اقلام خوراکی به انبار را می توان از طریق فایل اکسل و از بخش اکسل موجودی نیز انتقال داد. همچنین لازم است در پایان سال برای انتقال مانده پایانی به سال بعد از گزینه انتقال موجودی از سال قبل استفاده نمود. چنانچه ثبت قیمت خوراک ها برایتان مهم باشد در این بخش علاوه بر ثبت قیمت هر خوراک، امکان انتخاب محاسبه بر سه اساس میانگین موزون، پایین ترین قیمت و بالاترین قیمت وجود دارد.

نکته: در صورتیکه بخش تولید نیاز به انبار داشته باشد می توان از این بخش استفاده نمود در غیر اینصورت سیستم بدون استفاده از این بخش نیز می تواند به کار خود ادامه دهد.

کد خوراک	نام خوراک	گروه بندی خوراک	واحد	ماده خشک	موجودی
۵۰۰۵	نغاله خشک	علوفه	کیلوگرم	۸۸	۱۴۰,۹۸۷,۰۴
۵۰۰۸	سبیلوف ذرت	علوفه	کیلوگرم	۲۱	۷,۳۴۹,۰۳۵,۱۶
۵۰۱۸	پاگاس	علوفه	کیلوگرم	۸۵	۱۲,۴۹۱,۴۶
۵۰۷۱	شیرخشک	-	کیلوگرم	۹۸	۳,۱۷۵,۰
۵۰۷۷	اکسید هیزلم	کنسانتره	کیلوگرم	۹۸	۴,۳۴۹,۱۹
۵۰۰۷	برس پودره	علوفه	کیلوگرم	۹۰	۱,۵۲۸,۲۳۵,۸۱
۵۰۷۶	بنبوتیت	کنسانتره	کیلوگرم	۹۸	۲۵,۶۷۸,۲۷
۵۱۳۸	اوره	کنسانتره	کیلوگرم	۹۸	۷۵۲,۲۱
۵۱۳۲	آنیو فایر	کنسانتره	کیلوگرم	۹۰	۵,۲۳۵,۴۶
۵۰۷۸	مکفل وینامبه مرغ	کنسانتره	کیلوگرم	۹۹	۲۵۸,۲۲
۵۰۱۲	کاه سفید	علوفه	کیلوگرم	۹۲	۵۰۲,۴۹۲,۴۲
۵۰۲۵	پودرچرب اسید چرب	کنسانتره	کیلوگرم	۹۵	۳,۶۸۹,۴۲
۵۱۳۵	پودسه ذرت	کنسانتره	کیلوگرم	۸۹	۱۲,۷۲۶,۳۷
۵۱۴۱	نغاله گندم	کنسانتره	کیلوگرم	۹۰	۰,۰۱۰
۵۰۹۶	نوکسین پاپندر	کنسانتره	کیلوگرم	۹۸	۳۴۹,۶۶
۵۰۰۲	جو	کنسانتره	کیلوگرم	۹۱	۱۰۱,۴۶۱,۶۷
۵۰۱۷	جوش شیرین	کنسانتره	کیلوگرم	۹۸	۱۵,۹۴۸,۰۱
۵۰۴۸	دی کلسیم فسفات	کنسانتره	کیلوگرم	۹۸	۲,۹۸۸,۵۶
۵۰۱۰	ذرت دانه ای	کنسانتره	کیلوگرم	۹۰	۱۷۲,۷۳۳,۹۴
۵۰۰۴	سوسیس	کنسانتره	کیلوگرم	۹۰	۲۰,۰۰۹,۰۲

✓ 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. همچنین امکان حذف، اصلاح، فعال و غیرفعال کردن و یا کپی کنسانتره نیز وجود دارد.

در این بخش درصد کلی و میزان ماده خشک خوراک نیز نمایش داده می شود و امکان تغییر ماده خشک خوراک نیز امکان پذیر است. کنسانتره نوشته شده توسط کارشناس جیره نویس را می توان براساس درصد یا مقدار هر خوراک ثبت نمود.

علاوه براین در صورتی که میخواهید بدانید یک خوراک خاص در چه کنسانتره های استفاده شده است امکان جستجو در این بخش و با استفاده از آیکن نمایش کنسانتره های خوراک وجود دارد.

