

吉林省人民政務農林廳編印



吉林省人民政務農林廳編印

目 錄

一、線蔬	二、亞蔬	三、黃菸	四、莧蔬	五、向日葵	六、芝麻	七、蘇子	八、小麻籽	九、山葡萄	一〇、弗拉吉米馬	一一、改良馬	一二、本地馬	一三、驃	一四、朝鮮牛	一五、本地猪	一六、來克亨鷄	
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六	一七
八	七	六	五	四	三	二	一	〇	九	八	七	六	五	三	二	一



線 麻：

屬染料一年生草本植物，是東北農村普遍種植的纖維性作物之一。

吉林省地區由於地質土壤適於線麻種植，河流縱橫，便於浸漚，農民對於侍弄和加工上，也富有經驗，因之產量很大，每垧平均為八〇〇餘斤，目前年產達四、〇〇〇餘噸，質量良好，纖維潔白，柔軟劈細線長，特別具有強力韌性。猶以樺甸線麻，質量最好，歷史上即暢銷於東北及華北各地，用途除民需製繩製網外，是高級紙（鈔票、煙紙）與紡織的原料。今後根據省內需要與外銷情況，將有計劃的發展。

亞 麻：

一名胡麻，是紡織工業原料作物之一。爲一年生草本屬亞麻科植物。莖作箭鋸形，夏時秋收，開紫碧色花，莖桿細直，高二、三尺，性耐寒。吉林省地區土質氣候，普遍適宜耕種。每垧平均產纖維二、〇〇〇斤。目前年產達壹萬噸。種籽每垧平均產五百斤，年產二、五〇〇餘噸。其特點是纖維與種籽同時成熟而質量良好，成爲北滿採種地區。



亞麻用處很廣，其纖維比別種麻細長而輕柔質又堅韌，織成布類橫堅不裂。吸水速度大，容易漂白，導電性小，對日光紫外線透過的抗力大，耐熱力強。爲製造飛機翼布，高壓的布，水管、帳幕、水囊、保健衣，帆布、担架布、裝重量袋子、各種縫線、高級衣料等，不可缺少的原料。

亞麻籽榨油叫亞麻仁油，乾燥性大，爲軟性肥皂，臘燭的重要原料。經過提煉，可供燃料、油漆、膠漆、油墨、橡膠、油畫、顏料之用，也可以藥用，製軟膏和擦劑。（用治火傷、濕疹，等敷藥。）

黃菸：

屬於茄科植物，一年生草本，土名旱煙。外地對吉林黃菸稱「東北片子煙」、「船廠煙」、「漂河煙」等名，它是吉林省著名土產之一。

吉林種黃煙的歷史很久，早在一六五三年，滿清公佈開墾令後，山東直隸地方遷

移東北來的農民攜帶來煙籽，種植於松花江上游及各支流，即漂河、拉法河、雙岔河等流域。質量良好，煙濃味美，為農民所喜食，暢銷東北華北等地。

後因私商操縱市場，價格動盪不定，又因紙煙

逐漸流行，吸食旱煙人漸少，雖尚有廣大東北華北農村市場，因苛稅重重，生產與消費隔地相望，於是銷路不振，耕作面積逐年減低。九一八後，再受敵偽菸麻統制黃菸生產愈形縮減。

直到解放後，人民政府成立，爲供給廣大人民需要，遂有計劃的在蛟河、永吉、磐石、樺甸、舒蘭等縣恢復生產，加強運銷，這時吉林黃菸又漸有起色。五〇年全省共種四、六五〇垧，每垧產量一、五四二斤，總產量達到七、一七二、〇〇〇斤。由土產公司，合作社，按合理等級價格收購，大量推銷到東北華北廣大鄉村市場。及各地商旅零星購買，重與老主顧見面，而復得昔日盛名。

今後由政府有計劃的掌握產銷情況增植，以滿足各地需要。

一步增植。



蕓 蘆 :

土稱大麻子。屬於大戟科一年生草本植物。

吉林省產品，佔東北地區極優越地位。因土壤適宜，收穫量大，年產量一萬三千餘噸，每垧平均產量一、〇〇〇斤，突出的有每垧產一、八〇〇斤的。品質良好，籽粒大小均勻整齊，粒皮光滑油潤，含油量多。

