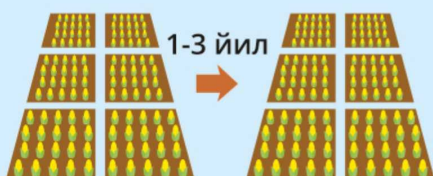


ЭКИНЛАРНИ АЛМАШЛАБ ЭКИШНИНГ МУҲИМЛИГИ

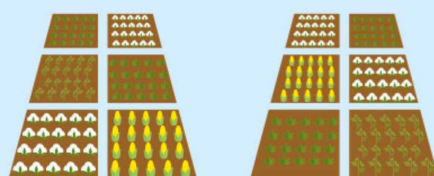
Экинларни алмашлаб экиш нимани англатади?

МОНОКУЛЬТУРА



Монокультура бир далага бир хил экинни қайта-қайта экишдир.

АЛМАШЛАБ ЭКИШ



Алмашлаб экиш турли экинларни бир далага маълум тартибга кўра навбати билан экишни англатади.

МОНОКУЛЬТУРА

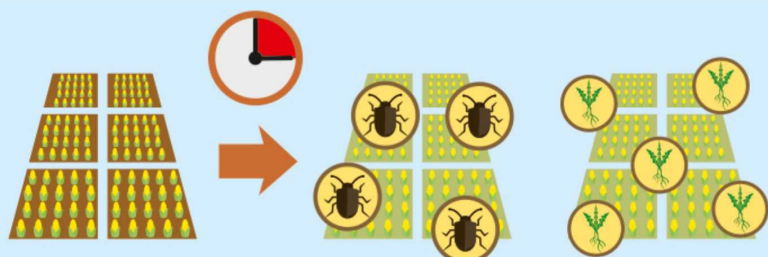


АЛМАШЛАБ ЭКИШ

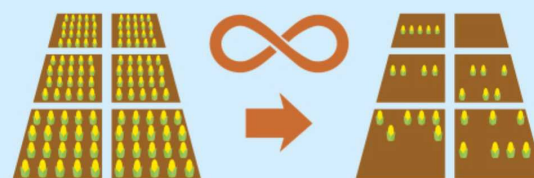
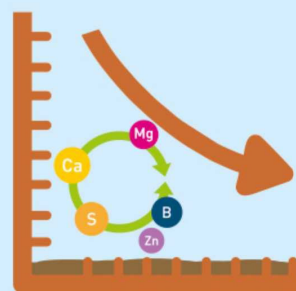


Алмашлаб экиш (экинларни алмашлаб экиш) тупроқ емирилишига қарши курашда ҳам ёрдам беради. Алмашлаб экишда ишлатиладиган экинлар илдизи чуқур бўлган ва бўлмаган экинларни алмашлаб экиш йўли билан тупроқнинг барқарорлигини оширади. Зараркунанда паразитлар ва бегона ўтлар урчиб кетиши олдини олади.

МОНОКУЛЬТУРА БИЛАН БОҒЛИҚ ҚАНДАЙ МУАММОЛАР КЕЛИБ ЧИҚАДИ?



Монокультура пайтида вақт ўтиши билан қайта-қайта экилаётган экинга хос бўлган касаллик ва зараркунандалар пайдо бўлади.

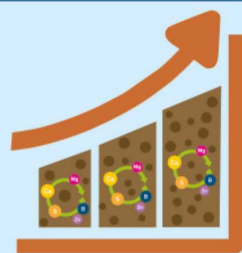


Бир жойга ҳадеб бир хил экинни экавериш ўсимликлар ўсиши учун зарур бўлган озуқа моддалари камайиб кетишига олиб келади.

ЭКИНЛАРНИ АЛМАШЛАБ ЭКИШНИНГ ҚУЛАЙ ЖИҲАТЛАРИ НИМАДА?



Алмашлаб экиш турли экинларнинг ўсишига ижобий таъсир кўрсатади.



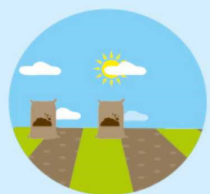
Алмашлаб экиш тупроқнинг сифатини яхшилайди.



Тупроқни ҳимоя қилиш ва ресурсларни тежашга асосланган деҳқончиликда алмашлаб экиш ҳатто дуккакли экинлар қўшилмаган тақдирда ҳам монокультурадан яхшидир. Алмашлаб экилувчи экинлар қаторига дуккаклиларни қўшиш тупроққа азот йиғилишига хизмат қилади.

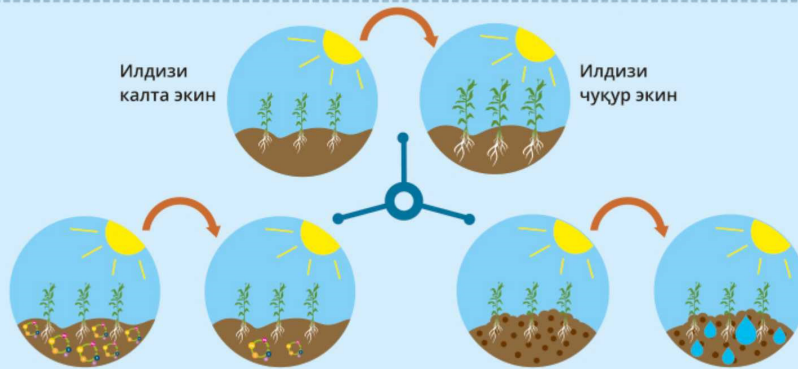
АЛМАШЛАБ ЭКИШГА ОИД МУҲИМ МАЪЛУМОТЛАР

Турли экинлар, айниқса, ҳар хил касаллик ва зараркунандалари бўлган экинларни алмашлаб экиш муҳим аҳамиятга эга.



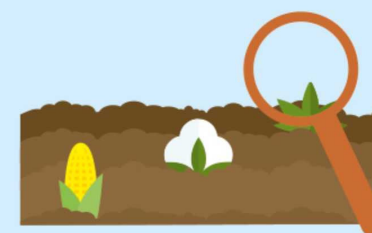
Алмашлаб экиш + ўғитлар (гўнг) = экинлар ҳосилдорлиги

Алмашлаб экишнинг энг самарали усули турлича ўсадиган экинларни бир-бирининг ўрнига экишдир.



Турли озуқа моддаларини йиғиб, улардан озикланадиган экинлар

Алмашлаб экиш тупроққа ҳаво билан сув бемалол кириши учун унинг ғоваклигини оширади



Алмашлаб экишнинг фойдаси кўп, улар кашф қилиниб, фермерларнинг билим жамғармасида тўпланиб бормоқда.