

對  
農  
業二  
十  
四  
節  
氣的  
贊  
討劉  
逢  
吉

帝鄉農業生產正在突飛猛進的向前發展，農業增產增收，農民生活蒸蒸日上，基本上達到了小康水平，走上了富裕道路，農村呈現出欣欣向榮的繁榮景象。這是中央自十七大以來採取了重大的支援「三農」（農民、農村、農村生產）的惠農政策。諸如全免農業稅，農村普遍實行合作醫療，中小學生上學免費，種糧國家補貼等等。從而大大激發了農民生產積極性，農業增產增收。真可謂「形勢大好、形勢喜人」。筆者被形勢所感動，也願為農業作點貢獻。經過近幾年的觀察和體驗，認為農業二十四季氣是農民經過長時間的體驗結晶，對指導農業生產有一定的參考和指導作用。經查閱《辭海》和《聚寶樓·萬年曆》，以及平時閱覽報刊雜誌等有關農業廿四節氣的資料，整理編纂如後，以享廣大農民和農村工作者。

## (一) 引子

根據《曆法知識》記載，早在春秋戰國時期，我們的祖先根據月初、月中的運行位置和天氣及動植物生長等自然現象之間的關係，將一年平分爲二十四等分，並取上名字，這就是二十四節氣的來歷。其名稱是根據地球在公轉軌道的位置並結合當時的天氣及自然景觀來命名的，其順序是：立春、雨水、驚蟄、春分、清明、穀雨、立夏、小滿、芒種、夏至、小暑、大暑、立秋、處暑、白露、秋分、寒露、霜降、立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒，爲了便於記憶，古人根據節氣的名稱順序，編了一首歌：

「春雨驚春清穀雨，夏滿芒夏春相連，秋處露秋寒霜降，冬雪雪冬寒又寒。」

這首歌詞中，除一兩字外，其餘都代表一個節氣。如（立）春、雨（水）、驚（蟄）、春（分）、清（明）、谷（雨）六個節氣等。餘類推。

## (二) 農業廿四節氣評述

驚蟄。（音哲）農業廿四節氣之一。每年三月六日前後，太陽到達黃經345度時開始，《月令72侯集解》、「二月節、……萬物出乎震，震爲雷，故曰驚蟄，是蟄蟲而出走矣！」這時天氣轉暖，而有春雷，冬眠動物昆蟲將出土活動。我國大部分地區進入春耕季節。農諺「過了驚蟄節，春耕不停歇」。人們常說：「二月二，龍抬頭」。因二月二日離驚蟄很近，傳說經過冬眠的龍，會被驚蟄的雷聲驚醒故有此說（後另有專述）。

春分。農業廿四節氣之一。每年三月廿二日，太陽到達黃經0度時，即謂春分。春分者，陰陽相平也。故晝夜均而寒暑平。它又是表示春天一半的意思。據天文學家稱：這一天，太陽直射赤道，地球上絕大部分地區是地晝晝夜平分，只是北半球是春天，南半球是秋天。所以古人把春分秋分稱爲「日夜分」。故農村有「春分

秋分日夜平均」之說。春分時節天氣轉暖，各種細菌、病毒開始繁殖，人們應及時預防、注意調節飲食，保持樂觀向上，輕鬆愉快的精神狀態。

春分「立蛋」的習俗，傳說起源於四千年前的中國。這一天，把雞蛋立起來最容易，不妨一試。這種習俗是爲了慶祝春分節的。故延續至今。

**清明。**農業廿四節氣之一。每年四月五日六日前後，太陽到達黃經15度時開始。《月令七十二侯集解》，「三月節，……物到此時皆以潔齊而清明矣。」我國大部分地區氣候溫暖，達10℃以上，草木萌茂，改變了冬季寒冷枯黃的景象，農業生產忙於春耕春種上。農諺：「清明穀雨兩相逢，浸種耕田莫遲延」，植樹造林莫過清明，清明風來從南起，預報豐年大有望。」每年清明，我國廣大人民有踏清掃墓的習俗。根據廣大人民要求，國務院規定清明節放假三天，以供人民踏青掃墓之需。帝鄉海內外赤子，很多屆時回鄉掃墓祭祖。有的熱愛家鄉的，還拿出巨資豎碑培墳

