

Newsletter

06. Januar 2022



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Newsletter werden Sie regelmäßig über Aktuelles bei der Umsetzung des Nationalen Aktionsplans zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln (NAP) informiert.

Aktuelles



3. Stakeholder-Event zur Evaluierung der Richtlinie 2009/128/EG

Am 5. Oktober 2021 hat die Europäische Kommission eine Online-Veranstaltung durchgeführt, um den Bedarf für eine mögliche Überarbeitung der Richtlinie zu prüfen.

» [Weitere Informationen](#)

AG Wald

Am 29. September 2021 fand an der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA) in Freiburg die 9. Sitzung der Arbeitsgruppe (AG) Wald des Forums NAP statt. Schwerpunkte waren eine Exkursion am Vortag zu Borkenkäfer-Kalamitätsflächen im Hochschwarzwald sowie die Vorträge "Brauchen wir Fichte und Kiefer im Wald?" und "Wasser und Wald" in Kooperation mit der AG "Pflanzenschutz und Gewässerschutz".

AG "Pflanzenschutz und Gewässerschutz"

Die AG tagte am 27. Oktober 2021 am Thünen-Institut in Braunschweig. In der Sitzung diskutierten die Mitglieder intensiv die Änderungen der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung. Die Mitglieder informierten sich über das Teilprojekt zum Monitoring der Biodiversität stehender Kleingewässer im Rahmen von MonViA (Monitoring der biologischen Vielfalt in Agrarlandschaften). Das Online-Tool H2Ot-Spot Manager NRW und

seine Einsatzmöglichkeiten für die Gewässerschutz-Beratung wurden demonstriert. Die Unterarbeitsgruppen "Gewässerrandstreifenindikator", "Kleingewässer" und "Trinkwasser" berichteten zu ihren aktuellen Arbeiten.

AG "Pflanzenschutz und Biodiversität"

In der 14. Sitzung am 28. Oktober 2021 am Thünen-Institut in Braunschweig informierte sich die AG über den aktuellen Stand des Projekts MonViA, insbesondere zu den Teilprojekten zum Monitoring der Landnutzung sowie zur Biodiversität von Wildbienen. Weiterhin wurden mögliche Zielkonflikte von Naturschutz und integrierten Pflanzenschutz beim Einsatz nicht-heimischer Nützlinge zur biologischen Regulierung von neuen Schädlingen erörtert.

» Weitere Informationen zu den Arbeitsgruppen des Forums NAP

Forschung | Praxis



Förderaufruf: BMEL-Bekanntmachung zu Innovationen für gesunde Kulturpflanzen und nachhaltige Verfahren des Pflanzenschutzes

Um die Landwirtschaft in Deutschland nachhaltiger auszurichten sowie den integrierten Pflanzenschutz zu stärken, fördert das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) innovative Forschungsvorhaben, die zur Entwicklung von nachhaltigen sowie ressourcenschonenden Maßnahmen und Pflanzenschutzverfahren beitragen können. Projektideen können **bis zum 10. März 2022** bei der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) eingereicht werden.

» Weitere Informationen



Neues JKI-Wissensportal online

Das Julius Kühn-Institut (JKI) informiert auf einer neuen Webseite zur Unkrautregulierung auf Wegen und Plätzen. Es werden vorbeugende Maßnahmen sowie thermische und mechanische Verfahren vorgestellt. Die Webseite dient auch als Plattform, um die wenigen vorhandenen Erfahrungen und Versuchsergebnisse zum Thema zu sammeln und die Bildung von Netzwerken zu unterstützen.

» Weitere Informationen

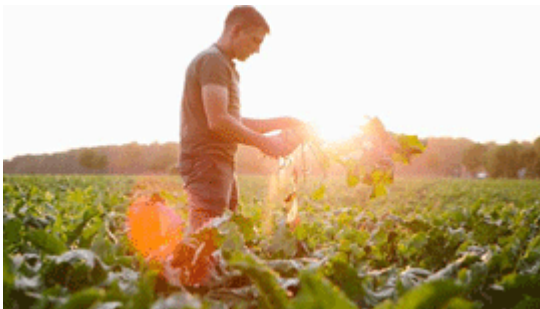
Netzwerk Leitbetriebe Pflanzenbau" gestartet

Am 1. Oktober 2021 starteten 57 landwirtschaftliche Betriebe aus zwölf Bundesländern ihre Arbeit im "Netzwerk Leitbetriebe Pflanzenbau". Sie tragen dazu



bei, nachhaltigen und umweltschonenden Pflanzenbau erlebbar zu machen. Mit diesem Start setzt die BLE im Auftrag des BMEL die Ackerbaustrategie 2035 konkret um.

