



Производственная и коммерческая группа «Дордане Хорасан Разави»

Принципиальное направление - качество

Производственная и коммерческая фирма «Дордане Хорасан Разави» начала свою деятельность в 2017 году по производству различных кормов для скота и птиц. Фирма использует опытных руководителей и квалифицированных специалистов данной отрасли. Комплекс расположен в промышленном городке города Ченаран в провинции Хорасан Разави. При изготовлении кормов фирма использует самые современные методы и информацию по дозированию кормов. При этом, применяется новейшее современное оборудование, при активной деятельности отдела развития и исследования (R&D), которые способствуют выпуску продукции по самым современным требованиям. Высокое качество заготовки сырья и круглосуточный добросовестный вклад ответственного персонала способствовали тому, что фирма смогла достичь своих поставленных задач. Главная задача фирмы заключается в удовлетворении клиентов и управлении менеджмента качества на основании международных стандартов ISO9001:2015, ISO14001, ISO22000&HACCP, OHSAS 18001. Данные стандарты являются критерием гарантии качества и принципом работы фирмы в нижеперечисленных положениях, которые обеспечивают эффективные результаты нашей деятельности:

- 1- Мы считаем, что соблюдение необходимых законов и положений связанны с эффективным выполнением задач;
 - 2- Применение современных возможностей и передового оборудования по самой последней мировой технологии с учётом существующих экономических условий страны;
 - 3- Более эффективное применение современных возможностей и технологий для повышения качества, удовлетворения клиентов и изготовления конкурентно-способной продукции, чтобы во внутреннем и международном рынках присутствовать удачно и в широких масштабах;
 - 4- Регулярное стремление по повышению масштабов производства, разнообразности и повышения уровня качества продукции, с постоянным стремлением к новым достижениям;
 - 5- Повышение уровня знаний и осведомленности персонала с позиции качества и безопасности продуктов питания. Организация курсов обучения на производстве;
 - 6- Уменьшение отходов и экологических загрязнений, связанных с производством. Стремление к применению процесса экологически чистого производства;
 - 7- Более эффективное использование энергии с учётом предупреждающих мер, соблюдение законов и применение оборудования, работающего по энергосберегающей технологии;
 - 8- Уменьшение рисков и опасностей при деятельности в дозволенных пределах;
 - 9- Предоставление технических рекомендаций и консультативных услуг всем покупателям продукции фирмы и соответствующим производителям с целью повышения их научной осведомлённости с применением специализированного и опытного персонала.
- На основании требований клиентов, руководство фирмы, точно определив вышеуказанные задачи, регулярно контролирует и пересматривает свои задачи и надеется, что все работники правильно поймут основные эффективные направления производства и будут стремиться к их достижению.

Ферейдун Багери

Директор-распорядитель фирмы «Дордане Хорасан Разави»



**MINISTRY OF JIHAD- E -AGRICULTURE
I. R. IRAN VETERINARY ORGANIZATION**

((HEALTH CERTIFICATE FOR EXPORTING ANIMAL FEED PRODUCTS))

IRCode No: IR-4019	Date: 28/8/2017
	No: 38143/10/96

On the strength of Act of Veterinary Organization and with reference to Directive No 93/43/72708/IVO , company:Dordaneh Razavi address:

Province: **Khorasan Razavi** city: **Chenaran**

Is permitted to export the following products:

Kind of activity: Production , Processing & Packaging of Animal Feed Products

No.	Kind of Animal Feed Products	Production capacity (Annual/MT)	Kind of establishment
1	High Milk Yielding Cow Concentrate (A): 35-42 kg	3000	FEED MILL
2	High Milk Yielding Cow Concentrate (B): 28-34 kg	5000	
3	Moderate milk Yielding Cow Concentrate 22-27 kg	4000	
4	LowMilk Yielding CowConcentrate: < 22	2000	
5	FreshMilk Yielding Cow Concentrate	1000	
6	Dry Cow Concentrate(Close-Up)	1000	
7	Dry cow (Far-Off)& Heifers Concentrate	2000	
8	Special Dairy Calf Starter	2000	
9	Special Steers Concentrate	3000	
10	Steers Concentrate	2000	

Remarks:

- 1-This certificate is valid for Twelve months after issuance date.
- 2-Issuance of Veterinary Health Certificate for each animal feed products consignment is obligatory.
- 3- Annual production capacities of animal feed products are printed overleaf.

Dr. Mehdi. Khalaj
Head of Iran Veterinary Organization





Вальфовый наполнитель пакетов.

С целью жесткого контроля и более точного взвешивания концентратов и добавок, чтобы предотвратить образование загрязнений и человеческого контакта при производстве, фирма «Дордане Хорасан Разави» на линии производства установила вольфовую систему наполнения пакетов. Эта система дает возможность большей точности при взвешивании продукции. Кроме этого, исключительные проекты применяемые данной фирмой способствуют применению таких пакетов различного размера и разного веса, которые исключают возможность любого нарушения после выхода продукции из завода.



Полностью автоматизированная система упаковки.

На производстве фирмы «Дордане Хорасан Разави» все линии полноценных кормов скота и птиц оборудованы системой наполнения мешков и полностью автоматической упаковки. В данной системе на всех этапах поднятия, наполнения и сшивания мешков используются рычажные соски, которые без применения человеческой силы выполняют данные операции с высокой точностью и скоростью. Кроме этого, для упаковки концентратов и добавок используется система вальфового наполнения пакетов. Для соблюдения экологической безопасности данная система упаковки считается обязательной.



Система погрузки и перевозки кормов на особых бункерах

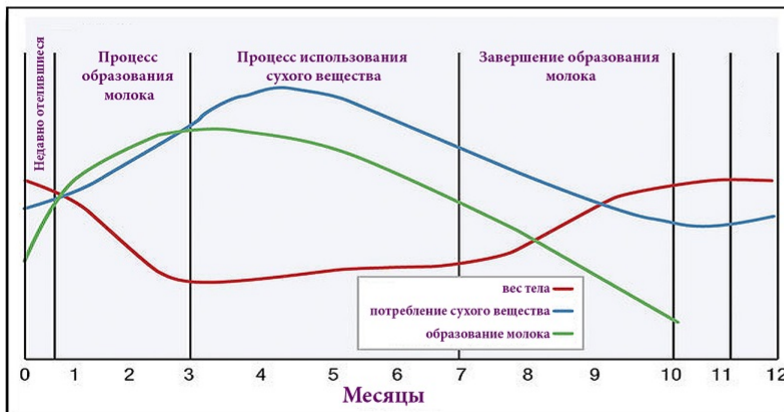
Кроме указанной системы упаковки, корма также перевозятся на специальных бункерах. При наличии таких бункеров, стандартных условий разгрузки и сохранения пункта назначения важнейшим преимуществом данного вида перевозок является ликвидация расходов на упаковку, уменьшение расходов на человеческую силу и значительного увеличения экологической безопасности.

Значительной особенностью данных бункеров, при перевозке кормов, является их двойное значение, т.е. они снабжены двойной - пневматической и спиральной системой погрузки и разгрузки. При данной системе возможны операции лёгкой разгрузки кормов прямо с пола до высоты 13 метров. Бункеры, применяемые в фирме «Дордане Хорасан Разави», могут одновременно или по отдельности перевозить общие корма и корма для цыплят-несушек.



Концентрат для коров молочных пород

В процессе лактации и беременности молочных коров, значительно изменяется их потребность в кормах. Учитывая данную потребность, необходимо осуществлять кормление молочных коров в нижеуказанных фазах:



В начальном этапе после отёла с каждым днём увеличивается образование молока. Однако потребление сухого вещества остаётся низким. Слабое руководство питанием скота в данном этапе способствует телесному ослаблению и возникновению метаболических проблем, таких, как: кетоз, воспаление матки, а иногда перемещение сычуга. Поэтому применение доз с потенциалом обеспечения большей глюкозы, а также применение белков с возможностью высокого метаболизма улучшает процесс образования телёнка. Менеджмент срока от 3 до 5 месяцев после отёла имеет очень высокое значение с точки зрения питания. Таким образом, если обеспечить скот необходимыми питательными веществами, то значительно увеличится образование молока, длительность процесса лактации, а также эффективность беременности. В данном периоде лучше использовать рацион с проходными белками больше 40% и с высокой эффективностью микробиологического синтеза белков, чем применять ограничивающие аминокислоты такие, как лизин и метионин. С увеличением дней лактации, уменьшается выделение молока, после чего уменьшается потребность скота в кормах. Если кормить скот пропорционально его потребностям, то укрепляется его физическое состояние, и скот с высоким потенциалом тела входит в чувствительный период сухости. В связи с этим, рекомендуется в данном периоде использовать рацион с более высокой концентрацией энергии и более низким белком.



