公鸭、公鹅人工采精、授（输）精装置

摘要

本实用新型涉及一种公鸭、公鹅简易新型采精、授精装置，包括采精和授精两个部分，采精装置杯体和设于杯体上开口处的杯盖，其特征在于 ：所述杯体的口径自上而下逐渐减小，上方口径约5cm,长度约10cm,所述杯体定部至距杯体底部 2-4cm 的区间内设置有用于观测的刻度，该杯体达到既能方便快捷对种公鸭、公鹅进行采精、接精，降低对种公鸭、公鹅阴茎的损伤，又能够准确的计算种公鸭的射精量，一定程度上还可提高种公鸭公鹅的采精量。同时该装置可置于恒温内有利于对精液的保存，避免外界环境所造成的损耗，最大程度的保存精液的品质。

输精装置采用类似实验中移液枪枪头装置，内径1-2mm,外径3-4mm，长度60-80mm,该输精装置方便快捷、可连为母鸭、母鹅进行人工授精。很大程度上提高了人工授精的效率。

1. 采精装置杯体和设于杯体上开口处的杯盖，其特征在于 ：所述杯体的口径自上而下逐渐减小，上方口径约5cm,长度约10cm,所述杯体底部至距杯体底部 2-4cm 的区间内设置有用于观测的刻度。

2.为最大程度的保护精液品质，采精装置置于37度笔式恒温管内。

3.输精装置如移液枪形式内径1-2mm,外径3-4mm，长度60-80mm。可适当调整。

 公鸭、公鹅人工采精授精装置

技术领域
[0001] 本实用新型涉及一种公鸭、公鹅简易新型采精授精装置

背景技术
[0002] 家禽的人工授精是指通过某些手段采集公禽的精液，进行一定的处理 （ 如品质评定、稀释、冷冻等），再把处理后的精液按一定要求输入母禽生殖道内以代替家禽自然交配的一种配种方法。该装置有利于精液的保存和人工授精。很大程度降低了禽类人工授精的成本。有利于禽类养殖业人工授精技术的推广。

发明内容
[0003] 本实用新型的目的在于提供一种达到既能方便快捷对种公鸭、公鹅进行采精、接精，又能快速的利于其人工输精。
[0004] 本实用新型的技术方案在于 ：包括杯体和设于杯体上开口处的杯盖，其特征在于 ：所述杯体的口径自上而下逐渐减小，所述杯体顶部至距杯体底区间内设置有用于观测的刻度。且该装置置于37度恒温管内。输精装置如移液枪形式内径1-2mm,外径3-4mm，长度60-80mm。可适当调整。有利于连续输精。
[0005] 本实用新型的优点在于 ：结构简单，制造也方便，同时可以达到既能方便快捷对种公鸭、公鹅进行采精、接精，又能够准确的计算种公鸭的射精量，还能保证精液不受外界环境的影响，一定程度上还可提高种公鸭的采精量，从而达到方便快捷接精的目的，同时输精装置使用简单快捷，可连续使用，保证鸭、鹅人工授精的顺利开展，提高经济效益。

