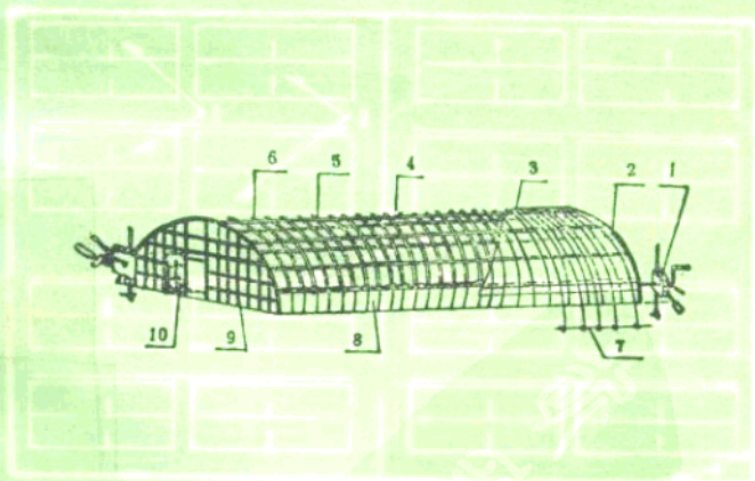


# 北京蔬菜栽培

·下册·



北京出版社

# 北京蔬菜栽培

(下册)

北京市成人教育学院主编

北京出版社

---

ZR55/30



北京蔬菜栽培  
(下册)

北京市成人教育学院主编

北京出版社  
(北京崇文门外东兴胡同57号)  
新华书店北京发行所发行  
安平印刷厂印刷

\*

787×1092毫米 32开本 14.25印张 316,000字

1986年8月第1版 1986年8月第1次印刷

印数 1—5,000

书号：7071·1112 定价：1.95元

## 目 录

<b>第八章 白菜类</b> .....	( 1 )
第一节 大白菜.....	( 2 )
第二节 结球甘蓝.....	( 37 )
第三节 花椰菜.....	( 54 )
<b>第九章 茄果类</b> .....	( 66 )
第一节 番茄.....	( 67 )
第二节 茄子.....	( 120 )
第三节 辣椒.....	( 139 )
<b>第十章 瓜类</b> .....	( 161 )
第一节 黄瓜.....	( 163 )
第二节 冬瓜.....	( 227 )
第三节 南瓜.....	( 237 )
第四节 其它瓜类.....	( 248 )
<b>第十一章 绿叶菜类</b> .....	( 257 )
第一节 芹菜.....	( 258 )
第二节 菠菜.....	( 277 )
第三节 莴苣.....	( 293 )
第四节 其它绿叶菜.....	( 303 )
<b>第十二章 葱蒜类</b> .....	( 317 )
第一节 韭菜.....	( 319 )
第二节 大蒜.....	( 349 )
第三节 葱头.....	( 364 )

第四节	大葱.....	( 371 )
<b>第十三章</b>	<b>豆类.....</b>	<b>( 379 )</b>
第一节	菜豆.....	( 381 )
第二节	豇豆.....	( 393 )
第三节	豌豆、蚕豆.....	( 398 )
<b>第十四章</b>	<b>根菜类.....</b>	<b>( 402 )</b>
第一节	萝卜.....	( 404 )
第二节	胡萝卜.....	( 413 )
<b>第十五章</b>	<b>薯芋类.....</b>	<b>( 421 )</b>
第一节	马铃薯.....	( 422 )
第二节	生姜.....	( 430 )
<b>第十六章</b>	<b>水生蔬菜.....</b>	<b>( 437 )</b>
第一节	莲藕.....	( 438 )
第二节	茭白.....	( 443 )

## 第八章 白菜类

白菜类蔬菜属十字花科芸薹属植物，包括白菜、甘蓝、芥菜三个种。白菜包括大白菜、小白菜等；甘蓝包括芥蓝、结球甘蓝、球茎甘蓝、绿叶甘蓝、抱子甘蓝、花椰菜等；芥菜包括叶用芥菜、茎用芥菜、根用芥菜等。

白菜类蔬菜均起源于温带地区，其生物学特性及栽培技术上有基本的共同性，但植株形态上则差异很大。主要共同点是：

一、白菜类蔬菜均起源于温带地区，喜好温和气候条件，适宜月平均温度为 $15-18^{\circ}\text{C}$ ，月均温超过 $21^{\circ}\text{C}$ 则生长不良。这类蔬菜多数都有较强的耐寒性，其中大白菜、茎用芥菜、花椰菜等属半耐寒性蔬菜，能耐轻霜；而结球甘蓝和球茎甘蓝的部分品种较耐热，可以在夏季栽培。

