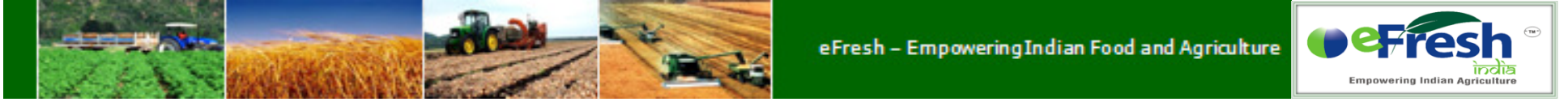




MICHIGAN STATE
UNIVERSITY

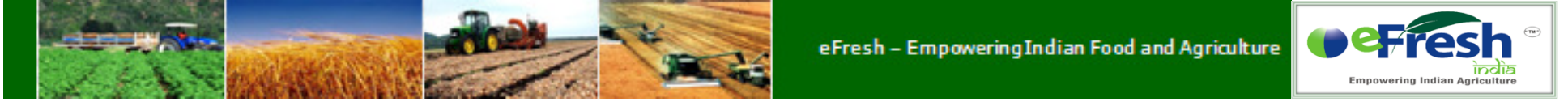
దిద్దుబాటు చర్యలు

FSKN 12



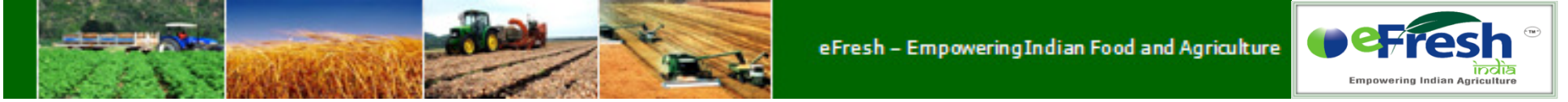
GFSI ప్రాథమిక స్థాయి

- అననుకూలతల నిరోధక అవకాశాలు ఉత్పన్నము కాకుండా ఉండే దిద్దుబాటు చర్యలకు త్వరిత గతిలో తీసుకొనుటకు సంస్థ సంసిద్ధత కలిగి ఉండాలి.



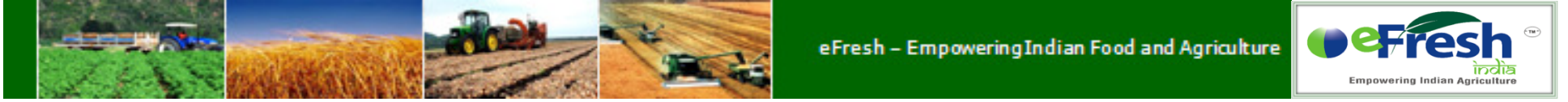
ప్రస్తుత పరుచు విధానం

- నిర్వచనాలు
- దిద్దుబాట్లు
- దిద్దుబాటు చర్యలు
- నిర్వహణ మరియు పత్రాలు



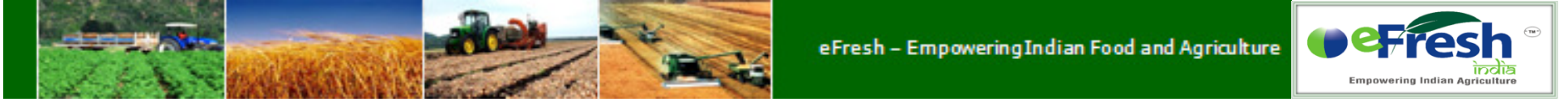
నిర్వచనాలు

- దిద్దుబాటు
 - కనుగొన్న ప్రమాణ అననుకూలతలను తీసివేసే చర్య.
- దిద్దుబాటు చర్య
 - అవాంఛిత పరిస్థితులు లేదా అననుకూలతలను కనుగొనే కారకాలను తొలగించే చర్య.



