

2021 жылғы 9 ақпандағы 2021/716 КОМИССИЯСЫНЫҢ Ө КІЛДІК

РЕТТЕУІ (ЕО)

Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2018/848 регламентіне (ЕО) II қосымшаға өскен тұқымдар мен цикорий бастарына, кейбір акваөсру жануарларына арналған жемге және акваөдениеттегі паразиттерді емдеуге арналған органикалық өндіріс ережелеріне қатысты түзетулер енгізу

(ЕА өзектілік бар мәтін)

ЕУРОПАЛЫҚ КОМИССИЯ,

Еуропалық Одақтың жұмысты туралы шартты ескере отырып,

Органикалық өнімдердің өндіріс және таңбалау және өндіріс Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2018 жылғы 30 мамырдағы 2018/848 ережесіне (ЕО) және Кеңестің (ЕС) № 834/2007 (1) ережесінің күшіне жоюды ескере отырып, және атап айтқанда 12(2)(а)-бап және 15(2)(b) және (с) баптары,

Ал:

- (1) Комиссияның (ЕО) 2020/427 Өкілетті Регламент (2) органикалық тұқымдардан өндірілуін қамтамасыз ету үшін органикалық өскен тұқымдарға қатысты 2018/848 (ЕО) 2018/848 Ережеге II қосымшаның I бөлігінің 1.3 тармағына жақында түзетілді. Өскен тұқымдарға тек тұқымдардағы қорларды өндіріс үшін пайдаланатынын өскен, өскен және крест (3) бар екенін ескере отырып, органикалық өндіріс үшін тек суды пайдалану керек. Сондықтан, өскен тұқымдар үшін топырақты өңдеуден ауытқу тұқымдарды ылғалдандырумен шектелетінін түсінідіру қажет және өсетін ортаны қолдануға жол бермейтінін ашық айту керек, тек инертті ортаны пайдаланудан басқа. 2018/848 (ЕО) Ереженің 24-бабына сәйкес инертті ортаның құрамдас бөліктері рұқсат етілген кезде тұқым ылғалды.
- (2) Цикорий бастарына қатысты олардың ерекше өндірістік циклдік фазадан тұруы мүмкін: бұл топырақта және екіншісі топырақта, сонымен қатар суда немесе субстратта болуы мүмкін «мәжбүрлеу фазасы» деп аталады. Сондықтан, цикорий бастары үшін топырақпен байланысты өсіруден бас тартуға таза суда тереңдету кретін және оның құрамдас бөліктеріне (ЕО) 2018 жылғы Ереженің 24-бабына сәйкес рұқсат етілген жағдайда ғана өсіру ортасын пайдалануға рұқсат етілетінін түсінідіру қажет. 848.
- (3) Комиссия (ЕС) № 889/2008 Регламентінің 25(3)(b) бабы органикалық холестеринді пенид асшаяндары мен тұщы асшаяндарының (*Macrobrachium spp*) өсіретін және ертерек өсіретін сүзгісіз дерінде табиғи азықпен толықтыру үшін пайдалануға рұқсат берді. Сондықтан (ЕО) 2018/848 Қағидасына II қосымшаның III бөлігінің 3.1.3.4 тармағында сол асшаяндар мен асшаяндарға органикалық холестеринмен азықтандыруды қамтамасыз ету қажет.
- (4) 2019 жылы Өкілетті Ереженің (ЕО) 2020/427 жобасын талқылау кезінде кейбір мүше мемлекеттер органикалық акваөсруге қатысты басқа ережелерді қайта қарауды сұрады. Комиссияның 2017/C 287/03 (5) шешімі мен құрылған органикалық өндіріс бойынша техникалық кеңес беру және өндіріс сарапшылық топ (EGTOP) бұл сұраныстарды бағалады. 2020 жылдың қаңтарында жарияланған (6) ЕГТОР қорытындыларын ескере отырып, Комиссия акваөсру жануарларына арналған қолданыстағы өндірістік ережелерді, атап айтқанда, ветеринариялық өңдеулерге қатысты жаңарту қажеттігін анықтады.