二、白菜类蔬菜都是在低温条件下通过春化阶段，长日照条件下通过光照阶段。其中结球甘蓝、抱子甘蓝、球茎甘蓝要求条件较严格，一般需要长期在 $12^{\circ}\text{C}$ 以下通过春化阶段，14小时以上的长日照下，通过光照阶段。白菜和芥菜在种子萌动后，即可在 $15^{\circ}\text{C}$ 以下以较短的日数通过春化阶段，12小时以上的日照下通过光照阶段；以花薹为产品的菜薹、花椰菜等，对通过春化阶段的温度和光照阶段的日照要求不甚严格。因此，在栽培中必须掌握其生长发育规律，避免发生早期抽薹现象，影响产品的产量和质量。

三、白菜类蔬菜都有很大的叶面积，个体及群体生长量

都很大，因此需要有充足的水分供应才能满足需要。如遇干旱缺肥，产品生长不良，产量下降，品质变劣。这类蔬菜一般要求土壤湿度为70—80%。

四、大型白菜类蔬菜单株产量高，总产量也高；而小型白菜类蔬菜虽然单株重量轻，但可以高度密植，总产量也很高，故均需较多的基肥和追肥。这类蔬菜需要较多的氮肥，磷、钾肥次之。

五、白菜类蔬菜都是天然异花授粉植物，种内易杂交。其种子圆形、粒小，但发芽能力强，因此可以直播，但往往由于栽培上赶季节，也可以进行育苗移栽。

六、白菜类蔬菜有相同的病虫害，必须进行综合防治，才能确保丰收。

## 第一节 大白菜

大白菜又称结球白菜，在我国栽培历史悠久。是我国南北各地冬春季节供应的主要蔬菜。华北、东北、西北各地栽培面积很大，约占秋菜面积的40%左右，而产量则占50%以上，山东胶县、福山、即墨，天津市，河北省的唐山、徐水等地是大白菜的著名产区，久负盛名。它是“种一季，吃半年”的蔬菜。

多年来的生产实践证明，影响大白菜稳产高产的主要因素是病毒病、霜霉病、软腐病这三大病害。近些年来，黑腐病、黑斑病也一定程度地影响了大白菜产量。而这几种病害的发生与流行同天气条件有直接关系，所以采取有效的防御灾害性天气的一系列栽培技术，是控制上述病害的发生与流行，夺取大白菜优质、稳产和高产的关键。多年来的生产实践也证明，大白菜在生产上要运用综合高产栽培技术，以防

病为中心，选用优质、抗病、耐贮品种；适期集中播种，并把好播种质量关，前期多浇水，防干旱和病毒病发生，并做好防涝、防虫保全苗；中期防病害与虫害促使莲座叶面积与吸收根系迅速增加；后期加强田间水肥管理，促使迅速包心，才能夺得优质高产。

## 一、生物学特性

### (一) 植物学特征

#### 1. 根：

大白菜根系相当发达，主根基部肥大，尖端可向下伸长达60厘米，主根上发生很多侧根，多数平行向四周延伸也可达60厘米。根系多密集于耕作层中，发育旺盛，不断分枝，形成一、二、三级侧根。

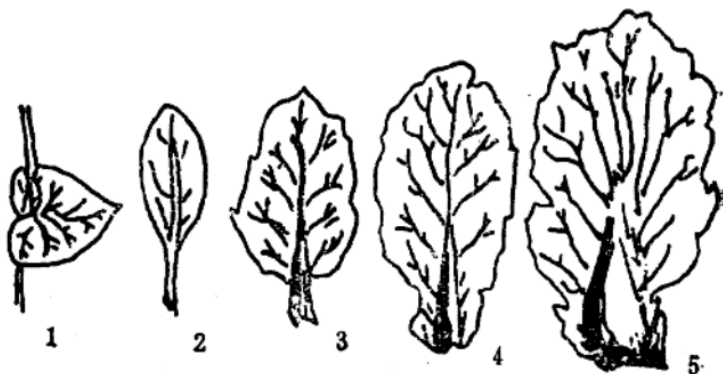
据河北农大蔬菜教研组观察，同为玉田包头品种，在深耕100厘米并增施有机肥的条件下，根展达120厘米，根深100厘米，侧根分布在1~60厘米土层中；在耕作层只有2<sup>1</sup>厘米并未深翻的土地上，根展为90厘米，根深为50厘米，侧根网分布于1~25厘米的土层中，并且根量较少，可见大白菜根系的发达程度取决于土壤的物理性状和肥水状况。