祭祖，甚至還有修建祠堂的。如旅台鄉賢顏嘉德先生近年捐款數十萬元修建了《顏氏宗祠》。旅台鄉賢馬雲龍先生，捐資數十萬元修建了《三馬亭》。鄉賢李發強先生等爲修建白水寺風景點如「白水源」「扳倒井」「白水碑廊」等，均捐資很多，值得帝鄉人們學習！

另外，清明節前幾天（或當天）有個「寒食節」，人們每逢此節不動烟火，只吃冷食物。有關「寒食節」情況，另述。

**穀雨。**農業廿四節之一，每年四月廿日前後太陽到達黃經卅度時開始。《月令七十二侯集解》「三月中，自雨水後，土膏脉動，今又雨其谷于水也。……蓋谷以此時播種，自上而下也。」谷雨前後，一般天氣較暖，雨量也較前增加，是春作物播種，出苗的最佳時節。

**立夏。**農業24節氣之一。每年5月6日前後，太陽到達黃經45度時開始，我國作爲夏季的開始。《月令七十二侯集解》「四月節，三字見解春（立春），夏，假也，物至此時皆假大也。」這

時農作物生長較旺，田間管理日益繁忙。農諺：「立夏三朝遍地鋤」。說明到了立夏節，農忙開始了。

**小滿**。農業廿四節氣之一。五月廿一日前後，太陽達到黃徑六十度時開始。《月令七十二候集解》，「四月中，小滿者，物至於此，小得盈滿。」南方也進入夏收夏種夏管季節，是農民一年中又一個繁忙季節。從氣候特徵來看，小滿是炎熱夏季的開始。

**芒種**。農業廿四節氣之一。每年夏曆六月六日日後，太陽到達黃徑七十五度時開始。《月令七十二候集解》，「五月節，謂有芒之種，穀可稼種矣。」我國長江中下游地區將進入梅雨時節，農業生產多忙於夏收夏種。農諺：「芒種打伏夜插秧！」農民到了芒種必須把秧（禾苗）插上，不少農民搶時間連夜插秧，農民把一切農活都停下，集中力量，日夜搶插。另有「端陽有雨是豐年，芒種聞雷美亦然。」也有參考價值。

**夏至**。廿四節氣之一。夏至者，夏季來臨

也。公歷6月21日左右開始，這天，北半球白天最長，以後晝漸短，氣溫漸熱。農諺：「夏至風從西北起，瓜蔬園內受熬煎。又說：「夏至不打飛上天。」到了夏至，成熟的作物必要搶收搶打。否則，要生蛾子等蟲害。此時，農活太集中，止處於麥收四搶時期，農民忙不過來，習慣是把農田的作物先收割起來，堆放稻場，騰出手來再打。但到了夏至節，必需要搶脫粒，以使減少損失。

**小暑**。農業廿四節氣之一。每年七月七日前後太陽到達黃徑一〇五度時開始。《月令七十二候集解》「六月節，暑熱也，熱之中分為大小，月初為小，月中為大，今則熱氣猶小也。」這時正置初伏前後，我國大部分地區進入一年最熱時期，農業生產多忙於夏收作物的田間管理。

**熬過苦夏**。我們不少人一到高溫盛夏時，就會出現精神不振，食慾減退，身體漸瘦，人們稱為「缺夏」。這是對高溫不適應而引起的。一般情況下，溫度達到卅五度以下，濕度大於50%、

持續三、五天以上，有些人就可能出現「苦夏」現象，特別是老年人和兒童對高溫適應能力較差，要熬過苦夏，一要保證有足夠的睡眠時間，二要減少在烈日高溫下活動時間，三要適量吃些冷食冷飲食品，四要早、晚堅持鍛鍊，增強對高溫的適應能力。農諺：「三伏之中逢酷熱，五穀田禾多不結，此時若不見災害，定主三冬多雨雪。」

**大暑。**農業廿四節氣之一。每年七月廿三日前後太陽到達黃徑一二〇度時開始。《月令七十二候集解》「六月中見解小暑，十五日後為大暑。大小者就極熱之中分為大小，初後為小，望後為大也。」這時正置中伏前後，我國大部分地區為一年最熱時期，也是喜溫耐熱作物生長最旺盛時期，農民要抓緊時間對農作物的田間管理。

