



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1667811 A1

(51)5 A 23 K 1/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

2

(21) 4382270/15

(22) 02.12.87

(46) 07.08.91, Бюл №29

(71) Украинский научно-исследовательский институт животноводства степных районов им. М.Ф.Иванова "Аскания-Нова"

(72) В.Н.Зубко

(53) 636.085(088 8)

(56) Флинт В.Е. и др. Разведение редких видов птиц. М.: Агропромиздат, 1986, с.138, 206.

(54) КОРМ ДЛЯ ПТЕНЦОВ ЖУРАВЛЕЙ 61-180-ДНЕВНОГО ВОЗРАСТА

(57) Изобретение относится к орнитологии и может быть использовано при выращивании ценных декоративных и редких птиц, в частности венценосных и других журавлей в зоопарках, питомниках, охотничье-заповедных хозяйствах и т.п. Цель изобретения - повышение сохранности птенцов. Корм для птенца венценосного журавля 61-180-дневного возраста состоит из следующих компонентов, (мас. %): саранчовые 1,5-2,5,

лягушки или головастики 7,5-10,5, творог 8,0-16,0, зелень бобовых трав (люцерна, клевер) 12,0-18,0, каша пшенная 3,0-5,0, каша кукурузная 3,0-5,0, капуста 12,0-19,0, морковь 1,5-2,5, свекла 1,5-2,5, отруби 3,0-9,0, дерть 3,0-12,0, жмых или шрот подсолнечниковый 2,5-9,0, семена подсолнечника 4,0-6,0, пшеница пророщенная 1,5-2,5, горох пророщенный 1,5-2,5, мел 0,5-1,5, дробленый красный кирпич 0,7-1,3, дрожжи 0,7-2,5, рыбный фарш остальное. Творог, часть зелени бобовых трав, отруби, дерть, жмых или шрот, каши и дрожжи дают в смеси, часть зеленой массы бобовых трав, капусту, морковь и свеклу - в виде салатов. Очередность кормления: саранчовые, рыбный фарш, смесь, лягушки или головастики. Кратность кормления - 3-4 раза в день. Масса птенца к 180 дням жизни 3800 г, выживаемость 83,3%, при использовании корма известного состава эти показатели составили 2600 г и 33,3% соответственно.

Изобретение относится к орнитологии и может быть использовано при выращивании ценных декоративных и редких птиц, в частности венценосных и других журавлей в зоопарках, питомниках, охотничье-заповедных хозяйствах и т.п.

Цель изобретения - повышение сохранности птенцов.

Изобретение иллюстрируется следующими примерами.

Пример 1. Корм для птенца венценосного журавля 61-дневного возраста состоит из саранчовых, рыбного фарша, лягушек или головастиков, творога, зелени бобовых трав, каши пшенной, каши кукурузной, капу-

сты, моркови, свеклы, отрубей, дерти, жмыха или шрота, семян подсолнечника, пшеницы и гороха пророщенных, мела, дробленого красного кирпича, дрожжей при следующем соотношении компонентов, (мас. %):

Саранчовые	2,0
Рыбный фарш	15,0
Лягушки или головастики	7,5
Творог	12,5
Зелень бобовых трав (люцерна, клевер)	15,0
Жмых или шрот подсолнечниковый	3,0
Семена подсолнечника	5,0

(19) SU (11) 1667811 A1

Каша пшенная	4.0
Каша кукурузная	4.0
Капуста	15.0
Морковь	2.0
Свекла	2.0
Отруби	3.5
Дерть	3.5
Пшеница пророщенная	1.5
Горох пророщенный	1.5
Мел	1.0
Дробленый красный кирпич	1.0
Дрожжи	1.0

Творог, половину количества измельченной зелени бобовых трав, отруби, дерть, жмых (или шрот), каши и дрожжи дают в смеси (мягкий корм)

Оставшуюся часть зеленой массы бобовых, половину количества капусты, морковь, свеклу дают мелкоизмельченными в виде салатов. Остальную часть капусты дают в виде разрезанных на 2-3 части кочанов. Семена подсолнечника, мел, красный дробленый кирпич постоянно держат в кормушках. Очередность кормления: саранчовые, рыбный фарш, смесь, лягушки или головастики, мягкий корм держат в кормушках от кормления до следующего кормления. Кратность кормления 3-4 раза в день.

