

Узбекистон Компартияси Марказий комитетининг
IV пленуми қарорларини амалга оширамиз

ПАРРАНДА УЧУН ТҮЙИМЛИ ОЗУКА

Чорва маҳсулотлари етиштириши кўпайтиришида паррандичлик ҳам катта роль ўйнайди. Ленин республика мизининг кўпигина колхоз соҳасидан бу соҳа ҳалига кам маҳсулотни кам даромади бўлиб қолади. Бунинг асосий сабабларидан бирни паррандаларнинг сервитами ва тўйими озукадар билан ўз вақтида боқинлаётгандигидар.

Паррандаларни витами «А»га бўлган озукадар билан парвариш қилини уларнинг тез семиринини соҳасидан бўлишини таъминланади. Бундай витамилар усилларидан катта-кичиклиги ҳам ҳар бўлиши мумкин.

Паррандаларни витами «А»га бўлган озукадар билан парвариш қилини эса каротинга бой озукадар составига киради.

Бундай сиёсат таъкибида каротиндан таъзири С. С. В. Д. группали витамилар, сут кислотига ва бошталар бўлади.

Махсус ёки аралаш сиёсолаш пайтида ундан ҳам кўпироқ турдаги энинлардан тайёрланади. Бундай сиёсоланинг асосий таъкиби маккакўҳори пояси ва сутларни, сабзи ҳамда бошталарни киради.

Улардан ташкари, хашаш опкевоқ, кўп йиллик дуикакли экинларинг кўп ўтлари, дуикакли экинлар кўпкости, таъминли ўти уни ва бошталардан ҳам парранда учун тўйими аралаш сиёсат тайёрлаш мумкин.

Маккакўҳоридан сиёсат тайёрлаш учун унинг сўчаси думбул бўлаётгандаги юнглини кўпкости олинини керак. Картошка, сабзи ҳамда ошқовоз тўла пишиб этилгандан кейин сиёсоланганни маъқул. Кўп йиллик дуикакли экинларинг кўпкости бу ўсмиллар шоналаган пайтида ҳамда гуллаётган вақтида сиёсоланади. Нўхот ловия ва

шунгага ўхшаплар думбул бўлаётган пайтида сиёсоланса емиши бўлади.

Паррандалар учун озукадар маҳсус чукурларда ҳамда траншеяларда сиёсолаш зарур. Сиёсола ишоштари мустаҳкам бўлиши ва уларга ҳаво кираваслини ҳамда сув ўтаслиги лозим. Траншеяларни катта-кичиклиги ҳар ҳар бўлиши мумкин.

Озукани сиёсолаш пайтида ундан нам 65-75 процента бўлган маъқул. Сиёсола олнидаган тухумни 11,5 процента ортади. Бундан ташкари сервитами сиёсола паррандаларни тез ўсчини ва сеъмасу бўлишини таминалайди.

Ёш паррандаларга 10-20 кунлигиндан бошлаб сиёсоланган озукадар берни маъсадатда мувофиқидар. Дастанбай кунларда озигина, сўнгра эса кўпроқ озукадар берип борган маъқул. Сиёсола соҳа ҳолида ёни бошкада озукадарга кўшиб берса ҳам бўлади.

Жўжалар учун аралаш сиёсоланинг тўйимлини даражаси хисобга олинган ёнда кунлик нормалар белгиланади. Масалай бир ойлик жўжалар учун кунлик сиёсола нормаси 5-10 грамм, инки ойлик жўжалар учун — 10-15 грамм, уч ойлик жўжалар учун — 20-30 грамм ва беш ойлик жўжалар учун — 35-50 грамм килиб белгиланади. Тухум тугадиган товуқларнинг ҳар бирнга бир кечакида 40-60 грамм арагача сиёсола озигина таъкибида.

Бошкада озигина таъкибида сиёсоланинг тахминий нормалари белгиланади. Чунончи, ҳар бир куракга бир кечакида 50-60 кунгуттан парранда учун жуда ўхшак бўлади. Таърелланган сиёсоланинг хама 150-200 грамм. ўрдакка — 200-250 грамм, ҳар бир фозга эса — 200-300 грамм норма килиб белгиланади. Республика шаронтида паррандаларни ана шу рационлар асосида парвариш қилини маҳсулот этилтириши кўпайтириша кетти имконият яратади.

Е. ЮГАИ,
Узбекистон чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин паррандичлик бўлимининни кетти иминий ҳодими, қишлоқ хўжалик Фанларни киради. [ЎЗТАГ]

Барча қоидаларга рион цилингдан холда тайёрланган сиёсола ордан 50-60 кунгуттан парранда учун жуда ўхшак бўлади. Таърелланган сиёсоланинг хама ўқимли, бир оғигина нордон, кўринишдан эса кўк-сарғини бўлиши керак. Ҳар бир килограммни сиёсола 25-40 миллиграммни кетти имоният яратади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Узбекистон чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

Чорвачалик илмий-тадқиқот институтинин томонидан ўқазилган таъжирбаларга кўра, паррандалар разницига

ишик кислота бўлади.

<p

