

**КОМБИНАЦИЯЛАШГАН МАШИНА ҒАЛТАКМОЛАСИ  
ПАРАМЕТРЛАРИНИНГ МАҚБУЛ ҚИЙМАТЛАРИНИ АНИҚЛАШ**

**МАМАРАСУЛОВА МАНИРАХОН ТУРСУНБОЕВНА**

*Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти доценти*

**ГОВУРОВА БАРНО ИСРОИЛЖОН ҚИЗИ**

*Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти 1-босқич  
талаabalари*

**ФАЗЛИДДИНОВА МУБИНАХОН ХУСАНБОЙ ҚИЗИ**

*Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти 1-босқич  
талаабаси*

**АХМАДЖОНОВ РАХИМЖОН РАХМОНАЛИ ЎГЛИ**

*Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти 1-босқич  
талаabalари*

Мамлакатимизда такрорий экинлардан бўшаган майдонларга экиладиган кузги буғдой ҳамда ундан бўшаган майдонларга такрорий экин сифатида экиладиган сабзавот ва картошка каби экинлар янги, яъни бевосита экишдан олдин шудгорланган майдонларга экилади. Бунда шудгорланган ерлар изма-из экишга тайёрланади ва кейин экиш тадбирлари ўтказилади.

Республикамизда шудгорланган ерларни экишга тайёрлаш ишлари тишли ва дискли тирмалар ҳамда турли мола-текислагичлар билан алоҳида-алоҳида қўп марталаб ўтиб амалга ошириб келинмоқда. Бу тупроқнинг физик-механик хоссаларини ёмонлашуви, тупроқдан қўплаб нам йўқолиши ҳамда ёнилғи сарфи ва бошқа харажатларни ортиб кетишига олиб келяпти. Жаҳон миқёсида эришилган илмий ютуқлар ҳамда Республикаизда илгари бажарилган тадқиқотлар таҳлили шуни кўрсатадики, янги шудгорланган ерларни экишга тайёрлашда мавжуд бўлган бу камчиликлар даладан бир ўтишда тупроқни экишга тайёрлаш бўйича барча технологик жараёнлар(ҳайдов қатламини тўлиқ зичлаш, даланинг юза қисмини текислаш ва майдалаш)ни қўшиб бажарадиган, яъни экиш олдидан унга бир ўтишда ҳар томонлама тўлиқ ишлов берилишини таъминловчи машина ишлаб чиқиш йўли билан бартараф этилиши мумкин. Янги шудгорланган ерларга экиш олдидан изма-из ишлов беришда бундай машинани қўллаш технологик жараёнларни қўшиб олиб бориш ва агрегатларни даладан ўтишлар сонини камайтириш ҳисобига ёнилғи сарфи ва бошқа харажатларни кескин камайтириш билан бирга иш унумини ошириш, тупроққа ишлов бериш

сифатини яхшилаш ҳамда ундаги нам йўқотилишини олдини олиш, экинларни ўз вақтида экиб, қийгос ундириб олиш имконини беради.

Юқорида айтилганлардан келиб чиқсан ҳолда ҚҲМИТИда шудгорланган ерларга изма-из ишлов берадиган машина ишлаб чиқилди ҳамда унинг тажриба нусхаси тайёрланиб, синовлари ўтказилди [1;2].

Ушбу мақолада ишлаб чиқилган комбинациялашган машина тишли-планкали ғалтакмоласининг параметрларининг мақбул қийматларини аниқлаш бўйича ўтказилган кўп омилли тажрибаларнинг натижалари баён этилган.

1-жадвалда омиллар, уларнинг белгиланиши, ўзгариш оралиқлари ва сатҳлари келтирилган.

Кўп омилли экспериментларни ўтказишда баҳолаш мезони сифатида 0-10 қатламдаги тупроқнинг уваланиш даражаси, яъни ўлчами 25 мм дан кичик фракциялар миқдори ( $Y_1$ , %), зичлиги ( $Y_2$ , г/см<sup>3</sup>) ва ғалтакмоланинг тортишга солиширма қаршилиги ( $Y_3$ , Н/м) қабул қилинди. Бунда баҳолаш мезонларига омилларнинг таъсирини иккинчи даражали полином тўлиқ ёритиб беради деб қаралиб, тажрибалар  $B_4$  режаси бўйича ўтказилди. [2].

Баҳолаш мезонларига назорат қилинмайдиган омилларнинг таъсирини камайтириш мақсадида тажрибаларни ўтказиш кетма-кетлиги тасодифий сонлар жадвалидан фойдаланиб ўрнатилди [3]. Бундан ташқари тажрибаларда барча варианtlар учун ғалтакмола планкаларини унинг ўқига нисбатан ўрнатилиш бурчаги 15° этиб қабул қилинди.

## 1-жадвал

### Омилларнинг белгиланиши, сатҳлари ва ўзгариш оралиқлари

Омилларнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Омил-ларнинг белгила-ниши	Омилларнинг вария-ция ора-лиги	Омилларнинг сатҳлари		
				қўйи (-1)	асосий (0)	юкори (+1)
1. Планкали ғалтакмоланинг диаметри, $D$	см	$X_1$	5	35	40	45
2. Ғалтакмолага ўрнатилаган планкалар сони, $n$	дона	$X_2$	2	8	10	12
3. Планкали ғалтакмолага бериладиган тик юкланиш, $Q$	Н/м	$X_3$	100	700	800	900
4. Агрегатнинг ҳаракат тезлиги, $V$	км/соат	$X_4$	2	5	7	9

Тажрибаларда олинган маълумотларга ҚҲМИТИнинг экспериментларни режалаштириш лабораториясида ишлаб чиқилган «PLANEXP» дастури бўйича

ишлов берилди. Бунда дисперсиянинг бир хиллигини баҳолашда Кохрен критериясидан, регрессия коэффициентлари қийматини баҳолашда Стьюдент критериясидан, регрессион моделларнинг адекватлигини баҳолашда Фишер критериясидан фойдаланилди.

