

Address: **9501**, **9501**, **9501**

Address: **9501**

Address: **9501**

Address: **9501**

Table with 2 columns: Description and Details. Rows include 'Address: 9501', 'Address: 9501', 'Address: 9501', 'Address: 9501', 'Address: 9501', 'Address: 9501'.

Address: **9501**

Address: **9501**

- 1. Address: 1.5
2. Address: 9501
3. Address: 6-7.5, 5-8.9
4. Address: system
5. Address: 2000

Address: **9501**

- 1. Address: 9501
2. Address: 400 -1200

- 3. 20-40% 50
- 4.

**1. 2.**

- 1.
- 2.
- 3. 0.8x1 1x1 4x4 3x15

**12-20 -20- + 45 -25**

**nomal**

**nomal**

12-16  
 0.8-3.0  
 18-20cm 1.0-2.5



白芍

Paulownia 白芍 1000pcs 50 70



5. 如何選擇適合的樹種？  
樹種的選擇應考慮樹種的適應性、生長速度、木材品質、用途、以及市場需求。通常，選擇生長快、木材好、且適應當地氣候的樹種。例如，在溫暖濕潤的氣候下，可選擇杉木、松木、楠木等。在乾旱地區，則可選擇耐旱的樹種，如柏木、檉柳等。

6. 如何選擇適合的樹種？  
樹種的選擇應考慮樹種的適應性、生長速度、木材品質、用途、以及市場需求。通常，選擇生長快、木材好、且適應當地氣候的樹種。例如，在溫暖濕潤的氣候下，可選擇杉木、松木、楠木等。在乾旱地區，則可選擇耐旱的樹種，如柏木、檉柳等。

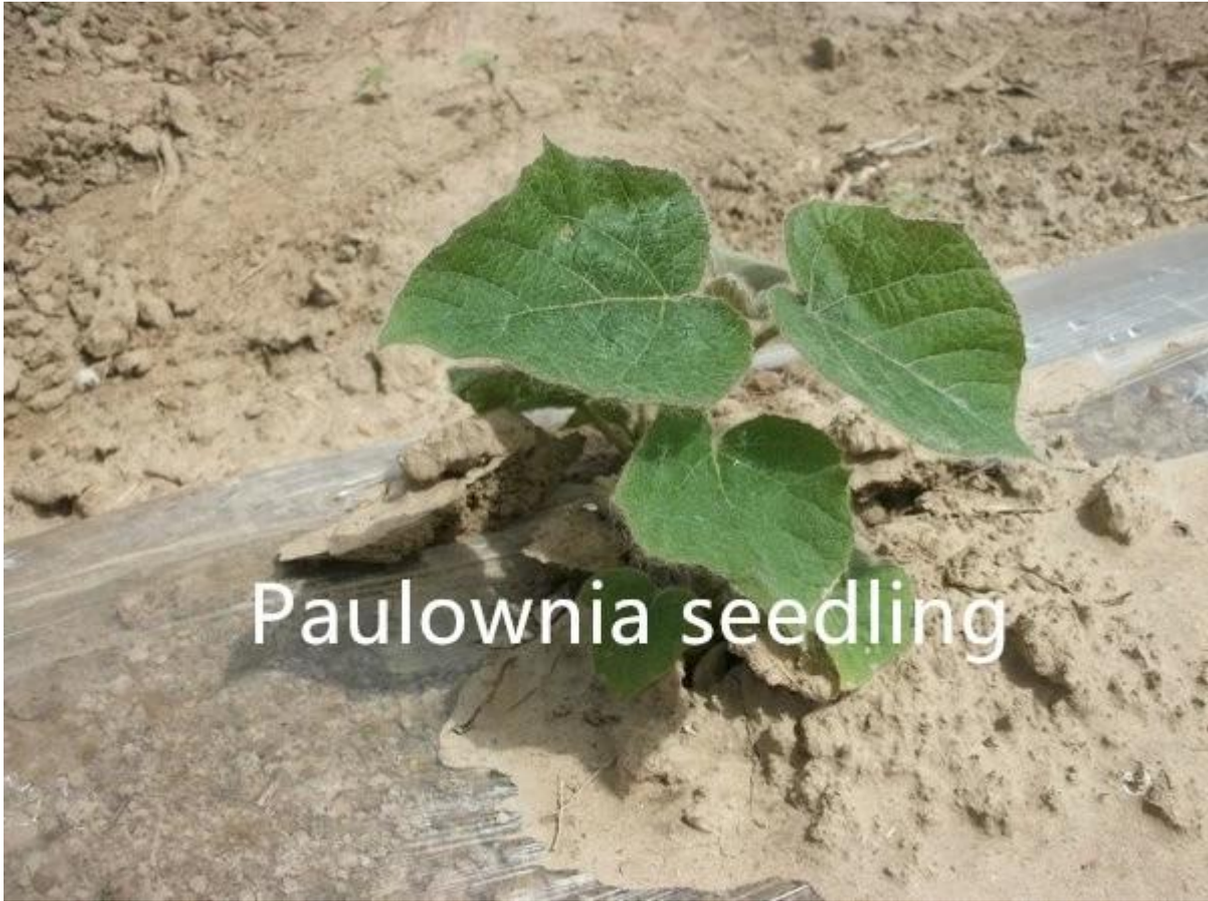
7. 如何選擇適合的樹種？  
樹種的選擇應考慮樹種的適應性、生長速度、木材品質、用途、以及市場需求。通常，選擇生長快、木材好、且適應當地氣候的樹種。例如，在溫暖濕潤的氣候下，可選擇杉木、松木、楠木等。在乾旱地區，則可選擇耐旱的樹種，如柏木、檉柳等。

8. 如何選擇適合的樹種？  
7-8 如何選擇適合的樹種？  
樹種的選擇應考慮樹種的適應性、生長速度、木材品質、用途、以及市場需求。通常，選擇生長快、木材好、且適應當地氣候的樹種。例如，在溫暖濕潤的氣候下，可選擇杉木、松木、楠木等。在乾旱地區，則可選擇耐旱的樹種，如柏木、檉柳等。

如何選擇適合的樹種？







Paulownia seedling



□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□:







□□□□□□□□:

