

NATIONAL BANK FOR AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT

SYLLABUS FOR THE WRITTEN EXAMINATION FOR THE POST OF ASSISTANT MANAGERS IN GRADE 'A'

FOOD PROCESSING / FOOD TECHNOLOGY

THE SYLLABUS IS ONLY ILLUSTRATIVE AND NOT EXHAUSTIVE

General:

- Agriculture and Livestock, milk production in India, National bodies concerned
 with trade and export of processed foods in the country, special value addition
 in food processing, food regulations, specifications, process economics and
 management, Food & Agro Industries as a means of employment generation,
 problems of food processing in India.
- Food Chemistry, Food Microbiology, Nutrition
- Proximate composition of foods, chemistry of carbohydrates, proteins and fats, chemistry of food constituents vis- \(\subsection \) vis physical properties of foods, changes in food constituents during processing.
- Moisture and minerals in foods, acid soluble and insoluble ash and their significance.
- Vitamins in foods, role of vitamins, vitamin deficiency diseases.

Energy Value of Foods, Energy Requirement:

- Protein quality, protein malnutrition, infant nutrition and infant foods, nutritive value of foods in relation to processing, enzymes and their application in foods.
- Recommended daily allowance of calories, proteins, vitamins, growth kinetics of micro-organisms, identification of micro-organisms.
- Factors influencing the destruction of micro-organisms.
- Micro-organisms in natural products and their control, sources and preventions of contamination.
- Microbiology of atmosphere, water, milk, cereals and cereal products, meat and meat products, fish and fish products, canned foods.
- Food poisoning, food borne infections.

Infestation Control and Pesticides:

Commodity storage, insect, pests and their effects, infestation detection, moulds / their role, rodents / vertebrate pests, pesticides classification / chemistry / formulation, appliances, insect growth regulators, bio-pesticides, fumigants, infestation control and preventive measures, sanitation, ballooning techniques, irradiation, pesticides and health hazards, safety devices, organic foods.

General Principles of Food Preservation:

- Preservation of foods by application of heat, canning, bottling, etc.
- Preservation of food by removal of moisture, water activity and its significance.
- Intermediate moisture foods, prevention of food by refrigeration and freezing.
- Sugar and salt as preserving agents.
- Use of chemicals in food preservation.
- Use of micro-organisms in food preservation.
- Irradiation and microwave heating of food products.

Unit Operations:

- Fluid flow, heat transfer, evaporation, application of evaporation in food industry, types of evaporators, distillation Routh's Law, Harry's Law, classification of distillation, batch distillation, steam distillation, vacuum distillation and their application in food industries, drying, theory of drying, free moisture, critical moisture content, equilibrium moisture content, heat transfer in drying, types of driers and their respective applications in food industries.
- Material operations, material handling, mixing, kneading, blending, homogenization, separation methods, filtration, centrifugation, size reduction and classification, slicing, dicing, crushing, grinding, classification of equipment and application. Crystallization.

Technology of Animal Products:

- Livestock and poultry population in India
- Meat and poultry industry in India in relation to Nation's economy.
- Types of slaughter, modern abattoir, estimation of animals, meat grading.
- Factors influencing the quality of fresh meat and cured meat.
- Preservation of meat, refrigeration and freezing, thermal processing, dehydration and use of chemicals.
- Meat curing and packaging.
- By-products of meat industry, egg and egg products.
- Fisheries resources of the world.
- Cold storage and freezing preservation, canning of fish and fish products, drying and dehydration of fish.
- Smoking, curing and pickling of fish, fish oils, fish meal.
- By-products of fish processing, fish processing plant sanitation.

Dairy Technology:

Factors Affecting Composition of Milk:

- Composition of milk from various species, production, processing, distribution and storage of liquid milk.
- Technology of evaporated milk, condensed milk, technology of non-fat milk solids, full fat milk powder and instantised milk powder.
- Technology of cheese.
- Fermented milk products, milk plant sanitation, [pasteurization and sterilization.

Technology of Food Grains and Legumes:

Wheat Production, Varieties and their Qualities:

- Milling of wheat, technology of bread, biscuits, crackers, cakes, dough rheology.
- Rice production, varieties and their qualities.
- Cooking quality of rice and methods of studying the same, methods of part boiling, economics of part boiling.
- Cooking quality of new and old rice.
- Rice milling operations, milling machinery, degree of milling.
- By-products of rice milling and their utilisation.
- Processing oil seeds, extraction of oil from oil seeds.
- Refining and bleaching of oils, hydrogenation of oil.
- Legume production, types of legumes, chemical aspects and quality of legumes, processing, secondary processing of products, utilization of minor pulses.

Technology of Fruits and Vegetables:

- Containers and other packaging materials used in fruit and vegetable preservation. Canning and bottling of fruit and vegetables, quality of raw materials for processing. Fruit syrups, squashes, cordials and nectars, jam, jellies and marmalades, pickles and chutneys.
- Carbonated beverages.
- Vinegar and tomato products.
- Storage and handling of fruits and vegetables.
- By-products from fruits and vegetables.
- Aseptic processing and packaging, processing of mushrooms.