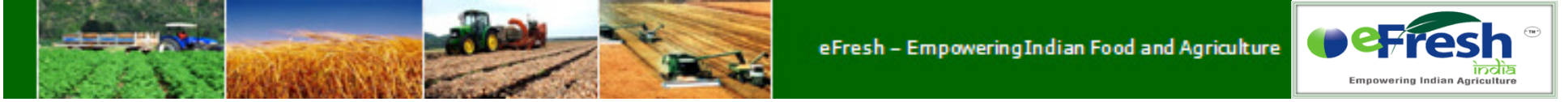
దిద్దుబాట్లు

- శక్తి కారక అభద్ర పదార్థాలకు సంబంధించిన దిద్దుబాట్లు మరియు దిద్దుబాటు చర్యల అనుసంధానం.
- దిద్దుబాటు అనగా :
 - మరల తయారు చేయటం
 - తదుపరి ప్రాసెసింగ్
 - అననుకూలతల ప్రతికూల పర్యవసాలను తొలగించుట (ప్రత్యేకమైన లేబుల్స్ లేదా ఇతర ఉపయోగాలను తొలగించుట)



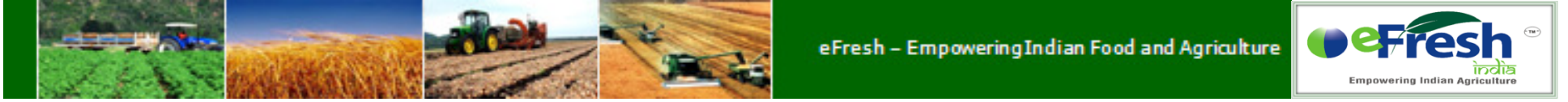
దిద్దుబాటు చర్యలు

- అననుకూలతలను సరిదిద్దు చర్యలను ఉద్దేశించటానికి ఒకటి లేదా మించిన కారణాలు ఉండవచ్చు.
- దిద్దుబాటు చర్య :
 - పున: సంభావన నిరోధక చర్యలో కారణ విశ్లేషణ సమ్మిళితం
 - సాధ్యమైనంతవరకు ముందస్తు ప్రణాళిక ఏర్పాట్లై ఉండాలి.



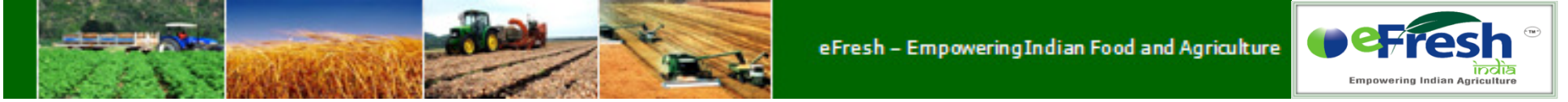
దిద్దుబాటు చర్య అంశాలు

- అననుకూలత కారణాల దిద్దుబాటు మరియు తొలగింపు మరియు పద్ధతుల నియంత్రణ పునఃసంధానము.
- అననుసరణ పద్ధతిలో ఉత్పత్తి చేయబడిన పదార్థాల గుర్తింపు మరియు వాటిని ఏరివేసే నిర్ణయం.



అననుకూలతను గుర్తించుటం ఎలా?

- ఆహార భద్రత ప్రతిబంధకాలకు ముఖ్యమైన కొలమానాల పర్యవేక్షక పద్ధతుల ప్రత్యేక అంశాలు.
- పర్యవేక్షకణకు ఉపయోగించిన పద్ధతులు :
 - పర్యవేక్షణా పద్ధతుల అనుసరణల మధ్య గరిష్ట వ్యవధి అనుసరణల క్రమం (ఎప్పడు) పర్యవేక్షణ పద్ధతుల అనుసరణలకు బాధ్యులైన వ్యక్తుల గుర్తింపు.



