

参 考 文 献

- [1] Mohanty S B. Effects of viruses on the host cells. Pathogenesis of viral infections[M]. In: Veterinary Virology. London: Lea Fetiger, 1981. 47 ~ 71
- [2] 杜念兴, 徐为燕. 兔出血症研究[J]. 中国农业科学, 1991, 24(1): 1 ~ 10
- [3] 刘胜江, 浦伯清. 兔的一种新的病毒病[J]. 畜牧与兽医, 1984, 16(6): 253 ~ 255
- [4] 余锐萍. 兔出血症研究概况[J]. 中国兽医杂志, 1992, 18(7): 43 ~ 46
- [5] Smid B, Valicek L, Stepanek J, et al. Experimental transmission and electron microscopic demonstration of the virus of haemorrhagic disease of rabbits in Lovakia [J]. J Vet Med B, 1989, 36: 237 ~ 240
- [6] 余锐萍, 刘环, 宋俊霞, 等. 兔圆小囊组织发育及其与肠道黏膜免疫关系的研究[J]. 中国学术期刊文摘, 2000, 6(10): 1322 ~ 1323
- [7] 余锐萍, 刘海虹, 贾君政, 等. 家兔肠相关淋巴组织圆小囊超微结构观察[J]. 电子显微学报, 2002, 21(4): 359 ~ 363
- [8] Ferguson A. Quantitation of intraepithelial lymphocytes in human jejunum[J]. Gut, 1971, 12: 988 ~ 994
- [9] 吉传义, 张英, 孙智峰, 等. 兔出血症病毒接种幼年兔的人工感染实验[J]. 畜牧与兽医, 1994, 26(5): 212 ~ 214
- [10] 黄吉凤, 徐福南. 兔出血症病毒人工感染幼兔的病理学研究[J]. 南京农业大学学报, 1996, 20(2): 77 ~ 81
- [11] 李成, 主编. 畜禽病毒图谱[M]. 北京: 农业出版社, 1987. 4 ~ 9
- [12] 余锐萍, 高齐瑜, 王彩虹. 肠相关性淋巴样组织研究概况[J]. 动物医学进展, 2002, 23(4): 29 ~ 33
- [13] 刘环, 余锐萍. 兔圆小囊免疫功能及其与肠道黏膜局部免疫关系的研究: 实验性感染肠球虫兔的圆小囊上皮间淋巴细胞及杯状细胞定量观察[J]. 畜牧兽医学报, 1997, 28(5): 448 ~ 452
- [14] Lillehoj H. Intestinal intraepithelial and splenic natural killer cell responses to Eimerian infections in inbred chickens [J]. Infection and Immunity, 1989, 57(7): 1844 ~ 1879
- [15] Mowat A M I. Intraepithelial lymphocytes count and crypt hyperplasia measure the mucosal component of the graft-versus-host reaction in mouse small intestine [J]. Gastroenterology, 1982, 83: 417 ~ 423

科研简讯

“农大 3 号”节粮小型蛋鸡配套系通过国家畜禽品种初步审定

国家畜禽品种审定委员会家禽专业委员会近期对我校动物科技学院选育的“农大 3 号”节粮小型蛋鸡配套系进行了审定。委员们在听取工作汇报、审阅有关技术资料并对育种场进行现场考察后,依据“家禽品种审定标准”,认为“农大 3 号”节粮小型蛋鸡配套系已达到了“家禽品种审定标准”,一致同意通过审定,报送农业部批准。

“农大 3 号”节粮小型蛋鸡配套系是在吴常信院士的领导下,将隐性白羽肉鸡的 *dw* 基因导入普通褐壳蛋鸡中,经过十几年的选育,培育出了繁殖性能高、节省饲料的矮小型褐壳蛋鸡,1997 年以来选育形成节粮小型蛋鸡配套系。饲养节粮小型蛋鸡在高产的同时可节省 20% 左右饲料,并且能有更高的饲养密度,从而获得更大的经济效益。“农大 3 号”节粮小型蛋鸡的选育于 1999 年获得国家科技进步二等奖。

(科技处供稿)