

# ԲԻՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԹԵԿՆԱԾՈՒ ԸՆԿ. Վ. ՉԱԶԱՐՅԱՆԻ ԵԼՈՒՅԹԻՑ

Ընկերներ. Հենինի անվան Համամիութենական Գյուղատնտեսական Գիտությունների Ակադեմիայի օգոստոսյան սեսիան, որի արդյունքների մասին մանրամասն զեկուցեց ընկ. Բաբաջանյանը, գյուղատնտեսական և բիոլոգիական գիտությունների աշխատողների համար մեծագույն նշանակություն ունի:

Այդ սեսիայի արդյունքներն ավելիքան կարենոր են երիտասարդ բիոլոգների համար և մանավանդ նրանց համար, որոնք ֆորմալ և միշտը ինյան գենետիկայի ասպարեզում մեզ մոտ երկար ժամանակ շարունակվող դիսկուսիայի հետևանքով չէին կարողա-

նում ճիշտ կողմնորոշվել: Պետք է ասել, որ մի շարք հետազոտողներ անտեսում են ստադիականության տեսությունը և առաջ են քաշում բույսերի ծաղկման մետաֆիզիկ հորմոնականությունը: Ես նկատի ունեմ մեր Ակադեմիայի անդամ-թղթակից պրոֆ. Զայլախյանին, ըստ որի բույսերի ծաղկումը և սերմակալումը պայմանավորված է ծաղկման հորմոնով, ֆլորիզենով, որն առաջանում է տերևի մեջ, համապատասխան օպտիմալ ֆոտոպերիոդների պայմաններում: Մաս է հիմնական այն բոլորը, ինչի վրա 14 տարի է, ինչ աշխատում է պրոֆեսոր Զայլախյանը: