

黑龙江省水产技术推广总站 黑龙江省渔业协会 文件

黑渔技推〔2020〕联字1号

签发人：邹民 康志永

黑龙江省 2020 年春季渔业生产 指导意见和服务指南

全省各级水产技术推广部门、渔业协会及会员、养殖生产者：

根据我省历年的渔业生产实际情况，结合当前“新冠肺炎”疫情的特殊管控时期，为帮助和指导广大渔业生产企业及渔户顺利复工复产，统筹安排好 2020 年春季渔业生产各项准备工作，现提出以下指导意见和服务指南。

一、做好渔需物资准备工作（3月—4月上旬）

应提前做好生产计划和风险管控预案，应对“新冠肺炎”疫情管控对春季渔业生产苗种及物资准备可能造成的影响。

(一) 各种水产养殖品种苗种需求量及来源。

鱼类苗种培育所需鱼苗中，鲢、鳙、草鱼水花主要依赖外省购入，鲤、鲫水花主要是省内繁育；成鱼养殖所需春片鱼种 90% 以上省内生产。培育扣蟹所需蟹苗（大眼幼体）目前全部需要从省外购进，省总站与盘锦光合蟹业、省渔协与太湖湖八仙有战略供种协议；成蟹养殖所需扣蟹主要从辽宁盘锦购进，省内生产扣蟹占 15%（现有 11 家企业有供种能力，大约 54 万斤，见表 5）。预计全省鱼苗总需求量为 25-30 亿尾，蟹苗需求量约 10 吨，扣蟹需求量约 2000 吨（详见表 1）。

其它养殖的名特优品种，如冷水、亚冷水性鱼类苗种需求量约 200 万尾，省内供应。

表 1 水产养殖苗种需求量

品种	规格	需求数量 (尾)	苗种来源	
			省内	省外
鲤	水花	3-3.5 亿	90%	10%
	乌仔	1.5-2.0	90%	10%
鲫	水花	2-2.5 亿	95%	5%
	乌仔	1.5-1.8 亿	60%	40%
鲢、鳙	水花	10-15 亿	0.5%	99.5%
草鱼	水花	3-3.5 亿	--	100%
青鱼	乌仔	0.2-0.3 亿	10%	90%

团头鲂	乌仔	0.2-0.3 亿	20%	80%
鳊	夏花	400-500 万	10%	90%
柳根鱼	夏花	0.3-0.4 亿	85%	15%
河蟹	扣蟹	2000 吨	15%	85%
	大眼幼体	10 吨	--	100%

(二) 渔用饲料采购。

我省渔用配合饲料主要为本省饲料加工企业生产，部分水产饲料由外省购进（详见表 2）。

表 2 饲料采购数量

品种	规格 (mm)	数量 (万吨)	来源	
			省内	省外
鱼种饲料	0.5-3.0	1.5-2.0	85%	15%
成鱼饲料	3.0-6.0	3.5-4.0	90%	10%
总计		5.0-6.0		

(三) 渔药及微生态制剂采购。

目前，我省水产养殖企业和养殖户所使用的渔药及微生态制剂，绝大部分为外省企业生产，由本地技术服务网点或经销商（农资商）销售，少量可通过其他渠道从厂家直接订购或从网上购买。购买时，应查看所购商品是否为正规厂家生产，并索要收据或发票作为售后凭证（详见表 3）。

表3 鱼药及微生物制剂所需数量

品种	数量（吨）
商品鱼药	1100
清塘消毒药品（漂白粉、生石灰）	2000
微生物制剂	900
总计	4000

二、交通运输及水产品购销指南

（一）疫情防控期间运输保障。

水产养殖企业和养殖户可根据《交通运输部农业农村部关于认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神全力做好春季农业生产物资运输服务保障的紧急通知》（交运明电〔2020〕77号）要求，与当地农业、交通部门协调联系，办理通行证。一方面，便于加强鱼类越冬后期管理，保住生产成果；另一方面，保障市场商品鱼供应，降低存塘量，避免压塘。

