

**Бажарилиши бир йилга мўлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси**


**“Қишлоқ хўжалиги ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш фанлари” йўналиши бўйича**

№	Амалий лойиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Суғориш насос станцияларнинг чекланган сув олиш иншоотларини хавфсиз ишлатиш технологиясини яратиш</p> 	<p><b>Тадқиқот шакли</b> Суғориш насос станцияларнинг чекланган сув олиш иншоотларини хавфсиз ишлатиш технологиясини яратиш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p><b>Илмий тадқиқот натижалари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- насос станцияларнинг бошқариш ининг замонавий усуллари таҳлил қилинади ва аниқланади;</li> <li>- насос станцияларнинг сув кирувчи гидротехник иншоотларида сув оқимининг кириши яхшиланиб, насос қурилмалари режимлари ишлаб чиқилади;</li> <li>- умумий кўринишда бошқарув режимини кўп параметрли функция алгоритми аниқланади;</li> <li>- сув кирувчи иншоотда сув олишнинг ва асосий фойдаланиш кўрсаткичларини ҳисобга олувчи насос станцияларнинг аналитик боғликлари ишлаб чиқилади;</li> <li>- республика йирик машина каналларида уларни қўллаш бўйича тавсиялар ишлаб чиқилади.</li> </ul> <p><b>Натижаларни синовдан ўтказиш:</b> Тадқиқот натижалари республика насос станцияларида синовдан ўтказилади.</p> <p><b>Илмий натижаларни чоп этиш:</b> 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"><b>0,8 млрд сўм</b></p>
<b>Жами йиллик:</b>			<b>0,8 млрд сўм</b>

*\*Амалий лойиҳанинг умумий молиялаштириш ҳажми 0,8 млрд сўм ва бажарилиши бир йилга мўлжалланган.*

**Бажарилиши икки йилга мўлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси**


**“Қишлоқ хўжалиги ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш фанлари” йўналиши бўйича**

№	Амалий лойиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p align="center">Амударё ҳавзаси сув ресурсларининг экологик муҳофазаси ва сув сифатини бошқариш технологиясини яратиш</p> 	<p><b>Тадқиқот шакли</b> Амударё ҳавзаси сув ресурсларининг экологик муҳофазаси ва сув сифатини бошқариш технологиясини яратиш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p><b>Илмий тадқиқот натижалари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сув ресурсларини муҳофаза қилишнинг экологик талаблари ишлаб чиқилади;</li> <li>- сув ҳавзаларида сув сифатини баҳолаш мезонлари ва сувнинг ифлосланиш даражаси бўйича ер усти сув ҳавзалари таснифланади;</li> <li>- сув ресурсларини самарали бошқариш учун ер усти ва ер ости сувларининг сифати ва ҳолати ўрганилади;</li> <li>- ҳудудда экологик мувозанатни тиклаш ва уни сақлаш усуллари ишлаб чиқилади.</li> </ul> <p><b>Натижаларни синовдан ўтказиш:</b> Амударё ҳавзаси сув ресурсларининг экологик муҳофазаси ва сув сифатини бошқариш технологиясини яратилади.</p> <p><b>Илмий натижаларни чоп этиш:</b> 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"><b>0,7 млрд сўм</b></p>
<b>Жами йиллик:</b>			<b>0,7 млрд сўм</b>

*\*Амалий лойиҳанинг умумий молиялаштириш ҳажми 1,4 млрд сўм ва бажарилиши икки йилга мўлжалланган.*


**Бажарилиши икки йилга мўлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси**

**“Қишлоқ хўжалиги ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш фанлари” йўналиши бўйича**

№	Амалий лойиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Республикада кам тарқалган, барг (Фризе, Лолло Биондо), (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>secalina</i>) ва бош салат (Айсберг, Романо, Радиккьо), (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>) турларини зараркунанда ва касалликларидан ҳимоя қилиш агротехнологияларини ишлаб чиқиш</p> 	<p><b>Тадқиқот шакли:</b> Республикада кам тарқалган, барг (Фризе, Лолло Биондо), (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>secalina</i>) ва бош салат (Айсберг, Романо, Радиккьо), (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>) турларини зараркунанда ва касалликларидан ҳимоя қилиш агротехнологияларини ишлаб чиқиш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p><b>Илмий тадқиқот натижалари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- республикада бош салат (айсберг карам)нинг асосий зараркунанда ва касалликларини тур таркибини аниқланади;</li> <li>- карамнинг доминант тур зараркунандалари ва касалликларини биоэкологик ривожланиш хусусиятлари, тарқалиш ареали ва келтирадиган зарари белгиланади.</li> <li>- карамни зарарли организмлардан ҳимоя қилишда, органик маҳсулот етиштиришда ўсимликни ўсишини бошқарувчи, бардошлилигини оширувчи янги замонавий микробиологик препаратларни қўллаш агротехнологияси илмий асосланади;</li> <li>- карамнинг зараркунанда ва касалликларидан ҳимоя қилишда янги инновацион агротехнологияларини ишлаб чиқишда органик илмий асослари бўйича тадқиқотлар амалиётга тадбиқ этилади.</li> </ul> <p><b>Натижаларни синовдан ўтказиш:</b> Тадқиқот натижалари Тошкент ва Андижон вилоятларининг сабзавотчиликка ихтисослашган карам етиштириладиган майдонларида синовдан ўтказилади.</p> <p><b>Илмий натижаларни чоп этиш:</b> 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>	0,5 млрд сўм
<b>Жами йиллик:</b>			0,5 млрд сўм

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

**Бажарилиши бир йилга мўлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси**  
**“Қишлоқ хўжалиги ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш фанлари” йўналиши бўйича**

№	Амалий лойиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Барча ранглардаги қорақўл териларига уларнинг сифат ва хусусиятларини ўрганиш ва таҳлиллаш асосида техник талаблар ишлаб чиқиш ва халқаро стандарт тайёрлаш</p> 	<p><b>Тадқиқот шакли:</b> Барча ранглардаги қорақўл териларига уларнинг сифат ва хусусиятларини ўрганиш ва таҳлиллаш асосида техник талаблар ишлаб чиқиш ва халқаро стандарт тайёрлаш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p><b>Илмий тадқиқот натижалари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- турли ранг, рангбаранглик, гул гуруҳларидаги қорақўл терилари сифат кўрсаткичларига навлар миқёсида замон талабини акс эттирувчи тавсиф берилиб, уларга техник талаблар ва халқаро стандарт лойиҳаси ишлаб чиқилади.</li> </ul> <p><b>Натижаларни синовдан ўтказиш:</b> Тадқиқот натижалари республикамизнинг қорақўлчиликка ихтисослашган хўжаликлари (МЧЖ, фермер) ва қорақўл териларига қайта ишлов бериш корхоналарида синовдан ўтказилади.</p> <p><b>Илмий натижаларни чоп этиш:</b> 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>	0,8 млрд сўм
<b>Жами йиллик:</b>			<b>0,8 млрд сўм</b>

*\*Амалий лойиҳанинг умумий молиялаштириш ҳажми 0,8 млрд сўм ва бажарилиши бир йилга мўлжалланган.*