**立秋。**農業廿四節氣之一。每年八月九日前後太陽達到黃徑一三五度開始。《月令七十二候集解》「七月節（農曆）立字見解春（立春）。秋摯也，物於此而摯（揪）斂也。」即秋季的開

始，氣溫開始下降。我國中部地區收割早稻，移栽二季稻。農諺：「立秋無雨甚堪憂，萬物從來一半收，處暑若逢天下雨，縱然結實也難留」。說明立秋這天若不下雨，年成不好，減半收成。

**處暑。**農業廿四節氣之一。每年八月廿三日前後太陽達到黃徑一五〇度開始。《月令七十二候集解》「七月中，處止也。暑氣至此而止矣。」我國大部分地區氣溫逐漸下降。農諺：「處暑若遇天大雨，縱然結實也難留」。節日這天不能下雨，若遇下雨，農業收成不好。

**白露。**每年九月八日太陽達到黃徑一六五度開始。天文學家解釋，白露是全年晝夜溫差最大的一個節氣，人們應根據氣候的變化，調整穿衣，特別是早晚涼意更濃，多穿衣服。人們常說：「白露秋分夜，一夜冷一夜。」古代講種植的《群芳譜》說：「九月九日氣漸重，露凝而白也。」，到了白露節，空氣中的水氣夜晚常在草木等物體上凝成白色的露珠。為什麼白露節到了水氣容易凝結成露呢？這是因為夜間溫度低的緣

故。此時晝夜溫差增大，白天較高，夜晚較低，靠近地面的水氣遇冷便凝結成小水珠，人們便稱之謂露珠。（一般晝夜溫差在十度至十五度之間）。

**秋分。**農業廿四節氣之一。每年九月廿三日前後太陽達到黃徑一六〇度（秋分點）時開始。《月令七十二候集解》「秋分者，陰陽相半也。故晝夜均，而寒暑平。」此日同春分一樣，陽光幾乎直射赤道、晝夜幾乎等長。此後直射位置要向南移，北半球晝短夜多。天文學家規定秋分為北半球秋季開始，我國北方大稿秋收秋種，農民大忙生產。農諺：「秋分天氣白雲多，到處歡歌好晚禾，最怕此時雷電閃，冬來米價道如何」。

入秋後進入秋高氣爽的幸福時光。何謂「秋高氣爽」呢？我國長江中、下游地區每年的九、十月份，天空不像冬、春那樣灰濛濛的，也不像夏天那樣多雲遮日、驕陽似火，而是天空碧藍，氣溫不冷不熱，夜間是星斗滿天，晴空萬里，人們感到天空特高，故用「秋高氣爽」來形

容。

**寒露。**廿四節氣之一。每年十月八日前後太陽達到黃徑一九五度開始。《月令七十二候集解》「九月節，露氣寒冷將凝結也。」我國大部分地區天氣涼爽，適宜於秋種。農諺：「吃了寒露飯，不見單衣漢。」早晚寒氣襲人，要注意添衣服。氣象專家說：寒露過後北方冷空氣有一定勢力，我國大部分地區在冷高壓控制下，雨季結束。氣候常是晝暖夜涼，對秋收秋種十分有利。

俗話說：「寒露種麥，不曉問得」。到了寒露節，就要大種麥了！

**霜降。**農業廿四節氣之一。霜降表示更冷了，露水凝結成霜。《月令七十二候集解》。「九月中，氣肅而凝，露結為霜矣。」。每年公曆十月廿三日前後，太陽達到黃徑二一〇度開始。此時，我國黃河流域已出現白霜，樹葉枯黃降落。氣象學者把出現的第一次叫早霜，也有叫菊花霜的，因此菊花盛開。霜是露水凝結而成，晚

秋天空無雲彩，地面散熱很多，溫度驟然下降到0度，地面上不多的水氣就會凝結成六角形的霜花。霜只能在晴天形成，人們常說：「濃霜猛太陽」就是這個道理。農諺：「初一飛霜侵損民，重陽無雨一天晴，月中火色人多病，若遇雷聲菜價高。」這說明初一打霜，重陽晴天都不是好兆頭，要注意防病健身。

