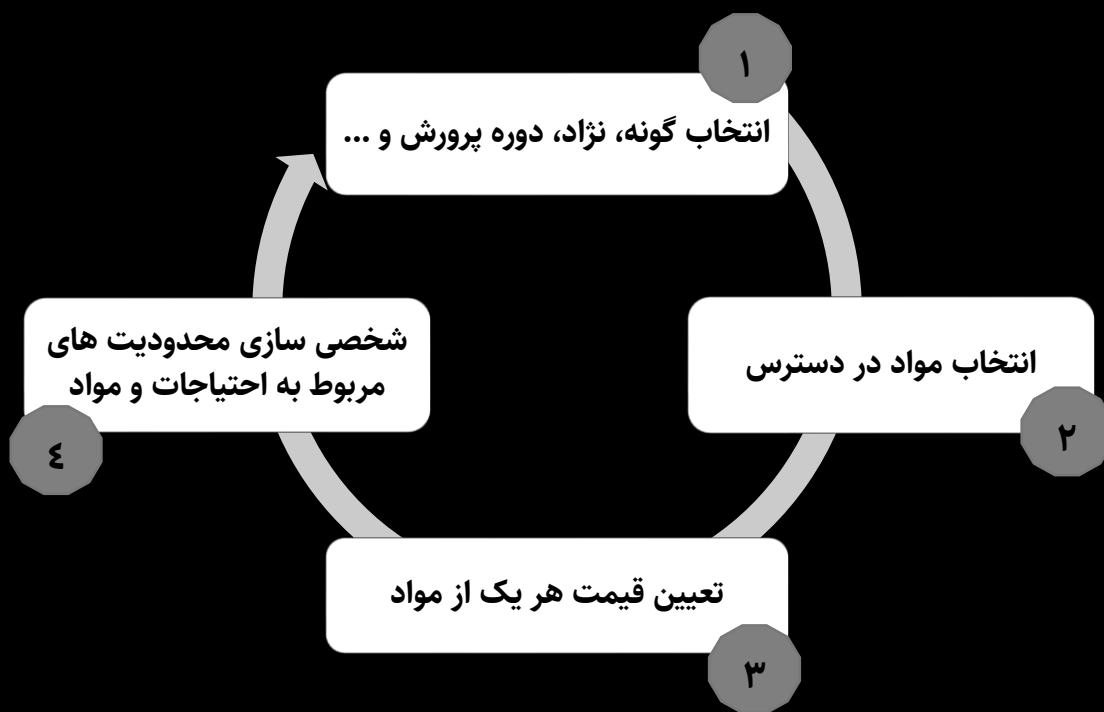


نرم افزار آنلاین جیره نویسی بهینه طیور راشفید

راهنمای سریع سامانه راشفید



مرحله اول: انتخاب گونه، نژاد، دوره پرورش و ..

گام ۱- پس از ورود به سامانه، ابتدا گونه مورد نظر خود را انتخاب کنید و بر روی دکمه "ورود به میز کار" کلیک کنید.



نکته ۱: در صورتی که اعتبار شما به اتمام رسیده بود از طریق کلیک بر روی "خرید بسته و مشاهده تراکنش بانکی"، نسبت به افزایش اعتبار خود اقدام فرمایید.

گام ۲- سپس از باکس سمت راست، نژاد مورد نظر، دوره پرورش و نوع اسید آمینه را انتخاب کنید.



گام ۳- پس از انتخاب موارد فوق، بر روی دکمه "ثبت" کلیک کنید تا احتیاجات مواد مغذی متناسب با شرایط انتخابی ارائه شود.



مرحله دوم: انتخاب مواد در دسترس

گام ۴- از طریق گزینه "انتخاب مواد اولیه" نسبت به تعریف مواد در دسترس خود اقدام فرمایید. برای اینکار کفایت ابتدا نوع استاندارد دسته بندی و آنالیز مواد را انتخاب کنید.

