

Tuarascáil Bhliantúil 2008



ISSN 1831-5240

Tiomanta chun cinntiú go bhfuil bia na hEorpa sábháilte

CLĀR ÁBHAR



© European Food Safety Authority, 2009

ISBN: 978-92-9199-175-4

doi: 10.2805/26950

Ceadaítear atáirgeadh ar choinníoll go n-admhaitear an fhoinsé, ach amháin má luaitear a mhalaírt. Ní gá go léiríonn na dearcaí ná na seasaimh a chuirtear in iúl san fhoilseachán seo seasamh oifigiúil an Údarás Eorpach um Shábháilteacht Bia i dtéarmáí dlí.

Ní ghlacann an tÚdarás Eorpach um Shábháilteacht
Bia aon fhreagracht ná dliteanas as aon earráidí
nó míchruinnis a fhéadfaidh a bheith ann.

Réamhrá le Miroslav Ouzký	2	PPR: Tionchar lotnaidicídí ar éanlaith agus mamaigh	27
Réamhrá le Androulla Vassiliou	3	AMU: Neamhord Cliseadh Cólíneachta i mbeacha Eorpacha	28
Teachtaireacht ó Diána Bánáti	4	DATEX: Tuiscint a fháil ar cén duine a itheann cén rud san Eoraip	29
Teachtaireacht ó Catherine Geslain-Lanéelle	5	EMRISK: Rioscaí maidir le sábháilteacht bia atá ag teacht	
I. EFSA AGUS A ÁIT I gCÓRAS SÁBHÁILTEACHTA BIA NA hEORPA	6	chun cinn a aithint	30
II. BUAICPHPOINTÍ AGUS ÉACHTAÍ 2008	8	PRAPER: Measúnú riosca ar shubstaintí gníomhacha i lotnaidicídí	31
1. SÁBHÁILTEACHT BIA – AGUS EFSA – AG POINTE CASTA	9	SCO: Bunachar sonraí de shaineolaithe chun méadú ar an saineolas	
Straítéis EFSA do na cúig bliana amach romhaínn	9	eolaíoch ar fáil do EFSA	32
Chuir EFSA fáilte roimh Choimisinéir Sláinte an AE	10	Zónóisi: Na treochtaí is déanaí i bpataiginí is cúis	
Ceapacháin nua chuig Bord Bainistíochta EFSA	11	le galair bhia-iompartha	33
Ag oibriú i gcomhar le Ballstáit agus áiteanna níos faide i gcéin	12	2.2 BUAICPHPOINTÍ EOLAÍOCHA	34
2. Méadaíodh Measúnú Riosca agus comhairle eolaíoch faoi dhó	14	Clónáil ainmhithe: Saincheist chasta a bhíonn ag forbairt i gcónai	34
Aschur eolaíoch EFSA	15	Maímh sláinte: Roghanna tomholtóirí eolacha agus bríocha a áirithíu	35
2.1 PAINÉIL EOLAÍOCHA AGUS RANNA EFSA: 2008 INA BLIAIN THÁIRGIÚIL	16	Freagairt mhear ar rioscái do shláinte poiblí	36
An Coiste Eolaíoch: Sainchúram leathan – ó mheasúnuithe		Córas nua athbhreithnithe chun feabhas a chur ar dheimhniú cáilíochta	38
a chomhchuibhíú go nanaiteicneolaíocht	16	3. Comhoibriú níos dlúithe le Ballstáit a chothú	39
AFC: Sábháilteacht blastán, foinsí cothaitheacha, breiseán		Fóram Comhairleach: Comhoibriú uile-Eorpach a threisiú	39
bia agus pacáistíochta	17	Pointí Fócasacha sna Ballstáit uile	40
ANS: Sábháilteacht breiseán bia agus foinsí cothaitheacha d'fhórbianna	18	Leas a bhaint as eolas náisiúnta: meithleacha ESCO	41
CEF: Meastóireacht a dhéanamh ar shábháilteacht na mblastán	19	Cuidiú eolaíoch a mhéadú	43
AHAW: Leas iasc saothraithe	20	4. Cumarsáid maidir le rioscái — for-rochtain EFSA a mhéadú	44
BIOHAZ: Ról an bhia maidir le frithsheasmhacht in aghaidh ábhair		Cumarsáid chomhtháite maidir le rioscái: Glór soiléir ar fud na hEorpa	44
fhrithmhíocróbaigh a thabhairt do dhaoiné	21	Simplocht: Ag dul i dtreo tuisceana níos fearr	46
CONTAM: Na rioscái agus tairbhí a bhaineann le níotráití in aiste le líon		Infheicteach: Cumhacht ag dul i méid	47
ard glasraí a mheasúnú	22	III. TUAIRISC AIRGEADAIS	50
FEEDAP: Treoir don lucht a dhéanann iarratais faoi bhreiseáin bheatha	23	IV. TUGANN EFSA AGHAIDH FHORGNÍOMHACH AR AN TODHCHAÍ	54
GMO: Treoir nuashonraithe ar phlandaí GM	24	V. IARSCRÍBHINNÍ	
NDA: Ag cur le haiste shláintiúil	25	larscríbhinní I An Chairt Eagrúcháin reatha	56
PLH: Treoir a thabhairt do chomhairle eolaíoch faoi na rioscái i gceist	26	larscríbhinní II Liosta acrainmneacha	58
ó lotnaidí plandaí		larscríbhinní III Liosta de thuairimí agus de dhoiciméid eolaíocha	
		a foilsíodh in 2008	60



RÉAMHRÁ le Miroslav Ouzký

CATHAOIRLEACH CHOISTE COMHSHAOIL, SLÁINTE POIBLÍ AGUS SÁBHÁILTEACHTA
BIA PHARLAIMINT NA HEORPA

Tá eochair-ról ag EFSA maidir le sábháilteachta bia a áirithíú san Eoraip. Cuireann sé an chomhairle eolaíoch neamhspleách agus na meastóireachtaí ardchaighdeáin ar fáil a bhíonn ag teastáil uainn i bParlaimint na hEorpa, inár gcáil mar bhainisteoiriú riosca, chun tomholtóirí Eorpacha a chosaint.

Lean EFSA air ag treisiú a chaidrimh le Parlaimint na hEorpa i rith 2008, ag coinneáil Feisirí ar an eolas faoi na forbairtí is déanaí sna réimsí laistigh dá shainchúram agus ag freastal ar chruinnithe ábhartha coiste de chuid Pharlaimint na hEorpa. Chuir na cruinnithe sin deis mhaith ar fáil plé domhain a dhéanamh ar shaincheisteanna a bhfuil leas ag an gCoiste iontu agus eolas níos fearr a fháil ar an obair luachmhar a dhéanann EFSA.

Go háirithe, ghlac ionadaithe EFSA — saineolaithe eolaíochta agus baill foirne araon – páirt i gcruiinnithe Choiste Comhshaoil, Sláinte Poiblí agus

Sábháilteachta Bia (ENVI) Pharlaimint na hEorpa chun súil ghéar a choinneáil ar thuras sainchomhad, cosúil leis an bpacáiste um oibreáin feabhsaithe bia, pacáiste na lotnaidicídí, clónáil ainmhithe, maímh sláinte agus orgánaigh ghéinathraithe, trí Pharlaimint na hEorpa. Chabhraigh sin le treoir a thabhairt do EFSA agus é ag comhlíonadh a mhisin chun an chomhairle neamhspleách a sholáthar a bhíonn á lorg againn nuair a dhéanaimid cinntí bainistíocha riosca.

I mí Aibreáin 2008, thug toscaireacht de chuid Pharlaimint na hEorpa, a raibh Baill an Choiste ENVI i gceannas uirthi, cuairt ar EFSA i bParma. Bhuaile an toscaireacht le Cathaoirleach Bhord Bainistíochaí EFSA, leis an Stiúrthóir Feidhmiúcháin agus le baill foirne EFSA. Pléadh ábhair cosúil le tosaíochtaí EFSA don bhliain 2008, roghnú saineolaithe, neamhspleáchas agus fogairt leasa, athbhreithniú ar cháilíocht agus measúnú riosca ag EFSA, comhoibriú eolaíoch agus cumarsáid maidir le rioscaí.

Is léir dúinn ón Tuarascáil Bhliantúil seo go bhfuil fás suntasach tagtha ar EFSA sa bhliain 2008 — le méadú tagtha ar a ualach oibre, ar a líon foirne agus ar a aschur. Tá a Phlean Straitéiseach i gcomhair 2009-2013 i bhfeidhm anois freisin, agus mar sin, táim ag tnúth go mór le EFSA a fheiceáil ag comhoibriú linne agus le páirtithe ábhartha eile, agus muid ag obair go dian chun a áirithíú go bhféadfaidh saoránaigh an AE a bheith muiníneach as córas sábháilteachta bia na hEorpa. A bhúochas leis an gcomhoibriú dlúth seo, ba chóir go mbeadh tomholtóirí na hEorpa sásta go bhfuil a gcuid bia sábháilte, agus go bhfuil ár mbeartais ann chun iad a chosaint agus a choinneáil sláintiúil. ■

*Miroslav Ouzký
Cathaoirleach Choiste Comhshaoil,
Sláinte Poiblí agus Sábháilteachta Bia Pharlaimint na hEorpa*

RÉAMHRÁ LE ANDROULLA VASSILIOU

COIMISINÉIR SLÁINTE AN AE



I mo cháil mar Choimisinéir Sláinte na hEorpa, ceann de na príomh-thosaíochtaí atá agam ná an leibhéal ard sábháilteachta bia atá againn san Aontas Eorpach a choinneáil agus a fheabhsú, agus a áirithíú go dtugtar freagairt cui do gach bagairt a fhéadfaidh teacht chun cinn. Baintear é sin amach a bhúiochas le corp cuimsitheach na reachtaíochta AE atá i bhfeidhm, agus i dteannta sin, a bhúiochas le comhairle eolaíoch láidir an Údarás Eorpáigh um Shábháilteachta Bia (EFSA).

Bunaíodh EFSA chun freastal ar an ngá feabhas a chur ar chumais an Chomhphobail aghaidh a thabhairt ar na saincheisteanna eolaíocha casta atá ag croílár na sábháilteachta bia – ábhar a bhaineann le gach duine againn is saoránach de chuid an AE.

Níl EFSA ar an saol ach ar feadh sé bliana, ach cheana féin, is Údarás dea-bhunaithe é atá aitheanta go forleathan dá obair eolaíoch. Is é an chomhpháirt eolaíoch lárnach de bheartas sábháilteachta bia na hEorpa é. Cruthaíodh EFSA mar ghníomhaireacht atá neamhspleách ó na hInstitiúidí Eorpacha, ó na Ballstát agus ó leasanna tráchtala nó leasanna eile geallsealbhóirí. Tá a neamhspleáchas fíor-riachtanach don Choimisiún ina cháil mar dhéantóir beartais

agus bainisteoir riosca, agus treisíonn sé muinín tomholtóirí as soláthar bia na hEorpa. Mar sin, tuigim an luach ard a bhaineann le ról an Údarás mar chomhpháirtí riachtanach a chabhraíonn le sábháilteachta tsalbhra bia san AE a áirithíú.

Tá roinnt na freagrachta idir EFSA agus na hInstitiúidí polaitiúla atá cuntasach don phobal Eorpach ríthábhachtach. Ag an am céanna, tá comhoibriú dlúth idir EFSA agus an Coimisiún riachtanach chun a áirithíú go bhfuil próiseas an Chomhphobail chun rioscaí a bhainistiú comhsheasmhach agus éifeachtúil. Bíonn an Coimisiún ag brath ar EFSA chun rannchuidí le cosaint sláinte poiblí ar fud an domhain freisin. Mar gheall air sin, agus mo shainordú á chomhlíonadh agam, ba thosaíocht dom oibriú go dlúth le EFSA agus lena Stiúrthóir Feidhmiúcháin chun a fháil amach conas is féidir a áirithíú go gcuirfear comhairle eolaíoch thráthúil ar fáil a chomhfheagráidh do phráinn cinntí áirithe, do thosaíochtaí an Choimisiún agus d'ionchais ár ngeallsealbhóirí.

Lena chois sin, tá an t-idirghníomhú idir EFSA agus na comhlachtaí náisiúnta atá freagrach as measúnú riosca riachtanach chun comhsheasmhacht

a áirithíú i measúnú eolaíoch san AE.

Ní hamhán go ndéanann EFSA comhairle eolaíoch a sholáthar. Baineann tábhacht bhunúsach lena ról coiscneach freisin, lena n-áirítear an ról atá aige maidir le rioscaí a bhíonn ag teacht chun cinn a aithint go luath. Trí shonraí eolaíocha a bhailiú agus a analísiú, féadfaidh EFSA léargas níos fearr a thabhairt ar noctadadh daoine do rioscaí a bhaineann le tomhantas bia agus féadfaidh sé athmheasúnú a dhéanamh ar shaincheisteanna fadtéarmacha i bhfianaise dul chun cinn eolaíoch agus forbartha teicneolaíche.

Comhoibrímid uile le chéile chun an cuspóir céanna a bhaint amach: sábháilteachta tsalbhra bia a áirithíú. Agus é sin á dhéanamh againn, ba chóir dún iarracht a dhéanamh an tsineirge is fearr a bhaint amach freisin. I mo thuairimse, baineann tábhacht ar leith le EFSA mar údarás, agus tá ról straitéiseach aige maidir le cuspóirí beartais an Choimisiún a bhaint amach agus freagairt d'ionchais ár saoránach. D'éirigh leis an ról sin a chomhlíonadh le sé bliana anuas, agus taim cinnte go leanfaidh sé ar aghaidh á dhéanamh. ■

Androulla Vassiliou



TEACHTAIREACHT ó Diána Bánáti

CHATHAOIRLEACH AN BHOIRD BHAINISTÍOCHTA

“Féadfaidh tú dul chun cinn a dhéanamh gach lá.. Féadfaidh gach céim a bheith torthúil.. Ach beidh conair amach romhat a éireoidh níos faide, níos airde, níos fearr i gcónai. Tá a fhios agat nach sroichfidh tú deireadh an aistir riamh. Ach níl sin ina chúis le mímhiseach ar chor ar bith; leoga, cuireann sé le gairdeas agus le glór an dreaptha.”

Sir Winston Churchill

Ba onór mhór dom sa bhliain 2008 nuair a toghadh mé i mo Chathaoirleach ar Bhord Bainistíochta phríomh-eagraíocht measúnaithe riosca sábháilteachta bia na hEorpa, is é sin an Túdarás Eorpach um Shábháilteachta Bia.

Bhí go leor dúshlán ag an gcóras sábháilteachta bia le tamall anuas, ach táim cinnte fós go bhfreastalóidh na dúshraitheanna ar a tógadh EFSA agus na struchtúir a chuireamar I bhfeidhm le blianta beaga anuas ar shaoránaigh uile an Aontais Eorpaigh. In 2008, ghlacamar Plean Straitéiseach i gcomhair 2009–2013 a thabharfaidh treoir dúinn sna blianta amach romhainn. Déanann sé cur síos ar conas a bhainfidh EFSA na tairbhí is mó is féidir as an saineolas eolaíoch ar fáil dó ar fud na hEorpa agus é ag treisiú a chur chuige lánpáirtithe i ndáil le measúnú riosca i gcónai chun an chomhairle eolaíoch ábhartha, cothrom le dáta a bhíonn ag teastáil ó chinnteoiri na hEorpa a sholáthar dóibh.

Aíritheoidh na sé phríomh-chuspóir de chuid an Phlean Straitéisigh go rachaimid sa treo cheart; cuireann Plean Bainistíochta 2009, a glacadh i mí

na Nollag 2008, túis leis sin mar tá sé mar thosaíocht aige baill 8 gcinn de na 10 bPainéil EFSA agus baill a Choiste Eolaíoch a athnuachan. Tá na príomh-bhaill sin den Choiste Eolaíoch agus de na Painéil ríthábhachtach do EFSA agus don chomhairle eolaíoch iontaofa a chuirimid ar fáil ar bhonn leanúnach.

Is cúis bhróid dom go bhfuilim i gceannas EFSA aibí. Is EFSA é lena n-oibríonn beagnach 400 ball foirne oilte anois, ag cur tacaíochta láidre ar fáil dár bpainéil eolaíocha thiomanta agus do na saineolaithe meithle; is EFSA é a chuir níos mó ná 1000 tuairim agus tuairisc eolaíoch ar fáil go dtí seo; is EFSA é atá in ann a mhaíomh go muiníneach anois go bhfuil sé oiriúnach dá chuspóir, is é sin, freagairt do na dúshláin i gceist le déileáil le córas sábháilteachta bia, eiticiúil a bhíonn faoi réir athruithe atá ag dul i méid — athruithe teicneolaíocha, comhshaoil, reachtaiochta agus spreagtha ag an margadh.

Tá dul chun cinn mór déanta ag EFSA freisin maidir le feabhas a chur ar éifeachtacht, tárgiúlacht agus freagrúlacht. Cabhraíonn sin le háirithiú go

bhfaigheann bainisteoirí riosca sa Choimisiún, sna Ballstáit, agus in áiteanna eile, na tuairimí agus an chomhairle eolaíoch is fearr go tráthúil.

Thar ceann an Bhoird Bhainistíochta ba bhéar liom buíochas a ghabháil leis an Stiúrthóir Feidhmiúcháin, Catherine Geslain-Lanéelle, Uasal, agus le foireann uile EFSA as an obair chrua a rinne siad i rith 2008; arís, d'éirigh leo a gcumas nuálaíochta a léiriú trí dhéileáil gan stró le hualach oibre agus aschur méadaithe. Ar deireadh, ba bhéar liom buíochas a ghabháil le mo réamhtheachtaí, an tOllamh Patrick Wall, agus le baill eile an bhoird, baill nua agus na baill atá ann ar feadh tréimhse níos faide araon, as an obair a rinne siad in 2008, agus táim ag tnúth go mór le hoibriú leo sna blianta amach romhainn chun EFSA a threorú agus chun cabhrú leis ionchais a chomhlíonadh chun go n-aithneofar mar phríomh-eagraíocht sábháilteachta bia na hEorpa é. ■

An tOllamh Diána Bánáti,
Cathaoirleach Bhord Bainistíochta EFSA

TEACHTAIREACHT ó Catherine Geslain-Lanéelle

STIÚRTHÓIR FEIDHMIÚCHÁIN EFSA



In 2008, tháinig fás mór eagraíochtúil ar EFSA agus rinneadh comhdhlúthú suntasach ann. Is eagraíocht aibí muid anois, le naisc láidre le gníomhaireachtaí náisiúnta sábháilteachta bia i mBallstát, le hinstítíúidí an AE agus le comhlacthaí idirnáisiúnta a oibríonn i réimsí a bhaineann lenár sainchúram. Is iad measúnú riosca agus cumarsáid maidir le rioscaí na gnéithe is tábhactaí dár dtascanna lárnacha, agus tháinig méadú faoi dhó ar scála na ngníomhaíochtaí sin laistigh de bhliain amháin. D'ainneoin nár tháinig ach méadú 15% ar acmhainní daonna, tháirgeamar 489 aschur eolaíoch — tuairimí, tuairisci, ráitis etc. — in 2008. Mar a luann *Plean Straitéiseach i gcomhair 2009-2013*, tá sé beartaithe againn ár dtáirgíúlacht a mhéadú ag ráta seasta sna blianta amach romhainn.

Le blianta beaga anuas, dhíríomar ar threisíú ár n-eagraíochta inmheánaí agus ar thógáil líonraí sármhaitheasa. Bhí torthaí soiléire ar na hinfeistíochtaí sin, ní hamháin maidir leis an méadú a tháinig ar ár gcumas agus barrfheabhsú úsáid an chumais sin, ach maidir le sruthlíníú ár nósanna imeachta agus comhdhlúthú ár struchtúir inmheánaigh freisin. I láthair na huaire, tugann gníomhaireachtaí náisiúnta na mBallstát agus na dtíortha is comharsana, beagnach

400 eagraíocht Airteagal 36 agus níos mó ná 1,200 saineolai eolaíochta seachtrach, tacaíocht dár gcuid oibre. In 2009, leanfaimid orainn ag leathnú ár líonraí de shaineolaithe agus de chompháirtithe; go háirthe, déanfar ocht gcinn de Phainéil EFSA agus a Choiste Eolaíoch a athdhéanamh i lár na bliana.

Freastalaíonn EFSA ar bhainisteoirí riosca na hEorpa trí mheasúnuithe riosca ardchaighdeáin, tráthúla a sholáthar. Tá cálíocht ár gcuid oibre ríthábhachtach: in 2008, lainseálamar clár athbhreithnithe cálíochta agus chuireamar túis le cur i bhfeidhm na céad chéime de: féin-athbhreithniú agus athbhreithniú inmheánaich ar ár n-aschuir eolaíocha. Eiseoimid tuairisc ónár mbainisteoir cálíochta ar chonclúidí na n-athbhreithnithe sin go luath. Cuirfear an dara céim – athbhreithniú seachtrach — i bhfeidhm in 2009.

Bhí freagrúlacht ina gné thábhachtach dár gcuid oibre in 2008. Tharla sé trí huaire — i gcás an mhealaimín sna bianna cumaísc ón tSín, na neamhghlainí in ola lus na gréine ón Úcráin agus na dé-ocsainí i muiceoil Éireannach — gur iarradh orainn freagairt do theagmhais phráinneacha sábháilteachta bia agus i ngach cás bhaineamar úsáid as ár

nósannaimeachta "meara" chun bonn eolaíoch dá gcinnteoireacht a chur ar fáil do bhainisteoirí riosca. Agus é sin á dhéanamh againn, chabhraíomar go mór le tomholtóirí Eorpacha a chosaint, agus ba chóir go mbeadh foireann agus saineolaithe EFSA an-bhródúil as luas agus cálíocht fhreagairtí EFSA.

Ní bheadh éachtáí 2008 bainte amach gan iarrachtaí iontacha ár saineolaithe, ár gcompháirtithe agus ár mball foirne. Threisigh EFSA a bheartais agus a nósannaimeachta sa réimse d'acmhainní daonna agus sa réimse de thacaíocht dá shaineolaithe ar bhonn comhuaineach, chun a áirithíú go mbeadh an cúnamh uile a d'fhéadfadh a bheith ag teastáil uathu ag sócmhainní is tábhactaí na heagraíochta.

Gan amhras, tá ról ríthábhachtach ag EFSA maidir le sábháilteachta bia agus sláinte phoiblí a chosaint. Is cúis bhróid dùinn fós na torthaí a bhaintear amach mar gheall ar chomh-iarrachtaí ár gcuid foirne agus ár gcuid saineolaithe agus an ról sin á chomhlíonadh acu. ■

Catherine Geslain-Lanéelle,
Stiúrthóir Feidhmiúcháin EFSA

I. EFSA AGUS A ÁIT I gCÓRAS SÁBHÁILTEACHTA BIA NA hEORPA



Léirigh na géarchéimeanna ESB (einceifileapaite spúinseach bhólachta) agus eile go déanach sna 1990í castacht an tslabhra bia agus an gá sábháilteachta bia a mheas ar bhealach lánpháirtithe trí na rioscaí i gceist ar feadh an tslabhra bia iomláin – ó fheirm go pláta – a mheasúnú. Mar shampla, léirigh an ghéarchéim ESB an prionsabal go mbaineann tábhacht bhunúsach le sláinte aimhithe, beatha aimhithe agus modhanna tárgthe príomhúla ó thaobh shábháilteachta an bhia a sholáthraítear do chustaiméirí de.

Tá córas sábháilteachta bia na hEorpa bunaithe ar an idé go gcaithfear sábháilteachta a ráthú ar feadh an tslabhra bia má táthar chun sláinte tomhaltóirí a chosaint. An sprioc lárnach atá aige ná a áirithíú go mbíonn bia sábháilte ag saoránaigh na hEorpa chun cur ar a gcumas aiste bia sláintíúil a roghnú agus a gcuid sláinte a chosaint. Forbraítear formhór na mbeart atá dírithe ar shábháilteachta an tsoláthair bhia a chosaint ag leibhéal na hEorpa, lena n-áirítear na bearta atá dírithe ar shláinte agus leas aimhithe, sláinte plandaí, gnéithe de tháirgeadh príomhúil, déantúsaíocht, próiseáil, dáileadh agus díolachán, agus bíonn na Ballstáit freagrach as a gcur i bhfeidhm. Rialaíonn an Rialachán maidir le Dlí Ginearálta Bia* córas sábháilteachta bia na hEorpa agus bunaíonn an rialachán sin trí phrionsabal idirspleácha d'anailísíú riosca: measúnú riosca – measúnú eolaíoch rioscaí, bainistíocht riosca – an próiseas cinnteoireachta,

agus cumarsáid maidir le rioscaí. Faoin gcóras seo, tá an tÚdarás Eorpach um Shábháilteachta Bhia (EFSA) freagrach as measúnú riosca agus cumarsáid maidir le rioscaí, agus tá an Coimisiún Eorpach, Parlaimint na hEorpa agus na Ballstáit freagrach as cinntí bainistíocha riosca. Mar sin, is cuid lárnach de chóras sábháilteachta bia an AE é EFSA a chuireann bonn fianaise eolaíoch ar fáil do bhainisteoíri riosca le haghaidh beart atá dírithe ar an leibhéal ard cosanta sláinte roghnaithe ag an gComhphobal a áirithíú.

Trí mheán a 10 bPainéal eolaíocha agus a Choiste Eolaíoch d'eolaíthe neamhspleácha, tá EFSA in ann measúnú a dhéanamh ar rioscaí ar feadh an tslabhra bia a bhaineann le sláinte plandaí, úsáid lotnaidicídí agus orgánach géinathraithe, cleachtais feirmeoireachta, agus beatha, sláinte agus leas aimhithe go dtí déantúsaíocht agus próiseáil agus soláthar don chustaiméir ar deireadh. In 2008, tháirg EFSA beagnach 500 tuairim, tuairisc agus comhairle eile chun tacú le reachtaíocht Eorpach. Tá eolas agus saineolas ag EFSA ar feadh an tslabhra bia, ó pháirc go pláta, agus mar sin tá sé in ann measúnuithe riosca cuimsitheacha a tháirgeadh, a chuireann léargas ar fáil a chuireann ar chumas bainisteoíri riosca pictiúr iomlán a fháil agus a chabhraíonn leo bearta cuí a fhorbairt chun aghaidh eifeachtúil a thabhairt ar an riosca ar an mbealach is cuí.

Oibríonn EFSA go dlúth leis an gCoimisiún Eorpach, le Parlaimint na hEorpa, le húdaráis i mBallstáit san



Eoraip agus in áiteanna níos faide i gcéin agus le heagraíochtaí geallsealbhóirí, agus mar sin, tá sé in ann sonrái a bhailíú, a anailísíú agus a sholáthar agus comhairle chuimsitheach a fhorbairt chun tacú lena ghníomhaíochtaí measúnaithe riosca. Caithfidh bainisteoíri riosca Eorpacha a bheith in ann freagairt ghasta, chinntitheach a thabhairt chun bearta cuí a chur i bhfeidhm nuair a thagann géarchéim chun cinn ar feadh an tslabhra bia a d'fhéadfadh tionchar díreach nó neamhdhíreach a imirt ar shláinte. Gníomhaíocht lárnach de chuid EFSA ná rioscaí atá ag teacht chun cinn a athint. Le linn 2008, rinne EFSA forbairt breise ar a nósanna imeachta meara sruthlínithe chun comhairle eolaíoch a sholáthar chun go mbeadh bainisteoíri riosca in ann déileáil leis an riosca laistigh den tréimhse ama is giorra.

Is cuid de shainchúram EFSA é cumarsáid fhorleathan a dhéanamh faoi na torthaí a fhaigheann sé. Agus é ag oibriú i gcomhar leis na hinstítiúidí Eorpacha agus údaráis náisiúnta sábháilteachta bia, déanann EFSA iarracht a áirithíú lena theachtaireachtaí go mbíonn faisnéis chruiinn, bhríoch, thráthúil ar fáil faoi mheasúnuithe riosca an Údaráis, rud a chuireann le muinín as córas sábháilteachta bia na hEorpa. ■

* Rialachán (CÉ) Uimh 178/2002 ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 28 Eanáir 2002 lena leagtar síos prionsabail agus ceanglaíse ghinearálta dhílí an bhia, lena mbunaítear an tÚdarás Eorpach um Shábháilteachta Bia agus lena leagtar síos nósanna imeachta i dtaoibh cursaí sábháilteachta bia

II. BUAICPHPOINTÍ AGUS ÉACHTAÍ 2008





1. SÁBHÁILTEACHT BIA – AGUS EFSA – AG POINTE CASTA

Tá EFSA dea-bhunaitheanois, le hacmhainní feabhsaithe, lucht oibre de thart ar 400 duine, agus rochtain ar líonra de bhrefis agus 1,200 saineolaí eolaíochta seachtrach.

Ní mór dó coinneáil suas le héilimh mhéadaithe agus dúshláin nua chun a áirithíú go bhféadann an tÚdarás a rathú go mbíonn cosaint agus sláinte tomholtóirí bunaithe ar fhianaise eolaíoch urrúnta.

Tá dúshlán phríomhúla ag EFSA a bhaineann le roinnt ábhar éagsúil ach go háirithe. Mar gheall ar dhomhandú, méadófar an dóchúlacht go mbeidh rioscaí nua do sholáthar bia na hEorpa nó go dtiocfaidh rioscaí a bhí ann cheana chun cinn arís. Beidh ar ghníomhaíochtaí eolaíocha agus cumarsáide EFSA déileáil le héilimh chasta mar gheall ar theicneolaíochtaí nuálaíocha agus cleachtais mheasúnaithe riosca atá i mbun forbartha. Leagfaidh inbhuanaitheacht agus athrú aeráide béim ar an tábhacht go mbainfidh EFSA úsáid as cur chuige lánpháirtithe i ndáil le measúnú riosca. Beidh tionchar ag athruithe ar struchtúr sóch-dhéimeagrafach agus iompar tomholtóirí ar ghníomhaíochtaí EFSA go háirithe sna réimsí de chothú, aiste bia agus sláinte, agus beidh tionchar ag athruithe ar bheartais agus ar an gcreat rialala ar ualach oibre iomlán agus ar thosaíochtaí EFSA.

Cuspóirí straitéiseacha do na cúig bliana amach romhainn

1. Cur chuige lánpháirtithe a sholáthar i leith comhairle eolaíoch a sheachadadh a bhaineann leis an slabhra bia ó pháirc go pláta.
2. Meastóireacht thráthúil, ardchaighdeáin a sholáthar le haghaidh tárgí, substaintí agus maíomh faoi réir an phróisis rialala údarúcháin.
3. Tiomsú, scaipeadh agus anailísiú sonraí uile-Eorpacha a chomhordú sna réimsí laistigh de shainchúram EFSA.
4. Socruithe a dhéanamh chun go mbeidh EFSA ar thús cadhnaíochta ó thaobh modheolaíochtaí agus cleachtas measúnaithe riosca san Eorai agus go hidirnáisiúnta de.
5. Muinín agus iontaoibh as EFSA agus as córas sábháilteachta bia an AE a atreisíú trí chumarsáid éifeachtúil maidir le rioscaí a dhéanamh le compháirtithe agus le geallsealbhóirí agus trí chomhphlé éifeachtúil a dhéanamh leo.
6. Freagrúlacht, éifeachtacht agus éifeachtúlacht EFSA a áirithíú.

Tá méadú ag teacht ar ionchais agus éilimh i ndáil le EFSA mar oibríonn sé i dtimpeallacht a ghluaiseann go tapa agus a bhíonn ag athrú i gcónaí. Mar sin féin, d'fhás an bonneagar go seasta agus treisíodh é le blianta beaga anuas, agus sa bhliain 2008 rinneadh é a chomhdhlúthú, rud a fheabhsóidh ullmhacht agus freagrúlacht EFSA sna blianta amach romhainn.

Straitéis EFSA do na cúig bliana amach romhainn

Chun treoir a thabhairt don Údarás sna blianta amach romhainn, ghlac an Bord Bainistíochta *Plean Straitéiseach i gcomhair 2009-2013* i mí na Nollag 2008.





Tugann an Coimisinéir Vassiliou
cuairt ar EFSA i mí lúil 2008

Déanann an plean straitéiseach cùig bliana seo cur síos agus analís ar an gcomhthéacs athraitheach ina bhfeidhmíonn EFSA agus sábháilteacht bia go ginearálta. Tabharfaidh sé treoir do EFSA agus é ag freagrairt do na hathruithe sin agus é ag áirithíú ar deireadh go dtabharfar cosaint iomlán do shláinte phoiblí agus go bhféadfaidh tomholtóirí a bheith muiníneach as córas sábháilteachta bia na hEorpa.

Déanann an plean cur síos ar conas a bhainfidh EFSA na tairbhí is mó is féidir as an saineolas eolaíochta ar fáil dó ar fud na hEorpa agus ar an gcaoi a dtreiseoidh sé a chur chuige lánpáirtithe i ndáil le measúnú riosca chun comhairle eolaíoch ábhartha thráthúil a sholáthar do chinnteoirí na hEorpa.

