

油莎豆栽培資料選輯

广东省农业厅生产处編

一九六七年一月

前　　言

油莎豆（即油莎草），是一种新的油、粮兼用作物，近年来我省有部分地区試种取得显著效果。但大多数地区都沒有种过，因而經驗很少，試驗資料也不多。最近各地有不少农业干部和社員要求我厅介紹有关油莎豆的种性和栽培技术，經过多方搜集，只收到阳江，阳春等地的一些資料，現印发供各地参考，希結合当地实际情况，加以灵活运用。

广东省农业厅生产处

油莎豆栽培資料選輯

目 录

1. 广东省1967年发展油莎豆生产的意见
..... 广东省农业厅生产处 (1)
2. 我们是怎样发展油莎豆生产的
..... 阳江县委 (6)
3. 用革命精神大种油莎豆
..... 阳江县农业局 (11)
4. 油莎豆栽培試驗初步小結
..... 阳江县农业局、县科委、县农科所 (16)
5. 油莎豆的植物学形态和栽培技术
..... 陽春县农科所 (25)
6. 油莎豆的引种栽培及其在园林綠化中的应用
..... 北京植物园 (31)
7. 油莎豆的加工利用方法
... 阳江县粮食局、县酿酒厂、江城制餅社 (47)
8. 塘客一队油莎豆高产經驗
..... 陽江县农业局 (52)

广东省1967年发展油莎豆 生产的意見

广东省农业厅生产处

近年来，我省油料生产获得了很大发展，花生的种植面积已达到五百零三万亩，油菜和芝麻也达到四十多万亩，总产量均有显著增长，为逐步实现油料自給提供了物质条件。但是，为了备战备荒和随着广大人民生活的逐步改善，城乡食油消費量的不断增加，工业用油比重逐渐增大，因而油料生产的任务势必越来越重。它在整个国民经济中的地位也越来越高，怎样才能促进我省油料生产更大跃进呢？归根結底，必須高举毛泽东思想伟大红旗，用人的思想革命化来促进油料生产的革命化，除了繼續提高原有油料作物的产量以外，还要开辟新的油源，大搞油莎豆生产。

油莎豆（即油沙草）是一种新兴的热带油料作物，它原产于地中海一带，当地人民用它做食油已有几千年历史，现在不論热带、亚热带、温带，甚至寒带的地方都有分布，尤以西班牙、意大利、摩洛哥、加納等国家栽培較多，在远至北緯六十度的欧洲部分国家也有种植。我国在1960年从保加利亚引入少量种子試种。产量很高，北京植物园試种每亩收得干豆一千五百斤。浙江、江苏等省也在早几年已經开始試种。我省从1964年引入少量种子試驗繁殖，到1966年已經种到二万多亩，其中以阳江、陽春、高州等县种植較多，海南島和

西江部分地区也已試种成功，一般每亩收干豆三、四百斤，多的有七、八百斤，最高的达到一千四百多斤。經過两年来的試种实践，感到油莎豆确是一种粗生易种、收益較大、用途很广的油粮兼用作物，預料在我省将会有廣闊的发展前途。

从各地的試驗結果看来，油沙豆有十大好处：

(1)含油率比較高。据中国科学院分析，含油率約有20—30%，按现在土法榨油，每百斤干豆可榨油十四斤至十九斤，其油气味香醇，仅次于花生油，比茶油、棉油、菜油都好吃得多，有近似核桃仁的香味。

(2)营养丰富，可作粮食。除含油外，还含有淀粉25—30%，含糖12—20%，还有少量的蛋白质和維生素。每一百斤干豆經榨油后可得粗淀粉六十八斤左右，这些粉配合少量面粉或米粉可用来制糕点、餅干和糖果，对节约主粮有很大意义。

(3)能为家畜提供飼料。一般每亩可收鮮草二千斤左右，这些草沒有茸毛，比較柔軟，牛猪喜食。榨油后的麸餅，如果不作粮食，也可作为养猪的精飼料。

(4)可做工业原料，每百斤油莎豆的粉渣可酿出三十度至五十度的白酒十五斤半左右。而且油莎油还可以提炼为工业用油。其茎叶可用来造紙。

(5)比較高产稳产。我省花生一般亩产只有一百多斤，虽然花生产油量較多，每百斤可榨抽三十斤，但油莎豆的亩产却超过花生，通常每亩可收三、四百斤，尽管产油量少一些，从总产油量算来，油沙豆仍比花生多产油三分之一至一倍以上。

