



#GaiNagusiak

Teknologia

Orokorrak

Osasuna

Biziaren zientziak

Ingurumena

Informatika

Sagardoa edaria eta aztergaia

Noiz argitaratua: 02/11/06 | Kategoria: Ikerketa | Gaiak: #Biziaren zientziak



None , A. Irastorza

EHUko kimika eta mikrobiologia arloetako hainbat talde sagardoaren azterketa kimikoa eta mikrobiologikoa egiten ari dira. Teknika berriak eta zehatzagoak erabiliz, gure artean hain ezaguna den produktua aztertzen ari dira. Duela bi urte jarri zen martxan ikerketa hori eta oraindik ere bide luzea du egiteko.

Sagardoa, ezagun ezezaguna

Sagardoaren ikerketa egiteko produkzio-prozesu guztia hartu behar da kontuan: lehengaien azterketa, hartziduraren jarraipena eta sagardoaren bilakaera botilan. Lehenengo pausoa sagarren azterketa analitikoa egitea da. Horretarako, Foru Aldundiek Zubietan (Gipuzkoa) eta Zallan (Bizkaia) dituzten haztegiak sagarrak erabili dira: Moko, Txalaka, Goikoetxea eta beste 20 bat motatakoak. Sagar horiek guztiak Euskal Herrikoetat hartzen dira eta, beraz, sagardogileek kanpotik ekartzen dituzten sagarrak ez dira aztertu.

Sagar-mota guztiekin azterketa analitiko sakonak egin dira. Lehenik zenbat azukre, azido

eta fenol duten aztertu da. Sagarren osagai nagusia azukreak dira, gozotasunaren erantzule; gero, neurri txikiagoan, azidoak daude, garraztasuna ematen diotenak eta, azkenik, oso kantitate txikian, fenolak, mikaztasunaren sortzaileak. Ondoren, azukreen taldean zenbat glukosa, fruktosa, sakarosa, etab. duten aztertu da, azidoetan zenbat maliko, kiniko etab. eta fenoletan zenbat katekina, epikatekina, azido hidroxizimiko, prozianidina etab.

Bigarren pausoa, hartziduraren jarraipena egin da; batetik prentsa normala eta pneumatikoa alderatu dira, eta, bestetik, egurrezko kupelaren eta altzairuzkoaren arteko ezberdintasunak aztertu dira. Baita sagar-nahaste desberdinek bukaerako sagardoan zein eragin duten ere. Horretarako, azterketa analitikoek gain, azterketa mikrobiologikoa egin da. Izan ere, sagardoa fermentazio-prozesu baten ondorioz lortzen den edaria da, eta, beraz, legamiak eta bakterioak ditu.

Azken pausoa, sagardoak botilan duen bilakaera aztertu da, berriro ere, azterketa analitiko eta mikrobiologikoa eginez.

KATEGORIAK

Ikerketa

Transferentzia teknologikoa

Berrikuntza

Sariak

Hitzarmenak eta nazioarteko sarea

Estatistikak

Zientzia-politika

BASQUE RESEARCH NEWSLETTER

Idatzi zure helbide elektronikoa, eta hautatu Basque Research-eko buletinera harpidetzeko hizkuntza

 Idatzi hemen zure helbide elektronikoki

 eu es en

 Onartzen ditut erabilera-baldintzak eta -ezaguarriak.

Etorkizunerako gomendioak

Azterketak bi urtetan errepikatu ondoren, honako ondorio hauetara iritsi dira ikertzaileak:

prentsa pneumatikoa prentsa tradizionala baino hobea da, garbiagoa eta azkarragoa delako. Eta, eztabaida badago ere, altzairuzko kupelak hobeak dira egurrezkoak baino, tenperatura errazago kontrola daitekeelako eta garbiagoak direlako.

Sagarren inguruan, berriz, hasierako mostoa lortzeko sagar motel gehiegi erabiltzea ez da komenigarria, ezta sagar azido gehiegi ere. Lehenengo kasuan, sagardoa erraz galtzen da, eta bigarrean, berriz, asko kostatzen zaio heltzea.

Horiek guztiak kontuan hartuta, azterketa kimikoen arabera, sagar-nahaste egokia erabili, prentsa pneumatikoz zapaldu eta altzairuzko kupeletan, hozkailudunetan hobe, ondutako

sagardoa da egokiena.

Betiere kontuan izan behar da horiek gomendioak besterik ez direla eta sagardogilearen eskuetan gelditzen dela zein sagar erabili eta nola egin sagardoa erabakitzea. Ikerketaren

helburua, hain zuzen ere, oinarri zientifikodun emaitzak sagardogileen eskura jartzea da, horrela, beren esperientziak eta emaitza horietaz baliatuz, mota ezberdinetako sagardoa produzitzeko aukera izan dezaten.

Oharrak:

Informazio gehiago: Ana Irastorza EHU, Kimika Fakultatea, Donostia e-maila:qppirira@sq.ehu.es

Informazio osagarria



, A. Irastorza

Partekatu sare sozialetan edo mezu elektronikoko bidez



Egilea: Basque Research (Elhuyar Fundazioa)

basqueresearch
elhuyar da

Elhuyar Fundazioa © 2014

Nor gara? | Kontaktua |

Tfno: 943 363 040 | Fax: 943 363 144 |

Albisteak
Ikerketa
Transferentzia teknologikoa
Berrikuntza
Sariak
Hitzarmenak eta nazioarteko sarea
Estatistikak
Zientzia-politika
Agenda
Zutabeak
Elkarrizketak
I+G+B direktorioa
Kontaktu-liburua
Albiste nagusiak

Laguntzailea:

