

Ջրի արհեստական ոռոգման չարաշահումը մեր համայնքում

Բագրատաշենի թիվ 2 հիմնական
դպրոց
Դասարանը՝ 8-րդ
Նախագծավար Լուսինե Սիմոնյան

Դեղձավանի հիմնական դպրոց
Դասարանը՝ 8-9-րդ
Նախագծավար
Արաքսյա Հովհաննիսյան



ՄԵՐ ՄԱՍԻՆ

Բագրատաշեն և Դեղձավան գյուղերը գտնվում են Տավուշի մարզի հյուսիս –արևելքում Դեբեդ գետի աջ ափին :Մինչև 20-րդ դարի կեսերը փոքր ,անշուք ,խավարի մեջ թաղված բնակավայր էր:Ասում են Պարսկաստանի կողմերից մեկը մի լուսավոր լամպ է բերել,վառել:Շրջակա գյուղի Բնակիչները հեռվից տեսել են ,զարմացել և բնակավայրն Լամպագյուղ (Լամբալու) անվանել:Իսկ իսկական լույսը գյուղի վրա իջավ 1950-ական թվականներին,երբ կուսակցական Բագրատ Վարդանյանը՝ ծանոթանալով տեղանքին,գյուղացիներին հորդորեց շրջակայքը վերածեն ծաղկուն այգիների՝օգտագործելով Դեբեդի աղբյուրածին ջրերը :
1972 թ գյուղը վերանվանվեց Բագրատաշեն:

Ձորագետի հարթավայրում Պապաքարի լեռնաշղթայի միջնամասում գտնվող Օձասար լեռան ստորոտներում,1960-ական թվականներին տնկված դեղձենու այգիների հետ մի գյուղ ծնվեց,որին մարդիկ անվանեցին Դեղձավան:1972 թվականներից հետո գյուղը բնակեցվեց Ջավահիրից գաղթած հալեռով՝ծախեցահներով:



ՄԵՐ ՄԱՍԻՆ

Բնակավայրերի բնակիչները հիմնականում զբաղվում են այգեգործությամբ և անասնապահությամբ: Տեղի տաք մերձարևադարձային կլիմայի և Դեբեդ գետից արհեստական ոռոգման շնորհիվ այստեղ աճեցնում են նաև արևադարձային մշակաբույսեր՝ ձիթապտուղ, արքայանարինջ կիվի, խուռ, թուզ , դեղձ : 1968 թ. Էրֆուրի 1-ին միջազգային պտղաբուծական ցուցահանդեսում այստեղից տարված դեղձը գերազանց գնահատական ստացավ, իսկ տնտեսությունը արժանացավ պատվոգրի:



Նախագծի նպատակը

1. Ձևավորել և զարգացնել սովորողի 21-րդ դարի հմտությունները:
2. Խորացնել սովորողների գիտելիքները կլիմայի փոփոխության հետևանքով ոռոգման ջրի սակավության և դրա չարաշահման հետևանքների մասին:
3. Խրախուսել սովորողների կողմից կլիմայի փոփոխության մեղմման, ջրի խնայողաբար օգտագործման կարևորումը:
4. Նպաստել բնապահպանական խնդիրներին իրազեկ և պատասխանատու քաղաքացիներ ձևավորմանը:



Նախագծային աշխատանքն իրականացնող խմբերը

**ԲԱԳՐԱՏԱՇԵՆԻ ԹԻՎ 2
ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑ**

Մեդիա աղբյուրների
ուսումնասիրություն

ԴԵՂՁԱՎԱՆԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑ

Հարցազրույցներ
դիտարկումներ

Համակարգչային ձևավորում



ՀԱՐՅԱԶՐՈՒՅՑՆԵՐ ՄԵԴԻԱ ԱՂԲՅՈՒՐՆԵՐ



UNICEF ????????unicef.orghttps---www.unicef.org > ???..-.url



???????? ?????? ??? ...agroecoarm.comhttp---agroecoarm.com > uploads > 2016-07.url

ՀԱՐՑԱԶՐՈՒՅՑՆԵՐ



Կլիմայի փոփոխությունը օդի ջերմաստիճանի և եղանակի շարունակական տատանումներն են,որը կարող է տեղի ունենալ գլոբալ տաքացման պատճառով,որը մարդու գործունեության արդյունք է:Արտանետվող CO2 գազը կուտակվում է մթնոլորտում և հանգեցնում ջերմաստիճանի բարձրացման:Կլիմայի փոփոխության արդյունքուն լինում են՝

- Ծայրահեղ եղանակային պայմաններ
- Կենսաբազմազանության կորուստ
- Առողջության խաթարում



Մի շարք հետազոտությունների արդյունքում մենք պարզեցինք,որ մեր համայնքում կլիմայի փոփոխության արդյունքում տեղմուները նվազել են, որը բացասաբար է անդրադառնում ոռոգման համակարգի վրա,իսկ երբեմն ջրի չարաշահումը և ոչ պատշաճ օգտագործումը խոչնդոտում է գյուղատնտեսության զարգացմանը:Մենք հարցազրույց իրականացրեցինք համագյուղացիների և համայնքի ներկայացուցչի հետ,որ արդյունքում պարզվեցինք՝

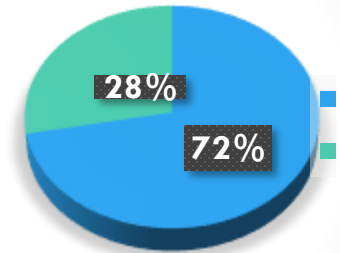


- Է Մեր համայնքում ոռոգման աղբյուր է հանդիսանում Դեբեդ գետը,որի սնումը անձրևային է:
- Ամռանը տեղումների բացակայության հետևանքով Դեբեդը ծանծաղում է,իսկ որոշ մարդկանց անբարեխիղճ օգտագործման արդյունքում,ջուրը չի բավարարում բոլոր համայնքներին,որի արդյունքում բերքը չորանում է:





Հարցումներ



Հարցվողների 72%-ը հիմնախնդիրը համարեցին շատ կարևոր և հրատապ հարց,քանի որ տարեցտարի ջերմաստիճանը բարձրանում է,տեղումները նվազում են և ամռանը որոշ շրջաններում վթարված խողովակների ,որոշ համայնքներում ջրի չարաշահման արդյունքում ունենում ենք ոռոգման ջրի խնդիր,որի արդյունքում բերքը չորանում է,իսկ երբեմն ջրի անբավարարությունը վերաճվում է կոնֆլիկտի:Համայնքում չկա նաև արհեստական ջրամբար:

ՀԱՐՑԱԶՐՈՒՅՑՆԵՐ

Մենք նաև հարցազրույց ունեցանք Լիբանանահայ գործա-րար Վրեժ Մելթիանի հետ, ով մեր համայնքում ներդրել է

Կաթիլային ոռոգման համակարգը և աճեցնում է սոճու ընկույզ տեսակի յուղատու մշակաբույսը: Նա փաստեց ,որ կաթիլային համակարգի և ջրի խնայողության շնորհիվ գրանցել է հիանալի արդյունք:



Կյանք՝ 1 կաթիլից



https://www.youtube.com/watch?v=g2thuh_BPEA



Հնորիակալութիւն