#### 2. 茎：

在营养生长阶段，茎部为变态短缩茎，直径4~7厘米，呈球形或短圆锥形，茎部的顶芽为活动芽，侧芽为潜伏芽，因而形成单芽叶球。在成球之前，顶芽受伤，侧芽会早期萌发而影响包心；成球后侧芽萌动会导致裂球而不利贮藏。在生殖生长阶段，短缩茎的顶端发生花茎，高60~100厘米，花茎呈浅绿色至绿色并有蜡粉，有分枝1~3次。下部分枝较长，上部较短。

### 3. 叶：

大白菜叶片为异形变态叶。全株先后发生子叶、基生叶、中生叶、顶生叶和茎生叶，其形态各有不同（见图 8—1）。



1.花茎叶 2.基生叶 3.幼苗叶 4.莲座叶 5.球叶

(图 8—1) 大白菜的叶型

(1) 子叶：呈肾形至倒心脏形，两枚，对生，有叶柄，叶间开展角为 $180^{\circ}$ 。

(2) 基生叶：亦是两枚对生，着生在短缩茎基部子叶节以上，与子叶垂直排成十字形，叶片长椭圆形，有明显叶柄，无叶翼。

(3) 中生叶：着生于短缩茎中部，包括幼苗叶和莲座叶，叶互生，叶片呈椭圆形（幼苗叶）或倒卵形（莲座叶）。中生叶的莲座叶叶柄宽大肥厚，两侧有叶翼。中生叶的叶片数因品种而异，幼苗叶一般为 5~8 片（第一叶环），叶片较小；莲座叶 10~16 片（第二、三叶环）叶片较大、构成发达的莲座。中生叶也叫外叶，色泽深浅有别，色泽绿的含叶绿素多，光合强度高；色泽较浅的，光合作用低，因此青帮白

菜一般生长健壮、抗逆性较强。基生叶、中生叶也叫功能叶，含大量叶绿素，是制造养分的叶，所以中生叶的好坏，对大白菜结球好坏关系极大。

(4)顶生叶：即球叶，着生在短缩茎的顶端，叶片互生，有5~8个叶环(25~64片叶)，叶环排列如中生叶，外层叶较大，内层叶较小，形成巨大叶球，其主要作用是贮存养分，叶色有绿白、黄白、白色之别，外层的绿色球叶也能制造养分。

(5)茎生叶：大白菜进入生殖生长期，着生在花茎和花枝上的叶。叶片互生，叶腋间发生分枝，下层叶较大，愈向上，叶片愈小，叶面有蜡粉，叶柄基部抱茎。

大白菜的叶片，是逐级发生和互为依存的，任何一级叶受到损伤，就会直接影响下一级叶的生长和整个植株的发育。

4.花、果实及种子：花为无限生长的总状花序，花粉凭借昆虫传播，易天然杂交。花瓣4枚，交叉呈十字形对生，雄蕊6枚，长的4枚，短的2枚。雌蕊有子房2室，子房上位。开花顺序先主枝，后侧枝。大白菜不同品种之间与其它亚种之间容易杂交，采种时必须注意隔离。

果实为长角果，圆筒形，长3~6厘米，有两个心室，中间有一层隔膜，种子着生在两侧。成熟时纵裂为两瓣，所以在果实黄熟时应及时采收。种子圆形或微扁，有纵凹纹，成熟后红褐或灰褐色。种子内无胚乳，有子叶，子叶肥厚，其中贮藏养分；还有胚芽、胚轴和胚根。在子叶节的两侧有一对基生叶的叶原基。种子千粒重2.5~3克，寿命5~6年。但贮藏两年以上的种子发芽势弱，生产上多用1~2年的种子。

## (二)生育周期

大白菜从播种到种子收获，分为营养生长和生殖生长两个阶段，每个阶段又分为若干时期。营养生长期可分为发芽期、幼苗期、莲座期，除散叶种外，还有结球期和休眠期。生殖生长期又可分为抽薹期、开花期和结实期（见图 8—2）。

