摘要

第一部分：绪论

综述

**标题内容**

作物驯化是能利用野生作物创造出具有新形态的作物来替代原有的野生作物从而更好满足人类的需求的基因修饰(Doebley et al., 2006)。

作物驯化是人类历史上最重要的进程之一，标志着人类从狩猎采集的中石器时代杂食动物转变为作物生产经济的新石器时代农民(Zong et al., 2007)。

作物驯化在今天仍然为人类提供了绝大多数的食物，也成为了人类文明兴起的先决条件。由于作物驯化提供的食物，人类得以更长距离的迁徙并且增强抵抗自然灾害风险的能力，改变了人类文明的分布结构，形成了如今世界文明的地理格局。(Diamond, 2002)

作物驯化可能是由于中石器时代全新世早期环境的变化和人口增长的压力形成的结果(Rindos, 1989)。随着人类狩猎水平的不断提高，作为主要猎物的大型哺乳动物数量在这一时期迅速下降并且濒临灭绝，狩猎与采集获得的食物供给逐渐与人口不断增长背景下的需求产生差距，为了拓展食物来源并且实现稳定可靠的食物供给，人类开始驯养动物和驯化作物(Hayden, 1995)。

作物驯化的过程中，人类的栽培行为不断发展，从原始的采集、贮藏和播种逐渐出现对野生作物群体的选择。在野生作物群体中那些有利于生产的变异方向被保留下来，其中包括减少种子传播、增大种子体积、同步发育阶段和收获形态改造等方向。这些选择提升了人类从作物中获得的收益，人口数量也随之增加，相互促进的循环加快了作物驯化的速度并最终在各种变异的积累下产生与野生作物有明显差异的新作物(Fuller, 2007)。

如今，人类已被作物驯化完全改变，作物驯化也因为人类面对的人口增长的传统因素和耕地面积减少和自然灾害增加的新因素而变得更加迫切。通过对作物驯化的不断探索，在分子生物学和基因组学发展的今天，有助于我们深刻了解驯化性状的分子调控机制，对作物驯化的方向的选择也将更有针对性和效率。

1水稻驯化的研究进展

水稻亦是如化稻属中的主要栽培稻种均由野生种驯化而来。

在自然选择和人工驯化的作用下，非洲栽培稻增强了对西非地区干早、土壤酸度等逆境承受力,但仅适应在当地种植(BrarandKhush,1997;Sanchez,2013),其在非洲外地区种植时,往往被亚洲栽培稻所取代(Carney,2001)。

亚洲栽培稻具有高产、优质等持点,己广泛种植于世界多地,主产区为中国、东南亚、南亚等,人们通常所提的水稻即为亚洲栽培稻。在人类馴化与自然因素的选择压力下,亚洲栽培稻发生了明显的遗传分化,因而存在数量庞大的品种(王象坤等,1997)。

针对亚洲栽培稻的分类,研究者们进行了大量的研究,多数观点认为主要分为籼稻 (0.S加Vassp.航;a)和梗稻(0.MrtVa巧p.ya/wnz'ca)两个亚种(MorishimaH,1992;Oka,1988)。下文主要从亚洲栽培稻的祖先种、起源地和亚种起源等方面总结其驯化研究进展。

通过多年以来大量研究者的工作，粳稻和籼稻被认为是亚洲栽培稻的最主要两个亚种，(MorishimaH,1992;Oka,1988)。对于这两种亚洲栽培稻的驯化研究，将通过祖先种、起源地和亚洲起源几个方向进行归纳。

0402

1.1亚洲栽培稻驯化过程

1.1.1祖先种

祖先种：

在亚洲栽培稻的驯化研究的过程中的，在探究驯化具体过程之前要先确定其祖先种。目前研究表明，普通野生稻（拉丁名）和一年生野生稻（拉丁名）是亚洲栽培稻的两个主要的祖先种。