В общем, в начале периода лактации использование переработанных кормов таких, как зёरна злаков значительно помогает образованию молока и улучшению процесса беременности.

По этому делу производственная группа «Дордане Хорасан Разави» установила один из лучших аппаратов по переработке и варке злаков, который может предоставить уважаемым животноводческим фирмам концентраты с очень высоким качеством. В различных этапах производства, с учётом потенциала молочных ферм, наша фирма изготавливает 4 вида концентратов для коров: недавно отелившиеся, супер производительные, высоко производительные и молочные.

В нижней таблице предлагается анализ этих концентратов.

Концентрация питательных веществ
в 1 килограмме концентрата молочных коров



Концентраты для телят и сухих коров

Телята замещают молочных коров, поэтому их правильное выращивание и соответствующее питание имеет особое значение и менеджмент по питанию уделяет этому особое внимание. В возрасте от 3 до 9 месяцев стремительно растут скелет и вымя. В данном периоде структура вымени развивается в 3,5 раза быстрее чем структура прочих частей тела телят. Поэтому использование соответственного рациона гарантирует телятам хорошие перспективы. Например: в периоде роста телят рацион не должен содержать большое количество высоких злаков, и мы должны предотвратить ожирение телят в этом периоде.

Использование рациона с содержанием белков около 14 до 15 может способствовать эффективному развитию роста телят, а так же общему развитию их тела. В фирме «Дордане Хорасан Разви» составлена особая формулировка концентратов для телят таким образом, в данных концентратах используются белковые источники высокого качества и переработанные злаки. Также с учетом высокого эффекта минеральных и витамиинизированных веществ на рост теленка и его внешний вид наши специалисты стремились вводить в концентраты легко и быстро усваиваемые минеральные вещества.

Концентраты для коров перед отёлом

Важнейшим и более чувствительным периодом выращивания молочного скота это последние 20 дней до их отёла. В данном периоде молочные коровы находятся под сильным влиянием питательных и управлеченческих стрессов. Поэтому, соответствующая программа питания в данном периоде, может правильно подготовить скот к периоду последующей лактации, а также уменьшать возникновение соответствующих проблем после отёла.

В данном периоде, состав концентратов, особенно злаковых, имеет очень высокое значение. Лучше в этом периоде применять рацион, аналогичный рациону недавно отелившихся коров.

Использование некоторых сильно питательных веществ (например жирорастворимые витамины А и Е) могут уменьшить соответствующие стрессы связанные с изменением рациона после отёла. В продолжении указывается на некоторые управлеченческие стратегии данного периода:



- Ликвидация соды и соли в концентратах перед отёлом;
- Ограничение жиров из-за отрицательного эффекта на питание в данном периоде;
- Использование анионов солей с целью гомогенизаций или лучшего использования кальция и т.д.;
- Эффективное использование проходных белков с целью обеспечения аминокислот, необходимых эмбриону в данном периоде;
- Питание от 2,5 до 3 кг зёрен злаков для приучения микробов желудка к бродящим углеводородам и развитию желудочных папиллом;
- С учетом всех вышеуказанных параметров, фирма «Дордане Хорасан Разави» предлагает концентраты перед отёлом нижеуказанного состава;

Концентрация питательных веществ в 1 килограмме концентрата коров

Питательные вещества	Единица	Корова, ожидающая отёла	Сухие коровы и телята
Чистая энергия лактации	Мгкал	1,65	1,72
Энергия, способствующая обмену веществ	Мгкал	2,56	2,68
Сырой белок	%	16,5±0,3	14±0,3
Сырой жир	%	4	3,4
Волокно, нерастворимое в нейтральных моющих средствах	%	21,7	21,3
Неволокнистые углеводороды	%	53	54,1
Кальций	%	0,9	0,8
Фосфор	%	0,6	0,6
Витамин А	Международ.ед.	8000	8000
Витамин D3	Международ.ед.	800	800
Витамин Е	Международ.ед.	80	80
Соотношение анионов и катионов	Мили эквивалент на кг	-100до150	0



Стартер для телят

Поскольку в будущем телята заменят стадо коров, то заготовка хорошего стартера считается эффективным шагом по улучшению их выращивания. Стандартное питание молочных телят позволяет скоту через 22-24 месяца вступить в стадо молочных коров с высоким потенциалом производительности молока. С этой целью, необходимо удовлетворять потребности скота в питании, в период питания молоком, который считается самым уязвимым периодом роста скота. При этом, стремясь к удовлетворению уважаемых клиентов, фирма «Дордане Хорасан Разави» выпускает 2 вида стартеров (особо молочные и молочные). Наша производственная группа также изготавливает полноценный стартер, в котором используется порошок люцерны. Эта продукция пользуется особым спросом у клиентов. Люцерна придает стартеру хороший вкус и приятный запах и положительно влияет на сухое кормление телят.

Преимущества использования особого и полноценного стартера:

- Увеличение потребления сухого вещества;
- Улучшенное повышение суточного веса;
- Уменьшения возраста кормления молоком;
- Усиление иммунной системы тела.

Телята мясной породы

Учитывая, что среднесуточное увеличение веса мясных телят составляет от 1000 до 1200 гр. и содержание белков в его мясе составляет 21% (у баранов 20%), а также жира у телят значительно меньше чем у баранов, то откорм телят играет особую роль в обеспечении населения в белковой продукции. При откорме телят важнейшей задачей является кормление мясных пород, а также расходы на питание при откорме. Скот достигает максимум веса и лучшего коэффициента преобразования тогда, когда будут удовлетворены его потребности в энергии, белках, и других питательных веществах. У скота мясной породы более 70% текущих расходов составляют расходы, связанные с питанием.



Поэтому уменьшение времени периода откорма и улучшения коэффициента пищевого преобразования имеет особое значение. С целью обеспечения потребностей в период кормления для телят мясной породы фирма «Дордане Хорасан Разави» выпускает 2 вида концентратов (для откорма и для особого откорма):

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме концентратов для телят

Питательные вещества	Единица	Особые молочные	Остановка молока	Особый откорм	Откорм	Полноценный откорм	Приблизительный состав люцерны
Чистая энергия лактации	Мгкал	0	0	0	0	1,72	1,19
Энергия, способствующая обмену веществ	Мгкал	2,98	2,81	2,57	2,43	2,62	1,96
Сырой белок	%	22±0,3	19±0,3	14,5±0,3	13±0,3	20±0,3	16±0,3
Сырой жир	%	5,3	4,3	4,1	3,9	4	2
Волокно, нерастворимое в нейтральных моющих средствах	%	14,3	18,1	23	26,4	20,5	47,6
Неволокнистые углеводороды	%	55	54	51	50	53	36,6
Кальций	%	0,8	0,76	0,7	0,64	0,7	1,82
Фосфор	%	0,5	0,67	0,6	0,6	0,5	0,23
Витамин А	Международ.ед.	12000	8000	4000	4000	8000	-
Витамин D3	Международ.ед.	1200	800	400	400	800	-
Витамин Е	Международ.ед.	120	80	40	40	80	-
Люцерна	-	-	-	-	-	10	-



Концентраты для мелкого рогатого скота

Иран входит в числа стран с наибольшим количеством пород мелкого рогатого скота. Например, в Иране существует более 26 пород баранов, из них курдючные бараны считаются исключительными в мире. В Иране, в основном, мелкий рогатый скот содержится у кочевников и селян. При этом, кочевники и селяне нашей страны производят основную часть скотоводческой продукции. 20 % необходимого населению скотного белка производят кочевники и поставляют около 180 тысяч тон красного мяса. Основная часть кормов мелкого рогатого скота обеспечивается кочевниками и селянами страны из пастбищ. Однако, из-за засухи в последние годы и уменьшения площади пастбищ у наших уважаемых скотоводов появилась необходимость обеспечить часть кормов своих баранов в виде готовой продукции. Поставка готовых концентратов из качественного сырья может обеспечивать потребность скота в кормах, а также способствует повышению эффективности производства молока, а также рождение двойняшек у мелкого рогатого скота. Фирма «Дордане Хорасан Разави» предлагает производителям концентраты для мелкого рогатого скота наилучшего качества.

Концентраты для откармливания ягнят

Благодаря общей заинтересованности населения употреблять баранину, а также из-за ограничения площади пастбищ в последние засушливые годы, в настоящее время уделяется особое внимание системе откорма. В общем, система откорма должна развиваться в направлении увеличения производства, уменьшения расходов и, в конечном счёте, понижению себестоимости мяса. Поэтому использование концентрированных кормов с соответствующим уровнем энергии белков, витаминов и минеральных веществ модно уменьшать длительность периода откорма, а также улучшить повышение суточного веса в системе откорма. В этом направлении фирма «Дордане Хорасан Разави» предлагает 2 вида концентратов для откорма ягнят (откормленные и особые).

