

Kammer-Info 20/2021

07.05.2021

Futterprobenahme 2021

Die ersten Grassilagen 2021 sind bereits in den Silos. Viele Tierhalter, insbesondere milchviehhaltende Betriebe, benötigen die neue Grassilageernte schon jetzt wegen fehlendem Futter aus den Vorjahren!

Verschiedene Silierhilfsmittel verkürzen den Silierungsprozess, so dass so behandelte Silagen früher verfüttert werden können.

Die Kenntnis der Inhaltsstoffe dieser Futtermittel ist ein **Muss** und gehört zu einer guten fachlichen Praxis. Dies gilt erst recht für Betriebe mit hochleistenden Tieren. **Weiterlesen**

VFT - Futtermitteltest 2. Quartal 2021 für Rheinland-Pfalz und das Saarland – Zeitraum 01. April bis 30. Juni 2021

Für das 2. Quartal 2021 wurden vom VFT folgende Proben für Rheinland-Pfalz und dem Saarland zugeteilt:

9 Proben Milchleistungsfutter I bis IV,

I = 12 – 16% XP, II = 18% XP, III = 25% XP, IV = 40% XP

Energiestufen < 6,0; 6,2;6,7;> 7,0

5 Proben Ergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber **Weiterlesen**

Anwendung von Pflanzenschutzmitteln auf Nichtkulturlandflächen

Die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln ist auf befestigten Freilandflächen und auf sonstigen Freilandflächen, die weder landwirtschaftlich noch forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt werden (Nichtkulturland), sowie in und unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern grundsätzlich verboten!

Die Besonderheit von Nichtkulturlandflächen liegt darin, dass sie in ihrer Beschaffenheit und in ihrer Funktion sehr unterschiedlich sind. Darauf sind die Bekämpfungsstrategien von Unkräutern und Ungräsern abzustimmen. Auf Nichtkulturlandflächen ist eine wirtschaftliche Abwägung oft nicht möglich, da den Kosten für die Bekämpfungsmaßnahmen kein direkter wirtschaftlicher Nutzen gegenübersteht.

Weiterlesen



Kein chemischer Pflanzenschutz auf Gehwegen

Kartoffel-Projekt 2021 "Attracap (*Biocare*) gegen Drahtwürmer"

Die Kartoffeln wurden in der vergangenen Woche (KW 17) gelegt. Wir messen täglich die Bodenfeuchte, Bodentemperatur und die Niederschlagsmenge. Das Wetter meint es gut mit uns, denn die Niederschlagsmengen und die zu erwartenden Temperaturen sind für die Bildung des Pilzmycels sehr förderlich.

Infos zum Projekt:

Sabine Gebhard 06826 / 82 895 47 sabine.gebhard@lwk-saarland.de

Sophie Schlosser 06826 / 82 895 49 sophie.schlosser@lwk-saarland.de

Maren Brennig 06826 / 82 895 46 maren.brennig@lwk-saarland.de



Tensiometer auf Versuchsfläche