Пример 2. Корм птенцов венценосного журавля 120-дневного возраста состоит из тех же компонентов корма, что корм птенцов журавля 61-дневного возраста, при следующем их соотношении, мас. %:

Саранчовые	1.5
Рыбный фарш	14.5
Лягушки или головастики	7.5
Творог	10.0
Зелень бобовых (люцерна, клевер)	12.0
Каша пшенная	3.5
Каша кукурузная	3.5
Капуста	14.0
Морковь	2.0
Свекла	2.0
Отруби	5.75
Дерть	6.75
Жмых или шрот подсолнечниковый	5.5
Семена подсолнечника	5.0
Пшеница пророщенная	1.5
Горох пророщенный	1.5
Мел	1.0
Дробленый красный кирпич	1.0
Дрожжи	1.5

Подготовка компонентов корма, очередность их скармливания, кратность кормления, как в примере 1

Проращивают пшеницу и горох путем намагничивания их в кювете, поставленной в темное теплое место на 24 ч

Пример 3.

Корм для птенцов венценосного журавля 180-дневного возраста включает те же компоненты, что корм птенцов 61-дневного возраста, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Саранчовые	1.5
Рыбный фарш	12.0
Лягушки или головастики	7.5
Творог	8.0
Зелень бобовых (люцерна, клевер)	12.0
Каша пшенная	3.0
Каша кукурузная	3.0
Капуста	15.0
Морковь	1.5
Свекла	1.5
Отруби	4
Дерть	10.0
Жмых или шрот подсолнечниковый	8.0
Семена подсолнечника	5.0
Пшеница пророщенная	2.0
Горох пророщенный	2.0
Мел	1.0
Дробленый красный кирпич	1.0
Дрожжи	2.0

Творог, отруби, дерть, жмых, зелень бобовых трав, дрожжи дают в виде влажной смеси. При отсутствии зелени бобовых в зимний период в мешалку добавляют травяную муку или гранулы из бобовых трав.

Гранулы предварительно перед кормлением замачивают. Смесь готовят два раза в день, она находится в кормушках от предыдущего кормления до следующего. Часть капусты, морковь, свеклу дают в виде салата. Подсолнечник, мел, красный дробленый кирпич и гастролиты держат постоянно в кормушках. Пшеницу и горох дают пророщенными.

Пророщенный корм находится в кормушках в течение 1-2 сут (не более). Рыбный фарш дают два раза в день перед раздачей мягкого корма.

Кратность дачи корма — 3 раза в день. Масса птенца к 180 дням жизни составляет 3800 г против 2600 г до применения корма предлагаемого состава.

Выживаемость птенцов к 180 дням 83,3 и 33,3% соответственно. У птенцов отсутствуют заболевания конечностей, почек, воспаления тонких кишок.

Формула изобретения

Корм для птенцов журавлей 61-180-дневного возраста, содержащий белковый компонент, отруби, шрот, дрожжи, кальций-содержащую добавку и микроэлементы, отличающийся тем, что, с целью повышения сохранности птенцов, он дополнительно

но содержит зелень бобовых, кашу пшеничную, кашу кукурузную, капусту, дерть, семена подсолнечника пшеницу и горох пророщенные, морковь, свеклу, в качестве белкового компонента содержит саранчовых, 5
 рыбный фарш, лягушек или головастиков, творог, шрот, в качестве кальцийсодержащей добавки – мел, в качестве источника микроэлементов – дробленый красный кирпич, при следующем 10
 соотношении компонентов, мас. %:

Саранчовые	1,5-2,5	
Лягушки или головастики	7,5-10,5	
Творог	8,0-16,0	
Зелень бобовых трав	12,0-18,0	15

Каша пшеничная	3,0-5,0
Каша кукурузная	3,0-5,0
Капуста	12,0-19,0
Морковь	1,5-2,5
Свекла	1,5-2,5
Отруби	3,0-9,0
Дерть	3,0-12,0
Шрот	2,5-9,0
Семена подсолнечника	4,0-6,0
Пшеница пророщенная	1,5-2,5
Горох пророщенный	1,5-2,5
Мел	0,5-1,5
Кирпич красный дробленый	0,7-1,3
Дрожжи	0,7-2,5
Рыбный фарш	Остальное

