

Ushqyerja e duhur rrit cilësinë e vezëve

Suksesi ekonomik i pularive është i lidhur drejt për së drejti me cilësinë e vezëve, parametrat vendimtarë janë qëndrueshmëria e lëvozhgës dhe peshja e vezëve. Përveç gjenetikës, shëndetit dhe menaxhimit të pulave, ushqyerja e tyre luan një rol të rëndësishëm.

Gjatë periudhës së shtrimit nevoja për kalcium te pulat rritet, sepse me moshën ulet edhe mobilizimi i kalciumit te kockat e gjata.



Rritja proporcionale e sasisë së vezëve të thyera dhe të plasaritura zvogëlon numrin e vezëve të tregëtueshme dhe si pasojë edhe të ardhurat. Stabiliteti i lëvozhgës ulet gjatë fundit të periudhës së shtrimit. Sidoqoftë, masat për të përmirësuar këtë situatë duhet të fillojnë të merren shumë më herët.

Funksionaliteti i metabolizmit të kalciumit përcaktohet ndjeshëm gjatë zhvillimit të trupit të pulës dhe depozitat e kalciumit rimbushen.

Përpjekjet aktuale për të zgjatur periudhën e shtrimit përtej javës së 72-të kërkojnë më shumë fokus në masat që duhen marrë për të siguruar cilësi optimale të lëvozhgës.

Masat e mëposhtme rekomandohen për të përmirësuar cilësinë e lëvozhgës:

- Përdorim i saktë dhe korrekt i ushqimit paraprak
- Zhvillimi i peshës së trupit gjatë rritjes dhe fazës së hershme të shtrimit të vezëve sipas specifikimeve të synuara, sepse kjo është koha kur krijohen bazat për rezervat e kalciumit në trup dhe një metabolizim funksional të kalciumit gjatës fazës së mëvonshme të shtrimit
- Respektimi i përqendrimit optimal të kalciumit dhe strukturës së gëlqeres gjatë secilës fazë të ushqimit, proporcione të sakta të gëlqeres së trashë dhe të imët në mënyrë që të përshtatet

shkalla e rrjedhës së gëlqeres me nevojat dhe situatën metabolike. Në varësi të fazës së ushqimit, 70-85 përqind e gëlqeres (rritet me moshën) duhet të jetë gëlqere e trashë.

- Shmangia e ngrënies selektive (struktura boshe homogjene e ushqimit, adaptim i teknologjisë së ushqimit)
- Sigurimi i një furnizimi të mjaftueshëm me vitaminë D3 (2.500 IU / kg), nëse është e nevojshme përdorimi i formave të vitaminës "Hy-D", zëvendësimi i pjesshëm i gëlqeres me burime organike kalciumi, si p.sh. Calciumformiat, -butyrat dhe -lactat
- Shmangia e tejkalimit të klorurit (2g / kg LAF), nëse është e nevojshme zëvendësoni klorurin e natriumit me një burim tjetër natriumi siç është bikarbonati i natriumit.
- Sigurimi i furnizimit me elementë si zinku dhe mangani
- Kujdesi ndaj shëndetit të mëlçisë (vaji si furnizues me energji, shtimi i kolinës + betaine etj.) dhe shëndetit të zorrëve (acide organike, ekstrakte fitogjenike)
- Guackat e gocave të detit janë një burim i madh dhe i vazhdueshëm kalciumi
- Optimale është që të vendoset një sillos i vecantë për dosimet extra të sasisë të kalciumit
- Reduktimi i rritjes së peshës së vezëve gjatë 1/3 e fundit e periudhës së shtrimit (rregulloni ose zvogëloni përmbajtjen e acidit linoleik, nëse është e nevojshme zëvendësoni proteinën e sojës me proteinë rapeseed) - imunoprofilaksë kundër të gjitha sëmundjeve me pasoja negative për stabilitetin e lëvozhgës, IB dhe EDS. Vaksinimi kundër serotipeve QX dhe 4/91 të bronkitit infektiv.

Kontrolli i peshës së vezëve përmes ushqyerjes është e lidhur me strategjinë e marketingut. Për shembull, kur prodhoni vezë për tregtarët me pakicë qëllimi është të prodhimi i një sasive maksimale vezësh (vezë me peshë mesatare) për pulë, ndërsa tregtarët direkt kanë nevojë për një përqindje më të lartë të vezëve L (rritje të shpejtë të peshës së vezëve) dhe mund të arrijnë të ardhura relativisht të larta për vezët XL. Në të dy këto kanale shitjes Vezët S nuk janë të preferuara.

Për të arritur zhvillimin e dëshiruar të peshës së vezëve rekomandohen masat e mëposhtme:

- Stimulimi i pulave për peshë më madhe të vezëve: stimulim i vonshëm me anë të dritës me një program të ngadaltë; për vezë me peshë të mesme: stimulim i hershëm me anë të dritës me një program të shpejtë; Dallimet në programin e dritës midis pulave të bardha dhe kafe, pulave të reja, peshës; pulat më të vogla/lehta prodhojnë më shumë vezë me përmasa S. Për vezë më mëdha pulat më të mëdha/me peshë më të madhe përbëjnë avantazh.
- Rritja e peshës së vezëve arrihet përmes përqendrimeve të larta të metioninës, cistinës, acidit linoleik dhe ushqimit me energji të madhe.

- Përmbajtja e lartë e acidit linoleik (2%) në fillimin e prodhimit zvogëlon proporcionin me 5 vezë. Përqendrimi i acidit linoleik zvogëlohet gjatë ushqyerjes me faza.
- Ushqyerja e koordinuar me faza ndikon në zhvillimin e peshës së vezëve, sepse në fazat e mëvonshme të ushqyerjes (2 + 3) aminoacidet dhe acidi linoleik do të zvogëlohen në mënyrë që të parandalohet një rritje të padëshirueshme e peshës së vezëve.

Përmbajtja e acidit linoleik, metioninës dhe energjisë ndikojnë drej për së drejti në peshën e vezëve. Për të siguruar një nivel të lartë të qëndrueshmërisë së lëvozhgës është e nevojshme marrja masave për të pasur një metabolizim sa më të mirë të kalciumit. Efekte pozitive kanë edhe efektet pozitive të sasië së lartë të gjelqerës së trashë, struktura homogjene e ushqimit dhe sigurimi i burimeve shtesë të kalciumit (p.sh. guackat e gocave të detit).