به نام خداوند مهربان

سلام من سهیلم 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 جانداری 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 اید نمیتواند به طور عادی 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 جانداری 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 اب 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 اب 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 گاما خاتمه می 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 تغریبا هیچ اثری بر موش ندارد . من مقدار طول موج و نوع ان را بر عهده خودتان میگذارم .

دوست خوب شما ، سهیل