

Nr 76.

Ankom till riksdagens kansli den 19 juni 1945 kl. 1 em.

Utlåtande i anledning av väckta motioner om statsunderstöd till Balsgårds växtförädlingsanstalt.

(1:a avd.)

I två inom riksdagen väckta, till jordbruksutskottet hänvisade likalydande motioner, nämligen I: 44 av herr *Elowsson, Nils, m. fl.* och II: 114 av herr *Norup m. fl.*, har hemställts, att riksdagen måtte för budgetåret 1945/46 anslå ett belopp av 12 000 kronor till den av Föreningen för växtförädling av fruktträd bedrivna verksamheten vid Balsgårds växtförädlingsanstalt.

I fråga om de skäl, som anförts till stöd för motionerna, får utskottet hänvisa till dessa.

Utskottet har i vederbörlig ordning införskaffat yttranden över motionerna från lantbruksstyrelsen och lantbruksakademien.

Motionärerna ha erinrat om att styrelsen för Föreningen för växtförädling av fruktträd i skrivelse den 28 juli 1944 hemställt, att Kungl. Maj:t måtte hos 1945 års riksdag äska ett anslag av 12 000 kronor för budgetåret 1945/46 såsom bidrag till de vid Balsgård igångsatta växtförädlingsarbetena med fruktträd. I sagda skrivelse anförde föreningsstyrelsen i övrigt följande.

»Sedan den svenska växtförädlingen visat sig kunna medföra stora förbättringar hos olika lantbruksväxter, har frågan om en dylik verksamhets tillämpning även på andra områden ansetts vara av stor betydelse för den framtida produktionen inom landet. Under snart 60 år har Sveriges Utsädesförening i Svalöv successivt uppdragit bättre sorter av olika sädesslag, rotfrukter, baljväxter samt under senare tid även av olje- och spånadsväxter. De förbättringar i odlingsmaterialet, som därigenom åstadkommits, äro allmänt kända och erkända. I andra länder har man redan tidigt intresserat sig för växtförädling även av skogs- och trädgårdsväxter, och många betydelsefulla resultat har därvid uppnåtts. I Sverige har frågan om skogsträdens förädling blivit löst sedan Föreningen för växtförädling av skogsträd bildats år 1936 och en förädlingsanstalt för skogsträd upprättats vid Källstorp år 1938. I fråga om trädgårdsväxter har växtförädlingen inom landet ägnats en viss uppmärksamhet sedan åtskilliga år tillbaka. Detta har dock huvudsakligen gällt köksväxter, som vid Alnarp varit föremål för försöksverksamhet sedan år 1915. I samband med sortprövningen påbörjades redan tidigt vissa undersökningar rörande möjligheterna för förädling av dessa växtslag. Alltsedan dess har en viss växtförädlingsverksamhet med köksväxter bedrivits vid Alnarp. Sedermera ha olika fröfirmor också tagit upp dylika förädlingsupp-

gifter till behandling, varför vi f. n. ha tillfredsställelsen av att flera större utsädesföretag bedriva växtförädling med köksväxter.

Beträffande fruktträd och bärbuskar har systematisk växtförädling på vetenskaplig grund icke bedrivits förr än under senare tid. Det har länge ansetts vara en betydelsefull fråga att söka få till stånd en dylik växtförädlingsverksamhet med fruktträd och bärbuskar, men av olika skäl har frågans lösning blivit fördröjd. I samband med blombiologiska undersökningar vid Alnarp har bl. a. fil. lic. E. Johansson emellertid under cirka 20 år uppdragit ett stort antal fröplantor efter olika korsningar och därigenom skapat ett värdefullt förädlingsmaterial av olika fruktslag. Även av bärbuskar har ett stort antal korsningar företagits, varigenom flera betydelsefulla sorter kommit till stånd. Av fruktträden har ännu någon ny sort utsläppts i marknaden, men ett par lovande nyheter förefinnas i materialet. Denna verksamhet har bedrivits i relativt ringa omfattning i anslutning till försöksverksamheten med fruktträd och bärbuskar, men därigenom ha likväl många värdefulla erfarenheter gjorts i olika avseenden. Man har även fått till stånd ett mindre antal tetraploida äppletyper, som nu äro föremål för korsning i större skala.