1. 营养生长期：这一阶段主要是营养器官的生长，末期还孕育着生殖器官的雏形。

(1) 发芽期：由种子播种到基生叶展开，约 6~7 天，叫做发芽期。这一时期是依靠种子贮藏的营养物质使胚生长成幼芽的过程。种子饱满与否对发芽、幼苗生长、后期结球有一定影响。一般大粒种子贮藏物质多，生长势强，具有一定的增产效果。播后 6~7 天，基生叶展开达到和子叶同样大小，且和子叶交叉成十字形，这一长相农民称为“拉十字”，是发芽期结束的临界特征。发芽期结束时，主根长达 17 厘米左右，侧根长达 3~4 厘米，根系生长还很浅，分布范围也不广。

(2) 幼苗期：拉十字至形成第一个叶环为幼苗期，约 7~18 天。在幼芽发生基生叶的同时，胚芽的生长锥陆续发生叶原基，这些叶原基形成第一个叶环的叶子。每一叶环的叶片数因品种而异，早熟种为 5 片，中晚熟种为 8 片叶，它们按一定的开展角规则地排列成圆盘状，农民称这长相为“开小盘”或“团棵”，这时是幼苗期结束的临界特征。该期长到 8



1. 种子休眠期 2. 发芽期  
3. 拉十字 4. 幼苗期 5. 团棵  
6. 莲座期 7. 卷心 8. 结球期  
9. 休眠期 10. 抽薹期  
11. 花薹 12. 结果期  
(图 8—2) 大白菜的生育周期

~10片叶时，(叶面积为1000平方厘米以上)，还形成大量根系。拉十字后有三个较小的幼苗叶时，主根长达35厘米，在土面以下7~13厘米处侧根很多，长达10~16厘米；团棵时，主根达60厘米，地面下7~25厘米处侧根发达，长达10~35厘米，并发生多数次级侧根。

(3)莲座期：约27~28天，团棵后，继续长成中生叶的第二和第三叶环的叶子，形成莲座，为莲座期。莲座叶的部分叶原基是在幼苗期形成的。在第三叶环叶子生长的同时，生长锥上继续发生新的叶原基，并长成幼小球叶，这些幼小球叶以一定的方式抱合而出现卷心的长相，这即是莲座期结束的临界特征。莲座期要长到20多片叶，10000多平方厘米的叶面积。莲座阶段在叶面积迅速扩大的同时，根系也迅速生长，一般主根不继续伸长而侧根相当发达。此期结束，地表下6~32厘米范围内侧根发达，长达18~48厘米，并有密集的分根，形成强大的根系吸收网。该阶段既要促进莲座叶的充分生长，又要防止莲座叶生长过盛而影响莲座后期的球叶分化和形成。

(4)结球期，约45天。这一时期顶生叶生长形成叶球。在营养生长阶段，结球期约占一半时间，就生长量看，结球期所生长的重量占大白菜总量的2/3左右。莲座叶形成后，植株生长锥继续分生新叶，一般为5~8个叶环，第一叶环是叶球的外叶，也属于功能叶；叶球的第2~7叶环叶为变态叶，主要贮藏养分，叶球抽筒后，莲座叶不再增长。结球白菜的结球期又分为前、中、后三期。

前期：约15天。叶球外层叶片迅速生长而构成叶球轮廓，这时的叶球外貌基本形成，农民称这一长相为抽筒或长框，这是结球前期结束的临界特征。此期生长很快，每棵菜

每天生长重量75—100克左右。

**中期：**约15天。叶球内部叶子迅速生长而充实内部，农民称这一现象为灌心。此期同前期一样，生长很快，每棵菜每天增重在75—100克左右。叶球重量的80~90%是在前中两期生长的。

**后期：**约15天。此期叶球体积不再增加。只是继续充实内部，外叶逐渐衰老，叶缘出现黄色，养分由外叶向内叶转移，也是产品形成的主要时期。在结球前中期，浅土层发生大量的侧根和分根，出现“翻根”现象。

(5)休眠期：120~150天。在冬季贮藏过程中植株停止生长，处于休眠状态，依靠叶球贮存的养分生活。白菜在结球期已分化出花原基和幼小花芽，但因气温逐渐降低而生长很慢，在休眠期间，花器继续缓慢生长，贮藏后期气温回升，花器才加快生长。食用白菜在贮藏阶段，应保持一定的低温，尽可能的减少养分的消耗和水分的蒸发。

2.生殖生长时期：休眠后的种株，次年早春便进入生殖生长阶段。这一时期生长花茎、花枝、花、果实和种子，繁殖后代。定植后地下部重新发生新根，新的根系没有主根，仅有发达的侧根，多分布在地表下40厘米以上的土层中。该阶段又分为三个时期。

