

Wissenstransfer Eiweißpflanzen

2. Projektmodul Wissensaustausch zum Einsatz regionaler Eiweißpflanzen...

und praktische Umsetzung: Der Wert der Leguminosen für Bodenfruchtbarkeit und als Eiweißträger ist unumstritten, deren Anbau in Deutschland sank aber auf unter 1 % der Ackerfläche. Mit der „Eiweißpflanzenstrategie“ verfolgt das BMEL das Ziel, Wettbewerbsnachteile von heimischen Leguminosen (wie Ackerbohne, Erbse und Lupinenarten sowie Kleearten, Luzerne und Wicke) auszugleichen, Forschungslücken zu schließen und erforderliche Maßnahmen zur Umsetzung vorhandenen Wissens in der Praxis darzustellen. Um den Landwirten Anreize zu bieten, neben Getreide und Ölsaaten auch Leguminosen anzubauen und zu nutzen, kommt ein Bündel von Maßnahmen zum Einsatz, die für die Betriebe aufbereitet und spezifiziert werden müssen (Wissenstransfer im Netzwerk). Dabei soll auf das im Gebiet existierende Expertenwissen bestehender Betriebe (Leuchtturmbetrieb in Dabergotz) zugegriffen werden. Beabsichtigt ist hier ein regionales Netzwerk von Landwirten, die an Anbau und regionaler Verarbeitung der Eiweißpflanzen mitwirken und Erfahrungen weitergeben. Der LPV möchte in Kooperation mit dem Lupinen-Netzwerk als Erfahrungsträger und Kooperationsknoten ein regionales Netzwerk von Landwirtschaftsbetrieben auf dem Gebiet des LPV schaffen, das die bereits gemachten Erfahrungen von Anbau bis Vermarktung von Leguminosen, wissenschaftlich begleitet, in die Praxis überführt.

Lupine statt Soja: Neue Power vom Acker

Aktuell

25.03.2022 13:46 von Jakob Schenk

[Wirtschaftsfaktor Bodenfruchtbarkeit](#)

Einen interessanten Einblick in die Themen Humusaufbau und CO₂ Speicherung sowie Carbon-Farming gewährten unsere Referenten bei der Online-Tagung "Wirtschaftsfaktor Bodenfruchtbarkeit" am 24. März 2022.

[Weiterlesen ... Wirtschaftsfaktor Bodenfruchtbarkeit](#)

21.05.2021 12:19 von Jakob Schenk



[Praxiserhebungen zum Lupinenanbau](#)

Im Rahmen des Teilprojekts „Wissenstransfer Eiweißpflanzen“ werden seit Mai 2021 die Felduntersuchungen durch die Hochschule Neubrandenburg unterstützt.

[Weiterlesen ... Praxiserhebungen zum Lupinenanbau](#)

01.07.2020 15:57 von Jakob Schenk



[Heimische Hülsenfrüchte auf den Teller](#)

Hülsenfrüchte wie Erbsen und Ackerbohnen haben ernährungsphysiologisch viele Vorteile: Sie stecken voller Eiweiß, Mineral- und Ballaststoffe, sind sehr lange haltbar und lecker.

[Weiterlesen ... Heimische Hülsenfrüchte auf den Teller](#)

05.05.2020 15:35 von Jakob Schenk



[Lupinenanbau trotz Hitze und Wassermangel?](#)

Die beiden letzten Jahre stellten Landwirte in vielerlei Hinsicht vor besondere Herausforderungen, umso wichtiger ist die Auswahl der Kulturen bzw. Sorten.

[Weiterlesen ... Lupinenanbau trotz Hitze und Wassermangel?](#)

23.10.2019 15:36 von Jakob Schenk



[Tagung "Chance Leguminosen"](#)

Es wurden aktuelle Ergebnisse aus der Forschung Brandenburgs und Mecklenburg-Vorpommerns sowie neue Entwicklungen in den Vermarktungsmöglichkeiten von Körnerleguminosen vorgestellt.

[Weiterlesen ... Tagung "Chance Leguminosen"](#)