Aithníodh sé chuspóir straitéiseacha (féach 9) chun cur ar chumas EFSA déileáil le dúshláin agus deiseanna amach anseo. Cuirfidh an plean ar chumas EFSA a chuid oibre a leagan amach do na blianta amach romhainn agus feidhmeoidh sé mar bhonn d'fhorbairt Phileannána Bainistíochta Bliantúla an Údarás. Aithnítear go bhforbróidh tosaíochtaí EFSA le linn na tréimhse sin freisin, áfach, agus mar sin, tá sé i gceist go mbeidh an plean ina dhoiciméad beo, dinimiciúil a athbhreithneofar go rialta.

I measc thosaíochtaí EFSA don bhliain 2009 tá athnuachan ocht gcinn dá 10 bPainéal agus athnuachan a Choiste Eolaíoch. Tá sé beartaithe ag an Údarás a *Strategy on Cooperation agus Networking [Straitéis] do Chomhoibriú agus Líonrú]* a threisiú freisin, mar shampla, trí oibriú le Ballstáit chun an liosta a leathnú d'eagraíochtaí Airteagal 36 a d'fhéadfadh cabhrú leis an Údarás trí obair cosúil le bailiú sonraí a dhéanamh. Cuireadh athbhreithniú ar an straitéis sin faoi bhráid an Bhoird Bhainistíochta i mí na Nollag 2008.

Cuireann an Plean Straitéiseach tuairimí ó raon leathan foinsí san áireamh: tuairimí ón gCoimisiún Eorpach, ó Pharlaimint na hEorpa, ó gComhairle na nAiri, ó Choiste Eolaíoch agus ó Fhóram Comhairleach EFSA, ó ghníomhaireachtaí Eorpacha eile, agus ón Ardán Comhchomhairliúcháin do Gheallsealbhóirí, le cois tuairimí a fuarthas le linn comhairliúcháin phoiblí ar líne EFSA i bhfómhar 2008.

Déanfar monatóireacht, meastóireacht agus athbhreithniú rialta ar an dul chun cinn maidir le cur i bhfeidhm an Phlean Straitéisigh seo chun go bhféadfar athruithe a dhéanamh chun freagrairt do choinníollacha athraitheacha.

Chuir EFSA fáilte roimh Choimisinéir Sláinte an AE

Thug an Coimisinéir Sláinte Eorpach, Androulla Vassiliou, cuairt ar EFSA i mí lúil den chéad uair ó toghadh ina Coimisinéir í i mí Aibreáin 2008. Chuir a cuairt deis ar fáil chun dearcaí a mhalaírtú faoi ghníomhaíochtaí EFSA, faoi conas a oibríonn EFSA agus faoi ról EFSA i gcóras sábháilteachta bia an AE. Leagadh béim speisialta ar chomhoibriú dlúth an Údarás le Ballstáit.

Bhí cuairt an Choimisinéara ríthábhachtach maidir le comhthuiscint ar an gcaidreamh idir EFSA mar mheasúnóir riosca neamhspleách agus an Coimisiún Eorpach mar bhainisteoir riosca a threisiú. Le linn na cuairte, bhuaile sí le baill Choiste Eolaíoch EFSA, baill Bhord Bainistíochta EFSA agus le baill foirne EFSA.

Chuir an Coimisinéir Vassiliou in iúl gur mór aici na tosaíochtaí a ithníodh i gcomhar le hArd-Stiúrthóireacht Sláinte agus Tomholtóirí an Choimisiún Eorpáigh (DG SANCO). Aontáodh béim níos mó a leagan ar ailliniú tosaíochtaí, ar chlárí oibre, agus ar threisiú

chomhordú na cumarsáide idir DG SANCO agus EFSA. Leag an Coimisinéir béim ar neamhspleáchas riachtanach EFSA, rud atá ag cuiдиú go mór le muinín tomhaltóirí as córas sábháilteachta bia na hEorpa a threisiú.

Ceapachán nua chuig Bord Bainistíochta EFSA

Cheap Comhairle an Aontais Eorpaigh seachtar ball chuig Bord Bainistíochta EFSA i mí lúil 2008. Gníomhóidh siad leis an seachtar ball Boird atá ann cheana féin a ceapadh i mí an Mheithimh 2006 agus le hionadaí reatha an Choinisiún Eorpaigh. Tá saineolas cruthaithe agus taithí fhadbhunaithe i raon leathan réimsí a bhaineann le misean EFSA acu uile, lena n-áirítear caidreamh le hinstiúidí, geallsealbhóirí agus eagraíochtaí tomholtóirí. Bhí cinneadh na Comhairle, a chuir tuairim Pharlaimint na hEorpa san áireamh, bunaithe ar liosta iarrthóirí molta ag an gCoimisiún Eorpach.

Áirithíonn an Bord neamhspleách go gcomhlíonann EFSA a shainordú mar a shainítéar ina Rialachán Bunaítheach é, go

bhfeidhmíonn sé go héifeachtúil agus go héifeachtach, agus go gcomhlíonann sé ionchais instiúidí Eorpacha agus náisiúnta, ionchais gheallsealbhóirí agus ionchais an phobail.

Tagann na baill nua, a ceapadh ar feadh tréimhse ceithre bliana, i gcomharbacht ar sheachtar de na 14 bhall ón gcéad Bhord Bainistíochta EFSA a bunaíodh in 2002, mar chríochnaigh a dtéarma oifige an 30 Meitheamh 2008. Athcheapadh beirt bhall.

Tionóladh an chéad chruinniú den Bhord nua i mí Dheireadh Fómhair 2008 i bPáras, agus bhí an Cathaoirleach nua Diána Bánáti, Ard-Stiúrthóir Phríomh-Instiúid Taighde Bia na hUngáire (CFRI) i gceannas air. Is iad Marianne Elvander agus Bart Sangster na Leas-Chathaoirligh nua.

Bord Bainistíochta EFSA,
mí na Nollag 2008



Baill nua-cheaptha an Bhoird Bhainistíocha

Sue Davies, Príomh-Chomhairleoir Beartais na heagraíochta tomholtóirí "Which?" sa RA

Piergiuseppe Facelli, Stiúrthóir na hOifige um Ghnóthaí Idirnáisiúnta i mBia agus Tréidliacht in Aireacht Sláinte na hlodáile

Matthias Horst, Ard-Stiúrthóir Chónaidhm Tionscail Bia agus Dí na Gearmáine (BVE)

Milan Pogačnik, Aire Talmhaíochta, Foraoiseachta agus Bia Phoblacht na Slóivéine

Jiri Ruprich, Stiúrthóir, Instiúid Náisiúnta na Seice um Shláinte Phoiblí

Sinikka Turunen, Ard-Rúnaí Chumann Tomholtóirí na Fionlainne

Bernhard Url, Stiúrthóir Bainistíochta Ghníomhaireacht na hOstaire um Shláinte agus Sábháilteachta Bia (AGES)



Pobal eolaíoch níos leithne EFSA

Sa bhliain 2008, tháinig méadú ar lucht oibre EFSA agus anois tá 395 ball foirne aige. Glacann 63% de na baill foirne sin páirt i gníomhaiochta eolaíocha. Tacaíonn siad le Coiste Eolaíoch agus Painéis EFSA atá comhdhéanta de shaineolaithe sár - oilte le taithí ar mheasúnú riosca eolaíoch agus ar mheastóireachtaí ina réimsí faoi leith. Cabhraíonn eolaithe an Údarás le gníomhaiochtaí measúnaithe riosca EFSA freisin trí shonraí a bhaillí, treocraí i zónóis a thuariscíú agus a analísíú, athbhreithniú piaraí a dhéanamh ar lotnaidicídí, comhoibriú eolaíoch, féachaint ar rioscaí ag teacht chun cinn, agus modheolaiochtaí measúnaithe. Ceaptar baill uile Choiste Eolaíoch agus Phainéis EFSA trí mheán níos imeachta roghnóireachta oscailte bunaithe ar shármhaitheas eolaíoch cruthaithe – lena n-áirítear taithí ar mheasúnú riosca agus ar athbhreithniú piaraí a dhéanamh ar obair agus ar fhoilseacháin eolaíocha – agus neamhspleáchas. Chun cabhrú le EFSA na measúnuithe agus meastóireachtaí a dhéanamh, baineann an tÚdarás úsáid as an saineolas ar fáil sna Ballstáit. Chun na críche sin, tá líonraí ina bhfuil breis agus 1200 saineolaí eolaíocha, 30 gníomhaireacht náisiúnta sábháilteachta bia agus beagnach 400 eagraíocht eolaíocha náisiúnta bunaithe ag EFSA.

Ag oibriú i gcomhar le Ballstáit agus áiteanna níos faide i gcéin

Inniu, is compháirtí tábhachtach sa phobal measúnaithe riosca é EFSA, i measc Ballstát agus go hidirnáisiúnta, agus aithníonn príomh-institiúidí agus geallsealbhóirí é mar údarás iontaofa i ndáil le hábhair a bhaineann le sábháilteachta bia.

In 2008, lean an tÚdarás air ag cruthú nasc níos dlúithe arís le Ballstáit trí oibriú go gníomhach le Ballstáit ar roinnt ábhar, cosúil le Fóram Comhairleach EFSA, an líonra de *Focal Points* [Pointí Fócasacha] náisiúnta, *Scientific Cooperation Projects* [Tionscadail Chomhoibre Eolaíche] EFSA, agus trí obair eolaíoch ullmhúcháin a thabhairt ar conradh d'eagraíochtaí ar fus na hEorpa. Lena chois sin, in 2008 thug Stiúrthóir Feidhmiúcháin EFSA cuairteanna déthaobhacha ar roinnt Ballstát chun bualadh le measúnóirí riosca, bainisteoirí riosca agus geallsealbhóirí náisiúnta agus comhthuiscint a fheabhsú arís.

Faoi dheireadh 2008, bhí líonraí cruthaithe ag EFSA a chuimsigh níos mó ná 1,200 saineolaí, gníomhaireachtaí náisiúnta ó na 27 Ballstát agus ó na tíortha is comharsana agus beagnach 400 eagraíocht Airteagal 36 (féach 39) a thug tacáiocht d'obair eolaíoch EFSA.

Comhoibriú le gníomhaireachtaí AE agus comhlacthaí eile

Chuir EFSA feabhas ar a chaidreamh le gníomhaireachtaí AE eile atá gníomhach i réimsí bainteacha chun malartú faisnéise agus comhoibriú ar ábhair chomhleasa a chothú.

I mí Aibreán 2008, shínigh EFSA agus an Láirionad Eorpach um Ghair a Chosc agus a Rialú (ECDC) Meabhrán Tuisceana. Méadaíonn an comhaontú sin comhoibriú agus roinnt na faisnéise eolaíche, go sonrach sna réimsí de shábháilteachta bia, rialú galar teagmhálach, cosc a chur ar ghalair thógálacha agus freagairtí d'éigeandálaí. D'oibrigh an dá eagraíocht le chéile ar zónóisí agus ar fhliú éanúil freisin.

Shínigh EFSA comhaontú comhoibrithe le hAirmheán Compháirteach Taighde (JRC) an Choimisiúin Eorpach i mí na Samhna chun comhoibriú eolaíoch a chur chun cinn agus chun rannchuidiú le forbairt caighdeán idirnáisiúnta maidir le bia agus sábháilteachta bia. An aidhm leis sin ná a áirithíú go gcuirfear sonrai breise ar fáil do mheasúnuithe riosca, go gcuirfear caighdeán chomhchuibhithe i bhfeidhm ar ghiniúint sonrai agus go roinnfear dea-chleachtas anailíseacha. Leanfaidh EFSA



agus an JRC orthu ag comhoibriú go dlúth chun réimsí ina bhfuil fadhbanna a théann i bhfeidhm ar thomholtóirí Eorpacha a aithint agus chun réitigh eolaíocha nuálaíocha a fhorbairt.

Lean EFSA air ag cruthú comhghuaillíochtaí níos dlúithe le gníomhaireachtaí eile in 2008; thug Ard-Stiúrthóir EFSA cuairt ar an nGníomhaireacht Leigheasra Eorpach (EMEA) agus thug ionadaithe na Gníomhaireachta Eorpaí Ceimiceán (ECHA) cuairt ar EFSA. Tá comh-shainorduithe maidir le frithsheasmhacht in aghaidh ábhair fhrithmhiocróbaigh ag EFSA le EMEA agus leis an Lárionad Eorpach um Ghalair a Chosc agus a Rialú (ECDC), agus tárgtear Tuairisc Achromair Bhliantúil an Chomhphobail ar zónóisí i gcomhar leo gach bliain.

Cúnamh maidir le sábháilteacht bia do thíortha réamh-aontachais

Lean EFSA air ag oibriú le húdaráis sábháilteachta bia ón gCróit agus ón Tuirc mar chuid de Chlár Réamh-Aontachais an AE agus chuir sé túis le comhoibriú le hlar-Phoblacht lúglavach na Macadóine. Tionóladh seimineáir, ceardlanna agus turais staidéir a bain le sábháilteacht

bia agus measúnú riosca, cumarsáid maidir le rioscaí agus bainistíocht riosca, a bhuiúchás leis an gclár Réamh-Aontachais a mhaoiníonn an Coimisiún. Cabhraíonn an clár le saineolaithe ó thíortha is iarrthóirí a ullmhú do chomhoibriú féideartha le EFSA amach anseo nuair a bheidh a dtíortha ina mbaill iomlána den AE. Glacann na saineolaithe páirt i gcuirinnithe EFSA freisin chun cabhrú leis an sprioc sin a bhaint amach.

Lena chois sin, d'eagraigh EFSA an tríú cruinniú de ghníomhaireachtaí Eorpacha dírithe ar thógáil líonra, le fócas ar Chlár Réamh-Aontachais an AE agus a Bheartas Comharsanachta. I bhfómhar 2008, bhual naoi ngníomhaireacht AE agus ionadaithe an Choimisiúin Eorpaigh le chéile ag áitreabh EFSA chun faisnéis agus dea-chleachtais a mhálastú.

Naisc níos dlúithe le húdaráis chomhchosúla agus eagraíochtaí idirnáisiúnta

Tá comhoibriú idirnáisiúnta riachtanach chun faisnéis, sonraí agus dea-chleachtas a roinnt. Tá comhpháirtíochtaí domhanda ríthábhachtach freisin chun rioscaí atá ag teacht chun cinn a aithint go luath agus chun gníomhaíochtaí cumarsáide comhtháite a fhorbairt maidir

leis na rioscaí sa slabhra bia agus beatha. Mar sin, sa bhliain 2008 lean an tÚdarás air ag forbairt comhpháirtíochtaí nua agus ag treisiú comhghuaillíochtaí a bhí ann cheana féin.

Ar feadh 2008, chuir EFSA fálte roimh thoscaireachtaí, ionadaithe agus oifigigh a tháinig ar cuairt ó údaráis sábháilteachta bia sna SA, sa tSín, sa Nua-Shéalainn agus sa tSeapáin chun níos mó a fhoghlaim faoi fheidhmiú EFSA agus chun féachaint ar an bhféidearthacht comhoibriú breise a dhéanamh. Chuir an tÚdarás túis le hullmhúcháin dá cuairt ar an *US Food and Drug Administration* [Riarachán Bia agus Drugaí na SA] (FDA), agus ar eagraíochtaí eile cosúil leis an *Center for Disease Control and Prevention* [Lárionad um Ghalair a Rialú agus a Chosc] (CDC), agus an *US Department of Agriculture* [Roinn Talmhaiochta na SA] (USDA).

Den chéad uair riamh, chomhoibrigh EFSA le WHO agus FAO chun seimineár a eagrú a thug aghaidh ar shaincheist chomhleasa: tionchar sláinte an athraithe aeráide ar shábháilteachta bia agus uisce agus ar chothú. Tionóladh an imeacht seo sa Róimh i mí Dheireadh Fómhair laistigh de chreat an Lae Dhomhanda Bia. ■



2. MÉADAÍODH MEASÚNÚ RIOSCA AGUS COMHAIRLE EOLAÍOCH FAOI DHÓ

In 2008 tháinig méadú ar an ualach oibre eolaíoch arís. Tháinig méadú ar na hiarratais ar chomhairle eolaíoch, den chuid is mó ón gCoimisiún Eorpach, ó thart ar iarratas amháin in aghaidh an lae in 2007 go thart ar dhá iarratas in aghaidh an lae in 2008. Tháinig méadú suntasach ar aschur eolaíoch freisin. Criochnaíodh 489 aschur eolaíoch in 2008.

Tháinig méadú suntasach ar líon na dtascanna bailithe sonraí freisin, le 129 tasc i gceist. Cuireadh tú le hobair dhá phainéal nua chun freastal ar an ualach oibre méadaitheach i ndáil le substaintí a fhaightear i mbia agus i bpacáistíocht bia. Cuireadh an dá phainéal sin in ionad an iar-Phainéis AFC (féach 17).

Mhéadaigh roinnt tionscnamh an tacáocht ar fáil do na Painéis: tháinig méadú mór ar líon na mball fairne, go háirithe i ranna a bhí ag oibriú ar iarratais, agus rinneadh níos mó gníomhaíochtaí a sheachfhoinsíú trí chonarthaí sínithe agus deontais ar bhain luach €5.5 m leo in 2008 i gcomparáid le €2.9 m in 2007. Lena chois sin, tháinig méadú ar líon na saineolaithe seachtracha a chabhraigh leis na Painéis i meithleacha, agus cuireadh feabhas ar thacaíocht ón *Scientific Cooperation & Assistance Directorate* [Stiúrthóireacht um Chomhoibriú & Cuidíu Eolaíoch] (SCA), go háirithe sa réimse de bhailíu sonraí agus staidreamh.

Tugadh aird ar leith ar chálíocht an aschuir eolaíoch in 2008. Cuireadh tú le cur i bhfeidhm chórás deimhnithe cálíochta EFSA a chuimsigh féin-athbhreithniú inmheánach agus athbhreithniú seachtrach (féach 38); cuireadh tú leis sin le féin-mheatóireacht ar na haschuir eolaíocha uile agus meastóireacht inmheánach ar aschuir a roghnaíodh go randamach. Treisíodh deimhniú cálíochta freisin trí dhoiciméadú breise a chur ar fáil faoi shreabha oibre agus trí Nósanna Imeachta Oibriúcháin Caighdeánacha níos cruinne a fhorbairt agus a chur i bhfeidhm.

Forbraíodh urlísí monatóireachta agus pleánála freisin chun cabhrú le hobair a chur in ord tosaíochta. Comhordaíodh tosaíochtaí leis an gCoimisiún freisin, agus chabhraigh sin le EFSA thír i isteach ar na hiarratais is tábhactaí. Bunaíodh Coiste Athbhreithnithe Sainorduithe seachtainiúil freisin, a raibh an Stiúrthóir Feidhmiúcháin agus Stiúrthóirí EFSA páirteach ann, chun analíís a dhéanamh ar na hiarratais uile a fhaigheann EFSA agus chun aghaidh a thabhairt orthu ar bhealach lánpháirtithe.

Agus na nósanna imeachta uile sin i bhfeidhm, tá eagrú obair eolaíoch EFSA aibíanois. Áirithíonn sin go seachadann EFSA measúnuithe riosca ardchaighdeáin agus tráthúla chuíg bainisteoirí riosca na hEorpa, rud a chuireann ar a gcumas a áirithíú go gcosnaítear saoránaigh na hEorpa agus go mbíonn bia agus beatha san Eoraip sábhalte.



Aschuir eolaíocha EFSA a shainiu

Sa bhliain 2008, d'athshainigh EFSA an chaoi a rangaíonn sé aschuir eolaíocha. Tá dhá phríomh-ghrúpa d'aschuir eolaíocha – tuairimí an Choiste Eolaíoch agus na bPainéal, agus aschuir eolaíocha eile. Sa chéad ghrúpa, tá aschuir an Choiste Eolaíoch agus na bPainéal, cosúil le tuairimí cineálacha agus tuairimí faoi iarratais, ráitis agus treoir. Sa dara grúpa tá na haschuir eolaíocha uile lena n-áirítear na haschuir siúd a ghlaicann Painéal nó an Coiste Eolaíoch. Féadfaidh ráitis nó treoir EFSA, nó conclúid atá mar thoradh ar athbhreithniú piaraí ar lotnaidicídí, tuairim réasúnaithe (téarma a úsáidtear d'athbhreithniú piaraí ar Uasleibhéal larmhair) agus tuairisc eolaíoch nó theicniúil ón EFSA a bheith i gceist.

Lena chois sin, tháinig athrú ar rangú ceisteanna in 2008. Mar aon le 2007, in 2008 fuair EFSA a lán sainorduithe ó Pharlaimint na hEorpa, ón gCoimisiún Eorpach, ó Bhallstáit nó ón EFSA féin, is é sin iarratas féintionscanta. Roimhe seo, d'fhéadfadh sé tarlú go mbeadh sainordú amháin ina chúis le haschur eolaíoch amháin nó níos mó; anois roinntear comhpháriteanna ar leithligh na sainorduithe ina gceisteanna ar leithligh a d'fhéadfadh a bheith ina gcúis le haschur eolaíoch amháin nó níos mó. Is míniú páirteach é sin ar an méadú suntasach ar cheisteanna a fuarthas in 2008 i gcomparáid le 2007.

Aschur eolaíoch EFSA

Panel	Tuairimi an Choiste Eolaíoch/ na bPainéal	Aschuir eolaíocha eile	Comhairliúchán phoiblí
An Coiste Eolaíoch (SC)	3	4	4
Breiseáin bhia agus pacáistíocht (AFC)	56	0	2
Sláinte agus Leas Ainmhithe (AHAW)	13	0	0
Breiseáin bhia agus foinsí cothaitheacha (ANS)	12	0	0
Guaiseacha bitheolaíocha (BIOHAZ)	12	3	1
Ábhair theagmhála bia, einsími, blastáin (CEF)	21	0	0
Éilleán (CONTAM)	15	4	0
Breiseáin bheatha (FEEDAP)	41	0	0
Órgánaigh ghéinathraithe (GMO)	18*	0	3
Cothú (NDA)	53	0	3
Táirgí cosanta plandaí (PPR)	4	34	6
Sláinte plandaí (PLH)	32	0	1
Modheolaiocht mheasúnaithe (AMU)	-	15	0
Bailiú sonraí agus noctadh (DATEX)	-	17	0
Rioscaí atá ag teacht chun cinn (EMRISK)	-	2	0
Comhoibriú eolaíoch (SCO)	-	27	0
Zónóisí	-	17	0
Lotnaidicídí (PRAPeR)	-	86	18
Iomlán	280	209	38
Aschuir eolaíocha iomlána		489	

*Is comh-ghlaicachtaí iad 5 cinn dióibh



Coiste Eolaíoch EFSA, mí na Nollag 2008

2.1 Painéis eolaíocha agus ranna EFSA: 2008 ina bliain tháirgiúil

An Coiste Eolaíoch: Sainchúram leathan – ó mheasúnuithe a chomhchuibhiú go nanaitheicneolaíocht

Tá de dhualgas ar an gCoiste Eolaíoch tuairimí agus comhairle a sholáthar do bhainisteoirí riosca ar ábhair eolaíocha de chineál ildisciplíneach, ach tá sé freagrach freisin as comhordú ginearálta obair eolaíoch EFSA agus as comhleanúnachas a áirithíú sna cuir chuige eolaíocha a úsáideann na Painéis Eolaíocha. Tá sé thírithe ar chuir chuige nua agus chomhchuibhithe do mheasúnú guaiseacha agus rioscaí a bhaineann le bia agus beatha a fhobairt agus a chur chun cinn i réimsí nach bhfuil modheolaíochtaí uile-Eorpacha sainithe dóibh fós. Cuireann an Coiste Eolaíoch comhairle straitéiseach ar fáil do Stiúrthóir Feidhmiúchán EFSA freisin.

Ar feadh 2008, bhí an Coiste Eolaíoch páirteach i bhforbairt cur chuige nua agus comhchuibhithe do mheasúnú riosca. Go háirithe, formhuiníodh treoir-dhoiciméad ar thredhearcacht i measúnú riosca le haghaidh comhairliúchán phoiblí. Tá sé d'aidhm ag an doiciméad seo na cuir chuige a úsáidtear chun tréadhearcacht ghnéithe eolaíocha na measúnuithe riosca a áirithíú a chur i láthair ar bhealach níos soiléire, níos cuimsithí. Beartaítear é a ghlacadh go luath in 2009.

D'oibrigh an Coiste Eolaíoch ar mheasúnuithe ar shaincheisteanna sábháilteachta bia freisin, ó chlónáil agus nanaitheicneolaíocht go hábhair luibheolaíocha.

Tá ábhair luibheolaíocha agus ullmhóidí díorthaithe (forlíonta ó phlandáil, algáí, fungais nó léicín) ar fáil go forleathan ar fud an AE i bhfoirm forbhíanna. Tá formhór na dtáirgí sin in úsáid ar feadh na mblianta. Toisc nach bhfuil aon reachtaíocht AE ann i láthair na huairé a thugann treoir faoi conas sábháilteachta na dtáirgí sin a mheasúnú, d'fhorbair EFSA cur chuige eolaíocht-bhunaithe chun meastóireacht a dhéanamh ar ghnéithe sábháilteachta bia na n-ábhar luibheolaíoch. I mí an Mheithimh 2008, d'fhoilsigh EFSA dréacht-doiciméad treorach ar mheasúnú sábháilteachta ábhar luibheolaíoch agus ullmhóidí luibheolaíocha agus tá an doiciméad sin á tháistíl i láthair na huairé. Beartaítear leagan deiridh a fhoilsíú faoi shamhradh 2009.

D'ullmhaigh an Coiste Eolaíoch tuairim freisin ar na rioscaí féideartha a d'fhéadfadh éirí as naineolaíocht agus nanaitheicneolaíochtaí ó thaobh bia agus sábháilteachta bia agus ó thaobh

an chomhshaoil de. Rinneadh an obair sin i ndiaidh ceist a fháil ón gCoimisiún Eorpach faoi cibé an bhféadfaí nó nach bhféadfaí cuir chuige reatha um measúnú riosca a chur i bhfeidhm go cuí i gcás na teicneolaíochta nua seo. Tugann tuairim EFSA aghaidh ar rioscaí a d'fhéadfadh a bheith i gceist toisc úsáid a bheith bainte as nana-ábhair le hinnealtóireacht déanta orthu a d'fhéadfadh a bheith tugtha isteach sa slabhra bia d'aon toisc agus cuireann sé treoir ar fáil faoi mheasúnú riosca, ag moladh cuir chuige a mheasúnaíonn gach cás ar a fhiúntas féin. Iarrann sé sonraí agus taighde breise freisin chun aghaidh a thabhairt ar neamhchinnteachtaí atá ann sa réimse seo. Cuireadh an dréacht-tuairim faoi bhráid gheallsealbhóirí EFSA i mí Dheireadh Fómhair agus faoi bhráid Bhallstáit an AE trí mheán an Phóraim Chomhairle. Seoladh comhairliúchán poiblí ar láithreán gréasáin EFSA ó lár mhí Dheireadh Fómhair go dtí mí na Nollag. Thug an Coiste Eolaíoch an tuairim chun críche go luath in 2009, ag cur na tuairimí a fuarthas san áireamh. Cabhróidh an tuairim deiridh leis an gCoimisiún scrúdú a dhéanamh ar bhearta cuí sa réimse seo.

AFC: Sábháilteacht blastán, foinsí cothaitheacha, breiseán bia agus pacáistíochta

Ó bunaíodh EFSA, rannchuidigh an *Panel on food additives, flavourings, processing aids and materials in contact with food* [Painéal um breiseáin bhia, blastán, áiseanna próiseála agus ábhair theagmhála bia] (Painéal AFC) go mór le measúnú riosca an Aontais Eorpach ar shubstaintí curtha le bia. Bhain na réimsí gníomhaíochta le sábháilteacht na mblastán, na n-ábhar teagmhála bia, na bhfoinsí cothaitheacha agus na mbreiseán bia, lena n-áirítear dathúcháin bhia.

Mheasúnaigh an Painéal AFC staidéar ón RA dá ngairtear an "Southampton Study" freisin. Thug an staidéar le McCann *et al* le fios go raibh nasc idir iompar leanaí agus a dtomhultas de dhá mheascán de dhathúcháin áirithe bhia agus an leasaitheach beansóait sóidiam. Chinn EFSA nach bhféadfaí an staidéar a úsáid mar bhonn chun athmheasúnú a dhéanamh ar lontógálacha Laethúla Inghlactha na substaintí a úsáidtear sa staidéar seo mar gheall ar fhianaise theoranta agus neamhchinnteachtaí suntasacha.

Scrúdaigh an Painéal an fhaisnéis eolaíoch nua uile a cuireadh ar fáil le deireanas ar bhisfeanól A (BPA), ceimiceán a cheadaitear é a úsáid in ábhair theagmhála bia san Aontas Eorpach. Nochtar daoine do BPA i mbia toisc go mbíonn sé i láthair, mar shampla, i blastaigh pholacharbónáite. Féadfaidh naionáin a bheith níos nochta do BPA, go háirithe i gcás go

mbeathaítear iad le buidéil do naionáin déanta as plaistigh pholacharbónáite. Shocraigh EFSA lontógál Laethúil Infhulaingthe (TDI) de BPA ina mheasúnú riosca a foilsíodh i mí Eanáir 2007. Chinn an Painéal go gcuireann an TDI sin lamháil sábháilteachta leordhóthanach ar fáil do naionáin agus do dhoine fásta. I ndiaidh fianaise nua a fháil ó na SA agus ó Ceanada, i measc eile, rinne an Painéal AFC measúnú breise ar BPA in 2008, ag tabhairt aghaidhe ar an difríocht idir naionáin agus daoine fásta agus BPA á dhíchur den chorp. Chinn an Painéal gur chóir go mbeadh naionáin in ann BPA a dhíchur den chorp agus go raibh conclúidí a mheasúnaithe riosca roimhe sin bailí fós.

I mí lúil 2008, d'fhoilsigh an Painéal AFC treoirlínte d'iarthóirí maidir le meastóireacht a dhéanamh ar shábháilteacht próiseas athchúrsála a úsáidtear chun plaistigh athchúrsáilte a tháirgeadh do phacáistíochta bia. Rinneadh sin i ndiaidh fheidhmiú an rialacháin Eorpach nua ar phlaistigh a cheanglaíonn nach



féidir plaistigh athchúrsáilte a úsáid I dteagmháil le bia ach amháin nuair a dhéantar iad le próisis a ndearna EFSA measúnú sábháilteachta orthu.

Cuireadh deireadh leis an bPainéal AFC in 2008. Cuireadh an *Panel on food additives and nutrient sources added to food* [Painéal um breiseáin agus foinsí cothaitheacha arna gcur le bia] (ANS) agus an *Panel on food contact materials, enzymes, flavourings and processing aids* [Painéal um ábhair theagmhála bia, einsími, blastán agus áiseanna próiseála] (CEF) ina ionad. Cuireann an socrú nua ar chumas EFSA riachtanais mheántéarmacha agus fhadtéarmacha sna réimsí seo dá shainchúram a chomhlíonadh ar bhealach níos fearr, agus cuireann sé ar a chumas freagrait don líon ard iarratas ar chomhairle eolaíoch laistigh de sprioc-amanna diana.

Sular thug sé a chuid oibre ar aghaidh chuiig an dá Phainéal nua, in 2008 d'oibrigh an painéal AFC go príomhúil ar mheasúnú sábháilteachta ar bhlastán, foinsí cothaitheacha, breiseáin bhia agus ábhair theagmhála bia.

ANS: Sábháilteacht breiseán bia agus foinsí cothaitheacha d'fhorbhianna

Déileáinn an *Panel on food additives and nutrient sources added to food* [Painéal um breiseán agus fhoinsí cothaitheacha arna gcur le bia] (ANS) le saincheisteanna a bhaineann le sábháilteacht maidir le húsáid breiseán bia, foinsí cothaitheacha agus substaintí eile a chuirtear le bia d'aon toisc ach nach blastáin ná einsímí iad. Chuir an Painéal nua ANS túis lena chuid oibre i mí Iúil 2008 i ndiaidh do na Painéis ANS agus CEF a bheith curtha in ionad an former *Panel on food additives, flavourings, processing aids and materials in contact with food* [Iar-Phainéis um breiseán bhia, blastáin, áiseanna próiseála agus ábhair theagmhála bia] (AFC).



An chéad chruinniú den Phainéal ANS, mí Iúil 2008

Is foinsí tiubhaithe cothaitheacha nó substaintí eile le héifeacht fhiseolaíoch chothaitheach a feidhmíonn mar fhorlontáin do ghnáth-aistí bia iad forbhianna. Margaítear iad i bhfoirm piollairí, tábléad, capsúl, nó leachtanna i ndáileoga tomhaiste.

Mar chuid den phróiseas uile-Eorpach chun forbhianna a chomhchuibhí ar fud an AE, tá liosta á chruthú d'fhoinsí ceadaithe vitimíní nó mianraí a fhéadfar a chur le forbhianna chun críocha cothaitheacha sonracha.

D'íarr an Coimisiún ar EFSA tuairimí eolaíocha a thabhairt ar shábháilteacht agus infhaighteacht bhitheolaíoch na bhfoinsí cothaitheacha sin sula gceadófaí a n-úsáid leanúnach chun críocha cothaitheacha i bhforbhianna. D'fhormhuinigh EFSA treoirlínnte chun cabhrú le cuideachtaí tuiscint a fháil ar an gcineál sonrai eolaíocha faoina dtáirgí a mbeadh gá leis chun measúnú riosca a dhéanamh.