Особые концентраты для зааненских пород коз

Козы зааненских пород являются самой лучшей породой молочных коз в мире. Место их происхождения – село под названием Заанен в Швейцарии. Благодаря высокому потенциалу молокоотдачи данной породы, в последние годы в большинстве регионов в мире, особенно в Иране, налажена тенденция развития этой породы. Среди всех существующих молочных пород коз во всём мире зааненская коза имеет наиболее количество молока. Таким образом, суточная отдача молока данной породы составляет около 3,5 литров в день. Этот высокий потенциал производства молока требует, чтобы в рацион кормов входило большее количество энергии и белков. Кроме этого, данная порода чувствительна к более точной балансировке минеральных веществ и витаминов. Если в рационе не будет соблюден баланс минеральных веществ и витаминов, то скот получит серьёзные повреждения. Использование концентратов соответствующего качества может эффективно повлиять на производство молока и повышение численности скота. По данному вопросу фирма «Дордане Хорасан Разави» применяет самые современное оборудование по переработке и изготовлению кормов, особых концентратов для зааненских коз, наилучшего качества.



Концентраты стартеры для ягнят и козлят

Ягнята и козлята в первую неделю после рождения очень быстро растут. Особенно у ягнят, вес которых удваивается в первые две недели после рождения. Чтобы правильно выращивать ягнят и козлят, необходимо организовать соответствующее кормление. Корма должны содержать витамины и минеральные вещества со способностью лёгкого усвоения. Хорошее кормление значительно влияет на их рост и внешний вид. У молочных ягнят и козлят желудок является малоактивным, поэтому необходимо использовать полностью натуральные белковые источники. Поэтому, необходимо по возможности избегать азотные и небелковые источники кормления. На этой основе производственная фирма «Дордане Хорасан Разави» выпускает концентраты очень высокого качества для ягнят и козлят молочных пород.

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме концентрата для баранов, ягнят, коз и козлят.

Питательные вещества	Единица	Особые откомарленные ягнята	Нормально откомарленные ягнята	Бараны	Особые молочные ягнята и козлята	Зааненские козы	Пульсирующие (1-50 дней после окота) [20 дней перед окотом]	Недавно родившие	Перед родами [20 дней перед окотом]	Откомарленные тяжеловесные ягната
Энергия, способствующая обмену веществ	Mгкал	2,54	2,38	2,39	2,8	2,3	2,6	2,4	2,3	2,38
Сырой белок	%	15±0,3	14±0,3	13±0,3	20±0,3	16±0,3	16±0,3	17±0,3	17±0,3	14±0,3
Сырой жир	%	4	3,8	3,8	4	3,3	0,03	3,8	4,6	3
Волокно, нерастворимое в нейтральных моющих средствах	%	22	26	27	18	28,5	25	36,5	38	34
Неволокнистые углеводороды	%	51	49	46	50	52	49	39	40	45
Кальций	%	0,7	1	1	0,9	0,87	1	1	0,3	0,7
Фосфор	%	0,6	0,6	0,7	0,6	0,63	0,7	0,7	0,4	0,6
Витамин А	Международ.ед.	3000	1500	1500	4500	2500	15000	1500	1500	1500
Витамин D3	Международ.ед.	300	150	150	450	250	3000	150	100	150
Витамин Е	Международ.ед.	30	15	15	45	25	300	15	20	15

ISO 22000



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Code: FSMS0522071701B-004



BRS certifies that DORDANEH KHOASAN RAZAVI Co.

Etehad St. No.1, Sanat St. No. 29, Phase II, Chenaran Industrial city,
Khorasan razavi, IRAN.

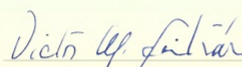
Assessment of the food safety management system (FSMS) demonstrates evidence of adherence to Iran legal and regulatory requirements to the scope herein in applying FSMS ISO 22000:2005 for the purpose to protect communities and consumers. This instrument of certification remains property of BRS Management Services and is not transferrable.

Scope of activities: Production of animal feeds.

Date of Original Issuance: 10 August 2017

Date of Renewal: 10 August 2020

An "Annex" document provides validation of this annual certificate—registration. The assessment audit has been conducted under the supervision of BRS Rim of the World Operations, California USA. BRS MENA is an Accredited Unit of BRS Management Services, USA.


V.M. Cintron—Managing Director
BRS Rim of the World Operations
Running Springs, California, USA

12 August 2017



ISO 9001



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Code: QMS0522071701B-004



DORDANEH KHOASAN RAZAVI Co.

Etehad St. No.1, Sanat St. No. 29, Phase II, Chenaran Industrial city,
Khorasan razavi, IRAN.

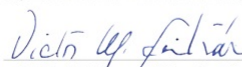
Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to legal and regulatory obligations and contractual agreements by addressing Quality Management System ISO 9001:2008, for the purpose to protect communities and consumers. This certification—instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRS.

Scope of activities: Production of animal feeds.

Date of Effectiveness: 10 August 2017

Date of Renewal: 10 August 2020

An "Annex" document provides validation of this annual certificate—registration. The assessment has been conducted under the supervision of BRS Rim of the World Operations, California USA. BRS ME&NA is an Accredited Unit of BRS Management Services, USA.


V.M. Cintron—Managing Director
BRS Rim of the World Operations
Running Springs, California, USA

12 August 2017



*Различные
технологии*



D.D.R
Perfect Feed

*Разные
результаты*



Более 90 различных товаров

Вся продукция «Дордане Хорасан Разви» предлагается под торговой маркой
D.D.R Perfect Feed



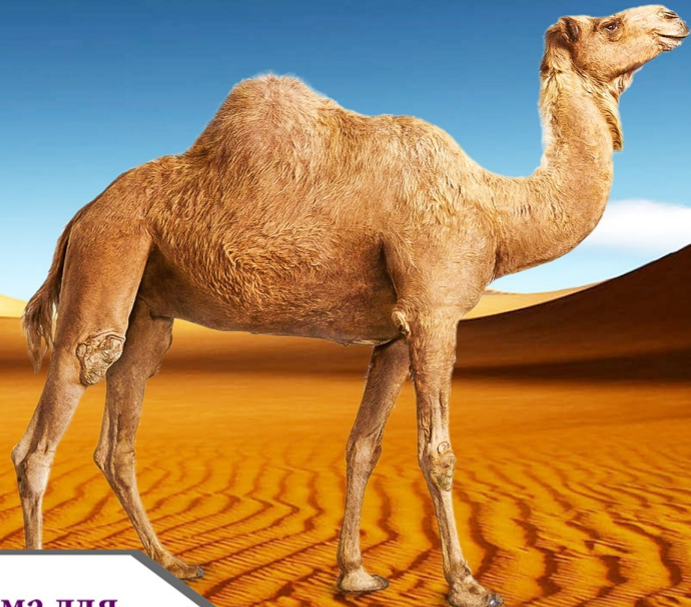
Корм для лошадей

В сегодняшнем мире производство лошадей является очень доходным и с высоким финансовым оборотом. Большое количество любителей занимается содержанием и выращиванием лошадей. Кроме этого по двум причинам: спорта и отдыха а так же, обеспечения занятости населения, государство также регулярно стремится развивать деятельность связанную с лошадьми. Поэтому, с развитием данной отрасли, возникает необходимость развивать производство кормов для лошадей. Фирма «Дордане Хорасан Разави» привлекает лучших специалистов коневодства страны, и этим смогла достичь производства кормов очень высокого качества для лошадей различных пород и разного возраста.

В нижеследующих таблицах приведён состав питательных веществ в концентратах:

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме концентрата для лошадей

Питательные вещества	Единица	Молодые жеребцы	Спортивные лошади	Взрослая лошадь (кобылы и лошади курдской породы)
Усваиваемая энергия	Ккал/кг	3000	3300	3100
Сырой белок	%	16	12	11
Сырой жир	%	4	9	4
NDF	%	16	19	20
ADF	%	7	8	9
Кальций	%	0,5	0,6	0,4
Фосфор	%	0,35	0,35	0,3
Витамин А	Международ.ед.	3000	2300	2000
Витамин D	Международ.ед.	800	600	600
Витамин Е	Международ.ед.	80	50	50
Лизин	%	0,5	0,35	0,4



Особые корма для верблюдов под заказ

С давних пор во всех странах, имеющих засушливые регионы, в том числе, в Иране, выращивали верблюдов, которые использовались по прямому назначению, а также обеспечили значительную часть белков для кормления населения. В настоящее время в Иране существует более 2 млн штук верблюдов. Они, в основном, содержатся в открытом пространстве, т.е. на пастбищах и в пустынях. В последние годы, особенно в арабских странах, ведутся многочисленные и серьёзные исследования по продукции верблюдоводства, т.е. по его мясным и молочным продуктам. Выяснилось, что по сравнению с другим скотом, верблюжье молоко имеет особые качества и многочисленные лечебные свойства. Специалисты выясняли, что верблюжье молоко особым чудом и эффективно лечит болезни печени, анемию и переломы костей.