(6)适应性較强，粗生快长，不与主粮爭地，能耐旱、耐瘦、耐湿，不論平原、丘陵和山区都可以种植，尤以

种在沙壤土的耕地产量最高。

(7) 生长期較短，收益較快，一造从播种到收获，大約是八十至一百天左右。全省大多数地区一年可种两造，南部气温較高的地区可种三造，还可与其他旱粮作物間种、套种。如果冬种試驗成功，今后增产潛力更大。

(8) 生产成本較低。施肥量可比花生少三分之一，田間管理花工也比较少。

(9) 油莎豆根系发达，綠叶复蓋面大，在山坡地种植，有利于水土保持。

(10) 栽培技术要求不大严格，群众容易接受，可以达到迅速推广的目的。

当然油莎豆并不是十全十美的，用一分为二的观点来看，油莎豆还有三大缺点：一是收获相当費工，因为油莎豆是一种块茎，好象細小的馬鈴薯，生在根端，收获后整株拔起后仍有四、五成的豆子留在土壤里，需要再次鋤松土壤逐粒檢起。二是貯藏比較困难，容易发霉变坏，需要及时进行加工。三是幼苗期生勢較弱，需要认真加强水肥护理。但这些缺点并不是不可以克服的，今后只要多想办法，就可以化不利因素为有利因素，把油莎豆生产大大推前一步。

油莎豆虽然有很多好处，但毕竟是一种新生事物，在我省绝大部分地区都是缺乏經驗的，許多群众和干部都沒有看过和种过。今后在发展油莎豆生产的过程中，难免会碰到这样的困难，或那样的阻力。因此，特提出如下几点意见供各地参考。

一、必須高举毛澤东思想伟大紅旗，用毛澤东思想来武装干部和群众的头脑，提高大家对新生事物的認識。毛主席教导我們：“任何新生事物的成长都是要經過艰难曲折的。在社会主义事业中，要想不經過艰难曲折，不付出极大努力，总

是一帆风顺，容易得到成功，这种想法，只是幻想。”过去，我省的油料生产只着重抓一个花生作物，油菜、芝麻很少去管，现在再加上一个新的油莎豆，如果在思想上沒有正确的认识，对新生事物沒有滿腔的热情，就不能把这项生产发展起来。据了解，目前有些人对油莎豆存有三种思想状况。一是认为油莎豆是新东西，耽心有种无收，吃力不討好，怕得不偿失。二是怕吃了油莎油会中毒，会拉肚子，影响身体。三是种出来后国家不收购，市场无銷路，等于空干一场。看来这些思想都是很现实的。因为群众沒有接触过，当然会产生不少顧慮。这正如毛主席所說的：“大家明白，不論做什么事，不懂得那件事的情形，它的性质，它和它以外的事情的关联，就不知道那件事的规律，就不知道如何去做。就不能做好那件事。”因此，要大力开展宣传工作，使到群众认识油莎豆是沒有毒素的。适量吃用不会損害健康，将来大量生产以后，国家是会考虑市场安排的，希望各地用抓革命，促生产的精神，实行思想領先，相信党，相信群众，下定决心，把油莎豆种起来。

二、要采取“多点試驗，重点示范，稳步推广”的原則。现在多数地区对油莎豆的种性和生长规律，还很不熟識，應該在不同类型的地区，先行試种，总结經驗，示范推广，要求每个专区都要有試种油莎豆的重点县，每个县有重点公社，在公社以下也要設立重点的大队和生产队，以便于加强领导和进行技术指导。不但示范农場、农科所、油料专业站要建立样板，公社农科站也要建立样板，及时組織參觀学习。有些已經种过两年，比較有經驗和有基础的地区，则可以有計劃地进行大面积推广扩种。

三、在春种以前，要求各地以专区为单位举办油莎豆栽培技术訓練班，有条件的县也可以自行举办。我厅只給专区訓

练經費补助，着重訓練油料生产技术干部和重点地区的农民技术員。如果各专（县）缺乏讲課的专门人員，可以派人到陽江、阳春参观取經，或与該两县协商，請他們派出技术員或有經驗的农村干部、老农前来讲課，力爭在立春前后訓練完毕。