توجه داشته باشید، در صورتیکه از پرمیکس و یا کنسانتره ای استفاده شود دیگر قابل تغییر نخواهند بود و برای تغییر باید از آنها کپی گرفته شود که به تاریخ روز ایجاد شود و کاربر می تواند تغییرات لازم را در آن اعمال نماید در اینصورت کنسانتره تاریخی قبلی غیرفعال می شود که در بخشهای دیگر دیده نشود.

ردیف	تاریخ تشکیل کنسانتره	پرمیکس	نام کنسانتره	فرمول نویس کنسانتره	درصد ماده خشک کنسانتره	مقدار برای یک دام	مقدار ها
1	1397/02/20	<input type="checkbox"/>	اسنار 300 ماده	دکتر سیمین خرسند	91,05	100	91,05
2	1397/07/29	<input type="checkbox"/>	لینسه آلمنی- غیرآلمنی- خشک	دکتر سیمین خرسند	90,17	100,1	90,26
3	1397/07/29	<input type="checkbox"/>	کم شیر	دکتر سیمین خرسند	90,22	100,1	90,26
4	1397/07/20	<input type="checkbox"/>	پر شیر	دکتر سیمین خرسند	90,9	100,04	90,94
5	1397/09/01	<input type="checkbox"/>	گوساله ماده 12-6 ماهه	دکتر سیمین خرسند	90,77	100	90,77
6	1397/09/02	<input type="checkbox"/>	گوساله ماده 6-2 ماهه	دکتر سیمین خرسند	89,94	100	89,94
7	1397/09/02	<input type="checkbox"/>	ناره زا	دکتر سیمین خرسند	91,22	100	91,22
8	1397/09/05	<input type="checkbox"/>	انتظار گاو	دکتر سیمین خرسند	91,17	100	91,17
9	1397/10/02	<input type="checkbox"/>	هفتار	دکتر سیمین خرسند	91,18	100	91,18

نمایش کنسانتره های خوراک

نمایش
 همه
 فعال
 غیرفعال

تاریخ:

پارگشت

✓ 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 (منظور جیره‌های است که حاوی تمامی اقلام خوراکی است) و NTMR (منظور خوراکی است که بصورت مجزا ولی روزانه برای بهاربندهای مورد نظر ریخته می شود) برای خوراک انتخابی را نیز دارید.

تاریخ ثبت	نام جیره	مقدار جیره برای یک دام (Asfed)	درصد ماده خشک جیره	ماده خشک جیره (kg)
۱۳۹۷/۰۶/۲۵	استاندارد	۱	۹۱	۰٫۹۱
۱۳۹۷/۰۸/۱۶	شروع خشکی	۱۸٫۸	۶۲٫۳۴	۱۱٫۷۳
۱۳۹۷/۰۹/۰۴	G	۵٫۷	۷۱٫۷۵	۴٫۰۹
۱۳۹۷/۰۹/۱۲	C1	۴۱٫۹	۵۰٫۷۹	۲۱٫۲۸
۱۳۹۷/۰۹/۱۲	H1	۲۷	۲۸٫۰۲	۱۴٫۰۷
۱۳۹۷/۰۹/۱۶	D1	۲۷	۵۶٫۵۴	۲۰٫۹۲
۱۳۹۷/۰۹/۲۸	E	۱۰٫۵	۷۳٫۶۲	۷٫۷۳
۱۳۹۷/۰۹/۲۹	E3	۲۵	۵۸٫۵۴	۱۴٫۶۴
۱۳۹۷/۰۹/۲۹	E4	۱۵٫۵	۷۴٫۶۵	۱۱٫۵۷
۱۳۹۷/۰۹/۲۹	F	۹٫۵	۷۴٫۲۲	۶٫۸۷
۱۳۹۷/۰۹/۲۹	F1	۸٫۲	۶۹٫۳۹	۵٫۶۹
۱۳۹۷/۰۹/۲۹	E1	۱۰	۸۹٫۹	۸٫۹۹
۱۳۹۷/۰۹/۲۹	E2	۱۱	۹۰	۹٫۹
۱۳۹۷/۱۰/۰۱	G1	۱۰	۲۸٫۰۲	۴٫۸۰
۱۳۹۷/۱۰/۰۲	A1	۲۸	۵۴٫۳۸	۲۶٫۱
۱۳۹۷/۱۰/۰۲	A2	۵۳٫۵	۵۴٫۲۱	۲۹
۱۳۹۷/۱۰/۰۲	A3	۵۳	۵۳٫۸۵	۲۸٫۵۴
۱۳۹۷/۱۰/۰۲	A4	۴۶	۵۵٫۷۸	۲۵٫۶۶
۱۳۹۷/۱۰/۰۲	B1	۲۵	۵۴٫۹۱	۲۴٫۷۱