С учётом дефицита верблюжьего молока и высокой его стоимости в нашей стране, появилась необходимость больше уделить внимания масштабам производства молока ценных верблюдов. Традиционно кормят верблюдов растительностью низкого качества. Это положение не может ликвидировать дефицит верблюжьего молока. Поэтому появилась необходимость предложить верблюдам регулярную пищевую программу соответствующего рациона. Развивающиеся верблюды, а также кормящие самки нуждаются в большем количестве белков и энергии.

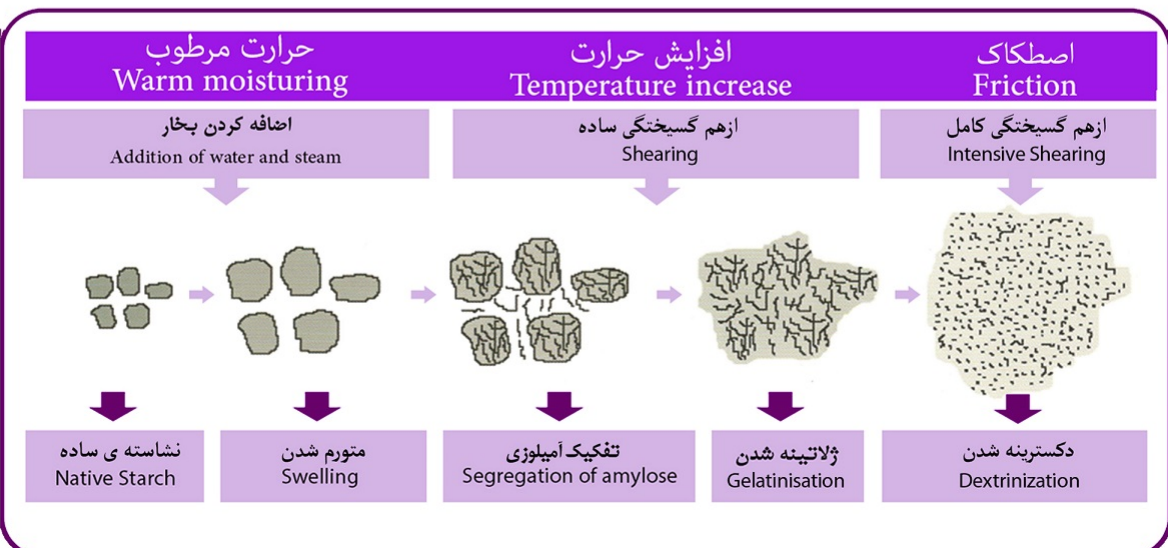
Однако, только травы и естественный корм не могут обеспечить данную потребность. Поэтому, только корма, богатые энергетическими источниками, белками, минеральными и витаминизированными веществами, могут обеспечить потребность этого полезного скота по производству мяса и молока. Производственная и коммерческая группа «Дордане Хорасан Разави» впервые в Иране начала производство специального корма для верблюдов и, с учётом отличившейся технологии данной фирмы, смогла обеспечить верблюжьих ферм кормами высокого качества. Производственная группа «Дордане Хорасан Разави» предлагает, чтобы рацион суточного кормления верблюдов составлял около 30 % специальных концентратов и 65 % качественных кормов.



Обработанные зерновые

Фирма «Дордане Хорасан Разви» производит обработанные корма скота и птиц на передовом оборудовании супергайженайзер производства французской компании STOLZ. Данная продукция является уникальной, которая выпускается только фирмой «Дордане Хорасан Разви». При этой технологии, сначала на мельницах перемалывают зерновые до необходимого помола, затем ведут термообработку при температуре от 50 до 95 градусов на 1-6 минут. Происходят серьёзные и очень ценные изменения в составе крахмала зерновых и этим повышается их питательная ценность. Таким образом, гранулы крахмала в большой степени желатинизируются и становятся более усваиваемыми.

В следующем этапе переработанные зерновые проходят через особые кулер-драеры, т.е., процесс сушки и охлаждения. Затем, при приемлемой и стандартной влаге, готовая продукция упаковывается или предлагается россыпью.





Концентрат для куриц–несушек и куриц мясных пород

В особых условиях, где по любым причинам нет возможности использования полноценного питания в птицефермах, птицеводы стремятся использовать пищевые концентраты, с целью легко и точно дополнять процесс изготовления корма на ферме. Учитывая, что в состав концентратов введены любые необходимые питательные вещества, в системе микродозирования использованы точное взвешивание малоиспользуемых веществ и особые витамины, применение сырья с максимальной способностью усвоения и перемешивания, в фирме «Дордане Хорасан Разави» используются горизонтальные миксеры высокой эффективности, способствующие тому, что предлагаемая продукция имеет однородную структуру и физическую форму.

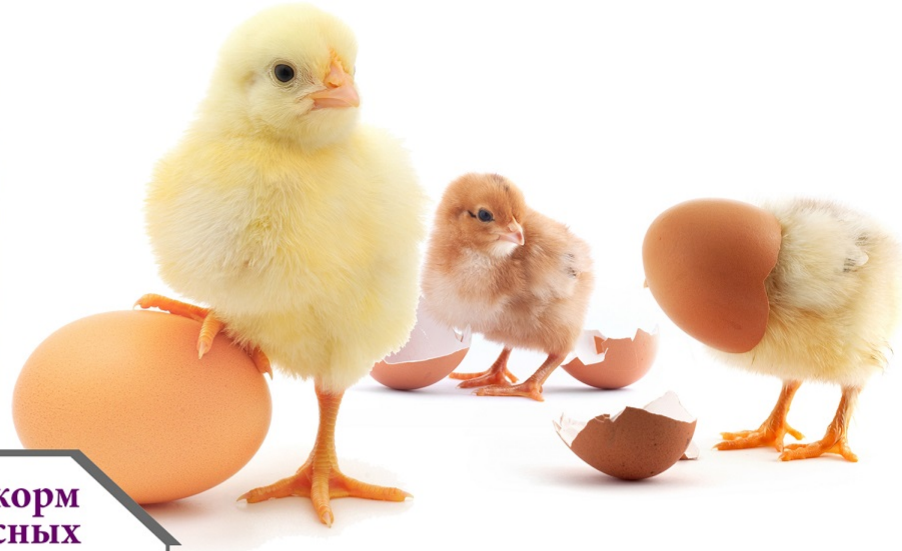
В этой производственной группе данные условия удовлетворяются в процессе полностью автоматизированного производства на современном оборудовании фирмы «Дордане Хорасан Разави». Наша производственная группа заявляет о своей готовности предлагать уважаемым фермерам различные концентраты.

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме концентрата для куриц мясных пород

Питательные вещества	Единица	Концентрат 2,5%	Концентрат 5%
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	1650	1350
Сырой протеин	%	15	9
Сырое волокно	%	0,5	0,5
Кальций	%	15	15,6
Доступный фосфор	%	11,5	5,7
Натрий	%	4,7	2,5
Хлор	%	7	3,5
Метионин	%	7,8	4,5
Метионин +Цистин	%	7,8	4,5
Аргенин	%	0,35	0,57
Лизин	%	3,4	2,8
Тreonин	%	1,02	1,13

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме концентрата для куриц-несушек

Питательные вещества	Единица	Концентрат 2,5%	Концентрат 5%
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	1500	1000
Сырой протеин	%	Не значительно	Не значительно
Сырое волокно	%	1	0,5
Кальций	%	13,5	6,8
Доступный фосфор	%	13,5	7
Натрий	%	5,5	2,9
Хлор	%	8	4,4
Метионин	%	7,6	3,7
Метионин +Цистин	%	7,9	3,9
Аргенин	%	0,6	0,6
Лизин	%	1,7	1,13
Треонин	%	0,9	0,6



Полноценный корм для цыплят мясных пород (Special)

С учётом большого производственного потенциала в комплексе заводов «Дордане Хорасан Разви» возможно производство различных полноценных кормов для любого вида брикетов (разных размеров) крамбел, переработанных кормов и различных концентратов питания птиц мясных и яичных пород.