گام ۵- سپس متناسب با دسته بندی هر استاندارد، مواد مورد نظر خود را انتخاب و با کلیک بر روی افزودن به صفحه میز کار اضافه نمایید.

نکته ۲: استانداردهای موجود در سامانه عبارتند از یکی از Feedstuffs ۲۰۱۵، Feedstuffs ۲۰۱۶، NRC ۱۹۹۴ و Rashfeed ۲۰۲۰.
 نکته ۳: با کلیک بر روی حرف *i* مندرج در کنار هر یک از مواد، می توان آنالیز مواد مغذی موجود در آن ماده را مشاهده فرمایید.

گام ۶- پس از ورود مواد به میز کار، با کلیک بر روی هر ماده، می‌توان ضمن ملاحظه مجدد آنالیز مواد مغذی موجود در آن ماده، در صورت صلاحدید، آنالیز مربوطه را شخصی سازی و ذخیره نمود.

اصلاح اطلاعات کاربری خانم امینی

آنالیز مواد مغذی موجود در جو، دانه جو - Barley - grain - RashFeed

ذخیره

0.4134	% Lysine(SID)	2750	AMEn-WPSA kcal/kg	171.5	% Crude Protein	89	% Dry Matter
0	% Tryptophan(SID)	0.2772	% Threonine(SID)	0.3447	% Met+Cys(SID)	0.1422	% Methionine(SID)
0.5022	% Valine(SID)	0.688	% Leucine(SID)	0.3444	% Iso-Leucine(SID)	0.425	% Arginine(SID)
0	Trp/Lys	0	Thr/Lys	0	Met+Cys/Lys	0	Met/Lys
0	Val/Lys	0	Leu/Lys	0	Ile/Lys	0	Arg/Lys
0.12	% Magnesium	0.15	% Ava.Phosphorus	0.42	% Tot. Phosphorus	0.08	% Calcium
0.15	% Sulphur	0.14	% Chloride	0.56	% Potassium	0.03	% Sodium
0	% Linoleic Acid	1.9	% Ether Extract	1027	Choline g/kg	116.93	DCAB mEq/kg
2.5	% Ash	5	% Crude Fiber	0	% ADF	0	% NDF
0.53	% Lysine(Total)	0	% NFE	0	% Sugar	0	% Starch
0.17	% Tryptophan(Total)	0.36	% Threonine(Total)	0.43	% Met+Cys(Total)	0.18	% Methionine(Total)
0.62	% Valine(Total)	0.8	% Leucine(Total)	0.42	% Iso-Leucine(Total)	0.5	% Arginine(Total)
0.62	% Phe+Tyr (Total)	0	% Tyrosine(Total)	0.62	% Phenylalanine (Total)	0.23	% Histidine(Total)
0	Bulk Density g/ml	0	% Gly+Ser(Total)	0	% Serine(Total)	0	% Glycine(Total)
36	Vitamin E mg/kg	0	Vitamin D3 IU/kg	0	Vitamin A IU/kg	0	Pellet Quality Factor
57.2	Niacin mg/kg	0	Vitamin B2 mg/kg	0	Vitamin B1 mg/kg	0	Vitamin K mg/kg
0	Vitamin B12 mg/kg	397	Folic Acid mg/kg	0	Vitamin B6 mg/kg	0	Pantothenic Acid mg/kg
16	Manganese mg/kg	30	Zinc mg/kg	0	Vitamin C mg/kg	200	Biotin mg/kg
0.2	Selenium mg/kg	0	Iodine mg/kg	8	Copper mg/kg	80	Iron mg/kg

گام ۷- این فرآیند را برای تمامی مواد در دسترس انجام دهید. تا فهرست مواد در دسترس بر روی میز کار نمایان شود.