I början av 1930-talet framfördes tanken på att skapa en särskild institution för växtförädling av fruktträd. Denna tanke utvecklades närmare vid samtal mellan prof. H. Nilsson-Ehle och häradshövding Marcus Wallenberg, vilka båda ur olika synpunkter hade intresse av att medverka till en rationell växtförädling av våra fruktträdsslag för att därigenom skapa förutsättningar för en rationell fruktodling av sådan omfattning att befolkningens konsumtionsbehov skulle till större delen kunna täckas. År 1934 företogs en utredning rörande en växtförädlingsanstalt för fruktträd av prof. H. Nilsson-Ehle, direktör C. G. Dahl, fil. dr J. Rasmusson och byrådirektör N. Soneson, vilka för denna utredning erhöilo ett anslag av 2 000 kronor från Knut och Alice Wallenbergs stiftelse. I december 1934 framlades ett utförligt betänkande med förslag till upprättande av en växtförädlingsanstalt för fruktträd jämte en fruktodlareskola. Enligt förslaget skulle huvudanstalten för verksamheten placeras i Fjälkestad, ca 1 mil från Kristianstad, och till den skulle knytas en filial i Urshult i Kronobergs län. Enligt de sakkunnigas mening borde ett intimt samarbete etableras med Sveriges pomologiska förening, men anstalten skulle ställas under en särskild styrelse och verksamheten skulle handhavas av en vetenskaplig chef samt tvenne assistenter och praktiskt utbildad trädgårdsmästare. En särskild egendom skulle anskaffas för ändamålet och på densamma skulle institution jämte andra erforderliga byggnader uppföras. De av de sakkunniga beräknade engångskostnaderna uppgingo till 550 000 kronor, varav 410 000 kronor skulle komma på huvudanstalten i Fjälkestad och 140 000 kronor på filialstationen i Urshult. De årliga totala driftskostnaderna beräknades år 1934 till 94 500 kronor, varav 73 500 kronor på huvudanstalten och 21 000 kronor på filialstationen.

Den framlagda utredningen avsåg en större institution, som i likhet med Sveriges Utsädesförening i Svalöv skulle utföra rationell växtförädling i stor skala. Med hänvisning till den verkställda utredningen gjorde Sveriges pomologiska förening den 20 mars 1939 en framställning till Knut och Alice Wallenbergs stiftelse om medel för upprättande av en ifrågasatt växtförädlingsanstalt för fruktträd. Med hänsyn till de sedan 1934 ökade kostnaderna beräknades engångsbeloppet nu till 665 000 kronor och driftskostnaderna till 118 000 kronor. Denna framställning ansåg sig Wallenbergska stiftelsen för tillfället icke kunna bevilja, men stiftelsen förklarade sig likväl hava intresse för den ifrågasatta växtförädlingsverksamheten, vilket tolkades så, att framtida anslag möjligen kunde påräknas.

Sedan 1939 har denna betydelsefulla fråga om fruktträdsförädlingen blivit

ännu mera aktualiserad därigenom, att vi under åren 1939—1942 fått uppleva synnerligen stränga vintrar, som på ett mycket påtagligt sätt framhävt betydelsen av ett hårdigt odlingsmaterial i den framtida fruktodlingen. Det har därigenom ansetts ligga i öppen dag, att växtförädlingen av fruktträd icke längre kunde försummas utan borde tagas upp till ingående behandling med utnyttjande av de erfarenheter, som gjorts med redan förefintligt odlingsmaterial inom landet och de vetenskapliga resultat, som uppnåtts vid bedriven fruktträdsförädling på olika håll i utlandet. Fruktodlarna själva ha ansett sig böra aktivt medverka till åstadkommande av en dylik verksamhet, och vid ett sammanträde med Kristianstads läns fruktodlareförbund den 11 april 1941 beslöto de närvarande att bilda en förening för växtförädling av fruktträd. Redan den 24 juli samma år konstituerades föreningen, varjämte stadgar antogs och styrelse utsågs. Styrelsen började omedelbart sitt arbete och kunde rätt snart träffa avtal med godsägare G. Kennedy om inköp av ett hemman i Fjälkestad, dit förädlingsverksamheten ansågs böra förläggas. Den 3 september 1941 gjordes framställning till Knut och Alice Wallenbergs stiftelse om ett anslag av 30 000 kronor för inköp av den ovan nämnda gården. Detta anslag beviljades omedelbart, och föreningen tillträdde den 1 mars 1942 den egendom, som sedan givits namnet Balsgård.