పర్యవేక్షన మరియు నమూనా సేకరణ

- తనఖీల క్రమం

- యాంత్రిక పరికరాలు, సెన్సార్స్, పర్యవేక్షణ

- పర్యవేక్షణ (ఉదాహరణకు)

- ఉష్ణోగ్రత

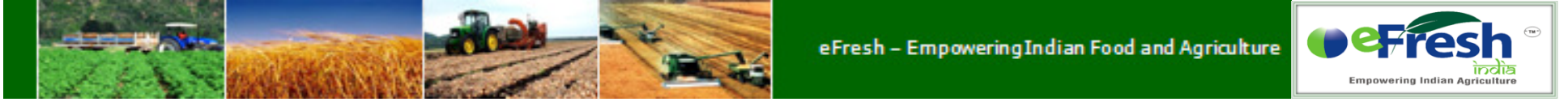
- సమయం

- పి.హెచ్

- తేమ

- ఉత్పత్తి చేయబడిన పదార్థాల అంగీకరించబడిన విశేషకాలకు అనుగుణంగా ఉన్నావని కలిగించుట





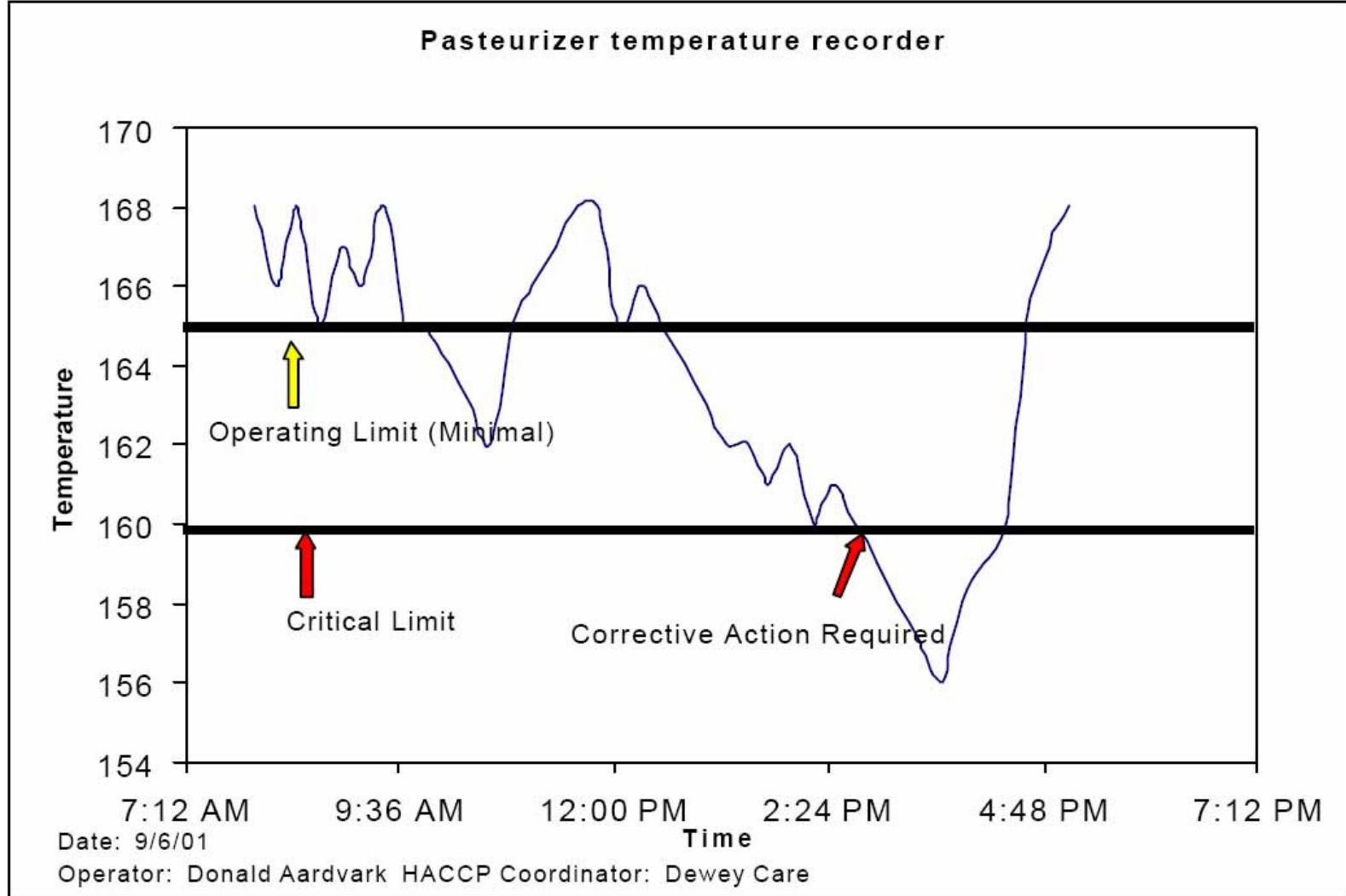
సక్రమంగాలేని తనిఖీలు గణాంకాల నమూనా సేకరణ