如果遇到养殖业产销秩序问题，可拨打省农业农村厅咨询电话 0451-84610077（受理范围：水产苗种、水产品等运输受阻和水产企业复产复工等问题）。

（二）水产品购销平台。

水产品购销可利用由农业农村部渔业渔政管理局统筹指导，中国水产流通与加工协会运营的“全国水产品产销对接平台”。

该平台用于收集发布水产品产销信息，保证特殊时期产销精准对接，解决疫情期间产品“卖不出”和“买不到”的问题，主要包括“鱼交易”“苗交易”“渔需物资”三个核心功能模块。微信搜索“鱼市场”公众号即可直接进入平台提交相应信息，经审核后免费发布，操作十分方便。

（三）苗种供应厂家推荐。

在选购水产养殖苗种时，尽量选择正规、有资质、信誉好的苗种生产企业，省内可选择包括黑龙江方正银鲫原种场、黑龙江省水产引育种中心、涝洲鱼种场、黑龙江农垦震达兴凯湖大白鱼研究所在内的 16 家国家级、省级原（良）种场，以及其他苗种供应单位（详见表 4）；省外可选择盘锦光合蟹业有限公司、天津焕新水产良种场、吴江市高新水产苗种场、上海望新水产良种场等国内知名厂家。或登录全国水产技术推广总站“优苗网”在线购买优质苗种（网址：<https://www.fishseed.cn> 或下载手机 APP 登录）。

表 4 黑龙江省苗种供应单位推荐表

序号	场名	联系电话
一、国家级原种场		
1	黑龙江方正银鲫原种场	13314607188
二、省级原（良）种场		
1	黑龙江省水产技术推广总站水产引育种中心	0455-5959788

2	黑龙江省涝洲鱼种场	13204571136
3	黑龙江省农垦震达兴凯湖大白鱼研究所翘嘴鲌繁育场	13089801310
4	尚志市龙湑冷水鱼科技养殖基地	13936655099
5	巴彦县呈祥水产良种繁育基地	13936077178
6	哈尔滨丁香岛现代农业发展有限公司唇鲮良种场	13904519944
7	哈尔滨市农业科学院匙吻鲟良种场	13703659816
8	绥化市津湖渔业有限公司水产苗种繁育场	15246214577
9	黑龙江省镜泊湖水产养殖场蒙古鲌（红尾鱼）良种场	13903639939
10	肇东市那水农业发展有限公司水产苗种繁育场	15045389696
11	肇东市东发渔业有限公司水产苗种繁育场	13304807111
12	黑龙江省勤得利施氏鲟良种场	13945425752
13	大庆市连环湖渔业有限公司水产苗种繁育场	13836766888
14	鸡西市永红鱼种场	18714599899
15	同江市名优特鱼繁育基地	0454-2905566
三、其他苗种场		
1	黑龙江水产研究所所属基地	18686877939
2	青花湖集团	13115557655
3	黑龙江省茂兴湖水产养殖场	13936946820
4	通河县天泉冷水鱼水产养殖农民专业合作社	13634514767
5	哈尔滨市道外区民主乡第一渔场	13603609266

表5 省内外扣蟹、大眼幼体供种单位

序号	企业名称	联系方式
一、省内扣蟹供种单位		
1	杜尔伯特县大拉哈图水产养殖专业合作社	13283592345
2	杜尔伯特县农兴现代农机专业合作社	13283592345
3	杜尔伯特县蟹持盈水产养殖专业合作社	13283592345
4	杜尔伯特县巴彦查干乡朝尔村水稻种植大户郭迎宾	13283592345
5	肇东市西八里乡鱼儿园专业渔业合作社	15945462739
6	肇东市西八里乡红昌农作物种植专业合作社	15945462739
7	肇源县鲟鱼沟万基谷物加工有限责任公司	18245745781
8	大庆市鑫泰吉瑞淡水鱼养殖有限公司	13115557655
9	虎林战庭家庭农场	13634670136
10	黑龙江金海大地生态农业科技开发有限公司	13555590487
11	泰来县月洋农业发展有限公司	18112256789
二、省外蟹苗（种）供应单位		
1	盘锦光合蟹业有限公司	13804279464

