

莲藕夏管有诀窍



“夏季是莲藕的生长高峰期,要加强病虫害防治。”近日,在南充市仪陇县马鞍镇铁山村莲藕种植基地,县农业农村局副局长王华正在藕田中向农户讲解越夏莲藕增产种植、科学管理和防控病虫害等技术。他指出,做好莲藕生长季节的管理,是获取莲藕高产的重要一步。因此,

水。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,整个生长期还应分期追肥。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。

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

除草摘叶
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余次。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、水蛆,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。

防治地蛆
地蛆又叫藕蛆,为水稻食根金花虫的幼虫,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,莲鞭被害后会引致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

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。自然光照下,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,则多是因为饲料单一、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。

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

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,每天于西时前1~2小时在日粮中添加应激药物,及时防止西时病发生。(刘莉莉)



另外,需特别注意中午不宜喷施农药。因此时温度高,太阳光照强,有些害虫怕强光而躲在背光处,甚至停止活动。加之在高温下药性分解快,药效反而降低。同时,中午施药一般药液挥发较快,容易导致人畜中毒。(陈茂春)

红色,顶部的脐和子叶出现油渍状,浸水2小时后种皮有水浸斑,子叶容易分离,不能再当种子使用。

小麦。有生活力的小麦种子皮壳新鲜有光泽、胚部饱满,解剖种胚观察时,种胚切面及胚根呈淡黄色,油状,且有弹性。无生活力的劣质种子,皮壳暗淡无光泽、胚部皱缩或呈黄褐色,解剖种胚时胚根呈深黄色或褐色,干枯易脆碎,不能使用。(李锁成)

夏季喷施农药的最佳时间

夏季为农作物喷施农药,都以上午8点至10点、下午5点前后为最佳时间。

上午9点左右,一般露水已干,温度还不太高,正是出水性害虫取食、活动、交配最旺盛的时

间,故此时用药,不会因为药剂被露水稀释而降低药效,也不会因气温高而导致药剂分解而影响药效。相反,此时用药反而会增加害虫取食及触药机会,有效提高农

种子优劣的鉴别

用。其标志是种皮色泽暗淡或出现油渍状,咬开两片叶子呈深黄色或褐色,呵气后种皮上有水气渗出。

花生。好的花生种子果实饱满,胚顶尖锐,芽盘突出,种皮为粉红色,顶部的脐呈白色,用手搓种皮易与种子分离。丧失生活力的花生种子表面皱缩,种皮变成黄褐色或深

色,顶部的脐和子叶出现油渍状,浸水2小时后种皮有水浸斑,子叶容易分离,不能再当种子使用。

小麦。有生活力的小麦种子皮壳新鲜有光泽、胚部饱满,解剖种胚观察时,种胚切面及胚根呈淡黄色,油状,且有弹性。无生活力的劣质种子,皮壳暗淡无光泽、胚部皱缩或呈黄褐色,解剖种胚时胚根呈深黄色或褐色,干枯易脆碎,不能使用。(李锁成)

种子质量的优劣关系到农业生产能否实现增收,因此如何鉴别种子优劣就显得非常重要。

具体操作中,应根据种子外部特征进行观察,或对种子及种胚进行解剖,以确定种子质量优劣,这是一种简便可行,有利于农业实现增产增收的有效措施。

玉米。优质玉米杂交种,色泽一致,胚及胚乳部位不变,并且没有机械损伤及秕粒。有些农民误将

种胚部位有黑点的种子认为是不发芽的种子,其实,只要玉米种胚部位不受冻,即使露出黑点仍是好种子。

大豆。正常的大豆种子种皮黄色有光泽,呵气后种皮上没有水气沾附。有些走油的大豆种子,已经丧失生活力,不能再做为种子投入使

四川省农业厅公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 注册公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 注销公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 清算公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 减资公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 招标公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 环评公示

▲成都普康医疗器械有限公司... 拍卖公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 仲裁公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 债权转让

▲成都普康医疗器械有限公司... 律师声明

四川省农业厅公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 注册公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 注销公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 清算公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 减资公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 招标公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 环评公示

▲成都普康医疗器械有限公司... 拍卖公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 仲裁公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 债权转让

▲成都普康医疗器械有限公司... 律师声明

四川省农业厅公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 注册公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 注销公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 清算公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 减资公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 招标公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 环评公示

▲成都普康医疗器械有限公司... 拍卖公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 仲裁公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 债权转让

▲成都普康医疗器械有限公司... 律师声明

四川省农业厅公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 注册公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 注销公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 清算公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 减资公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 招标公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 环评公示

▲成都普康医疗器械有限公司... 拍卖公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 仲裁公告

▲成都普康医疗器械有限公司... 债权转让

▲成都普康医疗器械有限公司... 律师声明