

说明书摘要

本发明提供一种固态发酵苜蓿草粉饲料及其制备方法和应用。该饲料包含以下重量份的原料：苜蓿草粉 1~3 份、营养液 1~3 份、黑曲霉菌-绿色木霉菌-粗糙链孢霉菌的复合菌培养液 0.18~0.54 份、热带假丝酵母菌悬液 0.06~0.18 份。该饲料经过配制培养基、细菌培养、细菌混合、发酵等过程制备得到。其具体可应用在饲喂 28 日龄断奶仔猪。本发明有效降解了苜蓿中纤维素含量，也增加了粗蛋白的含量，进而提高其在饲料中的应用价值，从而为个人和企业带来可观的经济效益。