**立冬。**農業廿四節氣之一。每年十一月八日前後太陽達到黃徑二二五度開始。《月令七十二候集解》：「十月節，立字解見前（立春），冬、終也。萬物收藏也。」各地開始興修水利，北方要結冰。立冬，預示著季節的轉換，其本意是秋季作物全部收曬完畢，收藏入庫，冬季開始了。但近幾年我國出現了「立冬節氣秋陽暖」，入冬令差異很大。立冬一過，本來是，千里冰封、萬里飄雪的寒冷景象，但我國自一九六〇年以來，入冬日期推遲了半個月，天文學家說，這是關於「四季劃分」的問題或是叫「額爾尼諾」現象。

**小雪。**指降雪強度較小。我國氣象規定：

（1）雪時，水平能見距離在一〇〇〇米或以上；（2）小於或等於二·五毫米的雪。每年十一月廿二日前後太陽達到黃徑二四〇度開始。《月令七十二候集解》：「十月中，雨下而為寒氣所落，故凝而為雪，小者未盛之辭。」這時黃河流域開始下雪。《群芳譜》載：「小雪氣寒而降雪矣，地寒未盛而雪未大也。」小雪節氣是寒潮和強冷空氣活動頻數較高的時節。天氣常是陰冷灰暗的，人們的心情也將受到影響，特別是患有鬱抑症的人，還會加重病情，應學會調養自己。民間流傳著「小暑對大暑，小雪對大雪」的說法，是說小雪與大雪的天氣相對應。「小暑下了雨，大暑不乾旱。」「小雪下了雪，大雪也有雪」。

**大雪。**俗言：「小雪不見雪，大雪滿天飛。」大雪節氣從字面上理解，就是大雪紛飛，天氣更加寒冷，我國的北部地區已是銀裝素裹的冰雪景象。每年十二月七日前後太陽到達黃徑二五五度時開始。《月令七十二候集解》「十一月

節，大者盛也，至此而雪盛矣。」黃河流域一帶常有積雪。農諺：「大雪冬至雪花飛，搞好農業多積肥。」我國氣象規定：下雪時水平能見距離小於五〇〇米，廿四小時內雪景大於五毫米的雪為大雪。

**冬至。**在農業節氣中，冬至最受人們重視，太陽黃徑達到二七〇時冬至開始。冬至是按天文學畫分的節氣，古稱：「日短」，「日短至」，俗稱冬節。冬至日，太陽直射南歸線，北半球白天最短，黑夜最長，數九寒天自冬至開始，冬至後，北半球白晝日漸增長，夜晚逐漸縮短。還有「冬至大如年，家家吃湯圓」之說。在我國冬至是一個非常重要的節氣，不少地方民間有過冬至節的習俗，又稱「冬節」、「長至節」、「亞歲」等。早在二五〇〇多年前的春秋戰國時代，科學家已經用土圭觀測太陽測定出冬至來了。它是廿四節氣中最早製訂出來的。周代把元旦定在冬至，漢武帝修曆法，改元旦為正月初一。並有不少地方慶賀冬至的習俗，《漢書》中載：「冬至

陽氣起，君道長，故賀。」人們認為過了冬至，陽氣回升，白晝一天比一天長，是一個節氣循環的開始，也是一個吉日。現在有些地方過冬至節吃餃子，吃湯圓。還有祭祖的等等。另有「冬至出日頭，正月凍死牛」，「冬至有雨明春暖」等說法，也是經驗之談。

**小寒。**是一年中廿四節氣中第廿三個。小寒之後，我國氣候開始進入最冷時節。雖然小寒要比大寒暖些，但據氣象記載，有些年小寒比大寒還冷些，也可說是一年中最低冷時段。降冬「三九」基本上處在本節氣內，因此有「小寒勝大寒。」之說。農諺：「小寒大寒冷作一團。」小寒到了西北利亞冷空氣入侵頻繁，人們要預防大風降溫注意防寒防凍。還有「小寒大寒，清明泥潭。」「小寒大寒寒得透，來年春天天和」，「小寒天氣轉暖，預兆明春寒冷。」等諺語，都是農民經驗的總結，都有參考價值。

**大寒。**是廿四節中最後一個節氣。天文學家解釋：大寒節氣到來，表明我國氣候將達到

最冷時分。小寒、大寒與小暑、大暑節氣相對應，都是表示冷熱變化的節氣。古書《廿四節氣解釋》說：「大者，乃凜冽之極也。」大寒是氣候達到最冷時段。大寒前是「四九」天，所謂