(1)抽薹期：休眠后的植株，花薹开始伸长而进入抽薹期，开始时花薹生长缓慢，当返青后花薹迅速生长，长出茎生叶，叶腋中抽生花枝，随着花茎和花枝顶端花蕾的长大到植株开始开花时，这一时期即结束。抽薹期约25天左右。

(2)开花期：自植株开始开花到全株开花结束为开花期。该时期花枝迅速生长，在第一次分枝的茎生叶的叶腋里发生第二次分枝。从始花到花期结束约需月余时间。

(3) 结实期：约20天左右。谢花后进入结实期，此期花茎和花枝停止生长，果实和种子旺盛生长，直到果荚枯黄，种子成熟。

大白菜的一个完整生育周期，虽然人为地划分为若干时期和分期，但它们的生长是循序渐进的，养分是逐渐积累的。前一时期是后一时期的基础，后一时期是前一时期的继续，不同生长时期所发生的器官不同，生长量和生长速度也不同（见表8—1），生长中心在不断转移。在栽培上必须根据不同生长时期的要求合理地使用农业技术措施，才能夺得大白菜优质高产。

福山包头白菜生长量和生长速度

(表8—1)

生长期	日数	生长量 %		生长速度(倍)	
		分期	每日	分期	每日
发芽期	8	0.01	0.002	48.5	6.06
幼苗期	17	0.04	0.024	40.64	2.39
莲座期	26	27.46	1.057	66.07	2.54
结球前期	15	31.77	2.118	2.14	0.14
结球中期	25	41.14	1.646	1.69	0.07
结球后期	13	-0.80	-0.044	-0.01	—
总计	109	100			

$$\text{分期生长速度} = \frac{\text{期末重量}}{\text{期初重量}}$$

$$\text{每日生长速度} =$$

$$\frac{\text{期末重量}/\text{期初重量}}{\text{日数}}$$

(山东农学院蔬菜栽培学各论1979年)

### (三)对生活条件的要求

1. 温度：大白菜为半耐寒性蔬菜，要求温和的气候条件。就我国大白菜主要产区看，大白菜栽培季节的温度范围是 $25\sim5^{\circ}\text{C}$ ，整个营养生长阶段对温度的要求是由高逐渐降低。生长期的适宜温度约在 $10\sim22^{\circ}\text{C}$ 的范围内。当温度达 $25^{\circ}\text{C}$ 以上时，则生长不良，达 $30^{\circ}\text{C}$ 以上时则不能适应。大白菜具有一定的耐寒性，但 $10^{\circ}\text{C}$ 以下时则生长缓慢， $5^{\circ}\text{C}$ 以下停止生长。短时间时 $0\sim-2^{\circ}\text{C}$ 虽受冻但能恢复， $-2^{\circ}\text{C}$ 以下则受冻害。耐轻霜而不耐严霜。

大白菜在不同时期对温度有不同要求，发芽期 $8\sim10^{\circ}\text{C}$ 即可缓慢发芽，但发芽势很弱。在 $20\sim25^{\circ}\text{C}$ 时发芽迅速且健壮， $26^{\circ}\text{C}$ 以上发芽更快但幼芽虚弱。幼苗期适温为 $22\sim25^{\circ}\text{C}$ ，虽能适应 $26\sim30^{\circ}\text{C}$ 的高温，但幼苗生长不良并易发生病毒病。莲座期以 $17\sim22^{\circ}\text{C}$ 最为适宜，温度过高莲座叶易徒长并发生病害。温度过低生长缓慢而延迟结球。结球期温度在 $12\sim22^{\circ}\text{C}$ 范围内生长良好，此时白天为 $16\sim20^{\circ}\text{C}$ ，光合作用强，夜间在 $10^{\circ}\text{C}$ 上下，又利于养分的积累。休眠期 $0\sim2^{\circ}\text{C}$ 为宜， $-2^{\circ}\text{C}$ 以下易受冻， $5^{\circ}\text{C}$ 以上容易腐烂，抽薹期以 $12\sim16^{\circ}\text{C}$ 为宜，这样有利于根系和花薹的均衡生长。开花结荚期温度要求较高，以月均温 $17\sim20^{\circ}\text{C}$ 为宜，温度过高植株易迅速衰老，种子的产量和质量降低。

每天的昼夜温差对白菜的生长也很重要。在适宜的温度范围内( $10\sim22^{\circ}\text{C}$ )，白天温度较高，夜间较低，有利于白菜正常生长。北方白菜之所以优质高产，昼夜温差大是重要的原因之一。北京地区8月平均日温差为 $9.3^{\circ}\text{C}$ ，10月为 $12.1^{\circ}\text{C}$ ，均在 $10^{\circ}\text{C}$ 左右。苗期日温差较小，幼苗制造的营养物质积累少，也是幼苗抗病力减弱的原因之一。