Athbhreithníodh na céadta sainchomhad ó shin, agus ar mhaithe le tomholtóirí a chosaint, bhí ar EFSA roinnt díobh a thabhairt ar ais mar gheall ar easpa faisnéise.

De réir na dtosaíochtaí a sainíodh leis an gCoimisiún Eorpach, bhí obair an Phainéis ANS diríthe ar mheastóireacht a dhéanamh ar na foinsí cothaitheacha d'fhorbhianna agus d'eisigh sé 12 thuairim in 2008.

CEF: Meastóireacht a dhéanamh ar shábháilteachtaí na mblastán

Déileálann an Painéis CEF le ceisteanna a bhaineann le sábháilteachtaí na húsáide a bhaintear as ábhair theagmhála bia, einsimí, blastáin agus áiseanna próiseála (CEF). Chuir an Painéal túis lena chuid oibre i mí lúil 2008 taobh leis an bPainéal ANS, i ndiaidh fhoirceannadh an iar-Phanéil um breiseáin bhia, blastáin, áiseanna próiseála agus ábhair theagmhála bia (AFC).

Tá an creat rialála Eorpach do bhlastáin á chomhchuibhiú. Ní mór thart ar 2,800 substaint atá údaraithe go náisiúnta a chur faoi bhráid chlár aonchineálach AE um shábháilteachtaí a mheasúnú freisin. Cuirfear blastáin a cheadófar ar liosta dearfach de bhlastáin a fhéadfar iad a chur le bia. Tá an nós imeachta ceadaithe do na substaintí sin bunaithe ar mheastóireacht eolaíoch ag EFSA.

Roinn EFSA an 2,800 substaint atá in úsáid san AE i láthair na huaire ina nGrúpaí Blastán bunaithe ar chosúlachtaí idir a struchtúr ceimiceach agus a meitibileacht. Tá gach grúpa á mheasúnú chun a áirithíú go mbíonn na cumaísc sábháilte do shláinte an duine. Déanann eolaithe EFSA leibhéal iontógála, ionsú, meitibileacht agus sonraí tocsaineachta a mheas do na *Flavouring Groups Evaluations* [Meastóireachtaí ar Ghrúpaí Blastán] (FGE).



An Painéal CEF ag a gcéad chruinniú, mí lúil 2008

Nuar a athnítear easnaimh sna sonraí a bhfuil gá leo le haghaidh measúnaithe riosca (e.g. maidir le sonraíochtaí, tocsaineacht, noctadh), cuireann EFSA na hiarrthóirí agus an Coimisiún Eorpach ar an eolas.

Le linn a chuid oibre, d'ainthin EFSA 360 substaint a d'fhéadfadh a bheith géineatocsaineach bunaithe ar a struchtúr ceimiceach. Chomh fada agus nach bhfuil freagra dearfach ann faoina ngéineatocsaineach, ní dhéanfar meastóireacht bhreise ar na substaintí sin. Rinneadh meastóireacht ar an tacar sonraí géineatocsaineachta ar fáil faoi na cumaísc sin agus aithníodh easnaimh. Déantar cur síos ar na staidéir ábhartha a bhfuil gá leo i Straitéis Táistála Géineatocsaineachta a forbraíodh don ghrúpa seo blastán.

Faoi dheireadh 2008, d'éirigh le thart ar 85% de na blastáin údaraithe go náisiúnta i meastóireacht EFSA. In 2008, ghlac an Painéal AFC 41 tuairim faoi bhlastáin agus ghlac an Painéal CEF seacht dtuairim bhreise agus dhá ráiteas faoi bhlastáin. Is é an spriocdháta leis an gclár meastóireachta a thabhairt chun críche an 31 Nollaig 2009.



AHAW: Leas iasc saothraithe

Cuireann an *Panel on animal health and welfare* [Painéal um shláinte agus leas ainmhithe] (AHAW) tuairimí agus comhairle ar fáil a bhaineann go príomhúil le hainmhithe bia, lena n-áirítear éisc. Clúdaíonn sé gach gné de ghalair ainmhithe agus de leas ainmhithe. In 2008, rinne an Painéal staidéar domhain chun guaiseacha leasa sa dohtarshaothrú a aithint agus d'fhoilsigh sé cúig thuairim ar leas iasc.

Tagann thart ar leath na n-iasc a itear san Eoraip sa lá atá inniu ann ó éisc shaothraithe. Leis an méadú tagtha ar shaothrú iasc agus speiceas eile uisce ar scála mór, tá déantóirí beartais, eolaithe agus tomholtóirí ag díriú isteach ar conas a shaothraítear éisc sa lá atá inniu ann agus an tionchar a bhíonn aige sin ar a leas.

Mar sin, d'iarr an Coimisiún Eorpach ar EFSA measúnú a dhéanamh ar conas a théann na córais saothraithe éagsúla i bhfeidhm ar leas na bpriomh-speiceas éisc a shaothraítear san AE. Ina chuid measúnuithe, thug EFSA aird ar threoir an AE maidir le híoschaighdeán do chosaint ainmhithe a phóraítear nó a choinnítear le haghaidh saothraithe, éisc san áireamh, agus ar mholtáí agus treoiríntí idirnáisiúnta eile, lena n-áirítear an obair á forbairt ag an Eagraíocht Dhomhanda um Shláinte Ainmhithe (OIE) agus Comhairle na hEorpa.

In 2008, ghlac an Painéal AHAW cúig thuairim faoi leas na bpriomh-speiceas d'éisc

shaothraithe san Eoraip: bradán an Atlantaigh, breac, eascann, doingean mara Eorpach, garbhánach órcheannach, agus carbán.

Ina mheasúnuithe riosca, rangaigh an Painéal guaiseacha leasa féidearthá. Cuireann siad sin bonn urrúnta ar fáil do bhainisteoirí riosca le cur ar a gcumas córais riár a mheasúnú agus a fheabhsú chun pian, anacair agus fulaingt ainmhithe nach bhfuil gá leis a sheachaint agus chun leas a mhéadú nuair is féidir. Is iad seo a leanas roinnt samplaí de ghuaiseacha féidearthá:

- Cáillíocht íseal uisce agus an tionchar diúltach a bhíonn aige sin ar shláinte iasc;
- Infhaighteacht theoranta tárgí Leighis tréidliachta;
- Beatha trúchtála nach seachadann riachtanais chothaithe bhunúsacha na speiceas

éagsúla agus fadhbanna a eascraíonn as athruithe i bhfoirmí nó stóráil dhona.

Toisc go dtéann na cleachtais saothraithe éagsúla i bhfeidhm ar leas iasc ar bhealaí éagsúla, molann EFSA monatóireacht leanúnach a dhéanamh. Tá gá le taighde breise ar bheathú, ar dhlús stocála, agus ar fhorbairt gníomhaíthe teiripeacha tréidliachta agus vacsaíni freisin.

Sa bhreis ar na cúig thuairim faoi leas na speiceas iasc ar leithligh, ghlac an Painéal tuairim i mí Eanáir 2009 faoin gcur chuige ginearálta i ndáil le leas iasc, ag cur bitheolaíochta agus fiseolaíochta iasc san áireamh.



BIOHAZ: Ról an bhia maidir le frithsheasmhacht in aghaidh ábhair fhrithmhiocróbaigh a thabhairt do dhaoine

Déileáinn *Panel on biological hazards* [Panéál um ghuaiseacha bitheolaíocha] (BIOHAZ) EFSA le guaiseacha bitheolaíocha a bhaineann le sábháilteachta bia, galair bhia-iompartha, einceifileapaití spúinseacha in-tarchurtha (TSEanna), micribhitheolaíochta bhia, sláinteachas bia agus saincheisteanna bainteacha a bhaineann le bainistiú dramhaíola. Bhí frithsheasmhacht in aghaidh ábhair fhrithmhiocróbaigh ina gné thábhachtach d'obair an Phainéil in 2008.

Tá nochtadh do bhaictéir le frithsheasmhacht in aghaidh ábhair fhrithmhiocróbaigh (AMR) ina ghuais bhitheolaíoch atá ag teacht chun cinn agus a mharaíonn na mílte Eorpach gach bliain. Is cúis mhór imní é sin, mar tá laghdú ag teacht ar eifeachtúlacht ábhar fhrithmhiocróbach maidir le hionfhabhtuithe daonna a chomhrac. In 2008, chinn an Painéal BIOHAZ analís chríochnúil a dhéanamh ar ról tomhaltais bhia agus próiseála bia maidir le nochtadh daoine do bhaictéir le frithsheasmhacht in aghaidh ábhair fhrithmhiocróbaigh (AMR). Foilsíodh an tuairim deiridh i mí Lúnasa 2008 i ndiaidh comhairliúcháin phoiblí. Fuair EFSA tuairimí agus sonraí breise ón nGníomhaireachta Leigheasra Eorpach (EMEA), ón Lárionad Eorpach um Gháilair a Chosc agus a Rialú (ECDC), ó údarás náisiúnta sábháilteachta bia agus ón tionscal bia.

An chonclúid phríomhúil a baineadh amach ná go gcuireann an úsáid a bhaintear as oibreáin fhrithmhiocróbacha ar feadh an tslabhra bia i láthair na huaire go mór le raon méadaitheach, éagsúil de bhaictéir le frithsheasmhacht, go háirithe trí mheán na mbealaí seo a leanas:

- Bia éillithe ag bhaictéir atá i láthair in ainmhithe beo;
- Táirgí úra ó thalamh a uiscíodh le deireanas le huisce éillithe;
- Bia éillithe le linn láimhseála agus ullmhúcháin.

Scaiptear *Salmonella* agus *Campylobacter* le frithsheasmhacht le bia den chuid is mó de: scaiptear *Salmonella* le feoil éanlaithe, uibheacha, muiceoil agus mairteoil éillithe ach go háirithe; agus scaiptear *Campylobacter* le feoil éanlaithe. Is foinse fhéideartha de *Staphylococcus aureus*

(MRSA) le frithsheasmhacht i gcoinne meiticilline í táirgí díorthaithe ó ainmhithe freisin, agus d'fhéadfadh sin a bheith mar riosca a bhaineann le bia atá ag teacht chun cinn. Is cosúil go mbíonn éanlaithe ina bhfoinse phríomhúil de nochtadh daoine do frithsheasmhacht in aghaidh fluaracuineolón agus fuarthas baictéir le frithsheasmhacht in aghaidh ceifileaspóirine in éanlaithe, i muiceoil agus i mairteoil.

Rinne an tuairim moltaí chun tarchur a chosc agus a rialú, agus leag sé béim ar an tábhacht a bhaineann le cleachtais mhaithé sláinteachais ag gach céim den slabhra bia. Mar shampla, seans gurb é an rud is eifeachtúla chun minicíocht na mbaictéar AMR i mbia a laghdú ná an úsáid a bhaintear as ábhar fhrithmhiocróbach a rialú agus a theorannú. Chinn an Painéal go gcaithfidh gach geallsealbhóir freagairt do na torthaí sin chun cosc a chur ar fhorbairt agus leathadh frithsheasmhactha in aghaidh ábhair fhrithmhiocróbaigh.

CONTAM: Na rioscaí agus tairbhí a bhaineann le níotráití in aiste le líon ard glasraí a mheasúnú

Tá an *Panel on Contaminants in the Food Chain* [Painéal um Éilleáin sa Slabhra Bia] (CONTAM) freagrach as saincheisteanna a bhaineann le heilleáin sa slabhra bia agus beatha agus substaintí neamh-inmhianaithe cosúil le tocsaiginí, míceatocsainí agus iarmhair de shubstaintí neamhúdaraithe nach gclúdaíonn Painéis eile. In 2008, chuimsigh obair an Phainéil analís ar na rioscaí agus tairbhí a bhaineann le níotráití in aiste le líon ard glasraí, an chéad tuairim den chineál sin a d'eisigh EFSA.



Tá níotráit i mbianna go nádúrtha agus is breiseán bia ceadaithe é. Faigtear i dtorthaí, i nglasraí, i bhfeoil chaomhnaithe agus in uisce óil é. Bíonn dlús na níotráite níos airde i nduilleoga ná mar atá sé i siolta nó tiúbaí, agus bionn sé éagsúil ag brath ar mhéid an leasacháin a úsáideadh nó méid sholas na gréine ar a noctadh é. Cé go bhfuil níotráit féin neamhthocsaineach a bheag nó a mhór, nuair a chlaochlaíonn daoine í chuignítrit nō chuig ocsaíd nítreach ina gcoirp, feadfaidh sé dochar a dhéanamh don tsláinte. Cé gur moltar go forleathan níos mó glasraí a ithe toisc na tairbhí sláinte lena mbaineann, an mbíonn tomholtóirí i mbaol?

D'íarr an Coimisiún Eorpach ar EFSA scrúdú a dhéanamh ar na rioscaí agus tairbhí sláinte do thomholtóirí a bhain le níotráit i nglasraí mar tá sé beartaithe ag an gCoimisiún reachtaíocht bhainteach AE a leasú.

Rinne an Painéal CONTAM analís ar na leibhéal níotráite i nglasraí. Tháinig thart ar 42,000 toradh ó 20 Ballstát agus ón loruá, agus úsáideadh iad i dteannta bhunachar sonraí cruinn EFSA ar thomholtas bia san Eoraip chun meastachán a dhéanamh faoi noctadh daoine do níotráit ina n-aistí san Eoraip.

In aiste chothrom, féadfaidh níos mó ná leath nó fiú dhá thrian den iontógáil iomlán níotráite teacht ó għlasraí agus torthaí. Scrúdaigh an Painéal roinnt cásanna cothaithe éagsúla bunaithe ar iontógáil glasraí agus torthaí de 400 g/an duine/an lae, mar a mhollann an Eagraiocht Dhomhanda Sláinte (WHO). Cuireadh meastachán faoi noctadh do níotráit i gcomparáid leis an iontógáil Laethúil Inghlactha (ADI) do níotráit; i gcás formhór na nEorpach, tá an iontógáil laethúil de níotráit cuid mhaith faoi bhun an ADI.

Ní hé líon na nglasraí a itear an fachtóir is tábhacthaí maidir le noctadh do níotráití; is é an fachtóir is tábhacthaí cineál na nglasraí a itear. Ní itheann ach 2.5% den phobal i roinnt Ballstát an-chuid glasraí duilleogacha, a d'fhéadfadh a bheith ina chúis le sárú an ADI. Meastar nach dóchúil go sáróidh feoilséantóirí ná veigeáin an ADI. Mar sin féin, féadfaidh daoine a itheann níos mó ná 47g de ruachán in aghaidh an lae an ADI a shárú. Tríd is tríd, i ndiaidh na rioscaí agus tairbhí i gceist do thomholtóirí ó níotráit i nglasraí a mheasúnú, cinneadh go mbíonn na tairbhí níos mó ná na rioscaí féideartha.



FEEDAP: Treoir don lucht a dhéanann iarratais faoi bhreiseáin bheatha

Déanann *Panel on additives and products or substances used in animal feed* [Painéal um breiseáin agus tárgí nó substaintí arna n-úsáid i mbia d'ainmhithe] (FEEDAP) gach breiseán nua agus/nó gach úsáid nua de bhreiseán bheatha a chuirtear faoina bhráid le haghaidh údaraithe a mheasúnú. In 2008, ghlac sé roinnt treoir-dhoiciméad teicniúil agus riarrachán d'íarrthóirí.

I mí na Bealtaine 2008, d'eisigh an Coimisiún Eorpach rialacha nua d'ullmhú iarratas faoi bhreiseáin bheatha agus faoi mheasúnú agus údarú na mbreiseán sin. Leag na rialacha sin síos na sonraí eolaíocha ar chóir iad a chur ar fáil chun an breiseán i gceist a aithint agus a rangú. Shainigh siad na staidéir a bhfuil gá leo chun a éifeachtacht agus sábháilteacht an bhreiseáin i ndáil le daoine, ainmhithe agus an comhshaol a léiriú freisin.

Bhí an spriodháta chun iarratais a chur faoina bhráid lena n-athmheasúnú ag teacht níos giorra, agus mar sin, le tuiscint ar chás na n-iarrthóirí, ghníomhaigh EFSA. D'oibrigh an Painéal FEEDAP chun treoir mhionchruinn agus éasca le húsáid a dhréachtú chun cabhrú le hiarrthóirí agus a n-iarratais á n-ullmhú agus á gcur i láthair acu. Beartaítear go gcabhróidh na treoir-dhoiciméid a foilsíodh sa dara leath de 2008 le hiarrthóirí tuiscint a fháil ar na riachtanais i dtreoirlínte an

Choimisiúin, rud a mhéadóidh comhleanúnachas agus cálíocht na sainchomhad a chuirfear ar fáil.

Foilsíodh cúig threoir-dhoiciméad nua déag. Féadtar iad a roinnt i dtrí shraith doiciméad a bhaineann leis na nithe seo a leanas:

- Na catagóirí sonracha de bhreiseáin bhia (e.g. cothaitheach, breiseán theicneolaíocha);
- Saincheisteanna cothrománacha, lena n-áirítear, mar shampla, treoir faoi staidéir fulaingthe agus éifeachtachta sna sprioc-ainmhithe, breiseáin mhiocróbacha, sábháilteacht tomholtóirí, sábháilteacht úsáideoirí agus measúnú riosca comhshaoil;
- Athmheasúnú roinnt breiseán a údaraíodh roimhe seo.

Chomh maith leis an treoir sin atá éasca le húsáid, tugann EFSA míniú tréadhearach ar conas a mheasúnaíonn an Painéal FEEDAP iarratais a chuirtear faoina bhráid. Cuimsíonn na doiciméid sráith de hipearnaisc le téacsanna rialála agus doiciméid ábhartha eile chun an fhaisnéis chúlra a bhfuil gá léi a sholáthar. Cabhraíonn sreabhchairteacha sna treoir-dhoiciméid ('Mear-sheiceálacha') le hiarrthóirí staidéir sábháilteachta riachtanacha a roghnú. Ar deireadh, cabhraíonn teimpléid leo tuairisciú ar staidéir éigeantacha sábháilteachta agus éifeachtachta agus cabhraíonn siad le dearadh turgnamhach na staidéar freisin.

D'ullmhaigh FEEDAP treoir-dhoiciméad riarracháin freisin chun cabhrú le hiarrthóirí na nósanna imeachta riarrachán éagsúla, dá bhforáiltear sna hachtanna reachtaiochta, a chomhlíonadh nuair atá na sainchomhaid agus na hiarratais á n-ullmhú agus á gcur i láthair acu.



GMO: Treoir nuashonraithe ar phlandáí GM

Stiúrann an *Panel on genetically modified organisms* [Painéal um orgánaigh ghéinathraithe] (GMO) measúnuithe riosca ar iarratais a bhaineann le bia agus beatha géinathraithe, cuireann sé comhairle eolaíoch ar fáil mar fhreagra ar iarratais *ad-hoc* ó bhainisteoirí riosca, agus aithníonn sé saincheisteanna eolaíocha is gá aird bhereise a thabhairt orthu. Mar chuid dá shainchúram, táirgeann an Painéal GMO Treoir-Dhoiciméid chun a chur chuige i ndáil le measúnú riosca a shoiléiriú agus chun trédhearcacht aíríthíú ina chuid oibre. Cuireann na doiciméid sin treoir ar fáil do chuideachtaí faoi conas iarratais a ullmhú agus a chur i láthair freisin.

Déanann an Painéal athbhreithniú rialta ar a threoir ag cur forbairtí eolaíocha agus taithí a fhaigtear trí mheán a mheasúnuithe riosca san áireamh. I mí an Mheithimh 2008, d'fhoilsigh an Painéal a threoir-dhoiciméad nuashonraithe do mheasúnú riosca plandaí géinathraithe, agus bia agus beatha díorthaithe.

Cuimsíonn an doiciméad leasaithe treoir nuashonraithe faoi ról tástálacha beatraithe ainmhithe le hábhar planda iomlán i dtáistail tocsaineachta, bunaithe ar an tuairisc a glacadh i mí Mheán Fómhair 2007 agus ar dhearradh turgnamhach tástálacha allamuigh. Cuimsíonn sé comhairle freisin faoi conas analís cheart staidrimh a dhéanamh ar shonraí a bhailítear agus treoir faoi mheasúnú riosca ar phlandáí géinathraithe ina bhfuil teagmhais chruachta.

Stiúradh comhairliúchán poiblí faoin dréacht-doiciméad treorach i samhradh 2008. Cuireadh an Treoir-Dhoiciméad nuashonraithe faoi bhráid an Choiisiúin Eorpaigh agus na mBallstát. Úsáidfidh an Coimisiún é chun Rialachán ón gCoimisiún a dhréachtú a chuimseoidh treoir faoi conas rioscaí a bhaineann le plandaí géinathraithe agus le bia agus beatha díorthaithe a mheasúnú san iarscríbhinn.

NDA: Ag cur le haiste shláintiúil

Déileálann an Painéal NDA le ceisteanna a bhaineann le cothú daoine, táirgí diaitíteacha agus ailléirgí bia. Cuireann sé comhairle ar fáil freisin faoi ábhair bhainteacha cosúil le bianna nua (i.e. bianna nó comhbáhair nach raibh méid suntasach dióbh ite san AE roimh 15 Bealtaine 1997). In 2008, bhan an-chuid dá chuid oibre le moltaí cothúcháin do chothaithigh agus d'fhuinneamh a nuashonrú, agus le rialachán an AE ar Chothú agus Maímh Sláinte.

An cuspóir príomhúil le moltaí a dhéanamh faoi chothú ná a áirithíú go bhféadfaidh aiste a bheith ag tomholtóirí a chuireann fuinneamh agus cothaithigh ar fáil d'fhás, forbairt, feidhmiú agus sláinte optamúil ar feadh an tsaoil. D'iarr an Coimisiún Eorpach ar EFSA athbhreithniú a dhéanamh ar na moltaí níos lúaithe a rinne an Coiste Eolaíoch ar Bhia a chuir iontógálacha tagartha ar fáil d'fhuinneamh agus do chothaithigh áirithe, agus na moltaí sin a nuashonrú más gá. Áiritheoidh obair EFSA go mbeidh gníomh AE sa réimse cothaithe seo tacaithe ag an gcomhairle eolaíoch is déanaí.

Sa bhliain 2008, cuireadh túis le hobair EFSA chun Luachanna Tagartha Cothúcháin (DRVanna) nuashonraithe a shocrú d'fhuinneamh, uisce, carbaihiodráití, saillte agus próitén. Cuimsíonn Luachanna Tagartha Cothúcháin moltaí faoi chothaithigh agus luachanna tagartha, cosúil

leis an meán-riachtanas, an leibhéal iontógála leordhóthanach agus an iontógáil íostaisí.

Chun cur chuige comhleanúnach a áirithíú, d'oirbriugh an Painéal ar phrionsabail eolaíocha iontaofa chun DRVanna a bhunú ar dtús. Dhréacthaigh an Painéal tuairim ar Luachanna Tagartha Cothúcháin d'uisce freisin, mar tá hiodráitiú leordhóthanach an choirp riachtanach chun cothromaíocht chothúcháin a áirithíú.

Chun go mbeidh tuiscint ag an bpobal air, go ginearálta is fearr moltaí faoi iontógáil cothaitheach nó substaintí ar leithligh a chur ar fáil i dtéarmaí bia-bhunaithe. Sa chomhthéacs sin, d'iarr an Coimisiún ar EFSA treoir a thabhairt do Bhallstáit faoi aistriú moltaí cothaitheach-bhunaithe go Treoirlínte Cothúcháin praiticiúla Bia-bhunaithe. Is moltaí sonracha faoi thomhantas bia in aiste



shláintiúil iad na treoirlínte iad sin, atá bunaithe ar mholtáí cothúcháin agus ar fhianaise eolaíoch faoin gcaidreamh idir aiste bia agus galar ainsealach.

Mar gheall air sin, thug an Painéal a dhréacht-tuairim ar an bpróiseas eolaíoch a chuireann bonn taca faoi fhorbairt, monatóireacht agus meastóireacht treoirlínte cothúcháin san AE. Chinn sé nach bhfuil sé indéantú treoirlínte mionchruinne, éifeachtúla a bhunú a d'fhéadfaí a úsáid ar fud an AE. Féadfaidh tosaíochtáil sláinte poiblí a bhaineann leis an aiste bia agus patrúin tomhalaits a bheith éagsúil i dtíortha éagsúla. Mar sin, moladh do Bhallstáit an AE treoirlínte a oiriúnú do riachtanais a saoránach.

Bhí an dréacht-tuairim faoi Threoirlínte Cothúcháin Bia-bhunaithe agus a chur chuige ginearálta chun Luachanna Tagartha Cothúcháin a bhunú araon faoi réir comhairliúcháin phoiblí in 2008.

PLH: Treoir a thabhairt do chomhairle eolaíoch faoi na rioscaí i gceist ó lotnaidí plandaí

Cuireann *Panel on Plant Health* [Painéal um Shláinte Plandaí] (PLH) EFSA comhairle eolaíoch ar fáil faoi na rioscaí i gceist ó lotnaidí a d'fhéadfadh dochar a dhéanamh do phlandaí, do tháirgí plandaí nó do bhithéagsúlacht san AE. Déanann an Painéal na rioscaí sin a mheasúnú chun sábháilteacht agus slándáil an tslabhra bia a áirithíú.

Sa bhliain 2008, d'iarr EFSA ar an bPainéal PLH treoir-dhoiciméad a fhorbairt ar mheastóireacht na measúnuithe riosca ar lotnaidí déanta ag Ballstát nó ag páirtithe eile. Feadfar measúnuithe riosca ar lotnaidí a úsáid chun bearta fíteashláintíocha a bhfuil gá leo de réir dhlí an AE a chosaint. Is obair nuálaíoch sa réimse seo í an obair sin, mar ní raibh aon treoir dá leithéid ar fáil roimhe seo.

Déanann an treoir-dhoiciméad cur síos ar an bpróiseas agus ar na critéir is gá a úsáid chun meastóireacht bunaithe ar eolaíocht a dhéanamh ar mheasúnú riosca ar lotnaidí. Cuireadh tús le comhairliúchán poiblí faoin doiciméad go luath in 2009.

I ndiaidh iarratas ón gCoimisiún Eorpach, tháirg an Painéal PLH 30 tuairim eolaíoch ar lotnaidí plandaí. Mheasúnaigh an Painéal na rioscaí i gceist ó lotnaidí plandaí banana agus citris i gcrioche thar lear na Fraince, is iad sin, Guadalúip, Guán na Fraince, Martinique agus Réunion. D'fhéach an Painéal ar dhoiciméid curtha ar fáil ag údarás Fhrancacha agus d'aithin agus mheasúnaigh sé sonraí breise eolaíocha agus teicniúla. Chinn sé go bhféadfadh formhór na lotnaidí a ndearnadh staidéar orthu cur isteach ar tháirgeadh bia sna críocha sin thar lear, agus mar sin, gur chóir iad a mheas mar iarrthóirí do liosta an AE d'orgánaigh dhíobhálacha.





PPR: Tionchar lotnaidicídí ar éanlaith agus mamaigh

Déileáinn an Painéal PPR le táirgí cosanta plandaí, dá ngairtear lotnaidicídí go minic, agus a n-iarmhair, ag féachaint ar na rioscaí i gceist don úsaideoir/oibrí, don duine l láthair, don tomhaltóir agus don chomhshaol. Déanann sé comhobair dhlúth leis an *Pesticide Risk Assessment Peer Review unit* [Roinn um Athbhreithniú Piaraí ar Mheasúnuithe Riosca Lotnaidicídí] (PRAPeR) EFSA ag cur comhairle eolaíche ar fáil faoi cheisteanna nach féidir iad a réiteach le hathbhreithniú piaraí nó nuair atá gá le treoir eolaíoch bhereise, den chuid is mó maidir le tocsaineolaíocht, éiceathocsaineolaíocht, agus críoch deiridh agus iompar lotnaidicídí agus iarmhar. In 2006, thosaigh an Painéal ag leasú agus ag nuashonrú Treoir-Dhoiciméad Eorpach a bhí ann agus ag forbairt Treoir-Dhoiciméad nua.

De réir dhlí an AE, caithfidh tionscal atá ag lorg údaraithe chun lotnaidicídí a mhargú faisinéis chuí a sholáthar chun cur ar chumas Ballstát measúnú a dhéanamh ar a dtionchar díreach ar shláinte daoine agus ainmhithe agus ar an gcomhshaol. Mar sin, tá a lán treoir-dhoiciméad ann chun cabhrú le Ballstáit agus le tionscal na dualgais sin a chomhlíonadh. Tá an Painéal PPR freagrach as na treoir-dhoiciméid sin a nuashonrú i bhfianaise dul chun cinn eolaíoch, agus tá sé freagrach as treoir-dhoiciméid nua a mholadh.

Agus an Treoir-Dhoiciméad ar mheasúnú riosca d'éanlaith agus mamaigh á leasú aige, d'aithin an Painéal gur chuimsigh an tasc roinnt saincheisteanna bainistíochta riosca, cosúil le cinneadh a dhéanamh faoin leibhéal éilithe cosanta, rud nach bhfuil

laistigh de shainchúram EFSA. Mar sin, shocraigh sé cur chuige dhá chéim a úsáid.

In 2008, ghlac an Painéal PPR tuairim i ndiaidh comhairliúchán fhorleathain le geallsealbhóirí agus leis an bpobal faoi chuir chuige chuí chun measúnú a dhéanamh ar thionchar díreach lotnaidicídí ar éanlaith agus ar mhamhaigh. Cuireann sé bonn eolaíoch iontaofa ar fáil chun measúnú riosca feabhsaithe a dhéanamh, agus cabhróidh sé leis an tionscal agus le Ballstáit éanlaith agus mamaigh a chosaint ó thionchair a d'fhéadfadh a bheith diúltach.

Rinne an Painéal tionchar lotnaidicídí ar éanlaith agus ar mhamhaigh a mheasúnú de réir cnámh scéil éagsúil, lena n-áirítear barraí éagsúla agus úsáidí éagsúla lotnaidicídí (e.g. gráinníní,

cóireáil síolta, spraeanna). Úsáideadh cur chuige céimníthe chun an riosca de bhásmhaireacht agus tionchair atáirgthe in éanlaith agus i mamaigh a mheasúnú. I gcúr chuige céimníthe, cuirtear túis le measúnú riosca ar an lotnaidicídí ar dtús trí shonraí bunúsacha, caomhnaitheacha a úsáid (e.g. ó ghéarstaídéir shaotharlainne). I gcás nach bhfuil an riosca a léiríonn an measúnú sin inghlactha de réir dhlí an AE, ansin faightear rochtain ar staidéir níos casta i gcéim níos airde chun réaltacht bhereise a chur leis an measúnú agus chun neamhchinnteacht a laghdú.

Sa dara céim, úsáidfidh comh-mheitheal ar a mbeidh ionadaithe EFSA agus bainisteoirí riosca ón gCoimisiún agus ó Bhallstáit an tuairim agus díreoidh siad isteach ar ghnéithe a bhaineann le bainistíocht rioscaí.



AMU: Neamhord Cliseadh Cólíneachta i mbeacha Eorpacha

Cuireann an Assessment Methodology Unit [Roinn um Modheolaíocht Measúnaithe] (AMU) tacaíocht theicniúil agus mhodheolaíochta faoi mheasúnú riosca agus tacaíocht chainniochtúil do chinntí ar fáil do Ranna éagsúla stiúrthóireachtaí uile EFSA. Déanann an Roinn tionscadail freisin trí mhodhanna measúnaithe riosca cáilliochtúla nó cainniochtúla a fheidhmiú agus a chomhchuibhí agus trí chuir chuige nua chun tacú le cinntí a fhorbairt.

Ó 2003 i leith, tuairiscíodh cailleannais dháiríre de bheacha fásta i gcoirceoga san Eoraip agus sa Mheiriceá. Thuairiscigh beachairí go mbíonn banríon bheo sa choirceog ach nach mbíonn aon bheach fásta ina cuideachta. Tugtar Neamhord Cliseadh Cólíneachta (CCD) ar an bhfeiniméan sin. Cé nach féidir an chúis le himeacht na mbeacha fásta a dheimhniú fós, ceaptar go mbíonn iliomad factatóirí i gceist. Luadh pataiginí, seadáin, nochtadh do lotnaidicídí, gorta, cleachtais bhainistíochta agus struis chomhshaoil mar chúiseanna féideartha leis an bhfeiniméan. D'fhéadfadh meath ar líon na mbeacha meala tionchar tromchúiseach a imirt ar tháirgeadh talmhaíochta mar bíonn ról tábhachtach ag beacha maidir le painíu barraí.

Rinne an mheitheal "Mortality, collapse and weakening in bee hives" ("Básmhaireacht, cliseadh agus lagú i gcoirceoga") de chuid

Agence Française de Sécurité des Aliments (Afssa) teagmhál le EFSA i mí an Mhárta 2008 ag lorg faisnéise ar chláir mhonatóireachta ar iarmhair cheimiceán i mil, ar chláir faireacháin ar chliseadh, lagú agus básmhaireacht i measc beach, agus sonraí ar leibhéal táirgthe mealá san AE. Scaip EFSA ceistneoir ar údarás náisiúnta ag iaraidh na sonraí sin trí mheán a lónra de Phointí Fócasacha (féach 40). Chuir freagraí ó 22 Ballstát agus ón loru agus ón Eilvéis bonn faoin tuairisc ar *Bee Mortality and Bee Surveillance in Europe* [Básmhaireacht Beach agus Faireachán ar Bheacha san Eoraip] a d'fhoilsigh Assessment Methodology Unit [Roinn um Modheolaíocht Measúnaithe] EFSA i mí Lúnasa 2008.