Då ytterligare medel erfordrades för iordningställandet av egendomen Balsgård och för anskaffning av inventarier, vände sig föreningen till Knut och Alice Wallenbergs stiftelse med anhållan om nya anslag. Hösten 1942 erhöll föreningen också ett belopp av 40 000 kronor och våren 1943 ett nytt belopp av 35 000 kronor. För att sedermera kunna iordningställa byggnader för institution och för bostadsändamål har föreningens styrelse uppgjort en större plan, varvid ritningar och kostnadsberäkningar utförts av arkitekt Leon Nilsson, Ignaberga. Med stöd av dessa beräkningar beviljade Wallenbergska stiftelsen i december 1943 ett belopp av 150 000 kronor för uppförande av tre större byggnader, varav en planerats till föreståndarebostad men tills vidare inredes till institutionsbyggnad samt en till assistentbostad. Den tredje är en ekonomibyggnad med häststall, inventarieutrymmen m. m. samt magasin. Dessa byggnader äro under uppförande och beräknas bliva färdiga den 1 oktober innevarande år. Samtidigt har ett mindre växthus uppförts för uppdragning av småplantor av olika slag. Då de nya byggnaderna blivit färdiga, anser sig föreningen kunna erbjuda ganska stora möjligheter för utförande av vetenskapliga undersökningar och för tillämpade växtförädlingsarbeten på fruktträdens område. Denna utrustning med byggnader och inventarier har gått hand i hand med utvecklingen av förädlingsmaterialet, som sommaren 1944 fått ganska stor omfattning. Såsom medlemmar av styrelsen har föreningen glädjen att bl. a. räkna professor emeritus Herman Nilsson-Ehle, föreståndaren för Statens trädgårdsförsök, fil. doktor Fredrik Nilsson och direktör Holger Jensen, Ramlösa plantskolor, vilka allesammans ur olika synpunkter tidigare behandlat problem av grundläggande betydelse för föreningens verksamhet. De nämnda styrelseledamöterna ha gemensamt planlagt förädlingsverksamheten från början och uppställt arbetsuppgifter för föreningen. Föreningens styrelse har sedermera uppdragit åt doktor Fredrik Nilsson att från och med 1943 handhava den vetenskapliga ledningen av förädlingsarbetena.

Samtidigt med att egendomen Balsgård övertogs anställdes trädgårdsmästare E. J. Oldén för ledning av de praktiska arbetena. Samma år erhöles från prof. H. Nilsson-Ehle ett plantmaterial av cirka 4 000 fröplantor, som uppdragits i Svalöv av de triploida äpplesorterna Belle de Boskoop, Blenheim, Ribston, Gravenstein, Kanadarenett och Vramsäpple. Detta material utplanterades vid Balsgård i huvudsakligt syfte att därur söka erhålla tetraploida

typer. Prof. H. Nilsson-Ehle hade själv redan år 1937 funnit 4 olika tetraploida plantor i avkomman av Belle de Boskoop och sedermera under år 1938 konstaterat ytterligare 3 tetraploida plantor ur Boskoop och Ribston samt ytterligare några sannolikt tetraploida typer i avkomman av Ribston, Gravenstein och Kanadarenett. Samtidigt med att detta material av prof. H. Nilsson-Ehle ställdes till föreningens förfogande anskaffades ympkvistar av alla kända tetraploida äppleplantor såväl vid Svalöv som vid Alnarp samt en tetraploid pärontyp, som uppdragits av doktor Fredrik Nilsson. Därmed lades grunden till själva växtförädlingsarbetet vid Balsgård. Då inga fruktodlingar funnos tillgängliga, kunde något korsningsarbete tills vidare ej planeras på själva Balsgård, men genom välvilligt tillmötesgående från godsägare G. Kennedy, Råbelöf, erhöll föreningen tillstånd att i erforderlig skala företaga korsningar i Råbelöfs fruktodlingar. Dylika utfördes i mindre skala redan våren 1942.

Beträffande arbetsprogrammet må i korthet anföras, att växtförädlingen tills vidare koncentreras till det viktigaste fruktslaget äpple, varav föreningen avser tillgodose den kommersiella fruktodlingen med mera ändamålsenliga sorter än som nu finnas att tillgå. De metoder, som tillämpas i detta arbete, äro dels kombinationsförädling med korsning av olika diploida sorter, som var för sig besitta framstående egenskaper, dels kromosomförädling, som bygger på det förhållandet, att triploida sorter i genomsnitt visat sig värdefullare än de vanliga diploiderna. Sedan tetraploida kulturäpplesorter framställts, har det blivit möjligt att systematiskt framställa triploider i stor skala, och denna möjlighet vill föreningen utnyttja för att i det sålunda framställda materialet utvälja värdefulla triploida sorter med önskvärda egenskapskombinationer.