اصلاح اطلاعات کاربری خانم امینی

کوتاه : مرغ - تخم گذار

خانه راهنما قوانین باگشت اصلاح اطلاعات کاربری خانم امینی

اصلاحات جیره

تقسیم سطح انرژی

حالت اولیه ثبت

نام ماده مغذی	کمترین سهم	بیشترین سهم	سهم برابر
انرژی قابل سوخت و ساز	2860.000	بیشترین	مساوی
پروتئین خام	19.000	کمترین	مساوی
فیبر خام	بیشترین	کمترین	مساوی
چربی خام	کمترین	بیشترین	مساوی
کلسیم	1.050	بیشترین	مساوی
فسفر کل	0.750	بیشترین	مساوی
فسفر قابل دسترس	0.450	بیشترین	مساوی
سدیم	0.180	بیشترین	مساوی
پتاسیم	کمترین	بیشترین	مساوی
کال	0.200	بیشترین	مساوی
تعادل کاتون و آنیون	کمترین	بیشترین	مساوی
کوبین	کمترین	بیشترین	مساوی
تیرین کل	1.180	بیشترین	مساوی
متیونین کل	0.520	بیشترین	مساوی
متیونین+سیستین کل	0.880	بیشترین	مساوی
ترئونین کل	0.780	بیشترین	مساوی
تریپتوفان کل	0.230	بیشترین	مساوی
آرژینین کل	1.240	بیشترین	مساوی
ایزولوسین کل	0.810	بیشترین	مساوی
لوسین کل	کمترین	بیشترین	مساوی
والین کل	0.920	بیشترین	مساوی

مواد اولیه جیره

اصوال محدودیت ها برای مواد

ردیف	حذف ماده فعال	نام ماده	قیمت	کمترین سهم	بیشترین سهم	سهم برابر
1	<input checked="" type="checkbox"/>	مکمل ویتامینی و معدنی (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	0.5
2	<input checked="" type="checkbox"/>	جو، دانه جو (CL-FEEDSTUFFS-2015)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
3	<input checked="" type="checkbox"/>	کنجد، دانه گندم سیاه (CL-FEEDSTUFFS-2015)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
4	<input checked="" type="checkbox"/>	کنجاله سویا (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
5	<input checked="" type="checkbox"/>	کنسانتره پروتئین سویا (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
6	<input checked="" type="checkbox"/>	پودر پر طور (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
7	<input checked="" type="checkbox"/>	روغن گیاهی (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
8	<input checked="" type="checkbox"/>	متیونین (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
9	<input checked="" type="checkbox"/>	لیزین هیدروکلراید (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
10	<input checked="" type="checkbox"/>	ترئونین (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
11	<input checked="" type="checkbox"/>	تریپتوفان (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
12	<input checked="" type="checkbox"/>	والین (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
13	<input checked="" type="checkbox"/>	آرژینین (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
14	<input checked="" type="checkbox"/>	دی کلسیم فسفات (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
15	<input checked="" type="checkbox"/>	سوز کلسیم فسفات (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
16	<input checked="" type="checkbox"/>	کریمات کلسیم (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
17	<input checked="" type="checkbox"/>	سنگ صدف (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
18	<input checked="" type="checkbox"/>	بیکربنات سدیم (جوش ش) (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
19	<input checked="" type="checkbox"/>	کلرید سدیم (مک) (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی
20	<input checked="" type="checkbox"/>	فیتات (CL-RASHA-2020)	قیمت	کمترین	بیشترین	مساوی

LSL کلاسیک

ظرفی (3 تا 0 هفتگی)

Total

ثبت

انتخاب مواد اولیه

جیره قبلی مدین

جیره ذخیره شده کاربر

تعریف ماده اولیه جدید:

دسته بندی

ثبت

افزودن آنالیز جدید به مواد اولیه


ثبت

محاسبه

حالت اولیه

مرحله سوم: تعیین قیمت خرید هر یک از مواد

گام ۸- پس از اضافه کردن مواد در دسترس، قیمت خرید هر یک از مواد را در ستون مقابل آن درج کنید.



