

# 院子里的菜地怎么过冬？

本报特约撰稿人：彩烟游士

美国北方，今年冬天来得特别早。11月上旬一场世纪大冰冻，把后院菜地里的大部分蔬菜活活冻死！业余农民们被迫提早进入冬闲，提早围着火炉烤起红薯。

很多业余农民在冬天都要进补，以便第二年开春的时候精力充沛，投入春耕种菜。其实，北方的菜地，冬天也需要进补的。冬天进补的菜地，可以补充被蔬菜带走的营养成分，让菜地里的蚯蚓长得更多更肥，大大地改良土壤结构。

冬天菜地的进补，主要靠有机质。春天夏天和秋天的后院菜地，因为地里种着蔬菜，所以添加有机质不方便。等到晚秋初冬，菜地里的蔬菜都冻死或者收获之后，是添加有机质的最佳时期。

菜地里添加有机质，可以有以下几种方法：

1、在菜地里铺一层树叶。美国农村啥都缺，就是不缺树叶。秋风扫落叶之后，收集一些树叶盖在菜地里。冬天温度低，树叶基本不烂，但树叶里的可溶性营养会被雨雪淋到土里，提高肥力。

2、有些夏菜和秋菜的根就留在菜地里，不拔走。我菜地常见的菜根包括冻死的空心菜根和懒得收获的白菜青菜的根系。

3、咖啡渣可以撒到菜地里。咖啡渣的营养价值不高，但可以改良土壤。咖啡过滤纸也可放到菜地里，但一干就容易被风吹得到处都是，所以我有时候就把过滤纸捡走扔掉。

4、将干净的厨余（如香蕉皮、老菜叶）扔到菜地里。如果觉得厨余看起来不好看，可以用树叶盖一下，这样即使在冬天，菜地也看起来很整齐。

5、育苗盆里的营养土，也可倒在菜地里，废物利用，到春天的时候混入土里。如果专门购买营养土放在菜地里，那种菜的成本太高了，没有必要。

6、在多年生的蔬菜（如韭菜）上最好盖一些草屑树叶，以提高这些蔬菜过冬的可能性。韭菜一般是冻不死的，但如果遇到百年一遇的超低温，韭菜也会冻死的。去年冬天，我菜地里一个品种的韭菜，全部冻死，一棵都不剩，另外一个品种的韭菜冻死90%。如果去年冬天在韭菜上面盖些树叶，情况会好一些。

经过一个漫长的冬天，进补过的菜地就可以耕耘了。已经腐烂的有机质混入土里，耙平。没有腐烂的有机质搂入两畦之间的小沟，踩平踩结实。春暖花开燕子归来的时候，春播就可以开始了。



△ 韭菜上盖草屑，帮助韭菜过冬

（← 上接第头版）

## 六、2019年中美贸易战事件

12月13日，中美就第一阶段经贸协议文本、九个章节达成一致，双方原定12月15日进一步上调的关税，都暂缓加征。美国以象征性让步（例如1200亿美元中国商品关税由15%降为7.5%），换来中方两年增购2000亿美元的巨额订单（主要是农产品）。

中美贸易战打了22个月，难解难分，一波三折。双方打不动了，都不想打。既未法律审核，也未翻译校对，更未正式签署（预计下月），就迫不及待同步对外宣布达成一致，尽快安抚人心和市场，也增添对方万一变卦的机会成本。

## 七、香港“反修例”掀起“民意海啸”

6月9日，香港爆发“反修例”运动，已持续六个半月，有五个趋势：常态化、多点化、小巧化、暴力化、国际化。截至12月16日，香港警方共拘捕6105人、检控978人，其中2400余人为学生，占总人数近四成。

11月24日，香港举行第六届区议会选举，合格选民约413万人，投票选民约294万人，累积投票率高达71.2%，创下香港有选举以来的新高。泛民派和本土派成功掀起“民意海啸”，并获385席区议员，建制派仅剩59席、其他派别人士8席。

香港选民用选票清晰地作出裁决，对抗争表达了认可，对暴力表达了宽容。此次胜选，成为激进的本土派正式登上香港政治舞台的风向标。所幸支持“一国”和中央的基本盘还在，建制派与泛民派、本土派的总得票率依然是四六开，尚未崩盘，仍可一战。

## 八、中华人民共和国七十周年庆典

10月1日上午，庆祝中华人民共和国成立70周年大会在北京天安门广场隆重举行，20余万军民以盛大的阅兵仪式和群众游行欢庆共和国70华诞。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话并检阅受阅部队。

## 九、中国女排11连胜献礼十一

9月29日下午，对阵世界杯最后一个对手阿根廷女

排，中国女排连赢三局拿下比赛，本次世界杯战绩定格在了11胜0负。中国女排的强大毋庸置疑。而一座世界杯冠军奖杯，也能让球队以更加高昂的士气备战东京奥运。

一个有意思的巧合是，此前中国女排夺得的三次奥运冠军，每一次都是先在奥运会之前的那一届世界杯问鼎。1984年洛杉矶奥运会前，中国女排在1981年世界杯夺冠；雅典和里约奥运之前，则分别在2003年和2015年世界杯夺冠。

## 十、江苏响水化工厂爆炸78人遇难

3月21日14时48分许，江苏省盐城市响水县生态化工园区的天嘉宜化工有限公司化学储罐发生特别重大爆炸事故，造成78人遇难、76人重伤，640人住院治疗，直接经济损失19.86亿元。

11月15日，经国务院批复的事故调查报告向社会公布。查明事故的直接原因是，天嘉宜公司旧固废库内长期违法贮存的确化废料持续积热升温导致自燃，引发爆炸。

（消息综合于各大主流媒体）