Данная продукция состоит из:

1- Полноценный корм цыплят мясных пород: для выращивания цыплят мясных пород и достижения максимального эффекта выпускаются нижеуказанная продукция:

а. Пристартер V.I.Feed (от 0 до 3 дней):

С учётом особого значения питания в начальном возрасте и его роли в окончательном кормлении стада, и с целью достижения максимального веса данная фирма изготавливает пристартер V.I.Feed в особых условиях. Более явной особенностью данной продукции является исключительная формула, а также обработка методом супер варки (Super Conditioning) и производство кормов, освобождённых от микробов. Брикеты с наилучшей физической структурой (№ 1,6 мм) сильно влияет на скорость роста и однородности стаи.

Количество потребления 60 гр. на каждую голову птицы.

б. Топ стартер (от 4 до 10 дней). После завершения периода потребления пристартера (имеющий наилучшее значение в первичном возрасте), начинается вторая степень, т.е. с возраста от 4 до 10 дней. Количество употребления 240 гр. на каждую голову цыплёнка. Физический вид: брикет № 2,35 мм.

в. Предварительный корм (от 11 до 20 дней). Количество употребления 750 гр. на каждую голову цыплёнка. Физический вид: брикет № 3 мм.

г. Средний корм (от 21 до 30 дней). Количество употребления 1350 гр. на каждую голову цыплёнка. Физический вид: брикет № 3 мм

д. Последующее кормление 1 (от 31 до 40 дней). Количество употребления 1850 гр. на каждую голову цыплёнка. Физический вид: брикет № 4 мм

е. Последующее кормление 2 (от 41 дня до конца периода). Количество употребления 200 гр. на каждую голову цыплёнка. Физический вид: брикет № 4 мм.

Наша фирма не только уделяет особое внимание принципам и значению выращивания и проектирования, но возможности оснащения цехов выращивания также находятся под особым вниманием. Мы имеем возможность производства кормов для цехов со средним уровнем оснащения. В связи с этим, мы также можем предложить полноценный корм для цыплят мясных пород грейдом «Нормаль»



При необходимости в куксидаоацетате обратитесь к научной группе фирмы «Дордане Хорасан Разави»

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме полноценного корма для цыплят мясных пород (Special)

Питательные вещества	Единица	V.I.Feed (пристартер)	Топ стартер	Предварительный корм	Предварительный корм	Последующий корм 1	Последующий корм 2
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2950	2900	2900	2950	2950	3000
Сырой протеин	%	22,7	22	19,8	18,7	17,6	16,8
Сырое волокно	%	3,8	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5
Кальций	%	0,98	0,94	0,9	0,86	0,82	0,8
Доступный фосфор	%	0,49	0,47	0,45	0,43	0,41	0,4
Натрий	%	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16
Хлор	%	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,21
Метионин	%	0,64	0,57	0,5	0,44	0,42	0,39
Метионин + Цистин	%	0,95	0,86	0,77	0,72	0,68	0,65
Аргенин	%	1,35	1,27	1,18	1,1	1,02	0,94
Лизин	%	1,34	1,19	1,05	0,96	0,89	0,84
Треонин	%	0,86	0,76	0,67	0,62	0,59	0,56
Линолевая к-та	%	2	2	1,6	1,6	1,4	1,6
Сухое в-во	%	88	88	88	88	88	88
Возраст использования	День	0-3	4-10	11-20	21-30	31-40	От 41 до окончания периода



Переработанный корм для цыплят – несушек

В комплексе производственной фирмы «Дордане Хорасан Разави» имеется возможность приготовления различных кормов для птиц, в том числе полноценный корм для несушек различных пород в виде крамбеля. Данные корма составляют:

Коммерческая порода Hy-Line: в мире среди несушек данная порода имеет наименьший расход кормов, благодаря чему многие страны мира, в основном, выращивают именно такую породу несушек. Эта порода хорошо приспособлена к различным климатическим условиям нашей страны. В нижеуказанной таблице приведена примерная концентрация питательных веществ для различных кормов данной породы, выпускаемая фирмой «Дордане Хорасан Разави».

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для цыплят – несушек (Порода Hy-Line)

Питательные вещества	Единица	Предварительный корм 1	Предварительный корм 2	Рост 1	Рост 2	Перед производством
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2950	2880	2880	2880	2850
Сырой протеин	%	19,5	18	17	16,2	16,5
Кальций	%	0,97	0,95	0,95	1,34	2,44
Доступный фосфор	%	0,48	0,47	0,45	0,43	0,47
Натрий	%	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17
Хлор	%	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18
Метионин	%	0,5	0,45	0,42	0,37	0,39
Метионин +Цистин	%	0,8	0,8	0,72	0,65	0,72
Тreonин	%	0,8	0,74	0,68	0,6	0,62
Аргенин	%	1,17	1,09	0,98	0,84	0,87
Лизин	%	1,1	1,04	0,93	0,8	0,82
Триптофан	%	0,2	0,2	0,19	0,17	0,19
Линолевая к-та	%	1	1	0,97	0,97	0,97
Сухое в-во	%	88	88	88	88	88
Возраст использования	Неделя	0-3	4-6	7-12	13-15	16-17



Переработанный корм для куриц–несушек Порода Hu-Line

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для куриц–несушек (порода Hu-Line)

Питательные вещества	Единица	Производство 1	Производство 2	Производство 3	Производство 4
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2800	2800	2750	2720
Сырой протеин	%	15,5	15	14,7	14,5
Кальций	%	3,9	4,07	4,23	4,38
Доступный фосфор	%	0,48	0,46	0,45	0,39
Натрий	%	0,17	0,17	0,17	0,17
Хлор	%	0,18	0,18	0,18	0,18
Метионин	%	0,41	0,38	0,36	0,35
Метионин +Цистин	%	0,74	0,69	0,65	0,63
Треонин	%	0,64	0,69	0,57	0,56
Аргенин	%	0,9	0,84	0,79	0,77
Лизин	%	0,85	0,8	0,75	0,74
Триптофан	%	0,19	0,18	0,17	0,17
Линолевая к-та	%	0,97	0,97	0,97	0,97
Сухое в-во	%	88	88	88	88
Возраст использования	Неделя	От производства до 32	33-44	45-58	От 59 до окончания периода



Коммерческая порода Лохманн L.S.L: за последнее десятилетие проведены передовые методы, которые способствовали значительному улучшению породы данных несушек. Благодаря развитию мощных систем электронной обработки информации появилась возможность применять на практике теорию систематического выбора, которая осуществляет на самом деле современные генетические количественные показатели. С давних пор фирма «Лохманн» использует данную технологию. В связи с этим, фирма может предложить широкий спектр своих знаний и опыта.

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для цыплят-несушек (порода Lohmann L.S.L)

Питательные вещества	Единица	Предварительный корм 1	Предварительный корм 2	Средний корм	Перед производством
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2900	2800	2750	2750
Сырой протеин	%	21	18,5	14,5	17,5
Кальций	%	1,05	1	0,9	2
Доступный фосфор	%	0,48	0,45	0,37	0,45
Натрий	%	0,18	0,17	0,16	0,16
Хлор	%	0,2	0,19	0,16	0,16
Метионин	%	0,48	0,39	0,34	0,36
Метионин +Цистин	%	0,83	0,69	0,59	0,68
Треонин	%	0,8	0,7	0,5	0,6
Лизин	%	1,2	1	0,65	0,85
Триптофан	%	0,23	0,21	0,16	0,2
Линолевая к-та	%	1,4	1,4	1	1
Сухое в-во	%	88	88	88	88
Возраст использования	Неделя	0-3	4-8	9-16	От 5 до 17 % производства

OHSAS 18001



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Code: OSHMS0522071701B-004

DORDANEH KHORASAN RAZAVI Co.

Etehad St. No.1, Sanat St. No. 29, Phase II, Chenaran Industrial city,
Khorasan razavi, IRAN.



Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to legal obligations and applicable Occupational Health & Safety requirements based Iranian regulations for the purpose to protect communities and consumers through the BS OHSAS 18001:2007. This certification—instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRS.

Scope of activities: Hazards resulting from the Production of animal feeds.

Date of Issuance: 10 August 2017

Date of Renewal: 10 August 2020

An "Annex" document provides annual validation of this certificate—registration and is to be read in conjunction with this certificate of registration. An electronic certificate can be authenticated by contacting BRS at the Rim of the World Operations in California. By issuance of this certification the organization will update and maintain its registration in accordance to current regulations through the application of the current revision of BS OHSAS 18001.


V.M. Cintron—Managing Director

BRS Rim of the World Operations
Running Springs, California, USA

12 August 2017



HACCP MS



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Code: FSMS0522071701B-004

DORDANEH KHORASAN RAZAVI Co.