蕓蘆油有極大的抗熱力，並黏着力比其他油類強，能作飛機和精密機械的滑潤油。作肥皂印色主要原料及醫藥及農藥用。一般鄉村加工，作燈油，滑車油等用，渣滓能作肥料。

由於蕓蘆油是工業上不可或少的原料，因此蕓蘆的耕作面積，隨年遞增，在總耕作面積上，已佔有相當的比重。為大量供應工業需要，我省將有計劃的進

向日葵：

又叫葵花，土名轉日蓮。屬於菊科一年生草本植物。



吉林省大部縣份，適合耕種，產量很大，每垧產量平均二、四〇〇餘斤。近年年產達三萬噸。質量優良，粒大皮薄，籽實飽滿，含油量高。品種很多，蛟河「大白邊」為最好，每垧地產量竟達到四、〇〇〇餘斤，銷路甚暢。近年每逢冬季，天津、上海、香港等地商人雲集，爭相購買，運輸關內及出口國外。籽仁用途很大，蘇聯及東歐新民主主義國家，製成貴重植物油，供工業機械需要，其皮還能製多種工業品。目前我國工業需要尚小。一般炒熟零吃或加工製造食品。農村有的榨油食用，油餅用作肥料。今後工業逐年發展，需要將不斷的增加，毫無疑問，向日葵的發展前途是很大的。

芝 蘆：

屬於胡蘿蔔科一年生草本植物。

吉林省西部、中部，是芝蘆產量最多地區，每年播種面積約在一萬五千餘垧，年產量五千餘頓，平均每垧產量一、〇〇〇斤以上。品種以白芝蘆（有霸王鞭、大青櫈兩種）為最好，含油量約百分之五十二—十五十三。黑芝蘆、茶芝蘆、小八罐等品種較次，含油量只在百分之五十上下。



過去產品除少數內銷，製香油製醬外，是大部出口，暢銷國內外市場上佔有相當地位。在日寇侵佔東北期間，銷路是一時縮小而形成滯銷。近幾年來，因與東歐各新民主主義國家，逐漸建立貿易網，芝蘆銷路又形活躍於市，因而一九五一年的播種面積比一九四三年最高播種面積超過了六倍以上。

將來在一九五一年既有基礎上，進一步增加產量，強化品質，而供應工業上之使用。

蘇子：

屬於唇形科一年生草本植物。是東北特有油料作物之一。



最好的品種是「公主嶺種」含油量百分之十五左右，產量很大，平均每垧一、〇〇〇斤左右，最高有至一、五〇〇斤以上的。其他的白蘇子，黑蘇子，濛江、濛利等品種，都比較次一些。吉林省一九五一年耕種面積比一九四九年增加了二千多垧，年產量三千六百噸以上，遍銷東北各地，供工業上的使用。

蘇子油的用途很廣，是製作油漆、油布、防水用具，油墨、肥皂，及繪圖油色不可缺少的原料，還能混合豆油食用。蘇子籽、餅、適於作肥料。

今後工業不斷向上發展，大量需要此項原料，我省一九五二年耕種面積，擬擴大一九五一年的三倍。

小 蔊 子 :



係與線麻同種，屬桑科一年生草本植物。在秋季收割後採種。於低溫地帶栽植或河淤地上最易成長。於吉林省地區，土質、氣候等條件適合，因此產量大，品質好，每年有八、〇〇〇噸以上原穀出口，遍銷關內及東北各地，和國外市場，很受歡迎。一九四九年由國營土產公司開始經營，對外貿易運銷蘇聯及各新民主主義國家，並國內工業上的需要，關內私商也紛紛來吉競購，生產迅速上升。一九五一年產量，已恢復到一九四三年最高生產水平。

