

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИ

ВАЗИРЛИГИ

**ЎЗБЕКИСТОН ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ИЛМИЙ-ИШЛАБ ЧИҚАРИШ
МАРКАЗИ**

**ЧОРВАЧИЛИК, ПАРРАНДАЧИЛИК ВА БАЛИҚЧИЛИК ИЛМИЙ
ТАДҚИҚОТ ИНСТИТУТИ**

**БАЛИҚЧИЛИКНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ИЛМИЙ-ТАЖРИБА
СТАНЦИЯСИ**

**КАРП ТУРИДАГИ БАЛИҚЛАРИНИ ПОЛИКУЛЬТУРА УСУЛИДА
ЕТИШТИРИШ АСОСЛАРИ**

(Қорақалпоғистон Республикаси учун)

ТОШКЕНТ-2015

Ушбу тавсия Қорақалпоғистон Республикаси балиқчилик хўжаликларининг табиий иқлим шароитларидан ва мавжуд сунъий ҳавзаларнинг табиий озуқа базаси маҳсулдорлигини интенсивлаштиришни инобатга олган ҳолда сув ва ер ресурсларидан самарали фойдаланишни таъминловчи балиқ етиштиришни биотехнологик тадбирлар мажмуасини ўз ичига олади.

Тавсияда сунъий ҳавзадаги мавжуд озуқа тизимлари ва ўтказиладиган биотехнологик чора тадбирлар ҳақида батафсил маълумотлар келтирилган.

Тавсия Балиқчиликни ривожлантириш илмий тажриба станцичси олимлари томонидан тайёрланган ҳамда 2015 йил ноябрь кунидаги Илмий-техник кенгашининг №..... - сонли йиғилишида тасдиқланган бўлиб, мутахассислар, фермер ҳўжалиги раҳбарлари ва кенг ўқувчилар оммаси учун мўлжалланган.

Муаллифлар: Камилов Б.Г, Кенгерлинский Ф.У, биология фанлари номзодлари, Курбанов Р.Б, Ким С.И. катта илмий ходимлар ва Курбанов А.Р. Валиев Ж.А. кичик илмий ходимлар.

КИРИШ

Аквакультура – ўз ичига етиштирилаётган сув организмларини турли даражада бошқариши (сунъий равишда балиқлаштириш, озиқлантириш, йиртқичлардан ҳимоялаш ва ҳ.к.) қмраб олган ва уларнинг маҳсулдорлигини оширишга қаратилган усул.

Аквакультуранинг денгиз ва чучук сувдаги, ҳовузлардаги, балиқхона, ҳавза, индустрисал тизимларидағи ва ҳ.к. шакллари мавжуд. Балиқлар, моллюскалар, қисқибасимонлар, сув ўсимликлари ва жониворлари – урчиши объектларидир. Маҳсулдорлиги жиҳатдан балиқчилик экстенсив (маҳсулдорлиги 30 ц/га.гача) ва интенсив (100 ц/га.-дан ортиқ) бўлади.

Ўзбекистонда аквакультуранинг экстенсив тури – ер ҳовузларида карп ва ўсимликхўр балиқларини етиштириш ривожланди. Кейинги 3 йилда республикамизда аквакультуранинг бошқа замонавий шакллари ривожланиб бормоқда. Бугунги кунда ҳовуз хўжаликлари республиканинг барча вилоятларида мавжуд бўлиб, улар асосий балиқ ишлаб чиқарувчилар ҳисобланадилар.

Ушбу тавсиялар вилоятлардаги баъзи хусусиятларни инобатга олган ҳолда фермер балиқчилик хўжаликлари учун ишлаб чиқилди.

1.1.Ховуздаги озуқа база тизмалари ҳақида

Ҳар қандай бошқа сув ҳавзасидек сунъий ҳовуз ҳам, экология қонунларига кўра ривожланиб борадиган сув экотизимиdir. Балиқшунос экология асосларини билиши керак, негаки балиқ етиштиришни муваффақиятли кечиши уларга боғлиқдир.

БАЛИҚШУНОС НИМАЛАРНИ БИЛИШИ КЕРАК!!!

Озиқланиш хусусиятларига кўра барча мавжудодлар (шу жумладан ҳовуздагилари ҳам) автотроф ва гетеротрофларга ажратилади.

Автотрофлар қуёш энергиясидан фойдаланиб, минерал бирикмалардан ўз танасида органик моддаларни хосил қиласи; улар яна *продуцентлар* деб ҳам аталади. Асосан бу ўсимликлардир.