Редактор Е.Хорина

Составитель Л. Фомина
 Техред М. Моргентал

Корректор М. Максимишинцев

Заказ 2597

Тираж 394

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1667809 A1

(51) S A 23 K 1/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4382270/15
(22) 02.12.87
(46) 07.08.91.Бюл. № 29
(71) Украинский научно-исследовательский институт животноводства степных районов им. М. Ф. Иванова "Аскания-Нова"
(72) В. Н. Зибко
(53) 636 045(088.8)
(56) Флинт В. Е. и др. Разведение редких видов птиц. М.: Агропромиздат, 1986, с. 138, 206.

(54) КОРМ ДЛЯ ПТЕНЦОВ ЖУРАВЛЕЙ 11-30-ДНЕВНОГО ВОЗРАСТА

(57) Изобретение относится к орнитологии и может быть использовано при выращивании ценных декоративных и редких птиц, в частности венценосных журавлей в зоопарках, питомниках, охотничье-заповедных хозяйствах и т. п. Цель изобретения — повышение сохранности птенцов. Корм для

2

птенцов журавлей 11-30-дневного возраста состоит из следующих компонентов мас. %: саранчовые 7,0-13,0; рыбный фарш 25,0-38,0; лягушки или головастики 0,3-2,3; вареное яйцо 0,7-3,8; творог 0,7-14,9; зелень бобовых трав (люцерна, клевер) 2,8-7,3; каша пшенная 0,2-10,1; каша кукурузная 7,0-9,0; капуста 8,0-10,0; мел 0,2-0,6; дробленый красный кирпич 0,2-0,6; дрожжи 0,2-0,6; мучные черви остальное. Компоненты корма перед скармливанием подвергают обработке: червей заливают водой, рыбный фарш проваривают, освобождают от костей, зелень и капусту измельчают. Очередность кормления: смесь яйца, творога, каши и зелени, рыбный фарш, мучные черви, саранчовые головастики. Кратность кормления — 6-7 раз в день. Средняя масса птенца в 30 дней составляет 710 г, выживаемость 100%, при использовании корма известного состава — 580 г и 33,3% соответственно.

Изобретение относится к орнитологии и может быть использовано при выращивании ценных декоративных и редких птиц, в частности венценосных журавлей в зоопарках, питомниках, охотничье-заповедных хозяйствах и т. п.

Цель изобретения — повышение сохранности птенцов.

Изобретение иллюстрируется следующими примерами.

Пример 1. Корм 11-дневного птенца венценосных журавлей состоит из мучных червей, саранчовых, рыбного фарша, лягушек (или головастиков), вареного яйца, творога, зелени бобовых трав, каши пшенной и

кукурузной, капусты, мела, дробленого красного кирпича и дрожжей при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Мучные черви	42,5
Саранчовые (кузнечики, кобылки и другие)	10,0
Рыбный фарш	25,0
Лягушки (или головастики)	0,5
Вареное яйцо	1,0
Творог	1,0
Зелень бобовых трав (люцерна, клевер и другие)	3,0
Каша пшенная	0,25
Каша кукурузная	8,0
Капуста	8,0

