

## 24 節氣的傳統含意

我國古人在黃河流域長期觀察、測量太陽位置變化，反覆探索的結果，將一年分爲「24 節氣」，這個獨特的創造，爲天文學作出了偉大的貢獻。英國學者李約瑟贊道：「華人在阿拉伯人以前，是全世界最堅毅，最精確的天文觀察者」。

24 節氣，用以表示一年裡天時和氣候變化的 24 個時期，也表示地球在圍繞太陽公轉的軌道上 24 個不同的位置，爲我國古代農業生產活動的主要依據。農民



農事活動的安排，只要依循節氣「不違農時」，必然五穀豐收，物阜民豐，民族續存，可見各種的節令與農村間的關係密切。🌱

24 節氣的傳統含意以及現今農業的名稱與意義如下：

節氣	傳統含意	現在農時(註)
小寒 (1/6)	氣候稍寒。	農作物應預防寒害的發生。
大寒 (1/20)	天氣寒冷，爲一年中最冷的時節。	爲高粱成熟收穫時期。
立春 (2/4)	春季開始。	北部休耕或播種。 中南部一期水稻開始插秧。

最完整 全新的唯一農藥書籍

### 實用農藥

定價：2200元

作者：廖龍盛

主要內容：含緒論、農藥分類、生物農藥、農藥混合、毒性、毒理、安全合理使用、使用範圍與方法均有詳細介紹。包括殺菌劑、殺蟲劑、殺蟎劑、殺線蟲劑、殺鼠劑、除草劑、植物生長調節劑、引誘劑、忌避劑、拒食劑、微生物殺蟲劑、昆蟲生長調節劑、殺軟體動物劑、殺藻劑、雜類及農藥補助劑等，共50餘大類，530多種農藥。



豐年社 台北市溫州街14號

郵撥00059300財團法人豐年社 郵購另加掛號郵資60元

電話：02-23628148分機30或31 傳真：02-83695591

節氣	傳統含意	現在農時(註)
雨水 (2/19)	天氣降雨機率大增。	提醒農民應注意田間排水。
驚蟄 (3/6)	春雷初響，大地萬物開始萌芽生長，冬眠動物復甦。	一期稻最適插秧期。
春分 (3/21)	春季已過一半，此時晝夜平分。	除草施肥時期。
清明 (4/5)	氣候日漸暖和，花草及樹木都蓬勃生長，景象清爽明媚。	提醒農民此時為一期稻插秧工作結束日。另外也是種植芋頭好時機。
穀雨 (4/20)	降雨量增多，對穀類生長有利。	此時為水稻幼穗形成期，田區需水量較多，穀雨象徵著農民布穀後望雨之心態。
立夏 (5/6)	夏季開始的意思。	早植稻已將進入抽穗期，病蟲害也增多。
小滿 (5/21)	麥類等夏熟作物子粒逐漸飽滿。小滿亦象徵著稻穀將結實之意，此時也是梅雨季節開始，易遭病蟲害。	提醒農友疏排水溝渠、清理雜草、垃圾，可減低梅雨期間農作物的損失。
芒種 (6/6)	有芒作物開始成熟。此時稻子已經結實成「種」，而吐穗結實的稻子穀粒上會長出細芒。	此時為種植農作物的分界點，之後種植農作物的存活率降低。
夏至 (6/22)	陽光直射北回歸線，此時北半球白天最長，夜晚最短。	第一期早植稻開始完熟收割，第二期稻可開始播種育苗。
小暑 (7/7)	氣候開始炎熱。	第一期稻收割，第二期稻插秧適期。
大暑 (7/23)	為一年中最炎熱的時節。	第二期稻需水量增加，提醒農民注意灌溉排水。
立秋 (8/8)	最酷熱時期已過。	此時為第二期稻最後插秧日。
處暑 (8/23)	「處」有躲藏，終止的意思，表示炎熱即將過去。	第二期早植稻已進入孕穗期。
白露 (9/8)	夜間較涼，水氣遇冷凝結成露水。	二期稻進入孕穗期。
秋分 (9/23)	晝夜平分。	二期稻作已到抽穗末期，二期早植稻進入成熟期。
寒露 (10/9)	氣溫明顯降低，夜寒露水結霜。	二期稻進入黃熟期。另可開始種植耐寒作物。
霜降 (10/24)	露水遇冷結霜。	二期稻作成熟，準備收割。白柚收穫期。
立冬 (11/8)	冬季來臨，農民開始收藏農作物以度寒冬。	二期稻作收割。
小雪 (11/23)	黃河流域氣候寒冷並開始下雪，但降雪量不多。	北部二期稻收割，南部一期稻可進行育苗。
大雪 (12/7)	黃河流域降雪量大。	北部休耕，南部一期稻作育苗。
冬至 (12/22)	為冬季最寒冷的一天，此時陽光直射南回歸線，北半球白天短，夜晚長。	

註：「現在農時」參考自農委會網站 24 節氣