Etehad St. No.1, Sanat St. No. 29, Phase II, Chenaran Industrial city,
Khorasan razavi, IRAN.



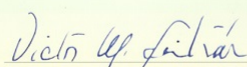
Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to Iran legal and food safe regulatory requirements through the application of HACCP MS:2015 for safe foods in reference to "CODEX Alimentarius" for the purpose to protect communities and consumers. This certification—instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRS.

Scope of activities: Production of animal feeds.

Date of Original Issuance: 10 August 2010

Date of Renewal: 10 August 2020

An "Annex" document provides validation of this annual certificate—registration. The assessment has been conducted under the supervision of BRS Rim of the World Operations, California USA. BRS ME&NA is an Accredited Unit of BRS Management Services, USA. The Annex document provides the address and contact of BRS.


V.M. Cintron—Managing Director

BRS Rim of the World Operations
Running Springs, California, USA

12 August 2017





На народном уровне, кроме Лохманна всегда существовали фирмы первого значения, которые могли отвечать на вопросы на предмет здоровья птиц. Наверняка, приемлемое и хорошее питание является главным элементом сохранения здорового стада. Фирма «Дордане Хорасан Разви» производит полноценный корм с особой коммерческой маркой «Лохманн» и является одной из важнейших производителей этой важной продукции.

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для куриц-несушек (порода Lohmann L.S.L)

Питательные вещества	Единица	Производство 1	Производство 2	Производство 3	Производство 4
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2750	2700	2700	2700
Сырой протеин	%	17,7	17,5	17	16,6
Кальций	%	3,6	3,9	4,17	4,28
Доступный фосфор	%	0,41	0,4	0,38	0,33
Натрий	%	0,15	0,16	0,16	0,16
Хлор	%	0,15	0,17	0,17	0,17
Метионин	%	0,39	0,41	0,38	0,34
Метионин +Цистин	%	0,71	0,76	0,7	0,64
Треонин	%	0,58	0,61	0,55	0,52
Лизин	%	0,81	0,83	0,79	0,74
Триптофан	%	0,19	0,2	0,19	0,18
Линолевая к-та	%	1,9	1,9	1,43	1,3
Сухое в-во	%	88	88	88	88
Возраст использования	Неделя	5 до 28% производства	29-45	46-65	От 65 до окончания периода



Коммерческая порода Shaver: эта марка имеет высокую производительность. Курицы данной породы быстро достигают полового совершеннолетия, которые способствуют большему производству яиц в начальном этапе откладки яиц. Очередной особенностью этой отличающейся породы является длительность периода откладки яиц с меньшим питанием. Эта порода является очень спокойной и послушной. Её яйца имеют особое качество (с точки зрения скорлупы, сухих веществ, яичного белка и желтка).

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для цыплят-несушек (порода Shaver)

Питательные вещества	Единица	Предварительный корм 1	Предварительный корм 2	Средний корм	Перед производством
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2900	2850	2750	2750
Сырой протеин	%	20	19	16	16,8
Кальций	%	1,05	1	0,95	2,1
Доступный фосфор	%	0,48	0,42	0,36	0,42
Натрий	%	0,16	0,16	0,15	0,15
Хлор	%	0,16	0,16	0,15	0,15
Метионин	%	0,51	0,45	0,33	0,4
Метионин +Цистин	%	0,86	0,75	0,6	0,67
Тreonин	%	0,78	0,66	0,5	0,56
Лизин	%	1,16	0,98	0,74	0,8
Триптофан	%	0,21	0,19	0,17	0,18
Линолевая к-та	%	2	1,4	1	1
Сухое в-во	%	88	88	88	88
Возраст использования	Неделя	0-4	5-10	11-16	2-17% производства



**Переработанный корм
для куриц–несушек
Порода Shaver**

**Концентрация питательных веществ в каждом
килограмме корма для куриц–несушек (порода Shaver)**

Питательные вещества	Единица	Производство 1	Производство 2	Производство 3
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2800	2750	2750
Сырой протеин	%	18,5	18	17,5
Кальций	%	4	4	4,2
Доступный фосфор	%	0,45	0,4	0,36
Натрий	%	0,18	0,17	0,17
Хлор	%	0,2	0,2	0,19
Метионин	%	0,46	0,44	0,43
Метионин +Цистин	%	0,77	0,74	0,72
Треонин	%	0,66	0,64	0,61
Лизин	%	0,9	0,87	0,85
Триптофан	%	0,2	0,2	0,19
Линолевая к-та	%	1,9	1,9	1,5
Сухое в-во	%	88	88	88
Возраст использования	Неделя	От 2 до 28 % производства	29-50	50- до окончания периода



Особый корм для местных кур

Местная птица является генетическим потенциалом, для её сохранности и развития необходимо использовать известные научные и практические принципы. Выращивание данной породы птицы может обеспечить большую часть потребности населения в белках. Учитывая высокую численность птиц местной породы в сельской местности страны и наличия системы свободного выгула этих птиц, фирма «Дордане Хорасан Разави», с учётом совершенствования потребностей птиц местной породы, отдельно изготавливает корма для периода их роста и откладывания яиц.

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для местных кур

Питательные вещества	Единица	Период роста	Период откладывания яиц
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2850	2750
Сырой протеин	%	18	15
Сырое волокно	%	4	4
Кальций	%	0,9	1,5
Доступный фосфор	%	0,45	0,45
Натрий	%	0,16	0,16
Метионин +Цистин	%	0,85	0,7
Лизин	%	0,95	0,8
Тreonин	%	0,75	0,57
Сухое в-во	%	88	88



Заказной переработанный корм для куриц – наследок

Применение технологии (Mash Super Conditioning) или производство переработанных специальных кормов даёт возможность, чтобы корма для куриц – наследок с различными коммерческими марками, разными периодами выращивания и производства изготавливались в комплексном производстве «Дордане Хорасан Разави». Производство полноценных кормов, переработанных в особых условиях, доводит до минимума риск микробного загрязнения, особенно сальмонеллой у куриц – наследок, в результате чего производятся яйца с зародышем и суточные крепкие цыплята, высокого качества. Необходимо подчеркнуть, что производство полноценных кормов для куриц - наследок осуществляется с учётом высокого ассортимента кормов для различного периода, методы выращивания и разница условий плантаций. Эти корма изготавливаются по заказу клиентов с полным контролем условий выращивания.





Ключевые моменты в управлении кормления брикетами цыплят мясных пород

1- Использование пристартера и топ стартера: категорически рекомендуем при подборе зернового корма в первые 10 дней выращивания цыплят использовать пристартер и топ стартер. Использование этих двух видов стартеров и учитывая их особенности, способствует достижению максимального увеличения веса в начальном возрасте и хорошей однородности стада, лучшего усвоения желтка и т.д.

2- Использование пристартера V.I.Feed: в первые 3 дня рекомендуем до поступления цыплят в цех, на полу цеха в виде отдельных лент в несколько рядов насыпать (пристартер V.I.Feed). Данное положение способствует первичному ознакомлению цыплят с кормами и их настрою к большему употреблению корма (допекается параллельно с бумажными лентами в цеху поставить подносовые кормушки).

3- Контроль условий температуры, влаги и конденсирования воздуха: обеспечение приемлемой температурой, влагой и конденсированием воздуха для создания условий Welfare (или благоустройство цыплят) являются необходимыми условиями для повышения потребления корма в данном возрастном периоде. В случае не соответствия данных условий или наличия сквозняка в цеху цыплята в цеху становятся малоподвижными с меньшим стремлением к корму и воде и не будет достигнуто их соответствующее развитие.

4- Переменность кормления: предлагаем в раннем возрасте (первые 10 дней) кормить цыплят более часто. Например, минимум, 6 раз в день, которые способствуют большему движению цыплят и их стремлению к корму. Лёгкий доступ цыплят к корму понижает до минимума их потерю в раннем возрасте.

5- Контроль расхода кормов: учитывая, что брикетные корма очень аппетитные и их физическая структура приемлема, у цыплят может возникнуть обжорство, в результате чего изменяется эффективность переваривания или же возникают соответствующие проблемы (повышенное выделение жидкости в желудке), какие способствуют возникновению синдрома внезапной смерти (S.D.S.).

Необходимо обратить внимание на то, что:

При переходе с одного этапа к другому, изменение рациона и вида корма должно осуществляться с совместным кормлением первого и последующего вида кормов от 48 до 72 часов. Например, при изменении кормов от предварительного к среднему корму необходимо вначале равномерно размещать (половина на половину) 2 вида корма, чтобы минимизировать стресс цыплят от изменения фазы кормления.