四、1967年全省春秋两季的油莎豆播种面积（包括間套种）力爭二百万亩。今春从阳江县調出一批种子供各地試种，除湛江专区外，預計春种可达十万亩，按一亩只产二百斤計算，每亩可为秋种提供种子二十五亩以上。因而秋季就可以大量扩种。为了保証主粮总产量的增加，油莎豆一般不得占用水田，有些早稻亩产在三百斤以下的低产田，如果要进行水旱輪作改良土壤，应在确保全年稻谷总产增长的前提下，改种一小部分。有些南部气温較高的地区，均可以进行油莎豆冬种試驗。至于各专县今年种植油莎豆的面积，可根据种子数量和土地面积自行量力安排，今年省暂时不下达任务。

五、有关发展油莎豆的經濟政策問題，尙待进一步調查研究。今后发展油莎豆生产，必須靠政治挂帅吃飯，靠毛澤东思想的威力，不能依靠物质刺激。今春从阳江調供省內的种子，主要照顾繁育良种需要，待大量发展以后，各地就應該自行留种选种。各地种植油莎豆所需要的化肥，由各地在下拨化肥的总指标内适当安排。能否抵頂征购任务問題也待今后研究解决。至于油莎豆的榨油加工設備，可利用县和公社的花生榨油厂安排加工，統由粮食部門处理。但由于油莎豆收获比較困难，希望省、专、县的农业机械单位专门研究制造收获工具，以解决收获的費工問題。

一九六七年一月七日

我們是怎样发展油莎豆 生产的

——阳江县委负责同志在全省油莎豆
现场会议上的报告（记录）——

今天我主要向同志們談談县委是怎样抓油莎豆生产的。

先向大家介紹一下阳江县的基本情况：全县二十五个公社，其中农业公社二十一个，人口七十七万六千人，其中农业人口六十六万八千人，地势背山面海，有十一个公社靠海。土地面积113万亩，荒山540多万亩，还有240多万亩尚未造林。属于劳力少土地多的地区，全县共29万多劳动力，平均每人负担1.6亩，是粮食低产区，土质很瘦，肥料缺乏，年年稍有增产，但幅度不大。旱地作物产量更低，有20多万亩旱坡地作物，甘蔗亩产只三四百斤，折稻谷几十斤，把全县粮食作物的平均亩产拉得很低，花生亩产只80多斤，坡地的60多斤。由于产量低，畜牧业发展很吃力，年终存栏量只26—27万头，人、猪都吃大米，没有饲料，发展畜牧业感到很吃力。

我县是四清试点县，去年八月份结束第一批试点，今年还有三分之一的公社继续搞。搞过四清的公社，大学毛主席著作，成立了两套班子，一个抓政治，一个抓生产。去年以来，为了突出抓学习毛主席著作运动，首先就要县委革命

化，带着問題学，活学活用。我們带着阳江县为何低产，畜牧业为什么上不去的問題学。大家找原因，有人认为是土地瘦，肥料少，灾害多，台风和水灾威胁很大，生产不稳定。但最主要的是人的思想革命化存在問題，思想不革命化，生产就不可能上去。过去一年到头抓催种、催管、催收，抓了十六年，产量仍上不去，必須改变这种状况，因此决定大抓思想革命化。从机关抽出百分之五十的人搞大四清，另抽百分之二十的人蹲点，机关内合并办公，下去的搞突出政治样板。县委还决定，地方財政要用在农田基本建設和科学實驗上，第三个五年計劃內既不蓋办公大楼又不搞非生产性开支。經過研究，我們主要抓了三条：

①把位置摆正，突出政治，大抓思想革命化。去冬今春阳江遭遇到三次大灾害，但生产形势仍很好。去年台风，一百一十九道海堤被冲垮了一百一十八道，群众边堵海堤边生产，搞了七百零二万土方，这是解放以来最多的一年。今年春季遇到三次洪水，秋季又大旱，但晚稻收成还好，估計可增产五千万斤，已交售公粮百分之七十七，质量非常好。群众举着語录牌，敲鑼打鼓，欢天喜地送公粮，而且还要保証交优质的粮食，不被粮站打回头。如果不突出政治，就不可能有这种新气象。

②大抓科学試驗。阳江县生产較落后，水稻，畜牧的良种都少，今年不論种、养和海上捕涝，都大搞科学試驗，只有认真对待新事物，搞技术改革，才能使生产搞上去。

③抓好調查研究，找客观规律，下定决心，摸清底子，每个公社都研究了今后生产发展的规划。在調查研究过程中，寻找适合我县地区情况的办法，进行改革。我們研究以后，认为首先要改革低洼地区，全县有十八万亩低洼田，每年水一淹就失收，产量不稳定，决定找早熟种，計劃明年水