(19) SU (11) 1667809 A1

1-770-77

Мел	0,25	
Дробленый красный кирпич	0,25	
Дрожжи	0,25	
Лягушек, головастика дают живыми целиком, если они маленькие, или разрезают на части. Мелко рубленую зелень и круто сваренное яйцо дают в смеси с творогом, круто сваренной рассыпчатой пшенной кашей и дрожжами	5	
Червей дают целиком, залив их предварительно за 2-3 мин до кормления водой, чтобы они не шевелились. Рыбный фарш проваривают, освобождают от костей. Саранчовых освобождают от жестких частей тела (лапки, усики). Мел, кусочки красного жженого кирпича и 2-3 гастролита величиной с конопляное зернышко постоянно держат в кормушке.	10	
Очередность кормления: смесь яйца, творога, каши и зелени, рыбный фарш, мучные черви, саранчовые, головастики. Кратность кормления: 6-7 раз в день.	20	
Пример 2. Корм птенца журавля 15-дневного возраста состоит из тех же компонентов, что корм птенца 11-дневного возраста, при следующем соотношении компонентов мас. %.	25	
Мучные черви	27,5	
Саранчовые	10,5	
Рыбный фарш	26,0	
Лягушки или головастики	1,2	
Вареное яйцо	2,0	
Творог	6,5	
Зелень бобовых трав (люцерны, клевер и другие)	4,50	
Каша пшенная	4,1	
Каша кукурузная	8,0	
Капуста	8,5	
Мел	0,4	
Дробленый красный кирпич	0,4	
Дрожжи	0,4	
Червей, саранчовых, головастика или лягушек дают живыми. Рыбу освобождают только от крупных костей. Творог, каши, яйцо и зелень бобовых дают в смеси с добавлением к ней дрожжей. Капусту мелко измельчают. Смесь и салат держат в кормушке от одного кормления до другого. Кусочки кирпича, мел, гастролита величиной с конопляное зернышко находятся в кормушке постоянно.	45	
Очередность кормления как в примере 1. Кратность кормления — 4 раза в день.		
Пример 3. Корм птенца венценосных журавлей 30-дневного возраста состоит из	55	

тех же компонентов, что корм птенца 15-дневного возраста, при следующем их соотношении, (мас. %):

Мучные черви	4,5
Саранчовые	10,0
Рыбный фарш	36,0
Лягушки или головастики	2,0
Вареное яйцо	3,0
Творог	12,0
Зелень бобовых (люцерны, клевер)	6,0
Каша пшенная	8,0
Каша кукурузная	8,0
Капуста	9,0
Мел	0,5
Дробленый красный кирпич	0,5
Дрожжи	0,5
Подготовку компонентов корма, их скармливание, очередность и кратность кормления осуществляют как для птенцов журавлей 15-дневного возраста (пример 1).	
Средняя масса птенца в 30 дней составляет 710 г, выживаемость в 11-30 дней жизни 100%, до применения корма предлагаемого состава эти показатели составляют 580 г и 33,3% соответственно.	
Формула изобретения	
Корм для птенцов журавлей 11-30-дневного возраста, содержащий белковый компонент, источники кальция и микроэлементов, отличающийся тем, что, с целью повышения сохранности птенцов, он дополнительно содержит зелень бобовых трав, капусту, пшенную и кукурузную каши, в качестве белкового компонента животного происхождения содержит мучных червей, саранчовых, рыбный фарш, лягушек или головастика, вареное яйцо, творог, дрожжи в качестве источника кальция — мел, а источника микроэлементов — дробленый красный кирпич при следующем соотношении компонентов, мас. %:	
Саранчовые	7,0-13,0
Рыбный фарш	25,0-38,0
Лягушки или головастики	0,3-2,3
Вареное яйцо	0,7-3,8
Творог	0,7-14,9
Зелень бобовых трав	2,8-7,3
Каша пшенная	0,2-10,1
Каша кукурузная	7,0-9,0
Капуста	8,0-10,0
Мел	0,2-0,6
Дробленый красный кирпич	0,2-0,6
Дрожжи	0,2-0,6
Мучные черви	Остальное

1667809

Редактор Э.Хорина	Составитель Л.Фомина Техред М.Моргентал	Корректор М.Максимишинец
Заказ 2597	Тираж 394	Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5		
Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина 101		



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1667812A1

(51)5 A 23 K 1/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4382270/15
(22) 02 12 87
(46) 07 08 91 Бюл № 29
(71) Украинский научно-исследовательский институт животноводства степных районов им. М.Ф. Иванова "Аскания-Нова"
(72) В.Н. Зубко
(53) 636 085(088 8)
(56) Флинт В.Е. и др. Разведение редких видов птиц М. Агропромиздат. 1986, с. 138 206
(54) КОРМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ЖУРАВЛЕЙ
(57) Изобретение относится к орнитологии и может быть использовано при выращивании ценных декоративных и редких птиц, в частности венценосных и других журавлей в зоопарках, питомниках, охотничье-заповедных хозяйствах и т.п. Цель изобретения — повышение воспроизводительной функции у птиц и их сохранности. Корм для взрослого

