

## Бажарилиши икки йилга мүлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси

### “Кишлоқ хўжалиги ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш фанлари” йўналиши бўйича

№	Амалий ложиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижা	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Қорақалпоғистон Республикаси Оролбўйи минтақасига иқлиmlаштирилган Европа ва маҳаллий нок навларини етиштириш технологиясини ишлаб чиқиш ва плантацияларини яратиш</p>  	<p><b>Тадқиқот шакли:</b> Қорақалпоғистон Республикаси Оролбўйи минтақасига иқлиmlаштирилган Европа ва маҳаллий нок навларини етиштириш технологиясини ишлаб чиқиш ва плантацияларини яратиш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p><b>Илмий тадқиқот натижалари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Европа ва маҳаллий нок навларини етиштириш бўйича вегетацион тажрибалар ўтказилади;</li> <li>- Европа нок нави навларидан “Оливье де Серр” ва оддий нок турига солишириб, турли вариантларда шўрланиш даражасига қараб ер майдонларининг биоэкологияси таҳлил қилинади;</li> <li>- Қорақалпоғистон Республикаси иқлим шароити, биоэкологияси, шўр ва иссиққа чидамли Европа ва маҳаллий нок навлари кўчатларининг плантациялари ташкил этилади;</li> <li>- Қорақалпоғистон Республикаси Оролбўйи минтақасига иқлиmlаштирилган Европа ва маҳаллий нок навларини етиштириш технологияси ишлаб чиқилади.</li> </ul> <p><b>Натижаларни синовдан ўтказиши:</b> Тадқиқот натижалари Академик М.Мирзаев номидаги боғдорчилик, узумчилик ва виночилик илмий тадқиқот институти тасарруфидаги Кегейли ва Чимбой туманларида синовдан ўтказилади. экинлари экиласидаги хўжаликларда синовдан ўтказилади.</p> <p><b>Илмий натижаларни чоп этиши:</b> Тадқиқот натижаларига интеллектуал мулк обьектлари учун тегишли хужжатлар олинади. Нуфузли илмий журналларда ва Web of Science ҳамда Scopus маълумотлар базасида индексацияланган журналларда илмий мақолалар чоп этилади.</p>	<b>0,5 млрд сўм</b>
<b>Жами йиллик:</b>			<b>0,5 млрд сўм</b>

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

## Бажарилиши икки йилга мўлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси

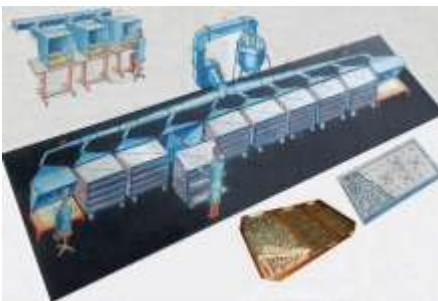
### “Кишлоқ хўжалиги ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш фанлари” йўналиши бўйича

№	Амалий ложиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижা	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Лалмикор майдонларда дон ва дуккакли экинларни етиштиришда ёмғир ва кичик сел сувларидан самарали фойдаланиш технологиясини ишлаб чиқиш</p>  	<p><b>Тадқиқот шакли:</b> Лалмикор майдонларда дон ва дуккакли экинларни етиштиришда ёмғир ва кичик сел сувларидан самарали фойдаланиш технологиясини ишлаб чиқиш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p><b>Илмий тадқиқот натижалари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лалмикор майдонларда ёмғир ва сел сувларини жамғариш учун мақбул бўлган жойлар аниқланади;</li> <li>- мавсумий ёмғир ва кичик сел сувларини жамғариш учун лалмикор майдонларда сунъий ҳовузлар барпо этилади;</li> <li>- мавсумий ёғаётган ёмғир ва кичик сел сувлари сунъий ҳовузларга жамғарилади;</li> <li>- лалмикор майдонларда етиштириладиган дон ва дуккакли экинларни сугориш учун ёмғирлатиб сугориш технологияси ишлаб чиқилади;</li> <li>- лалмикор майдонларда дон ва дуккакли экинларни етиштиришда ёмғирлатиб сугориш режими ишлаб чиқилади;</li> <li>- ёмғирлатиб сугориш натижасида дон ва дуккакли экинлар ҳосилдорлигини 2-3 бараварга оширишга эришилади;</li> <li>- ёмғирлатиб сугориш натижасида лалми тупроқларнинг агрокимёвий ва агрофизикавий хоссаларининг ўзгариши ҳамда дон ва дуккакли экинлар ҳосилдорлигига таъсири ўрганилади.</li> </ul> <p><b>Натижаларни синовдан ўтказиш:</b> Тадқиқот натижалари республиканинг лалмикор майдонларида дон ва дуккакли экинлар етиштирадиган фермер хўжаликлари ва кластерларда синовдан ўтказилади.</p> <p><b>Илмий натижаларни чоп этиш:</b> Тадқиқот натижаларига интеллектуал мулк обьектлари учун тегишли хужжатлар олинади. Нуфузли илмий журналларда ва Web of Science ҳамда Scopus маълумотлар базасида индексацияланган журналларда илмий мақолалар чоп этилади.</p>	<b>0,9 млрд сўм</b>
<b>Жами ииллик:</b>			<b>0,9 млрд сўм</b>

\*Амалий лойиҳанинг умумий молиялаштириши ҳажми 1,8 млрд сўм ва бажарилиши икки йилга мўлжалланган.