「三九四九冰上走，三九四九凍破石頭」。也有大寒小寒殺豬過年的習俗，帝鄉農民每到此時普遍殺豬，請喝豬血湯，該習俗至今還很流行，大寒到寒潮頻繁南下，是一年中最低冷時期。特點是風大、低溫、地面積雪不化，呈現出冰天雪地，天寒地凍的景象，人們要採取防範措施特別要加強越冬作物管理和耕牛安全過冬的保護工作。

**立春。**農業廿四節之一（首）。每年二月四日前後當太陽達到黃經三二五度時開始立春。

立春意味著冬季結束，萬物復甦的春天開始了。立春後，白天漸長，天氣暖和，氣溫、日照、降水也將上升或增多，在氣象學中，春季是指平均氣溫在十度至廿二度時，棗陽春季大約在三月中旬開始。立春後，有些年還出現冷冷暖暖現象。這是正常的變化，要注意防護。

另有農諺：「歲朝蒙黑四邊天，大雪紛飛是早年，但得立春晴一日，農夫不用力耕田」。說明立春這天不能雨雪，如果是晴天，一定是好年成。

**雨水。**每年二月十九日前後，太陽已經移到黃經三三〇度時，便是雨水節氣。此時氣溫回升，冰雪融化，降水增多，故名爲雨水，有關雨水的農諺很多，如預測降水的「雨水落了雨，陰陰沉沉到穀雨。」預測氣溫的「冷雨水，暖驚蟄。暖雨水、冷驚蟄。」「雨水東風起，伏天必有雨」，雨水節氣後，氣溫變化很大，時常出現冷冷暖暖現象。老年體弱者要特別注意保暖。

上述農業廿四節氣中之農諺，是先祖們從多年的農業生產中，總結出來的經驗教訓，很有參考價值。君若不信不防一試。當然，近幾年，世界氣候有所變化，如西北利亞經常發生「額爾尼諾」現象，世界氣候普遍變暖等等。但對整個農業生產來講，絕大部分農事還是要循著原規律進行的。

### (三) 廿四節氣的幾個神話傳說

有關農業廿四節氣的典故（或神話傳說）很多，如元旦、端午節、寒食節、重陽節等等，現僅將重陽節、寒食節等輯述之。

(1) 重陽節。農曆九月九日是中國一個古代的傳統佳節——重陽節。古人以九為陽數，九月初九是兩陽相重，故叫「重陽」。現在政府又將重陽節定為「老人節」。重陽這天，人們要嘗菊花，戴茱萸（讀于），攜酒登山，暢遊歡飲。有一個古老的傳說，相傳在東漢汝河有個瘟魔出沒，天天有人喪命，奪走了青年恒景的父母，自己也差點喪了命。後來他離別妻子，出去訪仙學藝，一心為民除魔。他訪遍了名山高士，打聽到東方有一古山，山上有位法力無邊的仙長，恒景不畏艱險，找到了仙長，仙長受了感動，收下了恒景，教給他除妖劍術，贈他一把除妖劍，恒景練就了一身武藝，到了九月九日這天，仙長對恒景說：明天是九月九，瘟魔又要出來害人，你

趕快回去為民除害。「仙長還贈他一包茱萸、一盅菊花酒，密授避邪用法。到了九月九這天早晨，恒景按仙長囑咐，把鄉親們領到一座山上，發給每人一片茱萸葉，一盅菊花酒。中午，隨著幾聲怪叫，瘟魔衝出汝河，剛捕到山下，突然聞到茱萸奇香如菊花酒味，戛然止步，臉色突變，恒景持降妖劍，就把瘟神刺死了。從此，九月九日登高避魔的風俗流傳下來了。(1)登高，也叫「登高節」。此俗始於東漢。登高沒有統一規定，也可登高山、高塔等。(2)賞菊花、飲菊花酒。此俗源於晉朝陶淵明，陶以詩、菊、酒為名，後人效之。(3)插茱萸。此俗在晉代就有記載。唐代已普遍，宋代剪彩茱萸菊花，過九月初九。到了清代就把菊花貼在門窗上。一九八九年，中央人民政府把重陽定為「老人節」。每到此時，政府主管部門還專門走訪老人開會座談慰問，甚至還發紀念品、聚餐等，以示祝賀。

