

一种林麝采麝香用保定台

技术领域

本实用新型涉及养殖技术领域，尤其涉及一种林麝采麝香用保定台。

背景技术

随着现代畜牧业的迅猛发展，现代化畜牧养殖变得越来越规模化、集约化，但当前动物养殖过程中仍存在各种问题，如养殖动物的福利问题、动物生产中的应激反应等还仍待解决。林麝作为我国国家一级保护动物，其所产麝香自古以来都被视为名贵中药材，其饲养也受到国家极大限制，目前国内饲养林麝的养殖场还很少，麝香采集，也大都利用传统的人工方式对林麝进行保定，林麝生性胆小懦弱，采用这种方式，林麝易受到惊吓，反抗厉害，应激严重，且容易受伤，导致后期林麝生长不佳，产香量下降，经济效益受到影响，另外这种方式需要过多人力，采集人员也经常因为林麝的应激挣扎受伤，且有违动物福利相关规定。故此，选择能有效地减少林麝应激反应，节约人力资源、保障采香人员安全且符合动物福利规定的新的保定措施，变得尤为重要。

实用新型内容

本实用新型的目的在于解决上述现有技术存在的缺陷，提供一种林麝采麝香用保定台。

一种林麝采麝香用保定台，包括台面，在台面的两侧分别设置有助于固定林麝四条腿的固定夹，在台面的一端设置有固定头部的胶圈，所述胶圈通过连接板与台面固定连接。

进一步地，如上所述的林麝采麝香用保定台，在台面的一角设置有照明灯，该照明灯通过鹅颈管与台面固定连接。

进一步地，如上所述的林麝采麝香用保定台，所述固定夹活动连接在调节器上，调节器安装在台面的两侧，该调节器能够在台面的边缘左右滑动。

进一步地，如上所述的林麝采麝香用保定台，在台面的两侧分别设置有滑槽，所述调节器在滑槽上左右滑动。

进一步地，如上所述的林麝采麝香用保定台，在台面的下方设置有 4 条能够调节高度的台腿，该台腿通过调节螺母来实现高度的调节。

进一步地，如上所述的林麝采麝香用保定台，在每个台腿的下端设置有滑轮，该滑轮上设置有滑轮锁。

进一步地，如上所述的林麝采麝香用保定台，所述固定夹包括弧形的上固定架和弧形的下固定夹，所述上固定架和下固定夹通过合页活动连接，在上固定架上设置有固定带，在下固定架上设置有固定孔。

进一步地，如上所述的林麝采麝香用保定台，所述台面的两端为半月形，且台面上设置有软垫。

有益效果：

本实用新型在传统的人力保定基础上加以改造，在节省人力的同时，能够对林麝更好地进行保定，能有效地减少林麝应激反应，不会对林麝后期生产及产香造成影响。

附图说明

图 1 为本实用新型林麝采麝香用保定台结构示意图；

图 2 为本实用新型固定夹结构示意图。

具体实施方式

为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚，下面本实用新型中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

如图 1 所述，本实用新型提供的林麝采麝香用保定台，包括台面 1，在台面 1 的两侧分别设置有利于固定林麝四条腿的固定夹 4，在台面 1 的一端设置有固定头部的胶圈 7，所述胶圈 7 通过连接板 8 与台面 1 固定连接。

本实用新型在传统的人力保定基础上加以改造，在节省人力的同时，能够对林麝更好地进行保定，能有效地减少林麝应激反应，不会对林麝后期生

产及产香造成影响。

优选地，为了方便在任意时间都能够采集麝香，本实用新型在台面 1 的一角设置有照明灯 10，该照明灯 10 通过鹅颈管与台面 1 固定连接。

优选地，为了保证不同的林麝都能够很好的保定，所述固定夹 4 活动连接在调节器 3 上，调节器 3 安装在台面 1 的两侧，该调节器 3 能够在台面 1 的边缘左右滑动。

优选地，为了更好的对不同的林麝进行保定，本实用新型在台面 1 的两侧分别设置有滑槽 6，所述调节器 3 在滑槽 6 上左右滑动。

优选地，为了方面工作人员对林麝进行保定，在台面 1 的下方设置有 4 条能够调节高度的台腿 2，该台腿 2 通过调节螺母来实现高度的调节。

优选地，为了进一步方面工作人员对林麝进行保定，在每个台腿 2 的下端设置有滑轮 11，该滑轮 11 上设置有滑轮锁。

优选地，如图 2 所示，为了能够对林麝的腿部进行可靠的保定，所述固定夹 4 包括弧形的上固定架 42 和弧形的下固定夹 43，所述上固定架 42 和下固定夹 43 通过合页 41 活动连接，在上固定架 42 上设置有固定带 44，在下固定架 43 上设置有固定孔 45，固定带 44 穿过固定孔 45 对林麝的腿部进行可靠的保定。

优选地，所述台面 1 的两端为半月形，且台面 1 上设置有软垫，以增加采香时林麝的舒适度。

最后应说明的是：以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案，而非对其限制；尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明，本领域的普通技术人员应当理解：其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换；而这些修改或者替换，并不使相应技术方案的本质脱离本实用新型各实施例技术方案的精神和范围。