

(1-24)

1. **Ehrlenbruch, R., I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, I. L. Andersen, K. E. Bøe, E. Simensen, I. f. p. Norges veterinærhøgskole, L. Buisson, and F. Institut national agronomique Paris-Grignon.** 2009. Liggeunderlag for geit Sau og Geit. **62**:36-37.
2. **Garmo, R. T., I. f. p. Norges veterinærhøgskole, A. D. Martin, E. Thuen, I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, Ø. Havrevoll, Nortura, H. Steinshamn, Ø. Biforsk, E. Prestløyken, F. Felleskjøpet, Å. T. Randby, M. Eknæs, A. Waldmann, E. A. U. Faculty of Veterinary Medicine, and O. Reksen.** 2009. Characterization of progesterone profiles in fall-calving norwegian Red cows Journal of Dairy Science. **92**:4919 - 4928.
3. **Garmo, R. T., I. f. p. Norges veterinærhøgskole, E. Ropstad, Ø. Havrevoll, Nortura, E. Thuen, I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, H. Steinshamn, Ø. Biforsk, A. Waldmann, E. A. U. Faculty of Veterinary Medicine, and O. Reksen.** 2009. Commencement of luteal activity in three different selection lines for milk yield and fertility in Norwegian Red cows Journal of Dairy Science. **92**:2159 - 2165.
4. **Glover, K., Havforskningsinstituttet, M. M. Hansen, U. Aarhus, S. Lien, I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, T. D. Als, D. Technical University of, B. Høyheim, I. f. b. o. a. Norges veterinærhøgskole, and Ø. Skaala.** A comparison of SNP and STR loci for delineating population structure and performing individual genetic assignment BMC Genetics. **11**:2.
5. **Goksøyr, A., D. m.-n. f. M. i. Universitetet i Bergen, B. Biosense Labs As, K.-E. Tollefsen, Niva, I. f. p.-o. m. Universitetet for miljø- og biovitenskap, M. Grung, K. Løyken, I. f. m. o. i. Norges veterinærhøgskole, E. Lie, A. Zenker, S. Univeristy of Applied Sciences Northwestern, K. Fent, S. University of Applied Sciences Northwestern, Z. Swiss Fed Inst Technol, M. Schlabach, Nilu, and S. Huber.** 2009. Balsa Raft Crossing the Pacific Finds Low Contaminant Levels Environmental Science and Technology. **43**:4783-4790.
6. **Hildrestrand, G. A., O. Universitetet i, C. G. Neurater, D. B. Diep, I. f. k. b. o. m. Universitetet for miljø- og biovitenskap, C. G. Castellanos, I. f. p. Norges veterinærhøgskole, S. Krauss, M. Bjørås, and L. Luna.** 2009. Expression patterns of Neil3 during embryonic brain development and neoplasia BMC Neuroscience. **10**:8.
7. **Holmøy, I. H., I. f. p. Norges veterinærhøgskole, Ø. Holand, I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, S. I. Thoresen, I. f. b. o. a. Norges veterinærhøgskole, E. Dahl, and E. Ropstad.** 2009. Associations between annual and seasonal variations in body mass and reproductive success and blood biochemical parameters in semi-domesticated reindeer Rangifer. **29**:51-61.
8. **Kielland, C., I. f. p. Norges veterinærhøgskole, L. E. Ruud, I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, A. J. Zanella, and O. Østerås.** 2009. Prevalence and risk factors for skin lesions on legs of dairy cattle housed in freestalls in Norway Journal of Dairy Science. **92**:5487 - 5496.