✓ افت:

در صورتی که خوراکی افت وزن داشته باشد در این بخش می توان درصد افت را ثبت نمود. 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	تاریخ تا	تاریخ از	درصد افت
۵۰۰۸	سببوفی ذرت	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	۲۵
۵۰۷۷	اکسید منیزیم	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	۱۰

✓ مصرف:

این بخش شامل قسمتی های مختلفی از جمله تخصیص خوراک برای دام ها، فرم خوراک ریزی در هر وعده، پسماند، بررسی مصرف، خروجی به صورت اکسل و همچنین امکان نمایش خوراک های تخصیص یافته به صورت های متفاوت وجود دارد. توجه داشته باشید که در این بخش مصرف خوراک 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.

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 بهاربندها را بگیرید.

بسیاری از دامداری ها پسماند خوراک دام های شیری را جمع آوری کرده و به دام های نر گوشتی اختصاص میدهند. اگر مقدار خوراک جمع آوری شده از آخور گاوهای شیری کسر و به مصرف دام های نر اضافه نشود در محاسبات قیمت تمام شده شیر و گوشت، کارشناسان و مدیران دچار اشتباه محاسباتی خواهند شد.

مقدار	سزانه دام	نام جیره	گروه دامی	تعداد تغذیه	تعداد مدیران	نام بهاربندها	کد بهاربندها	تاریخ مصرف	تعداد
۰	۰		۲۰۰۱۲	۱۰۰	۱۰۰		۱۰۰۰	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۴۱
۱۴۲	۱	اسمانزور - (1397/09/29) - F1	۲۰۰۰۱	۱۴۲	۶۰		۱۰۰۱	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۴۲
۴۱۸,۲	۸,۲		۲۰۰۰۷	۵۱	۶۴		۱۰۰۲	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۴۳
۱۲۵	۱	اسمانزور - (1397/09/29) - F1	۲۰۰۰۲	۱۲۵	۵۱		۱۰۰۳	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۴۴
۳۷۵۲	۲۸	(1397/10/02) - A1	۲۰۰۱۱	۹۹	۷۱		۱۰۰۵	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۴۵
۲۴۶۴	۲۸	(1397/10/02) - A1	۲۰۰۱۱	۹۲	۹۷		۱۰۰۶	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۴۶
۴۹۱۲	۵۳,۵	(1397/10/02) - A2	۲۰۰۱۱	۹۲	۶۵		۱۰۰۷	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۴۷
۵۱۲۶	۵۳,۵	(1397/10/02) - A2	۲۰۰۱۱	۹۲	۴۲		۱۰۰۸	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۴۸
۵۲۹۹	۵۳	(1397/10/02) - A3	۲۰۰۱۱	۱۰۲	۶۲		۱۰۰۹	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۴۹
۲۷۰۰	۲۵	(1397/10/02) - B1	۲۰۰۱۱	۶۰	۶۵		۱۰۱۰	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۵۰
۵۹۸	۴۶	(1397/10/02) - A4	۲۰۰۱۱	۱۲	۲۹		۱۰۱۱	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۵۱
۲۸۱۸	۲۴	(1397/10/02) - A4	۲۰۰۱۱	۸۲	۳۶		۱۰۱۲	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۵۲
۲۶۷۵	۵۳,۵	(1397/10/02) - A2	۲۰۰۱۱	۵۰	۷۷		۱۰۱۳	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۵۳
۹۶۲	۲۷	(1397/09/28) - E	۲۰۰۱۲	۲۶	۱۰۶		۱۰۱۵	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۵۴
۵۰۴	۱۰,۵	(1397/09/28) - E	۲۰۰۰۸	۲۸	۱۰۰		۱۰۱۷	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۵۵
۵۲۵,۵	۱۰,۵	(1397/09/28) - E	۲۰۰۰۸	۵۱	۴۲		۱۰۱۸	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۵۶
۸۴	۱۰	(1397/09/29) - E1	۲۰۰۰۹	۸۴	۱۸		۱۰۲۱	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۵۷
۹۷۹	۱۱	(1397/09/29) - E2	۲۰۰۰۹	۸۹	۲۲		۱۰۲۲	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۵۸
۴۱,۳۷۸,۰	۵۸۲,۶			۲,۳۷۱	۲,۱۸۱				۲۶

✓ سرک:

اگر خوراکی به صورت سرک به بهاربندی اضافه شده می توانید اطلاعات مربوطه را در این بخش اضافه نمائید. در بخش سرک تاریخ و خوراکیهایی 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.

