_

# 水产养殖调查问卷

省名:市名: _	县(区) 名:
乡(镇)名:	村名:
户主姓名	被调查人姓名
户主或被调查人联系电话_	
调查人姓名	调查日期
整理人姓名	整理日期

中国科学院农业政策研究中心 2010年制

01.2009年初您户有多少人? 人			
02a.从2009年初到2009年末,您户有无人口变动?	1.有□=>02b.	2.没有 🗌	
02b.人口变动具体文字说明:			

## 这里调查第一组家庭成员,指户主和其配偶以及2009年所有在家居住三个月以上的家庭成员.

	性别	与户 主的 关系	民族	生于	年龄	状况	其配偶 住在这 家吗?	偶的	2009年 离家时 间	教育	状况		从事职业 次要	您开始养殖鱼之 前的职业是什 么?
人	1. 男 2. 女		3.满 4.壮 5.蒙古 6.朝 鲜	1.本村 2.本乡外村 3.本县外乡 4.本省外县 5.外省		1.已婚 2.离婚 3.丧婚 4.未分 5. 分				学历	学龄	(主要职业是指所用的劳动时间最多的职业)		
<u></u> -J	У.	编码	,	6.国外	周岁	1	-/11	•	月	编码	年	编码	编码	编码
101														
102														
103														
104														
105														
106														

请记录被访者的个人	、编码:
-----------	------

<u>与户主的关系</u>: 1.户主; 2.配偶; 3.孩子; 4.孙子辈; 5.父母; 6.兄弟姐妹; 7.女婿,儿媳,姐夫,嫂子; 8.公婆,岳父母; 9。(**外**) 祖父母; 10.其他亲戚; 11。保姆; 12.无亲戚关系

教育状况: 0.文盲; 1.小学一年级; 2.小学二年级; 3.小学三年级; 4.小学四年级; 5.小学五年级; 6.小学六年级; 7.初中一年级; 8.初中二年级; 9.初中三年级; 10.高中一年级; 11.高中二年级; 12.高中三年级; 13.职业高中; 14.中专; 15.大专; 16.大学.

<u>从事职业</u>: 1=种植业; 2=林业; 3=畜牧业; 4A=渔业捕捞, 4B=水产养殖; 5=农业劳务; 6=工业; 7=建筑业; 8=交通运输; 9=矿业; 10=商业贸易; 11=服务行业; 12=公职/工薪人员; 13=村,组干部; 14=家务; 15=退休; 16=学生; 17=军人; 18=待业; 19=其他(说明 )。

#### B. 家庭渔业劳动力情况

	是否从事本 家庭的水产 养殖生产?	(天)									养殖	直的	时间	在从事水产养殖的日子,平均每天有多少	殖工作已经	养殖已经有		
个人	1.是	1					6						12	全	小时从事水产	了?		
编码	2. 否	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年	养殖工作?			
															小时	年数	年数	年数
101																		
102																		
103																		
104																		
105																		
106																		

## C. 水产养殖生产情况

	_ /,  \	<u> </u>				1	1,111	_	1		1				1	1		<u></u>	П	
		02.	03.	04.	05.					10.	11.	12.			14.	15.	16.	17.	18.	19.
	水	水	您用	何	租	租赁	哪	建	每隔	平均	水体来	水深	2	是否	养殖的水产品	2009年	2008年	2010年	2009年受	比正
						承包	1				源(可多	(米		有水	种类	_	_		灾情况(可	
	ᄪ	ᄣ										(7)								
	面	类 型	吗?	租	承	年限				维修	远)			体循	(可多选)		上种什		多选)	景减
	积	型		赁	包		成	本	维修	需多				环系		综合养	么作物?	或准备		产
					年		的		_	少				统		殖+		种什么		
					费					钱?								作物?		
水			1 左.		<i>ν</i> .				<i>/</i> / ·	<i>.</i>	1 自然							11.12.	0 汎左	
			1.有;																0.没有	
面			2.没								2水泵								=>20	
编			有								3.地表水								1.水灾; 2.	
号											4.地下水								旱灾;	
											5.其它								3.Heat;	
																			4.Cold/freez	
											(请说								e; 5.台风;	
											明)									
																			6.病虫害;	
														1.是					7.其它(请	
														2.否					说明)	
	亩	代码	代码	年	元	年数	年份	元	次年	元	代码	最浅	最深	代码	代码	代码	代码	代码	代码	%
1	I	1 41: 3		<u> </u>			1 1/3				, , .	-1217	-1211		1 41. 4		1 41. 3	1 41. 3		
1																			-	
2																				
3																				
4																				
5																				