Страус

Страусы самые большие птицы, обитающие на земле. Уже более трех десятилетий, как человечество стало выращивать эту птицу в качестве источника производства белков и кожи. В Иране в 1999 году началось выращивание страусов частным сектором, а к 2004 году в Иране это производство достигло кульминации. Страус дает различную и полезную продукцию, его содержание считается экономически высокоэффективным, адаптированным к плохим условиям в пустыне. Такие особенности страусов, как возможность использования сухих кормов, большая скорость размножения, исключительные особенности его содержания при трудных климатических условиях, превратили страуса в очень прибыльную птицу с высокой отдачей. Стремясь к оказанию услуг в этой важной отрасли в стране, производственная группа «Дордане Хорасан Разви» начала выпуск специальных кормов для страусов различного возраста и разных условий их содержания

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для страусов

Питательные вещества	Единица	Перед началом	Начало	Рост	Заключительный период	Перед производством	Хранение	Откладывание яиц
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2950-3000	2850-2900	2800-2850	2500-2550	1900-1950	1500-1550	1950-2000
Сырой протеин	%	22,5-23	19-20	16-17	12,5-13	8-8,5	7,5-8	13,5-14
Кальций	%	1,5-2	1,2-1,4	1,2-1,4	0,9-1	0,9-1	0,9-1	2-2,5
Доступный фосфор	%	0,4-0,45	0,4-0,45	0,4-0,45	0,4-0,45	0,32-0,36	0,32-0,36	0,35-0,4
Сыреое волокно	%	5	10	14	16	16	16	16
Натрий	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Хлор	%	0,22	0,22	0,22	0,19	0,18	0,18	0,18
Метионин	%	0,45	0,36	0,3	0,25	0,2	0,19	0,27
Метионин + Цистин	%	0,72	0,6	0,5	0,46	0,35	0,32	0,7
Лизин	%	1,2	1,05	0,9	0,84	0,63	0,3	0,68
Треонин	%	0,92	0,77	0,65	0,46	0,46	0,38	0,54
Сухое в-во	%	88	88	88	88	88	88	88
Возраст использования	Месяц	0-2	3-4	5-6	7-10	-	-	-



Индейка

Индейка является самой крупной и тяжелой домашней птицей. За последние годы резко стало увеличиваться промышленное содержание индюков. Основная причина стремления потребителей к этой продукции – это высокая питательная ценность индюшиного мяса и высокая потребность клиентов. Индюшиное мясо очень полезно для предотвращения болезней рака груди и простаты, рассеянного склероза, депрессии и нервных заболеваний. На основании проведённых исследований каждые 100 грамм индюшиного мяса содержат 230 мг фосфора. Это количество приблизительно в 4 раза превышает содержание фосфора в креветках. Кроме этого, по сравнению с другими видами мяса, индюшиное мясо содержит максимальное количество калия – около 935 мг на 100 гр., кальция, селена и витаминов группы В. Стремясь к промышленному развитию индеек и, с учётом особого значения и питательной роли кормления и стандартных кормов при выращивании промышленных птиц, фирма «Дордане Хорасан Разави» производит полноценный корм для индюков различных периодов выращивания и различных возрастов.

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для индеек

Питательные вещества	Единица	Предварительный корм 1	Предварительный корм 2	Рост	Заключительный период 1	Заключительный период 2
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2900-2950	2900-2950	2950-3000	3000-3100	3000-3100
Сырой протеин	%	24-25	22-22,5	19,5-20	17,5-18	15-15,5
Кальций	%	1,4	1,3	1,1	0,88	0,78
Доступный фосфор	%	0,74	0,68	0,55	0,44	0,39
Натрий	%	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14
Хлор	%	0,19	0,19	0,18	0,17	0,17
Метионин	%	0,63	0,56	0,46	0,38	0,35
Метионин +Цистин	%	1,14	1,01	0,9	0,7	0,63
Тreonин	%	1,03	0,9	0,8	0,6	0,5
Аргенин	%	1,8	1,58	1,4	1	0,86
Лизин	%	1,76	1,54	1,3	1	0,8
Сухое в-во	%	88	88	88	88	88
Возраст использования	неделя	0-4	5-6	7-12	13-16	17-20



Куропатка

С учётом исключительного вкуса и высокой питательной ценности мяса куропатки в последние годы уделяется особое внимание промышленному выращиванию этой птицы. В мире существует 3 вида куропаток под названием куропатки чукар, куропатки горные и европейские красноногие куропатки. В Иране и на среднем востоке часто встречаются куропатки чукар, у которых короткие ноги и клюв. На природе куропатки питаются зёрнами растений, насекомыми и свежими побегами трав. Однако, при закрытых системах промышленного содержания, куропатки питаются полноценным кормом. В связи с этим, промышленная группа «Дордане Хорасан Разави» занимается специализированным производством различных кормов для куропаток.

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для куропаток

Питательные вещества	Единица	Начальный корм	Рост и заключительный период	Производитель
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2800-2900	2850-2900	2900-2950
Сырой протеин	%	24-25	17-18	18-19
Кальций	%	1,2	1	3
Доступный фосфор	%	0,5	0,42	0,45
Натрий	%	0,18	0,18	0,18
Метионин	%	0,6	0,45	0,5
Метионин +Цистин	%	1,1	0,8	0,82
Лизин	%	1,3	0,9	0,85
Тreonин	%	1,1	0,85	0,78
Триптофан	%	0,24	0,22	0,22
Сухое в-во	%	88	88	88
Возраст использования	Неделя	0-6	7-до окончания периода	Период откладывания яиц



Перепёлка

За последние 12-15 лет в Иране началось промышленное производство перепёлок. И, с учётом соответствующего инвестирования, в последние годы выращивание перепёлок имеет значительное продвижение. Перепёлки имеют исключительные особенности, которые значительно отличаются от других птиц. Выращивание перепёлок считается очень прибыльным занятием. Это исключение заключается в нижеследующем: очень высокая скорость роста (в 2,5 – 3,5 раза больше, чем у других птиц), низкий возраст полового совершеннолетия, короткий промежуток потомства и высокая производительность яиц. Кроме вышеуказанных свойств очень высокая пищевая ценность мяса и яиц перепёлок способствовала тому, что в Иране сильно стало развиваться промышленное производство этой полезной птицы. В настоящее время на больших плантациях осуществляется производство и выращивание этой птицы. В связи с этим, промышленная группа «Дордане Хорасан Развави» занимается специализированным производством различных перепелиных кормов, чтобы осуществлять крупный и новый шаг в направления улучшения нового промышленного производства этой птицы.

Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для перепёлок

Питательные вещества	Единица	Начальный корм	Рост	Заключительный период	Выпуск (откладывание яиц)
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	2900	2850-2900	2850-2900	2850-2900
Сырой протеин	%	23-23,5	20-21	18-19	19-20
Кальций	%	0,9	0,8	0,8	2,5
Доступный фосфор	%	0,45	0,4	0,3	0,35
Натрий	%	0,16	0,15	0,15	0,15
Метионин	%	0,55	0,5	0,42	0,45
Метионин +Цистин	%	0,8	0,75	0,7	0,7
Лизин	%	1,3	1	0,9	0,85
Тreonин	%	1,05	0,9	0,85	0,74
Триптофан	%	0,25	0,2	0,18	0,19
Сухое в-во	%	88	88	88	88
Возраст использования	День	0-10	11-25	26 - до окончания периода	Период откладывания яиц

GMP

CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Code: GMPFS0522071701B-004



DORDANEH KHORASAN RAZAVI Co.

Etehad St. No.1, Sanat St. No. 29, Phase II, Chenaran Industrial city,
Khorasan razavi, IRAN.

Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to laws and regulations set forth by applicable Authorities attune to General Principles for Hygiene in carrying out trade inclusive to processing as the scope of activities denotes. This certification—instrument is for the purpose to protect communities and consumers, and is not transferable

Scope of Activities: Production of animal feeds.

Date of Original Issuance: 10 August 2017

Date of Renewal: 10 August 2020

An electronic "Annex" document provides annual validation of this certificate—registration and is to be read in conjunction with this certificate of registration. An electronic certificate can be authenticated by contacting BRS at the Rim of the World Operations in California. By issuance of this certification the organization will update and maintain its registration in accordance to current regulations through the application of the revision of local regulations.



V.M. Clinton—Managing Director
AVBRS BRS Rim of the World Operations
Running Springs, California, USA

12 August 2017



ISO 14001

CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Code: EMS0522071701B-004



DORDANEH KHORASAN RAZAVI Co.

Etehad St. No.1, Sanat St. No. 29, Phase II, Chenaran Industrial city,
Khorasan razavi, IRAN.