اطلاعات سرک				جستجو					اضافه
مقدار	نام بهاربند	کد بهاربند	کد	مقدار	نام خوراک	کد خوراک	کنسنتره	تاریخ	حذف
۱۸,۸۲۱		۲۸	۱۰۲۰	۵۰	گدوم	۵-۵۴	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۲	۱
۳۱,۱۶۹		۲۹	۱۰۲۱	۵۰	گدوم	۵-۵۴	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۳	۲
				۱۵۰	جوش شیرین	۵-۱۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۳	۳
				۵۰	گدوم	۵-۵۴	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۴	۴
				۵۰	گدوم	۵-۵۴	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۵	۵
				۵۰	گدوم	۵-۵۴	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۶	۶
				۲۵	شیرخشک	۵-۷۱	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۱	۷
				۱۲,۵	شیرخشک	۵-۷۱	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۳	۸
				۲۵	شیرخشک	۵-۷۱	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۴	۹
				۱۵	شیرخشک	۵-۷۱	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۵	۱۰
				۵۰	گدوم	۵-۵۴	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۷	۱۱
				۵۰	گدوم	۵-۵۴	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۸	۱۲
				۲۵	شیرخشک	۵-۷۱	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۹	۱۳
				۱۵۰	جوش شیرین	۵-۱۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۹	۱۴
				۵۰	گدوم	۵-۵۴	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۹	۱۵
				۵۰	گدوم	۵-۵۴	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۰	۱۶
				۱۲,۲۵	پاگس	۵-۱۸	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۰	۱۷
				۲۰۹,۵	برس یونجه	۵-۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۰	۱۸
				۱۱۷	کاه سفید	۵-۱۳	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۰	۱۹
				۲۵	شیرخشک	۵-۷۱	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۱	۲۰

✓ تعدیل:

اگر هنگام درست کردن TMR خوراکی در لیست ترکیب خوراک بهاربندها کم کرده اید باید در این قسمت اطلاعات مربوطه ثبت شود.

اطلاعات تعدیل				جستجو					اضافه
مقدار	نام بهاربند	کد بهاربند	کد	مقدار	نام خوراک	کد خوراک	کنسنتره	تاریخ	حذف
۳,۷۱۱-	۰۱	۱۰۰۲	۱	۴۲	سیلوی ذرت	۵۰۰۸	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۲	۱
۴,۰۰۶-	۰۲	۱۰۰۵	۲	۴۱	سیلوی ذرت	۵۰۰۸	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۳	۲
۴,۱۷۵-	۰۳	۱۰۰۶	۳	۴۱	سیلوی ذرت	۵۰۰۸	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۴	۳
۴,۰۹۰-	۰۴	۱۰۰۷	۴	۴۱	سیلوی ذرت	۵۰۰۸	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۵	۴
۳,۹۲۲-	۰۵	۱۰۰۸	۵	۴۲	سیلوی ذرت	۵۰۰۸	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۰۶	۵
۳,۹۶۴-	۰۶	۱۰۰۹	۶	۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۴	۶
۳,۱۹۲-	۰۷	۱۰۱۰	۷	۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۵	۷
۰,۵۲۸-	۰۹	۱۰۱۱	۸	۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۶	۸
۳,۳۷۳-	۱۰	۱۰۱۲	۹	۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۷	۹
۳,۲۷۳-	۱۱	۱۰۱۳	۱۰	۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۸	۱۰
۱,۵۱۸-	۱۳	۱۰۱۵	۱۱	۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۱۹	۱۱
۴,۳۰۱-	۱۲۱	۱۰۳۹	۱۲	۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۲۰	۱۲
۲,۸۲۵-	تازه زا	۱۰۴۶	۱۳	۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۲۱	۱۳
				۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۲۲	۱۴
				۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۲۳	۱۵
				۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۲۴	۱۶
				۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۲۵	۱۷
				۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۲۶	۱۸
				۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۲۷	۱۹
				۵۰۰	برس یونجه	۵۰۰۷	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۰۱/۲۸	۲۰