稻大寒播种，在小满前后龙舟水到前就收获。另有二十多万亩坡地，开了荒怎么办？我們找了几样作物，一是棉花，沒有搞成功，一是玉米、高粱，也不太理想，后来找到油莎豆，觉得挺适合。最初我們是从科技简报上看到的，知道油莎豆含脂肪，糖分，淀粉都很高，就設法去种它，当时只得到九粒种子，后来地委又給了十五粒，我們就靠这少量种子起家，我们一面試种，一面又与浙江省挂鉤，得到他们大力支持，寄来了十多斤种子，初时对油莎豆的生产，我們認識上也有几个过程，县委曾專門討論过，认为它适合瘦地，可以作为改变干旱坡地低产的措施，虽然还不知道它到底一亩可产多少斤，能不能榨出油来，但县委决心要认真对待，要求农业局和农科所迅速进行試驗研究，这时，农业局正在实行机关革命化、搬到田头去办公，与农科所在一起，干部几乎天天参加劳动，仅晚上处理一些公文，他們把山头劈为平地，种上各种作物和油莎豆，給全县各机关树立了样板。油莎豆最初試种是用盆栽的，发现种子能出几个芽，于是就用切块和分苗移栽的办法来种，果然成功了，县委就召开四清工作队员及公社书记會議，大家共同研究如何干，当时有些主张等第一批收籽后再种，有些主张馬上分苗移栽。怎样对待这一新鮮事物呢？我們用毛主席对口語录学习，决定在农业中学搞样板，結果长得很好，經研究，用粪水泼施，分株最快，共种了六七千亩，那时虽然农场，农中都种上了，但有些群众看了仍不大相信，他们說，这是“芋头草”。开平县有个公社与阳江接近，他們对人說：“阳江把草苗买給人家，不要上当。”这时又因为还没有榨油，我們心里也有点口硬心軟，为了获得可靠的根据，我們寄一些油莎豆請省农科院化驗，另外又弄了九十斤交給粮所榨油，初时粮食局也担心榨不出油来，县委对他们說：“榨不出油就用来喂猪，

不要怕”。他们拿去九十斤装不满一个搣具，并且把油莎豆炒了才搣，果然把油搣出来了，我們的信心也加强了。在开公社書記會議时，我們把油分开，給每个公社一小瓶，还試制了一点餅干分給大家吃，由于数量少，每四个人才吃一块餅干，想不到会后公社書記每人带几块餅干回去开生产队长會議，大家用手指蘸点油尝一尝，都說很好，事后各生产队都有几万人到农科所去参观，大學毛主席著作，特別学如何对待新鮮事物，下定决心大干。县委原計劃将七千亩分植到七万亩，后因大旱，只种了一万多亩，否則面积会搞得很大。我們县委对油莎豆的看法，认为他有前途，希望很快能为国家做出貢献。在进行这工作期間，县农业部門和粮食部門的干劲都很大，多方面进行試驗，并連續搞冬种，同时飲食部門也在研究利用油莎豆做食品。

經過今年的摸索，我們可以肯定几条：

①油莎豆是粮油飼料同时兼收的作物，含油和淀粉都很多，肯定是个好作物，明年全县計劃种十五万亩。

②要发展这种作物必須政治挂帅，首先要县委和公社党委实行思想革命化，光靠一般号召，是推不开的。我們县委为了这个問題，曾正式开会研究过三次，同时还要求部門能跟上去，通过学习毛主席著作，統一思想，統一步調，才不会打被动仗。

③大搞群众运动，走群众路綫，相信群众，依靠群众，发动群众去闖，这样才能加快速度。任何新生事物，一为群众所接受，就会变成巨大的物质力量。

④要大搞样板，县农科所，示范农场，农业中学都要做出样子，使群众看过，吃过，才能解决思想，易为群众所接受。

⑤对于新东西，要不断研究，不断总结，既号召大家去

闖，又要總結經驗，有錯就改，我們從摸索中看到分苗移植四十天的嫩苗易活，六十天的老苗易死。而且油莎豆適合種在松軟的地方，如果種在硬土，就難以結籽或者不夠飽滿。每穴施些大糠頭做肥料，增產更加顯著，這些都是從實踐中体会到的，據群眾總結，油莎豆有許多好处：