(四) 饲料鱼药生产经营厂家推荐 (详见表 6)。

表 6 饲料及鱼药厂家推荐表

序号	企业名称	联系方式
1	佳木斯市双强饲料有限责任公司	13796729078
2	黑龙江省宏望饲料有限责任公司	13804516311
3	通威集团有限公司	13796509199
4	辽宁禾丰牧业股份有限公司	13386896965

其中，通威集团有限公司业务包括渔业养殖服务；与养殖企业合作打造绿色生态养殖基地或大型水面；合力打造高附加值品牌水产品产销链；开发实施“渔光一体”项目，将光伏与渔业养殖相结合，助力渔业转型升级。同时，还与黑龙江省渔业协会达成战略合作协议，并提供优惠政策，包括按照经销商价格优惠 200 元每吨，该价格只供渔业协会所属会员单位使用。

三、近期养殖生产建议 (3 月中旬—7 月上旬)

(一) 做好鱼类越冬后期的管理 (3 月—4 月上旬)。

进入三月份后，随着我省气温逐渐回升，各生产单位和养殖业户应重视和加强以下两方面的工作。

1、做好越冬水体的水质管控工作。注重水体溶氧变化，防

止水质突变，引起死鱼，避免不必要的经济损失。

2、做好越冬后期安全工作。加强融冰期的冰面管护工作，避免因行人、车辆违规通行引发的事故及造成的财产损失。

(二) 掌握苗种放养时间 (4月中旬—7月初)

1、鱼类养殖。

(1) 成鱼养殖：放养春片鱼种（一般规格 50 克以上）时间为 4 月中旬—5 月上旬。

(2) 鱼苗培育：鱼苗（又称水花，体长 1 厘米左右）下塘时间 5 月中旬—6 月上旬。

(3) 鱼种培育：乌仔或夏花鱼种（体长 1.5-3 厘米）下塘时间为 6 月上旬—7 月上旬。

2、河蟹养殖。

(1) 蟹种培育：蟹苗放养时间为 6 月初，最晚不超过 7 月初。

(2) 成蟹养殖：蟹种（扣蟹）放养时间为 4 月中旬—5 月上旬。

(三) 做好养殖生产管理。

1、清塘。主要清除池底过厚的淤泥和杂物，利用春季刚开始融化的有利时机，应用推土机等机械进行施工。

2、**消毒**。根据放养池塘的具体情况，选择用生石灰、漂白粉、各种商品清塘药进行消毒。

3、**做好苗种入池后的杀菌消毒**。苗种入池后及时在全池遍洒杀菌药，防止因拉网、运输、放养过程中造成的机械损伤，引发的细菌（真菌）性鱼病，以免造成损失。

4、**加强饲养管理**。苗种入池后，尽早投饲，让苗种尽快恢复体质，有利于加快后期生长，提高养殖经济效益。

5、**重视病害防治**。春季是水生动植物病害的高发期，注意检查其健康情况，发现病害，及时治疗。

（四）认真学习水产养殖技术。

疫情防控期间，应加大养殖技术学习力度，为即将开始的养殖生产做好知识储备。学习内容可参阅《农业农村部办公厅关于切实做好当前水产养殖技术指导服务的通知》、《黑龙江省农业农村厅关于做好新冠肺炎疫情防控期间水产品稳产保供工作的通知》、《黑龙江省新冠肺炎疫情防控期间水产养殖技术指导“明白纸”》、《2020年黑龙江省水产主导品种和主推技术》、《黑龙江省水产高效健康养殖技术》、《黑龙江省重点推广名优水产品种养殖技术手册》、《黑龙江省水产养殖常见鱼病防治手册》、《黑龙江省稻田综合种养及水产品绿色有机规程》等文件或技术材料。同时，也可通过登录水产技术信息网站（如水产养殖网：<http://www.shuichan.cc>）或使用手机APP（如爱鱼宝、鱼大大、

水产养殖药物手机版、水产村应用) 进行在线学习。

以上是我省渔业当前及养殖生产前期的主要工作, 应抢前抓早、抓好落实, 为我省渔业的发展打下坚实基础。

黑龙江省水产技术推广总站

黑龙江省渔业协会

2020年3月9日