



नाबार्ड

राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक

सहायक प्रबंधक - ग्रेड 'ए' - अधिकारी पद के लिए भर्ती हेतु लिखित परीक्षा के लिए
पाठ्यक्रम

खाद्य प्रसंस्करण

(पाठ्यक्रम उदाहरणात्मक है और सम्पूर्ण नहीं है। परीक्षा के लिए तैयारी कराते समय इस पाठ्यक्रम को सूचना के एकमात्र स्रोत के रूप में न देखें। परीक्षा के स्वरूप को ध्यान में रखते हुए अभ्यर्थी को संबंधित विषय के दायरे में आने वाले सभी मुद्दों का अध्ययन करना चाहिए क्योंकि विषय के अंतर्गत आने वाले सभी संबंधित मुद्दों पर प्रश्न पूछे जा सकते हैं। परीक्षा में सहभागी होने वाले अभ्यर्थियों को विषय से संबंधित चालू/ वर्तमान घटनाओं/ गतिविधियों के बारे में भी तैयारी करनी चाहिए भले ही उन विषयों को विशेष रूप से पाठ्यक्रम में शामिल न किया गया हो।)

सामान्य :

- भारत में कृषि, पशु तथा दुग्ध उत्पादन, देश में प्रसंस्कृत खाद्यान्नों के व्यापार और निर्यात से जुड़ी राष्ट्रीय संस्थाएं, खाद्य प्रसंस्करण में विशेष मूल्य संवर्धन, खाद्य विनियमन, विनिर्देशन, प्रक्रिया अरधिकी एवं प्रबंधन, रोजगार सृजन के साधन के रूप में खाद्य एवं कृषि उद्योग, भारत में खाद्य प्रसंस्करण उद्योगों की समस्याएं।
- खाद्य रसायनविज्ञान, खाद्य सूक्ष्मजैविकी, पोषण।
- खाद्य पदार्थों की प्रोक्सिमेट संरचना, कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा की रासायनिक संरचना। खाद्य पदार्थों के भौतिक गुणों और खाद्य घटकों के रासायनिक संरचना की तुलना। प्रसंस्करण के दौरान खाद्य पदार्थों के घटकों में परिवर्तन।
- खाद्य पदार्थों में नमी एवं खनिज। आम्ल में घुलनशील और अघुलनशील भस्म एवं इंका महत्व।
- खाद्य पदार्थों में विटामिन, विटामिन के कार्य, विटामिन की कमी से होने वाली बीमारियाँ।

खाद्य पदार्थों का ऊर्जा मूल्य, ऊर्जा की आवश्यकता :

- प्रोटीन की गुणवत्ता, प्रोटीन कुपोषण, शिशु पोषण और शिशु आहार, आहार के प्रसंस्करण के परिपेक्ष्य में पोषण का मूल्य, इंजाइम और आहार में इंका उपयोग।
- आहारों में कैलोरी, प्रोटीन, विटामिन की दैनिक अनुशानसित मात्रा, माइक्रो-ओर्गेनिस्स का काइनेटिक विकास।
- माइक्रो-ओर्गेनिस्स की पहचान।
- माइक्रो-ओर्गेनिस्स के विनाश को प्रभावित करने वाले कारक।
- प्रकृतिक उत्पादों में माइक्रो-ओर्गेनिस्स एवं उनका नियंत्रण, संदूषण के स्रोत एवं निवारण अन्न उत्पादों, मांस एवं मांस उत्पादों, मछली उत्पादों की सूक्ष्मजैविकी, डिब्बाबंद खाद्य पदार्थ।
- खाद्य विषाक्तता, आहारजन्य संक्रामण।

जन्तु रोग नियंत्रण और कीटकनाशक :

सामान का भंडारण, कीट, कीटकनाशक और इनके प्रभाव, जन्तु रोगों का पता लगाना, मौल्ड्स / उनकी भूमिका, रोडेंट्स / वर्टीब्रेट कीटनाशी, कीटनाशकों का वर्गीकरण / रासायनिकी / निरूपण, उपकरण, कीटवृद्धि नियंत्रक, जैव कीटनाशक, फर्मिगेंट्स, जन्तु रोग नियंत्रण और निवारक उपाय, स्वच्छता, बैलून तकनीक, निवारण, कीटनाशक और स्वस्थ पर दुष्प्रभाव, सुरक्षा उपाय, जैव आहार.