大白菜在整个生长期和每个分期都要求有一定的有效积温，即生长有效温度（ $5\sim25^{\circ}\text{C}$ ）的总和。在适宜温度范围内温度较高，就能在较少的日数内得到形成叶球所需要的足够积温。如山东农学院试验，秋季栽培的天津小核桃纹60天成熟（从7月21日到9月18日），积温为 $1496.5^{\circ}\text{C}$ ，春季栽培因气温较低76天成熟，积温为 $1470.7^{\circ}\text{C}$ 。两季积温大致相近。

大型的晚熟品种整个生长期所需的有效积温要比早熟品种多，如福山包头白菜在福山和济南栽培，所需积温大约为 $1900\sim2000^{\circ}\text{C}$ ，其中发芽期 $180^{\circ}\text{C}$ ，幼苗期 $411.40^{\circ}\text{C}$ ，莲座期 $561.6^{\circ}\text{C}$ ，结球期 $740^{\circ}\text{C}$ ，计 $1893^{\circ}\text{C}$ 。在适温范围内，温度较低则需较长时间才能得到足够积温，所以迟播或连续阴雨、提前降温往往得不到足够积温而质量不佳。北京地区大白菜所需有效积温大约为 $1700^{\circ}\text{C}$ （据50~81年的31年统计数），其中发芽期 $120^{\circ}\text{C}$ ，幼苗期 $580^{\circ}\text{C}$ ，莲座期 $464^{\circ}\text{C}$ ，结球期 $554^{\circ}\text{C}$ 。

大白菜有人称为“种子春化感应型”，在种子萌动期就可以感受低温条件而通过春化过程。春化过程对温度要求不很严格，在温度低于 $10^{\circ}\text{C}$ 以下时， $10\sim20$ 天即可完成。温度低于 $2^{\circ}\text{C}$ 时生长点细胞分裂不甚活动，春化进行的较慢， $10\sim15^{\circ}\text{C}$ 的温度下，也能以较长时间完成春化过程。

大白菜因类型品种不同对温度要求有一定的差异，散叶类型的耐寒、耐热性较强，春夏季均可栽培。半结球类型的耐寒性较强，花心变种耐热性较强，宜作为早秋菜栽培，结球大白菜则严格要求温和气候。

2. 光照：大白菜属长日照蔬菜，但对日照时数要求不太严格，一般在 $12\sim13$ 小时的日照和较高的温度（约 $18\sim$

20°C)下，就能完成光周期。

大白菜在营养生长期需要充足的阳光。如福山包头光补偿点为750米烛光，光饱和点为15000米烛光，照度从750升到15000米烛光时，光合作用随着增强，超过光饱和点，光合作用不再增强。光照不足，光合作用降低，必然影响叶球的质量。北京地区秋后晴朗少雨，日照好，大白菜从播种到收获约90多天，日照总时数在670小时左右，一般结球良好。西安地区秋季正值雨季，从播种到收获生长期虽达110天，但因日照时数仅为550小时左右，故该地区栽培大型晚熟品种常包心不好，产量较低。

大白菜光合作用强度受温度影响很大，10°C为有效光合作用的温度始限，10—15°C光合作用较弱。15—22°C是光合作用的适温范围，超过22°C光合作用减弱，32°C以上呼吸强度大于光合强度。

光照对于白菜外叶的展开和球的直立及结球有密切的关系，强光易使外叶展开，弱光使外层球叶直立。据日本人研究，认为外层球叶的直立运动是在生长素的作用下发生的，叶表一旦受较弱的阳光照射，生成的植物生长素，就移向叶的背面，叶背生长素浓度变高，促进细胞分裂分化使叶向上弯曲。在外层球叶趋向直立时，内层球叶受光更弱，故向内卷成叶球。强光下叶柄正面细胞比背面分裂快，使叶展开。另外，长日照使叶展开，短日照使叶直立，故秋末冬初日照渐短时白菜容易结球。

3.水分：大白菜叶片多，叶面积很大，叶面角质层很薄，因此蒸腾量很大。体重10公斤的天津青麻叶白菜在25°C温度下，每小时蒸腾水分1.5公斤。水分的蒸腾可调节植株的体温，加速养分的运转，形成较多的干物质，白菜每形成一