注: +农牧渔综合养殖指一个物种为另一物种提供资源(如动物粪可以为鱼类做饲料)

水面类	<b>经型:</b> 1=池塘; 2=湖; 3=水库; 4=河沟; 5=稻田; 6=其它. (须指明)	
养殖品	<b>4种代码:</b> 1=草鱼;2=鲢鱼;3=鳙鱼(胖头);4=鲤鱼;5=鲫鱼;6=青鱼;7=罗非鱼;8=鲶鱼;	; 9=鳗鱼; 10=其它淡水
鱼; 11	I=河(淡水)虾; 12=河(淡水)蟹; 13=其它淡水品(除淡水鱼虾蟹之外的其它内陆水产品,	包括内陆甲壳类,贝
类,藻	至类,以及龟,鳖,蛙等。若可能的话,请指出具体名称)。	
农牧渔	<b>à综合养殖:</b> 0.没有, 1. 稻田养鱼, 2. 猪, 3. 鸡, 4. 鸭, 5. 其他(具体说明)	
20.	当您的池塘不用来养鱼时,还会有其他用途吗?1有(转到21题);2没有(转到22题)	
21.	如果有,请罗列用途: 1=种水稻;2=饲养家禽;3=养猪;4=其他(具体说明)	
22.	如果没有,您会使其休耕几个月?	
23.	您休耕的频率是多少?	_年

您喜欢养哪种水产品,为什么?

<b></b>		, /JII 4:
24.	25.	26.
品种	偏爱程度	喜欢或不喜欢养殖该水产品
		的原因(可多选)
	/1 目 吉 7/5	
	(1=最喜欢,	
	5=最不喜欢)	
代码		

养殖品种代码:1=草鱼; 2=鲢鱼; 3=鳙鱼(胖头); 4= 鲤鱼; 5=鲫鱼; 6=青鱼; 7=罗非鱼; 8=鲶鱼; 9=鳗鱼; 10=其它淡水鱼; 11=河(淡水)虾; 12=河(淡水)蟹; 13=其它淡水品(除淡水鱼虾蟹之外的其它内陆水产品,包括内陆甲壳类,贝类,藻类,以及龟,鳖,蛙等。若可能的话,请指出具体名称)。

**喜欢或不喜欢原因:** 1=价格高; 2=好卖(市场需求量大); 3=生长快; 4=节省饲料; 5=易成活; 6=/省劳力(易养); 7=味道好(自己吃); 8=无病或少病; 9=易买到鱼苗; 10=鱼苗价格便宜; 11=起鱼收获容易; 12=其它(具体说明)

