

DROÅ½DÃ•

ÅšterÃ½, 09 Å™-jen 2018

Seznamte se s ÅºÅ¾asnÅ½m mikroorganismem, kterÃ½ v sobÅ› ukrÃ½vÃ¡ obrovskÃ½ potenciÃ¡l pro celÃ© lidstvo. Jeho vynikajÃ-cÃ- zdravotnÃ- a kosmetickÃ© ÅºÅ¾inky lidÃ© pozorujÃ- uÅ¾ od pradÃ½vna. Dnes vÃ-me, Å¾e tyto vlastnosti jsou dÃ¡le biochemickÃ½m sloÅ¾enÃ-m kvasinek.

DroÅ¾dÃ- je velmi bohatÃ© na biologickÃ© prvky (aminokyseliny, minerÄjly, vitaminy, enzymy), kterÃ© jsou nezbytnÃ© pro sprÃ½vnou Ã•innost lidskÃ©ho organismu (rÃ½st, bunÄ›kÅ½ metabolismus, imunitnÃ- systÃ©m). Jsou to lÃ½tky, kterÃ© ale vÃ½tÄ›jnou v kaÅ¾dodennÃ- stravÄ› nepÅ™ijÃ-mÄjme v dostateÄ•nÄ©m mnoÅ¾stvÃ-.

DroÅ¾dÃ- je pÅ™edevÅ¾-m bohatÃ½m zdrojem vitaminÅ- skupiny B:

Thiamin
(vitamin B1): nepostradatelnÃ½ pÅ™edevÅ¾-m pro srdeÄ•nÃ- a nervovou Ã•innost

Riboflavin
(vitamin B2) a niacin
(vitamin B3): tyto vitaminy jsou elixÃ-rem pro naÅji pokoÅ¾ku, nervy a sprÃ½vnÃ© trÄ›jenÃ-

VÄ›echny
druhy vitaminu B se mimo jinÃ© podÃ-lejÃ- na uvolÅ›ovÃ½nÃ- energie ze sacharidÅ- a tÄ-m pÅ™-zivnÃ- ovlivÅ›ujÃ- lidskÃ½ organismus. TrÄ›pÃ--li vÃ¡js nespavost Ä•i Å°nava, droÅ¾dÃ- vÃ½jm mÅ-Å¾e pomoci, jelikoÅ¾e niacin a vitamin B12 spoleÄ•nÄ› produkujÃ-serotonin, kterÃ½ mÄj vliv na klidnÃ½ spÄ›nek. NejÄ•astÃ-jaÅ¾-m druhem kvasinek, kterÃ½ nalezneme v droÅ¾dÃ-, je Saccharomyces cerevisiae. Z latiny lze nazev pÅ™eloÅ¾it takto: saccharo znamenÃ- cukr, myces houba a cerevisce pivnÃ-. Kvasinky jsou schopny mÄ›nit cukr na oxid uhliÄ•itÃ½ a alkohol, kterÃ½ se bÄ›hem peÄ•enÃ- odpaÅ™Ã-. Oxid uhliÄ•itÃ½ se v tÄ›stÃ- rozptÃ½lÃ- a vytvoÅ™Ã- malÃ© kapsiÄ•ky vzdachu, kterÃ© zpÅ-sobujÃ- vzdouvÃ½nÃ- tÄ›sta, dÄ-ky nÄ›muÅ¾e pak vidÃ-me v peÄ•ivu bublinky.

ÅŒlovÃ>k pouÅ¾Ã-val droÅ¾dÃ- od pradÃ½vna â€“ dÃ½vno pÅ™ed vznikem pÅ-sma. ÅšdajnÃ- za nÄ› mÅ-Å¾eme bÄ½t vdÄ›Ä•nÃ- EgypÅ¥anÃ- m, kteÅ™-ho objevili nÄ›hodou v 5. stoletÃ- pÅ™. n. l., kdyÅ¾ zapomnÄ›li dÄjt jiÅ¾ pÅ™ipravenÃ© tÄ›sto pÅ©ct. Po nÄ›kolika hodinÄch zjistili, Å¾e tÄ›sto nÄ›kolikrÃ- zvÃ-tÄ›ilo objem. Tehdy vÄ›jak jeÅítÄ- nerozumÄ›li procesu kvaÅjenÃ-. Tuto chemickou reakci povaÅ¾ovali za zÄ›zrak.

LidÃ© nejprve pÅ™ipravovali pokrmy na bÄžzi obilovin: kaÅje nebo placky. Ty tvoÅ™ily zÄžklad jejich kaÅ¾dodennÃ- stravy. PozdÄ›ji zjistili, Å¾e pokud tÄ›sto ponechajÃ- pÅ-sobenÃ-m kvasinek pÅ™-tomnÃ½ch ve vzdachu pÅ™irozenÃ- zkvasit, placky zvÃ-tÄž- objem a zÄ-skajÃ- novou strukturu a vÄñni. Tak poloÅ¾ili zÄžklad peÄ•enÃ- chleba.

