

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Термины и определения

Fodder production.
Terms and definitions

ГОСТ

23153—78

Дата введения 01.07.79

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий, относящихся к кормопроизводству.

Установленные настоящим стандартом термины и определения обязательны для применения в народном хозяйстве, документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе. Приведенные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
--------	-------------

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1. Кормопроизводство Ндп. <i>Кормодобывание</i>	Научно обоснованная система организационно-хозяйственных и технологических мероприятий по производству, переработке и хранению кормов
2. Корма (Измененная редакция, Изм. № 1).	Продукты сельскохозяйственного или промышленного производства, предназначенные для удовлетворения физиологических потребностей сельскохозяйственных животных и птицы в питательных веществах и энергии
3. Кормовая база	Совокупность материально-технических средств производства и источников получения кормов с целью обеспечения животноводства кормами
4. Кормовой рацион (Измененная редакция, Изм. № 1).	Суточный набор кормов и кормовых добавок для удовлетворения физиологических и продуктивных потребностей сельскохозяйственных животных и птицы
4а. Валовая энергия корма	Общее количество энергии, которое содержится в единице органического вещества корма, выражаемое в джоулях
4б. Переваримая энергия корма	Часть валовой энергии корма, которая поступает в организм животных после его переваривания.
4в. Обменная энергия корма	Примечание. Переваримая энергия корма определяется разницей между валовой энергией корма и энергией в кале и выражается в джоулях
4г. Чистая энергия корма	Часть переваримой энергии корма, которая используется организмом животных для восполнения его энергетических затрат и различных процессов биосинтеза
4д. Норма питательных веществ (энергии)	Часть обменной и тепловой энергии корма, используемая для поддержания основного обмена животного и образования им продукции, выражаемая в джоулях
4е. Кормовая единица	Количество питательных веществ, необходимое для данного вида животного для поддержания жизни и обеспечения его продуктивности
4а—4с. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	Условный кормовой эквивалент, характеризующий питательное и продуктивное действие корма

Термин	Определение
5. Кормовые угодья	Сельскохозяйственные угодья, выделенные для производства кормов
6. Природные кормовые угодья	Кормовые угодья, имеющие природный травостой и используемые для производства кормов
7. Сеяные кормовые угодья	Кормовые угодья, травостой которых создается путем посева кормовых культур

ЛУГОВОДСТВО И ПАСТБИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО

8. Луговоеводство	Отрасль кормопроизводства, занимающаяся улучшением естественных и созданием сеяных сенокосов и пастбищ и их использованием
9. Залужение	Посев многолетних трав с целью создания травостоя различного хозяйственного использования
10. Ускоренное залужение	Залужение, проводимое по разработанной дернине луга или после удаления древесно-кустарниковой растительности без предварительного воздействия однолетних культур
11. Травосмесь	Смесь различных возделываемых видов однолетних или многолетних трав
12. Простая травосмесь	Травосмесь, в состав которой входит 2—5 видов многолетних или однолетних трав
13. Сложная травосмесь	Травосмесь, в состав которой входит более пяти многолетних или однолетних видов трав
14. Травосеяние	Возделывание многолетних или однолетних трав на корм и семена
15. Кормовые травы	Травянистые растения, используемые на корм животным
16. Травостой	Совокупность травянистых растений на кормовых угодьях
17. Плотность травостоя	Количество побегов растений на 1 м ² поверхности сенокоса, пастбища или посева трав
18. Система удобрений сенокосов (пастбищ)	Научно обоснованное применение удобрений на сенокосах (пастбищах) для получения устойчивых урожаев сена или пастбищного корма высокого качества
19. Подкормка трав	Поверхностное и прикорневое внесение удобрений для повышения продуктивности трав
20. Дернина	Верхний слой почвы целины, многолетней залежи или пласта сеяных трав, пронизанный живыми и отмершими корнями травянистой растительности

