

气候变化对灰鼠皮质量的影响

从 1972 年开始，小兴安岭山区气候变化较大，每年冬季（12 月至翌年 2 月）山阳坡出现冰雪开化现象，这是过去很少见的。由于气候（温差）的变化，使灰鼠的皮板及毛绒的表现型不尽一样。

1972 年以前，整个冬季所产灰鼠皮不曾出现早春皮的特征——皮板发红并带血丝状，而毛绒的质量仍表现冬皮状。从 1972 年至 1978 年，每年正值冬季所产的灰鼠皮总有一部分皮板的出现型呈早春皮。1978 年

所产灰鼠皮更为复杂，由于早春气温较低，变化反常，北部与南部所产灰鼠皮，尽管产于同一季节，但有所差异，南部所产灰鼠皮皮板和毛绒呈早春皮状，北部皮板呈冬皮状，而毛绒有的已达春皮状。所以，掌握气候变化对灰鼠皮质量的影响，对于其皮张的合理验质定级是有帮助的。

（黑龙江省伊春地区土产公司 白荆堂）