Гетеротроф организмлар тирик организм ёки уларнинг қолдиқлари билан, тирик ва чирий бошлаган маҳсулотлар билан озиқланади; улар яна *консументлар* деб аталади. Гетеротрофлар жумласига барча ҳайвонлар, замбуруғлар ва бактериялар киради. Консументлар ўз навбтида:

- *биринчи босқич консументларига* - ўсимликкүр организмларга;
- *иккинчи босқич консументларига* – эткүр жониворларга;
- *сапрофитларга* – асосан мураккаб органик моддаларни оддий моддаларга парчалайдиган микроорганизмларга бўлинади.

Шундай қилиб, ҳовуздаги продуцентлар (ўсимликлар), қуёш қувватидан фойдаланиб, минерал бирикмалардан органик моддани хосил қиласди, уни консументлар истеъмол қилиб, ўсимлик органик моддаини ўз танасига айлантиради, сапрофитлар эса барча мавжудодлар қолдиқлари ва мақсулотларини янгитдан оддий минерал бирикмалар – биогенларгача парчалаб, утилизация қиласди.

Ҳовузнинг *озуқа захираларини ўсимликлар, бактериялар, сув жониворлари, эриган органик моддалар, детрит* (сув қатлами хамда сув тубидаги чўкма қатламлари таркибидаги майда минерал парчалар билан аралашган бактериялар билан тўйинган мавжудод қолдиқларидан иборат қатлам, майда умуртқасизлар хамда балиқ личинкаларининг озиқланиши учун ахамиятлидир), *аллоқтон материали* (ҳовузга қуруқликдан келтириладиган моддалар: сувга тушган ўсимликлар, жониворла ва қ.к.).

Балиқлар ҳовузнинг *табиий озуқа базаси* – балиқлар томонидан истеъмол қилиниши мумкин бўлган қисми хисобига ўстирилади.

Ҳовуздаги *юқори сув ўсимликлари*, шунингдек, балиқшунос мутаҳассис томонидан ҳовузга киритилган ўсимликлар Оқ амур балиғи учун мухим озуқа хисобланади. Айниқса Улуғнор туманида жойлашган балиқчилик хўжаликлари томонидан оқ амур балиқларини ўстириш яхши натижа беради.

Сув қатламида эркин сузуб юрадиган майда ўсимлик организмлари – микроскопик яшил сув ўтлари, *фитопланктонни* ташкил этади. Бу оқ дўнгпешона балиғи, хамда зоопланктон организмлари (сув қатламида яшаб балиқлар озуқаси бўладиган тирик мавжудодлар) учун озуқадир

Бактериялар ва микроскопик сув ўтлари билан озиқланиб секин харакатланвчан ва ўлчамлари кичик бўлган коловраткалар **зоопланктон** – сув қатламида эркин сузуб юрадиган тирик мавжудодларнинг мухим гурухи хисобланади. Коловраткалар личинкаларни ўстириш даврида айниқса катта ахамиятга эгадир.

Зоопланктоннинг мухим гурухларига, шунингдек, бир хужайрали қисқч бақасимонлар хам мансубдир. Улар бир ёзги балиқчаларни ўстиришда, товар балиғини етиштиришда ва, айниқса, бир яшар балиқларни баҳорги

озиқланишида ўта мухим ахамият касб этади. Зоопланктоннинг истеъмолчиси чипор дўнгпешона балиғидир.

Зоопланктон мавжудодлари орасида йиртқич циклоплар бор. Уларнинг ёшлари (В) балиқлар томонидан яқши истеъмол қилинади. Бироқ етук циклоплар (А) – балиқ личинкалари ва ёш балиқчалар учун ўта ҳавфли кушандадир.

Сувнинг тубидаги чўкма қатlamда яшайдиган *бентос* организмларига мансуб турли ҳашаротларнинг (чивин, қирономидларнинг) личинка ва ғумбаглари қимматли озуқа хисобланади. Карп ҳар нарсани еяверадиган балиқ бўлсада, аммо бентосни айниқса хуш кўради

Ҳовузларнинг сув ўсимликлари зич жойларида қўнғизлар, ниначилар ва шунга ўхшаш ҳашаротларнинг катта балиқлар учун озуқа сифатида қизмат қилиши мумкин бўлган, аммо майда балиқчалар учун кушанда личинкалари яшайди.