Термин	Определение
21. Водопроницаемость дернины	Количество воды, пропускаемое дерниной в определенный интервал времени
22. Связность дернины	Способность дернины противостоять механическим воздействиям, направленным на ее разрыв
23. Луга	Земельные угодья, занятые травянистой растительностью, произрастающей в условиях умеренного климата и используемые для скашивания на корм или выпаса животных
24. Горные луга	Луга, расположенные на горных склонах и плато различных высотных поясов и экспозиций
25. Низинные луга	Луга, расположенные на пониженных участках рельефа, имеющих избыточное увлажнение за счет грунтовых или натечных вод
26. пойменные луга	Луга, расположенные в заливаемых полыми водами долинах рек
27. Суходольные луга	Луга, расположенные на повышенных элементах рельефа и неглубоких водораздельных впадинах увлажняемых за счет атмосферных осадков
28. Гидротехнические мероприятия на сенокосах (пастбищах)	Регулирование водного режима сенокосов (пастбищ) орошением или осушением
29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя
30. Сенокосооборот	Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану
31. Пастбищеоборот	Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану
32. Укос	Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании
33. Пастьба	Скармливание травостоя пастбищ животными на корню
34. Загонная пастьба	Пастьба животных на пастбищных загонах, стравливание травостоя на которых производится поочередно
35. Пастбищные загоны	Участки пастбища, разграниченные изгородью
36. Скотопрогон	Участок для прогона скота к пастбищу, водопою или из загона в загон

Термин	Определение
37. Запас пастбища	Масса кормовых растений на единицу площади пастбища к моменту его стравливания
38. Вместимость пастбища	Количество животных, которое можно прокормить на пастбище. Примечание. Количество животных выражается в голово-днях
39. Нагрузка пастбища	Количество животных, приходящееся на гектар угодья за весь пастбищный период
40. Отавность растений	Свойство травянистых растений отрастать после скашивания или стравливания животными
41. Отава	Травостой, отросший после его скашивания или стравливания животными в течение одного вегетационного периода
42. Быстрота отрастания растений	Время, в течение которого растение восстанавливается после стравливания или скашивания травостой до пригодности его для хозяйственного использования
43. Цикл стравливания	Продолжительность стравливания травостоя на всех загонах за один оборот пастбы
44. Пастбищный период	Продолжительность в днях содержания животных на пастбищном корме в течение данного года
45. Продуктивность сенокоса (пастбища)	Количество кормовых единиц или сухого вещества, получаемого с единицы площади сенокоса (пастбища)
46. Коэффициент полноты использования пастбищ	Отношение количества использованного животными корма к фактическому наличию травы на пастбище, выраженное в процентах
47. Паспортизация природных кормовых угодий	Качественно-количественный учет природных сенокосов и пастбищ, а также земель, потенциально пригодных для освоения под кормовые угодья
48. Пастбищная дигрессия	Ухудшение видового состава растительного покрова пастбищ под влиянием пастбы
49. Разнотравье	Дикорастущие травы различных ботанических семейств, за исключением злаковых, бобовых и осоковых
50. Вредные растения	Растения, не содержащие ядовитых веществ, но поедание которых приводит к снижению качества животноводческой продукции или к нарушению здоровья животных
51. Ядовитые растения	Растения, содержащие токсические вещества, вызывающие отравления животных

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
52. Улучшение сенокосов (пастбищ)	Система мероприятий, направленная на повышение урожая и его качества на малопродуктивных сенокосах (пастбищах)
53. Поверхностное улучшение сенокосов (пастбищ)	Улучшение сенокосов (пастбищ) без полного нарушения дернины
54. Коренное улучшение сенокосов (пастбищ)	Улучшение сенокосов (пастбищ) путем уничтожения дернины и последующего залужения

ПОЛЕВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО

55. Зеленый конвейер	Система организации, использования и производства зеленых кормов, которая позволяет бесперебойно и равномерно обеспечивать животных зелеными кормами
56. Смешанный зеленый конвейер	Зеленый конвейер, при котором используются естественные пастбища, отава естественных сенокосов, а также культурные пастбища и посевы трав, корнеплодов, бахчевых
57. Кормовые культуры Ндп. Фуражные культуры	Сельскохозяйственные культуры, выращиваемые с целью использования на корм животным
58. Кормовые бахчевые культуры	Сельскохозяйственные культуры семейства Cucurbitaceae, используемые на корм животным
59. Кормовые корне-клубнеплоды	—
58, 59. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
60. Силосные культуры	Кормовые культуры, возделываемые для приготовления силоса
61. Смешанные посевы кормовых культур	Посевы смесей кормовых культур, предназначенные для получения корма или семян
62. Покровная культура	Сельскохозяйственная культура, под которую подсевают многолетние травы, а иногда и однолетние культуры
63. Подпокровная культура	Сельскохозяйственная культура, высеваемая под покров основной культуры
64. Многоукодность	Способность травостоя в течение вегетационного периода давать 2—3 и более урожаев зеленой массы за счет интенсивного отрастания его после каждого укоса при сохранении продуктивного долголетия