D'ainthin an tuairisc seacht gclár faireacháin beach déag i sé thír déag. Bhí na rátaí básmhaireachta tuairiscithe idir 7% agus 50%. Thuairiscigh an Iodáil an ráta básmhaireachta is airde (40-50%)

in 2007. Is deacair compárad a dhéanamh idir rátaí básmhaireachta tuairiscithe ag leibhéal na hEorpa mar gheall ar na modheolaíochtaí éagsúla a úsáidtear sna cláir faireacháin agus na tortaí éagsúla a thaifeadtar.

Mar sin, ina dhiaidh sin sheol EFSA gairm tográid do staidéar comhchoiteann ar fud an AE ar réimse an CCD faoi Airteagal 36 (féach 43) dá Rialachán Bunaitheach agus bhronn sé deontas €100,000 in 2008 ar chuibhreannas d'instiúidí eolaíochta Eorpacha. Cuireadh túis leis an tionscadal 9 mí i mí Eanáir 2009. Cuimsíonn an staidéar athbhreithniú don AE uile ar litríocht faoin ábhar, cur síos ar chláir ghníomhacha faireacháin agus tiomsú sonraí básmhaireachta stairiúla chun measúnacht oibiachtúil ar chúiseanna féideartha uile CCD a éascú. Beidh an obair a dhéanfar mar chuid den staidéar mar ullmhúchán don chuid eile den obair agus úsáidfear í chun taighde a dhíriú ar easpaí aitheanta san eolas eolaíoch.



DATEx: Tuiscant a fháil ar cén duine a itheann cén rud san Eoraip

Bailíonn *data collection and exposure Unit* [Roinn um bailiú sonraí agus noctadadh] (DATEX) EFSA sonraí ar thomhaltas bia agus ar mhinicíocht ceimiceán i mbia agus i mbeatha le haghaidh measúnuithe noctha don Eoraip uile, agus analísiúnn sé na sonraí sin. Rannchuidíonn an roinn le forbairt eolaíoch agus feidhmiú modhanna nua chun noctadadh a mheasúnú freisin. In 2008, chruthaigh sé an chéad bhunachar sonraí san Eoraip d'fhsainéis chothúcháin an AE iomláín freisin.

Ní mór a eolas a bheith agat ar cad a itheann tomholtóirí chun a noctadadh do rioscaí, a bhaineann le bia éillithe, mar shampla, a mheasúnú. Mar sin, úsáidtear sonraí faoi thomhaltas bia chun measúnuithe riosca a dhéanamh. Féadann cáilíocht na sonraí dul i bhfeidhm ar na measúnuithe riosca freisin. Cé go bhfuil sonraí ar thomhaltas bia ó shuirbhéanna cothúcháin ar fáil i bhformhór na dtíortha Eorpacha, ní chuirtear aon mhodheolaíocht suirbhé aonchineálaach i bhfeidhm i mBallstáit i láthair na huaire agus bhí teorainn le hinfhaitteacht na sonraí.

Chun fáil réidh leis an bhfadhb sin, d'fhorbair an Roinn DATEX an 'Concise European Food Consumption Database' ['Bunachar Sonraí Cruinn ar Thomhaltas Bia san Eoraip'] in earrach 2008. Is é an

chéad bhunachar sonraí san Eoraip é a chuimsíonn faisnéis chothúcháin ó fhormhór Bhallstáit an AE.

Faoi dheireadh 2008 bhí sonraí sa bhunachar sonraí cruinn a tháinig ó 19 dtí Eorpacha ar thomhaltas laethúil bia ag daoine fásta, lena n-áirítear iontógálacha meánacha agus peircintíl d'iontógáil ard. Cuimsíonn sé 15 chatagóir leathana (e.g. bainne agus tárgí dériocht-bhunaithe) agus 21 fo-chatagóir (e.g. cáis). Comhchuibhíodh na sonraí a mhéid ab fhéidir. Tá na sonraí ar fáil ar láithreán gréasáin EFSA, agus cabhróidh siad le heolaithe EFSA, agus le heolaithe níos faide i gcéin b'fhéidir, measúnuithe tosaigh ar noctadadh a dhéanamh agus tosaíochtaí a leagan amach nuair atá measúnú á dhéanamh ar na rioscaí a bhaineann le bia. Mar shampla, i gcás éillíú mhuiceoila na

hÉireann le dé-ocsainí i mí na Nollag 2008, thacaigh an bunachar sonraí le measúnú EFSA ar na rioscaí i gceist do thomholtóirí Eorpacha.

Tá gá le faisnéis níos mionchruinne ar thomhaltas bia san Eoraip chun measúnuithe iomlána ar noctadadh a dhéanamh. Feidhmeoidh an bunachar sonraí reatha mar phointe tosaithe do EFSA a chuirfidh ar a chumas bunachar sonraí níos cuimsíthí a phorbairt le faisnéis ar níos mó catagóirí de bhia mínphróiseáilte agus ar shainghrúpaí daonra (e.g. leanáí).

Cuireadh tú le hobair in 2008 freisin chun modhanna suirbhéireachta a chomhchuibhíú ag leibhéal na hEorpa. Beidh bunachar sonraí comhchuibhithe a chuímseoidh sonraí iontaofa ar thomhaltas ina chomhchuid thábhachtach d'obair EFSA chun maímh i leith cothaithe agus sláinte a dhéantar faoi chineálacha áirithe bia a mheasúnú agus úsáidfidh bainisteoirí riosca é agus iad ag sainiú scéimeanna do phróifílí cothaiteach.



EMRISK: Rioscaí maidir le sábháilteacht bia atá ag teacht chun cinn a aithint

Tá *Emerging Risks Unit* [Roinn um Rioscaí atá ag Teacht Chun Cinn] (EMRISK) EFSA freagrach as nósanna imeachta a bhunú do bhailíú córasach faisinéise cothrom le dáta chun rioscaí maidir le sábháilteacht bia agus beatha atá ag teacht chun cinn a aithint agus a anailísíú. Is saincheist thábhachtach do EMRISK é athrú aeráide, mar d'fhéadfadh sé dul i bhfeidhm ar réimsí éagsúla a bhaineann le sábháilteacht bia agus beatha.

Bunaíodh Roinn um Rioscaí atá ag Teacht Chun Cinn (EMRISK) EFSA chun cur le sábháilteacht bia agus beatha san Eoraip trí rioscaí atá ag teacht chun cinn a aithint go tráthúil bunaithe ar nósanna imeachta sainithe uathoibríocha chun faisinéis agus sonraí a mhonatórú, a bhailíú agus a anailísíú.

Tá EFSA, Ballstáit, agus geallsealbhóirí eile a bhfuil baint acu le sábháilteacht bia agus beatha tiomanta do chur chuige lánpháirtithe a thógáil agus a fhorbairt chun rioscaí dá leithéid atá ag teacht chun cinn a mhonatórú agus a rialú. Trí cur chuige dá leithéid a fhorbairt, cuirfidh sé ar chumas bainisteoirí riosca freagairt thapa a thabhairt agus tionchar féideartha na rioscaí a laghdú.

Is dúshlán mór é comharthaí luatha guaiseacha agus rioscaí atá ag teacht chun cinn a aithint. Tá an Roinn ag forbairt uirlisí monatóireachta sonracha don tasc seo. I measc na n-uirlisí sin, tá measúnú á dhéanamh ar an gcóras Europe Media Monitor [Monatóir Meán Eorpach]

(EMM) agus ar Chóras Mear-fholáirimh um Bia agus Beatha an Choimisiúin Eorpaigh.

D'fhéadfadh athrú aeráide ar fud an domhain a bheith ina chúis le dúshlán nua do shábháilteacht bia agus do shlándáil bia, agus d'fhéadfadh na dúshlán sin a bheith ina bhfoinsí de rioscaí a thiocfaidh chun cinn. Cé gur dóchúil go mbeidh tionchar aige ar an slabhra bia ionlán, meastar go dtiocfaidh fadhbanna áirithe chun cinn i ndáil le sláinte plandaí, táirgeacht barraí, cáiliocht ithreach, guaiseacha bitheolaíocha, éilleáin bhia, sláinte ainmhithe agus úsáid lotnaidicídí. Mar shampla, de réir mar a éireoidh aimsir fhoircneach níos minice, meastar go dtiocfaidh méadú ar thocsainí ó fhungais a éillíonn gráinní taise. I measc na dtionchar féideartha eile tá scaipeadh nua geografach galar agus teacht chun cinn galar nua.

Le deireanas, i gcomhar le Ballstáit, sheol EFSA athbhreithniú córasach ar na sonraí atá ann agus ar easpaí sonraí sa réimse de shonraí aeráide agus de chéimeanna tréimhsíula fáis plandaí. Ar an Lá Domhanda Bia a tionóladh sa Róimh i mí Dheireadh Fómhair 2008, d'eagraigh EFSA, i gcomhar le WHO agus FAO, seimineár ar éifeachtaí féideartha an athraithe aeráide ar shábháilteacht bia agus uisce, cothú agus sláinte. Ó 2009 i leith, mar chéad chéim dá chuid oibre sa réimse seo, eagróidh EMRISK bailíú sonraí ar rioscaí sainithe atá ag teacht chun cinn a d'fhéadfadh athrú aeráide a bheith ina chúis leo. Déanfar anailís bhreise ar na sonraí sin go luath.

PRAPER: Measúnú riosca ar shubstaintí gníomhacha i lotnaidicídí

Tá an Roinn um athbhreithniú piaraí ar mheasúnuithe riosca lotnaidicídí (PRAPER) freagrach as athbhreithniú piaraí a dhéanamh ar shubstaintí gníomhacha a úsáidtear i dtáirgí cosanta plandaí. Seoltar na measúnuithe, an t-athbhreithniú piaraí san áireamh, chuir an gCoimisiún Eorpach chun cur ar a chumas a chinneadh cibé ar chóir nó nár chóir an tsubstaint a chuimsiú ar liosta dearfach an AE de shubstaintí ceadaithe a fhéadfar a úsáid i dtáirgí ar fud na hEorpa. Lena chois sin, bíonn an Roinn páirteach i measúnú riosca ar thomhaltóirí a noctar d'íarmhair lotnaidicídí i mbia. Úsáidtear an measúnú riosca sin mar bhonn chun na huasleibhéal iarmhair (MRLanna) a shocrú faoi dhlí an AE.

I 1993, bhí thart ar 900 substaint ghníomhach in úsáid i dtáirgí cosanta plandaí sna Ballstáit. Bhí gá le cur chuige comhchuibhithe i ndáil le measúnú riosca chun tomhaltóirí, oibrithe agus comhshaol na hEorpa a chosaint. Mar sin, cruthaíodh clár na hEorpa um athbhreithniú piaraí lotnaidicídí, agus bhí sé de dhualgas air gach substaint ghníomhach a bhí ar an margadh san AE i 1993 ('existing active substances' ['substaintí gníomhacha atá ann']) a mheasúnú. Déantar 'new substances' ['substaintí nua'] atá ar an margadh ó 1993 a mheasúnú freisin.

Déanann Ballstáit measúnú tosaigh. Bíonn an Roinn PRAPER freagrach as athbhreithniú piaraí a dhéanamh ar an measúnú tosaigh sin agus glactar conclúid faoi gach substaint ghníomhach mar thoradh air sin. I mbliana 2008, d'fhoilsigh sé líon tuairiscí a bhí trí huaire níos mó ná líon na dtuairiscí a foilsíodh sa bhliain roimhe sin. Le nósanna imeachta athbhreithnithe piaraí

sruthlínithe i bhfeidhm aige, sheachaid an Roinn conclúidí faoi 62 substaint ghníomhach. Tugtar na conclúidí sin don Choimisiún Eorpach le cur ar a chumas a chinneadh cibé an gceadófar nó nach gceadófar an tsubstaint ghníomhach a úsáid i dtáirge san AE. I gcás go gceadófar sin, cuimseofar an tsubstaint ghníomhach ar liosta dearfach an AE.

Bíonn an Roinn páirteach i measúnuithe riosca ar íarmhair lotnaidicídí i mbia freisin. Chuir EFSA bonn ar fáil do shocrú MRLanna do thart ar 200 substaint ghníomhach, rud a bhí ina réamhchoinníoll do theacht i bhfeidhm Rialachán MRL an AE. Ón 1 Meán Fómhair 2008, measúnaíonn an Roinn an riosca i gceist le MRLanna a shocrú nó a leasú. In 2008, d'eisigh an Roinn 7 dtuairim réasúnaithe faoi MRLanna nua a shocrú, agus, mar fhreagra ar iarratas sonrach ón gCoimisiún, d'eisigh sé 12 thuairim faoi MRLanna a raibh imní fúthu mar gheall ar shubstaintí gníomhacha áirithe a bhí iontu.

Tugann na measúnuithe riosca a chuireann an Roinn ar fáil tacáiocht do bhainisteoirí riosca agus iad ag socrú, ag leasú nó ag scriosadh MRLanna faoi dhlí an AE. Sna blianta amach romhaíonn, ceann de na príomhthascanna a bheidh ag an Roinn ná athbhreithniú a dhéanamh ar MRLanna do níos mó ná 300 substaint ghníomhach. Cuireadh túis leis an obair ullmhúcháin don tionscadal seo in 2008.





SCO: Bunachar sonraí de shaineolaithe chun méadú ar an saineolas eolaíoch ar fáil do EFSA

Cuireann an *Scientific Cooperation Unit* [Roinn um Chomhoibriú Eolaíoch] (SCO) comhoibriú eolaíoch agus malartú faisnéise eolaíche idir EFSA agus gníomhaireachtaí sábháilteachta bia i mBallstáit an AE chun cinn. Ceann amháin den iliomad gníomhaíochtaí a rinne SCO in 2008 nár gur bhunaigh sé bunachar sonraí EFSA de shaineolaithe eolaíochta seachtracha.

Tá sé d'aidhm ag EFSA comhairle eolaíoch thráthúil ardchaighdeán a sholáthar chun tacú le beartais agus cinntí bhainisteoirí riosca na hEorpa. Ní féidir é sin a bhaint amach ach trí shármhaiteas eolaíoch ar fud na hEorpa agus ó áiteanna níos faide i gcéin a thiomsú go héifeachtúil. Chun na críche sin, i gcomhar le Ballstáit, sheol EFSA bunachar sonraí de shaineolaithe eolaíochta seachtracha go hoifigiúil ar an 5 Meitheamh 2008.

Trí bhunachar sonraí ar líne den chineál sin a chruthú, cuireann EFSA feabhas ar a chumas measúnuithe riosca a stiúradh, agus ar thréadhearcacht an phróisis a úsáidtear chun saineolaithe a roghnú. Ar deireadh, cabhraíonn sin le Coiste Eolaíoch agus Painéis EFSA agus iad ag déanamh a dtascanna eolaíocha. Tá an bunachar sonraí ar fáil do Bhallstáit uile an AE freisin chun cur ar a gcuamas saineolaithe a roghnú dá ngníomhaíochtaí eolaíocha féin. Mar sin, cuireann sé ar chumas EFSA agus údarás náisiúnta araon freagairt níos éifeachtúla,

níos solúbtha a thabhairt don ualach oibre atá ag dul i méid, go háirithe i gcásanna ina bhféadfad sé a bheith riachtanach sainobair phráinneach neamhbheartaithe a dhéanamh.

Tugtar cuireadh d'eolaithe le saineolas ábhartha i ngach réimse clúdaithe ag sainchúram EFSA, cosúil le sábháilteachta bia agus beatha, cothú, tocsaineolaíocht, ceimic, sláinte agus leas ainmhithe, cosaint plandaí agus sláinte plandaí, iarratas a dhéanamh. Faoi dheireadh 2008, bhí breis agus 1,000 saineolaí tar éis iarratas a dhéanamh le bheith cuimsithe sa bhunachar sonraí de shaineolaithe. Déanann EFSA na hiarratais a fhaightear a fhíorú ar bhonn rialta.

Tá an uirlis chuardaigh a chuireann ar chumas EFSA agus ar chumas na mBallstát, trí mheán bhailí an Fhóram Chomhairle, saineolaithe a aithint ar fáil ó dheireadh mhí na Samhna 2008. Glacfaidh an bunachar sonraí le hiarratais ó shaineolaithe ar bhonn leanúnach.

Zónóisí: Na treocheáin is déanaí i bpataiginí is cúis le galair bhia-iompartha

Tá Zoonoses Data Collection Unit [Roinn um Bailiú Sonraí faoi Zónóisí] EFSA freagrach as monatóireacht agus scrúdú a dhéanamh ar shonraí faoi zónóisí, frithsheasmhacht in aghaidh ábhair fhriothmhíocróbaigh agus brístí amach galar bia-iompartha ar fud an AE. Cuireann na Ballstáit agus tíortha tuairiscithe eile na sonraí ar fáil.

Is éard atá i gceist le zónóisí ná galair nó ionfhabhtuithe atá in-tarchurtha ó ainmhithe go daoine. Féadtar ionfhabhtuithe a fháil díreach ó ainmhithe, nó trí bhia éillithe a ithe. Féadfaidh na galair sin a bheith ina gcúis le siomptóim éadroma nó le riochtaí atá bagrach don bheatha.

Gach bliain foilsíonn an Roinn um Bailiú Sonraí faoi Zónóisí an Tuairisc Achomair Chomhphobail chun aird a tharraingt ar na treocheáin is déanaí agus chun tacaíocht agus comhairle eolaíoch a chur ar fáil do bhainistoirí riosca Eorpacha. Tárgtear an tuairisc seo, an t-aon suirbhé córasach idirnáisiúnta amháin atá ar fáil, i gcomhar leis an Lárionad Eorpach um Ghalair a Chosc agus a Rialú (ECDC).

Cabhráonn an Tascfhórsa Zónóisí, líonra d'ionadaithe náisiúnta ó áiteanna ar fud na hEorpa, le EFSA trí fhaisnéis ar zónóisí in ainmhithe agus i mbia ina gcuid tíortha a bhailíú agus a roinnt. In 2008, fuarthas faisnéis ó 27 Ballstát agus ó cheithre thír nach Ballstáit den AE. Is iad na

baitcúir *Campylobacter*, *Salmonella*, agus *Listeria* is cúis leis na hionfhabhtuithe bia-iompartha is coitianta i ndaoine san Aontas Eorpach. Is iad seo a leanas roinnt buaicphointí ó thuairisc 2007:

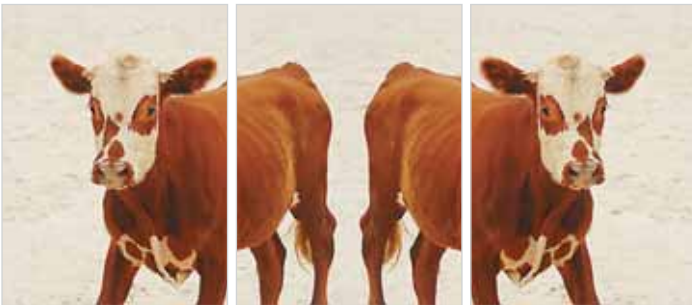
- Arís ba é campalabaictéaróis an galar zónóiseach is minice a tuairiscíodh i ndaoine le cásanna ag dul i méid i bhformhór na mBallstát. Tuairiscíodh an coibhneas is airde de shamplaí dearfacha *Campylobacter* i mbia i bhfeoil úr éanlaithe; bhí thart ar 24% de na samplaí a táistíodh dearfach ar an meán.
- Don cheathrú bliain as a chéile, tháinig laghdú ar líon na gcásanna de shalmanóis i ndaoine. Is é salmanóis an dara galar zónóiseach is mó a thuairiscítear san AE fós. Is iad uibheacha, agus feoil ó mhucha agus éanlaith foinsí tábhachtacha na n-ionfhabhtuithe i ndaoine.
- Ba í 2007 an chéad bhliain a raibh cláir nua um rialú *Salmonella* éigeantach in ealbhaí póraithe éanlaithe sna Ballstáit. Cheana féin, thuairiscigh

15 Bhallstát leibhéal *Salmonella* a bhí faoi bhun na spríce laghdaithe de 1% leagtha síos ag dlí an AE.

- Bhí líon na gcásanna listéaróise i ndaoine mar an gcéanna le líon na gcásanna in 2006, ach bhí an ráta básmhaireachta de 20% níos airde, go háirithe i measc grúpaí leocheileacha cosúil le seandaoine. Is annamh a braitheadh *Listeria*



ag leibhéal os cionn na teorann sábháilteachta dlíthiúla i mbianna réidh le hithe, ach in iasc dheataithe, i dtáirgí feola agus i gcáis a raibh leibhéal os cionn na teorann sin den chuid is mó de.



Clónáil ainmhithe: Saincheist chasta a bhíonn ag forbairt i gcónaí

De réir mar a dhéantar dul chun cinn i ndáil le clónáil ainmhithe, éirionn an fhéidearthacht go bhfeadfaí tárgí bia a sholáthar ó chlóin nó ó shliocht clón níos réalá ó thaobh na tráchtála de. Mar sin, d'íarr an Coimisiún Eorpach ar EFSA tuairim eolaíoch a sholáthar ar impleachtaí clónála ainmhithe maidir le sábháilteacht bia, sláinte agus leas ainmhithe, agus an comhshaol. D'íarr EFSA ar a Choiste Eolaíoch (SC) an tuairim sin a ullmhú.

Bhunaigh an Coiste Eolaíoch a thuairim ar pháipéis eolaíocha foilsithe athbhreithnithe ag piaraí, ar shonraí agus ar fhaisnéis eile a measadh go raibh sí iontaofa. D'íarr sé ionchur eolaíoch ó thríú páirtithe freisin. D'áithin measúnú riosca an SC neamhchinnteachtaí mar gheall ar líon teoranta na staidéar atá ar fáil. Go háirithe, aithníodh easpaí eolais maidir le saincheisteanna leasa ainmhithe. Níor measadh ach muca agus eallaí, toisc nach raibh go leor sonraí ann do speicis eile.

D'eisigh an SC a dhréacht-tuairim le haghaidh comhairliúcháin phoiblí i mí Eanáir 2008 agus fuair sé 285 aighneacht d'ionchur eolaíoch ó níos mó ná 64 páirtí, lenar áiríodh daoine aonair, eagraíochtaí neamhrialtasacha, eagraíochtaí

2.2 Buaicphointí eolaíocha:

tionscail agus comhlacthaí náisiúnta measúnaithe. Tugadh aird ar na haighneachtaí sin agus an tuairim á críochnú. Ghlac an Coiste Eolaíoch an tuairim sin ag a chruinniu iomlánach i mí lúil 2008.

Is iad seo a leanas roinnt de na conclúidí príomhhlúa:

- Braitheadh saincheisteanna suntasacha maidir le sláinte agus leas ainmhithe i gcás coibhneasa de mháithreacha ionaid agus de chlóin. Féadann na saincheisteanna sin a bheith níos minice agus níos tromchúisí ná mar a bhíonn siad i gcás ainmhithe a phóraítear ar an ngnáthbhealach.
- Féadann an teicníocht is coitianta a úsáidtear chun ainmhithe a chlónáil, Aistriú Núicléas Cille Sómaí (SCNT) clón shláintiúla eallaí agus muc agus sliocht shláintiúil a tháirgeadh.
- Níl aon fhianaise ann go bhfuil difríocht ann i dtéarmaí sábháilteachta bia maidir le feoil agus bainne ó chlóin shláintiúla agus a sliocht i gcomparáid le feoil agus bainne ó ainmhithe a phóraítear ar an ngnáthbhealach.
- Ní raibh aon fhianaise ann go mbainfeadh aon rioscaí comhshaol nua nó breise le clóin nó lena sliocht, ach ní raibh ach sonraí teoranta ar fáil.

Mhol an Coiste Eolaíoch monatóireacht a dhéanamh ar shláinte agus leas clón ar feadh a saol. Ba chóir measúnuithe riosca breise a dhéanamh ar ainmhithe bia seachas muca agus eallaí a táirgeadh le SCNT nuair a bheidh sonraí ábhartha ar fáil.

Lena chois sin, chomhairligh an SC gur chóir scrúdú níos doimhne a dhéanamh ar chúiseanna le paiteolaíochtaí agus básmaireacht a bhreathnáitear i gclón. Ba chóir staidéar a dhéanamh ar sho-ghabhálacht clón agus a sliocht i leith galair i ngnáth-riochtaí treabhchais freisin.

Measfaidh an Coimisiún Eorpach cibé an bhfuil nó nach bhfuil gá le haon ghníomh nó beart eile i ndáil le hainmhithe clónáilte, a sliocht agus a dtáirgí, cosúil le feoil agus bainne.

Tá an-chuid spéise sa chlónáil go hidirnáisiúnta, ar chúiseanna eolaíocha agus eiticiúla. Níl eitic laistigh de shainchúram EFSA agus rinne an *European Group on Ethics in Science and New Technology* [Grúpa Eorpach ar Eitic in Eolaíocht agus Teicneolaíocht Nua] an eitic a mheas ar bhonn neamhspleách.



Maímh sláinte: Roghanna tomhaltóirí eolacha agus bríocha a áiritheú

Tá níos mó agus níos mó cineálacha bia a mhaíonn go mbaineann tairbhí cothúchán agus sláinte leo ar fáil ar sheilfeanna san AE. Baineann maímh chothúchán le hairónna cothaitheacha tairbheacha cosúil le 'seal i saill' nó 'ard i snáithín', nó 'gan aon siúcra breise curtha leis'. Tugann maíomh sláinte le fios go mbíonn caidreamh idir tomhantas bia ar leith agus an tsláinte, cosúil le 'fás cnámh' nó 'leibhéal laghdaithe colaisnéaróil'.

Treoir agus comhairle eolaíoch a sholáthar

Caithfidh go mbeidh muinín ag tomhaltóirí as maímh dá leithéid chun cabhrú leo roghanna diaitíteacha bríocha, eolacha a dhéanamh. Mar sin, i mí na Nollag 2006, ghlac cinnteoirí an AE rialachán maidir le húsáid maíomh cothaitheach agus sláinte do bhianna, ag bunú rialacha comhchuibhithe lena n-áirítear an gá go gcomhlíonfaidh tárgí ar a bhfuil maímh próifíl cothaitheach ar leith. Áiritheoidh an Rialachán go mbeidh aon maíomh a dhéantar faoi bhianna soiléir, cruinn agus tacaithe ag fianaise eolaíoch. Ní bheidh cead ag aon tárgí nach mbaineann fíor-thairbhí

leo tagairt a dhéanamh do thairbhí sláinte nó cothaitheacha ar lipéid nó sa mhargaócht.

Chuir EFSA comhairle eolaíoch ar fáil chun cabhrú leis an gCoimisiún agus le Ballstáit próifíl cothaitheach a bhunú. D'eisigh sé treoir d'iarrthóirí freisin faoi conas maímh sláinte a chur faoina bhráid. In 2008, bhí na nithe seo a leanas san áireamh sa dhá phríomh-thasc dá chuid a bhain le tacaíocht a thabhairt d'fheidhmiú an rialacháin:

- Comhairle eolaíoch a sholáthar chun liosta don AE uile de mhaímh sláinte 'feidhme' (cosúil le 'tá cailciú go maith duit') a bhunú faoi mhí Eanáir 2010;
- A mheasúnú an bhfuil maímh nua sláinte feidhme bunaithe ar fhianaise eolaíoch a forbraíodh le deireanas nó maímh i ndáil le laghdú ar riosca galair agus forbairt nó sláinte leanaí iontaofa go heolaíoch agus inchosanta.

Liosta de mhaímh "feidhme" á chruthú

Is ionann na maímh "feidhme" faoi Aireagal 13 agus maímh sláinte a dhéanann tagairt do ról cothaithigh nó substainte i bhfás, forbairt agus feidhmiú an choirp, d'fheidhmeanna

síceolaíocha agus iompair nó do thanú agus rialú meáchain nó laghdú ocras. I mí lúil 2008, d'íarr an Coimisiún Eorpach ar EFSA tuairim eolaíoch a ullmhú faoin liosta Comphobail de mhaímh sláinte cheadaithe, agus chuir sé dréacht-liosta le 2,870 iontráil phríomhúil air ar fáil do EFSA. Bhí an liosta sin mar liosta comhdhlúite de thart ar 44,000 maíomh arna soláthar ag Ballstáit agus arna scrúdú ag an gCoimisiún. Nuashonraigh an Coimisiún liosta mhí lúil i mí na Samhna agus i mí na Nollag 2008. Chuimsigh na nuashonruithe maímh bhereise a chur Ballstáit ar fáil agus roinnt leasuithe ar mhaímh a cuireadh ar fáil roimhe sin. Cuimsíonn gach iontráil ar an liosta comhbáhar bia, caidreamh an chomhbáhair leis an tsláinte agus sampla den fhocláocht a úsáidtear. Faoi dheireadh 2008 bhí 4185 maíomh sláinte príomhúil faigthe ag EFSA, ag cur na gcoinniollacha úsáide agus na dtagairtí ar fáil do thart ar 10,000 maíomh sláinte comhchosúil san áireamh.

Sula ndearnadh meastóireacht eolaíoch ar na maímh, rinne EFSA na maímh sa dréachtliosta a réamh-scagadh. D'aithin an próiseas sin roinnt maíomh is gá faisnéis fúthu a shoiléiriú sula ndéanfar meastóireacht orthu.

Chun an obair eolaíoch a shruthlíníú, bhunaigh an Painéis NDA roinnt fo-mheithleacha de



shaineolaithe eolaíochta le taithí ar chineálacha éagsúla maíomh. In 2008, rinne EFSA líon maith oibre ullmhúcháin agus beartaíonn sé cloí leis an spriocdháta den 31 Iúil 2009 do na maímh sin a bhí cuimsithe i liosta mhí lúil agus a fuarthas sonraí leordhóthanacha ina leith.

40 tuairim in 2008

Faoi dheireadh mhí na Nollag 2008, bhí níos mó ná 35 tuairim ar mhaímh a bain le laghdú ar riosca galair agus forbairt nó sláinte leanaí agus cúig thuairim a bhain le maímh bunaithe ar fhianaise eolaíoch a forbraíodh le deireanas glactha ag an bPainéal NDA. An ról atá ag EFSA ná a fhíorú an dtugann fianaise eolaíoch tacaíocht do na maímh sláinte; seachadann sé a thuairim laistigh de chúig mhí ó na hiarratais chomhlánaithe a fháil. Glacadh agus foilsíodh na tuairimí roimh an spriocdháta sonraithe sa Rialachán agus anois tá siad ar fáil ar láithreán gréasáin EFSA. Úsáidfidh an Coimisiún agus na Ballstáit na tuairimí sin chun cabhrú leo cinneadh a dhéanamh faoi cibé an údaróidh nó nach n-údaróidh siad na maímh sin le bheith úsáidte ar bhianna amach anseo, agus conas a dhéanfaidh siad iad a údarú más cuí.

Freagairt mhear ar rioscaí do shláinte poiblí

Déanann EFSA iarracht a bheith ina fhoinsé an-fhreagrúlach, iontaofa de thacaíocht do chinnteoirí agus bainisteoirí riosca. In 2008, bhí ar EFSA freagra práinneach a thabhairt do bainisteoirí riosca maidir le roinnt teagmhas a bhain le táirgí éillithe bia chun cur ar chumas na mbainisteoirí riosca feidhmiú go tapa chun tomholtóirí a chosaint.

Ba shaincheisteanna sábháilteachta bia a tháinig chun cinn go tobann iad éilliú ola lus na gréine ón Úcráin, aimsiú mealaimí i dtáirgí bia allmhairithe ón tSín agus dé-ocsainí i muiceoil Éireannach agus ba ghá freagairt dóibh go tapa. Laistigh de roinnt laethanta, chuir EFSA an chomhairle eolaíoch agus an cúnamh a raibh gá leo ar fáil don Choimisiún Eorpach. Bhí Bunachar Sonrai Cruinn ar Thomhalas Bia san Eoraip EFSA a bunaíodh in 2008 thar a bheith úsáideach maidir le noctadtadh a mheasrú agus freagairt do gach cás ar bhealach tráthúil.

Éilliú ola lus na gréine

I mí Aibreáin 2008 fuair EFSA iarratas ón gCoimisiún Eorpach ag lorg comhairle mire ar ola lus na gréine allmhairithe ón Úcráin mar fuarthas go raibh sé éillithe le leibhéal arda d'ola mianraí. Chuir EFSA dearcadh tosaigh ar fáil ar an lá céanna bunaithe ar na sonraí ar fáil ag an am.

I ndiaidh dó sonraí anailíseacha breise a fháil ar an 21 Bealtaine, rinne EFSA meastacháin nochta a ríomh agus nuashonraigh sé an dearcadh tosaigh. Thug an ráiteas a foilsíodh ina dhiaidh sin ar an 27 Bealtaine le fios nach mbeadh noctadtadh d'ola lus na gréine éillithe ag ola mianraí ardslaodachta inmhianaithe do thomhaltas daoine ach nach raibh gá le himní faoi shláinte phoiblí sa chás i gceist. Ansin chuir an Coimisiún coinníollacha speisialta i bhfeidhm a rialaigh allmhairiú ola lus na gréine ón Úcráin.



