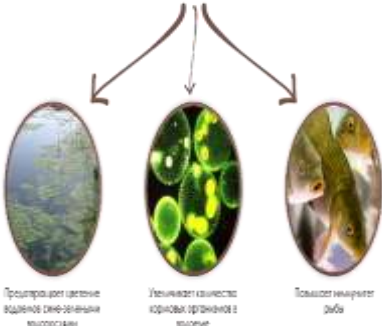


Бажарилиши икки йилга мўлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси

“Ветеринария ва чорвачилик фанлари” йўналиши бўйича

№	Амалий лойиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Сунъий сув ҳавзаларда маҳсулдор фито, зоопланктонларни етиштириш технологиясини яратиш</p> 	<p>Тадқиқот шакли: Сунъий сув ҳавзаларда маҳсулдор фито, зоопланктонларни етиштириш технологиясини яратиш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p>Илмий тадқиқот натижалари:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сунъий сув ҳавзаси гидробионтларнинг урларни ва хилма-хиллиги ҳамда уларнинг маҳсулдорлиги аниқланади; - маҳсулдор фито, зоопланктон организмларини сунъий усулда инновацион технологияларни қўллаган ҳолда кўпайтирилади; - сунъий сув ҳавзаларнинг озуқа базасини мустаҳкамлаш учун маҳсулдор сув организмлаи интродукция қилинади; - сунъий сув ҳавзаларда маҳсулдор фито, зоопланктонларни етиштириш технологияси яратилади. <p>Натижаларни синовдан ўтказиш: Гидробионтларнинг (фитопланктон, зоопланктон, перифитон ва зообентос) маҳсулдорлигини ошириш учун мақбул шароитини яратиш ва сувнинг гидрокимёвий кўрсаткичлари назорати бўйича тадқиқотлар Балиқчилик илмий-тадқиқот институтдада синовдан ўтказилади.</p> <p>Илмий натижаларни чоп этиш: Тадқиқот натижаларига интеллектуал мулк объектлари учун тегишли ҳужжатлар олинади. Нуфузли илмий журналларда ва Web of Science ҳамда Scopus маълумотлар базасида индексацияланган журналларда илмий мақолалар чоп этилади.</p>	<p align="center">0,5 млрд сўм</p>
Жами йиллик:			0,5 млрд сўм

**Амалий лойиҳанинг умумий молиялаштириш ҳажми 1,0 млрд сўм ва бажарилиши икки йилга мўлжалланган.*