(1) 一年可以種三造，以春秋兩造種較成功。(2) 適應性強，粗生快長，適合密植，不會倒伏。一般種花生和甘茨的坡地，種油莎豆可得五、六百斤，好的千斤。種竹子的旱坡地、山地種上也有三、四百斤，在河邊兩岸的沙堆里種了也有收成。在玉米，高粱中間間種也收一、二百斤。咸酸地種它，雖然表現不太好，但今年遇到大旱，別的作物都死了，種它也不死。(3) 穩產高產，成本低，經濟價值高，如認真對待則潛力更大。不但提供油料還可以解決糧食，飼料，要獲得畝產三、四百斤是很有把握的。(4) 可以提高土地利用率，可以在玉米，高粱地上間種，也可以在甘茨地上間種，這樣多收一、二百斤油莎豆是比較容易的。加上種植技術不大複雜，群眾容易接受。

總之，我們認為抓好油莎豆生產是符合毛主席教導的，是符合備戰備荒為人民的要求的。應該有計劃，有步驟地發展起來。油莎豆是一種新東西，我們對它的認識需要有一個過程，有不少問題還要進一步研究解決，首先要研究如何高產，如何實現大面積豐收。第二是要研究它的營養價值，磨成粉後配什麼東西製成食品對人身體更有好處，它的油的用途怎樣，除了食用以外，在工業上怎樣應用。第三是大量種植後，收穫量很大，如何解決收穫效率問題。第四要怎樣加工，如何解決群眾性的加工問題。第五要研究保管問題，因為油莎豆沒有外殼，容易生蟲，容易發霉，大量貯藏以後，怎樣才不會造成損失，這些問題都有待今后進一步解決。照

我看来，只要我們相信党，相信群众，什么困难都是可以克服的。

(本記錄稿未經本人审閱，如有錯誤由記錄人負責)

一九六六年十一月二十七日

用革命精神大种油莎豆

阳江县农业局

今年我县人民高举毛澤东思想伟大紅旗，发扬了敢想、敢干、敢革命的精神，在县委领导下，大搞科学實驗，闖过技术关，用革命的措施，大种油莎草。全县春秋两造用开荒地、瘦沙旱地片种、間种、套种共一万二千多亩。秋植的油莎草虽然遭遇到严重的旱灾，但广大干部社員發揮了冲天干劲，战胜旱害，确保油莎草大面积的成功。这是毛澤东思想的胜利，是抓革命促生产的結果。

油莎草粗生、易种、生长快、耐瘠、耐旱、耐浸、适应性广、稳产。是粮、油、飼料、肥料兼收的作物。瘦沙地一亩可收三、四百斤干子，只要提高管理水平，亩产八、九百斤，甚至超千斤并不难。我县广大干部群众种油莎草已賞到了甜头。誉称为：“油莎草是万能草，全身都是宝。”大种油莎草，开辟了一条多快好省增加油、粮、飼料、肥料的新途径，对实现毛主席关于“备战、备荒、为人民”的指示，对促进农业生产的发展，巩固和壮大集体經濟，支援社会主

义建設，支援世界革命，都有重要的战略意义。

我县油莎草生产，能在短時間內发展起来，主要經驗是：

一、突出政治，学习“毛著”，发扬革命闖将精神。过去我县沒有种过油莎草，究竟好不好，能不能种，群众是有顧慮、有怀疑的。为了解决干部和群众的思想，县委組織干部社員学习毛主席語录：“人类总得不断地总结經驗，有所发现，有所发明，有所創造，有所前进。”“任何新生事物的成长都是要經過艰难曲折的。在社会主义事业中，要想不經過艰难曲折，不付出极大努力，总是一帆风順，容易得到成功，这种想法，只是幻想。”合山公社組織生产队队长以上干部在学习毛主席著作中，批判了怕字当头，守旧不进的庸人思想，干部們說：“我們要相信党，相信科学，种不种油莎草是敢不敢革命，是不是关心群众生活的具体表现”。他们表示要当革命闖将，种好油莎草。但这时，秋旱威胁很大，既要抗旱保証晚稻丰收，又要及时搶种油莎草。各公社就帶領社員学习《愚公移山》，以愚公的精神，突出抗旱搶种，做到种一坵管一坵。新州公社旱地大队的青年社員，决心学老愚公的精神，搬到新开荒的山头住下来，坚持两个多月的抗旱斗争，終于种下二百多亩油莎草，并获得了丰收。事實証明，只有用毛澤东思想武装起来的人，才有最大的战斗力，才能排除万难，夺取胜利。

