

## 为什么杂交籼稻用种量比粳稻少；籼稻与粳稻分别市几月份收割的？-股识吧

### 一、中国农业银行的金穗通宝卡是怎么扣费的，为什么钱越存越少了

目前有各种扣费业务 达不到存款 额度的话 具体 资费 目前不清楚

### 二、我国有哪些水稻种植季节？

根据水稻的种植季节，在生产上，可分为单季稻和双季稻（连作稻）。

双季稻中第一季种植的水稻叫早稻，第二季种植的水稻叫晚稻。

单季稻，也叫中稻，每年在同一块稻田里种植一季水稻。

北方地区受温度影响一年只能种植一季水稻，即单季稻。

南方地区，温度较高，热量资源丰富，可以种植一季，也可以种植二季。

根据地区不同，单季稻品种可以是常规稻和杂交稻，也可以是粳稻和籼稻。

连作稻中，早稻品种感温性强，感光性弱，晚稻品种感温性弱，感光性强。

长江中下游地区的连作稻，早稻为籼稻，晚稻有籼稻和粳稻。

华南地区早稻和晚稻均为籼稻。

长江下游地区作晚稻种植的粳稻品种如作为早稻栽培，尽管是早春播种，但只有到秋天具备了短日照条件时，才能进行幼穗分化和开花成熟，生育期明显延长。

因此，晚稻用的粳稻品种只能作单季晚稻或连作晚稻种植，而不能作早稻种植。

早稻品种则由于感光性弱，既可以夏季长日条件下抽穗，也可在秋季短日条件下抽穗，所以既可以作早稻种植，也可作晚稻种植。

翻秋种植时，生育前期处于高温环境，生长发育进程加快，生育期缩短，成熟期提早，产量降低。

### 三、籼稻与粳稻分别市几月份收割的？

淮河以北区域水稻大致都是一年一季，水稻生长周期长，米粒口感更好，一般是农历四月中插秧，八月收割

淮河以南的华中及华东地区一般是一年两季，分早稻和晚稻谷。

若只播种中稻，一年便也只是一季，一般早稻是农历三月中插秧，六月末收割，进入农忙双抢，（秧苗一般六月中集坯）七月初分株在早稻收割后的水田，九月中收割

华南广东、海南，东南福建、台湾，西南云南省大部分地区水稻都是一年三季一般早稻在农历二月插秧，四月中收割，随即播种中稻，中稻四月末插秧，七月末收割，晚稻八月插秧，十月初收割。

#### 四、结婚了为什么又要离呢，都不能想想当初为什么坚持到了现在呢

你知道吗，当初的海誓山盟，经过岁月和油盐酱醋各种生活的酸甜苦辣，经常夫妻之间就像冤家，你伤我的话，我要比你还厉害，只有彼此之间多一点理解，才会走下去。

#### 五、为什么杂交水稻种出来的谷子不能做种子？

因为它是雄性不育的太监稻。

#### 六、请问籼稻、粳稻、糯稻的区别，以及如何市场上辨别？

籼稻一般株高多在1m以上，茎秆较软，叶片宽，色泽淡绿，剑叶开度小。

叶片茸毛多，有短小茸毛散生于颖壳。

大多为无芒或短芒，谷粒细长而稍扁平，一般长度为宽度的二倍以上。

谷粒易脱落。

较耐湿、耐热和耐强光，但不耐寒。

米粒直链淀粉含量较高，胶稠度硬，故蒸煮的米饭不粘。

籼稻和粳稻通过杂交也可以获得杂种，但杂种一代的结实率较低。

籼稻的许多性状比粳稻更近似于普通野生稻，因而认为籼稻是基本型，而粳稻是变异型。

粳稻，稻的一种(*Oryza saliva* subsp

keng), 茎秆较矮, 叶子较窄, 深绿色, 米粒短而粗, 其米粒不粘。  
粳稻籽粒阔而短, 较厚, 呈椭圆形或卵圆形。  
籽粒强度大, 耐压性能好, 加工时不易产生碎米, 出米率较高, 米饭胀性较小。  
粳稻米质口感好, 含支链淀粉多。  
俗称“不出饭”, 即米质细腻, 粘滑。  
籼稻木质较糙, 含直链淀粉多。  
适口性差点。  
我国杂交稻多为籼稻系列。

