王睿卿 E-mail:fzbfyzk@126.com



每年3月5日或6日,太阳到达黄经 345 度时,交惊蛰节气。蛰,是藏的意 思。在二十四节气中,"惊蛰"反映的是 自然生物受气候变化影响而出现生长发育 的现象

"惊蛰"在"立春"一个月后,春雷 始鸣。蛰伏过冬的动物、昆虫,此时结束 冬眠,蠢蠢欲动。如陶渊明有诗曰:"促 春遴时雨,始雷发东隅,众蛰各潜骇,草 木纵横舒。"实际上,昆虫是听不到雷声 的,大地回春、天气变暖才是使它们结束 冬眠的原因。

现代气象科学表明,"惊蛰"前后, 之所以偶有雷声,是大地温度渐高而促使 近地面热气上升或北上的湿热空气势力较 强与活动频繁所致。从我国各地自然物候 进程看,由于南北跨度大,春雷始鸣的时 间迟早不一 "惊蛰"始雷., 仅与沿长 江流域的气候规律相吻合。就多年平均而 言,云南南部在11月底前后即可闻雷, 而北京的初雷日却晚到4月下旬。

我国劳动人民自古就很重视"惊蛰" 节气,把它视为春耕开始的日子。千百年 来,总结出许多与"惊蛰"

有关的农谚,如"过了惊蛰节,春耕 不能歇","九尽杨花开,农活一齐来。" 就连诗人也深知"惊蛰"节后,农事就一 一而来,如唐诗有云:"微雨众卉新, 雷惊蛰始。田家几日闲,耕种从此起。"

从我国各地的实际情况来看, 惊蛰时 节,华北冬小麦开始返青,急需返青水, 一旦缺水,就会减产,农谚"不怕一冬 旱,就怕正二三",说的就是这个道理。

所以此时节, 对冬小麦、豌豆等要及 时浇水。不过,此时因土壤仍处在冻融交

不过,这里要特别说一说的是,南方 地区为夺取早稻丰收,必须培育壮秧,实 现以壮抗逆、以壮夺高产。目前培育壮秧 的主要做法有:

①播前晒种。晒种能促进种子内酶的 活动,提高胚的生活力和种皮的透气性, 从而提高种子的发芽率。

②种子消毒。这是播前必做的一项防 病措施, 可以使早稻免遭稻瘟病、白叶枯 病等的危害,减少损失。

③浸种催芽。催芽是防止烂秧和死苗 的重要措施,催芽的方法很多,不论采取 哪种方法,都要使种子吸足水分,做到保 温露芽、减温炼芽,达到根短芽壮、色白 无味、发芽整齐。

④做好秧田。选背风向阳、草少无 病、灌排方便的地块做秧田, 采取燥做水 躺的方法,达到上糊下松,沟深面平。

⑤适时播种。要求气温稳定在 10-12℃时进行。

⑥合理施肥。秧田要控制氮肥,增施

磷、钾肥。

⑦科学灌水。注意通气扎根,促进壮

另外,俗谚有云,"春雷惊百虫" "惊蛰"节后,温暖的气候条件还有利于多 种病虫害的发生和蔓延, 田间杂草也相继萌 发,应及时搞好病虫害防治和中耕除草工 "桃花开,猪瘟来",家禽家畜的防疫 也要引起重视了。

在长期的生产实践中, 我国的劳动人民 还总结出许多与惊蛰有关的预示气象规律的 谚语,如流行于黄淮平原的"惊蛰未到雷先 响,四十八天无太阳"、"惊蛰未雷,小满发水"、"惊蛰闻雷声,全月雷轰轰"、"惊蛰刮大风,冷到五月中"、"雷打惊蛰前,二月雨连连;雷打惊蛰后,旱天到春后"等 不一而足,这些谚语至今仍闪耀着劳动 人民智慧的光芒

惊蛰时节春雷萌动, 万物复苏。大地回 春,一片春机盎然的美好景色。农民也开始 一年的繁忙农作。同时,也给了文人雅士们 一些吟诗作赋的素材。



陶渊明 (晋)

促春透时雨, 始雷发东隅。 众蛰各潜骇,草木纵横舒。 翩翩新来燕,双双入我庐。

先巢故尚在, 相将还旧居。

自从分别来,门庭日荒芜;

我心固匪石, 君情定何如?

## 《观田家》

(唐) 韦应物

微雨众卉新。一雷惊蛰始。 田家几日闲,耕种从此起。 丁壮俱在野, 场圃亦就理。 归来景常晏, 饮犊西洞水。 饥动不自苦, 膏泽且为喜。

仓凛无宿储,摇役扰未已。 方渐不耕者,禄食出间里。

## 《惊蛰日雷》

(宋) 仇远

坤宫半夜一声雷, 蛰户花房晓已开。 野阔风高吹烛灭, 电明雨急打窗来。 顿然草木精神别, 自是寒暄气候催。 唯有石龟并木雁, 守株不动任春回。

## 《义雀行和朱评事》

(唐) 贾岛

玄鸟雄雌俱,春雷惊势余。

口街黄河泥, 空即翔天隅。

一夕皆莫归, 晓晓遗众雏。

双雀抱仁义, 哺食劳幼幼。

雏既通迪飞, 云间声相呼:

燕雀虽微类, 感愧诚不殊。

禽贤难自彰,幸得主人书。



(来源:二十四节气网)