Under våren 1943 utfördes rätt omfattande korsningar i Råbelöfs fruktodlingar med sikte på kombination av hårdighet med sen mognad och god hållbarhet. Sammanlagt korsades 7 500 blommor av diploida äpplesorter och därav finnas nu cirka 5 000 fröplantor under uppdragning. Dessa korsningsarbeten ha fortsatt under år 1944, då sammanlagt 13 000 blommor av diploida sorter korsats. Våren 1943 blommade för första gången en av de förut omnämnda av prof. H. Nilsson-Ehle uppdragna tetraploida äppletyperna, vilka förökats vid Ramlösa plantskolor. De därvid utvecklade blommorna ägnades största uppmärksamhet och användes även i korsningar med de bästa diploida sorterna. Pollenet var väl utvecklat och ett mindre antal frukter utvecklades av dessa korsningar. Våren 1944 ha dessa tetraploida träd blommat i stor omfattning, och ett stort arbete har organiserats för utnyttjande av blommorna på bästa möjliga sätt. Sålunda ha korsningar utförts dels i Ramlösa mellan framstående diploida sorter och de blommande tetraploiderna dels vid Råbelöf med pollen, som transporterats från Ramlösa till Råbelöf. Sammanlagt har på detta sätt korsats 2 800 blommor, vari någon av de tetraploida äppletyperna ingått som en av föräldrasorterna. Ett relativt stort fröplantmaterial av triploider kan sålunda påräknas under år 1945.

Förutom de ovannämnda korsningsarbetena har ett flertal andra arbeten av betydelse för förädlingsverksamheten igångsatts vid Balsgård. Under sommaren 1943 företogs en systematisk undersökning av ett stort antal äppleplantor av det material, som erhållits från prof. Nilsson-Ehle, och däri påträffades 7 nya tetraploida typer, vilka nu äro föremål för förökning. Därjämte företogs åtskilliga colchisinbehandlingar av uppdraget plantmaterial och av allt att döma ha därvid kromosomfördubblingar kommit till stånd, vilket innebär, att nya tetraploider erhållas.

Det torde även förtjäna nämnas, att föreningen hösten 1942 anordnade en

insamling av hasselnötter från sådana buskar, som visat sig kunna motstå de hårda köldpåfrestningarna under vintern 1941—1942, då större delen av det svenska hasselbeståndet blev starkt frostsakat under blomningen. Vidare bör nämnas, att föreningen vid Balsgård anordnat uppdragning av grundstammar i stor skala. Föreningens sekreterare, konsulent Gust. Rud. Persson, har under flera år organiserat en kärninsamling och av det insamlade materialet ställt kärnor till föreningens förfogande för uppdragning av grundstammar. Det därvid uppdragna plantmaterialet har varit föremål för värdefulla observationer och för urval av sådana typer, som genom god rotbildning på stamdelarna kunna lämpa sig för vegetativ förökning. Därigenom hoppas föreningen även kunna medverka till uppdragning av svenska grundstamtyper för den framtida fruktodlingen.

Den vid Balsgård anställda personalen har utgjorts av förutom trädgårds-mästaren tvenne assistenter under sommaren 1943 och under sommaren 1944.

Föreningens styrelse har varit angelägen om att från början söka få till stånd ett samarbete med den statliga försöksverksamheten för undvikande av dubbelarbete och för utnyttjande av de vid båda institutionerna vunna erfarenheterna. Dessa syften ha uppnåtts därigenom, att föreståndaren för Statens trädgårdsförsök aktivt medverkat vid realiserandet av programmet, vilket varit till mycket stor hjälp för föreningens styrelse. Statens trädgårdsförsök har ställt en del plantmaterial till föreningens förfogande, vilket utplanterats på Balsgård 1943, och ympkvistar ha även erhållits av ett stort antal sorter, som kunna bli av betydelse för förädlingsarbetet.