(2) 寒食節。我國很多地方把清明節的前一天或兩天（也有說當天的）作為寒食節。每

## 東陽文獻

逢這個節日，人們不動烟火，只吃冷食。什麼原因呢？這是有個淒婉的傳說。相傳是晉文公悼念介之推事。春秋戰國時代，晉獻公的妃子驪姬爲了讓自己的兒子奚齊繼位，就設毒計謀害了太子申生，申生被迫自殺。其弟重耳，爲了避免災禍，流亡出走，重耳受盡了屈辱，很多臣子陸續離去，只剩少數忠臣，如介之推。有一次重耳餓暈過去，介之推爲了救重耳，從自己腿上割下一塊肉，用火烤熟了送給重耳吃。十九年後，重耳回國做了君主，就是著名的春秋五霸之一的晉文公。他執政後，對扶助他有功者，大加封賞。唯獨忘了介之推。有人爲介之推叫屈。晉文公憶起當時心中有愧，馬上去請介之推上朝受封。可是介之推已經背著老母進了綿山（今山西介休縣東南），晉文公派御軍上山搜索，也沒找著。有人出主意放火烧山，三面點火，留一面讓介之推走出。大火連燒了三天三夜，仍不見介之推出來，後上山細查，發現介之推母子倆抱著一棵燒焦的柳樹已經死了。爲了隆重紀念他，晉文公下令，

每逢祭日，各家各戶不准燒火做飯，只吃冷飯，故古人稱爲「寒食節」流傳至今。

（3）四季劃分。這是天文氣象學家根據農時眾事的變化、經幾千年的積累而劃分出來的。四季是一年中春、夏、秋、冬四季的總稱。每季爲三個月，每時段第三個月爲季月。各時段均有一個季月，故稱「四季」。在我國對四季的劃分有不同的標準。（1）民間標準。我國古代的立春爲春季開始。立夏爲夏季開始，立秋爲秋季開始。立冬爲冬季開始。以公曆正月、二月、三月爲春季，四五月爲夏季，七八九月爲秋季，十、十一、十二月爲冬季。並把每季的三個月稱爲孟、仲、季月，如稱正月爲孟春，二月爲仲春，三月爲季春，下餘類推之。但這種分季法實際冷熱的對應關係不理想，如出現「倒春寒」「秋老虎」「暖



冬」等。(2)氣候統計上，一般以一月份為最冷月，七月份為最熱月，故以公曆三、四、五月為春季，六、七、八月為夏，九、十、十一月為秋季，十二月與次年一、二月為冬季。這種四分法，較適宜於四季分明的溫帶地區。(3)天文學家標準。以地球在環繞太陽運行軌道的位置來區別：以春分為春季的開始(三月一日前後)，夏至為夏季開始(六月廿二日前後)，秋分為秋季(九月廿三日前後)開始，冬至(十二月廿一日前後)為冬季開始。即以春分至夏至為春季、夏至至秋分為夏季，秋分至冬至為秋季，冬至至春分為冬季。(4)氣象學標準。一九三四年中國學者張寶坤結合物候現象與農業生產提出了另一種不同的分季方法，他以候(每五天為一候)平均氣溫穩定降低攝氏以下作為冬季開始，穩定升到攝氏廿二度以上作為夏季。候平氣溫從攝氏十度以下穩定上升到攝氏十度以上時，作為春季開始，從廿二度以上穩定下降到廿二度以下時，作為秋季開始。這種分季法，可以

結合各地的具體氣候和農業生產，運用較多。

(4)「二月二，龍抬頭」。我國古代很多地方，每到龍抬頭這天，人們都到江河水畔祭龍神。民間傳說，很久以前，陝西關中連年大旱，有個小伙子叫水生，他設法到處找水。一天，聽一位老翁講，「關中天旱玉帝早知曉，曾命東海龍王的孫子前去播雨，可這小龍到了關中卻一頭竄到龍河裡，把播雨忘記了。」老翁說「要降服它必須弄到一根降龍木才可」。水生經過千辛萬苦，終於找到了降龍木，制服了小龍。小龍抬頭騰空而起，霎時烏雲翻滾，雷聲大作，下起了大雨。因此，後來到了龍抬頭這天，人們都來祭念它。據記載，鄉民用灰自門外蜿蜒引入宅廚旋繞水缸，稱為「引龍回」的習俗。我國北方還有入習慣在二月二這天理髮，稱為「剃龍頭」。

劉逢吉

二〇〇九年十月廿五日

於襄陽市供銷社