

ตารางที่ 8 ความเข้มข้นต่อน้ำหนักแห้งของธาตุอาหารในมูลสัตว์ 4 ชนิด

น้ำ/ธาตุอาหาร	โคนม	โคเนื้อ	ไก่	สุกร
น้ำ (%)	75	80	35	72
N (%)	2.4	1.9	4.4	2.1
P (%)	0.7	0.7	2.1	0.8
K (%)	2.1	2.0	2.6	1.2
Ca (%)	1.4	1.3	2.3	1.6
Mg (%)	0.8	0.7	1.0	0.3
S (%)	0.3	0.5	0.6	0.3
Fe (มก./กก.)	1,800	5,000	1,000	1,000
Mn (มก./กก.)	165	40	413	182
Zn (มก./กก.)	165	8	480	390
Cu (มก./กก.)	30	2	172	150
B (มก./กก.)	20	14	40	75
Mo (มก./กก.)	-	1	0.7	0.6

ที่มา : Brady and Weil (2002)

ตารางที่ 9 ความเข้มข้นของธาตุอาหารในมูลไก่ที่ถ่ายใหม่ๆ มูลไก่ขังกรง และมูลไก่ในวัสดุรองพื้นคอก

ธาตุ	มูลไก่ที่ถ่ายใหม่ๆ		มูลไก่ขังกรง		มูลไก่ในวัสดุรองพื้นคอก	
	พิสัย	เฉลี่ย	พิสัย	เฉลี่ย	พิสัย	เฉลี่ย
N (%)	3.7 - 8.8	6.1	1.3 - 6.5	4.4	1.2 - 7.7	3.9
NH ₄ (%)	0.4 - 1.1	0.6	1.2 - 2.9	1.5	0.1 - 2.0	1.1
P (%)	1.2 - 2.9	2.2	0.1 - 5.1	1.9	0.7 - 3.6	1.9
K (%)	1.2 - 2.7	2.0	0.7 - 4.7	2.8	0.8 - 4.9	2.4
S (%)	- *	-	0.1 - 1.5	0.7	0.1 - 1.5	0.7
Ca (%)	5.2 - 14.9	8.1	0.2 - 26.7	10.4	0.7 - 8.3	2.4
Mg (%)	0.6 - 1.3	1.0	1.0 - 1.5	1.4	0.1 - 1.9	0.7
B (มก./กก.)	-	-	-	-	23 - 125	54
Cu (มก./กก.)	-	-	2 - 1053	160	21 - 845	377
Mn (มก./กก.)	-	-	4 - 1061	296	88 - 772	355
Zn (มก./กก.)	-	-	10 - 937	226	64 - 777	341

* ไม่มีข้อมูล

ที่มา : Sims and Wolf (1994)