Mealaimín i mbia cumaisc

I mí Mheán Fómhair 2008, tuairisciódh thart ar 300,000 cás de naónáin agus leanáí le cliseadh duánach sa tSín. I roinnt cásanna, bhí an cliseadh duánach ina chúis le bás an linbh. Fuarthas go raibh púdar bainne a úsáideadh do bhainne foirmle do naónáin éillithe le mealaimín. Ní fhéadfaí a bheith cinnte nár shroich tárgí bia cumaisc ón tSín, cosúil le brioscaí agus seacláid, a raibh púdar bainne éillithe iontu, margadh an AE. I mí Mheán Fómhair d'iarr an Coimisiún ar EFSA mearchomhairle eolaíoch a sholáthar ar na rioscaí do shláinte an duine agus measúnú riosca a thabhairt a rinne na cásanna is measa a mheas. D'fhorbair EFSA cnámha scéil teoiriciúla faoi nochtadh don mhealaimín bunaithe ar fhigiúirí faoi thomhantas Eorpach de bhrioscaí agus seacláid agus na leibhéal éillithe a tuairisciódh.

Laistigh de sheachtain, luaigh EFSA nár bhain aon riosca do shláinte daoine fásta san Eoraip leis an nochtadh measraithe, fiú amháin sa chás is measa. Mar sin féin, d'fhéadfadh leanáí a d'íosfadhbh brioscaí agus seacláid araon an iontógáil laethúil infhulaingthe a shárú faoi

thrí. Luaigh an ráiteas nach raibh sé ar eolas fós an bhféadfadh cásanna nochta teoriciúla, ardleibhéal den chineál sin tarlú san Eoraip.

Ghlac an Coimisiún Eorpach bearta eatramhacha láithreach chun tomholtóirí AE a chosaint.

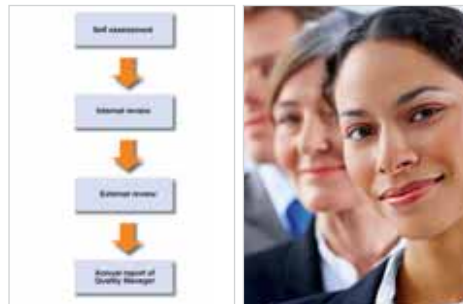
Dé-ocsainí i muiceoil

Le linn monatóireachta gnáthaimh ar mhuiiceoil Éireannach i mí na Nollag 2008, aimsíodh leibhéal ardaithe de dhéfheinil pholachlóirinithe (PCBanna). D'iarr an Coimisiún Eorpach ar EFSA comhairle a sholáthar laistigh de dhá lá ar an riosca do shláinte an duine ó dhé-ocsainí i muiceoil agus ó láithreacht tárgí éillithe muiceola i mbianna cumaisc. Agus iad ag oibriú le tacar teoranta sonraí, leis an toimhde gur tosaíodh an nochtadh do na leibhéal ardaithe i mí Mheán Fómhair 2008, sholáthair EFSA ráiteas laistigh de dhá lá a chuimsigh roinnt cásanna nochta do thomholtóirí meánacha agus arda, ag toimhdiú leibhéal éagsúil éillithe agus coibhneas éagsúil d'fheoil éillithe.

De réir EFSA, dá mbeadh leibhéal arda de thomhantas muiceola Éireannaí i gceist

agus í uile éillithe leis an dlús taifeadta is airde de dhé-ocsainí ar feadh tréimhse an teagmhais, mar is éagosúil, sárófaí an factóir sábháilteachta a chuimsítear san iontógáil sheachtainiúil infhulaingthe, ach ní bheadh sé sin ina chúis le tionchar diúltach sláinte de riachtanas. Sa chás níos dóchúla de mheánleibhéal tomhaltais de 10% de mhuiiceoil éillithe ar feadh 90 lá, mhéadófaí an t-ualach ar an gcorp faoi thart ar 10%. Mheas EFSA, cé go bhfuil láithreacht dé-ocsainí sa bhia neamh-inmhianaithe, nach gá a bheith imníoch faoin méadú ar an ualach ar an gcorp i gcás an teagmhais seo a bhain le nochtadh aon-uaire.

Mar gheall ar sheachadadh gasta na comhairle eolaíche, bhí ar chumas bainisteoirí riosca – an Coimisiún Eorpach agus na Ballstáit – treoirlínte do bhearta a chuirfi i bhfeidhm a phlé agus a aontú ar an lá céanna ar a eisíodh an ráiteas EFSA.



Córas nua athbhreithnithe chun feabhas a chur ar dheimhniú cáilíochta

Is sainghnéithe d'obair EFSA iad sármhaiteas eolaíoch agus neamhspleáchas. Tá an dá rud sin riachtanach chun creidiúnacht chóras sábháilteachta bia na hEorpa agus muinín an phobail as an gcorás sin a choinneáil. Feidhmíonn EFSA laistigh de chreat beartas agus nósanna imeachta a áirithíonn deachleachtas agus neamhspleáchas ag gach céim den phróiseas eolaíoch.

Athbhreithniú inmheánach agus seachtrach

In 2008, d'fhorbair Coiste Eolaíoch (SC) EFSA togra do chóras athbhreithnithe chun cáilíocht na n-aschur eolaíoch a mheasúnú trí suirbhé féin-mheastóireachta a úsáid le linn ullmhú na dtuairimí eolaíocha uile agus na n-aschur uile eile.

Tá trí mhodúl sa chóras athbhreithnithe:

- Féin-athbhreithniú le linn forbartha doiciméid eolaíoch. Déanann sin a sheiceáil go gcomhlíontar dea-chleachtas.
- Athbhreithniú inmheánach ag baill foirne eolaíocha sinsearacha EFSA ar rogha randamach de dhoiciméid eolaíocha.

• Athbhreithniú seachtrach ag saineolaithe seachtracha neamhspleácha ardleibhéil.

Seoladh an féin-athbhreithniú agus an t-athbhreithniú inmheánach in 2008 agus cuirfear an t-athbhreithniú seachtrach ar fáil in 2009.

An córas um Fhógairt Leasa a threisiú

Airithítear neamhspleáchas na saineolaithe eolaíochta a bhíonn páirteach i ngníomhaíochtaí EFSA agus neamhspleáchas bhaill foirne uile EFSA trí fhógairt éigeantach dá neamhspleáchas agus Fógaire Leasa (Dol). In 2007, chinn an Bord Bainistíochta gur chóir feabhas a chur ar láimhseáil Dolanna, agus mar sin treisíodh an próiseas sin in 2008.

I samhradh 2008, iarradh ar na saineolaithe eolaíochta uile a úsáideann EFSA a bhfogairt bhliantúil leasa a dhéanamh go leictreonach den chéad uair riamh. Cuireadh an córas gréasán-bhunaithe in ionad na bhfoirmeacha páipéir a chuir saineolaithe agus foireann EFSA ar fáil roimhe seo. Déantar na leaganacha uile a chartlannú go leictreonach agus is éasca iad a mheasúnú. Cuirtear saineolaithe ar an eolas go huathoibríoch nuair a bhíonn gá le nuashonruithe agus nuair a ghlactar lena bhfogairt agus nuair a

chuirtear ar fáil don phobal ar láithreán gréasáin EFSA í. Tá fógairet bhliantúil amháin ag gach saineolaí dá ghníomhaíochtaí uile, fiú amháin má ghlaicann siad páirt i roinnt meithleacha do phainéil éagsúla. Ciallaíonn an córas nua go mbeidh sé níos éasca fógairet bhliantúil a nuashonrú má athraíonn cás duine freisin.

Lena chois sin, chun aghaidh a thabhairt ar leasanna ábhartha atá nasctha le gníomhaíocht shonrach, fógraítear leasanna i bhFógaire Shonrach Leasa de réir an chláir oibre sula dtionóltaí cruinniú, gan dochar don iarratas ó bhéal ar fhógairt leasa ag túis aon chruinnithe.

Cabhráonn an próiseas leictreonach a forbraíodh leis an Údarás eolaithe a scagadh le haghaidh coinbhleachtaí féideartha leasa. Cuireann sin ar chumas EFSA eolaithe a threorú ó dhíospóireachtaí sonracha i gcás go n-ainthítear coinbhleacht leasa ina leith. Ceadáonn leasú ar chur i bhfeidhm an bheartais Dol i mí Dheireadh Fómhair 2008 níosimeachta athbhreithnithe i gcásanna ina mbíonn amhras ann faoi rannpháirteachas saineolai i dtuairim ar leith de chuid EFSA.

I dteannta a chéile, treisíonn nósanna imeachta nua den chineál seo tréadhearach agus soiléireacht do na saineolaithe, do EFSA agus don domhan i gcoitinne.

3. COMHOIBRIÚ NÍOS DLÚITHE LE BALLSTÁIT A CHOTHÚ

Chun a ról i gcóras sábháilteachta bia na hEorpa a chomhlíonadh caithfidh EFSA sonraí, faisnéis agus dea-chleachtais a roinnt, rioscaí atá ag teacht chun cinn a aithint agus cumarsáid chomhtháite a dhéanamh faoi rioscaí sa slabhra bia. Chun é sin a dhéanamh, in 2008 lean EFSA air ag cruthú caidreamh níos dlúithe le Ballstáit trí mheán cuairteanna déthaobhacha, agus trí chomhobair dhlúth a dhéanamh leo trí mheán Fhóram Comhairleach EFSA agus leis an líonra de Phointí Fócasacha náisiúnta. Lena chois sin, méadaíodh na deontais a bronnnadh ar an beagnach 400 eagraíocht Ballstáit a fhéadfaidh cabhrú leis an Údarás tuairimí a ullmhú nó sonraí a bhailíú faoi Airteagal 36 de Rialachán Bunaitheach EFSA, agus méadaíodh na conarthaí a bronnnadh ar eagraíochtaí taighde chun obair eolaíoch a dhéanamh. In 2008, chaith EFSA €5.5 milliún ar dheontais agus ar chonarthaí, i gcomparáid leis an €2.9 milliún a caitheadh in 2007.

Fóram Comhairleach: Comhoibriú uile-Eorpach a threisiú

Comhoibriú uile-Eorpach a threisiú

Rinneadh *Strategy on Cooperation and Networking* [Straitéis do Chomhoibriú agus Líonrú] EFSA, a dhéanann cur síos ar an gcreat agus ar na tosaíochtaí i ndáil le comhoibriú idir an tÚdarás agus Ballstáit, a forbairt le cabhair an Fhóram Chomhairleach. Nascann an Fóram Comhairleach EFSA le húdarás náisiúnta sábháilteachta bia sna 27 Ballstát den AE, agus tá breathnóirí ón loruá, ón fósann, ón Eilvéis agus ón gCoimisiún Eorpach air. Tá an Fóram ag croílár an chuir chuige comhoibrithigh a úsáideann EFSA chun oibriú i gcomhar le Ballstáit an AE chun aghaidh a thabhairt ar mheasúnú riosca Eorpach agus ar shaincheisteanna a bhaineann le cumarsáid maidir le rioscaí.

In 2008, bhí baill ag cur straitise i bhfeidhm freisin chun líonrú níos dlúithe a dhéanamh. Bhí an straitéis sin dírithe go sonrach ar fhaisnéis eolaíoch a roinnt, acmhainní a chomhthiomsú agus cláir oibre ar shláinte ainmhithe agus plandaí a chomhordú. Agus aird á tabhairt ar ualach oibre méadaithe EFSA sna réimsí seo, an aidhm a bhí ag na cruinnithe ná tosaíochtaí a leagan



Buaileann an Fóram Comhairleach le chéile sa Róimh, mí Aibreán 2008

amach agus obair EFSA agus na n-údarás náisiúnta a shruthlíniú. Thionól an Fóram Comhairleach dhá chruinniu tosaigh ar na hábhair sin in 2008.

Sláinte Ainmhithe – Ag díriú isteach ar mhalartú mear sonrai

I mí na Bealtaine 2008, tháinig ionadaithe an Fhóram Chomhairleach ar shláinte ainmhithe le chéile den chéad uair i bParma. Ag an gcuirinniú, d'fhoghlaím an hionadaíte faoi ghníomhaíochtaí reatha agus gníomhaíochtaí a bhí déanta cheana féin ag Painéal um Shláinte & Leas Ainmhithe EFSA (féach 20). I bhfíanaise *Animal Health Strategy* [Straitéis um Shláinte Ainmhithe] 2007 – 2013 an AE, a chuireann creat ar fáil do bhearta sláinte agus leasa ainmhithe san AE sna sé bliana amach romhainn, pléadh spriocanna EFSA maidir le feabhas a chur ar a chur chuige lánpháirtithe. Chuimsigh sin nós imeachta féidearthá chun comhoibriú tapa, éifeachtach idir EFSA agus Ballstáit a chumasú. Déanfar iarracht ar leith seachadadh comhairle eolaíche a luathú trí mhalartú mear sonraí idir EFSA agus eagraíochtaí ábhartha is compháirtithe a chothú, agus trí shaineolas ar fud an AE ar shaincheisteanna laistigh de shainchúram EFSA a spreagadh agus a chomhordú. Sa chomhthéacs sin, tharraing EFSA aird ar a *Information Exchange Platform* [Ardán Malartaithe Faisnéise] leictreonach a bunaíodh in 2008 (see 41).



An chéad chruinniú de na Pointí Fócasacha i bParma, mí an Mhárta 2008

Sláinte Plandaí – treoir bhreise ó EFSA

Bhual fiche saineolaí náisiúnta ar shláinte plandaí de chuid Fhóram Comhairleach EFSA le saineolaithe plandaí ó EFSA agus ón gCoimisiún Eorpach i mí Dheireadh Fómhair 2008. Phléigh EFSA agus saineolaithe náisiúnta conas modheolaíochtaí measúnaithe riosca lotnaidí (PRAanna) a chomhchuibhiú agus na sonraí a raibh gá leo do chineálacha éagsúla measúnuithe riosca. D'aontaigh rannpháirtithe go raibh sé ríthábhachtach modheolaíochtaí a chomhchuibhiú toisc gur forbraíodh na treoirínte reatha faoi chreata éagsúla.

Liostaigh Painéal um Shláinte Plandaí EFSA na saincheisteanna reatha agus na dúshláin amach anseo i ndáil le measúnú riosca lotnaidí agus rinne sé tagairt don treoir-dhoiciméad atá á ullmhú aige chun PRAanna a mheasúnú (féach 27). D'fhéadfadh an doiciméad sin a bheith ríthábhachtach maidir le measúnú a dhéanamh ar lotnaidí plandaí a bhagraíonn táirgeadh barraí agus bithéagsúlacht, agus d'fhéadfadh sé a bheith thar a bheith úsáideach d'údaráis áitiúla ar fud an AE. Chuír rannpháirtithe fáilte roimh thionscnamh EFSA chun fardal a thiomsú d'fhoinsí sonraí do mheasúnú riosca lotnaidí. Beidh an fardal sin ar fáil d'údaráis náisiúnta go luath.

Pointí Fócasacha sna Ballstáit uile

Tugann Pointí Fócasacha tacáiocht do bhaill an Fhóraim Chomhairleach agus a dtascannáidéanamh acu, mar shampla, trína airithíú go malartaítear faisnéis eolaíoch idir EFSA agus Ballstáit agus trí chur le hinfheictheacht EFSA.

In 2008, bhí Pointí Fócasacha bunaithe ag na 27 Ballstát den AE agus bhí comhaontuithe Pointí Fócasacha sínithe acu. Lena chois sin, d'ainmnigh an loru a Pointe Fócasach go hoifigiúil agus tá an Eilvéis ag glacadh páirte i gcáil breathnóra. Tionóladh trí chruinniú de Phointí Fócasacha i rith na bliana chun gníomhaíochtaí a chomhordú agus chun eispéiris i ndáil le cur i bhfeidhm a dtascannáidéanamh. Déanann Pointí Fócasacha Náisiúnta an-chuid oibre chun lónraí náisiúnta a bhunú freisin. Cabhróidh siad sin le faisnéis eolaíoch atá riachtanach d'obair an Údarás a bhailiú agus a scaipeadh.

Tacáiocht do bhunachar sonraí saineolaithe EFSA

Trí Bhunachar Sonraí Saineolaithe EFSA (féach 30) a tháistíl agus a chur chun cinn, bhí ról príomhúil

ag na Pointí Fócasacha maidir le seoladh rathúil an bhunachair shonraí sin mí an Mheithimh agus maidir le forbairt bhreise a dhéanamh air. Scaip na Pointí Fócasacha uile faisnéis ar an mbunachar sonraí ar a lónraí náisiúnta de níos mó ná 140 institiúid agus 6,400 saineolaí. Le cabhair ó na Pointí Fócasacha, fuair Ballstáit agus EFSA líon iarratas atá ag dul i méid i gcónaí ó shaineolaithe eolaíochta atá réidh chun cabhrú le Ballstáit agus le EFSA a gníomhaíochtaí eolaíocha *ad-hoc* a dhéanamh. Faoi dheireadh na bliana, bhí iarratas faighte ó níos mó ná 1,000 saineolaí.

Ní hamháin gur chabhraigh na Pointí Fócasacha le cur chun cinn an bhunachair shonraí de shaineolaithe; chabhraigh siad leis an ngairm chun Coiste Eolaíoch agus ocht gcinn de Phainéis EFSA a athnuachan a chur chun cinn freisin, trí ábhair fógraíochta a scaipeadh, láithreoiréachtaí a thabhairt ina dtíortha féin agus naisc a chur ar a láithreán ghréasán chuig an ngairm ar láithreán gréasán EFSA. Rannchuidigh siad le dhá sheimineár a bhí diritte ar líon na n-iarratas ó shaineolaithe sna Ballstáit nua a mhéadú freisin.



Malartú faisnéise uile-Eorpach a éascú

Chabhraigh na Pointí Fócasacha go héifeachtúil le malartú faisnéise ar ghníomhaíochtaí náisiúnta measúnaithe riosca idir EFSA agus na Ballstáit.

Forbraíodh urlis leictreonach chun faisnéis eolaíoch a roinnt idir Ballstáit agus EFSA. Éascaíonn an tArdán Malartaithe Faisnéise malartú tráthúil faisnéise, go háirithe doiciméid nach mbíonn inrochtana go héasca. Chun an t-ardán a fhorbairt, bhunaigh na Pointí Fócasacha meitheal a bhual le chéile den chéad uair i mí na Bealtaine 2008. Seoladh an t-ardán ceithre mhí ina dhiadh sin.

Sheol EFSA ceistneoirí éagsúla chuig na Pointí Fócasacha ag lorg cúnamh chun freagraí ar cheisteanna sonracha a bhailíú. Thug siad freagraí difreacha ar na ceistneoirí nó sheol siad ar aghaidh chuig na saineolaithe nó institiúidí ábhartha ina dtíortha iad (mar shampla, an ceistneoir ar bhásmhaireacht coilínéachtaí beach). Ar deireadh, bhí sin ina chúis le taighde breise i gcomhar le heagraíochtaí Ballstát (féach 43).

Cabhrú le feabhas a chur ar infheictheadh EFSA

Chun go mbeadh feasacht níos forleithne ar obair EFSA ina dtíortha faoi seach, d'fhorbair Pointí Fócasacha ábhair thacaiochta éagsúla i gcomhar le baill Mheitheal Cumarsáide an Fhóraim Chomhairligh. Mar shampla, tháig siad nuachtltreacha, bróisiúir agus billeoga a rinne cur síos ar ról na bPointí Fócasacha, ar a ghníomhaíochtaí agus ar conas a chomhoibríonn siad le EFSA. Lena chois sin, d'eagraigh Pointí Fócasacha níos mó ná 40 imeacht eolaíochta náisiúnta agus cruinniu i mBallstáit chun cur le hinfheictheadh EFSA agus chun a mhíniú conas páirt a ghlacadh in obair EFSA.

Leas a bhaint as eolas náisiúnta: meithleacha ESCO

Tosaíocht phríomhúil de chuid EFSA is ea acmhainní eolaíocha ar fud na hEorpa a úsáid. Mar sin, bhunaigh EFSA meithleacha chun comhoibriú eolaíoch a dhéanamh (ESCOanna). Cuimsíonn rannpháirtithe i dtionscadail ESCO saineolaithe náisiúnta ainmnithe ag Ballstáit trí mheán an Fhóraim Chomhairligh, baill na bPainéal Eolaíoch nó an Choiste Eolaíoch agus foireann eolaíoch EFSA.

In 2008, bhí cúig cinn de mheithleacha ESCO (féach 42) ag obair go gníomhach i réimsí eolaíocha a bhfuil leas ar leith ag Ballstáit agus EFSA iontu. Tá a dtascanna tugtha chun críche ag dhá cheann de na meithleacha sin. Tacóidh a gcuid oibre le hobair Phainéil agus Choiste Eolaíoch EFSA.



Meithleacha ESCO in 2008

Ábhair luibheolaíocha agus ullmhóidí luibheolaíocha

D'oibrigh an mheitheal seo ar dhréacht-doiciméad treorach do mheasúnú sábháilteachta ábhar luibheolaíoch agus ullmhóidí luibheolaíocha.

Rioscaí atá ag teacht chun cinn

Tá an mheitheal seo ag sainiú 'táscair' do rioscaí atá ag teacht chun cinn agus ag forbairt nósanna imeachta agus dea-chleachtas chun sonraí a bhailíú, a analísiú agus a mheasúnú chun rioscái atá ag teacht chun cinn a aithint. Mhol sé gníomhaíochtaí taighde sa réimse seo freisin.

Bunachar sonraí EFSA de shaineolaithe eolaíochta seachtracha a bhunú

Bhunaigh an mheitheal seo bunachar sonraí de shaineolaithe eolaíochta seachtracha (a seoladh an 5 Meitheamh 2008) chun tacú le gníomhaíochtaí Choiste Eolaíoch, Phainéil Eolaíocha agus mheithleacha EFSA (féach 30).

Anailís ar rioscaí agus tairbhí a bhaineann le foirtiliú bia le haigéad fólach

Roinneann an mheitheal seo eispéiris agus faisnéis eolaíoch ar fhoirtiliú bia le haigéid fólach chun fabhtanna néarheadáin a chosc.

Cuir chuige chomhchuibhithe i ndáil le measúnú riosca a chur chun cinn i mBallstáit

Bunaíodh an mheitheal seo chun tuiscint níos fearr a fháil ar conas a dhéanann Ballstáit measúnuithe riosca (féach thíos).

Cuir chuige chomhchuibhithe i ndáil le measúnú riosca a chur chun cinn i mBallstáit

Tá sé tábhachtach do EFSA cuir chuige chomhchuibhithe i ndáil le measúnú riosca a chur chun cinn i measc Ballstát. Níl sé d'aidhm ag an gcomhchuibhiú sin modheolaiochtaí measúnaithe riosca a chaighdeánú - is éard atá i gceist leis ná difríochtaí féideartha idir na cuir chuige a úsáideanna Ballstáit éagsúla a aithint. Trí na cuir chuige éagsúla a úsáidtear a chomhchuibhiú, méadófar ar thréadhearcacht agus ar mhuinín Ballstát as measúnuithe riosca a chéile.

Chuir EFSA comhchuibhiú chun cinn trí mheitheal ESCO a bhunú chuncreat institiúideach, struchtúr eagraíochtaí agus gnéithe gnásúla measúnuithe riosca i mBallstáit an AE, san loru agus san Eilvéis a mhápaíl. Chun na críche sin, in 2008 bhailigh an mheitheal faisnéis ó na comhlachtaí náisiúnta measúnaithe riosca ábhartha trí mheán ceistneora a scaip na Pointí Fócasacha. Léirigh an ráta ard freagartha go soiléir an tábhacht a leagann Ballstáit ar chomhchuibhiú cur chuige measúnaithe riosca ar fud na hEorpa agus an spéis atá acu sa chomhchuibhiú sin.

Chuir an mheitheal tuairisc mhionchruinn ar thorthaí an tsuirbhé, lenar áriodh sraith moltaí, faoi bhráid Stiúrthóir Feidhmiúcháin EFSA i mí na Nollag 2008. Cé go ndéanann tíortha a gníomhaíochtaí measúnaithe riosca a eagrú ar bhealaí éagsúla, is cosúil go dtéann an-chuid de na nóstanna imeachta leis na treoiríntí gnásúla a d'fhorbair

agus a fheidhmíonn EFSA, nó ar a laghad, nach mbíonn na nósanna imeacha i gcoinbhealacht leis na treoirínté sin. Ceann de na dúshláin a bhaineann le measúnuithe riosca eolaíocha a dhéanamh ná an easpa sonraí infhaigthe, iontaofa. Mar sin, beidh comhoibriú sa réimse de ghabháil sonraí, bailiú sonraí agus roinnt sonraí ina thosaíocht phríomhúil de chuid EFSA agus de chuid na mBallstát fós.

Mhol an mheitheal na nithe seo a leanas a dhéanamh chun an próiseas comhchuibhithe a chur chun cinn:

- Ba chóir do EFSA agus do na Ballstát 'próifílí thíre' a fhorbairt chun tuiscint níos fearr a fháil ar ról agus inniúlachtaí institiúidí náisiúnta measúnaithe riosca sna tíortha éagsúla;
- Ba chóir aschuir ábhartha de mheasúnuithe riosca déanta ag eagraíochtaí náisiúnta a chur ar fáil don phobal;
- Ba chóir uirlísí bainistíochta cáilíochta a chur i bhfeidhm sa phróiseas measúnaithe riosca;
- Ní mór cuir chuige mheasúnaithe riosca a chomhchuibhiú níos mó laistigh de na réimsí eolaíocha sonracha.

Cuidiú eolaíoch a mhéadú

Ceann de na bealaí trína ndéanann EFSA comhoibriú eolaíoch le Ballstát ná trí thascanna eolaíocha agus teicniúla a thabhairt d'eagraíochtaí inniúla trí mheán deontas agus soláthair. Ag dul le hAirteagal 36 de Rialachán Bunaitheach EFSA, in 2006 cheadaigh an Bord Bainistíochta liosta eagraíochtaí óna bhféadfaidh EFSA cabhair a lorg trí ghairmeacha tográí. Tá an liosta sin bunaithe ar ainmniúchán ó Bhallstát.

I mí na Nollag 2008, cheadaigh Bord Bainistíochta EFSA liosta nuashonraithe d'eagraíochtaí Airteagal 36. Chuir an liosta sin 128 eagraíochtaí nua-ainmnithe leis na 243 eagraíochtaí a bhí ar an liosta cheana féin – méadú de níos mó ná 50%, rud a threisigh agus a leathnaigh an saineolas agus inniúlachta eolaíoch ar fáil do EFSA. Chabhraighe na Pointí Fócasacha le EFSA an liosta sin a nuashonrú agus a choinneáil trí institiúidí cuí a aithint ina gcuid tíortha faoi seach.

I rith 2008, lainséáil EFSA 18 ngairm tográí do thacaíocht eolaíoch faoi Airteagal 36 ar bhain luach €2.2 milliún leo san iomlán. ■



Seoladh gairmeacha Airteagal 36 sna réimsí seo a leanas in 2008:

- Tiomsú agus anailísíú sonraí, agus obair ullmhúcháin bhreise a chur le tuairimí eolaíocha an Údarás sna réimsí d'éilleáin, sláinte ainmhithe agus breiseáin bheatha.
- Obair ullmhúcháin ar fhorbairt cur chuige modheolaíochta agus treoir-dhoiciméad nua agus comhchuibhithe sna réimsí de zónóisí, lotnaidicídí, sláinte plandaí, agus leas ainmhithe.
- Bailiú agus anailísíú sonraí, lenar áriodh forbairt bunachar sonraí chun measúnú riosca sna réimsí de lotnaidicídí, cumaisc cheimiceacha, sláinte beach agus measúnú ar noctadh a éascú.



4. CUMARSÁID MAIDIR LE RIOSCAÍ — FOR-ROCHTAÍN EFSA A MHÉADÚ

Tá EFSA tiomanta fós do chomhairle eolaíoch dá chuid a chur in iúl go gníomhach agus go forleathan. Tá sé d'aidhm ag an Údarás faisnéis ábhartha, chruinn agus bhríoch a chur ar fáil go tráthúil do bhainisteoirí riosca, do mheasúnóirí riosca, d'eolaithe agus do gheallsealbhóirí agus páirtithe leasmhara eile.

Tugann na trí chuspóir bhunúsach seo a leanas de straitéis cumarsáide an Údarás tacaíocht don chur chuige sin:

- cumarsáid chomhtháite a chur chun cinn trí chomhoibriú le húdaráis ábhartha ar fud na hEorpa a threisiú;
- scaipeadh teachtaireachtaí inrochtana agus intuisceana a áirithíú;
- feasacht agus tuiscint ar EFSA agus ar an obair eolaíoch a dhéanann sé a ardú.

Agus iarracht á déanamh aige na cuspóirí sin a chur i ngníomh, rinneadh dul chun cinn suntasach i ndáil le cumarsáid EFSA in 2008: shroich cumarsáid níos forghníomhaí, níos comhdhlúite, níos láidre sprioc-lucht éisteachta EFSA, agus shroich sí pobal níos leithne trí mheán an lucht éisteachta sin. Lena chois sin, mar gheall ar an gcomhobair níos dlúithe le húdaráis náisiúnta sábhalteachta bia, rinneadh cumarsáid níos comhtháite maidir le riosca, rud a chiallaigh gur cuireadh teachtaireachtaí comhtháite in iúl san Eorap agus níos faide i gcéin.

Cumarsáid chomhtháite maidir le riosca: Glór soiléir ar fud na hEorpa

Líonrú: láidreacht ón éagsúlacht

Is dúshlán é saincheisteanna casta eolaíocha a chur in iúl. Tá dúshlán níos mó arís ag EFSA mar gheall ar an ról laethúil atá aige a bhaineann le dul i bhfeidhm ar an lucht a bhfuil tionchar acu, teagmháil a dhéanamh le déantóirí beartais, bainisteoirí riosca, geallsealbhóirí, na meáin chumarsáide agus eolaithe ar fud na hEorpa. Chun for-rochtain a éascú i mBallstáit, déanann EFSA comhobair dhlúth le húdaráis náisiúnta sábhalteachta bia i mBallstáit. Tá comhoibriú den chineál sin riachtanach chun a áirithíú go bhfaighidh pobal na hEorpa, atá ilchineálach ó thaobh cultúir agus teanga de agus a chuimsíonn beagnach 500 milliún saoránach, teachtaireachtaí intuigthe, comhtháite bunaithe ar fhaisnéis neamhspleách, fhianaise-bhunaithe.



Bhí ról tábhachtach ag *Communications Working Group* [Meitheal Cumarsáide] Fhóram Comhairleach EFSA (AFWGC) ina leith sin, agus treisíodh a ról arís in 2008. Nascann an mheitheal seo ranna cumarsáide na gníomhaireachtaí náisiúnta sábháilteachta bia, agus forbraíonn sí cur chuige níos comhoibrithí, níos eolá i ndáil le cumarsáid a dhéanamh maidir le rioscaí sa slabhra bia agus teachtaireachtaí comhtháite faoi shábháilteachta bia a chur chun cinn ar fud an AE.

Cuireadh údarás Bhallstát ar an eolas roimh ré faoi aon chumarsáid thábhachtach a d'éisigh EFSA agus coinníodh ar an eolas faoi fhorbairt iad le cabhair teachtaireachtaí príomhúla. Mar shampla, in 2008 clúdaíodh saincheisteanna cosúil le heincefileapaití spúinseacha in-tarchurtha i mbainne athchogantach beag, clónáil ainmhithe, nanaitheicneolaíocht, maímh sláinte agus sábháilteacht dathúchán bia. Chuir comhoibriú dá leithéid ar chumas comhpháirtithe náisiúnta cumarsáid bhreise a ullmhú a bhí oiriúnaithe do riachtanais ghrúpaí tomhaltóirí ar leith ina dtíortha faoi seach.

Ceachtanna foghlamtha agus ceachtanna roinnt ó Bhallstát agus ó gníomhaireachtaí an AE

Déanann an mheitheal iarracht dea-chleachtais a fhorbairt i ndáil le cumarsáid maidir le rioscaí freisin. Déantar an méid a fhoghlaimítear ó gníomhartha a rinneadh cheana féin a roinnt trí mheastóireacht a dhéanamh ar thionscnaimh agus feachtas chumarsáide a dhéanann EFSA agus gníomhaireachtaí náisiúnta. Mar shampla, rinne an mheitheal analíís ar conas a bhainistigh an Ostair a cuid cumarsáide faoi phlandáí torthaí a círeáladh le hantaibheathaigh chun iad a chosaint ó eipidéim de smoladh dóite agus conas a déileáladh le saincheisteanna leasa ainmhithe san Fhionlainn.

I gcomhar le roinnt gníomhaireachtaí eile de chuid an AE, ghlaic EFSA páirt i gceardlann na Gníomhaireachta Eorpaí Ceimiceán (ECHA) ar chumarsáid maidir le rioscaí agus I líonra faisnéise agus cumarsáide gníomhaireachtaí an AE.