खाद्य परिरक्षण के सामान्य सिद्धान्त :

- ऊष्मा, डिब्बाबंदी, बोटलबंदी इत्यादि के माध्यम से खाद्य परिरक्षण, नमी, जल सक्रियता और उसके असर को हटाकर खाद्य का परिरक्षण, इंटरमीडिएट मोईसचर फूड्स.
- रेफ्रीजरेशन और फ्रीजिंग के माध्यम से खाद्य परिरक्षण.
- परिरक्षण एजेंट के रूप में चीनी और नमक.
- खाद्य परिरक्षण में रसायनों का उपयोग.
- खाद्य परिरक्षण में माइक्रो-ऑर्गेनिस्म का उपयोग.
- खाद्य उत्पादों का इरेडिएशन और माइक्रोवेव हीटिंग.

यूनिट ऑपरेशन :

- तरल प्रवाह, ताप अंतरण, वाष्पीकरण, खाद्य उद्योग में वाष्पीकरण का उपयोग. वाष्पक के प्रकार, आसवन रखथ का नियम, हैरी का नियम, आसवन के प्रकार – बैच आसवन, भाप आसवन, निर्वात आसवन और खाद्य उद्योग में इंका उपयोग, शुष्कन, शुष्कन के सिद्धान्त, स्वतंत्र आर्द्रता, कृतिकाल मोईसचर कंटेन्ट, ईक्विलिब्रियम मोईसचर कोर्टेंट, शुष्कन में ताप अंतरण, ड्राइयर्स के प्रकार और खाद्य उद्योग में इंका उपयोग.
- मटीरियल ओपरेशन, मटीरियल हंडलिंग, मिक्सिंग, नीडिंग, बलेंडिंग, होमोजेनाइजेशन, पृथक्करण प्रणाली, फिल्ट्रेशन, सेंट्रीफ्यूगेशन, साइज़ रिडकशन और क्लासिफिकेशन, स्लाऊसिंग, डाइसिंग, क्रशिंग, ग्राइंडिंग, उपकरणों का वर्गीकरण एवं उपयोग, क्रिस्टलिकरण.

पशु उत्पादों की प्रौद्योगिकी :

- भारत में पशुओं और मुर्गियों की संख्या.
- देश की अर्थव्यवस्था के संदर्भ में भारत में मांस और मुर्गी उद्योग.
- कसाईखानों के प्रकार, आधुनिक कसाईखाना, पशुओं का एस्टीमेशन, मीट ग्रेडिंग.
- ताज़े मांस और संसाधित मांस की गुणवत्ता को प्रभावित करने वाले कारक.
- मांस का परिरक्षण, रेफ्रीजरेशन और फ्रीजिंग, थर्मल प्रोसेसिंग, डिहाइड्रेशन और रसायनों का उपयोग.
- मांस संसाधन और पैकेजिंग.
- मांस उद्योग के उप-उत्पाद, अंडे और अंडे के उत्पाद.
- विश्व के मत्स्य संसाधन.
- शीत भंडारण और फ्रीजिंग परिरक्षण, मछली और मछली के उत्पादों की डिब्बाबंदी, मछली का ड्राइंग और डिहाइड्रेशन.
- स्मोकिंग, मछलियों का क्यूरिंग और पिकलिंग, फिश ऑइल, फिश मील.
- मत्स्य प्रसंस्करण के उप-उत्पाद, मत्स्य प्रसंस्करण संयंत्र में सफाई का प्रबंध.

डेरी प्रौद्योगिकी :

दूध के कंपोजिशन को प्रभावित करने वाले कारक :

- विभिन्न प्रजातियों से प्रपट दूध के कंपोजिशन, तरल दूध का उत्पादन, प्रसंस्करण वितरण एवं भंडारण.
- वाष्पीकृत दूध, कंडेंस्ड मिल्क, नॉन-फैट मिल्क सोलीड्स, कुल फैट मिल्क पाउडर और इन्स्टैंटिसाइज्ड मिल्क पाउडर की प्रौद्योगिकी.
- पनीर की प्रौद्योगिकी.
- फ़र्मेंटेड मिल्क उत्पाद, मिल्क प्लांट सैनिटेशन, पाश्चराइजेशन और स्टेरलाइजेशन.

