

37  
4

Silfvermedalj med diplom i Wien 1890 och vid XVII:de Allmänna Svenska landbruksmötet i Göteborg 1891.

## Ceressystemet.

På samma gång som vi uppmana dem, hvilka anskafat sig särskilda Ceresapparater eller i större skala inrättat renhållning efter Ceressystemet, att iakttaga de uti **Bruksanvisningarne** angifna råd och föreskrifter såsom

1) att vid apparaternas uppställande förse desamma med luftrör och ej utestänga från apparatrummet nödig *luftvexling*,

2) att alltid hålla apparaten försedd med väl söndersmulad *torfmull* (ej *torfströ*) och att efter dess tömning medelst några tryckningar förse kärlets botten i dess helhet med ett c:a 6 centimeter tjockt lager torfmull samt

3) att *regelmässigt* låta ombesörja kärlets tömmande och, när så är af nöden, skölja bleck och kärl,

tilllåta vi oss att ytterligare lemna några meddelanden

Ur KB:s samlingar

Digitaliserad år 2013



National Library  
of Sweden

*Göteborg.*

Rörande det sätt, hvarpå *Ceressystemet* fungerat under hela den tid det sommaren 1891, från juni till oktober månad, varit i stor skala användt



1896

27  
4

Silfvermedalj med diplom i Wien 1890 och vid XVII:de Allmänna Svenska landtbruksmötet i Göteborg 1891.

## Ceressystemet.

På samma gång som vi uppmana dem, hvilka anskafat sig särskilda Ceresapparater eller i större skala inrättat renhållning efter Ceressystemet, att iakttaga de uti **Bruksanvisningarne** angifna råd och föreskrifter såsom

1) att vid apparaternas uppställande förse desamma med luftrör och ej utestänga från apparatrummet nödig *luftvexling*,

2) att alltid hålla apparaten försedd med väl söndermulad *torfmull* (ej *torfströ*) och att efter dess tömning medelst några tryckningar förse kärlets botten i dess helhet med ett c:a 6 centimeter tjockt lager torfmull samt

3) att *regelmässigt* låta ombesörja kärlets tömmande och, när så är af nöden, skölja bleck och kärl,

tillåta vi oss att ytterligare lemna några meddelanden rörande det sätt, hvarpå Ceresapparaterna och Ceressystemet fungerat, der dessa enkla föreskrifter blifvit följda. Tydligt är, att rum för Ceresapparater i likhet med andra rum behöfva tillträde till frisk luft och att ett torfmullssystem utan torfmull omöjlig kan vara verksamt.

### Göteborg.

Rörande det sätt, hvarpå *Ceressystemet* fungerat under hela den tid det sommaren 1891, från juni till oktober månad, varit i stor skala användt



1896

af Industriutställningen i Göteborg har följande intyg från *Industriutställningens styrelse* blifvit lemnadt:

**Industriutställningens styrelse.**

Undertecknad, som inom Industri-utställningen i Göteborg år 1891 tillämpat Ceresystemet (sjelfverkande torfmullsapparater af Cereskonstruktionen) får härmed förklara, att detta system fungerat till vår fulla belåtenhet, i det de obehagliga fækdunsterna försvunnit, att apparaterna ständigt väl fullgjort sina funktioner och att obehaget vid bortforslingen upphört, på grund hvaraf vi ej kunna annat än anse ett dylikt systems vidsträcktare genomförande önskligt och nyttigt.

Göteborg den 8 September 1891.

För Industriutställningen i Göteborg år 1891.

**Artur Leffler.**

Utsättningskommissarie.

I sammanhang med begagnandet vid Industriutställningen anställdes profning af apparatens hållbarhet och föreligger härom följande intyg:

Härmed får jag intyga det en af aktiebolaget Ceres' torfmullsapparater af mig blifvit afprofvad c:a 12,000 gånger utan att den ringaste skada eller bristfällighet kunnat å apparaten upptäckas.


Göteborg den 24 Dec. 1891.

**F. O. Danielsson.**

Riktigheten af ofvanstående intygas:

**C. P. Ekman.**

Från *Stockholm, Malmö, Lund* m. fl. städer hafva afgifvits många intyg, alla vittnande om Ceresapparaternas hållbarhet och ändamålsenlighet.

 Vid begäran försändes gratis literatur i ämnet.

**Torfmullsaktiebolaget Ceres, Malmö.**