Å-Å-kÃj se, Å¾e k peÄ•enÃ- prvnÃ-ho galskÃ©ho a iberskÃ©ho chleba v prvnÃ-m stoletÃ- naÅjeho letopoÄ•tu byla pouÅ¾Ã-vÄ›na pivnÃ- sedlina. Å lo v podstatÃ- o kvasnice, kterÃ© byly pÅ™i hlavnÃ-m kvaÅjenÃ- piva vyneseny na povrch do pÅ›ny. PÅ™idÃ½nÃ-m kvasnic do tÄ›sta lidÃ© dosÄjhli nejen toho, Å¾e tÄ›sto

rychleji nakynulo, ale také toho, že takto upečené chléb byl kypřejí - a chutná jí. Samotná

objev kynutí - byl vysvětlen o mnoho století později díky Louisovi Pasteurovi.

Ten v roce 1857 dokázal, že kynutí je způsobeno živými organismy. Dokázal, že buďky kvasinek mohou žít jak za pár stupňů vzdachu, tak bez něho. Díky Pasteurovi a jeho objevu bylo rovněž zjistěno, že jsou to právě kvasinky, které přispívají k utváření váně - a chutě chleba.

- Čerstvý pekařský drožď - lze

definovat jako jednobuněčný mikroorganismus, který patří do druhu hub.

V jednom gramu čerstvého drožďu může být až 12 miliard buněk, které jsou schopny bez pár stupňů vzdachu pár minutem životu cukru na alkohol a oxid uhličitý. Čerstvý pekařský drožď - bychom měli uchovávat nejlépe při teplotách od 1 do 10 °C, což je teplota, při které drožď (kvasinky) nejsou schopny pracovat.

Vystavován - drožď - vyříží - mění nižší - mění teplotu, která oslabuje následně jeho aktivitu.

Pekařský drožď - lze také zmrazit, ale pouze pod podmínkou, že ho po rozmrázání spotřebujeme nejpozději do 24 hodin. A jaký je rozdíl mezi čerstvým

pekařským drožďem a kypřicím práškem do pečiva? Kypřicí prášek obsahuje pouze minerální soli a bikarbonát, nikoliv živiny buďky jako drožď.

- Instantní -

drožď - jedná se vlastně o usušený drožď - čerstvý. Vzhledou je hlavně delší - trvanlivost a to, že ho není nutné předem mít do mouky znova hydratovat. Jinak se používá stejně jako čerstvý drožď. Jemný krystalky instantního drožďu jsou baleny buď vakuován, nebo v ochranném atmosféře. Lze ho zakoupit ve formě drobných výseček nebo kuliček. Je odolný vůči teplu, díky čemuž je vhodný pro přípravu v regionech s klimaticky nepříznivými podmínkami.

PLECHOVÁ Maska z drožďů

ingredience:

jedna kostka drožďu -

sklenička

vody

jeden

citrán

Kostku drožďu - rozmítnu - ve vodě a přidám ji do mouky čerstvě promícháme a vytvoříme kašíku. Je potřeba zachovat opatrnost s množstvím vody, aby maska nebyla příliš teplá. Masku musíme tužit konzistence, jinak nám z obličeje bude stát.

NeÅ¾

zaÅ•neme masku nanÅ¡Åjet, je nutnÃ© se dÅklatnÃ odlÃ-Åit a proÅistit si obliÅ•ej Å•istÃ-cÃ-m krÃ©mem.

SvaÅ¾te

si takÃ© vlasy, aby vÅ¡im pÅ™i nÅ¡nosu nepÅ™ekÃ¡Å¾ely. Masku nanÅ¡Å¡Å-me na celÃ½ obliÅ•ej a nechÃ¡me pÅ™sobit 10 aÅ¾ 15 minut. Na zÅ¡vÄ>r procesu si naneste na obliÅ•ej vyÅ¾ivujÃ-cÃ-dennÃ-krÃ©mem, aby pokÅ¾ka po aplikaci byla hydratovanÅ¡.

Maska

z droÅ¾dÃ-m Å¡kvÄ>lÃ© Å•istÃ-cÃ-Åºinky. Je ideÅ¡lnÃ-pro smÅš-Åjenou aÅ¾ mastnou pleÅ¥. ÅŒistÃ-a odstraÅuje pÅ™ebyteÅ•nÃ½ maz a ucpanÃ© pÅ³ry. PomÅ¡hÅ¡ takÃ© pÅ™i lÃ©Ä•bÄ>zÅ¡nÃ>tlivÃ½ch procesÅ-

Maska

pleti dodÃj potÅ™ebnÃ½ vitamÃ-n B. TakÃ© lze mÃ-sto vody pouÅ¾Ã-t heÅ™mÃ¡nkovÃ½ odvar nebo mlÃ©ko, a pokud mÃ;te suchou a citlivou pokÅ¾ku, mÅ-Å¾ete vynechat citrÃ³n a pouÅ¾Ã-t olivovÃ½ olej.

PleÅ¥ovou

masku bychom nemÅli pouÅ¾Ã-vat Å•astÅji neÅ¾ dvakrÃjt tÅ½dnÃ. Pokud ji pouÅ¾Ã-vÃjme na ÅžpoÅ•obanouâœ pleÅ¥, mÅli bychom pozitivnÃ-efekty a zmenÅjenÃ½ vÅ½skyt uhÅ™Å-kÅ zaÅ•Åt pozorovat jiÅ¾ pÅ™ibliÅ¾nÄ> po Å•trnÅjcti dnech.

Tak, a teÅ• uÅ¾ musÃ-m konÅ•it, aby mi to nepÅ™ekynulo. BudouhoustiÅ•ky... d@niela