För bekostandet av den igångsatta förädlingsverksamheten har föreningen haft glädjen mottaga bidrag från olika håll. De direkta medlemsavgifterna ha icke uppgått till några större belopp, ehuru medlemsciffran den 1 juli 1944 uppgick till 490. Såsom stödjande medlemmar ha åtskilliga industriföretag varit villiga att inträda och därigenom ha rätt betydande belopp influtit under åren 1942, 1943 och 1944. Ifrån föreningens drift, som förutom förädlingsmaterialet omfattar odling av ett flertal jordbruksgrödor, däribland potatis, bruna bönor och oljeväxter, ha under de gångna två åren vissa belopp kunnat inbringas.

Då det kan befaras, att ett flertal av de företag, som under de gångna åren biträtt föreningens strävanden genom att betala avgifter såsom stödjande medlemmar, vid inträffad lågkonjunktur nedskära eller helt inhibera sina bidrag, kan föreningen riskera att få ekonomiska svårigheter med fullföljandet av förädlingsarbetena. Efter framställning från föreningens styrelse beviljade C. F. Lundströms stiftelse under år 1943 ett belopp av 3 000 kronor till föreningens vetenskapliga verksamhet och för år 1944 har från samma håll ett belopp av 4 000 kronor beviljats. Dessa anslag äro emellertid av tillfällig karaktär och kunna icke påräknas mer än för ett år i sänder. Det är för övrigt mycket osäkert, om dylikt anslag kan påräknas för 1945. Inom föreningen har därför framförts tanken på ett anslag av allmänna medel för tryggnad av föreningens framtida verksamhet. Då själva uppdragningen av förädlingsmaterialet tager relativt lång tid och verksamheten därför icke kan förväntas uppnå avsedd omfattning under de allra närmaste åren, har styrelsen ansett, att även ett relativt blygsamt belopp av statsmedel skulle under denna tid vara till stort gagn för föreningens verksamhet. I detta sammanhang har styrelsen övervägt frågan om lämpligheten att begära anslag för visst ändamål, exempelvis för avlöning av vetenskapliga krafter, eller till stödjande av verksamheten i dess helhet. Styrelsen har funnit så starka skäl tala för det sistnämnda alternativet, att styrelsen beslutat göra framställning om ett statsanslag till verksamheten i dess helhet, varvid man utgår ifrån att samtliga driftskostnaderna bli till fruktodlingens gagn. Även beloppets storlek har

varit föremål för ingående övervägande. Ehuru starka skäl föreligga för ett större belopp, har styrelsen ansett sig böra begränsa detta till 12 000 kronor för budgetåret 1945/46. Styrelsen är i detta sammanhang angelägen framhålla, att detta anslag icke på något sätt bör få konkurrera med det anslag som Statens trädgårdsförsök eller andra institutioner åtnjuter för sin verksamhet. Den vid Balsgård startade förädlingsverksamheten får närmast anses komplettera försöksverksamheten vid Statens trädgårdsförsök och därigenom bidra till ett framåtskridande av den svenska fruktodlingen. Styrelsen är givetvis beredd att ställa sig till efterrättelse den kontroll Kungl. Maj:t kan föreskriva för anslaget användning, men vill samtidigt understryka, att såväl byrådirektören i kungl. lantbruksstyrelsen N. Sonesson som chefen för Statens trädgårdsförsök fil. dr Fredrik Nilsson äro ledamöter av föreningens styrelse.»

Lantbruksstyrelsen, som anbefallts avgiva utlåtande över föreningens framställning, anförde i skrivelse den 31 augusti 1944 angående förslag till anslagsaskanden inom styrelsens förvaltningsområde hos 1945 års riksdag, punkt 65, följande:

»Lantbruksstyrelsen, som alltsedan 1934 följt förarbetena för och planläggningen av den verksamhet, som sagda förening företräder, kan vitsorda riktigheten av i framställningen lämnade uppgifter. Tack vare att framställningen av tetraploida äpplesorter påbörjades redan sex år innan växtförädlingsanstalten våren 1942 började sin verksamhet, har omfattningen av de viktiga planmässiga korsningarna mellan tetraploider och de bästa diploida sorterna blivit långt större än som vid verksamhetens planläggning kunde förutses. Överhuvud taget har verksamheten tack vare enskildas offervillighet både i fråga om ekonomiskt och vetenskapligt stöd nått längre än som med föreningens begränsade resurser kunnat förväntas.