## 七、水稻在什么环境下生长

水稻原产亚洲热带, 在中国广为栽种后, 逐渐传播到世界各地。  
按照不同的方法, 水稻可以分为籼稻和粳稻、早稻和中晚稻、糯稻和非糯稻。  
我国科学家袁隆平对杂交水稻的研究作出了巨大贡献, 被誉为“杂交水稻之父”。  
水稻所结稻粒去壳后称大米、香米、稻米或米。  
世界上近一半人口, 都以大米为食。  
大米的食用方法多种多样, 有米饭、米粥、米饼、米糕、米线米酒等。  
水稻除可食用外, 还可以酿酒、制糖作工业原料, 稻壳、稻秆, 可以作为饲料。  
我国水稻主产区主要是东北地区、长江流域、珠江流域。  
水稻所结子实即稻谷, 去壳后称大米或米。  
属于直接经济作物。  
[1]&nbsp; ;  
还是世界上三分之一人类的主食。

## 八、农民为什么不把自己种的稻谷培育成种子而要去买种子?

因为, 现在农民所种的农作物都是用杂种一代播种的, 杂种一代的种子就是二代了, 所以就用不了! 所谓杂交种子, 就是利用两种不同类型或者同一类型的不同亲本做父母本杂交, 所得的第一代种子叫杂种一代, 它杂交优势强, 表现在产量高、抗逆能力强, 抗倒抗病虫, 适应性广。  
这种比双亲具有旺盛的生长势和更好的生产力、抗逆力, 称之为“杂种优势”。  
杂种一代优势产生的原因, 是因为它们来源于不同遗传基因的两个亲本, 通过受精形成双重遗传性合子, 这种合子能使杂种一代表现出强大的杂种优势。

杂种第二代要产生分离现象，产量显著下降，降幅一般为20~30%，有的杂种二代减产会更多。  
因此，在大田生产中不能做种用。

## 九、几月份收水稻

回答：9/10月份成熟（1）水稻，是一年生禾本科植物，高约1.2米，叶长而扁，圆锥花序由许多小穗组成。

所结子实即稻谷，去壳后称大米或米。

&nbsp;

（2）水稻可以分为籼稻和粳稻、早稻和中晚稻、糯稻和非糯稻。

水稻所结稻粒去壳后称大米或米。

（3）水稻除可食用外，还可以酿酒、制糖作工业原料，稻壳、稻秆也有很多用处。

水稻属于禾本科稻属，是一个极其古老的作物。

（4）据考古发现，水稻在我国的种植历史至少有7000年左右。

（5）世界上的栽培稻有2个种即亚洲栽培稻和非洲栽培稻。

其中亚洲栽培稻种植面积大，遍布全球各稻区，所以称之为普通栽培稻。

大量事实证明，我国南方至少是普通栽培稻的起源中心之一。

&nbsp;

&nbsp;

（6）水稻经长期进化和不同生态条件的再塑造便发生了分化，我国学者丁颖(1957)根据对中国栽培稻(属亚洲栽培稻)的起源、演变和有关古籍的研究认定，中国栽培稻可分成籼、粳两个亚种，并根据品种的温光反应，需水量及胚乳淀粉特性等在籼、粳亚种下又分为早、晚，水、陆，粘(非糯)、糯等不同类型的。

（7）所以严格地说，把籼、粳和糯稻并列在分类上是不确切的，实际上籼、粳亚种都有粘与糯之分，如下所示：&nbsp;

（8）糯性——长粒糯(小糯) 籼稻非糯性——籼稻稻谷糯性——团粒糯(大糯) 粳稻非糯性——粳稻&nbsp;

&nbsp;

&nbsp;

&nbsp;

&nbsp;

（9）籼稻的性状比较接近于其祖先野生稻，所以有学者认为籼稻未基本型，粳稻未变异型。

籼稻适宜于在低纬度、&nbsp;

低海拔湿热地区种植。

## 参考文档

[下载：为什么杂交籼稻用种量比粳稻少.pdf](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[下载：为什么杂交籼稻用种量比粳稻少.doc](#)

[更多关于《为什么杂交籼稻用种量比粳稻少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/17801066.html>