## Бажарилиши икки йилга мўлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси

### “Кишлоқ хўжалиги ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш фанлари” йўналиши бўйича

№	Амалий ложиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Индустрисал усул ва янги технологиялар асосида қурт уруғини етиштириш технологияси ва технологик харитасини ҳамда ҳавони тозаловчи ва ургуни сифатли фракциясини ажратиб берувчи мосламали папильонаж қурилмасини яратиш</p>  	<p><b>Тадқиқот шакли:</b> Индустрисал усул ва янги технологиялар асосида қурт уруғини етиштириш технологияси ва технологик харитасини ҳамда ҳавони тозаловчи ва ургуни сифатли фракциясини ажратиб берувчи мосламали папильонаж қурилмасини яратиш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p><b>Илмий-тадқиқот натижалари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хона ҳавосини капалак чангидан тозаловчи ва қурт уруғини сифатли фракциясини исроф қиласдан ажратиб олувчи мосламаларга эга бўлган, ҳажми 600 кути ургли папильонаж қурилмасининг чизмалари ишлаб чиқилади ҳамда унинг техник параметрлари асосланади;</li> <li>- қурилманинг тажриба нусхаси тайёрланиб, лаборатория ҳамда ишлаб чиқариш шароитида синов ишлари ўтказилади;</li> <li>- индустрисал усул ва янги техника воситалари асосида қурт уруғини етиштиришнинг технологияси ва технологик харитаси ишлаб чиқилади;</li> <li>- папильонаж қурилмаси учун агротехник талаблар ишлаб чиқилади.</li> </ul> <p><b>Натижаларни синовдан ўтказиш:</b> Тадқиқот натижалари ипакчилик илмий-тадқиқот институтида синовдан ўтказилади.</p> <p><b>Илмий натижаларни чоп этиш:</b> Тадқиқот натижаларига интеллектуал мулк обьектлари учун тегишли ҳужжатлар олинади. Нуфузли илмий журналларда ва Web of Science ҳамда Scopus маълумотлар базасида индексацияланган журнallарда илмий мақолалар чоп этилади.</p>	<b>0,9 млрд сўм</b>
Жами ииллик:			<b>0,9 млрд сўм</b>

\*Амалий лойиҳанинг умумий молиялаштириши ҳажми 1,8 млрд сўм ва бажарилиши икки йилга мўлжалланган.

## Бажарилиши икки йилга мўлжалланган инновацион лойиҳалар танлови мавзуси

### “Кишлоқ хўжалиги ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш фанлари” йўналиши бўйича

№	Инновацион ложиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Ғўзанинг истиқболли “C-6560” навининг навдорлик стандартларига мос бирламчи уруғчилигини ташкил этиш</p>  	<p><b>Тадқиқот шакли:</b> Ғўзанинг истиқболли “C-6560” навининг навдорлик стандартларига мос бирламчи уруғчилигини ташкил этиш бўйича инновацион лойиҳа бажарилади.</p> <p><b>Илмий тадқиқот натижалари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тадқиқотлар натижасида тўлиқ схемада фаолият юритадиган элита уруғчилик хўжалиги учун 1 ва 2 чи йилги уруғлик кўчатзорлари ҳамда уруғ кўпайтириш кўчатзорини барпо этиш учун етарли миқдорда якка ва оиласидан танловлар амалга оширилади. Тўқимачилик-кластер ва фермер хўжаликларига етарли миқдорда C-6560 навидан юқори сифатли элита уруғлари етказиб берилади..</li> </ul> <p><b>Натижаларни синовдан ўтказиш:</b> Тадқиқот натижасида ғўзанинг истиқболли “C-6560” навининг бирламчи уруғчилиги ташкил этилади.</p> <p><b>Илмий натижаларни чоп этиш:</b> Тадқиқот натижаларига интеллектуал мулк обьектлари учун тегишли хужжатлар олинади. Нуфузли илмий журналларда ва Web of Science ҳамда Scopus маълумотлар базасида индексацияланган журналларда илмий мақолалар чоп этилади.</p>	<b>0,5 млрд. сўм</b>
<b>Жами</b>			<b>0,5 млрд. сўм</b>

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