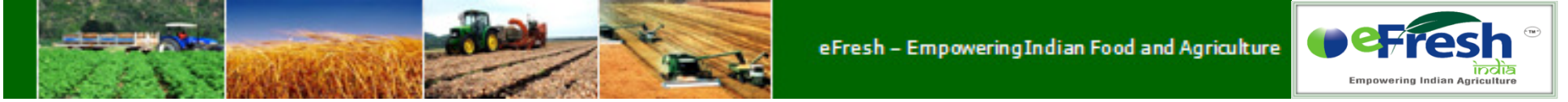
- Discontinuous తనిఖీ/ గుణం మాదిరి
 - ఉపయోగాలు :
 - ముడిసరకుల కలయికల పరీక్ష
 - అనియంత్రిత పద్ధతుల దిద్దుబాటు
 - విధానాల క్రమాల ఆకస్మిక తనిఖీ
 - ఉత్పత్తిత్తులలో పాలకు గుణాంక నమూనా సేకరణ
 - ఉత్పత్తుల లాట్ లో పాల దశల గుర్తింపును గుర్తించే అవకాశాలు
 - పరిమితమైన హామి





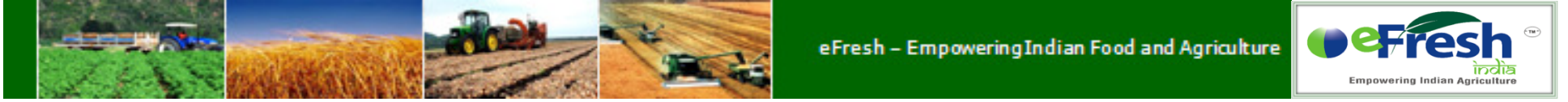
పర్యవేక్షణ విధానాల ఉదాహరణ





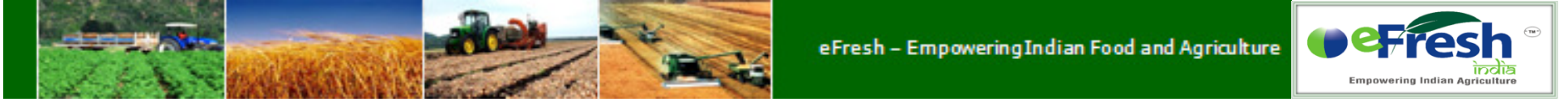
ఐ.ఎస్.ఓ. 22000 : 2005 లో ఆవశ్యకతలు

- ఆహార భద్రత కార్యక్రమంలో అనుమతింపబడని అంశాలు కలిగి ఉండే అవకాశాల దిద్దుబాటు చర్యల ప్రణాళిక మరియు చర్యలను వీలైనంత మేరకు ప్రత్యేకించాలి.
- దిద్దుబాటు చర్యలు ఈ క్రింది విధమైన హామీలను కలిగించాలి:
 - అనుమతించబడని అంశాల కారణాల గుర్తింపు,
 - నియంత్రణకు తేబడిన కొలమానము లేదా కొలమానాలు
 - పున: ఉద్భవాన్ని అరికట్టుట.