» [Weitere Informationen](#)



Innovative Bekämpfung von Blattläusen und Vergilbungsviren in Zuckerrüben – Verbundvorhaben ViVe_Beet bewilligt

Im Rahmen der "Ackerbaustrategie 2035" fördert das BMEL das Verbundvorhaben "Entwicklung nachhaltiger Bekämpfungsstrategien gegen die Viröse Vergilbung in Zuckerrüben auf Basis von RNA-Spray (ViVe_Beet)". Das Projekt wird von der BLE als Projektträger betreut und startete am 01.10.2021.

» [Weitere Informationen](#)



Erfahrungen mit Schutznetzen gegen die Kirschessigfliege

Es wurden von der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen Interviews mit den teilnehmenden Betriebsleitern des Modell- und Demonstrationsvorhabens geführt und vom JKI veröffentlicht, um die Praxiserfahrungen mit der Einnetzung ausgewählter Obstkulturen bekannt zu machen.

» [Zu den Videos](#)

» [Weitere Informationen zum Modell- und Demonstrationsvorhaben "Einnetzen von Obstkulturen zum Schutz gegen die Kirschessigfliege"](#)

Berichte | Publikationen

BMEL-Broschüre zum Modellvorhaben "Demonstrationsbetriebe integrierter Pflanzenschutz"

Eine wichtige Maßnahme im Rahmen des NAP ist die Praxiseinführung neuer integrierter Pflanzenschutzverfahren. Hierzu initiierte das BMEL das Modellvorhaben "Demonstrationsbetriebe integrierter



Pflanzenschutz". In diesem wurde von 2011 bis 2018 ein Netzwerk von Betrieben eingerichtet, das in wichtigen Produktionsrichtungen und repräsentativen Regionen Deutschlands integrierten Pflanzenschutz auf höchstem Niveau und die Einführung neuer Verfahren demonstrierte. Die Erfahrungen aus acht Jahren Modellvorhaben wurden in einer Broschüre zusammengefasst.

» Weitere Informationen



BVL-Jahresbericht 2020 zum Inlandsabsatz und Export von Pflanzenschutzmitteln

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat seinen Bericht über den Inlandsabsatz und Export von Pflanzenschutzmitteln für das Jahr 2020 veröffentlicht.

» Weitere Informationen

Neue BZL-Broschüre "Erbsen und Ackerbohnen anbauen und verwerten"

Gut bebildert und praxisnah beschreibt die neue Publikation des BZL die ökonomischen Aspekte und die Verwendung von Erbsen und Ackerbohnen als eiweißreiche Futtermittel. Anhand von Praxisbeispielen werden zudem neue Vermarktungswege dieser Leguminosen als Rohstoff für Lebensmittel vorgestellt.

» Weitere Informationen

Erbsen und Ackerbohnen anbauen und verwerten



Termine

- | | |
|---|---------------|
| 15. Sitzung der AG "Pflanzenschutz und Biodiversität" in Bonn (nicht öffentlich) | 30. März 2022 |
| 15. Sitzung der AG "Pflanzenschutz und Gewässerschutz" in Bonn (nicht öffentlich) | 31. März 2022 |
| 10. Sitzung der AG Wald in Göttingen (nicht öffentlich) | 4. Mai 2022 |

Nachweise für in diesem Newsletter verwendete, nicht eigene Bilder in der Reihenfolge der Abbildungen (von oben nach unten): Bild 1: ArtmannWitte - Fotolia.com; Bild 2: rustamank - adobe-stock.com; Bild 3: jittawit.21 - iStock / Getty Images Plus; Bild 4: Comofoto - adobe-stock.com; Bild 5: Quelle: BLE; Bild 6: Quelle: S. Benz, Landwirtschaftskammer NRW; Bild 7: fotografixx - E+ via Getty Images; Bild 8: Quelle: BMEL, Bild 9: Quelle: BVL; Quelle: BLE/BZL

Impressum: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) | Präsident: Dr. Hanns-Christoph Eiden |
Deichmanns Aue 29 | 53179 Bonn |
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 114 110 249 |
Geschäftsstelle NAP | E-Mail: nap-pflanzenschutz@ble.de

Datenschutz | Newsletter abbestellen