



中国水产科学研究院淡水渔业研究中心  
FRESHWATER FISHERIES RESEARCH CENTER, CAFS

合作设计单位:

Notes:  
1.This drawing and design are copyright and no portion may be reproduced without the permission of the Company.  
2.Do not scale.Use written dimensions only.  
3.This drawing is to be read in conjunction with the Specification and Conditions of Contract.  
4.Drawing not showing the last revision are to be cancelled.

注意:  
1.未经允许,任何人不得私自制作任何部分之副本。  
2.切勿以比例量取尺寸,一切尺寸均以数字所示为准。  
3.参阅此图时,须同时参阅合同条款。  
4.此图以最新版本为准,其他旧版自动作废。

项目名称: 金坛国家现代农业产业园  
朱林河蟹智慧养殖基地基  
础设施建设项目

子项:

KEY PLAN

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

REVISION BY 校对

CHECKED BY 审核

STAMP

SHEET TITLE

设计说明三

SCALE 比例

SHEET NO. 图号.

2-3

Date 日期 2024.02

湿地植物收割时间以秋季为主,在冬季来临之前必须进行收割,这是因为存在于湿地中部分氮、磷通过植物的收获去除。此外,秋冬季是植物地下根茎和根芽的重要生长期,植物收割能够给第二年植物得生长创造良好的环境。

植物收割和其它有关植物的维护管理,以降低湿地处理能力为原则。对于人工湿地水质净化工程中种植的芦苇、香蒲等挺水植物,宜每年在秋冬季节收割一次;对于姜花、西伯利亚鸢尾均在花期枯萎后收割。对于菱角和芡实,在秋季对其果实及时采摘,之后将其死亡的茎叶及时收割;对于莲藕,在当年冬天及时收割其死亡的茎叶,在第二年春季采摘莲藕,并适当保留部分藕种;割出的植物应尽快运出现场,不在现场保留。

## 5.2 湿地植物物种保存及植株更新:

(一) 多年生挺水植物定植成活后第二年每年分株一次,促进萌叶和植株更新,防止堵塞湿地。

(二) 浮叶植物定植成活后第二年每年分株一次,促进萌叶和植株更新。

## 5.3 应安排专人管理湿地和生态塘,发现病虫害时需及时防治。