

به نام خداوند مهربان

سلام من سهیل و یکسری پیشنهاد برای دوست خوبم اقا محمد دارم

خب ، اولین پیشنهاد من این هست که برای شروع پژوهشمان به دو موش نیاز هست که موش اول برای این هست که ان را در معرض اموج الکترومغناطیسی قرار دهیم و موش دوم برای این است که ان را دور از امواج بگذاریم تا این موش به طور طبیعی رشد کند تا ما این دو موش را مقایسه کرده و از مقایسه ان دو بتوانیم به نتایج خوبی برسیم . برای این که موش دوم را بتوان دور از اموج الکترومغناطیسی نگاه داشت من پیشنهادی دارم . المینیوم فلزی هست که میتواند شئی یا جاندارى را از اموج الکترومغناطیسی به دور نگاه دارد . پس اگر ما این موش را در قفسی که دور تا دور ان المینیوم قرار دارد نگهداری کنیم می توانیم ان موش را از اموج الکترومغناطیسی به دور نگاه داریم .

اما میخواهم درباره نگهداری موش های تازه متولد شده با شما دوست خوبم صحبت کنم و من سوالی دارم . سوال: چگونه ما موشی تازه متولد شده را نگهداری کنیم

بر اساس تحقیقات من موشی که تازه به دنیا می آید نمیتواند به طور عادى ادرار کند و مادر موش ها باید الت ان ها را بلیسد تا ان موش بتواند یاد بگیرد که دستشویی کند (البته شاید هم این اطلاعات غلط باشد چون من این مطلب را از ویکی پدیا پیدا کردم) و اگر جاندارى نتواند دستشویی کند بعد از مدتی میمرد. و اما اگر از این مطلب گذر کنیم سوالی همچنان وجود دارد . سوالات : ما این موش را چگونه نگهداری کنیم ؟ چگونه به او غذا دهیم ؟ چگونه به او آب دهیم ؟ . ما می توانیم با سرنگ به ان ها آب دهیم . ما باید به طور مستقیم به ان ها باید غذا دهیم و ان ها را باید در جای گرمی نگهداری کنیم . ما ان دو موش را باید حداقل دوهفته نگهداری کنیم و به طور منظم در یک ساعت مشخص باید غذا و آب دهیم . در هر روز باید مقدار قد ان ها را حداقل دوبار اندازه گیری کنیم .

اما سولی دیگر: « امواج الکترومغناطیسی طول موج های متفاوتی دارند که از امواج کم انرژی مانند امواج مخابراتی شروع میشود و تا امواج پر انرژی مانند امواج گاما خاتمه می یابد . و اما سوال: ما چه نوع امواجی و با چه طول موجی به ان موش بتابانیم ؟

اموجی مانند فرابنفش ، امواج x و امواج گاما میتوانند موش را در چندین دقیقه یا چندین ساعت از بین ببرند و امواجی مانند فرو سرخ و اموج مخابراتی تغیریا هیچ اثری بر موش ندارد . من مقدار طول موج و نوع ان را بر عهده خودتان میگذارم .

دوست خوب شما ، سهیل