ВИДЫ КОРМОВ

65. Грубый корм	Корм, содержащий не более 22% влаги и 0,65 кормовых единиц в 1 кг сухого вещества
-----------------	---

Термины	Определение
65а. Корма растительного происхождения	—
(Введен дополнительно Изм. № 1)	
66. Сенаж	Корм, приготовленный из трав, убран-ных в ранние фазы вегетации, провяленных до влажности не менее 40%, и хранящийся в анаэробных условиях
67. Сено	Корм, получаемый в результате обезвоживания травы и содержащий не более 17% массовой доли влаги
66, 67 (Измененная редакция, Изм. № 1).	
68. Сенная мука	—
69. Травяная мука	Искусственно высушенный измельчен-ный на частицы до 3 мм корм из травянис-тых растений, убранных в ранние фазы вегетации.
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
70. Витаминная мука из дре-весной зелени	Продукт, полученный из искусственно высушенной древесной зелени хвойных и лиственных пород с повышенным содержа-нием витаминов
70а. Искусственно высушенный корм	Корм, приготовленный с помощью специ-альных сушильных агрегатов из травянис-тых растений и других продуктов
(Введен дополнительно, Изм. № 1).	
71. Сухая травяная резка	Искусственно высушенный и измельчен-ный на частицы не менее 10 мм корм из травянистых растений, убранных в ранние фазы вегетации
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
72. Кормовые брикеты	Прессованные корма в виде определен-ной геометрической формы и назначения
72а. Брикетированный корм	Прессованный корм в виде плиток пра-вильной формы определенных размеров с содержанием не менее 83% сухого вещест-ва
72б. Гранулированный корм	Прессованный мелкоизмельченный корм цилиндрической или прямоугольной фор-мы определенных размеров с содержанием сухого вещества в соответствии с требо-ваниями нормативно-технической доку-ментации
72а, 72 б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	
73. Кормовые гранулы	Прессованные корма в виде цилиндров размером до 25 мм
73а. Кормовая мука из вино-градных (фруктовых) выжи-мок	Искусственно высушенный измельченный корм, полученный из виноградных (фрук-товых) выжимок
(Введен дополнительно, Изм. № 1).	

Термин	Определение
74. Солома	Корм, состоящий из надземных частей оставшихся после обмолота злаковых и бобовых растений
75. Мякина Ндп. <i>Полова</i>	Корм, состоящий из семенных пленок, измельченных листьев и стеблей, колосьев без зерен, получаемый при обмолоте и очистке семян, злаковых, масличных и бобовых культур
74, 75. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
76. Веточный корм Ндп. <i>Древесный корм</i>	Корм, заготавливаемый из одно-двухлетних побегов определенных древесных пород
77. Зеленый корм	Надземная масса зеленых кормовых растений, скармливаемая животным в свежем виде
78. Пастбищный корм	Корм, поедаемый животными непосредственно с пастбищ
79. Концентрированный корм	Корм, содержащий в килограмме сухого вещества не менее 10,5 МДж обменной энергии
80. Белковый концентрат	Кормовая добавка, содержащая не менее 20% протеина в сухом веществе
79, 80. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
80а. Кормовые дрожжи	
80б. Жмых	Корм, получаемый как побочный продукт при производстве масла из семян масличных культур с помощью прессования и содержащий не более 10% жира в сухом веществе
80в. Шрот	Корм, получаемый как побочный продукт при производстве масла из семян масличных культур с помощью экстрагирования и содержащий не более 4% жира в сухом веществе
80г. Меласса	Корм, получаемый как побочный продукт при производстве сахара и содержащий до 50% углеводов
80д. Барда	Корм, получаемый как побочный продукт из картофельно-зернового сырья при производстве спирта
80е. Мезга	Корм, получаемый как побочный продукт при переработке зерна и картофеля в крахмальном производстве
80ж. Пивная дробина	Корм, получаемый как побочный продукт в пивоваренном производстве
80з. Свекловичный жом	Корм, получаемый как побочный продукт при производстве сахара из свеклы
80и. Корм животного происхождения	