9. **Kittilsen, S., I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, T. Ellis, D. Cefas Weymouth Laboratory, J. Schjolden, I. f. b. o. a. Norges veterinærhøgskole, B. O. Braastad, and Ø. Øverli.** 2009. Determining stress-responsiveness in family groups of Atlantic salmon (*Salmo salar*) using non-invasive measures  
Aquaculture. **298**:146 - 152.
10. **Kittilsen, S., I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, J. Schjolden, I. f. b. o. a. Norges veterinærhøgskole, I. B. Johansen, J. Shaw, B. University of California Santa, T. G. Pottinger, N. C. f. Ecology, L. U. K. Hydrology, C. Sørensen, D. o. M. B. Univ. i Oslo, B. O. Braastad, M. Bakken, and Ø. Øverli.** 2009. Melanin-based skin spots reflect stress responsiveness in salmonid fish  
Hormones and Behavior. **56**:292 - 298.
11. **Kjær, M. A., Nofima, I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, A. Vegusdal, G. M. Berge, T. Galloway, A. S. Biomar, S. Fisheries, Aquaculture, M. Hillestad, Å. Krogdahl, I. f. b. o. a. Norges veterinærhøgskole, C. Aquaculture Protein, H. Holm, O. Universitetet i, B. Ruyter, and M. Nofima.** 2009. Characterisation of lipid transport in Atlantic cod (*Gadus morhua*) when fasted and fed high or low fat diets  
Aquaculture. **288**:325 - 336.
12. **Lien, S., I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, I. Olsaker, I. f. b. o. a. Norges veterinærhøgskole, M. P. Kent, C. G. Elvik, K. C. Worley, R. L. Tellam, R. A. Gibbs, D. M. Muzny, G. Weinstock, D. L. Adelson, E. Eichler, D. L. Hamernik, U. C. S. R. Educ, W. Extens Serv, S. M. Kappes, H. A. Lewin, F. W. Nicholas, F. o. V. S. U. o. S. Reprogen Laboratory, A. Reymond, L. C. Skow, E. Zdobnov, J. Anzola, D. Gerlach, R. C. Edgar, J. McEwan, J. Raison, J. Chrast, E. Eyraas, C. Henrichsen, M. Plass, T. Junier, R. Donthu, and D. Larkin.** 2009. The Genome Sequence of Taurine Cattle: A Window to Ruminant Biology and Evolution  
Science. **324**:522-528.
13. **Moe, R. O., I. f. p. Norges veterinærhøgskole, J. Nordgreen, I. f. m. o. i. Norges veterinærhøgskole, M. Bakken, and I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap.** 2009. Livskvalitet hos dyr  
Go'mørning. **21**:32-33.
14. **Moe, R. O., I. f. p. Norges veterinærhøgskole, J. Nordgreen, I. f. m. o. i. Norges veterinærhøgskole, T. B. Hansen, Animalia, M. Bakken, and I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap.** 2009. Hva betyr glede og forventning i et hønseliv?  
Fjørfe. **126**:37-41.
15. **Moe, R. O., I. f. p. Norges veterinærhøgskole, J. Nordgreen, I. f. m. o. i. Norges veterinærhøgskole, A. M. Janczak, B. M. Spruijt, U. o. U. Faculty of Veterinary Medicine, A. J. Zanella, M. Bakken, and I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap.** 2009. Trace classical conditioning as an approach to the study of reward-related behaviour in laying hens: A methodological study  
Applied Animal Behaviour Science. **121**:171 - 178.
16. **Moe, R. O., I. f. p. Norges veterinærhøgskole, J. Nordgreen, I. f. m. o. i. Norges veterinærhøgskole, V. Tømmerberg, v. Norges, M. Aas, A. J. Zanella, M. Bakken, and I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap.** 2009. Forventningsatferd hos verpehøner  
Fjørfe. **126**:37-39.

17. **Moe, R. O., I. f. p. Norges veterinærhøgskole, J. Nordgreen, I. f. m. o. i. Norges veterinærhøgskole, V. Tømmerberg, v. Norges, M. Aas, A. J. Zanella, M. Bakken, and I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap.** 2009. Hvordan uttrykker høner glede?  
Go'mørning. **22**:30-32.
18. **Mysterud, A., C. Universitetet i Oslo, K. H. Røed, I. f. b. o. a. Norges veterinærhøgskole, Ø. Holand, I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, N. G. Yoccoz, T. University of, M. Nieminen, G. Finnish, and I. Fisheries Research.** 2009. Age-related gestation length adjustment in a large iteroparous mammal at northern latitude  
Journal of Animal Ecology. **78**:1002 - 1006.
19. **Nordgreen, J., I. f. m. o. i. Norges veterinærhøgskole, A. M. Janczak, I. f. p. Norges veterinærhøgskole, A. L. Hovland, I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, B. Ranheim, and T. E. Horsberg.** 2009. Trace classical conditioning in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): what do they learn?  
Animal Cognition. doi:10.1007/s10071-0:7.
20. **Nordstoga, A. B., O. Team Semin, I. f. p. Norges veterinærhøgskole, L. Söderquist, O. Dept, S. L. U. U. S. Gynaecology, T. Ådnøy, I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, H. Paulenz, and S. Team.** 2009. Effect of Different Packages and Freezing/Thawing Protocols on Fertility of Ram Semen  
Reproduction in domestic animals (1990). **44**:527 - 531.
21. **Ruud, L. E., I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, K. E. Bøe, O. Østerås, and I. f. p. Norges veterinærhøgskole.** Associations of soft flooring materials in free stalls with milk yield, clinical mastitis, teat lesions, and removal of dairy cows  
Journal of Dairy Science. **9**.
22. **Stubsjøen, S. M., I. f. p. Norges veterinærhøgskole, N. O. O. N. Animalia, A. S. Flø, I. f. m. r. o. t. Universitetet for miljø- og biovitenskap, A. M. Janczak, R. O. Moe, E. Skjerve, I. f. m. o. i. Norges veterinærhøgskole, P. S. Valle, A. f. h.-o. s. Høgskolen i Molde, and A. J. Zanella.** 2009. Exploring non-invasive methods to assess pain in sheep  
Physiology and Behavior. **98**:640 - 648.
23. **Tengs, T., Veterinærinstituttet, H. Zhang, P. R. C. Shanghai Jiao Tong University, A. Holst-Jensen, J. Bohlin, I. f. m. o. i. Norges veterinærhøgskole, M. Butenko, O. Universitetet i, A. B. Kristoffersen, H.-G. O. Sorteberg, I. f. p.-o. m. Universitetet for miljø- og biovitenskap, and K. G. Berdal.** 2009. Characterization of unknown genetic modifications using high throughput sequencing and computational subtraction  
BMC Biotechnology. **9**:6.
24. **Øverland, M., I. f. h.-o. a. Universitetet for miljø- og biovitenskap, M. Sørensen, Nofima, T. Storebakken, M. H. Penn, I. f. b. o. a. Norges veterinærhøgskole, Å. Krogdahl, and A. Skrede.** 2009. Pea protein concentrate substituting fish meal or soybean meal in diets for Atlantic salmon (*Salmo salar*)-Effect on growth performance, nutrient digestibility, carcass composition, gut health, and physical feed quality  
Aquaculture. **288**:305 - 311.