

ՄԱՍԻՏԵՐԻ ԿԱՆԽԱՐԳԵԼՈՒ ԵՎ ԿՐԾԻ ԽՆԱՄՔ

**Մասրիփների բուժումը յուրաքանչյուր
ֆերմերի համար ավելի ծախսավար է, քան
կանխարգելում:**

**Մասրիփների կանխարգելման համար
պետք է՝**

- պահպանել գոմի և կյածի սրահի սանիպարահիգիենիկ պայմանները
- կատարել ճիշտ ցամաքեցում
- պահպանել կթից առաջ և դրա ընթացքում ձեռքերի, կթի ազրեգափի և կրծի մաքրությունը
- կթից առաջ կապարել կրծի մերսում ներքևից վերև ուղղությամբ
- կապարել ճիշտ կիթ (բռնցքակիթ), և կուրծը դապարկել մինչև վերջ
- մասրիփով հիվանդ կովերին կթել ամենավերջում
- կթից հետո կուրծը մշակել ախտահանիչներով/ սովերեն/
- կթից հետո հնարավորության սահմաններում կենդանուն պահել կանգնած վիճակում 30-40 րոպե
- պարբերաբար սրուցել կաթը մասրիփի կալիֆորնիական թեսպով /դիմելով անասնաբույժին /
- ժամանակին և ճիշտ բուժել կրծի և պրուկների հետ կապված այլ ախտահարումները:

Միայն է մափնակիթը և թրջած ձեռքերով կթելը, քանի որ վնասվում են պրկային խողովակների լորձաթաղանթը, իսկ խոնավության միջոցով միկրոբները հեշտությամբ անցնում են կուրծ:



Կրծի մաքրության պահպանման համար պեսքը է՝

- սափրելով հեռացնել կրծի մազերը
- կթից 15-20 րոպե առաջ լվանալ կուրծը գոյ ջրով և չորացնել (գոյություն ունեն հափուկ չոր և թաց ախտահանիչ անձեռոցիկներ):



Քանի որ կթից հետո պտուկների անցքերը մնում են քաց, և միկրոբների ներթափանցման համար պայմաններ են ստեղծվում, ուստի կթից հետո կովերին պետք է պահել կանգնած վիճակում 30-40 րոպե, ինչպես նաև պտուկներին քանի ախտահանիչներ, օրինակ՝ **սովերեն**

Սովերենը իրենից ներկայացնում է յոդի և գլիցերինի թանձր խառնուրդ, որն ապահովում է՝

- պտուկների փափկությունը և էլաստիկությունը
- պտուկների մաշկի աճբողջականության արագ վերականգնումը
- պտուկների վրա պաշտպանիչ շերտի գոյացում, որը կանխում է մանրեների ներթափանցումը, ինչի շնորհիվ է կանխվում են մաստիտները:

Օգրագործման եղանակ՝

1 մաս խփանյութը նոսրացնել 4 մաս ջրով, և ամեն կթից հետո պրուկները ընկումել այդ հեղուկի մեջ:

Զգուշացում՝

Նորացումը խախտելու դեպքում հնարավոր են այրվացքներ

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC

 **SDA** Strategic
Development Agency