

# 閱讀精練 (九)



細心閱讀下面的文字，然後回答問題。

傳記

袁隆平是聞名於世的農業科學家，畢生致力於研究雜交水稻，被譽為「雜交水稻之父」。

袁隆平出生於北京，在重慶、南京等地成長，從小興趣廣泛，愛好音樂、體育，自學了蛙泳、仰泳等，曾在中四參加湖北省游泳比賽時獲得了漢口賽區男子百米自由泳冠軍。不過，他的夢想是成為一名農業科學家。大學時，他報考了當時的私立相輝學院農藝系學習農學。



畢業後，袁隆平被分配到湖南省安江農業學校教書，開始了他的教學生涯，並選擇水稻純系選育和人工雜交實驗作為科研課題。二十世紀六十年代初，中國正值饑荒。袁隆平在農民的集體食堂中，每天吃着與豬食相差無幾的食物，根本吃不飽。他不禁發出「什麼時候能吃上一頓飽飯」的感慨。一天，袁隆平和一位老師正在煮白蘿蔔時，一名饑腸轆轆的學生聞「香」而來。他們心疼學生，便將白蘿蔔全都給了學生吃。看着人們因吃不飽飯而骨瘦如柴甚至瀕臨死亡的情形，袁隆平心情沉重，加快了自己研究的步伐。

袁隆平查閱無數資料，發現「水稻雜交的優勢利用」是世界公認的難題。經實踐，他提出「三系法」克服技術難點，並在十四萬株稻穗中找到了六株雄性不育株進行培育。可惜，他培育的秧苗兩次被別有用心的人破壞殆盡。但袁隆平沒有灰心，在科研部門的幫助下，先後在海南、雲南等地繼續開展研究，終於在1973年成功培育出雜交水稻。此後，袁隆平提出「二系法」、「超級稻」等想法，經過多年試驗，實現了水稻畝產1000公斤的目標！2020年，袁隆平和他的團隊更培育出了能夠在鹽鹼地生長的「海水稻」。

袁隆平曾說過，他有兩個夢，一個是禾下乘涼夢，一個是雜交水稻覆蓋全球夢。他從不停止追求更高產水稻的腳步，也從不吝惜將自己的成果與世界共享。

家教專區



閱讀「袁隆平與雜交水稻」的故事，與家人分享吧！



家教互動

1. 文中哪一個詞語有彼此沒有多大差別的意思？(2分)

\_\_\_\_\_

2. 文章第二段主要(2分)

- A. 簡述袁隆平的生平。
- B. 描述袁隆平的興趣愛好。
- C. 介紹袁隆平的成長經歷。
- D. 說明袁隆平選擇農學的原因。

易錯Tips

不要誤將段落的部分內容當作主要內容。



易錯分析

3. 袁隆平提出「三系法」，是為了(2分)

- A. 尋找稻穗中的雄性不育株。
- B. 解決「水稻雜交優勢利用」難題。
- C. 方便在海南、雲南等地開展研究。
- D. 給「二系法」、「超級稻」奠定基礎。

4. 下列哪一項不是袁隆平取得的研究成果？(2分)

- A. 成功培育出雜交水稻。
- B. 試驗水稻畝產達1000公斤。
- C. 榮獲「雜交水稻之父」稱號。
- D. 和團隊培育出耐鹽鹼的「海水稻」。

5. 你認為袁隆平是一個怎樣的人？試舉出例子，並結合文章內容加以說明。(3分)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. 你從袁隆平的事跡中得到了什麼啟示？試結合文章內容加以說明。(3分)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_