Freagairt mhear a dhéanann cosaint agus muinín a áirithíú

Chun cumarsáid phoiblí maidir le rioscaí atá comhtháite tríd is tríd a chur chun cinn, comhordaíonn EFSA a chumarsáid maidir le rioscaí le bainisteoirí riosca, go háirithe leis an gCoimisiún Eorpach. Tá sin riachtanach le linn géarchéime. I rith 2008, thug EFSA freagairt thapa do chásanna práinneacha cosúil le haimsiú dé-ocsainí i muiceoil Éireannach, brath mealaimín i mbianna cumaisc ina raibh bainne ón tSín nó éilliu ola cócaireachta ón Úcráin le hola mianráí. I gcás na ndé-ocsainí, foilsíodh ráiteas eolaíoch agus an preaseisiúint a bhain leis dhá lá i ndiaidh do EFSA iarratas ar chuidiú práinneach eolaíoch a fháil ón gCoimisiún.



Clúdach forleathan

Bhí clúdach sna meáin chumarsáide in 2008 62% níos airde ná 2007, tacaithe ag méadú faoi thrí, beagnach, ar líon na n-agallamh leis na meáin a rinneadh i rith na bliana I gcomparáid le 2007, agus méadú beagnach 40% ar phreaseisiúintí agus ar phreasrásait. Chabhraigh seisiúnais faisinéise do phreas na hEorpa leis sin, mar shampla, an comhsheisiún faisinéise don phreas a tionóladh i gcomhar leis an gCoimisiún Eorpach I mí Feabhra faoi thuairim EFSA maidir le próifílí cothaitheach do thárgí ar a bhfuil maímh chothaitheacha agus sláinte. Ansin i mí lúil, d'fhreastail breis agus 30 cainéal meán, nuachtán agus craoltóir ar an seisiún faisinéise don phreas sa Bhruiséil faoi thuairim deiridh EFSA ar chlónáil ainmhithe. Thug meáin ag a bhfuil tionchar, idir an *Washington Post* agus *Le Monde* agus *The Financial Times*, i dteannta stáisiún idirnáisiúnta raidió agus teilifísí i roinnt tíortha de chuid an AE, tuairisc faoi thuairim EFSA maidir le clónáil.

Clúdaíodh ábhair cosúil le mealaimín, nanaitheicneolaíocht, lotnaidicídí, orgánaigh ghéinathraithe, maímh sláinte agus athnuachan an Choiste Eolaíoch agus na bPainéal sna meáin ar fud na hEorpa freisin.

Simplíocht: Ag dul i dtreo tuisceana níos fearr

Tá an tsimplíocht ina gné thábhachtach de chumarsáid uile EFSA, a bhfuil mar aidhm aici feabhas a chur ar thuiscint fhioriomlán ar obair EFSA agus a ról sa chóras sábhálteachta bia agus beatha i measc comhpháirtithe, geallsealbhóirí agus an phobail. Mar shampla, cuireadh sreachadh oibre grafach faoin gcaoi a ndéanann EFSA tuairimí a forbairt ar fáil ar láithreán gréasáin EFSA chun próisis mheasúnaithe riosca EFSA a chur i láthair ar bhealach soiléir, intuigthe. Lena chois sin, cuireadh go mór leis an gcuid den láithreán gréasáin a chlúdaíonn topaíclí trí chodanna téamaí breise a chur léi. Cuireadh an chuid sin den láithreán ar fáil in 2007 agus clúdaítear téamaí cosúil le galair bhia-iompartha, sláinte ainmhithe agus luachanna tagartha cothúcháin ann. Anseo, cuirtear obair EFSA i láthair ar bhealach comhtháite, éasca le tuiscint, le buneolas ginearálta ar an tsaincheist agus ar chreat rialála an AE, míniú ar obair eolaíoch EFSA agus naisc le tuairimí bainteacha agus doiciméid phriomhúla eile.

Próisis thrédhearcacha

Chun cabhrú le beartas Fógartha Leasa (Dolanna) EFSA a chur i bhfeidhm go héifeachtach, rinneadh uasghrádú suntasach in 2008 chun cur ar chumas an bhrefis agus 1,200 saineolaí i gceist a Dolanna a chomhlánú go leictreonach in ionad foirmeacha páipéis a úsáid (féach 38). Rinneadh bunachar sonraí Dol leictreonach nua a lánpháirtíu le láithreán gréasáin EFSA, rud a chiallaíonn go mbíonn rochtain thapa, éasca ag úsáideoirí ar mhionsonraí cothrom le dáta shaineolaithe EFSA. Cabhraíonn sin le hinrochtaineacht agus tréadhearcacht fhioriomlán EFSA a fheabhsú.

Caidreamh leis na meáin a threisiú chun tuiscint a fheabhsú

Méadaítear agus feabhsaítear tuiscint ar obair EFSA trí theagmháil mhinic a dhéanamh le raon leathan meán cumarsáide. Is cuma cá háit a raibh bainistíocht EFSA in 2008 – ag tabhairt cuairte ar Oifig Sábháilteachta Bia na hUngáire i mBúdaipeist, ag freastal ar sheimineár i Heilsincí, nó ag réachtáil ceardlaine i Vársá – eagraíodh cruinnithe leis an bpreas mar chuid den imeacht. Úsáideadh agallaimh duine le duine, peasagallaimh, bricfeasta do na meáin, seisiún faisinéise agus cruinnithe comhchéime chun misean agus obair EFSA a mhíniú do nuachtán phríomhúla laethúla agus ghnó, d'irisleabhair talmhaiochta agus tomhaltóirí, d'irisí eolaiocha, do stáisiúin teilihfise agus raidió ar fud na hEorpa, agus do ghníomhaireachtaí idirnáisiúnta nuachta.

Aitheantas domhanda agus áitiúil a bhaint amach

Chruthaigh EFSA imeachaí agus ábhar spriocdhírithe freisin chun é féin, a chuid oibre agus a ról i gcóras sábháilteachta bia an AE a chur i láthair do luchtanna éisteacha idirnáisiúnta, Eorpacha, réigiúnacha agus áitiúla (féach, "feasacht mhéadaithe...") Gach dara bliain i mí na Bealtaine, reáchtáiltear an taispeántas bia idirnáisiúnta CIBUS I bParma ag a mbíonn 2400 taispeántóir. Ag an imeacht sin, rinne EFSA teagmháil le gairmithe tionscail bhia ag a sheastán taispeántais nó le linn díospóireachtaí comhchéime. D'eagraigh EFSA comhagallamh preasa freisin chun an Festa dell'Europa a bhí ar siúl ar feadh seachtaíne a lainseáil, i gcomhar le Común Pharma, Cúige Pharma agus Europass. D'fhreastail thart ar 2000 cuairteoir ó Pharma agus ón gceantar timpeall uirthi ar ghníomhaiochtaí eagraithe ag EFSA agus ar sheastán taispeántais EFSA. Thug comhdhálacha Europass agus cruinnithe comhchéime i gcathracha réigiúnacha áirithe deiseanna breise do EFSA a chuid oibre ar shábháilteachta beatha ainmhithe, ar mhaímh chothaitheach agus sláinte, ar na dúshláin a bheidh i gceist amach anseo agus ar na rioscaí ag teacht chun cinn a chur i láthair.

Infheictheacht: Cumhacht ag dul i méid

Tosaíocht phríomhúil de chuid EFSA in 2008 ab ea infheictheacht eolaíoch a mhéadú. Baineadh is sin amach tríd a lán foilseachán a eisiúint agus a lán imeachtaí a reáchtáil.





Lainseáladh nuachtltreacha nua téamacha

In 2008, sheol EFSA sraith nua théamach de thrí nuachtltir éasca le léamh dá ngairtear 'EFSA in focus'. Tá na nuachtltreacha dirithe ach go háirithe ar bhainisteoirí riosca, ar mheasúnóirí riosca agus ar dhéantóirí beartais, agus tá gach eagrán dirithe ar ábhar ar leith (bia, ainmhithé nó plandaí) ag tabhairt léargas ar ghníomhaíochtaí is deireanaí EFSA agus ag déanamh cur síos ar imeachtaí, conarthaí, sainorduithe agus tuairimí eolaíocha i ngach réimse. Cuireann na nuachtltreacha foinse faisnéise shaincheaptha ar fáil do gheallsealbhóirí faoi ghníomhaíochtaí EFSA ina réimsí leasa faoi seach. Tá na heagrán ar fáil as Béarla, Fraincis, Gearmáinis agus Iodáilis agus scaipeann EFSA agus na Pointí Fócasacha iad go forleathan ar fud na mBallstát. Comhlánaíonn siad an nuachtltir 'Moving together' ar chomhoibriú sábháilteachta bia san Eoraip a foilsíodh den chéad uair i mí na Nollag 2007.

Feasacht mhéadaithe i measc eolaithe agus geallsealbhóirí

Músclaíodh feasacht ar obair EFSA laistigh den phobal eolaíoch idirnáisiúnta in 2008. Baineadh é sin amach trí fhorlointaí a fhoilsíú in irisí tábhachtacha eolaíocha - *Trends in Food Science and Technology* agus *Preventive Veterinary Medicine* - agus trí mheán feachtas poiblíochta a thacaigh le hathnuachan ball Choiste Eolaíoch agus Phainéil Eolaíocha EFSA agus a mhúscail feasacht ar a Bhunachar Sonrái nua de Shaineolaithe (féach 30). Chabhraigh na Pointí Fócasacha náisiúnta le EFSA an dá fheachtas sin a chur chun cinn (féach 40).

Déanann Collóiciaim Eolaíocha EFSA idirghníomhú gníomhach le heolaithe trí mhalartuithe faisnéise agus díospóireacht ar shaincheisteanna eolaíocha reatha a spreagadh. In 2008, reáchtáil EFSA dhá chollóiciam den chineál seo. Bhí ceann amháin díobh dirithe ar charcainaigineacht aicriolaimíde agus bhain an ceann eile le measúnuithe ar na tairbhí sláinte i gceist le *Campylobacter* a rialú sa slabhra bia. Ghlac thart ar 85 saineolaí eolaíochta

ó Bhallstát an AE, ó na SA, ó Nua-Shéalaínn agus ón mBrasaíl páirt i ngach ceann acu.

Thug rannpháirteachas an Údarás i gcomhdhálacha tábhachtacha idirnáisiúnta, cosúil leis an gComhdháil Idirnáisiúnta de Phaiteolaíocht Plandaí, Prion2008 agus Fóram Eolaíochta Oscailte na hEorpa deiseanna breise do EFSA a phróifil a ardú ar fud an domhain. Ag na himeachtaí sin bhí eolaithe, déantóirí beartais, cumaínn ghairmiúla, eagraíochtaí neamhrialtasacha, ionadaithe tionscail, agus an pobal i gcoitinne in ann cuairt a thabhairt ar sheastáin taispeántais EFSA, páirt a ghlagadh i léactháí EFSA agus tuiscint níos fhearr a fháil ar EFSA agus ar a chuid oibre.

Treisíodh infheictheacht sna Ballstát trí mheán comh-imeachtaí a d'eagraigh EFSA i gcomhar le húdarás náisiúnta sábháilteachta bia, a mhíniugh ról EFSA agus ról na mBallstát agus conas a chomhoibríonn siad. In 2008, bhí EFSA páirteach i gcomhdhálacha lena institiúidí ábhartha sa Danmhairg, san Ungáir, sa Fhrainc, san Ísiltír, sa tSlóivéin agus san Iorua (féach caibidil II.3).

Communications indicators

Fás forasta

In 2008, chláraigh láithreán gréasáin EFSA, is príomhchainéal cumarsáide an Údarás é, 2,1 milliún cuairt; is méadú de níos mó ná 40% é sin ar líon na gcuairteanna in 2007. Tháinig méadú comhchosúil ar tháirgí cumarsáide eile EFSA i gcomparáid leis an mbliain roimhe sin – cláraiodh méaduithe suntasacha i líon na ndaoine le síntiús leis na nuachtltreacha, méid an chlúdaigh déanta ag na meáin, líon na bhfiosrúchán ó na meáin, líon na n-agallamh agus líon na n-imeachtaí in 2008 (féach tábla). ■

Táscairí	2008	Méadú i gcomparáid le 2007
Cuaireanna ar láithreán gréasáin	2,1 millioner	+43 %
Daoine le síntiús leis an nuachtltir (EFSA Highlights)	21,140	+19 %
Clúdach meán cumarsáide	11,652	+62%
Fiosrúchán ó na meáin	676	+59%
Agallaimh	123	+180%
Imeachtaí	18	+29%
Foilseacháin	25	+47%



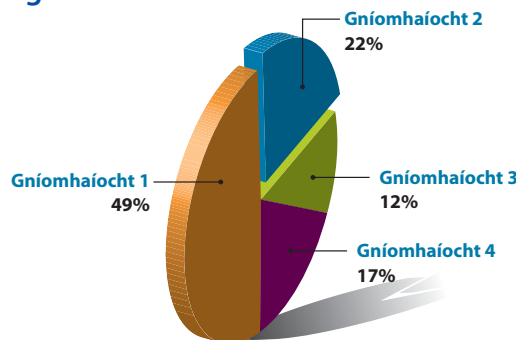
III. TUAIRISC AIRGEADAIS





In 2008, méadaíodh ráta úsáidte an bhuiséid de €66.4 milliún a bhí ar fáil (lena n-áirítear an clár réamh-aontachais in 2008); shroich an ráta úsáidte sin 97% (2007: 91%).

Buiséad de réir gníomhaíochta



Gníomhaíocht 1: Tuairimí agus comhairle eolaíoch a sholáthar don Choiisiún Eorpach, do Pharlaimint na hEorpa agus do Bhallstáit.

Gníomhaíocht 2: Feabhas a chur ar mhodheolaíochtaí measúnaithe riosca san Eoraip

Gníomhaíocht 3: Comhairle eolaíoch a chur in iúl agus comhphlé a dhéanamh le páirtithe leasmhara

Gníomhaíocht 4: Tacaíocht riarrachán a bhainistiú agus a chur ar fáil

Bhain beagnach leath an bhuiséid úsáidte (€30.2 milliún, 47%) le costais phearsanra, agus bhí 98% de na costais sin gealta. Caitheadh 18% den bhuiséad úsáidte (€11.8 milliún) ar bhoneagar - foirgnimh, trealamh agus costais ilghnéitheacha oibriúcháin. Bhí a ráta úsáidte de 99% an-ghar don leibhéal beartaithe caiteachais. Cuimsionn costais oibriúcháin conarthaí eolaíocha nó fóirdheontais, caidreamh seachtrach agus cumarsáid maidir le rioscaí, agus na costais chruinnithe lena mbaineann. Bhain na costais sin le 35% (€22.2 milliún) den bhuiséad úsáidte. Tháinig méadú go 94% ar chaiteachas oibriúcháin. Bhí an gannchaiteachas beag toisc gur caitheadh níos lú ar ghníomhaíochtaí eolaíocha agus cumarsáide ná mar a beartaíodh.

Léiríonn an buiséadú bunaithe ar ghníomhaíochtaí gur leithroinneadh thart ar dhá thrian den bhuiséad ar obair eolaíoch EFSA, díreach mar a tharla in 2007. Bhain an cion is mó (49%) le gníomhaíochtaí a bhain le tuairimí agus comhairle eolaíoch a sholáthar don Choiisiún Eorpach, do Pharlaimint na hEorpa agus do Bhallstáit. Bhain 22% le gníomhaíochtaí chun feabhas a chur ar mhodheolaíochtaí measúnaithe riosca san Eoraip.

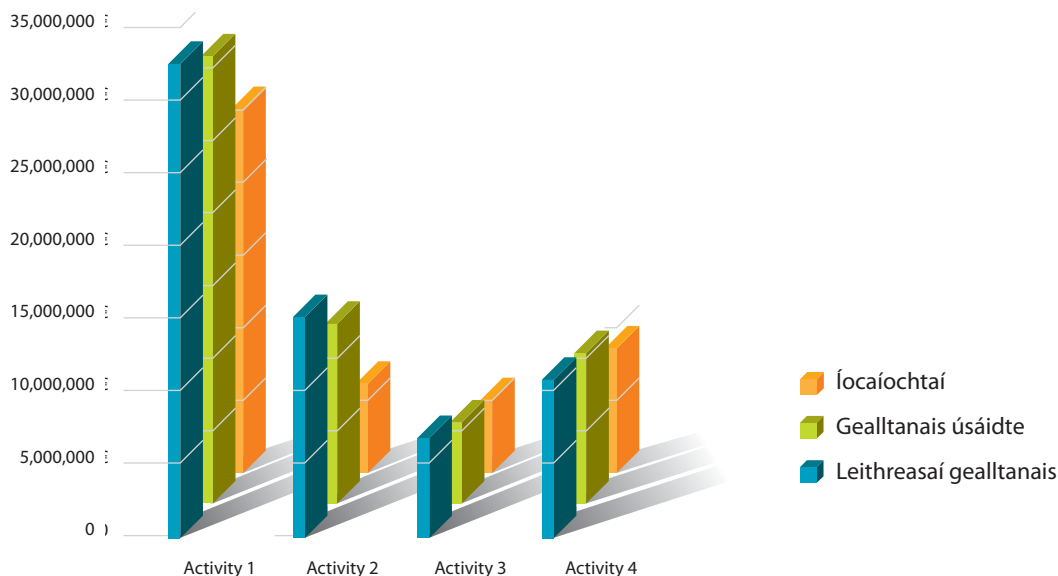
Bhain 12% den bhuiséad úsáidte le gníomhaíochtaí chun comhairle eolaíoch a chur in iúl agus chun comhphlé a spreagadh idir páirtithe leasmhara. Tháinig laghdú beag go 17% ar ghníomhaíochtaí a bhain le bainistíocht agus tacaíocht riarrachán a chur ar fáil (2007: 19%). Bhí an ráta fócaíochta cobhsáí ag 73% (2007: 74%) agus iocadh €48.7 milliún de na leithreasaí iomlána. Tabharfar €15.5 milliún nó 23% ar aghaidh le haghaidh fócaíochta in 2009. ■

Buiséad de réir gníomhaíochta

Buiséad de réir gníomhaíochta	Úsáidte in 2008	Buiséad 2008	Úsáidte/Buiséad in 2008
1	31,3	32,3	97%
2	14,3	14,8	97%
3	7,6	8,1	93%
4	11	11,1	99%
Iomlán	64,2	66,4	97%

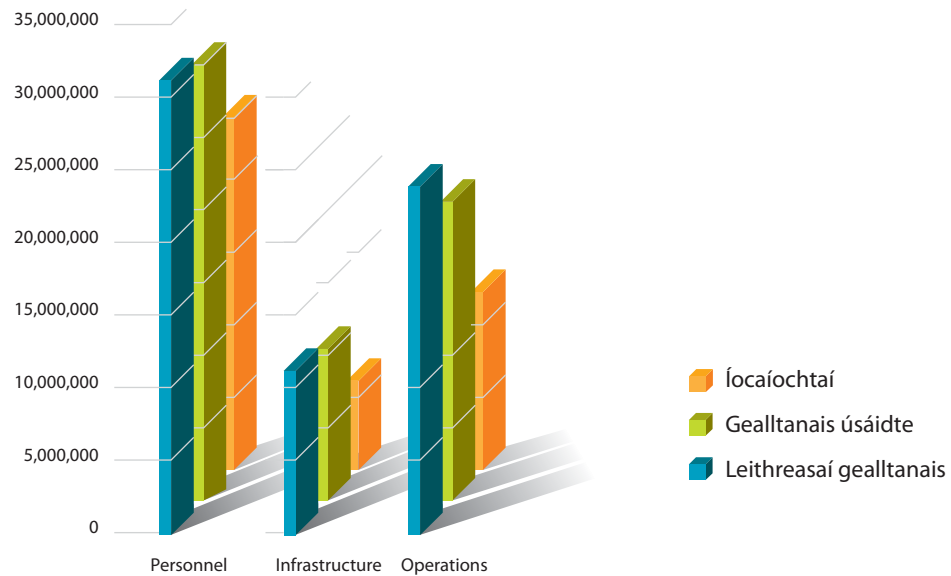
ABB úsáidte in 2008

Activity	Initial Appropriations (M€)	Appropriations (M€)	Commitments (M€)	% Committed	Payments (M€)	% Paid	RAL (M€)
Activity 1	32.7	32.3	31.3	97%	25.4	78%	5.9
Activity 2	13.5	14.8	14.3	97%	8.7	59%	5.6
Activity 3	9.5	8.1	7.6	93%	5.5	68%	2.0
Activity 4	10.7	11.1	11.0	99%	9.1	82%	1.9
TOTAL	66.4	66.4	64.2	97%	48.7	73%	15.5



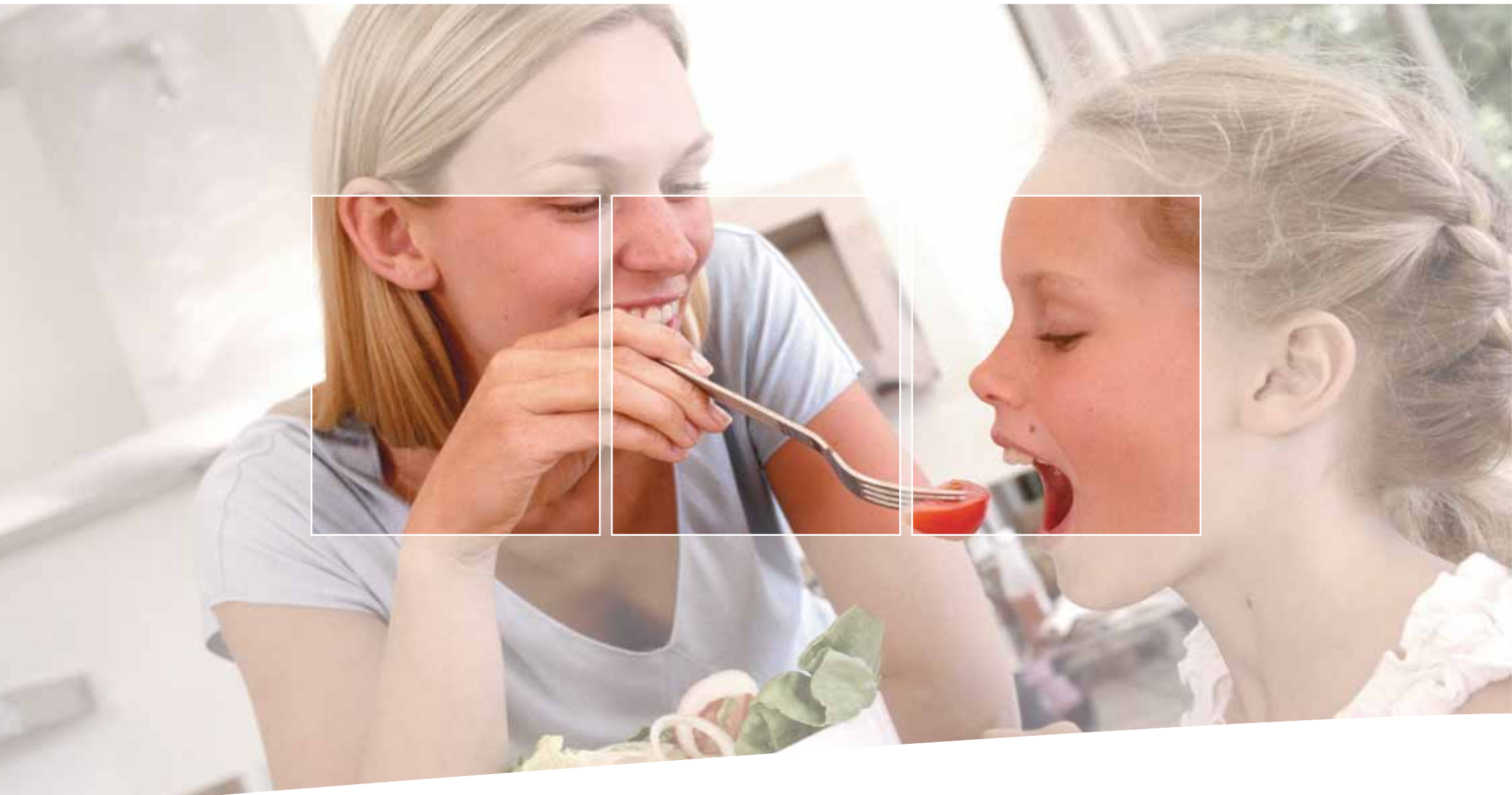


Budget execution



Title	Initial Appropriations (M €)	Appropriations (M €)	Commitments (M €)	% Committed	payments (M €)	% Paid	RAL (M €)
Personnel	34,1	30,9	30,2	98%	28,9	94%	1,3
Infrastructure	8,7	11,9	11,8	99%	6,9	58%	4,9
Operations	23,6	23,6	22,2	94%	12,9	55%	9,3
Pre-accession	0,5	0,5	0,4	81%	0,3	59%	0,1
TOTAL	66,4	66,4	64,2	97%	48,7	73%	15,5

IV. TUGANN EFSA AGHAIDH FHORGHNÍOMHACH AR AN TODHCHAÍ





Cé gurb é cuspóir príomhúil EFSA bonn fíanaise eolaíche láidir a chur ar fáil chun tacú le cosaint tomhaltóirí agus chun sábháilteachtlach shlabhra bia agus beatha na hEorpa a áirithe, ní mór dó feidhmiú i ndomhan a bhíonn ag éirí níos casta i gcónai. Bíonn tionchar ag nuálaíochtaí eolaíocha agus teicneolaíocha, trádáil agus taisteal domhanda, athrú aeráide, pobail ag dul in aois agus athruithe ar ionchais agus ar dhearcaí tomhaltóirí ar obair EFSA, rud a chiallaíonn go mbíonn gá le meastóireacht leanúnach.

Toisc gur rioscaí domhanda iad an-chuid de na rioscaí a bhaineann le bia atá ann i láthair na huaire, tá sé ríthábhachtach freisin go nglacfaidh EFSA le ról níos láidre agus níos cinntithí sa réimse de mheasúnú riosca idirnáisiúnta agus go rannchuídeoidh sé leis an obair eolaíoch a bhfuil gá léi chun aghaidh a thabhairt ar rioscaí domhanda.

Mar thoradh air sin, in 2008 d'fhéach EFSA ar an méid a bhí bainte amach aige agus ansin chas sé a aghaidh ar an todhchaí. I mí na Nollag, ghlac Bord Bainistíochta EFSA le *Plean Straitéiseach i gcomhair 2009-2013* a d'ainthín agus a d'anailísigh tiomántóirí príomhúla an athraithe. Chuir sin ar chumas an Údarás a bhealach chun cinn, a thosaíochtaí agus a eagraíocht a leagan amach go meántéarmach agus go fadtéarmach. Cuireann an *Plean Straitéiseach* bonn faoi phleananna oibre bliantúla EFSA freisin. Mar sin, sa bhliain 2009 tá sé mar aidhm ag EFSA:

- A chur chuige lánpháirtithe ó fheirm go forc a láidriú, ag baint úsáide as an saineolas ildisciplíneach den chéad scoth atá ar fáil dó;
- A chumas rioscaí atá ag teacht chun cinn a aithint a láidriú;
- Seachadadh éifeachtúil comhairle eolaíche tráthúla, ardchaighdeáin a áirithe;

- Feabhas a chur ar shármhaitheas a aschuir eolaíoch trí bhearta deimhnithe cáilíochta a chur i bhfeidhm a chuimsíonn féin-athbhreithnithe agus athbhreithnithe inmheánacha agus seachtracha;

- A *Strategy for Cooperation and Networking* [Straitéis do Chomhoibriú agus Líonrú] a chur chun cinn, lena n-áirítear cuir chuige ar fud an AE a chomhchuibhíú agus bailíú sonraí ar fud an AE a chomhdhlúthú;

- A chur chuige straitéiseach i ndáil lena ghníomhaíochtaí idirnáisiúnta a chur i bhfeidhm.

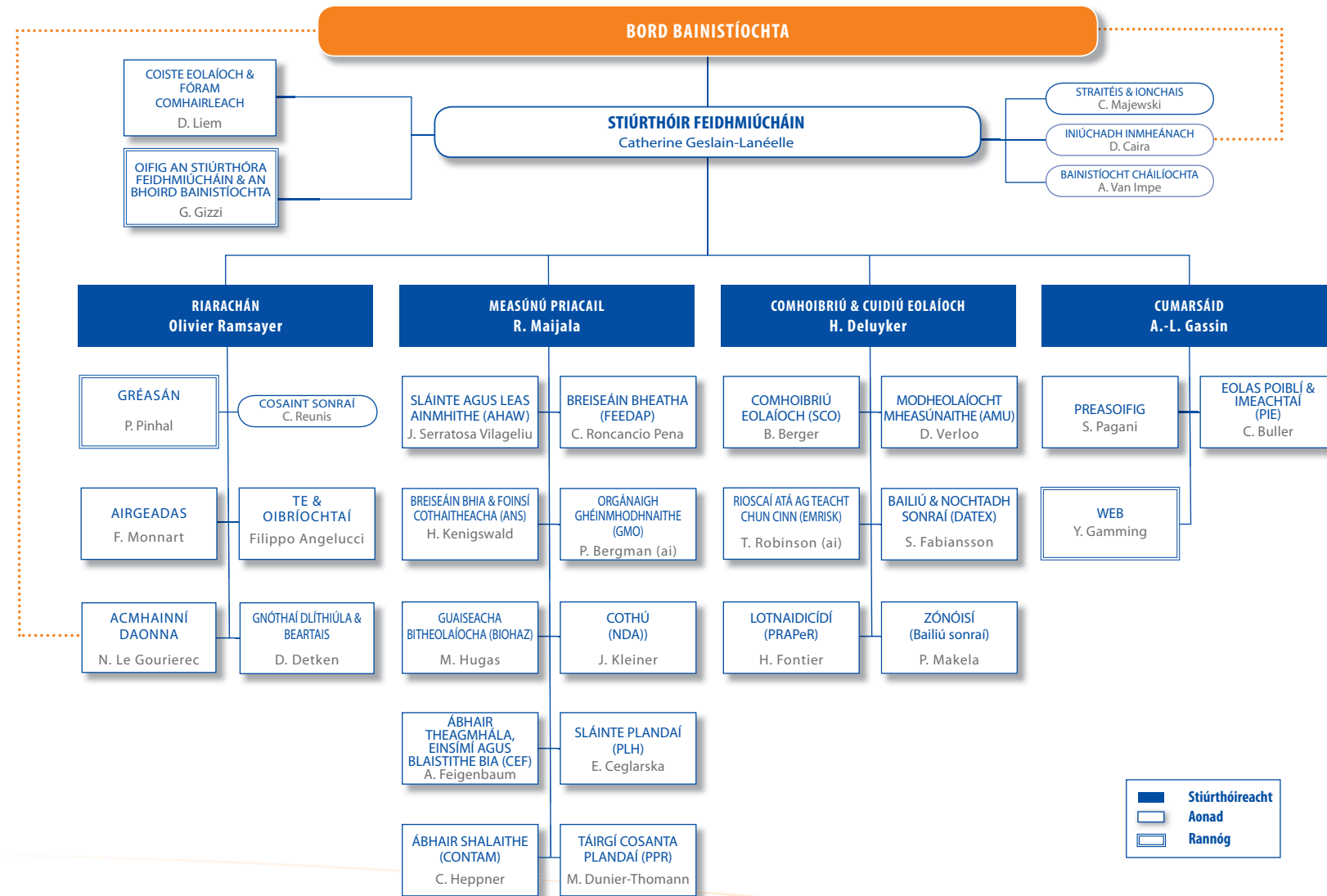
Mar sin féin, ní bhaineann ach gné amháin d'obair EFSA le heolaíocht agus comhairle den chéad scoth a chur ar fáil do bhainisteoirí riosca, cé go bhfuil an ghné sin dá chuid oibre riachtanach. Beidh treisiú creidiúnachta EFSA agus treisiú muiníne as EFSA agus as córas sábháilteachta bia an AE trí chumarsáid éifeachtúil, chomhtháite maidir le rioscaí a dhéanamh le compháirtithe agus le geallsealbhóirí ina thosaíocht bhunúsach in 2009 agus ina diaidh.