小麻籽主要用途：為榨油供工業上的需要，能作塗料、肥皂、油漆、溶劑等原料。現地銷費，是加工打油，解決農民燈油、車油、食用等。渣滓部份，土稱「麻菇」，可作飼料。

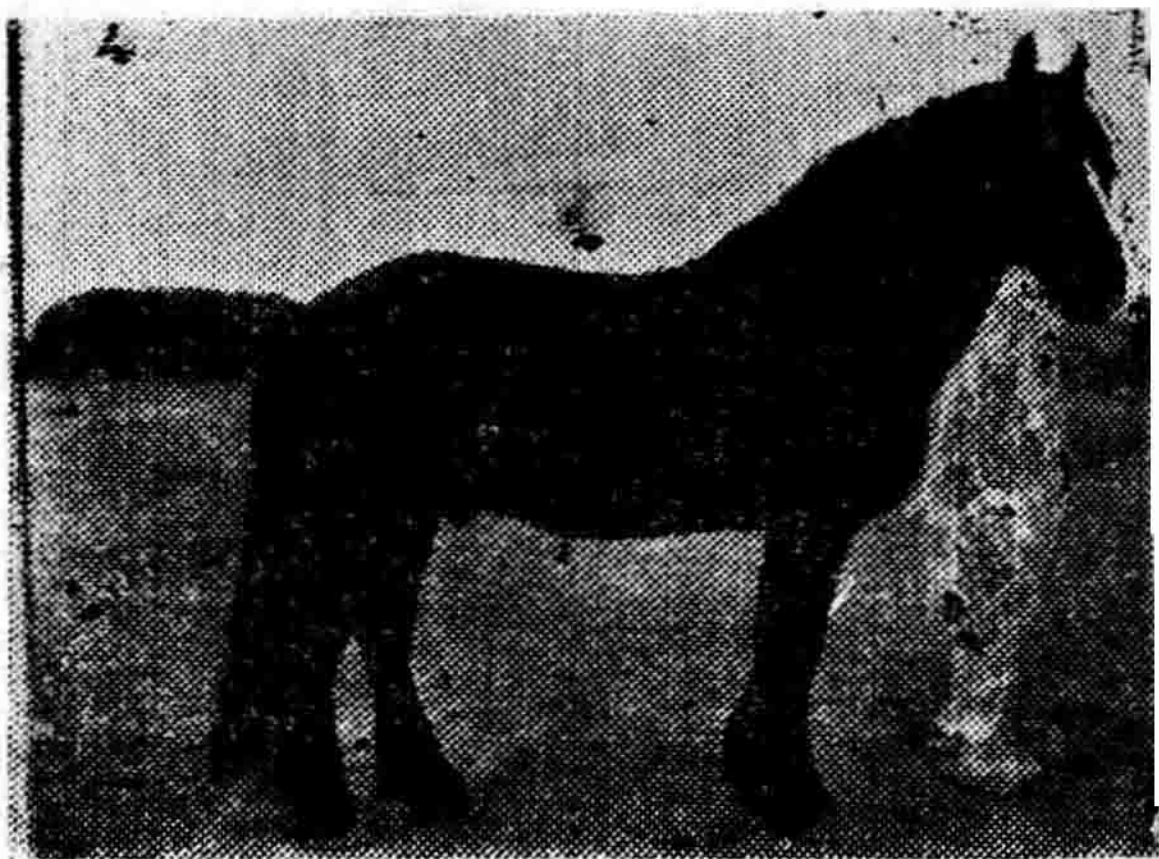
肥料及燃料。
因為國內工業上的需要，及對外貿易的增加，大有供不應求情勢，準備今後有計劃的發展。