(1) OJ L 150, 14.6.2018 ж. 1.

(2) органикалық өнімдерге арналған кейбір ережелердің өндіріс ережелеріне қатысты Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2018/848 регламентіне (ЕО) II қосымшаға түзетулер енгізу туралы 2020 жылғы 13 қаңтардағы Комиссияның (ЕО) 2020/427 Өкілетті қаулысы (OJ L 87, 23.3).2020, 1-бет).

(3) EFSA-да олардың өндірістік циклдарының сипаттамасы Шига токсинін шығаратын шек таяқшасы (STEC) және тұқымдар мен өскен тұқымдардағы басқа патогенді бактериялар тудыратын қауіп туралы ғылыми пікір – EFSA журналы 2011; 9(11):2424. [101 бет] doi:10.2903/j.efsa.2011.2424.

(4) Органикалық өндіріске, таңбалауға және бақылауға қатысты органикалық өнімдердің өндіріс және таңбалау туралы Кеңестің (ЕС) № 834/2007 ережесінің сәйкес асырудың егжей-тегжейлі ережелеріне белгілейтін Комиссияның (ЕС) 2008 жылғы 5 қыркүйектегі № 889/2008 қаулысы. (OJ L 250, 18.9.2008 ж., 1-бет).

(5) 2017 жылғы 30 тамыздағы комиссияның органикалық өндіріс бойынша техникалық кеңес беру үшін топ мүшелерін тағайындау және пульт және жасау (OJ C 287, 30.8.2017 ж., 3 б.).

(6) ЕГТОР акваөсру IV бойынша қорытынды есеп – 2019 жылғы 13 желтоқсан.

- (5) Таза балық пен тұщы суды, теңіз суын және натрий хлорид ерітінділерін қолдануға артықшылық беру арқылы паразиттермен биологиялық күресу бойынша ұсыныстар сияқты аурулардың алдын алуға қатысты талаптарға қарамастан, емдеудің шектеу саны, ауыр паразиттердің пайда болған жағдайда, қазіргі уақытта барлық түрлер үшін жалпы негіздеу қосылды. Жоғарыда аталған EGTOP қорытындыларына сүйене отырып, 2018/848 (ЕО) 2018/848 Қағидаcының II қосымшасының III бөлігінде 3.1.4.2 тармағында көрсетілген паразиттерді емдеуге қатысты қолданыстағы ережелерді неғұрлым тиімдірек шешу үшін түргөтендіс енгізу арқылы өзгерту орынды. өндірістің органикалық сипатын бұзбай аквамадениет жануарларының қажеттіліктері.
- (6) Атап айтқанда, лососьден басқа түрлердің өндірістің циклінің өзгермелі ұзақтығын және ювенильді кезеңдегі паразиттердің ықтимал пайда болуын ескере отырып, операторлардың кез келген емдеу курсының мүмкіндігінше кейінге қалдыруға бейімділігін ескере отырып, жиілік шегі, өмірлік циклінің бірінші жылында шабақтар мен көшетке толмағандардың өлім-жітімнің жоғары деңгейі туралы хабарланды. Сондықтан, лососьден басқа басқа түрлер үшін паразиттерді емдеудің жиілігі мен максималды санын басқа химиялық синтезделген аллопатикалық ветеринариялық дәрілік заттар үшін белгіленген жиілік шектеулермен сәйкестендіріп, қажет болған жағдайда араласуға мүмкіндік беру және жануарларда жоғары өлім-жітімді болдырмау үшін орынды. өмірлік циклінің алғашқы кезеңдері.
- (7) Албырт балықтарға келетін болсақ, өндірістің циклінің ұзақтығын және тұщы судағы кезеңінде теңіз биттерін пайда болмауына кепілдік беру қажеттілігін ескере отырып, паразиттерді емдеуге арналған ағымдағы жиілік шегімен курстардың максималды саны сақталуы керек.
- (8) Сонымен қатар, тиісті түрге қарамастан енгізілу мүмкіндігі паразиттерді емдеудің максималды санына нақты жалпы шектеу қою арқылы ағымдағы ережелерді нақтылау маңызды.
- (9) Сондықтан (ЕО) 2018/848 ережеге II қосымшаға сәйкестендіретін зетүлер енгізу қажет.
- (10) Түсініктілік пен құқықтық анықтық үшін осы Қағида Қағида қолданылған күннен бастап қолданылуы тиіс. (ЕО) 2018/848,