خانه راهنما قوانین بارگشت اصلاح اطلاعات کاربری رضا مرعشی (گونه: مرغ - تخم گذار)

احتیاجات چیره

تنظیم سطح انرژی

انتخاب	نام ماده مغذی	کمترین سهم	بیشترین سهم	سهم برابر
<input checked="" type="checkbox"/>	انرژی قابل سوخت و ساز	2860.000	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	پروتئین خام	20.00	19.000	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	فیبر خام	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	چربی خام	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	کلسیم	1.050	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	فسفر کل	0.750	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	فسفر قابل دسترس	0.480	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	سدیم	0.180	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	پتاسیم	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	کلر	0.200	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	تعادل کاتیون و آنیون	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	گواین	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	لیزین کل	1.180	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	متیونین کل	0.520	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	متیونین+سیستین کل	0.880	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	تریپتوفان کل	0.780	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	تریپتوفان کل	0.230	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	ارژینین کل	1.240	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	ایزوسوسین کل	0.810	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	لوسین کل	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	والین کل	0.920	بیشترین	مساوی

مواد اولیه چیره

اعمال محدودیت ها برای مواد

ردیف	حذف ماده فعال	نام ماده	قیمت	کمترین سهم	بیشترین سهم	سهم برابر
1	<input checked="" type="checkbox"/>	ذرت (CL-RASHA-2020)	5,000	کمترین	بیشترین	مساوی
2	<input checked="" type="checkbox"/>	کنجاله سویا (CL-RASHA-2020)	5,500	کمترین	بیشترین	مساوی
3	<input checked="" type="checkbox"/>	کنجاله گلشن ذرت (CL-RASHA-2020)	7,000	کمترین	بیشترین	مساوی
4	<input checked="" type="checkbox"/>	گندم (CL-RASHA-2020)	5,500	کمترین	بیشترین	مساوی
5	<input checked="" type="checkbox"/>	سوسوس گندم (CL-RASHA-2020)	3,500	کمترین	بیشترین	مساوی
6	<input checked="" type="checkbox"/>	جو (CL-RASHA-2020)	6,000	کمترین	بیشترین	مساوی
7	<input checked="" type="checkbox"/>	کنجاله کانولا (CL-RASHA-2020)	6,500	کمترین	بیشترین	مساوی
8	<input checked="" type="checkbox"/>	پرکننده (CL-RASHA-2020)	0	کمترین	بیشترین	مساوی
9	<input checked="" type="checkbox"/>	سوسوس برنج (CL-RASHA-2020)	2,500	کمترین	بیشترین	مساوی
10	<input checked="" type="checkbox"/>	آزرمیت (CL-RASHA-2020)	0	کمترین	بیشترین	مساوی
11	<input checked="" type="checkbox"/>	بیکربنات سدیم (جوش ش) (CL-RASHA-2020)	5,500	کمترین	بیشترین	مساوی
12	<input checked="" type="checkbox"/>	کربنات کلسیم (CL-RASHA-2020)	350	کمترین	بیشترین	مساوی
13	<input checked="" type="checkbox"/>	ماهی، پودر ماهی آنجور (CL-FEEDSTUFFS-2015)	16,000	کمترین	بیشترین	مساوی
14	<input checked="" type="checkbox"/>	پودر محصولات جانبی ک (CL-RASHA-2020)	200	کمترین	بیشترین	مساوی
15	<input checked="" type="checkbox"/>	ترکومین (CL-RASHA-2020)	75,000	کمترین	بیشترین	مساوی
16	<input checked="" type="checkbox"/>	روغن گیاهی (CL-RASHA-2020)	14,000	کمترین	بیشترین	مساوی
17	<input checked="" type="checkbox"/>	فیتر (CL-RASHA-2020)	200,000	کمترین	بیشترین	مساوی
18	<input checked="" type="checkbox"/>	دی کلسیم فسفات (CL-RASHA-2020)	6,000	کمترین	بیشترین	مساوی
19	<input checked="" type="checkbox"/>	منو کلسیم فسفات (CL-RASHA-2020)	7,000	کمترین	بیشترین	مساوی
20	<input checked="" type="checkbox"/>	کلرید سدیم (نمک) (CL-RASHA-2020)	150	کمترین	بیشترین	مساوی
21	<input checked="" type="checkbox"/>	متیونین (CL-RASHA-2020)	104,000	کمترین	بیشترین	مساوی
22	<input checked="" type="checkbox"/>	لیزین هیدروکلراید (CL-RASHA-2020)	88,000	کمترین	بیشترین	مساوی