Термин	Определение
80к. Молочные продукты	—
80л. Мясокостная мука	—
80м. Кровяная мука	—
80н. Костяная мука	—
80о. Рыбная мука	—
80п. Перьевая мука	Корм, получаемый из измельченного и гидролизованного пера птиц
80а—80п. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	
81. Кормовая смесь	Набор кормов, предназначенный для эффективного использования рационов животными
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
82. Протеиновая добавка корма	Добавка с высоким содержанием протеина, применяемая для сбалансирования рационов животных по протеину
83. Витаминная добавка корма	Кормовая добавка, содержащая витамины или их концентраты, применяемая при балансировании витаминного состава рационов
84. Минеральная добавка корма	Кормовая добавка, содержащая минеральные вещества, используемая для сбалансирования рационов животных по минеральному составу;
85. Небелковые азотистые вещества	Кормовая добавка, содержащая азот небелкового происхождения и применяемая в кормлении жвачных животных
83—85. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
85а. Специальные добавки	Микробиологические и синтетические добавки, обеспечивающие высокую усвояемость кормов и сохранность здоровья
85б. Ферменты	Сложные органические вещества белковой природы, регулирующие биохимические процессы в растительных и животных организмах при обмене веществ
85а, 85б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	
86. Сочный корм	Корнеклубнеплоды, плоды бахчевых кормовых культур и продукты их переработки, скармливаемые в свежем виде
87. Силос	Корм из свежескошенной или подвяленной зеленой массы, законсервированный в анаэробных условиях органическими кислотами, образующимися в результате преимущественно молочнокислого сбраживания или законсервированный добавленным химическими консервантами.
88. Комбинированный силос	Силос, приготовленный из нескольких видов кормов, основными из которых являются: зеленая масса растений, корнеклубнеплоды, отходы промышленности

Термин	Определение
89. Качество корма	Совокупность свойств корма с определенными качественными и количественными показателями, характеризующие пригодность его для скармливания и способность удовлетворять потребности животных в энергии, питательных и биологически активных веществах
90. Питательность корма	Комплекс показателей, характеризующий концентрацию в корме энергии и питательных веществ, их перевариваемость, продуктивное и физиологическое действие
87—90. (Измененная редакция, Изм. № 1). 90а. Энергетическая питательность корма	(Введен дополнительно, Изм. № 1). Показатель качества корма, характеризующий его как источник сырого протеина, белка и аминокислот
91. Питательные вещества корма	Органические и неорганические вещества, необходимые для питания животных
(Измененная редакция, Изм. № 1). 91а. Сухое вещество корма	Масса корма после высушивания при $(105 \pm 2)^\circ\text{C}$ до постоянной величины
91б. Сырой протеин корма	Массовая доля общего азота в корме, помноженная на соответствующий коэффициент
91в. Белок корма	Часть сырого протеина, состоящая из аминокислот
91г. Амиды корма	Азотистые вещества небелковой природы, содержащиеся в сыром протеине
91д. Сырые углеводы корма	Группа веществ, состоящая из углеводов (целлюлоза, гемицеллюлоза, крахмал, фруктозаны, сахар, пектины), лигнина и органических кислот. Примечание. Сырые углеводы-органическое вещество-(сырой протеин+сырой жир)
91е. Безазотистые экстрактивные вещества корма БЭВ	Органические вещества, определяемые разностью между массой корма и массой содержащихся в нем воды, сырого протеина, сырой клетчатки, сырой золы и сырого жира
91ж. Сырая зола корма	Массовая доля минеральных веществ, получаемая при сжигании навески исследуемого корма
91з. Сырой жир корма	Смесь жиров и сопутствующих липидов, извлекаемых из навески корма органическими растворителями
91и. Сырая клетчатка корма	Органическая часть корма, получаемая в результате гидролиза корма разбавленными растворами кислот и щелочей.

Термин	Определение
91к. Токсические вещества корма	<p>Примечание. Сырая клетчатка корма включает целлюлозу, гемицеллюлозу, лигнин и примеси других веществ. Вещества органического, минерального и микробиального происхождения, вызывающие отравления животных.</p>
91а—91к. (Введены дополнительно, Изм. № 1). 92. Переваримость питательных веществ корма	Показатель, выражаемый относительным количеством питательных веществ, усвоенных в пищеварительном тракте животных.
93. Поедаемость корма	Показатель, выражаемый разностью между количеством корма, заданного животным в рационе, и несъедаемыми остатками.
92, 93. (Измененная редакция, Изм. № 1).	

