

Det nya uti den består i att man sprutar en söt vätska som är förgiftad öfver träden. Blandningens sammansättning är följande: 10 lit. vatten, 850 gr. socker och 60 gr. pulveriseradt blyarseniat. Blyarseniatet röres upp i en mindre kvantitet vatten och spädes sedermera ut. Huru billigt socker som helst kan användas.

Munstycket på sprutan bör vara så fint som möjligt och endast en ringa mängd vätska användas. Omkring $\frac{1}{2}$ liter är tillräckligt för ett väl utveckladt 10-års persikträd.

Första sprutningen bör äga rum ungefär en månad innan masken brukar visa sig i frukten och sedermera 2—3 ggr i månaden. Frukten bör ej besprutas utan blott bladverket.

Med denna metod lyckades Mr. MALLY fullständigt stoppa en härjning på persikor år 1909. Infektionsprocenten på de besprutade träden sjönk från 50 % till under 1 %, under det att på obesprutade träd härjningen tilltog så, att praktiskt taget all frukt fördärfvades.

Ivar Trägårdh.

En **Emulsionsapparat** har förts i handeln af firman Gebrüder HOLDER i Metzigen, Wittenberg. Apparaten, hvars uppgift är att på ett bekvämt och effektivt sätt blanda sådana besprutningsvätskor, som bestå af t. ex. fotogen eller karbolineum samt vatten, är synnerligen enkel till sin konstruktion och lätt att sköta. Den utgöres af ett cylinderformadt, slutet kärl, i hvilket en rund, genomborrad skifva kan »pumpas» upp och ned. På en kort stund kan man åstadkomma en utmärkt och hållbar emulsion. Apparaten tillverkas i tre storlekar om 0.6, 2 och 10 liters kubikinnehåll samt kostar resp. 3.50, 8 och 25 Mk. — En 10-liters apparat kommer att på nyåret prövas vid Entomologiska afdelningen.

A. T.