LSL کلاسیک
انرژی (0 تا 3 هفتگی)
Total
ثبت

انتخاب مواد اولیه
جیره نویسی مدین

جیره ذخیره شده کاربر


تعریف ماده اولیه جدید:
دسته بندی
ثبت

انزودن آتالیز جدید به مواد اولیه
ثبت

محاسبه
حالت اولیه

مرحله چهارم: محدودیت های مربوط به احتیاجات و مواد غذایی را اعمال کنید.

گام ۹- در بخش مواد اولیه جیره، سه ستون "کمترین سهم"، "بیشترین سهم" و "سهم برابر" در نظر گرفته شده است تا در صورت لزوم، محدودیتهای مرغدار در سهم هر یک از مواد در جیره نهایی نیز اعمال گردد.



خانه راهنما قوانین بارگشت اصلاح اطلاعات کاربری رضا مرعشی (گونه: مرغ - تخم گذار)

احتیاجات چیره

تنظیم سطح انرژی

انتخاب	نام ماده مغذی	کمترین سهم	بیشترین سهم	سهم برابر
<input checked="" type="checkbox"/>	انرژی قابل سوخت و ساز	2860.000	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	پروتئین خام	20.00	19.000	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	فیبر خام	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	چربی خام	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	کلسیم	1.050	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	فسفر کل	0.750	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	فسفر قابل دسترس	0.480	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	سدیم	0.180	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	پتاسیم	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	کلر	0.200	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	تعادل کاتیون و آنیون	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	گواین	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	لیزین کل	1.180	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	متیونین کل	0.520	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	متیونین+سیستین کل	0.880	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	تریپتوفان کل	0.780	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	تریپتوفان کل	0.230	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	ارژینین کل	1.240	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	ایزوسوسین کل	0.810	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	لوسین کل	کمترین	بیشترین	مساوی
<input checked="" type="checkbox"/>	والین کل	0.920	بیشترین	مساوی