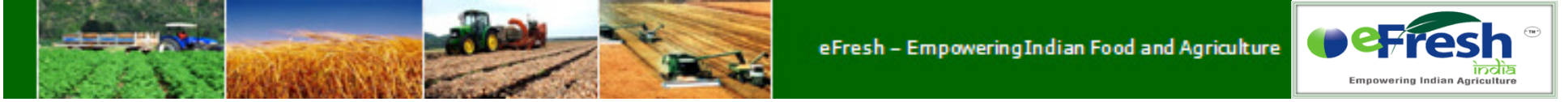
ఐ.ఎస్.ఓ. 22000 : 2005

- దిద్దుబాట్లు మరియు అనుమతించబడని అంశాల ఉత్పత్తుల నియంత్రణ
- పత్రికరణ చేయబడిన పద్ధతుల వ్యవస్థీకరణను సంబాళింపుల నిర్వచన:
 - ఉత్పాదకతల సరియైన సంబాళింపు విధానాల నిర్ణయాల గుర్తింపు
 - చేపట్టిన దిద్దుబాటు చర్యల పునఃసమీక్ష



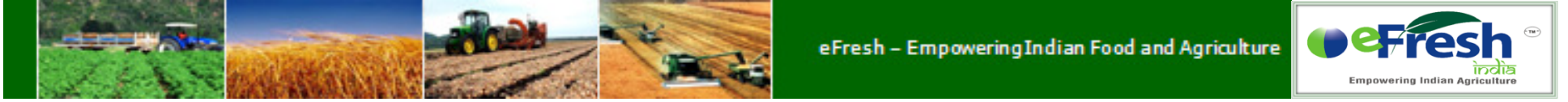
దిద్దుబాట్లు

- అన్ని దిద్దుబాట్లు:
 - బాధ్యతయుత వ్యక్తి (వ్యక్తుల) అనుమతి పొందిఉండాలి
 - అనుమతింపబడని అంశాల, సహజత్వం, కారణము (కారణాలు), వెలికితీయ గలిగిన పద్ధతుల సమాచారంతో కూడిన పర్యవసానాల సమాచారం లిఖిత రూపకంగా పొందు పర్చాలి.



ఐ.ఎస్.ఓ. 22000 : 2005

- ఈ చర్యలు:
 - అనుమతించబడని అంశాల పునఃసమీక్ష (వినియోగదారుల ఫిర్యాదులతో కూడిన)
 - నియంత్రణ లేమి అభివృద్ధి సంకేతాలను తెలియజేయు పర్యవేక్షక అంశాల పునఃసమీక్ష
 - అనుమతించబడని అంశాల పునఃఉద్భవాలను అరికట్టుటకు కావల్సిన చర్యల విశ్లేషణ
 - అవసరమైన చర్యల ఉపయోగాలు నిర్ణయాలు
 - దిద్దుబాటు చర్యల ఫలితాల లిఖిత పత్రీకరణ
 - నమ్మకాలు కలిగించే దిద్దుబాటు చర్యల ప్రభావితాన్ని పునఃసమీక్ష



లిఖిత పత్రాలు

- దిద్దుబాటు చర్యలు మరియు అనుమతించబడని అంశాల లిఖిత పత్రాలు ఈ క్రింది అంశాలు కలిగి ఉండాలి:
 - ఉత్పత్తుల ఉత్పత్తికి సంబంధించిన అసలైన లిఖిత పత్రాలు
 - కింది లిస్టింగ్ ఒక ప్రామాణిక రూపం :
 - ఒక ప్రమాణ పత్రములో క్రమసంఖ్య, అతిక్రమణ, క్రమానికి కారణం తేది ప్రొడక్టు
 - వితరణకు అధికార సిఫారసు
 - అన్ని విభాగాల ఖచ్చితమైన పరిగణ
 - అనుమతించని అంశాల పద్ధతుల పట్టిక



ప్రశ్నలు?

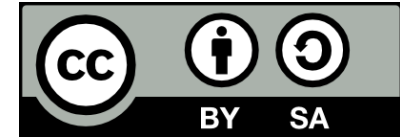


© 2009 Coca-Cola Company and Michigan State University, original at <http://www.fskntraining.org>, CC-BY-SA





License to Reuse



- © 2009 Coca-Cola Company and Michigan State University, licensed using Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported (CC-BY-SA).
- Source: © 2009 Michigan State University, original at <http://www.fskntraining.org>, licensed using Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported.
- To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/> or send a letter to Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