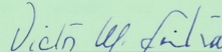
Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to legal obligations and environmental regulations by the implementation of an effective Environmental Management System based ISO 14001:2004 for the purpose to protect communities and consumers. This certification—instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRS.

Scope of activities: Aspects resulting from the Production of animal feeds.

Date of Effectiveness: 10 August 2017

Date of Renewal: 10 August 2020

An "Annex" document provides validation of this annual certificate—registration. The assessment has been conducted under the supervision of BRS Rim of the World Operations, California USA. BRS ME&NA is an Accredited Unit of BRS Management Services, USA.



V.M. Clinton—Managing Director
AVBRS BRS Rim of the World Operations
Running Springs, California, USA

12 August 2017





Корм для голубей (птицы декоративные)

С давних пор иранцы занимали особое место в выращивании декоративных птиц, в том числе, голубей. Эта птица очень верная и привязанная как к хозяину, так и к своему гнезду. Данное положение способствовало тому, что в различных странах появился хороший сюжет конкурента между любителями. Подобно другим птицам, голуби тоже нуждаются в соответствующем хорошем питании для здорового развития и содержания. В связи с этим, учитывая мнение специалистов, науку о питании, возраст птицы и потребность различных видов в соответствующем питании, фирма «Дордане Хорасан Разви» выпускает особые корма для голубей – производителей, летающих голубей и их птенцов.



Концентрация питательных веществ в каждом килограмме корма для голубей

Питательные вещества	Единица	Птенцы голубя	Голубь – производитель	Летающий голубь
Энергия, способствующая обмену веществ	Ккал/кг	3000	2900	2000
Сырой протеин	%	23	15	12
Сыреое волокно	%	3	4	4
Сырой жир	%	5	5	3
Кальций	%	1,2	1	0,7
Доступный фосфор	%	0,45	0,45	0,35
Натрий	%	0,17	0,17	0,11
Метионин	%	0,5	0,3	0,3
Метионин + Цистин	%	0,92	0,61	0,5
Лизин	%	1,3	0,8	0,65
Аргенин	%	1,4	1	0,8

Дордане Хорасан Разави

Фирма по кормам для скота и птиц Дордане
Хорасан Разави

Центральный
офис:

051- 36098615
051- 36057455
051- 36048288

Г. Мешхед, площадь Эстеглал, на углу Азади, 35, № 1/1, кв. 2

Завод:

051- 46139528
051- 46139538
051- 46139548

Промышленная фирма Ченаран, фаза 2, Санат, 29, Этехад, 1

Вэб. сайт : WWW.DORDANEHRAZAVI.IR
Эл. почта : DORDANE_RAZAVI@YAHOO.COM





Джавад Хамиди
член правления и директор завода



Маджид Гиами Гахвичи
член правления



Ферейдун Багери
председатель правления и
директор-распорядитель



Мохсен Багери
заместитель председателя
правления



Мохсен Голипур
главный консультант и директор
по международным связям



Инженер Маджид Мождехи Фард
исполнительный заместитель
и член группы исследования и
развития, специалист по животноводству



Доктор Амир Аттар
консультант по птичьим и
дополнительным кормам



Доктор Алиреза Аббасипур
консультант по птичьим
кормам и пищевой технологии



Доктор Mohammad Malek Haxhi
консультант отдела кормов для скота,
кандидат наук по кормам для скота,
руководитель группы исследования
и развития



**Преподаватель
университета и главный
консультант отдела птиц**



Госпожа Доктор Араби
член группы исследования и развития,
ответственно лицо по гигиене, кандидат
ветеринарных наук



Инженер Мохсен Нури Хоссейни
член группы исследования и развития,
руководитель отдела куриц – несушек,
специалист - ветеринар



Инженер Mohammad Djahanbeian
директор по производству и
планированию, с/х эксперт



Инженер Мохсен Теймури
секретарь группы исследования и
развития, аспирант по кормлению птиц



Инженер Hossain Alagaband Hosseini
член группы исследования и развития,
специалист по коммерции
и ветеринарии



Госпожа инженер Семозад
член группы исследования и развития,
начальник лаборатории контроля качества,
старший специалист по ветеринарии



Госпожа Голмакани
коммерческий директор, эксперт по
коммерческому управлению



Инженер Махди Шахрохи
член группы исследования и развития,
специалист по коммерции, старший
специалист по кормам



Госпожа инженер Bahremand
член группы исследования и развития,
руководитель по производству добавок,
старший специалист по продуктам питания



Инженер Reza Mousavi
руководитель производственной линии,
специалист по энергетике и
сооружениям



Инженер Vahid Dadgar
технический руководитель производства,
специалист по энергетике и PLC контролю



Хосро Багери
финансовый директор,
бакалавр бухгалтерии



Система обеззараживания и гигиены:

Все транспортные средства, которые поступают на завод для разгрузки сырья или же перевозки продукции, проходят процесс очищения и избавления от различные загрязнений путём прохода через коридор дезинфекции. Цель данной операции заключается в ликвидации элементов, вызывающих болезни и препятствующих попаданию данных элементов во внутрь производства. Внедряя указанную систему, мы стремимся максимально очищать выпускаемую продукцию с завода, чтобы она поступила в конечную цель с минимальным загрязнением. Вещества, используемые для дезинфекции при входе, подобраны таким образом, чтобы полностью отвечали экологическим требованиям, не угрожали здоровью человека и не имели каких-либо отрицательных эффектов.

Автоматическая разгрузка и бетонные хранилища сырья



С учётом высоких масштабов производства в комплексе, необходимости своевременного обеспечения сырьём, а также нужного количества его запаса, возникает необходимость 12 бетонных хранилищ с полной автоматической системой для хранения зерновых и шрота ёмкостью 25 тысяч тон. Данные резервуары оборудованы датчиками тепла, контроля влаги и системой автоматической разгрузки, пылеуловителя, вентиляции и движения сырья в хранилище.



Административное здание и лаборатория микробного и качественного контроля

Комплекс «Дордане Хорасан Разави» имеет большую оснащенную лабораторию, в которой функционируют отделы химического и микробного анализа. Данная лаборатория оснащена современным оборудованием по оценке качественных и количественных параметров. Контроль качества всего поступающего на производство сырья, осуществляется согласно заранее определенным стандартам, кроме этого в лабораториях, согласно стандартным методам, регулярно оценивается качество всей производимой продукции.



Система микро дозировки полностью из нержавеющей стали.

Линия производства концентрации и дополнительного питания данного комплекса оборудована системой взвешивания повышенной точности, с целью точного дозирования всего необходимого сырья и микро питательных веществ. Данная система имеет беспрецедентную точность и, кроме этого, дополнительные её особенности, такие как вибратор, ёмкости из нержавеющей стали и специальные линии транспортировки, полностью предотвращают любые ошибки и нарушение смешивания материалов.



Охлаждающий драер (кулер-драер) кормов

На специальном оборудовании кулер-драер выполняются операции по сушке и охлаждению кормов. Технология данного оборудования принадлежит французской компании STOLZ. Наш комплекс впервые в стране внедрил данную технологию. Эта система в состоянии высушить и охладить любой вид муки-кормов различного помола, сразу же после прохода через супер варку, уже в переработанном виде. Необходимо подчеркнуть, что внедренные до сих пор аналогичные оборудование способны сушить и охлаждать только корма для цыплят-несушек.



Технология супер конденсации

Супер конденсация- это самый передовой метод термообработки и варки кормов для скота и птиц. Данная технология принадлежит французской фирме STOLZ. Аппарат супер конденсации выполняет данную технологию и в некоторых технических текстах этот аппарат указан как супер гайженайзер. Во всех производственных линиях кормов для скота и птиц комплекса «Дордане Хорасан Разави» отдельно установлены системы супер конденсации. При данном методе, в большом диапазоне можно регулировать и контролировать температуру варки и время хранения кормов. При этом можно регулировать температуру варки от 50 до 95 градусов, а время от 1 до 6 минут.

Данная возможность способствует очень важным и ценным изменениям в составе крахмала кормов и увеличением их пищевой ценности. Таким образом гранулы крахмала в большей степени желатинизируются, и намного облегчается их применение. Очередной, очень полезный эффект данного метода обработки кормов – это уменьшение микробной массы и производство кормов без микробных и патогенных элементов, таких как сальмонелла. Данный метод имеет особое значение для выращивания птиц, особенно таких, которые нуждаются в более длительном времени их выращивания (курицы-наседки, несушки и т.д.). Кроме этого, очередным преимуществом данного метода является ликвидация антикормовых элементов в кормах способствующих улучшению физического качества цыплят- несушек (PDI) и, в конечном счете, значительному повышению эффекта действия кормов для скота и птиц.