مواد اولیه چیره

اعمال محدودیت ها برای مواد

ردیف	حذف ماده فعال	نام ماده	قیمت	کمترین سهم	بیشترین سهم	سهم برابر
1	<input checked="" type="checkbox"/>	ذرت (CL-RASHA-2020)	5,000	کمترین	بیشترین	مساوی
2	<input checked="" type="checkbox"/>	کنجاله سویا (CL-RASHA-2020)	5,500	کمترین	بیشترین	مساوی
3	<input checked="" type="checkbox"/>	کنجاله گلشن ذرت (CL-RASHA-2020)	7,000	کمترین	بیشترین	مساوی
4	<input checked="" type="checkbox"/>	گندم (CL-RASHA-2020)	5,500	کمترین	بیشترین	مساوی
5	<input checked="" type="checkbox"/>	سوسوس گندم (CL-RASHA-2020)	3,500	کمترین	بیشترین	مساوی
6	<input checked="" type="checkbox"/>	جو (CL-RASHA-2020)	6,000	کمترین	بیشترین	مساوی
7	<input checked="" type="checkbox"/>	کنجاله کانولا (CL-RASHA-2020)	6,500	کمترین	بیشترین	مساوی
8	<input checked="" type="checkbox"/>	پرکننده (CL-RASHA-2020)	0	کمترین	بیشترین	مساوی
9	<input checked="" type="checkbox"/>	سوسوس برنج (CL-RASHA-2020)	2,500	کمترین	بیشترین	مساوی
10	<input checked="" type="checkbox"/>	آزرمیت (CL-RASHA-2020)	0	کمترین	بیشترین	مساوی
11	<input checked="" type="checkbox"/>	بیکربنات سدیم (جوش ش) (CL-RASHA-2020)	5,500	کمترین	بیشترین	مساوی
12	<input checked="" type="checkbox"/>	کربنات کلسیم (CL-RASHA-2020)	350	کمترین	بیشترین	مساوی
13	<input checked="" type="checkbox"/>	ماهی، پودر ماهی آنجور (CL-FEEDSTUFFS-2015)	16,000	کمترین	بیشترین	مساوی
14	<input checked="" type="checkbox"/>	پودر محصولات جانبی ک (CL-RASHA-2020)	200	کمترین	بیشترین	مساوی
15	<input checked="" type="checkbox"/>	ترکومین (CL-RASHA-2020)	75,000	کمترین	بیشترین	مساوی
16	<input checked="" type="checkbox"/>	روغن گیاهی (CL-RASHA-2020)	14,000	کمترین	بیشترین	مساوی
17	<input checked="" type="checkbox"/>	فیتر (CL-RASHA-2020)	200,000	کمترین	بیشترین	مساوی
18	<input checked="" type="checkbox"/>	دی کلسیم فسفات (CL-RASHA-2020)	6,000	کمترین	بیشترین	مساوی
19	<input checked="" type="checkbox"/>	منو کلسیم فسفات (CL-RASHA-2020)	7,000	کمترین	بیشترین	مساوی
20	<input checked="" type="checkbox"/>	کلرید سدیم (نمک) (CL-RASHA-2020)	150	کمترین	بیشترین	مساوی
21	<input checked="" type="checkbox"/>	متیونین (CL-RASHA-2020)	104,000	کمترین	بیشترین	مساوی
22	<input checked="" type="checkbox"/>	لیزین هیدروکلراید (CL-RASHA-2020)	88,000	کمترین	بیشترین	مساوی

LSL کلاسیک
انرژی (0 تا 3 هفتگی)
Total
ثبت

انتخاب مواد اولیه
جیره نویسی مدین

جیره ذخیره شده کاربر

تعریف ماده اولیه جدید:
دسته بندی
ثبت

انزودن آتالیز جدید به مواد اولیه
ثبت

محاسبه
حالت اولیه

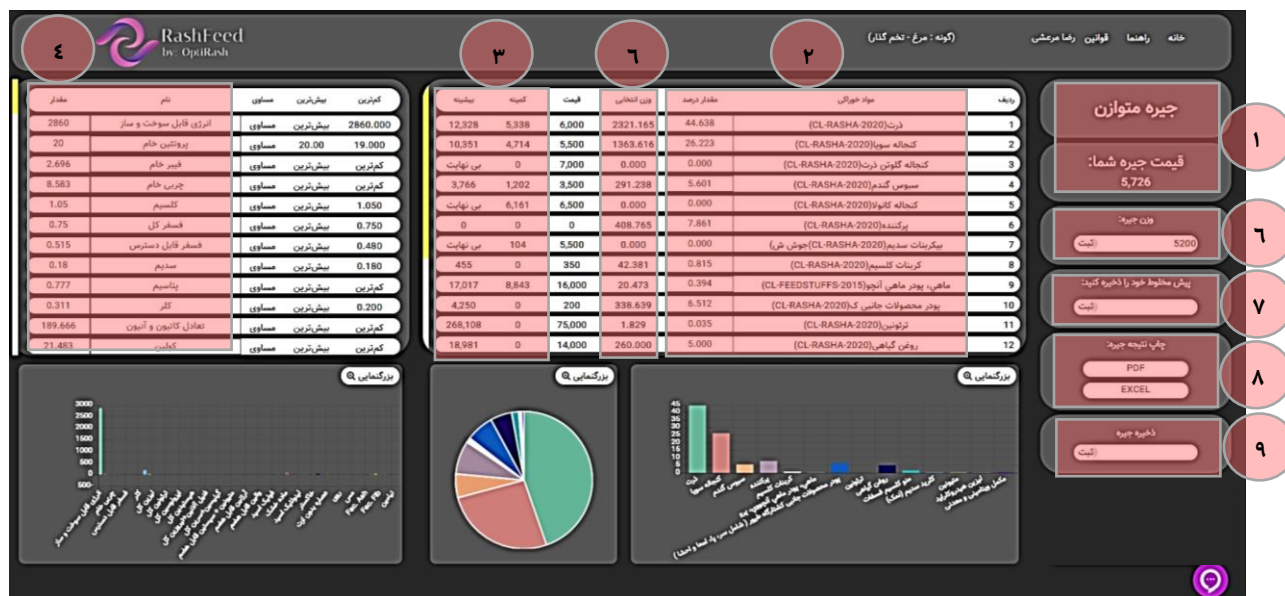
گام ۱۰- در بخش احتیاجات جیره، سه ستون "کمترین سهم"، "بیشترین سهم" و "سهم برابر" در نظر گرفته شده است تا در صورت لزوم، محدودیتهای مورد نظر در احتیاجات جیره نهایی نیز اعمال گردد.