Mar fhocal scoir, i ndiaidh an fháis agus na forbartha a tharla in EFSA le blianta beaga anuas, anois is eagraíocht aibí é atá dea-ullmhaithe chun déileáil le dúshláin na todhchaí. ■

IARSCRÍBHINNÍ I - AN CHAIRT EAGRÚCHÁIN REATHA



Iarscríbhinní
I



IARSCRÍBHINNÍ II - LIOSTA ACRAINMNEACHA





ADI	Iontógáil Laethúil Inghlactha
AFC	<i>Scientific Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in Contact with Foods</i> [Painéal um Breiseáin Bhia, Blastáin, Áiseanna Próiseála agus Ábhair Theagmhála Bia]
Afssa	Agence Française de Sécurité des Aliments
AFWGC	<i>Advisory Forum Communications Working Group</i> [Meitheal Cumarsáide an Fhóraim Chomhairleach]
AGES	An Ghníomhaireacht Ostarach um Shláinte agus Sábháilteacht Bia
AHAW	<i>Scientific Panel on Animal Health and Welfare</i> [Painéal Eolaíoch um Shláinte agus Leas Ainmhithe]
AMR	Frithsheasmhach in aghaidh ábhair fhrithmhíocróbaigh
AMU	<i>Assessment Methodology Unit</i> [Roinn um Modheolaíocht Measúnaithe]
ANS	<i>Panel on food additives and nutrient sources added to food</i> [Painéal um breiseáin agus fhoinsí cothaitheacha arna gcur le bia]
BIOHAZ	<i>Scientific Panel on Biological Hazards</i> [Painéal Eolaíoch um Ghuaiseacha Bitheolaíocha]
BPA	Bisfeanól A
BVE	Cónaídhm Tionscail Bia agus Dí na Gearmáine
CEF	<i>Panel on food contact materials, enzymes, flavourings and processing aids</i> [Painéal um ábhair theagmhála bia, einsími, blastáin agus áiseanna próiseála]
CCD	Neamhord Cliseadh Cólíneachta
CFRI	Príomh-Institiúid Taighde Bia na hUngáire
CIBUS	Taispeántas Idirnáisiúnta Bia Pharma
CONTAM	<i>Scientific Panel on Contaminants in the Food Chain</i> [Painéal Eolaíoch um Éilleáin sa Slabhra Bia]
DATEX	<i>Data Collection and Exposure Unit</i> [Roinn um Bailiú Sonraí agus Nochtadh]
DG SANCO	An Ard-Stiúrthóireacht Tomholtóirí
DRV(anna)	Luach(anna) Tagartha Cothúchán
Dol	Fógaírt Leasa
CE	An Coimisiún Eorpach
ESB	Einceifileapaité spúinseach bhólachta
ECDC	An Láirionad Eorpach um Ghalair a Chosc agus a Rialú
ECHA	An Ghníomhaireacht Eorpach Ceimiceán
EFSA	An tÚdarás Eorpach um Shábháilteacht Bia
EMEA	An Ghníomhaireacht Leigheasra Eorpach
EMM	<i>Europe Media Monitor</i> [Monatóir Meán Eorpach]
EMRISK	<i>Emerging Risks Unit</i> [Roinn um Rioscaí atá ag Teacht Chun Cinn]
ESCO	<i>European Scientific Cooperation</i> [Comhoibritú Eolaíoch Eorpach]

AE	An tAontas Eorpach
FAO	Eagraíocht Bia agus Talmhaíochta na Náisiún Aontaithe
FEEDAP	<i>Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed</i> [Painéal Eolaíoch um Breiseáin agus Táirgí nó Substaíntí arna núsáid i mBia d'Ainmhithe]
GM	Géinathraithe
GMO(anna)	Órgánach géinathraithe (Orgánaigh ghéinathraithe)
FGE	<i>Flavouring Groups Evaluations</i> [Meastóireachtaí ar Ghrúpaí Blastán]
JRC	Airmheán Compháirteach Taighde
MRL(anna)	Uasleibhéil (Uasleibhéis) larmhair
MRSA	<i>Staphylococcus Aureus</i> le frithsheasmhach i gcoinne meiticilline
NDA	<i>Scientific Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies</i> [Painéal Eolaíoch Tháirgí Díaitéiteacha, Chothú agus Ailléirgí]
OIE	An Eagraiocht Dhomhanda um Shláinte Ainmhithe
PCB(anna)	Défheineal polachlórínithe (Défheinil pholachlórínithe)
PLH	<i>Scientific Panel on Plant Health</i> [Painéal Eolaíoch um Shláinte Plandaí]
PPR	<i>Scientific Panel on Plant Protection Products and their Residues</i> [Painéal Eolaíoch Tháirgí Cosanta Plandaí agus a nlarmhair]
PRA	<i>Pest Risk Analysis</i> [Anailísíú Riosca Lotnaidí]
PRAPeR	<i>Pesticide Risk Assessment Peer Review Unit</i> [Roinn um Athbhreithniú Piaraí ar Mheasúnuithe Riosca Lotnaidicídí]
RA	Risk Assessment Directorate
RASFF	Córas Mear-fholáirimh um Bia agus Beatha an Choimisiúin Eorpáigh
SC	Coiste Eolaíoch
SCA	<i>Scientific Cooperation and Assistance Directorate</i> [Stiúrthóireacht um Chomh agus Cuidiú Eolaíoch]
SCNT	Aistriú Núicléas Cille Sómaí
SCO	<i>Scientific Cooperation Unit</i> [Roinn um Chomhoibritú Eolaíoch]
TDI	Iontógáil Laethúil Infhulaingthe
TSE	Einceifileapaité Spúinseach Bhólachta In-tarchurtha
RA	Ríocht Aontaithe
SA	Stáit Aontaithe
WHO	An Eagraíocht Dhomhanda Sláinte

IARSCRÍBHINNÍ III - LIOSTA DE THUAIRIMÍ AGUS DE DHOICIMÉID EOLAÍOCHA A FOILSÍODH IN 2008



Scientific Committee (SC)

Scientific Opinions

Scientific Opinion of the Scientific Committee on a request from the European Commission on Food Safety, Animal Health and Welfare and Environmental Impact of Animals derived from Cloning by Somatic Cell Nucleus Transfer (SCNT) and their Offspring and Products Obtained from those Animals.

Adopted: 15 July 2008

Published: 24 July 2008

Guidance Documents

Draft Guidance document of the Scientific Committee on the "Safety assessment of botanicals and botanical preparations intended for use as ingredients in food supplements".

Adopted: 22 April 2008 – for further testing by the ESCO Working Group on Botanicals

Published: 20 June 2008

Scientific or technical reports

Safety assessment of botanicals and botanical preparations intended for use as ingredients in food supplements. Report back on comments received during the public consultation and how they have been addressed by the EFSA Scientific Committee.

Issued on 10 April 2008

Public comments received during public consultation of EFSA draft scientific opinion on Food Safety, Animal Health and Welfare and Environmental Impact of Animals derived from Cloning by Somatic Cell Nucleus Transfer (SCNT) and their Offspring and Products Obtained from those Animals (compilation).

Issued on 24 July 2008

Outcome of Public Consultation on the EFSA Draft Animal Cloning Opinion.

Issued on 24 July 2008

Interim Report of the ESCO Working Group on Botanicals and Botanical Preparations.

Adopted by the Advisory Forum on 21 November 2008 and by the Scientific Committee on 1 December 2008

ESCO Report prepared by the EFSA Scientific Cooperation Working Group on Fostering Harmonised Risk Assessment Approaches in Member States.

Issued on 3 December 2008

Food additives, flavourings, processing aids and materials in contact with food (AFC)

Scientific Opinions

Vanadium citrate, bismaltolato oxo vanadium and bisglycinato oxo vanadium added for nutritional purposes to foods for particular nutritional uses and foods (including food supplements) intended for the general population and vanadyl sulphate, vanadium pentoxide and ammonium monovanadate added for nutritional purposes to food supplements Adopted: 29 January 2008	Published: 26 February 2008
Use of lycopene as a food colour Adopted: 30 January 2008	Published: 14 April 2008
18th list of substances for food contact materials Adopted: 31 January 2008	Published: 19 February 2008
Flavouring Group Evaluation 34: One tetrahydroquinoline derivative from chemical group 28 Adopted: 31 January 2008	Published: 27 August 2008
Flavouring Group Evaluation 69: Consideration of aromatic substituted secondary alcohols, ketones and related esters evaluated by JECFA (57th meeting) structurally related to aromatic ketones from chemical group 21 evaluated by EFSA in FGE.16 Adopted: 31 January 2008	Published: 10 November 2008
Flavouring Group Evaluation 76: Consideration of sulphur-containing heterocyclic compounds evaluated by JECFA (59th meeting) structurally related to thiazoles, thiophene, thiazoline and thieryl derivatives from chemical group 29, miscellaneous substances from chemical group 30 evaluated by EFSA in FGE.21 Adopted: 31 January 2008	Published: 25 November 2008
FGE.10 Rev1: Aliphatic primary and secondary saturated and unsaturated alcohols and esters containing an additional oxygenated functional groups and lactones from chemical group 9, 13, and 30 Adopted: 31 January 2008	To be published in 2009
FGE.18 Rev1: Aliphatic, alicyclic and aromatic saturated and unsaturated tertiary alcoholc and esters with esters containing tertiary alcohols. Esters may contain any acid component. From chemical group 6 Adopted: 31 January 2008	To be published in 2009

→ → → AFC continued

FGE.64 aliphatic acyclic diols, triols, and related agents evaluated by JECFA Adopted: 31 January 2008	To be published in 2009
FGE.45 One tertiary amine from chemical group 28 Adopted: 31 January 2008	To be published in 2009
FGE.74 Simple Aliphatic Sulfides and Thiols evaluated by JECFA Adopted: 31 January 2008	To be published in 2009
FGE.77 Pyridines evaluated by JECFA Adopted: 31 January 2008	To be published in 2009
Opinion on mixed tocopherols, tocotrienol tocopherol and tocotrienols as sources for vitamin E added as a nutritional substance in food supplements Adopted: 22 February 2008	
Published: 10 March 2008	
Flavouring Group Evaluation 73: Consideration of alicyclic primary alcohols, aldehydes, acids and related esters evaluated by JECFA (59th meeting) structurally related to primary saturated or unsaturated alicyclic alcohol, aldehyde and esters evaluated by EFSA in FGE.12 Adopted: 6 March 2008	
Published: 10 November 2008	
FGE.46 Ammonia and two ammonium salts from chemical group 30 Adopted: 6 March 2008	To be published in 2009
FGE.78 Hydrocarbons evaluated by JECFA Adopted: 6 March 2008	To be published in 2009
Flavouring Group Evaluation 88: Consideration of Phenol and Phenol Derivatives Adopted: 6 March 2008	
Published: 6 November 2008	
Assessment of the results of the study by McCann et al. (2007) on the effect of some colours and sodium benzoate on children's behaviour Adopted: 7 March 2008	
Published: 14 March 2008	

→ → → AFC continued

Use of rosemary extracts as a food additive Adopted: 7 March 2008	Published: 12 June 2008
Flavouring Group Evaluation 84: Consideration of Anthranilate derivatives evaluated by JECFA Adopted: 1 April 2008	Published: 6 November 2008
Flavouring Group Evaluation 75: Consideration of tetrahydrofuran derivatives and a furanone derivative evaluated by JECFA (63rd meeting) structurally related to tetrahydrofuran derivatives evaluated by EFSA in FGE.33 Adopted: 1 April 2008	Published: 15 December 2008
Flavouring Group Evaluation 33: Six Tetrahydrofuran Derivatives from Chemical Groups 13, 14, 16 and 26 Adopted: 1 April 2008	Published: 15 December 2008
Flavouring Group Evaluation 25: Aliphatic and aromatic hydrocarbons from chemical group 31 Adopted: 1 April 2008	Published: 16 December 2008
Flavouring Group Evaluation 83: Consideration of 6-keto-1,4-dioxane derivatives substances evaluated by JECFA Adopted: 1 April 2008	Published: 16 December 2008
Flavouring Group Evaluation 80: Consideration of alicyclic, alicyclic-fused and aromatic-fused ring lactones evaluated by JECFA (61st meeting) structurally related to a aromatic lactone evaluated by EFSA in FGE.27 Adopted: 1 April 2008	Published: 16 December 2008
Flavouring Group Evaluation 9, Revision 1: Secondary alicyclic saturated and unsaturated alcohols, ketones and esters containing secondary alicyclic alcohols from chemical groups 8 and 30, and an ester of a phenol carboxylic acid from chemical group 25 Adopted: 1 April 2008	Published: 5 January 2008
FGE.56 - 22 monocyclic and bicyclic secondary alcohols, ketones and related esters evaluated by JECFA Adopted: 01 April 08.	To be published in 2009

→ → → AFC continued

FGE.60 Eugenol related substances by JECFA Adopted: 1 April 08.	To be published in 2009
FGE.32 Phenol derivatives containing ring-alkyl1, ring-alkoxy, and side-chains with an oxygenated functional group (Flavonoids) Adopted: 1 April 08.	To be published in 2009
FGE.82 Epoxides evaluated by JECFA Adopted: 1 April 08.	To be published in 2009
FGE.04: 2-Ethylhexyl derivatives from chemical group 2 Adopted: 03 April 2008	To be published in 2009
19th list of substances for food contact materials Adopted: 22 April 2008 (by written procedure)	Published: 28 April 2008
Opinion on certain bisglycinates as sources of copper, zinc, calcium, magnesium and glycinate nicotinate as source of chromium in foods intended for the general population (including food supplements) and foods for particular nutritional uses Adopted: 22 May 2008	Published: 9 June 2008
Safety of aluminium from dietary intake Adopted: 22 May 2008	Published: 15 July 2008
Camphor in flavourings and other food ingredients with flavouring properties Adopted: 22 May 2008	Published: 30 July 2008
Flavouring Group Evaluation 85: Consideration of miscellaneous nitrogen-containing substances evaluated by JECFA Adopted: 22 May 2008	Published: 22 September 2008
Flavouring Group Evaluation 31: One Epoxide from Chemical Group 32 Adopted: 22 May 2008	Published: 14 November 2008

→ → → AFC continued

Flavouring Group Evaluation 86: Consideration of aliphatic and aromatic amines and amides evaluated by JECFA Adopted: 22 May 2008	Published: 28 November 2008
Flavouring Group Evaluation 47: Bicyclic secondary alcohols, ketones and related esters from chemical group 8 Adopted: 22 May 2008	Published: 4 December 2008
Flavouring Group Evaluation 87: Consideration of bicyclic secondary alcohols, ketones and related esters evaluated by JECFA (63rd meeting) structurally related to bicyclic secondary alcohols, ketones and related esters evaluated by EFSA in FGE.47 Adopted: 22 May 2008	Published: 16 December 2008
Flavouring Group Evaluation 36: Two triterpene glycosides from the priority list Adopted: 22 May 2008	Published: 18 December 2008
Flavouring Group Evaluation 49: Xanthin alkaloids from the Priority list from chemical group 30 Adopted: 22 May 2008	Published: 5 January 2009
Flavouring Group Evaluation 35: Three quinine salts from the Priority list from chemical group 30 Adopted: 22 May 2008	Published: 5 January 2009
FGE.29 - A : Substance from the Priority list: Vinylbenzene Adopted: 22 May 2008	To be published in 2009
FGE.86 Aliphatic and aromatic amines and amides evaluated by JECFA Adopted: 22 May 2008	To be published in 2009
Safety in use of the treatments for the removal of manganese, iron and arsenic from natural mineral waters by oxyhydroxide media Adopted: 12 June 2008	Published: 16 September 2008
Flavouring Group Evaluation 17, Revision 1: Pyrazine derivatives from chemical group 24 Adopted: 30 June 2008	Published: 25 September 2008

→ → → AFC continued

Opinion on Pyridoxal 5'-phosphate as a source for vitamin B6 added for nutritional purposes in food supplements Adopted: 8 July 2008	Published: 21 July 2008
Magnesium L-lysinate, calcium L-lysinate, zinc L-lysinate as sources for magnesium, calcium and zinc added for nutritional purposes in food supplements Adopted: 8 July 2008	Published: 21 July 2008
Coumarin in flavourings and other food ingredients with flavouring properties Adopted: 8 July 2008	Published: 7 October 2008
Selenium-enriched yeast as source for selenium added for nutritional purposes in foods for particular nutritional uses and foods (including food supplements) for the general population Adopted: 9 July 2008	Published: 22 July 2008
Toxicokinetics of Bisphenol A Adopted: 9 July 2008	Published: 23 July 2008
Flavouring Group Evaluation 48: Aminoacetophenone from chemical group 33 Adopted: 9 July 2008	Published: 17 September 2008
Flavouring Group Evaluation 44: cis-2-Heptyl-cyclopropanecarboxylic Acid from Chemical Group 30 Adopted: 9 July 2008	Published: 25 September 2008
Flavouring Group Evaluation 38: 3-Butenyl isothiocyanate Adopted: 9 July 2008	Published: 31 October 2008
FGE.66 Furfuryl alcohol and related flavouring agents evaluated by JECFA Adopted: 9 July 2008	To be published in 2009
FGE.218: Alpha, beta-Unsaturated aldehydes and precursors from subgroup 4.2 of FGE.19: Furfural derivatives Adopted: 9 July 2008	To be published in 2009

→ → → AFC continued

Panel Statement

Possibility to assess the safety of nutrient sources added for nutritional purposes in food supplements and the bioavailability of the nutrients from these sources based on the supporting dossiers

Adopted: 1 April 2008

Published: 28 April 2008

Guidance Document

Guidelines on the submission and preparation of applications for the safety evaluation of recycling processes for plastics intended for food contact

Adopted: 22 May 2008

Published: 01 July 2008

Food additives and nutrient sources added to food (ANS)

Scientific Opinions

Pantethine as source for pantothenic acid added as a nutritional substance in food supplements

Adopted: 23 September 2008

Published: 13 November 2008

Calcium sulphate for use as a source of calcium in food supplements

Adopted: 24 September 2008

Published: 6 October 2008

Benfotiamine, thiamine monophosphate chloride and thiamine pyrophosphate chloride, as sources of vitamin B1 added for nutritional purposes to food supplements

Adopted: 24 September 2008

Published: 13 November 2008

5'-deoxyadenosylcobalamin and methylcobalamin as sources for Vitamin B12 added as a nutritional substance in food supplements

Adopted: 25 September 2008

Published: 10 October 2008

Calcium L-threonate for use as a source of calcium in food supplements

Adopted: 24 October 2008

Published: 24 November 2008

→ → → ANS continued

Panel Statements

Mixture of chromium di- and tri-nicotinate as a source of chromium added for nutritional purposes in food supplements and in foods for particular nutritional uses Adopted: 26 November 2008	Published: 18 December 2008
Sodium monofluorophosphate as a source of fluoride added for nutritional purposes to food supplements Adopted: 27 November 2008	Published: 11 December 2008 , EFSA-Q-2006-295
Magnesium aspartate, potassium aspartate, magnesium potassium aspartate, calcium aspartate, zinc aspartate, and copper aspartate as sources for magnesium, potassium, calcium, zinc, and copper added for nutritional purposes to food supplements Adopted: 27 November 2008	Published: 18 December 2008
Calcium fluoride as a source of fluoride added for nutritional purposes to food supplements Adopted: 27 November 2008	Published: 17 December 2008
Calcium L-methionate, magnesium L-methionate and zinc mono-L-methionine sulphate added for nutritional purposes to food supplements Adopted: 17 December 2008	Published: 29 January 2009
Inability to assess the safety of stannic chloride added for nutritional purposes as a source of tin in food supplements and the bioavailability of tin from this source based on the supporting dossier Adopted: 26 November 2008	Published: 10 December 2008
Inability to assess the safety of a silver hydrosol added for nutritional purposes as a source of silver in food supplements and the bioavailability of silver from this source based on the supporting dossier Adopted: 26 November 2008	Published: 17 December 2008

Food contact materials, enzymes, flavourings and processing aids (CEF)

Scientific Opinions

20th list of substances for food contact materials Adopted: 25 September 2008	Published: 9 October 2008
FGE.202 3-Alkylated aliphatic acyclic alpha, beta unsaturated aldehydes and precursors with or without additional double-bonds from chemical subgroup 1.1.2 of FGE.19 Adopted: 25 September 2008	To be published in 2009
FGE.201 2-Alkylated aliphatic acyclic alpha, beta unsaturated aldehydes and precursors with or without additional double-bonds from chemical subgroup 1.1.2 of FGE.19 Adopted: 25 September 2008	To be published in 2009
21st list of substances for food contact materials Adopted: 27 November 2008 Published: 16 December 2008	
FGE.213 Alpha,beta-Unsaturated alicyclic ketones and precursors from chemical subgroup 2.7 of FGE.19 Adopted: 27 November 2008 To be published in 2009	
FGE.212 Alpha,beta-Unsaturated alicyclic ketones and precursors from chemical subgroup 2.6 of FGE.19 Adopted: 27 November 2008	To be published in 2009
FGE.203 Alpha,beta-Unsaturated aldehydes and precursors from chemical subgroup 1.1.4 of FGE.19 with two or more conjugated double-bonds and with or without additional non-conjugated double-bonds Adopted: 27 November 2008	To be published in 2009
FGE.216 Alpha,beta-Unsaturated aldehydes and precursors from chemical subgroup 3.3 of FGE.19: 2-Phenyl-2-alkenales Adopted: 27 November 2008	To be published in 2009
FGE.214 Alpha,beta-Unsaturated aldehydes and precursors from chemical subgroup 3.1 of FGE.19: Cinnamyl derivatives Adopted: 27 November 2008	To be published in 2009

→ → → CEF continued

Panel Statements

Genotoxicity Test Strategy for Substances belonging to Subgroups of FGE.19

Adopted: 31 October 2008

Published: 11 December 2008

List of alpha, beta-Unsaturated Aldehydes and Ketones representative of FGE.19 substances for Genotoxicity Testing

Adopted: 27 November 2008

Published: 11 December 2008

EFSA Statement

Statement of EFSA on a study associating bisphenol A with medical disorders. Prepared by the Unit on food contact materials, enzymes, flavourings and processing aids (CEF) and the Unit on Assessment Methodology (AMU)

Adopted: 22 October 2008

Published: 24 October 2008

Animal health and welfare (AHAW)

Scientific Opinions

Tuberculosis testing in deer

Adopted: 31 January 2008

Published: 11 March 2008

Scientific opinion on Avian Influenza

Adopted: 07 May 2008

Published: 05 June 2008

Scientific opinion on bluetongue virus

Adopted: 19 June 2008

Published: 16 July 2008

Animal welfare aspects of husbandry systems for farmed fish - Atlantic salmon

Adopted: 19 June 2008

Published: 10 July 2008

Scientific opinion on risk of bluetongue transmission during transit

Adopted: 11 September 2008

Published: 18 November 2008

→ → → AHAW continued

Panel Statement

Request for a scientific opinion on susceptible species with regard to the diseases listed in Annex IV part II to Directive 2006/88/EC Adopted: 11 September 2008	Published: 13 November 2008
Animal welfare aspects of husbandry systems for farmed fish - European eel Adopted: 11 September 2008	Published: 20 October 2008
Animal welfare aspects of husbandry systems for farmed fish - Trout species Adopted: 11 September 2008	Published: 20 October 2008
Animal welfare aspects of husbandry systems for farmed fish - Sea bass and gilthead seabream Adopted: 22 October 2008	Published: 26 November 2008
Animal welfare aspects of husbandry systems for farmed fish - Carp species Adopted: 22 October 2008	Published: 17 December 2008
Animal health safety of fresh meat derived from pigs vaccinated against Classic Swine Fever Adopted: 11 December 2008	Published: 30 January 2009
Control and eradication of Classic Swine Fever in wild boar Adopted: 11 December 2008	Published: 30 January 2009
Statement of the AHAW panel on usage of definitions for "disease", "susceptible disease" and "vector" and related issues in aquaculture Adopted at the XXXIV plenary meeting - 6-7 May 2008	

Biological hazards (BIOHAZ)

Scientific Opinions

Hydrolysis on farm of dead pigs Adopted: 23 January 2008	Published: 05 February 2008
Hydrolysis on farm of dead rabbits Adopted: 23 January 2008	Published: 05 February 2008
Quantitative microbiological risk assessment on <i>Salmonella</i> in meat Adopted: 24 January 2008	Published: 18 February 2008
Assessment of the possible effect of the four antimicrobial treatment substances on the emergence of antimicrobial resistance Adopted: 06 March 2008	Published: 02 April 2008
Consumption of beef tongue Adopted: 17 April 2008	Published: 29 April 2008
Microbiological risk assessment in feedingstuffs for food producing animals Adopted: 05 June 2008	Published: 15 July 2008
Request for an assessment on the risk related to Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSEs) from carcasses of ovine and caprine animals below 6 months of age intended for human consumption Adopted: 05 June 2008	Published: 15 July 2008
Foodborne antimicrobial resistance as a biological hazard Adopted: 09 July 2008	Published: 04 August 2008
Overview of methods for source attribution for human cases of foodborne microbiological hazards Adopted: 09 July 2008	Published: 21 July 2008

→ → → BIOHAZ continued

Scientific or technical reports

Risk for human and animal health related to the revision of the BSE monitoring regime in some Member States Adopted: 10 July 2008	Published: 17 July 2008
Further consideration of age-related parameters on the Risk for Human and Animal Health related to the revision of the BSE Monitoring regime in some Member States Adopted: 10 July 2008	Published: 17 July 2008
TSE infectivity in milk products from small ruminants Adopted: 22 October 2008	Published: 06 November 2008
Food Safety aspects of Animal welfare of husbandry systems for farmed fish Adopted: 23 October 2008	Published: 18 December 2008
Maintenance for the QPS list for microorganisms used for feed and food production Adopted: 10 December 2008	Published: 16 December 2008
Scientific and technical support in the interpretation and consideration of certain aspects of the conclusions of the Opinion of 8 March 2007 of the Scientific Panel on Biological Hazards on certain aspects related to the risk of Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSEs) in ovine and caprine animals Adopted: 24 January 2008	Published: 13 February 2008
Prospective challenges facing the EFSA Biological Hazards Panel Adopted: 23 October 2008	Published: 19 December 2008
Addition of nitrites in meat products Published: 10 April 2008	
EFSA reply to the European Commission's request for clarification on the basis of Regulation (EC) 178/2002, Article 30 (4) Published: 25 February 2008	

Other scientific documents

Contaminants in the food chain (CONTAM)

Scientific Opinions

Cross-contamination of non-target feedingstuffs by decoquinate authorised for use as a feed additive Adopted: 19 February 2008	Published: 21 April 2008
Cross-contamination of non-target feedingstuffs by halofuginone hydrobromide authorised for use as a feed additive Adopted: 19 February 2008	Published: 21 April 2008
Cross-contamination of non-target feedingstuffs by robenidine authorised for use as a feed additive Adopted: 19 February 2008	Published: 21 April 2008
Mercury as undesirable substance in animal feed Adopted: 20 February 2008	Published: 09 April 2008
Cross-contamination of non-target feedingstuffs by nicarbazin authorised for use as a feed additive Adopted: 09 April 2008	Published: 30 April 2008
Tropane alkaloids (from <i>Datura</i> sp.) as undesirable substances in animal feed Adopted: 09 April 2008	Published: 05 August 2008
Cross-contamination of non-target feedingstuffs by diclazuril authorised for use as a feed additive Adopted: 30 May 2008	Published: 30 May 2008
Ricin (from <i>Ricinus communis</i>) as undesirable substances in animal feed Adopted: 10 June 2008	Published: 12 September 2008
Theobromine as undesirable substances in animal feed Adopted: 10 June 2008	Published: 09 September 2008
Gossypol as undesirable substance in animal feed Adopted: 04 December 2008	Published: 28 January 2009
Perfluoroctane sulfonate (PFOS), perfluorooctanoic acid (PFOA) and their salts Adopted: 21 February 2008	Published: 21 July 2008

→ → → CONTAM continued

Panel Statements

Nitrate in vegetables Adopted: 10 April 2008	Published: 05 June 2008
Marine biotoxins in shellfish – Azaspiracid group Adopted: 09 June 2008	Published: 08 October 2008
Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Food Adopted: 09 June 2008	Published: 04 August 2008
Marine biotoxins in shellfish – yessotoxin group Adopted: 02 December 2008	To be published in 2009
Statement of the Scientific Panel on Contaminants in the Food chain (CONTAM) on a request from the European Commission related to 3-MCPD esters Adopted: 28 March 2008	
Published: 31 March 2008	
EFSA statement on the contamination of sunflower oil with mineral oil exported from Ukraine Adopted: 28 April 2008	
Published: 29 May 2008	
Statement of EFSA on risks for public health due to the presence of melamine in infant milk and other milk products in China Adopted: 24 September 2008	
Published: 25 September 2008	
Statement of EFSA on the risks for public health due to the presence of dioxins in pork from Ireland Adopted: 10 December 2008	
Published: 10 December 2008	

EFSA Statements

Additives and products or substances used in animal feed (FEEDAP)

Scientific Opinions

Safety and efficacy of the product Quantum™ Phytase 5000 L and Quantum™ Phytase 2500 D (6-phytase) as a feed additive for chickens for fattening, laying hens, turkeys for fattening, ducks for fattening and piglets (weaned)	Adopted: 30 January 2008	Published: 08 February 2008	Comment: In co-adoption with GMO
Safety and efficacy of Mintrex®Mn (Manganese chelate of hydroxy analogue of methionine) as feed additive for all species	Adopted: 15 April 2008	Published: 08 May 2008	
Safety and efficacy of Mintrex®Zn (Zinc chelate of hydroxy analogue of methionine) as feed additive for all species	Adopted: 16 April 2008	Published: 08 May 2008	
Safety and efficacy of Mintrex®Cu (Copper chelate of hydroxy analogue of methionine) as feed additive for all species	Adopted: 16 April 2008	Published: 08 May 2008	
Maximum Residue Limits for Clinacox 0.5% (diclazuril) for turkeys for fattening, chickens for fattening and chickens reared for laying	Adopted: 16 April 2008	Published: 28 April 2008	
Safety of Clinacox 0.5% (diclazuril) used in rabbits for fattening and breeding	Adopted: 16 April 2008	Published: 28 April 2008	
Efficacy and safety of L-valine from a modified <i>E.coli</i> K12 for all animal species	Adopted: 17 April 2008	Published: 27 May 2008	Comment: In co-adoption with GMO
Safety and efficacy of Econase XT P/L as feed additive for chickens for fattening, chickens reared for laying, turkeys for fattening, turkeys reared for breeding and piglets (weaned)	Adopted: 21 May 2008	Published: 17 June 2008	Comment: In co-adoption with GMO
Withdrawal period for Elancoban® for chickens for fattening, chickens reared for laying and turkeys for fattening	Adopted: 18 June 2008	Published: 09 July 2008	

→ → → FEEDAP continued

Withdrawal period for Coxidin® for chickens and turkeys for fattening and re-examination of the provisional Maximum Residue Limit Adopted: 18 June 2008	Published: 09 July 2008	
Safety and efficacy of the product Sorbiflore, a preparation of <i>Lactobacillus rhamnosus</i> and <i>Lactobacillus farciminis</i>, as feed additive for piglets Adopted: 15 July 2008	Published: 07 August 2008	
Safety and efficacy of Levucell SC20/Levucell SC10ME, a preparation of <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, as feed additive for lambs for fattening Adopted: 16 July 2008	Published: 07 August 2008	
Safety and efficacy of Ecobiol® (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>) as feed additive for chickens for fattening Adopted: 16 July 2008	Published: 07 August 2008	
Proposal for MRLs and withdrawal period for Cycostat®66G for chickens and turkeys for fattening Adopted: 16 September 2008	Published: 03 October 2008	
Safety and efficacy of Biosaf Sc47 (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) as feed additive for dairy buffaloes Adopted: 21 October 2008	Published: 03 November 2008	
Safety and efficacy of Advastat® (containing 10% acarbose produced by <i>Actinoplanes utahensis</i> CBS 961.70) as feed additive for cattle for fattening and dairy cows Adopted: 22 October 2008	Published: 11 November 2008	
Compatibility of the microbial product BioPlus 2B (<i>Bacillus licheniformis</i> and <i>Bacillus subtilis</i>) with lasalocid sodium Adopted: 22 October 2008	Published: 11 November 2008	
Compatibility of the microbial product 035 (<i>Bacillus subtilis</i>) with decoquinate and narasin/nicarbazin Adopted: 22 October 2008	Published: 11 November 2008	
Safety and efficacy of the product Ronozyme® NP (6-phytase) for chickens for fattening Adopted: 18 November 2008	Published: 01 December 2008	Comment: In co-adoption with GMO

→ → → FEEDAP continued

Safety of L-valine for all animal species	Adopted: 18 November 2008	Published: 05 December 2008
Consequences for the consumer of the use of vitamin A in animal nutrition	Adopted: 19 November 2008	Published: 02 February 2009
Safety and efficacy of Probiotic LACTINA® (<i>Lactobacillus acidophilus</i>, <i>Lactobacillus helveticus</i>, <i>Lactobacillus bulgaricus</i>, <i>Lactobacillus lactis</i>, <i>Streptococcus thermophilus</i>, <i>Enterococcus faecium</i>) for chickens for fattening, piglets and pigs	Adopted: 09 December 2008	Published: 28 January 2009
Safety and efficacy of Natugrain® TS (endo-1,4-β-xylanase and endo-1,4-β-glucanase) as a feed additive for piglets (weaned), chickens for fattening, laying hens, turkeys for fattening and ducks	Adopted: 09 December 2008	Published: 17 December 2008 Comment: In co-adoption with GMO
Safety and efficacy of Toyocerin® (<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoii</i>) as feed additive for rabbit breeding does	Adopted: 09 December 2008	Published: Under proof-reading.
Safety and efficacy of Phzyme XP 10000 (TPT/L), 6-phytase, as feed additive for chickens for fattening, laying hens, ducks for fattening, turkeys for fattening, piglets (weaned), pigs for fattening and sows	Adopted: 10 December 2008	Published: 17 December 2008
Functional groups of additives as described in Annex 1 of Regulation (EC) No 1831/2003	Adopted: 11 December 2008	Published: 16 December 2008
Technical Guidance - Compatibility of zootechnical microbial additives with other additives showing antimicrobial activity	Adopted: 05 March 2008	Published: 12 March 2008
Technical Guidance – Update of the criteria used in the assessment of bacterial resistance to antibiotics of human or veterinary importance	Adopted: 18 June 2008	Published: 14 July 2008