C2. 水产养殖饲料情况	
01. 您喜欢(1)购买原材料来制作饲料;或(2)购买成品饲料;或(3)没有偏好?	
02. a.购买某种饲料的原因(可以多选)	
1:价格低, 2: 成本上的控制, 3: t 鱼食的控制, 4: 方便, 5:供给充足、较易获得, 6:,鱼生长的较快/获得较高的产量	
7:有益鱼的健康, 8:其他(具体说明)	
b.若选 6,请说出增长多快,如相同时间内多长多少千克?或达到相同大小时用了几天	
03. 在购买鱼饲料或饲料成分时,会遇到供给不足的情况吗?1有;2没有_	
04. 您从哪里获知饲料和最好的管理技术等信息?1邻居;2村委会;3合作; 4 协会;5推销员;6外面参加会议;5其他	
(具体说明) (可多选)	
05. 您认为您能否获得有关饲料的足够信息?1能;2不能	
06. 在饲料投入方面,您最近发现了哪些变动趋势?(如X成分价格上涨,X成分供给增加,饲料质量提高以及对饲料的	
认识进一步提高等等)	
07. 为应对这些变化,您是怎样改变您对饲料成分的使用的?(可以多选)1没变化;2减少价格高的成分;3增加高质量	
的成分;4减少饲料剂量;5增加成品饲料的购买量;6多买一些饲料成分自己加工;7关注饲料投入的来源;8其他(解释原	
因)	
如果您使用了商业饲料:	
│ 08. 在右边的方格里填上每一钟饲料的全称, (生产厂商或公司名 │ a. │ b. │ b. │ c. │ d. │ d. │	
09. 用于养何种水产品 代码	
10. 适合多大的水产品, 如:4周大及以下; 4-6 周大,等)	
10. 逗音多人的外 品, 知.中尚人及以下, 中心 尚人, 中) 11. 饲料以什么形式存在? 1普通硬颗粒; 2漂浮颗粒; 3其他(具	
体说明)	
12. 您知道饲料的成分吗?(注:如可以,请出示饲料袋和标签的	
照片) 1知道; 2不知道(转到 <b>17</b> 题); 3不用(转到 <b>21</b> 题)	

14. 饲料中包含多少鱼粉(用%表示,若不知道用X表示)		
15. 饲料中是否包含抗生素? 1包括 2不包括 3不知道		
16. 饲料中是否包含三聚氰胺? 16. 14, 2没有, 3不知道		
17. 购买地点: 1=中间商; 2=直销厂墒; 3=协会; 4=合作; 5=其他(请说明)		
您与公司签订购买合同吗?1=是;2=缶;3=不正式,但经常在该公司购买		
18. 您购买这种饲料多少年了? 年数		
19. 2009年生产周期使用这种饲料共有多少数量? (斤)		

养殖品种代码:1=草鱼; 2=鲢鱼; 3=鳙鱼(胖头); 4=鲤鱼; 5=鲫鱼; 6=青鱼; 7=罗非鱼; 8=鲶鱼; 9=鳗鱼; 10=其它淡水鱼; 11=河(淡水)虾; 12=河(淡水)蟹; 13=其它淡水品(除淡水鱼虾蟹之外的其它内陆水产品,包括内陆甲壳类,贝类,藻类,以及龟,鳖,蛙等。若可能的话,请指出具体名称。

#### 如果您购买原材料来制作饲料: (如果您没有,则忽略以下内容,直接到D部分)

No.	购买的成分	从哪家公司购买	从哪里买	购买的频率 (次/年)	每次购买数量 (公斤)	2009 年使用这种 成分共有多少数	是否与公司签 购买合同
	代码		代码		(4)[)	量? (公斤)	代码
1							
2							
3							
4							
5							
6							

7					
8					
9					
10					
-D- //		4 M Web = 5 >	J ++ /J. 64 24 / /	大小说 o 茎软油斑	

**成分:** 1. 豆饼, 2.棉籽饼, 3.向日葵籽饼, 4.米糠, 5.鱼油, 6.其他饼类(具体说明), 7.草, 8.花生油饼, 9.菜籽油饼, 10.豆油, 11.棉籽油, 12.鱼油, 13.其他油类(具体说明), 14.杂鱼, 15.厨房废弃物, 16.综合微量添加剂, 17.成品饲料, 18.其他(具体说明)**从哪里购买:** 1. 中间商, 2. 直销厂商, 3. 协会, 4 合作., 5. 自己生产, 6. 其他(具体说明)**购买合同:** 1. 有; 2. 没有; 3. 不正式, 但基本从同一家公司购买

20.	如您使用微量综合添加剂,其中都有吗		1.不使用,	2.不知道	3 成分:		
	(注意:如果可以请其提供印有成分的	包装.)					
21.	若使用鱼粉,鱼粉来自哪里:		o.t.= o.t.\	1 <del>2 4 7 1</del> 1 1			
		0.小用 1.美国	; 2中国; 3枧	2音; 4智利;	5共他国家	(具体指出); 6	个知迫
22.	用何种水产品制作鱼粉1?						
	1.凤尾鱼,		产废料(如内脏	主鱼鳞等), 4.F	白鱼, 5. 其f	也(请说明), <i>6</i>	6. 不知道

#### 在不同生长阶段如何使用上述成分生产饲料

编 号	<sup>23.</sup> <b>养殖</b> 品种	<sup>24.</sup> 饲料编码	<sup>25.</sup> 放养周数	26.	27.	28.	29.	饲料成		32.	33.	34.	35.
	代码		周数	成分1	%	成分 2	%	成分3	%	成分4	%	成分 5	%
1		1											
2		2											
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

注: 放养周数: 如., 0-4 周, 4-6 周, 等等.

