

骆马湖禁渔管理规定

(征求意见稿)

第一条（立法目的） 为了加强湖区渔业资源保护和管理，维护水生生物的多样性，保障湖区生态安全，促进渔业可持续发展，根据《中华人民共和国渔业法》《中华人民共和国野生动物保护法》《江苏省渔业管理条例》等有关法律法规，制定本规定。

第二条（适用范围） 在骆马湖从事渔业生产以及相关活动的单位和个人，应当遵守本规定。

本规定所称骆马湖，包括骆马湖及其相连的湖荡、湖湾、河道、湿地。沿岸以防洪大堤为界，伸入陆地的河道有水闸的以闸为界，无水闸的以河口两岸连线向外延伸 500 米为界。其中：中运河、黄墩湖以睢宁船闸与窑湾渡口连线为界，沂河以毛林大桥为界。

第三条（职责分工） 江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室负责骆马湖渔业管理工作；沿湖设区的市、县（市、区）渔业行政主管部门按照各自职责，协同做好相关工作。

第四条（禁渔制度） 骆马湖实行禁渔区、禁渔期制度。骆马湖国家级水产种质资源保护区和骆马湖青虾国家级水产种质资源保护区为常年禁渔区，全面禁止生产性捕捞和垂钓。

骆马湖国家级水产种质资源保护区位于骆马湖三场附近水域，总面积 3160 公顷，保护区由 4 个拐点顺次连线围

成的水域，拐点坐标为：118°13'09"E，34°08'40"N；
118°13'56"E，34°06'15"N；118°09'17"E，34°05'56"N；
118°08'54"E，34°08'14"N。

骆马湖青虾国家级水产种质资源保护区位于骆马湖安家洼附近水域，总面积 1740 公顷，保护区由 4 个拐点顺次连线围成的水域，拐点坐标为：118°13'16"E，34°02'44"N；
118°12'25"E，34°00'21"N；118°10'04"E，34°01'14"N；
118°10'53"E，34°03'27"N。

除国家级水产种质资源保护区以外的其他水域，禁渔期为每年的 2 月 1 日 0 时起至 6 月 30 日 24 时止。

第五条（禁用渔具渔法） 禁止炸鱼、毒鱼、电鱼。禁止使用禁用渔具、禁用渔法进行捕捞（详见附录）。

第六条（养殖管理） 从事网围、网箱养殖生产，不得使用含有毒、有害物质饵料、饲料和违禁药物，及时合理处置被污染或者含病原体的水体和病死养殖生物。限制投喂冰鲜鱼；禁止在网围内电力清塘和药物清塘。

第七条（捕捞管理） 因教学、科研、监测等特殊需要捕捞渔业资源的，应当严格按照《中华人民共和国渔业法》《江苏省渔业管理条例》《渔业捕捞许可管理规定》以及农业农村部有关要求申报专项（特许）捕捞许可证。

第八条（生物安全） 任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种。

第九条（损害赔偿） 进行水下爆破、勘探、施工作业的，对渔业资源有严重影响的，作业单位应当事先同江苏省

骆马湖渔业管理委员会办公室协商，采取措施，防止或者减少对渔业资源的损害

因水工建设、疏航、勘探、兴建锚地、爆破、排污、倾废等行为对渔业资源造成损失的，应当予以赔偿；对渔业生态环境造成损害的，应当采取补救措施，并依法予以补偿，对依法从事渔业生产的单位或者个人造成损失的，应当承担赔偿责任。

第十条（处罚措施） 对违反渔业法律法规和本规定的单位和个人，按照有关法律、法规，视情节轻重分别给予警告、罚款、没收渔具、没收渔船、吊销渔业许可证等处罚；对拒绝、阻碍渔业行政执法人员依法执行公务、抗拒管理、扰乱湖区治安等严重违法行为，移送公安机关依法处理，涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任。

第十一条（实施时间） 本规定自*年*月*日起施行，到*年*月*日失效。原《江苏省骆马湖湖封湖禁渔通告》（苏海规〔2017〕4号）同时废止。

附录：《骆马湖禁用渔具名录》

骆马湖禁用渔具名录

序号	渔具类别	序号	渔具名称	结构说明和作业方式(型和式)	危害性说明
1	刺网	1	单片刺网 (网目内径尺寸小于 30mm)	主体由单片网衣和上、下纲构成	捕捞强度大, 对渔业资源破坏严重。阻挡鱼类洄游, 影响河道通航。渔具丢弃、抛弃和遗失的数量多, 容易造成"幽灵"捕捞。
		2	双重刺网	由两片网目尺寸不同的重合网衣和上、下纲构成	
		3	三重及以上刺网	由两片大网目网衣中间夹一片或多片小网目网衣和上、下纲构成	
		4	框格刺网 (网目内径尺寸小于 30mm)	由被细绳分隔成若干框架的网衣和上、下纲构成	
		5	无下纲刺网 (网目内径尺寸小于 30mm)	下缘部装纲索, 由单片网衣和上纲构成	
		6	混合刺网 (网目内径尺寸小于 30mm)	具有两种"型"以上性质的渔具	
2	拖网	7	单船拖网 (网目内径尺寸小于 30mm)	用一艘渔船作业	对捕捞对象的选择性差, 捕捞强度大, 对渔业资源破坏严重。破坏底栖生态环境。
		8	双船拖网	用两艘渔船作业	
		9	多船拖网	用两艘以上的渔船作业	
3	地拉网	10	船布地拉网 (网目内径尺寸小于 30 mm)	用船布设在岸边水域中, 在岸上作业	网目尺寸小, 对捕捞对象的选择性差, 对幼鱼资源破坏严重。

4	敷网	11	拦河撑架敷网 (网目内径尺寸小于 30 mm)	由支架或支持索和矩形网衣等构成,敷设在河道上作业	网目尺寸小,对捕捞对象的选择性差,对幼鱼资源破坏严重。横贯河道拦河作业,阻挡鱼类洄游,影响河道通航。
5	陷阱	12	插网陷阱 (网目内径尺寸小于 30mm)	由带形网衣和插杆构成	对捕捞对象的选择性差,对渔业资源破坏严重。阻挡鱼类洄游,影响河道通航。
		13	建网陷阱 (网目内径尺寸小于 30mm)	由网墙、网圈和取鱼部等构成	
		14	箔筲陷阱 (网目内径尺寸小于 30mm)	由箔帘(栅)和筲构成	
6	耙刺	15	拖曳泵吸耙刺	将捕捞对象以抽吸的方式经管道输送至船上,以拖曳方式作业	捕捞强度大,严重破坏底栖生物资源和底栖生态环境。
7	笼壶	16	定置(串联)倒须笼壶 (网目内径尺寸小于 30mm)	由若干规格相同的刚性框架和网衣构成,连成一体构成笼具,相邻框架间有倒须网口结构,定置于水域中作业	网目尺寸小,对捕捞对象的选择性差,对幼鱼资源破坏严重。