Етиштирилаётган балиқларнинг увилдириғи, майда балиқчалари, хатто йирик балиқлар учун айрим ҳавфли кушанда балиқлар, сувда ва қуруқликда яшовчи ҳайвонлар, қушлар ва бошқа жониворлар мавжуддир.

1.2. Ҳовуз озуқа тизмасида етиштириладиган балиқлар.

Продуцентлар томонидан хосил қилинган органик модда хавзада *трофик поғоналар* бўйлаб ўзгаради. Биринчи поғона – бу ўсимликлардир. Иккинчиси ўтхўр ҳайвонлар. Учинчиси – этхўр ҳайвонлар ва х.к. Органик модда ўзгариб трофик пағоналар бўйи кўчиб ўтадиган йўл озуқа тизмаси деб аталади. Бир трофик поғонадан бошқасига ўтишда органик модданинг маълум қисми хазм бўлмаган қолдиқлар шаклида чиқит сифатида йўқотилади ҳамда мода алмашинуви ва х.к.-га сарфланади. Битта трофик поғонадан иккинчисига ўтишда озуқадан олинадиган қувватнинг 60-70 фоизи сарфланади.

Балиқшуносга ҳовузда етиштирилаётган балиқда якунланадиган озуқа тизмалари керак. Ҳовуздаги озуқа тизмаси қанча қисқа бўлса, шунча яхши, чунки бундай озуқа тизмаси кўпроқ биологик вазн (биомасса) беради.

Авваллари Қорақалпоғистон Республикасида балиқшуносларимиз асосан қарпни кўпайтирар эдилар. Карп балиғи ўсимликлар билан озиқланмайди. Ўзбекистонда эса вегетация даврининг давомийлиги туфайли сув ўсимликлари яхши ривожланади ва шу сабабдан бу ерда айнан ўсимликхўр балиқлар кўпайтириш мақсаддга мувофиқир.

Ўзбекистонга шундай балиқлар – оқ дўнгпешона ва оқ амур балиқлари ва улар билан биргаликда, чипор дўнгпешона балиғи келтирилди. Айнан шу балиқ

турлари Қарақалпоғистон Республикасида етиштирилладиган асосий объектлар хисобланади.

1.3. Асосий технологик чора-тадбирлар

Бунда балиқшунос махсулдорликни ошириш **технологик чора-тадбирларини** амалга оширади:

- **ховузлар менежменти** - ховузларни қуриш, таъмирлаш, сув қуйиш ва уни тушириш тизимини ҳамда сохил инфратузилмаси барпо этиш, хўжалик иморатлари қуриш;
- **ховузларни ўғитлаш** – ховузда бой озуқа базасини яратиш мақсадида органик ва минерал ўғитларни қўллаш;
- **ховузда яшаётган мавжудодлар маркиби ва сувнинг сифати устидан назорат қилиши** – сувдаги кислород даражаси етарли бўлишини таъминлаш ва сувни ифлосланишдан сақлаш, ховузга балиқлар кушандалари тушишига йўл қўймаслик;
- **балиқларни озиқлантириши** – балиқларни боқиши учун ховузга сунъий ем бериш;
- **касалликларни олдини олиш ва даволаш** – балиқлар саломатлигини назорат қилиш, касалликларни аниқлаш ва даволаш.

1.4. Асосий балиқ етиштириш босқичлари.

Қорақалпоғистон Республикасида товар балиқни етиштиришнинг қўйидаги босқичлардан иборат икки йиллик ўстириш даври тавсия этилади:

- **балиқларнинг насл берувчи тўдасини шаклантириши** (4-7 ёшли) ва мақсус ховузларда ёшига қараб алохида-алохида сақлаш;
- **личинкалар пайдо бўлгунга қадар инкубация цекида сунъий кўпайтиришини ўтказиш** (апрель – июнь);
- **балиқ чавоқларини чидамли майда балиқчалар ҳолатига етгунига қадар ўстириши** (май –июль);
- **уруглик материалини ўстириши** – биринчи вегетация мавсумида ўтказилади, кузда бир-ёзги балиқчалар етиштирилади;
- **балиқ урглик материалини қишлови** (1-йилнинг кузи – 2-ўсиш йилининг баҳори) бир-ёзги балиқчаларни катта зичликда махсус қишлаш ховузларида сақлаш;
- **товар балигини ўстириши яйлов ховузларида иккинчи ўсиш мавсумида ўтказилади** (2-йилнинг баҳоридан бошлаб кузгача);
- **маркетинг ва балиқни қайта ишилаш.**