+表示饲料中所含的成分以百分比表示(如80%豆饼,10%棉籽油,5%鱼油,5%综合微量添加剂)

#### 代码:

养殖品种代码:1=草鱼; 2=鲢鱼; 3=鳙鱼(胖头); 4=鲤鱼; 5=鲫鱼; 6=青鱼; 7=罗非鱼; 8=鲶鱼; 9=鳗鱼; 10=其它淡水鱼; 11=河(淡水)虾; 12=河(淡水)蟹; 13=其它淡水品(除淡水鱼虾蟹之外的其它内陆水产品,包括内陆甲壳类,贝类,藻类,以及龟,鳖,蛙等。若可能的话,请指出具体名称。

**饲料成分代码:**1 成品饲料; 2. 豆饼; 3.棉籽饼; 4.向日葵籽饼; 5.米糠; 6.鱼油; 7.其他饼类(具体说明), 8.草, 9. 花生油饼,10.菜籽油饼,11.豆油,12.棉籽油,13.鱼油,14.其他油类(具体说明),15 杂鱼,16.厨房废弃物,17 综合微量添加剂,18.成品饲料,19.其他(具体说明)

#### D. 水产养殖生产情况(针对样本池塘)

注意: 1) 生长习性及特征相同的种类作为一个类型(比如鲤鱼、罗非鱼);

- 2) 选取两个种类,并在每一种类中随机选出一个代表性池塘作为样本(选取水产品数量最多的池塘);
- 3) 在一个生长周期内(2009-2010年)获得样本池塘水产养殖的信息

#### D1. 水产品种苗及收获情况

#### 第一块水面编码 (\_\_\_\_) (见 C1)

01.	02.	03.	04. 肖毒	05.		06.	07.	08.	09.	10.		12. <b>女苗</b>	13.	14.
消日	毒 期	消毒用品名称	使用数量	一个生产周期 消毒次数	编 号	品种	投放 日	鱼苗期	鱼	苗	鱼苗 大小	鱼苗来源	通过: 1)合作:, 2)协会: 3)自 己;购买鱼苗.	鱼苗 价格
年	月		斤	次		代码	年	月	数量 (尾)	重量 (斤)	厘米	代码	代码	元/千尾
					1									
					2									
					3									
					4									
					5									

养殖品种代码:1=草鱼; 2=鲢鱼; 3=鳙鱼(胖头); 4=鲤鱼; 5=鲫鱼; 6=青鱼; 7=罗非鱼; 8=鲶鱼; 9=鳗鱼; 10=其它淡水鱼; 11=河(淡水)虾; 12=河(淡水)蟹; 13=其它淡水品(除淡水鱼虾蟹之外的其它内陆水产品,包括内陆甲壳类,贝类,藻类,以及龟,鳖,蛙等。若可能的话,请指出具体名称。

**鱼苗的来源:** 1. 自家的; 2. 孵化场; 3. 野生的; 4. 其他(具体说明)

	01	02	03	04	05 06		07	08	09	10	111	12	13	14	15	15.
			鱼	鱼苗转塘							F	中间捕捞。	及处置			
6户口.	鱼苗是否转塘?	转塘	宇?日		转塘	转塘时有	捕	i捞	捕捞	平均	捕捞	捕捞	自家		出售	出售
编号	1=是,	丿	期			消毒吗?	日	期	方式	鱼体	个数	重量	消费	送出	数量	价格
	2.=否=> <b>07</b>			,	代码	1=有;				大小						
		年	月	原水面	转塘水面	2=没	年	月	代码	斤	尾	斤	斤	斤	斤	元/斤
1																
2																
3																
4																
5																