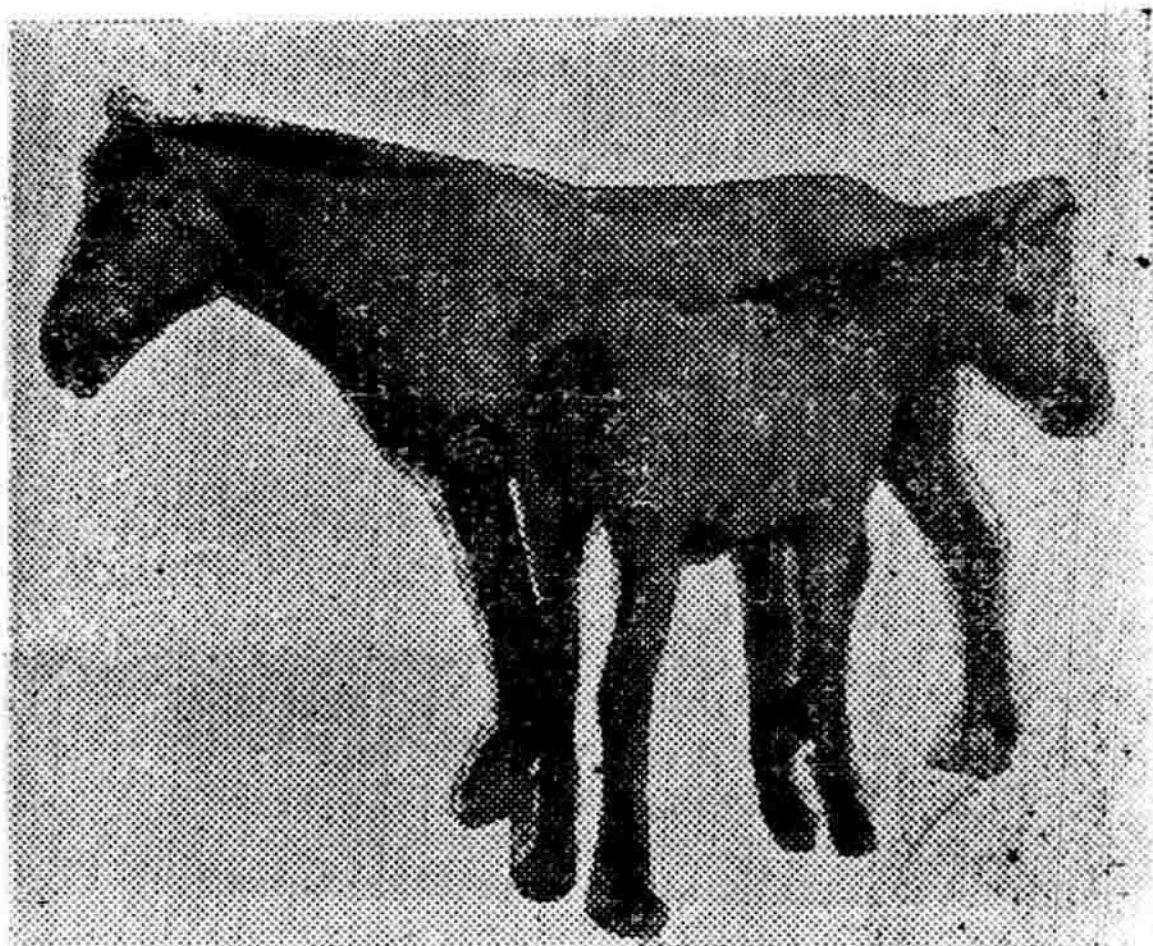
山葡萄：

山葡萄是東北山林地區自然生長的一種植物，果味甜酸。我省東部山區——敦化、蛟河、樺甸、琿春、等十個縣份，每年約產五百萬斤左右，除中秋節前後，農民食用外，一部分用做葡萄酒五十四萬餘瓶。銷售於東北、京、津各地。將來工業發展其莖、葉、果，可做「酒石酸」的原料。

弗拉基米馬



弗拉基米馬 原產於蘇聯弗拉基米洲及伊瓦諾夫洲之隣區，即現在巴布里婁保包沙特國立種馬牧場附近，該種喜乾燥、耐寒暑，體粗壯，公馬平均體高一六〇公分，體長一六四公分，胸圍一九二公分，管圍二三・六公分，體重七〇〇公斤，為蘇聯著名的重型馬，一九五〇年四月間，由蘇聯輸入中國，大部集中在德惠縣省立種馬場內，每年春季定期採用人工授精法給群衆母馬配種，重點進行馬匹改良堆廣工作。



