

ԲԱԶՄԱՅՈՒՆԿՅՈՒՆԱԼ ԱՐԵՎԱՅԻՆ ՉՈՐԱՆՈՑՆԵՐ



ՎԵՐԱՎԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԿԻՐԱՌՈՒԹՅՈՒՆԸ

Սույն ծրագիրը իրականացվել է «Լոռ» էկոակումբ ԳԿ-ի կողմից «Վերականգնվող էներգիայի կիրառման և եկամտունեղի բարձրացմանն ուղղված նոր հմտությունների և գործիքների ցուցադրում Լոռու մարզի տնային տնտեսություններում արևային չորանոցների կիրառման միջոցով» ԳԷՂ փոքր դրամաշնորհների և World Vision Armenia ծրագրի շրջանակներում:

«Լոռ» էկոակումբ ՀԿ հասցեն՝
 ք.Ստեփանավան, Կամո 62
 Հեռ.՝ (374 093) 31 51 08
 Հեռ./ֆաքս՝ (374 256) 22 4 77
 էլ. փոստ՝ manya_lore@yahoo.com
 էլ. կայք՝ www.lore.am
 www.dry.am



Lore Eco Club

Environmental-Health
 Non Governmental
 Organization

Բնապահպանական-
 Վերականգնական
 Հասարակական
 Վարչակերպություն



ԱՐԵՎԱՅԻՆ ՉՈՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ



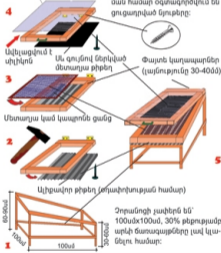
Ձարգացող երկրների գյուղական վայրերում ապրող մարդկանց մոտ սննդամթերքի մշակման այլընտրանք կամ կատարելագործված տեխնոլոգիաների մասին տեխնիկական և սոցիալ-տնտեսական տեղեկությունների րացակայությունը հանգեցնում է նրան, որ մթերքների մեծ մասը փչանում է: Գյուղերում հազվադեպ է մթերքի ավելցուկ պաշարվում այն ժամանակների համար, երբ թարմ մթերք չի լինում:

Արևի տակ սննդամթերքների չորացման տեխնիկան օգտագործվել է դարեր ի վեր, և քիչ բան է փոխվել նրա կիրառման եղանակներում: Դրա արդյունքը հաճախ լինում են վատ չորացած, միջատներով վարակված մթերքները: Ավանդական արևային չորացման կատարելագործված տեխնոլոգիաների և արևային չորացման միջոցների ներդրումը, որոնց շնորհիվ մթերքը կարելի է չորացնել նույնիսկ խոնավ, ամպամած եղանակ ունեցող տարածաշրջաններում, մեծապես բարելավում է մթերքների և որակը, և քանակը, հույժ շահավետ է գյուղական վայրերում քնակվող մարդկանց համար:

ԱՐԵՎԱՅԻՆ ՉՈՐԱՆՈՑԻ ԿԱՌՈՒՄԱՆ ՄԱՏԵՄԱԼ

Վալակի (ցանկաչի է 5մմ)

Արևային չորանոցների կառուցման համար օգտագործվում են ցուցադրված նյութերը:



Արևային չորանոցների կառուցումը հետապնդում է կարևոր երկու նպատակ:

- 1) քնակապահամակնաց CO արտանետումների նվազում և արևային էներգիայի կիրառման եվրոպական արդիական փորձի տարածում:
- 2) սոցիալական

Այս փորձի կիրառումը կնպաստի գյուղական համայնքներում քրքրի ավելի արդյունավետ և մեծ ծավալների կրճատվածացմանը քնակապահամակնաց եղանակներով:

Արդիական արևային չորանոցների կիրառումը ավանդական «բաց» չորացման և էլեկտրական կամ գազօբյեկտների կիրառմամբ չորացման նկատմամբ ունի մի շարք առավելություններ.

- էներգիախնայողությունը (չի օգտագործում էներգակիրներ)
- արևային ճառագայթները չեն դիպչում մրգերին (պահպանում է արտաքին առևտրային տեսքը և ավելի սննդաբար է),
- արտաքին գործոնների րացակայություն (փոշի, մըրջյուններ, այլն),
- նվազ ժամանակատար է (մինչև 70°C),
- նվազ աշխատատար է (պետք չէ պարբերաբար շրջել կամ հավաքել, հետևել նրանակային պայմաններին),
- կիրառելի է խոնավ պայմաններում և ունի նվազ պահանջկոտություն արևի նկատմամբ:

