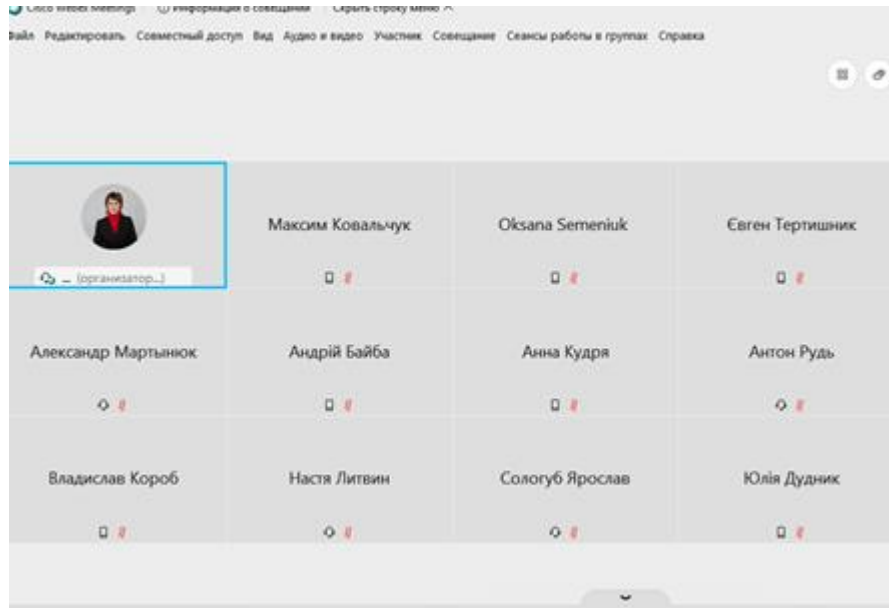
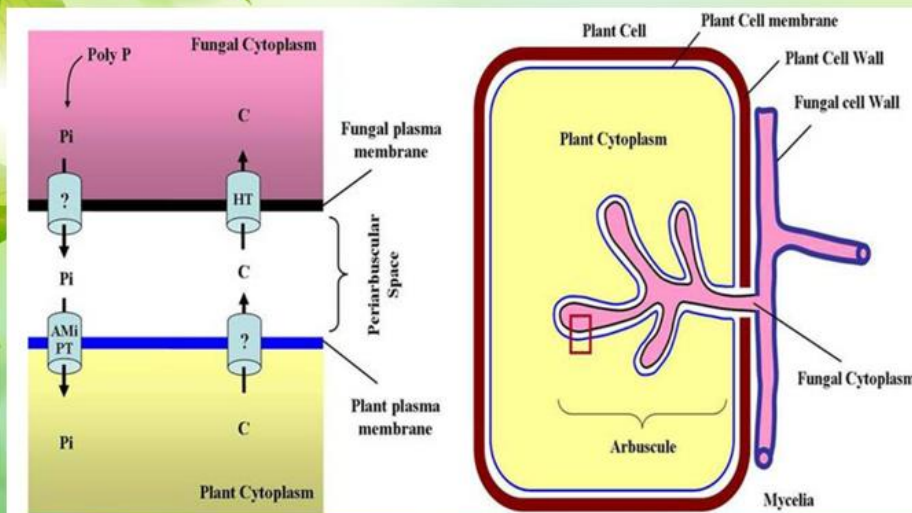


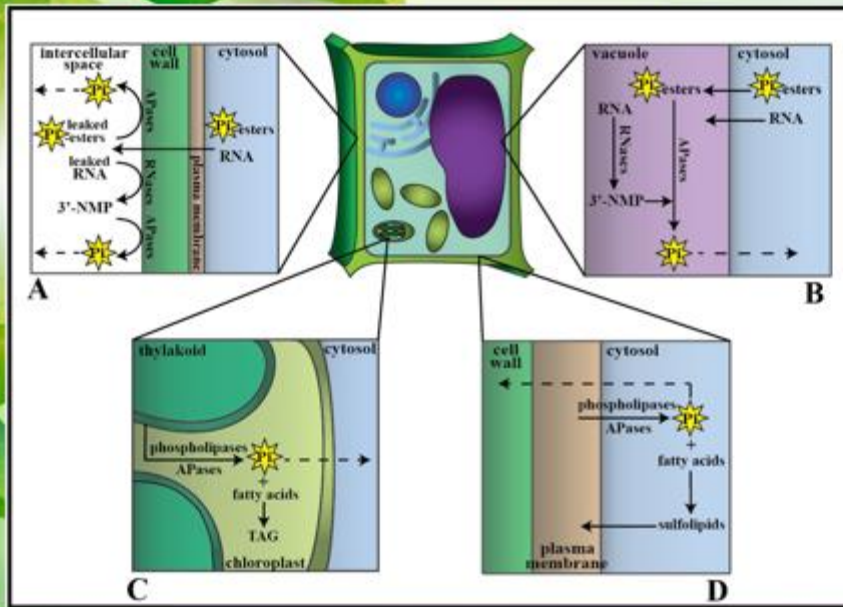
Семінар із вивчення особливостей фосфорного живлення рослин



Мікоризний Транспорт



Реутилізація



- (A) РНК-олігонуклеотиди вивільняються з цитозолю через частково порушену мембрану за допомогою відповідно гідролітичних ферментів клітинної стінки (APases). Пунктирні стрілки вказують на транспортування в інших тканинах.
- (B) Внутрішньоклітинні РНК гідролізують РНКазу в вакуолі.
- (C) Фосфоліпіди мембрани гідролізують фосфоліпази та АРазу, вивільняється жирні кислоти, які перетворюються в TAG в хлоропласті.
- (D) Фосфоліпази та АРазу гідролізують фосфоліпіди мембрани, вивільняючи жирні кислоти, за допомогою яких частину вбудовують в сульфоліпіди.