**转塘代码:** 1=池塘; 2=湖; 3=水库; 4=河沟; 5=稻田; 6=水泥池; 7=其它. (须指明 \_\_\_\_\_)

**捕捞方式:** 1=清塘; 2=用渔网捞一部分; 3=其他(具体说明)

## 第二块水面编码 (\_\_\_\_\_) (见 C1)

01	1 (	02	03		05		06	07	08	09	10		12	13	14
			i	肖毒								放	苗		
	消	毒	消毒用品	使用	一个生产周期	编	品种	投放	鱼苗	鱼	苗	鱼苗	鱼苗	通过: 1)合作:,	鱼苗
	日	期	名称	数量	消毒次数	号		日期				大小	来源	2) 协会: 3) 自	价格
														己;购买鱼苗.	
2	年	月		斤	次		代码	年	月	数量	重量	厘米	代码	代码	元/千尾
										(尾)	(斤)	<b>進</b> 不	1 (14)		
						1									
						2									
						3									
						4									

5 5

养殖品种代码:1=草鱼;2=鲢鱼;3=鳙鱼(胖头);4=鲤鱼;5=鲫鱼;6=青鱼;7=罗非鱼;8=鲶鱼;9=鳗鱼;10=其它淡水鱼;11=河(淡水)虾;12=河(淡水)蟹;13=其它淡水品(除淡水鱼虾蟹之外的其它内陆水产品,包括内陆甲壳类,贝类,藻类,以及龟,鳖,蛙等。若可能的话,请指出具体名称。

**鱼苗的来源:** 1. 自家的; 2. 孵化场; 3. 野生的; 4. 其他(具体说明)

	01	02	03	04	05 06		07	08	09	10	111	12	13	14	15	16.
			鱼	鱼苗转塘							F	中间捕捞。	及处置			
编号	鱼苗是否转塘?	转塘	宇?日		转塘	转塘时有	捕	捞	捕捞	平均	捕捞	捕捞	自家		出售	出售
細石	1=是,	其	期			消毒吗?	日	期	方式	鱼体	个数	重量	消费	送出	数量	价格
	2.=否=> <b>07</b>			,	代码	1=有;				大小						
		年	月	原水面	转塘水面	2=没	年	月	代码	斤	尾	斤	斤	斤	斤	元/斤
1																
2																
3																
4																
5																

**转塘代码:** 1=池塘; 2=湖; 3=水库; 4=河沟; 5=稻田; 6=水泥池; 7=其它. (须指明 )

捕捞方式: 1=清塘; 2=用渔网捞一部分; 3=其他(具体说明)

## D2. 2009 年的投入情况

## 注意: 只调查样本水面的投入

		第一块	水面编码	()	
	<sup>01.</sup> 投入品	02. 03 投入 <sup>1</sup>	3. 量(斤)	04. <b>单位</b>	05. 支出
				价格	金额
		购买量	自有量	元/斤	人民币/prod. cycle
1	商品饲料				
	自制饲料用原料				
2	综合微量添加剂				
3	碎鱼				
4	整鱼				
5	厨房剩余物				
6	草				
7	米糠				
8	豆、棉、向日葵籽饼				
9	鱼粉				
10	其他粉类(具体说明)				
_11	花生、菜籽、豆、棉籽饼油				
_12	鱼油				
_13	其他油类(具体说明)				
14	三聚氰胺				
15	其他饲料原料 (具体说明)				
16	肥料				

第二块	水面编	码 (	)
06. 07. 投入量		08. 单位 价格	09. 支出 金额
购买量	自有量	元/斤	元
_			

	T	1	1	n r		П
_17	鸡鸭粪					
18	牛/猪粪					
10	其他(具体说明)					
20	调水质					
	石灰					
21	钾					
22	石膏					
23	矾					
	消毒					
24	末华油糕					
25	鱼药					
26	抗生素 (毫克)					
27	其他药品 (毫克)					
	其它投入					
28	水(升)					
	燃料(升)					
29	电					
30	租赁设备(件)					
	维护花费					
31	捕捞前的劳动力(人-天)					
32	捕捞时的劳动力(人-天)					
33	运输成本					
34	其他捕捞成本					
35	其他(具体说明)					
36						

