



Referenten

Verantwortliche Personen für Futtermittelprobenahme, Qualitätsmanagementbeauftragte, Probenehmer aus Futtermittelunternehmen und Untersuchungseinrichtungen.

Dipl. agr. Ing. Jana Praus, Sebastian Hermann, Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei M-V, Abt. Veterinärdienste, Tierzucht, Ernährungswirtschaft
langjährige Erfahrung im Bereich der Futtermittelüberwachung

Dr. Jeanette Holz, NORDUM Akademie GmbH & Co. KG

Zielgruppe



Die Produktkontrollen umfassen die Probenahmen der unterschiedlichen Futtermittel. Die Schwerpunkte der Produktkontrollen bestehen darin festzustellen, ob die Deklarationen der Inhalts- und Zusatzstoffe mit dem Futtermittel übereinstimmen und ob sich verbotene, unerwünschte oder unzulässige Stoffe, in den Futtermitteln befinden. Die **DIN EN ISO 6497:2005-06 „Probenahme von Futtermitteln“** legt Verfahren zur Probenahme von Futtermitteln zur Qualitätskontrolle für gewerbliche und technische Zwecke sowie im rechtlichen Sinne fest.

Die **DIN EN ISO 6497** fordert, dass die Probenahme von Personen durchzuführen ist, die entsprechend geschult und erfahren in der Probenahme von Futtermitteln sind. Gleichzeitig sollte sich den Gefährdungen bewusst sein, die von dem Produkt und dem Probenahmeverfahren ausgehen können. Ist ein Futtermittelunternehmen **Systempartner für QS** (Qualität und Sicherheit), so werden im Rahmen des Futtermittelmonitorings (Leitfaden Futtermittelmonitoring) Anforderungen an den Probenehmer gestellt. „Die Probenahme muss durch eine qualifizierte Person erfolgen, die entsprechend geschult und erfahren in der Probenahme von Futtermitteln ist.“

GMP+ International verwaltet das GMP+ Feed Safety Assurance Scheme, ein System mit verlässlichen, unabhängigen, kettenorientierten, hochwertigen Instrumenten zur Gewährleistung der Futtermittelsicherheit in der weltweiten Futtermittelkette legt Mindestanforderungen an Inspektionen und Analysen einschließlich Probenahme fest.

Thema

Die Bedeutung der Probenahme für das analytische Ergebnis – Qualitätssicherung

- Anforderungen an die Probenahme Fehlermöglichkeiten, Fehlerarten
- Verantwortung des Probenehmers
- Repräsentative Probenahme
- Aspekte des Arbeits- und Gesundheitsschutzes

Rechtliche Grundlagen der Probenahme von Futtermittel

- Organisation und Inhalte der amtlichen Futtermittelüberwachung,
- Übersicht der Rechtsgrundlagen (u.a. Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB),
- Futtermittelverordnung (FMV),
- Futtermittelprobenahme- und Analysenverordnung,
- Futtermittelkontrollurverordnung;
VO (EG) Nr. 178/2002 -Basisverordnung)

Vorbereitung und Durchführung der Probenahme von Futtermitteln – Qualitätskontrolle (u.a. Rückverfolgbarkeit)

- Anforderungen nach DIN EN ISO 6497, QS und GMP,
- zu untersuchende Inhaltsstoffe, Proben- und Analysenanzahl, Begriffsbestimmungen (u.a. Partie, Einzel- und Sammelprobe, reduzierte Sammelprobe, Endprobe),
- Probenahmegeräte, Probenbehälter,
- Probenahme bei Anlieferung, Probenahme bei Herstellung und/oder Auslieferung,
- Probenahmeprotokoll,
- Aufbewahrung von Proben / Rückstellmuster,
- Praxisbeispiele, Qualitätssicherung

Praktischer Teil:

- Probenahme von Einzelfutter, Flachlager, Verladung, Entladung,
- Mengenfestlegung, Probenahmegeräte,
- Durchführung der Probenahme,
- Dokumentation

Programm

- 1 **12. März 2020** - Technologiepark Warnemünde, Friedrich Barnewitz Str. 5, 18119 Warnemünde / Rostock
- 2 **November 2020** - Technologiepark Warnemünde, Friedrich Barnewitz Str. 5, 18119 Warnemünde / Rostock
- 3
- 4

320,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer

20 Euro Frühbucherrabatt bis **42 Tage** vor Seminarbeginn
Bei Buchung für mehrere Teilnehmer bzw. mehrere Veranstaltungen:

Ab dem zweiten Teilnehmer gewähren wir einen Rabatt von **4 %**.
Ab dem dritten Teilnehmer gewähren wir einen Rabatt von **10 %**