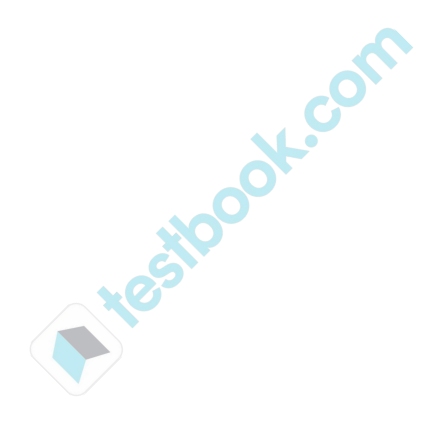
Plantation Products and Flavour Technology:

- Refining and processing of spices, packing of spices, value added products from spices.
- Carbonated beverages.
- Production, processing, grading and marketing of tea, curing, roasting, brewing
 of coffee, instant coffee manufacture / production, processing, grading and
 marketing of cocoa.

• Food plant organization, factors in plant location, plant layout, industrial costing, testing marketing of new product.

Flavours – Production, processing, chemical composition, properties, special attributes, flavouring components, extraction, evaluation, quality control and standards, formation of flavours in foods, technology, isolation and identification of flavouring materials, synthetic flavouring agents and problems thereof, flavour evaluation, standards / specifications.

Packaging Technology – Evolution, functions, relevance, design, protective packaging, shelf life, permeability, kinetics, various types of packing materials, vacuum / gas / shrink / stretch / industrial packaging, sealing, pouches, packaging standards / regulations / laws / specifications, quality control, packaging and ecosystem.





NATIONAL BANK FOR AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT

सहायक प्रबन्धक – ग्रेड 'ए' – अधिकारी पद के लिए भर्ती हेतु लिखित परीक्षा के लिए पाठ्यक्रम

खाद्य प्रसंस्करण / खाद्य तकनीक

यह पाठ्यक्रम केवल निदर्शी है, सम्पूर्ण नहीं

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 अरथिकी 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 भरम 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 अनुशनसित मात्रा, माइक्रो-ओर्गेनिस्म्स का काइनेटिक विकास.
- माइक्रो-ओर्गेनिस्म्स की पहचान.
- माइक्रो-ओर्गेनिस्म्स के विनाश को प्रभावित करने वाले कारक.
- प्रकृतिक उत्पादों में माइक्रो-ओर्गेनिस्म्स एवं उनका नियंत्रण, संदूषण के स्त्रोत 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 वर्गिकरण / रासायनिकी / निरूपण, उपकरण, कीटवृद्धि नियंत्रक, जैव कीटनाशक, फर्मिग्रेंट्स, जन्तु रोग नियंत्रणा और निवारक उपाय, स्वच्छता, बैलून तकनीक, निवारण, कीटनाशक और स्वस्थ्य पर दुष्प्रभाव, सुरक्षा उपाय, जैव आहार.

खाद्य परिरक्षण के सामान्य सिद्धान्त:

- ऊष्मा, डिब्बाबंदी, बोतलबंदी 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 परीरक्षण.
- परीरक्षण एजेंट के रूप में चीनी और नमक.
- खाद्य परीरक्षण में रसायनों का उपयोग.
- खाद्य परीरक्षण में माइक्रो-ऑरगेनिरम्स का उपयोग.
- खाद्य उत्पादों का ईरेडिएशन 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 मोइसचर कंटेन्ट, ईक्विलिब्रियम मोइसचर कोंटेंट, शुष्कन में ताप अंतरण, ड्राइयर्स के प्रकार और खाद्य उद्योग में इंका उपयोग.
- मटीरियल ओपरेशन, मटीरियल हंडलिंग, मिक्सिंग, नीडिंग, बलेंडिंग, होमोजेनाइजेशन, पृथक्करन प्रणाली, फिल्ट्रेशन, सेंट्रीफ्यूगेशन, साइज़ रिडकशन और क्लासिफिकेशन, स्लाऊसिंग, डाइसिंग, क्रिशंग, ग्रौंडिंग, उपकरणों का वर्गिकरण 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 परीरक्षण, रेफ्रीजरेशन और फ्रीजिंग, थर्मल प्रोसेसिंग, डिहाईड्रेशन 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 परीरक्षण, 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 इन्स्टंटिसाइज्ड मिल्क पाउडर की प्रोद्योगिकी.
- पनीर की प्रौद्योगिकी.
- फ़मेंंटेड मिल्क उत्पाद, मिल्क प्लांट सैनिटेशन, पाश्वराइजेशन और स्टेरलाइजेशन.

खाद्यान्न और फलियों की प्रौद्योगिकी:

- गेहूं उत्पाद, किस्में और उनकी गुणवत्ता.
- गेहूं की मिलिंग, ब्रेड की प्रौद्योगिकी बिस्कुट, क्रेकर्स, केक, डो रियोलॉजी.
- 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 परिरक्षन में उपयोग होनेवाले कंटेनर और अन्य पैकेजिंग सामग्री, फल और सब्जी की डिब्बाबंदी और बाटलिंग, प्रसंस्करण हेतु कच्चे माल की गुणवत्ता, फ्रूट सीरप, स्क्वाश, कार्डियल और नेकटर, जैम, जेली और मार्मलैंड्स, आचार और चटनी.

- सिरका और टमाटर के उत्पाद.
- फलों और सब्जियों की हैंडलिंग और स्टोरेज.
- फलों और सब्जियों के उप-उत्पाद.
- मशरूम का असेप्टिक प्रसंस्करण और पैकेजिंग प्रसंस्करण.

बागान उत्पाद एवं फ्लेवर टेक्नॉलॉजी:

- मसालों की रिफाइनिंग 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 ब्रिवुइंग.
- इंसटेंट 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, सुरिक्शत, 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.