Тажриба натижаларига кўрсатилган тартибда ишлов берилиб, баҳолаш мезонларини адекват ифодаловчи қуйидаги регрессия тенгламалари олинди:

- 0-10 см қатламдаги тупроқнинг уваланиш даражаси бўйича (%)

$$\begin{aligned} Y_1 = & +80,136 - 0,980X_1 + 1,674X_2 + 1,830X_3 + 2,494X_4 + \\ & + 0,614X_1X_1 - 0,588X_1X_2 - 0,583X_1X_3 - 0,583X_1X_4 - 0,936X_2X_2 - \\ & - 0,587X_2X_3 - 0,588X_2X_4 + 0,498X_3X_3 - 0,592X_3X_4 - 0,652X_4X_4 \end{aligned} \quad (1)$$

- 0-10 см қатламдаги тупроқнинг зичлиги бўйича ( $\text{г}/\text{см}^3$ )

$$\begin{aligned} Y_2 = & +1,121 - 0,030X_1 + 0,026X_2 + 0,033X_3 - 0,060X_4 + \\ & + 0,017X_1X_1 + 0,024X_1X_2 + 0,055X_1X_3 - 0,014X_1X_4 - 0,038X_2X_2 + \\ & + 0,006X_2X_3 + 0,010X_2X_4 + 0,013X_3X_3 + 0,013X_3X_4 + 0,040X_4X_4 \end{aligned} \quad (2)$$

- планкали ғалтакмоланинг тортишга солиштирма қаршилиги бўйича ( $\text{Н}/\text{м}$ )

$$\begin{aligned} Y_3 = & +214,534 - 16,926X_1 + 14,870X_2 + 14,593X_3 + \\ & + 27,315X_4 + 13,299X_1X_1 + 1,937X_1X_4 + 8,799X_2X_2 - \\ & - 3,368X_3X_3 + 1,937X_3X_4 + 7,799X_4X_4 \end{aligned} \quad (3)$$

Олинган регрессия тенгламалари таҳлилидан кўриниб турибдики, барча омиллар баҳолаш мезонларига сезиларли таъсир кўрсатган. Регрессия тенгламалари  $Y_1$  мезон 80% дан катта,  $Y_2$  мезон  $1,1-1,2 \text{ г}/\text{см}^3$  оралиғида ҳамда  $Y_3$  мезон минимал қийматга эга бўлиш шартларидан ечилиб, 6,0-8,0 км/соат иш тезлиги оралиғида ғалтакмолалар қуйидаги параметрларга эга бўлишилиги аниқланди.

Демак, ғалтакмолалар 6,0-8,0 км/соат иш тезликларида далалар юзасига кам энергия сарфланган ҳолда талаб даражасида сифатли ишлов берилишини таъминлаши учун улар дискларининг диаметри 39,38-40,06 см, ўрнатиладиган планкалар сони 10 дона ва унга бериладиган тик юкланиш 0,83-0,86 кН оралиqlарда бўлиши лозим. Бунда тупроқнинг уваланиш даражаси 80,48-82,03 % ни, 10-20 см қатламлардаги тупроқнинг зичлиги  $1,12-1,18 \text{ г}/\text{см}^3$  ни ва ғалтакмоланинг тортишга солиштирма қаршилиги

214 – 239 Н/м ни ташкил этади.

## Хунос

Тишли планкали ғалтакмола 6,0-8,0 км/соат иш тезликларида далалар юзасига кам энергия сарфланган ҳолда талаб даражасида сифатли ишлов

берилишини таъминлаши учун улар дискларининг диаметри 39,38-40,06 см, ўрнатиладиган планкалар сони 10 дона ва унга бериладиган тик юкланиш 0,83-0,86 кН оралиғларда бўлиши лозим. Бунда тупроқнинг уваланиш даражаси 80,48-82,03 % ни, 10-20 см қатламлардаги тупроқнинг зичлиги 1,12-1,18 г/см<sup>3</sup> ни ва ғалтакмоланинг тортишга солиштирма қаршилиги 214 – 239 Н/м ни ташкил этади.

### Фойдаланилган адабиётлар

1. [Результаты исследований структур и свойств покрытий, полученные контактной приваркой композиционных порошковых материалов](#) КЗ КОСИМОВ, МТ МАМАРАСУЛОВА, М САЙФИДИНОВА Российский электронный научный журнал, 5-11
2. [Theory and experimental results of surveys to determine the diameter of teeth plank](#) MT Mamarasulova, MK Mamadaliyev, RA Abdirkhmonov International Journal of Mechanical Engineering 7 (3), 578-581
3. [Результаты проведенных экспериментальных исследований комбинированного дискового машины](#) МТ Мамарасулова, МХ Мамадалиев, РА Абдирахмонов Экономика и социум, 739-742
4. [Determination of the optimal values of the parametrs of the roller funnel of the machine for continuous monitoring of arable land](#) МТ Мамарасулова НамМТИ илмий-техника журнали 3, 129-134
5. [Шудгорланган ерларга изма-из ишлов берадиган комбинациялашган машина](#) МТ Мамарасулова
6. Agro ILM (O'zbekiston qishloq xo'jaligi журнали илмий иловаси).– Тошкент, 100-101
7. М.Мамадалиев, Р.Абдирахмонов, М.Мамарасулова. // Сабзавот экинларини йигиб олишда қўлланиладиган ресурстежамкор машина конструкцияси Ўзбекистон қишлоқ хўжалоқ ва сув хўжалиги журнал 54-56