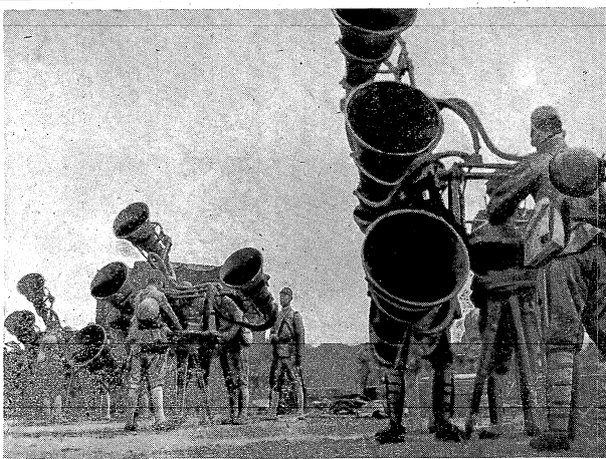


Title	『フフ・トグ/青旗』（1941年）第36号（11月22日）
Author(s)	
Citation	OUFCブックレット. 2017, 10-1, p. 284-291
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/60238
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University



此種抽水機係由外國運到，其構造極其簡單，且易於修理，故在農村中極受歡迎。圖中所示者，係在井口旁，用木桶抽水之情形。

鹽鹼地之改良

鹽鹼地之改良，為農業上最重要之問題。其改良之法，不外乎排水與施肥。排水之法，係在低窪地處，築成排水溝，使鹽鹼水能隨地勢而下，流入溝中，再由溝中排出。施肥之法，係在鹽鹼地中，施入有機質肥料，如廐肥、堆肥等，以改良土壤之性質，增加土壤之肥力。此外，尚有種植耐鹽植物之法，如鹽生植物、耐鹽雜草等，以改良土壤之性質。

農作物之收穫

農作物之收穫，為農民最重要之工作。收穫之時期，應視作物之種類而定。收穫之方法，應視作物之種類而定。收穫之時期，應視作物之種類而定。收穫之方法，應視作物之種類而定。收穫之時期，應視作物之種類而定。收穫之方法，應視作物之種類而定。

農作物之管理

農作物之管理，為農民最重要之工作。管理之方法，應視作物之種類而定。管理之時期，應視作物之種類而定。管理之方法，應視作物之種類而定。管理之時期，應視作物之種類而定。管理之方法，應視作物之種類而定。管理之時期，應視作物之種類而定。

農作物之選種

農作物之選種，為農民最重要之工作。選種之方法，應視作物之種類而定。選種之時期，應視作物之種類而定。選種之方法，應視作物之種類而定。選種之時期，應視作物之種類而定。選種之方法，應視作物之種類而定。選種之時期，應視作物之種類而定。

農作物之施肥

農作物之施肥，為農民最重要之工作。施肥之方法，應視作物之種類而定。施肥之時期，應視作物之種類而定。施肥之方法，應視作物之種類而定。施肥之時期，應視作物之種類而定。施肥之方法，應視作物之種類而定。施肥之時期，應視作物之種類而定。

農作物之灌溉

農作物之灌溉，為農民最重要之工作。灌溉之方法，應視作物之種類而定。灌溉之時期，應視作物之種類而定。灌溉之方法，應視作物之種類而定。灌溉之時期，應視作物之種類而定。灌溉之方法，應視作物之種類而定。灌溉之時期，應視作物之種類而定。

鹽鹼地之改良

鹽鹼地之改良，為農業上最重要之問題。其改良之法，不外乎排水與施肥。排水之法，係在低窪地處，築成排水溝，使鹽鹼水能隨地勢而下，流入溝中，再由溝中排出。施肥之法，係在鹽鹼地中，施入有機質肥料，如廐肥、堆肥等，以改良土壤之性質，增加土壤之肥力。此外，尚有種植耐鹽植物之法，如鹽生植物、耐鹽雜草等，以改良土壤之性質。

鹽鹼地之改良

鹽鹼地之改良，為農業上最重要之問題。其改良之法，不外乎排水與施肥。排水之法，係在低窪地處，築成排水溝，使鹽鹼水能隨地勢而下，流入溝中，再由溝中排出。施肥之法，係在鹽鹼地中，施入有機質肥料，如廐肥、堆肥等，以改良土壤之性質，增加土壤之肥力。此外，尚有種植耐鹽植物之法，如鹽生植物、耐鹽雜草等，以改良土壤之性質。

鹽鹼地之改良

鹽鹼地之改良，為農業上最重要之問題。其改良之法，不外乎排水與施肥。排水之法，係在低窪地處，築成排水溝，使鹽鹼水能隨地勢而下，流入溝中，再由溝中排出。施肥之法，係在鹽鹼地中，施入有機質肥料，如廐肥、堆肥等，以改良土壤之性質，增加土壤之肥力。此外，尚有種植耐鹽植物之法，如鹽生植物、耐鹽雜草等，以改良土壤之性質。

鹽鹼地之改良

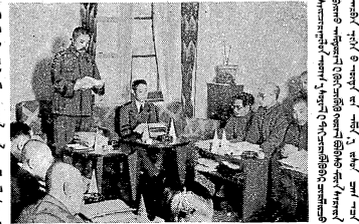
鹽鹼地之改良，為農業上最重要之問題。其改良之法，不外乎排水與施肥。排水之法，係在低窪地處，築成排水溝，使鹽鹼水能隨地勢而下，流入溝中，再由溝中排出。施肥之法，係在鹽鹼地中，施入有機質肥料，如廐肥、堆肥等，以改良土壤之性質，增加土壤之肥力。此外，尚有種植耐鹽植物之法，如鹽生植物、耐鹽雜草等，以改良土壤之性質。

鹽鹼地之改良

中華民國二十九年十一月二十二日

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1. 總計 100,000
 2. 第一項 50,000
 3. 第二項 30,000
 4. 第三項 20,000
 5. 第四項 10,000
 6. 第五項 5,000
 7. 第六項 2,000
 8. 第七項 1,000
 9. 第八項 500
 10. 第九項 200
 11. 第十項 100



此項會議係由蔣委員長親自主持，各級將領均踴躍參加，討論極為熱烈，對於當前抗戰形勢，均有極高之認識，並決定今後應採取之方針，及各項重要措施，以期達到最後之勝利。

蔣委員長在會中，首先報告當前抗戰之進展情形，並強調抗戰必勝之信心，及全國同胞應如何團結一致，共赴國難，以期早日達成建國之大業。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

中華民國二十九年十一月二十二日

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

蔣委員長在會中，又指示各級將領，應加強政治工作，動員全國人民，支援前線作戰，並注意後方之建設，以鞏固抗戰之基礎。

蔣委員長在會中，最後勉勵全體將領，應繼續發揚奮鬥精神，不怕犧牲，不怕困難，為民族之生存，為國家之獨立，而奮鬥到底。

中華民國二十九年十一月二十二日