Осы Ережені ҚАБЫЛДАДЫ:

1-бап

(ЕО) 2018/848 Ережеге II қосымша осы Қағидаларға қосымшаға сәйкестендіретін редакцияда жазылды.

2-бап

Осы Ереже Еуропалық Одақтың ресми журналында жарияланған күннен кейін жиырмамыншы күн күшіне енеді.

Ол 2022 жылдың 1 қаңтарынан бастап қолданылады.

Осы Ереже толығымен мәнді және барлық мүше мемлекеттерде тікелей қолданылады.

Брюссельде 2021 жылғы 9 ақпанда жасалды.

Комиссия үшін
Президент
Урсула ВОН ДЕР ЛЕЙЕН

ҚОСЫМША

(ЕО) 2018/848 ережесіне II қосымша келесідей өзгертілді:

1) 1-тармақтың 1.3-тармағы мынадай редакцияда жазылсын:

1.3.1.1-тармақтан ауытқу жолымен мыналарға жол берілмейді:

(a) тұқымдар органикалық болған жағдайда оларды таза суда ылғалдандыру арқылы тек тұқымдардағы қоректік қорларға ғана емес, бірінші ретін өскіндерді, өркендерді және крестьяндарды қамтитын өскін тұқымдарды өндіру. 24-бапқа сәйкес осы инертті ортаның құрамдас бөліктері рұқсат етілген жағдайда, тек тұқымдарды ылғалды ұстауға арналған инертті ортаны пайдалануды қоспағанда, өсіру ортасын пайдалануға тыйым салынады;

(b) өсімдіктердің репродуктивті материалы органикалық болған жағдайда, цикорий бастарын, оның ішінде мөлдір суға батыру арқылы алу. Өсетін ортаны пайдалануға оның құрамдас бөліктеріне 24-бапқа сәйкес рұқсат етілген жағдайда ғана жол берілмейді.;

(2) III-бөлім мынадай редакцияда жазылсын:

(a) 3.1.3.4 тармақта мынадай мазмұндағы абзацпен толықтырылсын:

«Өсу фазасында және питомниктер мен инкубациялық зауыттардағы өсімдіктің ерте кезеңдерінде органикалық холестеринді олардың сандық диеталық қажеттіліктерін қамтамасыз ету мақсатында пеницилл асшаяндары мен тұщы су асшаяндарының (*Macrobrachium* spp.) рациондарын толықтыру үшін пайдалануға болады.»;

(b) 3.1.4.2 тармағында е) тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

'(e) мүше мемлекеттер басқаратын мәнді бақылау схемаларынан басқа паразиттерді емдеу әдістерін пайдалану келесідей шектеледі:

(i) лосось үшін жылына ең көбіне емдеу курсына дейін немесе жылына бір емдеу курсына дейін өндіріс циклі 18 айдан аз;

(ii) лососьден басқа барлық түрлер үшін жылына екі емдеу курсына немесе өндіріс циклі 12 айдан аз болса, жылына бір емдеу курсына;

(iii) барлық түрлер үшін өндірістік циклдың ұзақтығына қарамастан, жалпы алғанда төрт емдеу курсынан аспайтын түрлердің ішінен;