普通野生稻：

一年生野生稻：

一年生野生稻通常被认为是由于适应亚洲的亚热带季风气候而逐渐形成的有别于普通野生稻的生态型(GeWa/.,1999b;VaughanWa/.,2008a)。通过进化分析可以得知，一年生野生稻也可能来自于普通野生稻不断进化而来(ZhuandGe,200洗)。通过RFLP等分子标记分析可以得知，一年野生稻和普通野生稻可以划分为一个种(Lu幻加,2002;Ren幻加,2003)。Joshi等学者利用ISSR标记进行分析发现一年野生稻和普通野生稻存在明显差异。两种野生稻都存在很多原始水稻性状如长芒、落粒等原始性状，所以在野生环境下种子通常交叉散布难以准确区分(Onishiefa/.,2007;Zhaoefa/.,2010)。

在相对隔离的空间分布下，一年野生稻和普通野生稻的生理形态和生活习性上差异非常明显。一年生野生稻适应亚热带季风气候环境的旱季雨季分明的环境而获得的习性包括一年生、自花授粉、光周期不敏感和有性繁殖等，普通野生稻适应环境获得的习性包括多年生、异花授粉、光周期敏感、进行无性繁殖等(ZhengandGe,2010) (Grillowa/.,2009)。由此可以看出，通过一年生野生稻的驯化过程性状变化更少，从能可能驯化过程比普通野生稻的驯化过程所需要的时间更短(SangandGe,2013)。Li等学者通过杂交构建作图群体使用的亲本材料为一年生野生稻和籼稻时候发现两种材料之间没有其他材料杂交时候体现出来的生殖隔离，由此判断籼稻的祖先种可能是一年生野生稻(LiWa/.,2006a)。

综上研究所述，研究者认为亚洲栽培稻的祖先种更可能是普通野生稻而非一年生野生稻。

1.1.2起源地

在亚洲，亚洲栽培稻与人类文明的起源时间高度一致，也一直以来都是最主要的人类食物来源。因此亚洲国家一直是考古学、生物学、人类学的研究热点并且各国以能够发现和成为亚洲栽培稻起源地为荣。

关于亚洲栽培稻的起源地的假说可以被归纳为以下几种：华南(了颖,1957),长江流域(严文明,1989),长江中游一淮河下游区域(王象坤等,1998),喜马拉雅山南麓稻种资源区(Chang,197化),印度(HighamandLu,1998),东南亚沿海湿地(出班am,1995)等。

在考古学领域，我国作为亚洲最古老的文明国家，拥有悠久的历史和辽阔的疆域，也包含丰富的种质资源其中包含各种野生稻和栽培稻。考古学者已经在我国发现相当数量的耕作遗迹，其中大量与亚洲栽培稻的起源历史遗迹相关。目前多数考古学者研究表明，中国长江流域是亚洲栽培稻的最初起源地(Nakamura,201WeissandZohary,2011;Zhao,2011)。

在遗传学领域，基于分子遗传学、基因组学和测序技术的不断发展，关于水稻起源的研究进展不断出现。2011年美国Molina等科学家利用分子钟技术研究亚洲栽培稻，通过核苷酸的替换率计算野生稻与栽培稻的分化时间，据推测亚洲栽培稻起源于距今8200年。该研究与我国已有的水稻耕作遗迹年代相吻合(FullerandQin,2010)。当研究员统计染色体扫描数据时计算出来的分化时间距今13500年，据推测亚洲栽培稻起源于距今13500年前。该研究与考古学推测的上限范围与我国长江中下游水稻植物化石测定时间相吻合(Lief<2007)，也与田螺山考古发现吻合(Fullerwa/.,2009)。由此综合得到亚洲栽培稻的起源时间应该在距今8200到13500年之间。

Huang等研究员在2012年通过水稻全基因组高精度遗传变异图谱的测定认为，亚洲栽培稻起源地位于我国广西珠江流域。在收集了395份野生稻材料后，发现野生稻与栽培稻差异最大的品种是来自于广西珠江流域的野生稻材料。

综上研究所属，亚洲栽培稻的起源地并未被证据明确证实，有待于考古学、遗传学、农学、生物学提供更多的发现证据。