#### E.水产品总体情况

## E1.水产品总产量及其处置情况

以下问题是关于您一年(2009-2010生产周期)的总体情况,请按养殖品种分别回答:

<u> </u>	, ,	1 \-	-00/	-010 _	<u> </u>	// <b>j</b> / H.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			/ <del>**</del>	, — н <b>,</b>						
02.	03.	04.	05.	06.				10.	11.	12.				16.			19.
							)				消费	送出	出售		价格	区间	总收入
				池	搪编号	-				总量				售价			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(斤)	斤	斤	斤	元/斤	最低	最高	元
			02. 03. 04.	02. 03. 04. 05.	02. 03. 04. 05. 06.	02. 03. 04. 05. 06. 07. 产 <u></u> 池塘编号	02. 03. 04. 05. 06. 07. 08. 产量(斤 池塘编号	02. 03. 04. 05. 06. 07. 08. 09. 产量(斤) 池塘编号	02. 03. 04. 05. 06. 07. 08. 09. 10. 产量(斤) 池塘编号	02. 03. 04. 05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 产量(斤) 池塘编号	02. 03. 04. 05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 12. 产量(斤) 池塘编号	02. 03.     04. 05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 12.     13. 产量(斤)       池塘编号     总量	02. 03.     04. 05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 12.     13. 14.	02. 03. 04. 05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 12.     13. 14. 15.       产量(斤)     总量	02. 03.     04. 05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 12.     13. 14. 15. 16.       产量(斤)     消费     送出     出售     平均       池塘编号     总量	02. 03. 04. 05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 12.     13. 14. 15. 16. 平均 价格       池塘编号     总量	02. 03. 04. 05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 12.     13. 14. 15. 16. 平均 价格区间       产量(斤)     总量

养殖品种代码:1=草鱼; 2=鲢鱼; 3=鳙鱼(胖头); 4=鲤鱼; 5=鲫鱼; 6=青鱼; 7=罗非鱼; 8=鲶鱼; 9=鳗鱼; 10=其它淡水鱼; 11=河(淡水)虾; 12=河(淡水)蟹; 13=其它淡水品(除淡水鱼虾蟹之外的其它内陆水产品,包括内陆甲壳类,贝类,藻类,以及龟,鳖,蛙等。若可能的话,请指出具体名称)。

### E2. 市场销售

对于您一年内生产的产品,您卖到了哪里?销售渠道有哪些?

//1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	H <b>J</b> / HH /		1 W.T. 11 [170.01 W.T.							
	品种 1 (	<u> </u> 写代码):	品种 2(	(写代码):	品种 3 (	 写代码):	品种 4(	 (写代码):	品种 5 (	 (写代码):
销售渠道	数量 (斤)	销售 地点 代码	数量 (斤)	销售 地点 代码	数量 (斤)	销售 地点 代码	数量 (斤)	销售 地点 代码	数量 (斤)	销售 地点 代码
A.自己直销										
B.零售商										
C.批发商										
D.加工企业										
E.冷藏厂										
E.其他 (具体说明)										

养殖品种代码:1=草鱼; 2=鲢鱼; 3=鳙鱼(胖头); 4=鲤鱼; 5=鲫鱼; 6=青鱼; 7=罗非鱼; 8=鲶鱼; 9=鳗鱼; 10=其它淡水鱼; 11=河(淡水)虾; 12=河(淡水)蟹; 13=其它淡水品(除淡水鱼虾蟹之外的其它内陆水产品,包括内陆甲壳类,贝类,藻类,以及龟,鳖,蛙等。若可能的话,请指出具体名称)。

销售地点: 1=养殖地点, 2=当地市场, 3=加工企业, 4=其他(具体说明)