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ

94. Сеноуборка 95. Плющение трав	—
96. Ворошение трав	Механическое раздавливание стеблей растений для ускорения их сушки.
97. Провяливание травы	Переворачивание и рыхление скошенной травы для лучшего просушивания.
98. Вешала 99. Копнение сена (соломы) 100. Копна	Частичное удаление влаги из скошенной травы. Приспособление для сушки травы на сено.
101. Активное вентилирование сена	Конусообразная форма укладки сена (соломы) высотой до 2 м с целью досушивания и удобства транспортирования. Удаление влаги из провяленной до 35—40% влажности травы с использованием воздуха, нагнетаемого специальными установками.
102. Прессование сена (соломы)	Упаковывание и уплотнение сена (соломы) в кипы, тюки, рулоны для обеспечения лучшего хранения и удобства транспортирования.
103. Скирдование сена (соломы)	—
104. Скирда	Форма укладки рассыпного или прессованного сена (соломы) в виде параллелепипеда с округлой вершиной высотой не менее 6 м.
105. Стогование сена 106. Стог	— Форма укладки рассыпного сена в виде купола с округлой вершиной высотой не менее 6 м.

Термин	Определение
107. Сенохранилище 108. Самосогревание корма	— Повышение температуры во влажном корме, вызываемое жизнедеятельностью микроорганизмов
109. Консервирование кормов (Измененная редакция, Изм. № 1).	Процесс обработки кормов с помощью физических, химических или биологических методов с целью их сохранения при минимальных потерях питательных веществ
109а. Химическое консервирование кормов	Консервирование кормов с помощью химических препаратов с целью обеспечения их сохранности
(Введен дополнительно, Изм. № 1). 110. Силование кормов (Измененная редакция, Изм. № 1).	Консервирование зеленых кормов, корнеплодов и влажного зерна в анаэробных условиях
111. Легкосиловующиеся растения	Растения, содержащие такое количество сахара, которое при неполном переходе его в молочную кислоту достаточно для подкисления корма до рН 4,2—4,3
112. Трудносиловующиеся растения	Растения, содержащие такое количество сахара, которое только при полном переходе его в молочную кислоту достаточно для подкисления корма до рН 4,2—4,3
113. Несиловующиеся растения	Растения, содержащие такое количество сахара, которое при полном переходе его в молочную кислоту недостаточно для подкисления корма до рН 4,2—4,3
114. Заквашивание кормов	Внесение в силосуемую массу специальных молочнокислых и других бактериальных заквасок, обеспечивающих консервирование корма
115. Искусственная сушка кормов	Обезвоживание кормов с помощью физических и химических методов обработки
116. Измельчение кормов	—
117. Брикетирование кормов	Приготовление кормов из однородного или разнородного сырья путем прессования их в брикеты для получения удобных форм при транспортировании, механизированной раздаче и лучшего сохранения питательных веществ;
118. Гранулирование кормов	Приготовление мелконизмельченных кормов в виде гранул для обеспечения лучшего сохранения питательных веществ, транспортирования и механизированной раздачи

Термин	Определение
119. Аммонизация кормов	Обработка кормов аммиаком или его производными с целью повышения содержания в них азота или в целях консервирования
114—119. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
120. Дрожжевание кормов	Обработка кормов активной культурой дрожжевых грибов с целью повышения их питательности
121. Запаривание кормов	Обработка кормов горячей водой или паром с целью размягчения их и улучшения поедаемости и усвояемости
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
122. Известкование соломы	Обработка соломы негашеной известью с целью улучшения ее поедаемости и повышения питательности
123. Экструдирование кормов	Обработка кормов или их смесей нагреванием, пропариванием при резком перепаде искусственно создаваемого давления на специальных установках
(Измененная редакция, Изм. № 1).	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Амиды корма	91г
Аммонизация кормов	119
База кормовая	3
Барда	80е
Белок корма	91в
Брикетирование кормов	117
Брикеты кормовые	72
Быстрота отрастания растений	42
БЭВ	91е
Вентилирование сена активное	101
Вешала	98
Вещество корма сухое	91а
Вещества корма питательные	91
Вещества корма токсические	91к
Вещества корма экстрактивные безазотистые	91е
Водопроницаемость дернины	21
Ворошение трав	96
Вместимость пастбища	38
Гранулирование кормов	118
Гранулы кормовые	73
Дернина	20
Дигрессия пастбищная	48
Добавка корма азотсодержащая	85
Добавка корма витаминная	83
Добавка корма минеральная	84
Добавка корма протеиновая	82
Добавки специальные	85а
Дробина пивная	80ж
Дрожжи кормовые	80а
Дрожжевание кормов	120
Единица кормовая	4е
Жмых	80б
Жир корма сырой	91з
Жом свекловичный	80з
Загоны пастбищные	35
Заквашивание кормов	
Залужение	114
Залужение ускоренное	9
Запаривание кормов	10
Запас пастбища	121
Зола корма сырая	9!ж
Известкование соломы	122
Измельчение кормов	116
Качество корма	89
Клетчатка корма сырая	91п
Конвейер зеленый	55
Конвейер зеленый смешанный	56
Консервирование кормов	109
Консервирование кормов химическое	109а
Концентрат белковый	80
Копна	100