二、領導决心大，看得准，狠狠抓到底。今年春，我县从外地引进极少量油莎草种子，在县农科所試种观察，县委領導同志再三強調要突出无产阶级政治，以积极态度扶持新生事物，以认真負責的精神种好，保証成功。还亲自进行調查研究，并多次召开專門會議研究发展油莎草問題。县委每逢召开公社党委书记會議、科局长、社長會議，都宣传油莎

草的好处，并指出了我县荒山荒地多、瘦沙地多，对发展油莎草条件十分有利。县委下定决心，以革命的精神，把发展油莎草生产作为“备战、备荒、为人民”的重大措施来抓。与此同时，县、公社、大队还成立油莎草生产的领导机构，由农业办公室、粮食局、农业局、多种经营办公室等单位组成，县由农业书记亲抓，公社由社长专抓，并由有关部门组成领导班子。凡种油莎草的生产队，都固定专人管理。认真地把发展油莎草提到党委的重要议事日程上来，这就有力地推动油莎草生产的高速度发展。

三、抓好重点，树立样板，推动全面。油莎草是一种新发展的作物，群众未有种植习惯，缺乏实践经验。故各地都大抓样板，层层抓，抓到底。县农科所在又旱又瘠的新垦荒种植一垧样板田，县委先后组织学毛著积极分子、农民技术员、生产队长、机关干部等二万多人次参观，宣传好处，介绍种植方法，同时还抓好示范农场种四百亩样板，每个公社以农中、样板队为阵地建立种50亩的生产队，100亩样板片，促进了油莎草生产的全面发展。织篢公社党委书记张桥同志到红卫大队蹲点时，总结了东一生产队瘦沙地种油莎草的经验，组织全社一万多人，分批参观验收使干部、社员消除了顾虑，打开了眼界，会后十天，全社的油莎草由100亩发展到二千多亩。合山公社党委在农中的山岭地开荒种植三百亩样板，这片山岭地虽然土质瘦，地势高，面积大，水源缺乏，但所种下的油莎草却生长一片青绿。公社便组织十一批干部、社员共二万多人到农中参观，开展大宣传，大鼓动工作，大大解放了人们的思想。许多干部、社员都说：

“农中山头能种生油莎草，什么地都能种。”一些大队从参观样板中，看到油莎草的确粗生易管，改变了过去“试试看”的观望徘徊态度，积极行动起来，扩大面积，迎头赶上

先进队。

四、狠抓关键措施：在发展油莎草过程中，我们遵循毛主席“在战略上藐视敌人，在战术上重视敌人”的教导，以革命的精神，闯过了快速繁育的技术关，同时，并抓紧高产栽培的关键。

1. 快速繁育技术：①种子切芽：油莎草种子有一至四个芽眼，以两个芽眼占多，每个芽眼能长出一条幼苗。种子浸饱水后，用细沙催芽长二至三厘米时，用锋利小刀在两芽之間的顶端，对分切开，随即用少量火灰擦封切口，这样就能增加一倍的种子量，但对产量没有影响。②建立种苗基地，适时分苗。这是加速繁育油莎草的关键措施。选择水利条件好、较肥的沙壤土或菜园地作育苗地，先用播菜秧式方法育秧，苗三、四片叶时，然后单株疏植，下足基肥，追肥多施粪水，保持土壤湿润，促进早分叉、多分叉，这样经过二十至二十五天，每科能长出15—20条苗，分出的苗，有三、四片叶时，即可分苗再植，一亩苗地能繁育十五至二十亩种苗。③在足肥的情况下，油莎草植后五十至六十天，便结子四、五十粒，可以成株拔起，将种子晒干，放五、六天然后再行播种育苗、收种后的苗，春夏季仍可种植，但产量较低。

2. 抓好种植方法：

种植油莎草的技术并不复杂，对肥料要求不严格，比一般作物粗生易种。据我们大面积的种植和试验结果，要提高单产，实现增产增收，必须抓住以下几个关键。

(1) 选择土地：春、夏季雨量充足，以旱坡地、岗头地、新垦荒地种植，但以沙壤土种植产量较高。秋季干旱，宜种于水源便利的旱地和旱田。油莎草根多根大，要求土壤疏松通气，整地时，土块要细碎。香附子草极相似油莎草