

МІЦНА КОРМОВА БАЗА – ЗАПОРУКА ОТРИМАННЯ ДОБРОЯКІСНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

М.І. Димкович, головний фахівець
ДУ «Інститут охорони ґрунтів України»
asert777@rambler.ru

В умовах розвитку ринку продукції сільського господарства та її переробки важлива роль належить органічному виробництву, особливо продукції тваринництва. З метою отримання органічної продукції в тваринництві особливу увагу приділяють кормам (без консервантів, ГМО, стимуляторів зростання, збудників апетиту). З огляду на вищезазначене: виробництво кормів рослинного походження – концентрованих, відходів переробки продукції рослинництва, інших галузей – є важливою ланкою виробництва продукції рослинництва.

Як відомо, якість продукції тваринництва значною мірою визначається характеристиками кормів. В силу багатьох причин (елементи родючості, хімічні властивості, структура ґрунту та ін.) кормові рослини не забезпечують отримання високої якості корму через менше накопичення сухої речовини, білка та інших поживних речовин. Тому міцна та збалансована кормова база – запорука високопродуктивного тваринництва. Повноцінна годівля – головний фактор, що забезпечує підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин.

Таблиця 1

Вміст поживних речовин в грубих кормах ТОВ «Мілки ленд Агро» Скви́рського району Київської області, %

Назва корму	Вміст в натуральному кормі, %						
	суха речовина	сирий протеїн	сирий жир	сира кліткови́на	БЕР	Ca	P
Сіно конюшини	79,10	10,12	1,67	27,07	35,57	0,632	0,133
Сіно люцерни	83,04	11,50	1,86	31,95	31,81	0,527	0,172
Сіно вівсяне	75,55	7,27	1,57	25,12	33,99	0,373	0,111
Сіно люцерни	82,92	9,76	1,90	29,05	34,04	0,569	0,151
Сіно люцерни	83,07	10,84	1,98	26,50	35,91	0,528	0,133

В ТОВ «Мілки ленд Агро» Скви́рського району Київської області заготівлі кормів для молочного скотарства відводиться провідне місце у виробництві високоякісних продуктів тваринництва.

Таблиця 2

Вміст поживних речовин в соковитих кормах ТОВ «Мілкі ленд Агро» Сквирського району Київської області, %

Назва корму	Вміст в натуральному кормі, %						
	суха речовина	сирий протеїн	сирий жир	сира клітково-вина	БЕР	Са	Р
Силос кукурузний	30,97	2,86	0,84	6,59	18,91	0,152	0,068
Сінаж (вика + конюшина+ просо)	33,12	3,05	1,07	11,47	14,40	0,220	0,071
Силос кукурузний	20,71	2,59	0,79	5,76	10,64	0,132	0,060
Сінаж люцерни	49,97	3,12	0,49	14,73	19,68	0,201	0,042
Сінаж (вико + овес +суданка)	30,03	3,30	0,97	9,52	12,16	0,140	0,059
Сінаж (вико + овес +суданка)	28,64	3,09	0,89	7,72	14,71	0,168	0,077
Силос кукурузний	26,65	2,86	0,68	6,62	15,28	0,181	0,080
Силос кукурузний	26,65	2,42	0,62	5,42	14,07	0,143	0,047
Силос кукурузний	23,77	2,75	0,74	6,76	12,67	0,189	0,058
Сінаж вико-вівсяний	36,96	4,19	0,90	10,45	17,08	0,208	0,082

Контроль за якістю заготовлених кормів спеціалісти господарства здійснюють з допомогою ДУ «Інститут охорони ґрунтів України», що дає можливість збалансувати раціон годівлі різних статевих-вікових груп тварин і отримати екологічно чисту продукцію тваринництва (табл.1, 2, 3, 4).

Таблиця 3

Заготовлено поживних речовин грубих кормів в ТОВ «Мілкі ленд Агро» Сквирського району Київської області в 2013 році, т

Назва корму	Заготовлено	Кормових одиниць		Перетравного протеїну	
		в 1 т корму	всього	в 1 т корму	всього
Сіно конюшини	30	0,50	15,0	0,064	1,92
Сіно люцерни	80	0,45	36,0	0,083	6,64
Сіно вівсяне	25	0,43	10,75	0,051	1,275
Сіно люцерни	15	0,44	6,60	0,070	1,05
Сіно люцерни	20	0,46	9,20	0,073	1,46

Таблиця 4

Заготовлено поживних речовин соковитих кормів в ТОВ «Мілкі ленд Агро» Сквирського району Київської області в 2013 році, т

Назва корму	Заготовлено	Кормових одиниць		Перетравного протеїну	
		в 1 т корму	всього	в 1 т корму	всього
Силос кукурузний	1500	0,21	315	0,009	13,5
Сінаж (вика + конюшина+просо)	500	0,23	115	0,016	8,0
Силос кукурузний	2000	0,19	380	0,012	24
Сінаж люцерни	200	0,25	50	0,023	4,60
Сінаж (вико + овес +суданка)	1300	0,22	286	0,011	14,3
Сінаж (вико + овес +суданка)	850	0,23	196	0,017	14,5
Силос кукурузний	2000	0,25	500	0,016	32
Силос кукурузний	1700	0,22	374	0,011	18,7
Силос кукурузний	2500	0,20	500	0,013	32,5
Сінаж вико-вівсяний	1000	0,27	270	0,029	29