Копнение сена (соломы)	99
Корма	2
Корм брикетированный	72а
Корм веточный	76
Корм гранулированный	72б
Корм грубый	65
<i>Корм древесный</i>	76
Корм животного происхождения	80г
Корм зеленый	77
Корм искусственно высушенный	70а
Корм концентрированный	79
Корм пастбищный	78
Корм растительного происхождения	65а
Корм сочный	86
<i>Кормодобывание</i>	1
Кормопроизводство	1
Корнеплоды кормовые	59
Коэффициент полноты использования пастбищ	46
Культуры кормовые	57
Культуры кормовые бахчевые	58
Культура подпокровная	63
Культура покровная	62
Культуры силосные	60
<i>Культуры фуражные</i>	57
Луга	23
Луга горные	24
Луга низинные	25
Луга пойменные	26
Луга суходольные	27
Луговоеводство	8
Мезга	80е
Меласса	80г
Мероприятия на сенокосах (пастбищах) гидротехнические	28
Многоукосность	64
Мука витаминная из древесной зелени	70
Мука из виноградных выжимок кормовая	73а
Мука костяная	80л
Мука кровяная	80м
Мука из фруктовых выжимок кормовая	73а
Мука перьевая	80н
Мука рыбная	80о
Мука сенная	68
Мука травяная	69
Мякина	75
Нагрузка пастбища	39
Норма питательных веществ	4д
Норма энергии питательных веществ	4д
Отава	41
Отавность растений	40
Паспортизация природных кормовых угодий	47
Пастьба	33
Пастьба загонная	34
Пастбищеоборот	31
Переваримость питательных веществ корма	92

Период пастбищный	44
Питательность корма	90
Питательность корма протеиновая	90б
Питательность корма энергетическая	90а
Плотность травостоя	17
Плющение трав	95
Подкормка трав	19
Поедаемость корма	93
<i>Полова</i>	75
Посевы кормовых культур смешанные	61
Прессование сена (соломы)	102
Провяливание травы	97
Продуктивность сенокоса (пастбища)	45
Продукты молочные	80к
Протеин корма сырой	91б
Разнотравье	49
Растения вредные	50
Растения несилосующиеся	113
Растения легкосилосующиеся	111
Растения трудносилосующиеся	112
Растения ядовитые	51
Рацион кормовой	4
Резка травяная	71
Самосогревание корма	106
Связность дернины	22
Сенаж	66
Сено	67
Сенокосооборот	30
Сеноуборка	94
Сенохранилище	107
Силос	87
Силос комбинированный	88
Силосование кормов	110
Система удобрений сенокосов (пастбищ)	18
Скирда	104
Скирдование сена (соломы)	103
Скотопрогон	36
Солома	74
Смесь кормовая	81
Спелость растений сенокосная (пастбищная)	29
Стог	106
Стогование сена	105
Сушка кормов искусственная	115
Травосеяние	14
Травосмесь	11
Травосмесь простая	12
Травосмесь сложная	13
Травостой	16
Травы кормовые	15
Углеводы корма сырые	91и
Угодья кормовые	5
Угодья кормовые природные	6
Угодья кормовые сеяные	7
Укос	32

Улучшение сенокосов (пастбищ)	52
Улучшение сенокосов (пастбищ) коренное	54
Улучшение сенокосов (пастбищ) поверхностное	53
Ферменты	856
Цикл стравливания	43
Шрот	80в
Экструдирование кормов	123
Энергия корма валовая	4а
Энергия корма переваримая	4б
Энергия корма обменная	4в
Энергия корма чистая	4г

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

А. М. Смурьгин, М. А. Филимонов, Н. С. Усанкин, Е. Г. Рыбин, А. А. Саков, Н. И. Скоркина, В. К. Шутова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.05.78 № 1453
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1989 г. (ИУС 3—90)