



莲藕夏管有诀窍

除草摘叶

水位要遵循前后期浅、中期深的原则。夏季暴雨后如果水面漫过荷叶,需立即排水,保持原有水位,否则2~3天内荷叶及茎会腐烂。同时要注意,立秋后,进入结藕和藕茎膨大阶段,水位可降到5~10厘米,到新藕成熟,水位逐渐降至3~5厘米。

合理追肥

莲藕喜肥,对肥的需求也较多,但施肥过多也会烧苗,因而要薄肥勤施。莲藕除施足基肥外,整个生长阶段还应分期追肥。追肥在立秋后5日内,终止叶出现开始坐藕时,每亩施30~40公斤硫酸钾复合肥。追肥要根据长势情况而定,若植株长势不旺,可适量多施,反之则少施。追肥应在无风的晴天进行,施前应放浅水位,肥料渗入土中后再加深水层。若叶面上沾有化肥,应立即泼水冲净,防止烧坏荷叶,影响生长。

越夏莲藕管理要精心。

水位管理

莲藕是水生植物,整个生长期都离不开水。夏季是莲藕花的生长高峰期,对水分的需求量也最大。应按莲藕不同的生长期和生长的不同季节来调节藕田水位,但无需换

及时除草,并将草根一起拔出水面。在除草时,要十分小心,防止损伤藕的走茎。为提高藕的品质,减少藕身上的铁锈斑,可在挖藕前15天将荷叶(后把叶和终止叶除外)带柄一起割去。

防治莲缢管蚜

莲缢管蚜在5月上旬到11月均有发生,以若虫、成虫群集于叶芽、花蕾及叶背处,吸取汁液,每年发生20余代。防治方法是用40%的乐果乳油1000~1200倍液喷雾;50%的抗蚜威可湿性粉剂1000~2000倍液喷雾;20%的灭扫利乳油2000~4000倍液喷雾。

防治稻根叶甲

稻根叶甲又称食根金花虫、水稻,幼虫危害莲的茎节,吸吮汁液,

导致荷叶枯死,成虫也啃食荷叶。防治方法:水旱田轮作可杀死土中越冬幼虫;清除莲田杂草,可以减少成虫产卵机会和食料;结合冬耕或春耕,每亩用50%的西维因可湿性粉剂1.5~2公斤加细土5公斤,如每亩再施石灰20~30公斤,撒入田内,效果更好。

防治黑斑病

此病主要发生在叶片上,一开始出现淡褐色斑点,而后扩大,直径可达10~15毫米,病斑上有明显的轮纹并生黑色的霉状物,严重时荷叶大量枯死。防治方法:70%的甲基托布津可湿性粉剂每亩每次100克,或25%的多菌灵可湿性粉剂每亩每次200克,兑水75公斤常量喷雾。

防治枯叶病

病原为球囊菌类的单丝壳属病

菌。发病初期叶缘发生淡黄色病斑,逐渐向叶片中间扩展,病斑由黄色变成黄褐色,最后由叶肉扩及叶脉,病斑呈现深褐色,全叶枯死,形似火烧,俗称“发火”。由于叶片被损,光合作用停止,藕得不到充分的营养物质,严重影响产量。发病初期可用50%的托布津800倍液喷洒,每6天喷1次,连喷2~3次。

防治地蛆

地蛆又叫藕蛆,为水稻食根花虫的幼虫,主要危害植株幼芽、嫩叶、莲鞭和不定根,多在芒种至立夏期间发生,莲鞭被害后会引起微生物的侵入造成腐烂,根系被害会导致植株死亡。发病初期,可每亩施25~30公斤生石灰或用90%晶体敌百虫1公斤拌尿素20公斤均匀撒施。

(唐明平)

养殖管理

YANG ZHI GUAN LI

鸭子昼夜生长规律要记牢

养鸭要掌握它的生活习性和昼夜规律,这样在养殖过程中就更容易满足鸭子的生长繁殖需求,育肥也更加轻松。

鸭子采食的规律。自然光线下,鸭群在一昼夜内有3个采食高潮,分别在早晨、中午和晚上。

加强早饲。鸭子在黎明时食欲特别旺盛,此时喂饱、喂好可使鸭子增膘较快。

定时放牧。放牧应在鸭子早、中、晚3次采食高峰时进行,其他时间应让鸭群休息或将其赶入水中。

劳逸结合。如需饮水给药或拌饲给药,最好安排在鸭子进食高峰

期进行。

鸭子产蛋的规律。蛋鸭产蛋主要集中在午夜到黎明这段时间,通常不在白天产蛋。

在晚上22点准时关灯,以保证鸭群在次日凌晨1~4时安静的环境中产蛋。如发现鸭子产蛋普遍在早晨5时,并且产蛋较小,说明日粮中精料不足,要及时按标准增加精料;若鸭在白天产蛋,则多是因饲料单一、营养不足,早上出牧过早或鸭舍内温度高、湿度大等情况所致,应有针对性地改善饲养条件,并暂时推迟鸭群每天的出牧时间。

种鸭交配的规律。种鸭交配一般选择早晨或傍晚,在广阔的水面进行。可充分利用种鸭交配高峰期将其赶到较深的水域,以提高种蛋的受精率。

酉时病的规律。酉时病是运输应激所致,因鸭子在每天下午酉时(即17~19时)发病而得

般选择早晨或傍晚,在广阔的水面进行。可充分利用种鸭交配高峰期将其赶到较深的水域,以提高种蛋的受精率。

酉时病的规律。酉时病是运输应激所致,因鸭子在每天下午酉时(即17~19时)发病而得

▲种鸭产蛋的规律。蛋鸭产蛋主要集中在午夜到黎明这段时间,通常不在白天产蛋。

在晚上22点准时关灯,以保证鸭群在次日凌晨1~4时安静的环境中产蛋。如发现鸭子产蛋普遍在早晨5时,并且产蛋较小,说明日粮中精料不足,要及时按标准增加精料;若鸭在白天产蛋,则多是因饲料单一、营养不足,早上出牧过早或鸭舍内温度高、湿度大等情况所致,应有针对性地改善饲养条件,并暂时推迟鸭群每天的出牧时间。

种鸭交配的规律。种鸭交配一

名。该病发作时鸭子剧烈骚动、快速聚堆,导致部分弱鸭子被踩踏致死,死亡率达17%~24%。

为尽量减少鸭远距离运输应激,可在鸭子运输后数日内,每天于酉时前1~2小时在日粮中添加应激药物,及时防止酉时病发生。

(刘莉莉)



▲种鸭产蛋的规律。蛋鸭产蛋主要集中在午夜到黎明这段时间,通常不在白天产蛋。

在晚上22点准时关灯,以保证鸭群在次日凌晨1~4时安静的环境中产蛋。如发现鸭子产蛋普遍在早晨5时,并且产蛋较小,说明日粮中精料不足,要及时按标准增加精料;若鸭在白天产蛋,则多是因饲料单一、营养不足,早上出牧过早或鸭舍内温度高、湿度大等情况所致,应有针对性地改善饲养条件,并暂时推迟鸭群每天的出牧时间。

种鸭交配的规律。种鸭交配一

般选择早晨或傍晚,在广阔的水面进行。可充分利用种鸭交配高峰期将其赶到较深的水域,以提高种蛋的受精率。

酉时病的规律。酉时病是运输应激所致,因鸭子在每天下午酉时(即17~19时)发病而得

▲种鸭