

物流考试综合辅导:教你正确进行雏鸡运输 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/266/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E6\\_B5\\_81\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c31\\_266871.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/266/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E8_80_83_E8_c31_266871.htm) 一、雏鸡出壳后，经过一段时间的休息，注射马立克氏病疫苗后，即可进行接运。运雏的原则是越早越好，最好是812小时运到育雏舍。如为长途运输，最好在2436小时内完成，以便于及时开食和饮水，免去中途喂饮的麻烦和损失。运输时间过长，对雏鸡的生长发育有较大的影响。 二、运雏选择专用的优质雏鸡包装盒，四周及上盖要打有若干个直径为2厘米的通风孔，盒的长、宽、高尺寸合适，肉种鸡盒要比蛋种鸡盒略大，内分4格，底部铺防滑纸垫，每格放2025只鸡雏，每格放25只，每盒装100只，这样既有利于保温和通风，还可以避免鸡雏在盒内相互践踏或摇荡不安。 三、运输途中要随时观察雏鸡的情况。如果发现雏鸡张嘴呼吸、叫声尖锐，表明车厢内温度过高，要及时通风；如果发现雏鸡扎堆，吱吱乱叫，表明车厢内温度过低，要及时做好保温工作。运输途中，最适宜温度是25左右。运输过程中勿停车，随车人员应准备一些方便食物在车内就餐。 四、雏鸡到达目的地后，应对车体消毒后再进入场内。卸车过程速度要快，动作要轻、稳，并注意防风和防寒。如果是种鸡，应根据系别、性别分别放入各自的育雏舍，做好隔离。打开盒盖，检查雏鸡状况，核实数量，填写运雏交接单。 五、早春运输雏鸡应选择在中午，车内有保温措施。长途运输途中，应有人守在雏鸡旁边，时刻观察雏鸡的情况，避免热死、闷死、挤死、压死、冻死等情况的发生，以便及时采取措施，保证正常运输。 一、雏鸡出壳后，经过

一段时间的休息，注射马立克氏病疫苗后，即可进行接运。运雏的原则是越早越好，最好是812小时运到育雏舍。如为长途运输，最好在2436小时内完成，以便于及时开食和饮水，免去中途喂饮的麻烦和损失。运输时间过长，对雏鸡的生长发育有较大的影响。

二、运雏选择专用的优质雏鸡包装盒，四周及上盖要打有若干个直径为2厘米的通风孔，盒的长、宽、高尺寸合适，肉种鸡盒要比蛋种鸡盒略大，内分4格，底部铺防滑纸垫，每格放2025只鸡雏，每格放25只，每盒装100只，这样既有利于保温和通风，还可以避免鸡雏在盒内相互践踏或摇荡不安。

三、运输途中要随时观察雏鸡的情况。如果发现雏鸡张嘴呼吸、叫声尖锐，表明车厢内温度过高，要及时通风；如果发现雏鸡扎堆，吱吱乱叫，表明车厢内温度过低，要及时做好保温工作。运输途中，最适宜温度是25左右。运输过程中勿停车，随车人员应准备一些方便食物在车内就餐。

四、雏鸡到达目的地后，应对车体消毒后再进入场内。卸车过程速度要快，动作要轻、稳，并注意防风和防寒。如果是种鸡，应根据系别、性别分别放入各自的育雏舍，做好隔离。打开盒盖，检查雏鸡状况，核实数量，填写运雏交接单。

五、早春运输雏鸡应选择在中午，车内有保温措施。长途运输途中，应有人守在雏鸡旁边，时刻观察雏鸡的情况，避免热死、闷死、挤死、压死、冻死等情况的发生，以便及时采取措施，保证正常运输。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)