2

журавля включает компоненты в следующем их соотношении, (мас %) капуста 18,0-20,0, морковь 2,9-5,1, свекла 2,9-5,1, отруби 10,0-14,0, дерть 17,0-23,0, жмых или шрот подсолнечниковый 5,5-6,5, семена подсолнечника 6,0-8,0, пшеница пророщенная 5,5-6,5, горох пророщенный 2,9-5,1, мел 0,7-1,3, дрожжи 1,4-2,6, зелень бобовых трав остальное. Зелень бобовых, отруби, дерть, подсолнечниковый жмых или шрот, измельченные морковь, свеклу, капусту, дрожжи смешивают и дают в виде влажной смеси. Семена подсолнечника, пророщенные пшеницу, горох, мел и гастролиты держат в кормушке постоянно. Кратность кормления — три раза в день. Средняя масса взрослой птицы 3760 г против 3700 г при скормливания корма известного состава. У птиц не отмечено заболевания конечностей, почек, воспаления тонких кишок.

Изобретение относится к орнитологии и может быть использовано при выращивании ценных декоративных и редких птиц, в частности венценосных и других журавлей в зоопарках, питомниках, охотничье-заповедных хозяйствах и т.п.

Цель изобретения — повышение воспроизводительной функции у птиц и их сохранности.

Пример 1. Корм для взрослого журавля состоит из зелени бобовых трав, капусты, моркови, свеклы, отрубей, дерти, жмыха или шрота подсолнечникового, семян подсолнечника, пшеницы и гороха пророщенных, мела, дрожжей при следующем соотношении компонентов мас. %:

Зелень бобовых трав (люцерна, клевер)	15,0
Капуста	19,0
Морковь	4,0
Свекла	4,0
Отруби	12,0
Дерть	20,0
Жмых или шрот подсолнечниковый	6,0
Семена подсолнечника	7,0
Пшеница пророщенная	6,0
Горох пророщенный	4,0
Мел	1,0
Дрожжи	2,0

Из зелени бобовых трав или травяной муки рассыпной, гранулированной отрубей, дерти, подсолнечникового жмыха или шро-

Г.Р.Ф.К.

(19) SU (11) 1667812 A1

та, измельченных моркови, свеклы и половинки количества капусты, дрожжей делают влажную смесь. Ее делают два раза в день.

Половину капусты дают в виде салата или в виде кочанов. Семена подсолнечника, пророщенные пшеницу и горох, мел, гастролиты держат в кормушках постоянно.

Кратность кормления — три раза в день.

Средняя масса взрослой птицы 3760 г против 3700 г до применения корма предлагаемого состава.

У птицы не отмечают заболевания конечностей (перозис), почек, воспаления тонких кишок.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я 15

Корм для взрослых журавлей, содержащий отруби, шрот, дрожжи, кальцийсодержащую добавку, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения воспроизводитель-

ной функции у птиц и их сохранности, он дополнительно содержит зелень бобовых трав, капусту, дерть, семена подсолнечника, пшеницу и горох пророщенные, морковь, свеклу, а в качестве кальцийсодержащей добавки — мел при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Капуста	18,0-20,0
Морковь	2,9-5,1
Свекла	2,9-5,1
Отруби	10,0-14,0
Дерть	17,0-23,0
Шрот	5,5-6,5
Семена подсолнечника	6,0-8,0
Пшеница пророщенная	5,5-6,5
Горох пророщенный	2,9-5,1
Мел	0,7-1,3
Дрожжи	1,4-2,6
Зелень бобовых трав	Остальное

Редактор Е Хорина

Составитель Л. Фомина
Техред М. Моргентал

Корректор О Кравцова

Заказ 2597

Тираж 394

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1667808 A1

(51)5 A 23 K 1/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4382270/15
(22) 02.12.87
(46) 07.08.91. Бюл. № 29
(71) Украинский научно-исследовательский институт животноводства степных районов им М. Ф. Иванова "Аскания-Нова"
(72) В. Н. З. Бко
(53) 636.085(088.8)
(56) Флинт В. Е. и др. Разведение редких видов птиц. М.: Агропромиздат, 1986, с. 138, 206.
(54) КОРМ ДЛЯ ПТЕНЦОВ ЖУРАВЛЕЙ 1-10-ДНЕВНОГО ВОЗРАСТА
(57) Изобретение относится к орнитологии и может быть использовано при выращивании ценных декоративных и редких птиц, в частности венценосных и других журавлей в зоопарках, питомниках, охотничье-заповедных хозяйствах и т. п. Цель изобретения -