若你将水产品出售给加工企业,则该加工企业的全称?
01. 加工企业或水产品批发商在收购你的水产品前是否会有专门要求?
1=是, 若回答"是"则指明具体要求:大小规格必须为();不得含有抗生素和
化学药品残留;其它要求
02. 您与买家有销售合同吗? 1. 有, 2.无
03. 以哪种方式结算? 1. 现金 2.银行转帐 3其它
04. 自己是否会做一些加工处理? 1. 是, 2. 否
05. 水产品的主要运输方式是?
1. 手推车, 2. 摩托车, 3. 自行车, 4. 卡车, 5. 其他(具体说明)
06. 据您所知,您的产品有没有出口到国外?
1. <b>有</b> , 2. 没有(转到 <b>20</b> 题)
07. a. 如果有,出口的是哪一品种 (代码)
b. 大概出口了多少呢?(按重量以百分比合算)?%
c. 您知道鱼类出口所需的标准及法律法规吗? 1.知道, 2.不知道
08. 您对价格信息的了解渠道都有哪些?

养殖品种代码:1=草鱼; 2=鲢鱼; 3=鳙鱼(胖头); 4=鲤鱼; 5=鲫鱼; 6=青鱼; 7=罗非鱼; 8=鲶鱼; 9=鳗鱼; 10=其它淡水鱼; 11=河(淡水)虾; 12=河(淡水)蟹; 13=其它淡水品(除淡水鱼虾蟹之外的其它内陆水产品,包括内陆甲壳类,贝类,藻类,以及龟,鳖,蛙等。若可能的话,请指出具体名称)。

<u>F. 水产品养殖生产成本核算</u> 注意:调查所有水面全部固定成本

## F1.固定成本分摊

分类		分类编号	<b>购买/修建时间</b> 年份	购买时的价值 元	折旧后现值 元	年折旧费 元
	购买设备	01. 水泵				
		02. 水循环系统				
		03. 饲料加工机器				
		04. 自动投喂饲料机				
		05. 增氧机				
		06. 渔网				
		07. 运输设备				
		08. 修路和桥				
		09. 食品安全设备				
		10. 其他 (具体说明)				
	11. 保险					
	12. 利息					
13.	其他(具体说 明)					

## F2. 价格变动影响生产成本

			02.	03.	04.	05.	06.	07.
编 号.	支出			成本波	动			
		情况 中,您 出到的 格 波 格 波 人	将出难度(最承的图按程序为以		2009 年的最 低价格	波动的频		对于 6-21,若饲料投入品很昂贵,您会用什么作替代品?
1	池塘租赁	1				1 4 1 4	14.4	1777
2	池塘维护	2						
3	灌溉	3						
4	鱼苗	4						
5	饲料投入(总量)	5						
6	-成品饲料	6						
7	-鱼粉	7						
8	-豆饼	8						
9	-棉籽饼	9						
10	-向日葵籽饼	10						
11	-米糠	11						
12	-其他饼(具体说明)	12						

13	-花生油	13			
14	-菜籽油	14			
15	-豆油	15			
16	-棉籽油	16			
17	-鱼油	17			
18	-其他油(具体说明)	18			
19	-碎鱼	19			
20	-综合微量添加剂	20			
21	7/10/vi/11/X/ / / // / /	21			
	说明)				
22	化肥	22			
23	药品及杀虫剂	23			
24	雇佣劳动力	24			
25	燃料	25			
26	电	26			
27	设备租赁	27			
28	其他(具体说明)	28			
29		29			

#### 代码:

价格波动频率: 1. 每月一次, 2. 每年 4-6 次, 3. 每年 2-3 次 r, 4. 每年一次, 5. 每 2-3 年一次, 6. 每 5 年一次. 7. 每 10 年一次, 8. 10 多年一次

对于价格波动的应对措施: 1. 从银行借钱, 2. 从邻居那借钱, 3. 镇/村集体贷款, 4. 动用储蓄, 5. 出售固定资产, 6. 减少其他开支, 7. 减少投入品量, 8. 增加其他投入品, 9. 不采取措施, 10.其他(具体说明)

饲料替代品: 1. 成品饲料, 2. 鱼粉, 3. 豆饼, 4.其他粉类(具体说明), 5.花生油, 6. 菜籽油, 7. 棉籽油, 8.鱼油, 9. 其他油(具体说明), 10. 其他饲料投入品(具体说明)