Då det här rör sig om en verksamhet, som utgör en viktig komplettering av den statliga försöksverksamheten på fruktodlingens område och uteslutande arbetar i det allmännas tjänst med syfte att efterhand söka framställa för den ekonomiska frukt- och bärödlingen för olika klimatområden och jordmåner bättre lämpade sorter än dem, som för närvarande stå till förfogande, och då denna i den moderna folkhushållningen viktiga produktionsgren numera enligt lantbruksstyrelsens mening får anses vara en lika viktig allmän angelägenhet att främja som annan växtförädling, får lantbruksstyrelsen tillstyrka bifall till förevarande framställning.»

Lantbruksstyrelsen har i sitt yttrande över föreliggande motioner under åberopande av förutberörda utlåtande i ämnet tillstyrkt bifall till motionerna.

Jämväl *lantbruksakademien* har tillstyrkt bifall till motionerna samt anført följande:

»Den av föreningen för växtförädling av fruktträd vid Balsgård bedrivna verksamheten har till syfte att framställa för den ekonomiska fruktodlingen bättre lämpade sorter än dem som för närvarande stå till förfogande. Enligt akademiens mening är detta en synnerligen betydelsefull uppgift och arbetet på området synes också, att döma av redan gjorda erfarenheter, innebära stora möjligheter till framsteg. För sin del har akademien därför innevarande år beviljat föreningen för växtförädling av fruktträd ett anslag å 2 000 kronor för cytologisk undersökning av visst förädlingsmaterial av äpple. Akademien anser, att växtförädling av fruktträd är lika väl förtjänt av understöd av allmänna medel som den hittills statsunderstödda växtförädlingsverksamheten i vårt land.»

Den svenska växtförädlingen har på skilda områden gjort betydande insatser, vilka medfört en avsevärd ökning av jordbrukets produktion. Sålunda ha bättre sorter av olika sädesslag, rotfrukter, baljväxter samt på sistone olje- och spånadsväxter uppdragits. För förädling av skogsträd ha ävenledes åtgärder vidtagits. I fråga om trädgårdsväxter har förädlingsarbete pågått sedan åtskilliga år tillbaka, men huvudsakligen gällt köksväxter. Fruktträd och bärbuskar ha först under senare år blivit föremål för systematisk växtförädling på vetenskaplig grund. Förhållandena på sistnämnda område fingo en stark belysning under de stränga vintrarna åren 1939—1942, då landets fruktodlare drabbades av stora förluster på grund av att odlingsmaterialet visade sig icke vara tillräckligt hårdigt. Allmänt insågs då att växtförädlingen av fruktträd måste med det snaraste bedrivas mera målmedvetet. År 1941 beslöt också fruktodlarna själva att bilda en förening för växtförädling av fruktträd och bärbuskar. Påföljande år kunde föreningen med stöd av enskilda bidrag till betydande belopp upprätta förädlingsanstalten Balsgård i Fjälkestads socken av Kristianstads län. Tack vare att framställningen av tetraploida äpplesorter påbörjats tidigare av professorn Nilsson-Ehle, har vid Balsgård omfattningen av de viktiga systematiska korsningarna mellan tetraploida och diploida sorter redan blivit långt större än som vid planläggningen av verksamheten kunde förutses. Föreningen har — för undvikande av dubbelarbete och för utnyttjande av vunnna erfarenhetsrön — från början varit angelägen om att få till stånd samarbete med den statliga försöksverksamheten på området. Den vid Balsgård påbörjade förädlingsverksamheten får närmast anses komplettera verksamheten vid statens trädgårdsförsök i Alnarp.

Då föreningens verksamhet kan förväntas bidra till framåtskridandet inom trädgårdsnäringen, delar utskottet — som besökt Balsgård — motionärernas uppfattning att starka skäl tala för att staten lämnar stöd åt densamma. Utskottet vill sålunda i enlighet med motionärernas yrkande tillstyrka att föreningen såsom bidrag till sin verksamhet för budgetåret 1945/46 tilldelas ett belopp av 12 000 kronor.

På Kungl. Maj:t torde få ankomma att meddela erforderliga bestämmelser rörande anslagets användning.

Under åberopande av det anförda hemställer utskottet,

att riksdagen må med bifall till de likalydande motionerna I: 44 och II: 114 till *Bidrag till Föreningen för växtförädling av fruktträd* för budgetåret 1945/46 under nionde huvudtiteln anvisa ett anslag av 12 000 kronor.

Stockholm den 19 juni 1945.

På jordbruksutskottets vägnar:

L. TJÄLLGREN.