2

повышение сохранности птенцов. Корм птенца журавлей 1-10-дневного возраста включает мучных червей, саранчовых, рыбный фарш, мел и дробленый красный кирпич при следующем соотношении компонентов, мас. %: саранчовые 3,5-12,7; рыбный фарш 20,0-30,9; мел 0,17-0,33; дробленый красный кирпич 0,2-0,3; мучные черви остальное. Мучных червей перед скармливанием ошпаривают кипятком, рыбу варят и освобождают от костей, у саранчовых удаляют части с жестким хитиновым покровом. Кратность кормления - 6-7 раз в день. Средняя масса птенца в 10 дней составляет 180 г, сохранность 100%, при скармливании корма известного состава эти показатели составили 105 г и около 50% соответственно. У птенцов не отмечают заболеваний конечностей, почек, тонких кишок.

Изобретение относится к орнитологии и может быть использовано при выращивании ценных декоративных и редких птиц, в частности венценосных и других журавлей в зоопарках, питомниках, охотничье-заповедных хозяйствах и т. п.

Цель изобретения - повышение сохранности птенцов

Изобретение иллюстрируется следующими примерами.

Пример 1. Корм суточного птенца венценосного журавля состоит из мучных червей, саранчовых, рыбного фарша, мела и дробленого красного кирпича при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Мучные черви	72,5
Саранчовые (кузнечики, кобылки и другие)	5,0

Рыбный фарш	22,0
Мел	0,25
Дробленый красный кирпич	0,25

Мучных червей дают, ошпарив их кипятком непосредственно перед кормлением, чтобы они не двигались, дают по частям.

Рыбу проваривают, освобождают от костей, желательнее давать с икрой. У саранчовых удаляют части с жестким хитиновым покровом (лапки, усики). Кусочки красного кирпича, мел и 1-2 гастролита величиной с просыаное зернышко дают птенцам утром и вечером. Очередность кормления: рыбный фарш, мучные черви, саранчовые. Кратность кормления - 6-7 раз в день.

Пример 2. Корм птенца журавля 10-дневного возраста состоит из тех же компонентов, что и корм суточного птенца, при

(19) SU (11) 1667808 A1

ПРО-10

следующем соотношении компонентов
мас %

Мучные черви	61,5	
Саранчовые (кузнечики кобылки и другие)	10,0	5
Рыбный фарш	28,0	
Мел	0,25	
Дробленый красный кирпич	0,25	

Червей дают ошпаренными кипятком, 10 целиком, рыбный фарш — освобожденный от костей, саранчовых освобожденных от жестких частей тела.

Очередность скармливания компонентов корма и кратность кормления такие же, 15 как в примере 1.

Средняя масса птенца в 10 дней составляет 180 г, до скармливания предлагаемого 20 состава корма — 105 г. Выживаемость птенцов к 10 дням жизни — до 100%, до применения корма предлагаемого состава — до 50%.

При выращивании птенцов журавлей на кормах указанных составов отсутствует заболевание конечностей, почек, воспаление тонких кишок

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Корм для птенцов журавлей 1-10 дневного возраста, включающий белковый компонент, кальцийсодержащую добавку и микроэлементы, отличающийся тем, что, с целью повышения сохранности птенцов, в качестве белкового компонента он содержит мучных червей, саранчовых, рыбный фарш, в качестве кальцийсодержащей добавки — мел, а в качестве источника микроэлементов — дробленый красный кирпич при следующем соотношении компонентов, мас %

Саранчовые	3,5-12,7
Рыбный фарш	20,0-30,9
Мел	0,17-0,33
Дробленый красный кирпич	0,2-0,3
Мучные черви	Остальные

Редактор Е.Хорина

Составитель Л.Фомина
Техред М.Моргентал

Корректор О.Кравцова

Заказ 2597

Тираж 394

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035 Москва Ж 35 Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент" г. Ужгород ул. Гагарина, 101