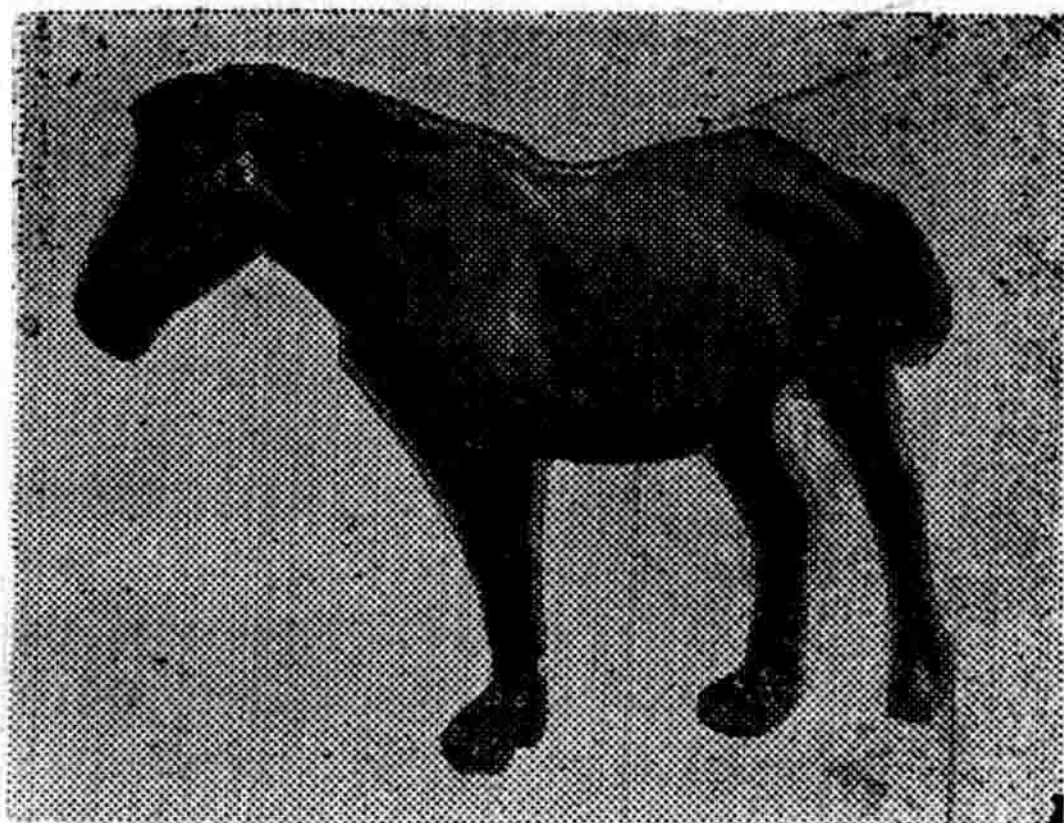
改 良 馬

日本帝國主義自一九三八——一九四〇年在農安縣內成立了馬匹指導所，在榆樹、扶餘、德惠、長春等地成立了配種站，配備大批種公馬，從事馬匹改良工作，截至八·一五當時，體高在一三五——一四五公分，體重在三〇〇——一四五〇公斤，體質健壯，能力超過本地馬的改良馬估計可有三——四萬匹，分佈在省內各地，但由於解放戰爭中的消耗，地富的屠宰破壞，蔣匪的掠奪摧殘，及土改前後的喂養失調，大部改良馬遭到了慘重的傷亡，促成了目前種公馬不足的情況，但人民政府對此情況的到來早已有了正確的估計，與必要的準

備，在五〇年四月由蘇聯輸入一批重型優良種馬分配在農安、德惠、馬產重點縣設立了種馬場開始了馬匹改良推廣工作，不二年後即可陸續不斷的有大批改良馬問世，供給省內外需要。

本地馬

原來都是蒙古系統，由於長期間受地域、風土、氣候、飼料質量、管理方法，與用途等外在條件的影響，隨形成了較蒙古馬高大、粗壯的特殊品種，即所謂本地馬，其中首推長春地方馬為其代表，平均體高一三〇公分，體重二二一公斤，胸圍一五八公分，管圍一七·五公分，富有持久力，性質溫順、耐粗飼、易管理、且抗病力強，一向為群衆所歡迎，我省每年可增殖三萬餘匹，除一部供給省內農民需要外，其餘一部要經過東北著名的范家屯牲畜交易市場向南滿及關內推銷。



驃



驃是母馬與公驥雜交所產生的第一代雜種是我國的特產，長春一帶的驃較著名，驃本身雖不能繁殖，但其有持久力強，耐駛力大，吃的少，耐粗食，耐老，易管理等優良特點，頗為廣大農民所歡迎。因此在所有耕畜中仍佔相當地位，今後對驃即不加以提倡也不加以限制任其自然發展。