खाद्यान्न और फलियों की प्रौद्योगिकी :

- गेहूं उत्पाद, किस्में और उनकी गुणवत्ता.
- गेहूं की मिलिंग, ब्रेड की प्रौद्योगिकी – बिस्कुट, क्रैकर्स, केक, डो रियोलाँजी.
- चावल उत्पादन, किस्में और उनकी गुणवत्ता.
- चावल की कूकिंग क्वालिटी और इसके अध्ययन की विधि पार्टब्वोयलिंग की विधि. पार्टब्वोयलिंग की आर्थिकी.
- नए और पुराने चावल की कूकिंग गुणवत्ता.
- चावल मिलिंग औपरेशन, मिलिंग मशीनरी, डिग्री ऑफ मिलिंग.
- चावल मिलिंग के उप-उत्पाद और उनके उपयोग.
- तेलहन प्रसंस्करण – तेलहनों से तेल निकालना.
- तेल की रिफ़ाईनिंग और ब्लीचिंग, तेल का हाइड्रोजनेशन.
- फली – उत्पादन, फलियों के प्रकार, फलियों का रसायनिक पक्ष आऊर गुणवत्ता प्रसंस्करण उत्पादों की माध्यमिक प्रसंस्करण, छोटी-मोटी दालों का उपयोग.

फलों और सब्जियों की प्रौद्योगिकी :

- फल और सब्जी के परिरक्षण में उपयोग होनेवाले कंटेनर और अन्य पैकेजिंग सामग्री, फल और सब्जी की डिब्बाबंदी और बाटलिंग, प्रसंस्करण हेतु कच्चे माल की गुणवत्ता, फ्रूट सीरप, स्काश, कार्डियल और नेकटर, जैम, जेली और मार्मलैड्स, आचार और चटनी.
- सिरका और टमाटर के उत्पाद.
- फलों और सब्जियों की हैडलिंग और स्टोरेज.
- फलों और सब्जियों के उप-उत्पाद.
- मशरूम का असेप्टिक प्रसंस्करण और पैकेजिंग प्रसंस्करण.

बागान उत्पाद एवं फ्लेवर टेक्नॉलॉजी :

- मसालों की रिफ़ाईनिंग और प्रोसेसिंग, मसालों की पैकिंग, मसालों से तैयार मूल्य संवर्धित उत्पाद, कार्बोनेटेड बेवरेजेस.
- चाय के उत्पाद, प्रसंस्करण, ग्रेडिंग और मार्केटिंग, कॉफी की क्यूरिंग, रोस्टिंग, कॉफी की ब्रिबुइंग.
- इंस्टेंट कॉफी तैयार करना, कोकोआ का उत्पादन, प्रसंस्करण, ग्रेडिंग और मार्केटिंग.
- फूड प्लांट संगठन, फ़ैक्टर्स इन प्लांट लोकेशन, प्लांट लेआउट, इंडस्ट्रियल कॉस्टिंग, नए उत्पादों की टेस्टिंग अँड मार्केटिंग.

फ्लेवर :

उत्पाद, प्रसंस्करण, रासायनिक मिश्रण, विशेषताएं, विशेष एट्रिब्यूटर्स, फ्लेवारींग कम्पोनंट, एक्स्ट्राक्शन, मूल्यांकन, उत्पादकता नियंत्रण और मानक, खाद्यान्नों में फ्लेवर का बनना, तकनीकी, आइसोलेशन, और फ्लेवारींग समग्रियों की पहचान, सीमेंटीक फ्लेवोरिंग एजेंट और उनकी समस्याएं, फ्लेवर मूल्यांकन, मानक / विशिष्टताएं.

पैकेजिंग की तकनीक :

विकास, कार्य, संगतता, डिज़ाइन, सुरक्षित, डिब्बाबंदी, शेल्फ लाइफ, पारगम्यता, गत्यात्मकता, डिब्बाबंदी सामाग्री के विभिन्न प्रकार, वैक्यूम गैस / शिंक / स्ट्रेच / औद्योगिक डिब्बा बंदी, सीलिंग, पाउचेज़, पैकेजिंग मानक / रेग्युलेशन विधियाँ / निर्दिष्टाएँ, गुणवत्ता नियंत्रण, डिब्बा बंदी और पर्यावरणीय व्यवस्था.