

Table 20. 질소 배설율의 기본값<sup>a</sup> [kg N (1,000 kg animal mass)<sup>-1</sup> day<sup>-1</sup>] (IPCC06)

가축의 범주	지역							
	북아메리카	서유럽	동유럽	오세아니아	라틴아메리카	아프리카	중동	아시아
젖소	0.44	0.48	0.35	0.44	0.48	0.60	0.70	0.47
다른 소	0.31	0.33	0.35	0.50	0.36	0.63	0.79	0.34
돼지 <sup>b</sup>	0.50	0.68	0.74	0.73	1.64	1.64	1.64	0.50
매매	0.42	0.51	0.55	0.53	1.57	1.57	1.57	0.42
번식	0.24	0.42	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.24
가금류	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
암탉 ≥1 yr	0.83	0.96	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
어린 암탉	0.62	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
기타 닭	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
어린 닭	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
칠면조	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
오리	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
양	0.42	0.85	0.90	1.13	1.17	1.17	1.17	1.17
염소	0.45	1.28	1.28	1.42	1.37	1.37	1.37	1.37
말 (그리고 노새, 나귀)	0.30	0.26	0.30	0.30	0.46	0.46	0.46	0.46
낙타 <sup>c</sup>	0.38	0.38	0.38	0.38	0.46	0.46	0.46	0.46
물소 <sup>c</sup>	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
밍크와 긴털 족제비 (kg N head <sup>-1</sup> yr <sup>-1</sup> ) <sup>d</sup>	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59
토끼 (kgN head <sup>-1</sup> yr <sup>-1</sup> )	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10
여우와 미국너구리 (kg N head <sup>-1</sup> yr <sup>-1</sup> ) <sup>d</sup>	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09

이 산정에서의 불확도는 ±50%

<sup>a</sup> : 1996 IPCC 가이드라인에서 요약, 1997; 유럽 환경청(European Environmental Agency), 2002; USA EPA 국가 암모니아(NH<sub>3</sub>) 인벤토리 보고서 초안, 2004; 그리고 2004년에 UNFCCC 사무국에 제출된 아넥스 원 국가들(별첨I Parties)의 온실가스 인벤토리의 자료.

<sup>b</sup> : 90%의 매매 돼지와 10%의 사육 돼지의 산정된 국가 개체수에 기초한 돼지의 질소 배출.

<sup>c</sup> : 유럽 환경청(European Environmental Agency)에서 수정, 2002.

<sup>d</sup> : Hutchings et al.의 자료, 2001.