نکته ۴: می‌توان سطح انرژی را متناسب با نیاز خود در باکس "تعیین سطح انرژی" درج کرده، بر روی ثبت کلیک کنید تا تمامی احتیاجات، متناسب با سطح انرژی محاسبه شوند. با کلیک بر روی حالت اولیه، مقادیر به حالت پیشفرض کاتالوگ باز می‌گردد.

مرحله پنجم- محاسبه جیره

گام ۱۱- پس از طی گام‌های ۱۰ گانه فوق، کافیست بر روی دکمه محاسبه کلیک کرده تا نتایج جیره مورد انتظار خود را دریافت نمایید.

مجموعه نتایج به شرح زیر ارائه شده است:



- ۱- در بالای صفحه سمت راست، متوازن یا نامتوازن بودن جیره به همراه قیمت بهینه یک کیلوگرم جیره نمایش داده میشود.
- ۲- در ناحیه میانی، ترکیب بهینه مواد اولیه و در زیر آن نمودارهای مربوطه نمایش داده شده است.
- ۳- در این ناحیه، منظور از کمینه و بیشینه، حد مجاز قیمت هر ماده است به گونه ای که ترکیب جیره نهایی تغییری نکند.
- ۴- در ناحیه چپ، مقادیر تأمین شده بهینه مواد مغذی نمایش داده شده که با توجه به محدودیت های احتیاجات جیره محاسبه شده است.
- ۵- در صورتی که جیره نامتوازن باشد، در ناحیه سمت چپ، احتیاجات تأمین نشده با رنگ قرمز نمایش داده میشود.
- ۶- اگر لازم باشد که تناژ نهایی جیره را به کیلوگرم داشته باشید، کافیسیت مقدار تناژ را در باکس وزن جیره وارد کرده و بر روی ثبت کلیک کنید تا سیستم، توزیع وزنی هر یک از مواد را محاسبه نماید.
- ۷- در صورت نیاز به ذخیره جیره نهایی به عنوان یک پیش مخلوط یا کنسانتره، عنوان مورد نظر را در باکس "پیش مخلوط خود را ذخیره کنید" درج و ثبت نمایید.
- ۸- علاوه بر مشاهده نتایج، میتوان خروجی های جیره را در قالب دو فایل پی دی اف و اکسل دریافت نمود.
- ۹- همچنین در صورت نیاز به ذخیره جیره، می‌توانند از طریق باکس "ذخیره جیره" جیره مورد نظر را ذخیره نمایند.

همچنین، راهنمای تفصیلی سامانه جیره نویسی راشفید در [سایت راشفید](#) در اختیار کاربران گرامی قرار گرفته است.