

春季節氣與農時

李超運 1996 花蓮區農業專訊 15:20-21

節氣	國曆	七十二候
驚蟄	3月5/6日	桃始華、倉庚鳴、鷹化為鳩。
春分	3月20/21日	元鳥至、雷乃發聲、始電。
清明	4月4/5日	桐始華、田鼠化為鴽、虹始見。
穀雨	4月20/21日	萍始生、鳴鳩拂其羽、戴任降于桑。
立夏	5月5/6日	蟷螂鳴、蚯蚓出、王瓜生。
小滿	5月20/21日	苦菜秀、靡草死、麥秋至。

農曆十月以後天空即不見閃電、不聞雷聲，無論室內或戶外都看不到蟲影。到了農曆二月初，天地陰陽氣接觸頻繁，大氣激盪、閃電不絕，春雷初響，驚醒了仍在蟄伏的萬物，紛紛自土中爬出，不論益蟲害蟲全部活動起來，脫離了蟄伏的狀態，這個節氣即是『驚蟄』。在中、北部水稻正值分蘖初期，須加施追肥的時期，雜糧作物如甘藷、玉米、落花生等正是春作開始種植的時期。驚蟄第一候是『桃始華』，華是花的古字，桃花的花芽在嚴冬時蟄伏，於春暖的驚蟄時開始盛開。第二候是『倉庚鳴』，倉表示『清』、庚表示『新』，倉庚也寫作『鶯鶯』，是指黃鸝鳥。黃鸝鳥有感於春陽清新之氣，而於此時振翅高飛，一展歌喉，於天地間宣告春到人間。第三候是『鷹化為鳩』。鷹每年九、十月自北方遷徙至南太平洋諸島度冬、翌年二、三月再飛返北方繁殖，在本省每年冬天也有大批灰鷲自墾丁地區過境，而被列入應保育的野生動物。此時鷹已離境



而不見跡影，只有斑鳩飛出來，古人以為春天的斑鳩是由秋天的老鷹變化出來的。



春分時太陽自正東方升起，正西方落下，春分與秋分一樣，晝夜各為 12 小時，農業諺語『春分前好蒔田，春分後好種豆』，指本省北部此時可以開始種植各種豆類與瓜類，而南部種植期較北部地區



為早。春分第一候為『元鳥至』，元鳥是指燕子，燕與雁不同，燕子是春分來，秋分去的候鳥，燕子於春分時飛到住家的屋簷下築巢，開始準備哺育下一代。而鄉間居民亦喜愛住

家屋簷下有燕子築巢，代表吉祥之兆。第二侯『雷乃發聲』與第三侯『始電』兩種現象應相聯在一起，古人觀察春分這天陰陽各一半，春分以後陽氣漸盛，陽氣盛才會發聲打雷，而雷電源起於一體，因此雷電大作，一直到秋分以後陰氣漸盛，雷電乃收。

清明時分即會想到『清明掃墓』的習俗，此時因大地萬物呈現氣清景明的氣氛而得名，清明時吹東南暖風，也帶來豐沛的雨水，才有『清明時節雨紛紛，路上行人欲斷魂』的詩句，此時天氣晴雨不定，氣溫變化很大，應注意農作物病蟲害防治工作。清明第一侯是『桐始華』，桐樹有好幾種，在此是指白桐，白桐開白色的小花但不結果，在清明時山坡上開滿了白桐的小花。第二侯『田鼠化為鴛』，田鼠因烈陽之氣漸盛而躲回洞穴避暑，田間已不見蹤跡，取而代之的是喜愛陽氣的鴛鳥，也就是鶴鳥，滿天飛翔。古人是富於豐富的幻想力，認為田鼠羽化而成鴛鳥，而將地上爬的與天上飛的融合為一體。第三侯『虹始見』，虹就是天上的彩虹，太陽光受到空氣中水蒸氣的折射，而反射出太陽的光譜紅橙黃綠藍靛紫七色彩虹，古人認為太陽是屬於陽火，而雨水屬陰水，天上的彩虹是太陽與雨水交戰的結果。清明時多雨而陰晴不定，經常可以見到彩虹的出現。



『穀雨』是指雨降而百穀生，此時田中作物生長旺盛，正盼望接受雨水的滋潤，此時不論大陸或台灣，雨量均相當充沛，水稻已達幼穗形成期，正值排水施用穗肥之時期。穀雨第一侯『萍始生』，萍是浮萍，為綠色藻類，隨水飄浮而生，萍草在穀雨時繁殖速率甚快，不久就蓋滿水面，因富含蛋白質及有機質，以往是重要的飼料或當有機肥。第二侯『鳴鳩拂其羽』，鳩是指布穀鳥，會拍動翅翼飛到空中，叫著『布穀！布穀！』似乎提醒農民不要忘記農時。第三侯『戴任降于桑』，戴任是一種頭頂有冠毛的黃白斑紋小鳥，在台灣很少見，此時在黃河至長江流域一帶，常在桑樹上見到戴任鳥棲息，而桑樹與麻樹

是中原農村最常見到的經濟植物。

『立夏』是指春去夏繼，已見到夏季的來臨，亦有解釋為春天播種的作物到了立夏，已直立長大的意思，古人認為天地陰陽主宰萬物，『天不發陰萬物不生，地不發陽萬物不長』，立夏正是陽氣已盛，作物『生長』的時期。立夏第一侯『螻蟈鳴』，螻蟈喜愛陰涼，住在土中，具有晝伏夜出的習性，感應到微弱的陰氣而鳴叫。第二侯『蚯蚓出』，蚯蚓傳說中是陰曲而陽伸之動物，在陰冷之時



纏繞曲縮在土中，熱天則爬出地面，立夏正感陽氣漸盛而群起出土。第三候『王瓜生』，王瓜只生長於華北地區，於立夏開始生長，蔓藤生長迅速，很快就爬滿了田澤牆垣之上，於六、七月結紅色的果實，但只能當藥材，不能食用。

小滿顧名思義還不到最滿的時候，『四月乾卦，謂之滿，言陽氣已滿』，農曆四月是乾卦，在八卦中乾卦是陽氣，陽氣滿極就會盛極而衰。因此盛極之前的小滿是最好的一刻。此時水稻已達抽穗期，小滿亦可稱水田的水已盈滿。小滿第一候『苦菜秀』，苦菜是指苦苣，為菊科的野菜，開黃色小花，是鄉野中最常見的一種野花，此時苦苣枝葉繁茂可供採食。第二候『靡草死』，靡草泛指一些枝葉柔軟的草，像薺菜之類在陰涼潮溼季節生長的植物，因為受不了夏陽之曝曬都枯死了。第三候『麥秋至』，五穀類都是在秋天成熟而進行收穫，只有麥類是在初夏收成，此時等於是小麥秋收之時節。華北地區此時麥粒雖未完全成熟，但已是麥粒盈滿之際，亦可稱為小滿。