## G. 2009 全年家庭收入情况

收入来源	01.	02.	03.	04.	05.
	产量	价格	毛收入	成本	纯收入
	(斤)	(元/斤)	(元)	(元)	(元)
农业收入					
田间作物类					
1.水稻					
2.小麦					
3.大豆					
4.玉米					
5.其他谷物(具体指出)					
蔬果类					
6.水果					
7.蔬菜					
畜禽业					
8 生猪					
9.牛					
10.其他畜产品					
11.家禽肉					
12.家禽蛋					

13.其他农产品收入					
农业劳务收入		<u> </u>			
14. 劳动工资					
15. 捕鱼					
16.其他(具体说明)					
非农业收入					
17.工资性收入					
18. 工商业、贸易收入					
19.财产/设备租赁收入					
20.汇款收入					
21. 政府补贴					
22. 利息					
23. 接受援赠					
24. 其他(具体说明)					
总计				•	

## H. 问题分析

- H1. 从您从事水产品养殖业以来,阻碍生产或扩大生产的问题有哪些?请圈上,并排序。
- H2. 您采取了哪些措施来解决该问题?
- H3. 结果如何?

问题	01.	问题	02. 解决措施	03. 结果
	圏代码	排序		
1. 没有问题	10			
2. 水体质量	11			
3. 水量	12			
4. 土壤问题	13			
5. 病害	14			
6. 气温	15			
7.气候恶劣(多风暴)	16			
8. 渔网或池塘遭破坏	17			
9. 鱼秧鱼苗生长发育不良、生长迟缓	18			
10. 鱼秧鱼苗死亡率高	19			
11. 成鱼规格小	20			
12. 养殖户剧增	21			
13. 鱼苗价格高升	22			
14. 投入成本上升				
- 水价	23			
- 饲料价格	24			
- 土地租金承包费	25			
- 汽油/柴油	26			
-电费	27			
-灌溉费用	28			

- 设备成本	29	
-其它投入成本	30	
15.贷款困难	31	
16.缺乏技术帮助	32	
17.缺乏管理专长	33	
18.缺乏熟练工人	34	
19.资金短缺	35	
20.高销售成本	36	
21.无销售市场	37	
22.)其它(具体说明)		
	38	
	39	

Н4、	您认为今后若干年后水产养殖业的发展趋势或会面临哪些情况?	(例如	,饲料价格上涨;	海鲜产品需求量增加;	等等)

- 1: 维持现有水产养殖
- 2: 扩大总产量
- 3: 增加鲤鱼类产量
- 4: 减少鲤鱼类产量
- 5: 增加罗非鱼产量
- 6: 减少罗非鱼产量
- 7: 换成其他鱼种(请列举)
- 8: 调整混养结果(请列举)
- 9: 改变养殖方式 (如将混养改为单养或将单养改为混养)
- 10: 增加农牧减少渔业

Н6、	11:減少农牧增加渔业 12:增加饲料用量 13:減少饲料用量 14:实行农牧渔综合养殖 15:增加养殖密度 16:其他(具体说明) 若您想继续或增加生产,基于什么理由? 1.鱼价高, 2. 易繁殖, 3. 鱼苗好买, 4. 需求大, 5. 无病害, 6. 其他(具体说明)			
Н7、	您是否参加养殖合作? 1. 是; 2. 否			
	. 如果是,您从合作得到了哪些益处(可多选) 1.提供价格信息或新技术等, 2. 共享劳动力、设备及其他投入品, 4. 提供运输, 5. 加大政治上的发言权, 6. 其他(具体说明)	3. 联合购买饲料,	鱼苗等,	加大购买力度
Н8,	. 养殖合作社的名称?	 3. 联合购买饲料.	鱼苗等.	加大购买力度
	4. 提供运输, 5. 加大政治上的发言权, 6. 其他(具体说明)		,	7H7 (X37X77)
H10	农民协会的名称?			
	、在过去的10年里,工业的发展是否给您的产业带来了显著影响? 、哪些工业技术给您带来了影响?(过去10年里,哪些主要因素影响了您的			

## 谢谢您的合作!