Guidance Documents

→ → → FEEDAP continued

Technical Guidance – Tolerance and efficacy studies in target animals Adopted: 17 July 2008	Published: 23 September 2008
Guidance for the preparation of dossiers for the re-evaluation of certain additives already authorised under Directive 70/524/EEC Adopted: 17 July 2008	Published: 23 September 2008
Guidance for the preparation of dossiers for technological additives Adopted: 16 September 2008	Published: 23 September 2008
Guidance for the preparation of dossiers for sensory additives Adopted: 16 September 2008	Published: 23 September 2008
Guidance for the preparation of dossiers for nutritional additives Adopted: 16 September 2008	Published: 23 September 2008
Guidance for the preparation of dossiers for zootechnical additives Adopted: 16 September 2008	Published: 23 September 2008
Guidance for the preparation of dossiers for coccidiostats and histomonostats Adopted: 16 September 2008	Published: 23 September 2008
Guidance for the preparation of dossiers for additives already authorised for use in food Adopted: 16 September 2008	Published: 23 September 2008
Technical Guidance for establishing the safety of additives for the consumer Adopted: 16 September 2008	Published: 23 September 2008
Technical Guidance – Extrapolation of data from major species to minor species regarding the assessment of additives for use in animal nutrition Adopted: 17 September 2008	Published: 23 September 2008
Technical Guidance – Studies concerning the safety of use of the additive for users/workers Adopted: 17 September 2008	Published: 23 September 2008

→ → → FEEDAP continued

Technical Guidance – Microbial studies Adopted: 21 October 2008	Published: 21 October 2008
Technical Guidance for assessing the safety of feed additives for the environment Adopted: 22 October 2008	Published: 29 October 2008
Administrative guidance to applicants on the preparation and presentation of applications for authorisation of additives for use in animal nutrition Issued in September 2008	

Genetically modified organisms (GMO)

Scientific Opinions

Opinion on applications (References EFSA-GMO-UK-2005-25 and EFSA-GMO-RX-T45) for the placing on the market of the glufosinate-tolerant genetically modified oilseed rape T45, for food and feed uses, import and processing and for renewal of the authorisation of oilseed rape T45 as existing product, both under Regulation (EC) No 1829/2003 from Bayer CropScience Adopted: 30 January 2008	Published: 5 March 2008
Opinion on a request from the European Commission related to the notification (Reference C/NL/06/01) for the placing on the market of the genetically modified carnation Moonaque 123.8.12 with a modified colour, for import of cut flowers for ornamental use, under Part C of Directive 2001/18/EC from Florigene Adopted: 12 March 2008	Published: 26 March 2008
Request from the European Commission related to the enzyme preparation of trade name "Danisco Xylanase G/L (endo-1-4-beta-xylanase)" as a feed additive for laying hens and chickens and ducks for fattening Adopted: 21 May 2008	Published: 28 May 2008

→ → → GMO continued

Request from the European Commission on the non authorised genetically modified event DAS 59132-8 in US maize Adopted: 22 May 2008	Published: 26 May 2008
Opinion on application (Reference EFSA-GMO-NL-2006-36) for the placing on the market of the glyphosate-tolerant genetically modified soybean MON89788, for food and feed uses, import and processing under Regulation (EC) No 1829/2003 from Monsanto Adopted: 2 July.	Published: 11 July 2008
Request from the European Commission related to the safeguard clause invoked by Hungary on maize MON810 according to Article 23 of Directive 2001/18/EC Adopted: 2 July 2008	Published: 11 July 2008
Request from the European Commission related to the safeguard clause invoked by Greece on maize MON810 according to Article 23 of Directive 2001/18/EC Adopted: 2 July 2008	Published: 11 July 2008
Request from the European Commission related to the safeguard clause invoked by France on maize MON810 according to Article 23 of Directive 2001/18/EC and the emergency measure according to Article 34 of Regulation (EC) No 1829/2003 Adopted: 29 October 2008	Published: 31 October 2008
Request from the European Commission to review scientific studies related to the impact on the environment of the cultivation of maize Bt11 and 1507 Adopted: 29 October 2008	Published: 31 October 2008
Opinion on application (Reference EFSA-GMO-UK-2005-20) for the placing on the market of the insect-resistant and herbicide-tolerant genetically modified maize 59122 x NK603, for food and feed uses, and import and processing under Regulation (EC) No 1829/2003 from Pioneer Hi-Bred International Adopted: 19 November.	Published: 1 December 2008

→ → → GMO continued

Opinion on application (Reference EFSA-GMO-NL-2007-37) for the placing on the market of the insect-resistant genetically modified maize MON89034, for food and feed uses, import and processing under Regulation (EC) No 1829/2003 from Monsanto	Adopted: 3 December 2008	Published: 18 December 2008
Request from the European Commission related to the safeguard clause invoked by Austria on maize MON810 and T25 according to Article 23 of Directive 2001/18/EC	Adopted: 4 December 2008	Published: 10 December 2008
Efficacy and safety of L-valine from a modified <i>E.coli</i> K12 for all animal species	Adopted: 30 January 2008	Published: 27 May 2008 Comment: In co-adoption with FEEDAP
Safety and efficacy of the product Quantum™ Phytase 5000 L and Quantum™ Phytase 2500 D (6-phytase) as a feed additive for chickens for fattening, laying hens, turkeys for fattening, ducks for fattening and piglets (weaned)		Published: 8 February 2008 Comment: In co-adoption with FEEDAP
Safety and efficacy of Econase XT P/L as feed additive for chickens for fattening, chickens reared for laying, turkeys for fattening, turkeys reared for breeding and piglets (weaned)	Adopted: 16 April 2008	Published: 17 June 2008 Comment: In co-adoption with FEEDAP
Safety and efficacy of the product Ronozyme® NP (6-phytase) for chickens for fattening	Adopted: 29 October 2008	Published: 1 December 2008 Comment: In co-adoption with FEEDAP
Safety and efficacy of Natugrain® TS (endo-1,4-β-xylanase and endo-1,4-β-glucanase) as a feed additive for piglets (weaned), chickens for fattening, laying hens, turkeys for fattening and ducks	Adopted: 3 December 2008	Published: 17 December 2008 Comment: In co-adoption with FEEDAP
Scientific Opinion of the Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies on a request from the European Commission on the safety of 'Ice Structuring Protein (ISP)'	Adopted: 2 July 2008	Published: 8 August 2008 Comment: In co-adoption with NDA

→ → → GMO continued

Panel Statement

Statement of the Scientific Panel on Genetically Modified Organisms in response to the request of the European Commission on the need for a 90 day rodent feeding study with genetically modified rice LLRICE62
Adopted: 2 July 2008 Published: 21 July 2008

Scientific or technical reports

Safety and Nutritional Assessment of GM Plants and derived food and feed: The role of animal feeding trials
Published: 10 March 2008

Dietetic products, nutrition and allergies (NDA)

Scientific Opinions

The setting of nutrient profiles for foods bearing nutrition and health claims pursuant to Article 4 of the Regulation (EC) No 1924/2006
Adopted: 31 January 2008 Published: 26 February 2008

Safety of Synthetic Lycopene
Adopted: 10 April 2008 Published: 30 April 2008

Safety of Lycopene oleoresin from tomatoes
Adopted: 24 April 2008 Published: 30 April 2008

Safety of synthetic Zeaxanthin as an ingredient in food supplements
Adopted: 24 April 2008 Published: 25 June 2008

Safety of Ice Structuring Protein (ISP)
Adopted: 09 July 2008 Published: 08 August 2008 Comment: In co-adoption with GMO

Safety of leaves from *Morinda citrifolia* L.
Adopted: 10 July 2008 Published: 11 August 2008

Safety of fungal oil from *Mortierella alpina*
Adopted: 10 July 2008 Published: 11 August 2008

→ → → NDA continued

Scientific substantiation of a health claim related to linolenic acid and linoleic acid and growth and development of children pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 11 July 2008	Published: 21 August 2008
Scientific substantiation of a health claim related to regulat®.pro.kid IMMUN and immune system of children during growth pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 11 July 2008	Published: 21 August 2008
Scientific substantiation of a health claim related to plant sterols and lower/reduced blood cholesterol and reduced risk of (coronary) heart disease pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 11 July 2008	Published: 21 August 2008
Scientific substantiation of a health claim related to "Femarelle®" and "induces bone formation and increases bone mineral density reducing the risk for osteoporosis and other bone disorders" pursuant to Article 14 of the Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 August 2008	Published: 21 August 2008
Scientific substantiation of a health claim related to dairy foods and healthy body weight pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 08 August 2008	Published: 21 August 2008
Scientific substantiation of a health claim pursuant related to dairy products (milk and cheese) and dental health to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 12 August 2008	Published: 21 August 2008
Scientific substantiation of a health claim related to Elancyl Global Silhouette® and "regulation of body composition in people with light to moderate overweight" pursuant to Art. 13(5) of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 12 August 2008	Published: 21 August 2008
Scientific substantiation of a health claim related to NeOpuntia® and improvement of blood lipid parameters associated with cardiovascular risk, especially HDL-cholesterol, pursuant to Art. 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 13 August 2008	Published: 21 August 2008

→ → → NDA continued

Scientific substantiation of a health claim related to Docosahexaenoic Acid (DHA) and Arachidonic Acid (ARA) and support of the neural development of the brain and eyes pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 08 September 2008	Published: 25 September 2008
Scientific substantiation of a health claim related to Lactobacillus helveticus fermented Evolus® low-fat milk products and reduction of arterial stiffness pursuant to Article 14 of the Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 02 October 2008	Published: 22 October 2008
Scientific substantiation of a health claim related to regulat®.pro.kid BRAIN and mental and cognitive developments of children pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 02 October 2008	Published: 22 October 2008
Scientific substantiation of a health claim related to I omega kids®/Pufan 3 kids® and serenity pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 02 October 2008	Published: 22 October 2008
Scientific substantiation of a health claim related to I omega kids®/Pufan 3 kids® and calming pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 02 October 2008	Published: 22 October 2008
Scientific substantiation of a health claim related to I omega kids®/Pufan 3 kids® and vision pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 02 October 2008	Published: 22 October 2008
Scientific substantiation of a health claim related to vitamin D and bone growth pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 02 October 2008	Published: 22 October 2008
Scientific substantiation of a health claim related to calcium and vitamin D and bone strength pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 02 October 2008	Published: 22 October 2008

→ → → NDA continued

Scientific substantiation of a health claim related to calcium and bone growth pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 02 October 2008	Published: 22 October 2008
Safety, bioavailability and suitability of lutein for the particular nutritional use by infants and young children Category: Infant Formulae. Adopted: 02 October 2008	Published: 14 November 2008
Scientific substantiation of a health claim related to plant stanol esters and lower/reduced blood cholesterol and reduced risk of (coronary) heart disease pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 02 October 2008	Published: 31 October 2008
Vitamin K2 added for nutritional purposes in foods for particular nutritional uses, food supplements and foods intended for the general population and Vitamin K2 as a source of vitamin K added for nutritional purposes to foodstuffs, in the context of Regulation (EC) N° 258/97 Adopted: 02 October 2008	Published: 14 November 2008
Scientific substantiation of a health claim related to I omega kids®/Pufan 3 kids® and mental development pursuant to Article14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 24 October 2008	Published: 31 October 2008
Scientific substantiation of a health claim related to I omega kids®/Pufan 3 kids® and concentration pursuant to Article14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 24 October 2008	Published: 31 October 2008
Scientific substantiation of a health claim related to I omega kids®/Pufan 3 kids® and thinking capacity pursuant to Article14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 24 October 2008	Published: 31 October 2008

→ → → NDA continued

Scientific substantiation of a health claim related to I omega kids®/Pufan 3 kids® and learning ability pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 24 October 2008	Published: 31 October 2008
Scientific substantiation of a health claim related to LACTORAL (a combination of three probiotic strains: <i>Lactobacillus plantarum</i>, <i>Lactobacillus rhamnosus</i>, <i>Bifidobacterium longum</i>) and building of the natural intestinal barrier pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 28 October 2008	Published: 10 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to LACTORAL (a combination of three probiotic strains: <i>Lactobacillus plantarum</i>, <i>Lactobacillus rhamnosus</i>, <i>Bifidobacterium longum</i>) and maintenance of natural intestinal microflora during travel, pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 28 October 2008	Published: 10 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to LACTORAL (a combination of three probiotic strains: <i>Lactobacillus plantarum</i>, <i>Lactobacillus rhamnosus</i>, <i>Bifidobacterium longum</i>) and living probiotic bacteria, pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 28 October 2008	Published: 10 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to LACTORAL (a combination of three probiotic strains: <i>Lactobacillus plantarum</i>, <i>Lactobacillus rhamnosus</i>, <i>Bifidobacterium longum</i>) and normal functioning of the alimentary tract pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 28 October 2008	Published: 10 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to LACTORAL (a combination of three probiotic strains: <i>Lactobacillus plantarum</i>, <i>Lactobacillus rhamnosus</i>, <i>Bifidobacterium longum</i>) and improvement of the general immunity pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 28 October 2008	Published: 10 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to LGG® MAX and reduction of gastro-intestinal discomfort pursuant to Article 13(5) of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 30 October 2008	Published: 14 November 2008

→ → → NDA continued

Scientific substantiation of a health claim related to xylitol chewing gum/pastilles and reduction the risk of tooth decay pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 30 October 2008	Published: 14 November 2008
Scientific substantiation of a health claim related to animal protein and bone growth pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 31 October 2008	Published: 14 November 2008
Scientific substantiation of a health claim related to Efalex® and learning ability pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Dairy product enriched with milk peptide and magnesium and help to moderate signs of anxiety in mildly stress-sensitive adult pursuant to Article 13(5) of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to Eye q® and brain functions pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to Eye q baby® and central nervous system development pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to Efalex® and eye development and function pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to Efalex® and concentration pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008

→ → → NDA continued

Scientific substantiation of a health claim related to Efalex® and brain development and function pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to Eye q® and concentration pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Milk product, rich in fibre and protein, and reduction of the sense of hunger pursuant to Article 13(5) of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to Efalex® and coordination pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to Mumomega® and central nervous system development pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Safety of Lycopene Cold Water Dispersible Products from <i>Blakeslea trispora</i> Adopted: 04 December 2008	Published: 19 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to black tea from <i>Camellia sinensis</i> and helps to focus attention, pursuant to Article 13(5) of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 22 December 2008
Scientific substantiation of a health claim related to dairy fresh cheese and bone growth pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006 Adopted: 04 December 2008	Published: 15 January 2009

Plant Health (PLH)

Scientific Opinions

Pest risk assessment made by France on Hop stunt viroid (HSVd) Adopted: 20 February 2008	Published: 21 May 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Citrus exocortis</i> virus (CEVd) Adopted: 20 February 2008	Published: 21 May 2008
Pest risk assessment made by France by Banana bract mosaic virus Adopted: 20 February 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Ralstonia</i> sp pathogenic agent of banana blood disease Adopted: 21 February 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Mycosphaerella fijiensis</i> Adopted: 21 February 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on Banana streak virus (BSV) Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on Citrus chlorotic dwarf virus Adopted: 12 March 2008	Published: 21 May 2008
Pest risk assessment made by France on Citrus yellow mosaic virus or Citrus mosaic badnavirus Adopted: 12 March 2008	Published: 21 May 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Erionota thrax L</i> Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Nacoleia octasema</i> Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Odioporus longicollis</i> Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008

→ → → PLH continued

Pest risk assessment made by France on <i>Ralstonia solanacearum</i> race 2 Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Musacearum</i> Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Aceria sheldoni</i> (Ewing) Adopted: 12 March 2008	Published: 21 May 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Brevipalpus californicus</i>, <i>Brevipalpus phoenicis</i> and <i>Brevipalpus obovatus</i> (Acari: <i>Tenuipalpidae</i>) Adopted: 12 March 2008	Published: 21 May 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Mycosphaerella eumusae</i> Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Trachysphaera fructigena</i> Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Phyllosticta musarum</i> (Cooke) van der Aa Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on Banana bunchy top virus (BBTV) Adopted: 12 March 2008	Published: 31 March 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Sphaeropsis tumefaciens</i> Hedges Adopted: 13 March 2008	Published: 21 May 2008
Pest risk assessment made by France on <i>Panonychus citri</i> Adopted: 13 March 2008	Published: 21 May 2008

→ → → PLH continued

<p>Pest risk assessment made by France on <i>Prays citri</i> Adopted: 13 March 2008 Published: 21 May 2008</p>
<p>Pest risk assessment made by France on <i>Prays endocarpa</i> Adopted: 13 March 2008 Published: 21 May 2008</p>
<p>Pest risk assessment made by France on <i>Xanthomonas axonopodis pv.citri</i> Adopted: 13 March 2008 Published: 21 May 2008</p>
<p>Pest risk assessment made by France on <i>Metcalfa pruinosa</i> (Say) Adopted: 24 April 2008 Published: 21 May 2008</p>
<p>Pest risk assessment made by France on <i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas) Adopted: 30 April 2008 Published: 21 May 2008</p>
<p>Pest risk assessment made by France on <i>Mycosphaerella citri</i> Adopted: 30 April 2008 Published: 21 May 2008</p>
<p>Pest risk assessment made by France on <i>Ceratocystis fimbriata</i> Adopted: 30 April 2008 Published: 21 May 2008</p>
<p>Scientific opinion on a pest risk assessment and additional supporting evidence provided by South Africa on <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely Adopted: 17 December 2008 Published: 20 January 2009</p>
<p>Development of a Guidance Document on the evaluation of pest risk assessments for phytosanitary measures made by third parties to justify phytosanitary measures under Directive 2000/29/EC Endorsed for public consultation on 18 December 2008 Published for public and stakeholder consultation on 16 January 2009 (deadline 2 March).</p>

Guidance Document

→ → → PLH continued

Other scientific outputs

Report of 10th EFSA Scientific Colloquium: Pest risk assessment – Science in support of phytosanitary decision making in the European Union

Published August 2008

Plant protection products and their residues (PPR)

Scientific Opinions

Opinion on the evaluation of the suitability of existing methodologies and identification of new approaches to assess cumulative and synergic risks from pesticides to human health with a view to set MRLs.

Adopted: 15 April 2008

Published: 30 May 2008

Opinion on the science behind the Guidance Document on risk assessment for birds and mammals

Adopted: 17 June 2008

Published: 24 July 2008

Opinion on the developmental neurotoxicology of deltamethrin

Adopted: 9 December 2008

Published: 13 January 2009

The usefulness of total concentrations and pore water concentrations of pesticides in soil as metrics for the assessment of ecotoxicological effects.

Adopted: 10 December 2008

Published: 23 January 2009

Assessment Methodology (AMU)

EFSA Statement	Statement of EFSA on a study associating bisphenol A with medical disorders. Prepared by the Unit on food contact materials, enzymes, flavourings and processing aids (CEF) and the Unit on Assessment Methodology (AMU) Adopted: 22 October 2008 Published: 24 October 2008
Scientific or technical report	Bee Mortality and Bee Surveillance in Europe - A Report from the Assessment Methodology Unit in Response to Agence Francaise de Securite Sanitaire des Aliments (AFSSA) Adopted: 11 May 2008 Published: 11 August 2008
	Statistical Report on the study by McCann et al. (2007) on the effect of some colours and sodium benzoate on children's behaviour Published: 11 March 2008

Data collection and exposure (DATEX)

EFSA Statements	Statement of EFSA on risks for public health due to the presence of melamine in infant milk and other milk product in China Adopted: 24 September 2008 Published: 25 September 2008
Guidance Documents	Statement of EFSA on the risks for public health due to the presence of dioxins in pork from Ireland Adopted: 10 December 2008 Published: 10 December 2008
	Guidance Document for the use of the Concise Food Consumption Database in Exposure Assessment Published: 17 March 2008
Scientific or technical report	Consumption of Food and Beverages with Added Plant Sterols in the European Union Adopted: 20 February 2008 Published: 4 March 2008 Updated: 17 March 2009

Emerging risks (EMRISK)

Scientific or technical report

EFSA Emergency Manual

Issued: 5 February 2009

Pesticide Risk Assessment Peer Review (PRAPeR)

Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substances:

Benfluralin	Finalised: 3 March 2008	Published: 28 July 2008
Flutolnil	Finalised: 3 March 2008	Published: 28 July 2008
Fluazinam	Finalised: 26 March 2008	Published: 29 July 2008
Epoxiconazole	Finalised: 26 March 2008	Published: 28 July 2008
Bromuconazole	Finalised: 26 March 2008	Published: 28 July 2008
Buprofezin	Finalised: 3 March 2008	Published: 28 July 2008
Napropamide	Finalised: 26 March 2008	Published: 28 July 2008
Tralkoxydim	Finalised: 26 March 2008	Published: 28 July 2008
Mepiquat	Finalised: 14 April 2008	Published: 28 July 2008
Imidacloprid	Finalised: 29 May 2008	Published: 28 July 2008
Fenpropimorph	Finalised: 14 April 2008	Published: 29 July 2008

→ → → PRAPeR continued

Metazachlor	Finalised: 14 April 2008	Published: 29 July 2008
Abamectin	Finalised: 29 May 2008	Published: 29 July 2008
Tetraconazole	Finalised: 31 July 2008	Published: 16 Oct. 2008
Acetochlor	Finalised: 31 July 2008	Published: 16 Oct. 2008
Sulcotrione	Finalised: 31 July 2008	Published: 16 Oct. 2008
Flurprimidol	Finalised: 31 July 2008	Published: 16 Oct. 2008
Aclonifen	Finalised: 31 July 2008	Published: 21 Oct. 2008
Dodemorph	Finalised: 17 Sept. 2008	Published: 17 Oct. 2008
Cymoxanil	Finalised: 17 Sept. 2008	Published: 17 Oct. 2008
Cyromazine	Finalised: 17 Sept. 2008	Published: 21 Oct. 2008
Dimethachlor	Finalised: 17 Sept. 2008	Published: 30 Oct. 2008
Tebuconazole	Finalised: 25 Sept. 2008	Published: 17 Oct. 2008
Triadimenol	Finalised: 25 Sept. 2008	Published: 17 Oct. 2008
Penconazole	Finalised: 25 Sept. 2008	Published: 30 Oct. 2008
2,5 dichlorobenzoic acid methylester	Finalised: 26 Sept. 2008	Published: 21 Oct. 2008
Bensulfuron	Finalised: 26 Sept. 2008	Published: 21 Oct. 2008
Metamitron	Finalised: 29 Sept. 2008	Published: 22 Oct. 2008

→ → → PRAPeR continued

Calcium phosphide	Finalised: 29 September 2008	Published: 22 October 2008
Teflubenzuron	Finalised: 29 September 2008	Published: 15 January 2009
Aluminium phosphide	Finalised: 29 September 2008	Published: 15 January 2009
Zeta-cypermethrin	Finalised: 30 September 2008	Published: 15 January 2009
Copper compounds	Finalised: 30 September 2008	Published: 22 October 2008
Magnesium phosphide	Finalised: 30 September 2008	Published: 15 January 2009
Diphenylamine	Finalised: 30 September 2008	Published: 15 January 2009
Fenpyroximate	Finalised: 16 October 2008	Published: 30 October 2008
Metam	Finalised: 26 November 2008	Published: 15 January 2009
Chlormequat	Finalised: 29 September 2008	Published: 25 February 2009
Triflumuron	Finalised: 30 September 2008	Published: 6 March 2009
Propaquizafop	Finalised: 26 November 2008	Published: 17 March 2009
Chlorsulfuron	Finalised: 26 November 2008	Published: 6 March 2009
Paraffin oil (CAS 8042-47-5, chain lengths C17-C31)	Finalised: 19 December 2008	Published: 9 March 2009

→ → → PRAPeR continued

Conclusions finalised but not yet published

These conclusions will be published on the EFSA website.

Triazoxide
Tri-allate
Triflusulfuron
Lufenuron
Tebufenpyrad
Bifenthrin
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate
Chlorthal-dimethyl
Quizalofop-P
Etofenprox
Ethanol
Sulphur
2-phenyphenol
Difenacoum
Didecyldimethylammonium chloride

→ → → PRAPeR continued

Paraffin oil (CAS 8042-47-5, chain lengths C18-C30)
Paraffin oils (CAS 64742-46-7, 72623-86-0 and 97862-82-3)
Methomyl
Ethephon

Reasoned opinions

Addendum to the Reasoned Opinion on the potential chronic and acute risk to consumers' health arising from proposed temporary EU MRLs according to regulation (EC) 396/2005 on maximum residue levels of pesticides in food and feed of plant and animal origin		
	Published: 15 March 2008	Adopted: 15 February 2008
MRLs of concern for the active substances:		
Methamidophos	Published: 27 November 2008	Adopted: 15 September 2008
Fenarimol	Published: 27 November 2008	Adopted: 15 September 2008
Carbendazim	Published: 27 November 2008	Adopted: 15 September 2008
Fenamiphos	Published: 27 November 2008	Adopted: 15 September 2008
Ethephon	Published: 27 November 2008	Adopted: 15 September 2008
Procymidone	Published: 27 November 2008	Adopted: 15 September 2008
Oxydemeton-methyl	Published: 27 November 2008	Adopted: 16 September 2008

→ → → PRAPeR continued

Pirimiphos-methyl	Published: 27 November 2008	Adopted: 18 September 2008
Vinclozolin	Published: 27 November 2008	Adopted: 16 September 2008
Methomyl and thiodicarb	Published: 27 November 2008	Adopted: 26 September 2008
Benfuracarb and carbosulfan	Published: 27 November 2008	Adopted: 26 September 2008
Dimethoate and omethoate		Adopted: 20 October 2008
Azoxystrobin in turnips	Published: 27 November 2008	Adopted: 24 November 2008
Fludioxonil in pomegranates	Published: 27 November 2008	Adopted: 18 November 2008
Azoxystrobin in passion fruit	Published: 18 December 2008	Adopted: 12 December 2008
Teflubenzuron on peppers	Published: 17 December 2008	Adopted: 12 December 2008
Trifloxystrobin in passion fruit	Published: 22 December 2008	Adopted: 18 December 2008
Fluroxypyr in leeks	Published: 22 December 2008	Adopted: 18 December 2008
Thiram in bananas	Published: 22 December 2008	Adopted: 16 December 2008

Scientific or technical report

Evaluation of the European Union Pesticide Safety Review Process

Issued by the working group on the review of the efficiency of the pesticide peer-review process on 27 August 2008

Scientific Cooperation (SCO)

Scientific or technical reports	ESCO REPORT. Prepared by the EFSA Scientific Cooperation Working Group on Fostering Harmonised Risk Assessment Approaches in Member States. Issued on 03 December 2008
Colloquium Reports	EFSA Scientific Colloquium Report 8: Environmental Risk Assessment of Genetically Modified Plants - Challenges and Approaches
	EFSA Scientific Colloquium Report 9: Nutrient Profiling For Foods Bearing Nutrition and Health Claims
	EFSA Scientific Colloquium Report 10: Pest risk assessment - Science in support of phytosanitary decision making in the European Community
	EFSA Scientific Colloquium Report 11: Acrylamide carcinogenicity - New evidence in relation to dietary exposure

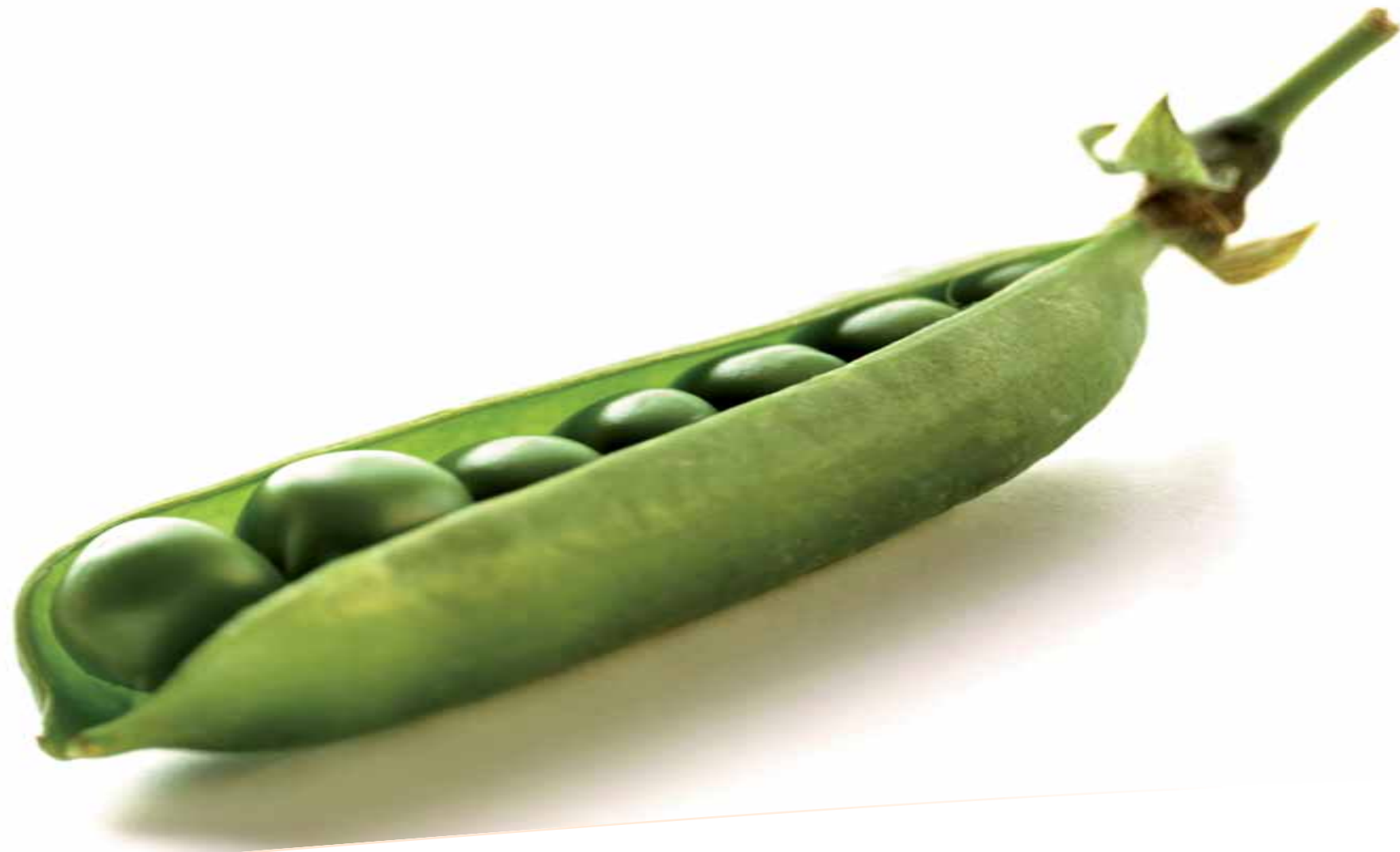
Zoonoses Data Collection

Zoonoses Data Collection Reports	Zoonoses country reports 2006 Published: 10 January 08
	Report on Evaluation of the Community Reporting system for Food-borne Outbreaks under Directive 2003/99/EC Endorsed: 01 December 2007 Published: 07 March 2008
	Report of the Task Force on Zoonoses Data Collection on the Analysis of the baseline survey on the prevalence of <i>Salmonella</i> in turkey flocks, in the EU, 2006-2007 - Part A: <i>Salmonella</i> prevalence estimates Adopted: 28 April 2008 Published: 13 May 2008

→ → → Zoonoses Data Collection continued

Guidance Documents

Report of the Task Force on Zoonoses Data Collection on the Analysis of the baseline survey on the prevalence of <i>Salmonella</i> in slaughter pigs, in the EU, 2006-2007 Part A: <i>Salmonella</i> prevalence estimates Adopted: 30 May 2008 Published: 09 June 2008
Report of Task Force on Zoonoses Data Collection on proposed technical specifications for a coordinated monitoring programme for <i>Salmonella</i> and <i>Campylobacter</i> in broiler meats at retail in the EU Adopted: 29 August 2008 Published: 02 September 2008
Report of the Task Force on Zoonoses Data Collection on the Analysis of the baseline survey on the prevalence of <i>Salmonella</i> in turkey flocks, in the EU, 2006-2007: Part B: factors related to <i>Salmonella</i> flock prevalence and distribution of <i>Salmonella</i> serovars Adopted: 10 October 2008 Published: 28 October 2008
Report of the Task Force on analysis of the baseline survey on the prevalence of <i>Salmonella</i> in slaughter pigs, in the EU, 2006-2007 - Part B: factors associated with <i>Salmonella</i> infection in lymph nodes, <i>Salmonella</i> surface contamination of carcasses, and the distribution of <i>Salmonella</i> serovars Adopted: 14 November 2008 Published: 22 December 2008
Report from the Task Force on Zoonoses Data Collection including guidance for harmonized monitoring and reporting of antimicrobial resistance in commensal <i>Escherichia coli</i> and <i>Enterococcus</i> spp. from food animals Adopted: 11 March 2008 Published: 03 April 2008
Report of the Task Force on Zoonoses Data Collection Manual for Reporting on Zoonoses, Zoonotic Agents and Antimicrobial Resistance in the framework of Directive 2003/99/EC and of some other pathogenic microbiological agents for information derived from the reporting year 2007 Adopted: 11 March 2008 Published: 03 April 2008.



CD-ROM ar a bhfuil foilseacháin eolaíocha a d'eisigh EFSA in 2008



European Food Safety Authority
Largo N. Palli 5/A
43100 Parma
Italy

Tel: +39 0521 036 111
Fax: +39 0521 036 110
www.efsa.europa.eu

