

產品名稱	品 種	特 性	栽 培 適 期
牧草種子	燕麥台大1號	中熟生育期比燕麥可早約30天，始穗期約播種後70~80天，可刈1~3次，每公頃青草量35~50公噸，穀粒產量4.3~6.3公噸。	10~12月
	苜蓿	一般均認為平地草，但1,000公尺以下山坡地亦適宜，惟幼苗柔弱，種植前應清除雜草。若土壤缺根瘤菌，種植前應先接種，播種後應注意排水，忌高溫多雨。若供放牧，應與禾草混種，以免發生腹脹症，亦可作乾草用。	春2~3月 秋10~11月
	太陽麻	1年生草，高2~3公尺，每公頃可收鮮草20,000~30,000公斤，肥料成份為N-0.37%，P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0.08%，K <sub>2</sub> O-0.14%，任何土質均宜，但需土層深排水良好，砂土較佳，最宜高溫多濕地區，有再生能力，可刈，為夏季理想繁肥。	
備考：雜糧作物栽培時間，南北氣候不同，可視氣溫酌予提早或延後。			

## 台灣漁業現況

· 余明村 ·

台灣漁業，在政府與民間共同努力之下，致力於漁業技術的改進，漁產量逐年提高，台灣漁業在現階段已有長足的進步。

台灣具有發展漁業的最佳環境，不論遠洋、近海、沿海岸的漁業，或水產養殖業，都有可觀的成績。

歷年來在政府與民間共同努力之下，鼓勵民間投資，增建大型漁船，開闢新漁場，促進國際漁業合作，及改進漁具、漁法，並運用加強農村建設計畫經費，獎勵沿岸及

近海漁船裝置新式設備。因此漁業產量年年提高，每年漁業的成長率，平均達10%左右，已奠定漁業發展的基礎，並逐漸負起國家經濟建設的重要任務。

台灣漁業69年總生產量達93萬6千餘公噸，（其中外銷23萬餘公噸，僅值美金7億4千萬元），國人所需動物性蛋白質中，約一半取之於漁產品。

由於漁業發展的進步，對人民生活的改善，已有顯著的貢獻。

歷年來漁業科技的重要成就略

有：

1. 使漁船動力化與現代化。
2. 改進漁撈技術。
3. 調查與開發新漁場。
4. 調查研究漁業資源。
5. 投放人工魚礁，培育沿岸資源。
6. 改進建造技術。
7. 改進養殖技術。

使台灣漁業在現階段，獲有相當輝煌的成績。

政府今後將再從提高魚貨鮮度，改善運銷方法上努力，以穩定魚價，增加漁民收益。並對加強漁業資源的維護與調查，取締非法捕魚，開發新漁場，更積極進行多方面對外漁業合作。改變現有小規模經營方式，實施企業化經營，以及提高我漁船船員待遇與福利等措施，以期我漁業能保持高度發展。（台灣省政府農林廳漁業局位於台北市忠孝東路1段8號及青島東路1~3號，電話：2319511~7，漁友們對漁業如有不瞭解之處，歡迎來局，來信或電話詢問）。

