Pressemitteilung



Nummer 09521-PIA14

 Datum
 02.09.2021

 Kontakt
 Antje Krieger

 Telef on
 089 9222-3692

 Telef ax
 089 9212-3692

E-Mail antje.krieger@baywa.de

BayWa Versuchsstation kommt zur Herbstaussaat ins heimische Wohnzimmer

Virtueller 360-Grad-Rundgang rückt elf Sortenversuche zu Getreide- und Ölsaaten in den Fokus

München, 02. September 2021 – Zur Herbstaussaat kommt die BayWa Versuchsstation in Gründl erstmals direkt ins Wohnzimmer: Durch 360-Grad-Aufnahmen via Kamera ist ein virtuelles, sehr detailreiches Bild der diesjährigen Versuche entstanden; die einzelnen Parzellen lassen sich mit jedem web-fähigen Endgerät direkt ansteuern. Die Darstellung umfasst in Summe elf Sortenversuche zu Getreide und Ölsaaten sowie einen Fungizidversuch in Wintergerste mit dem Fokus auf die Blattkrankheit Ramularia. Neu angelegt wurde in diesem Jahr ein Versuch, der sich mit dem Anbau von Weiße Lupine befasst. Dabei stellen sich die BayWa Versuchstechniker die Frage, ob diese alte Kultur eine neue Perspektive in der Landwirtschaft hat.

BayWa AG

PR/Corporate Communications/ Public Affairs Arabellastr. 4 81925 München

> Telefon +49 89 9222-3680

> **Telefax** +49 89 9212-3680

Internet

Internet www.bay wa.com/ Presse

In den 1990er Jahren waren Lupinen in Deutschland weit verbreitet. Durch die Ausbreitung der Anthraknose, auch Lupinen-Krankheit genannt, kam ihr Anbau hierzulande jedoch fast zum Erliegen. Mit Frieda und Celina könnte der Anbau von Weißen Lupinen nun eine Renaissance erleben. Beide Sorten gelten als Anthraknose-tolerant. Ihr Saatgut wurde zusätzlich von der BayWa mit der E-Pura-

Pressemitteilung



Datum 02.09.2021

Seite 2

Technologie behandelt; dabei werden Krankheitserreger mittels Elektroneneinsatz ökologisch bekämpft.

Weiße Lupinen haben einen hohen Eiweißgehalt und sind gut als heimische Futterpflanze geeignet. Da Lupinen kälte- und frosttoleranter als zum Beispiel Soja sind, sind sie für den Anbau in unseren Breiten sehr gut geeignet. Aufgrund der frühen Aussaat und Bedeckung schützt ihr Anbau so auch vor Bodenerosion. Aufgrund ihrer langen Blütezeit sind sie auch für viele Insekten ein attraktives Anflugziel.

Download Foto

Zum virtuellen Feldrundgang: Immer Up-to-Date | BayWa AG



Bildschirmansicht: ein virtuelles, sehr detailreiches Bild der diesjährigen Pflanzenbauversuche in Gründl bei Landshut

Hinweis: Unter www.twitter.com/BayWaPresse finden Sie uns auf Twitter.

Pressemitteilung



Datum 02.09.2021

Seite 3

Weitere druckfähige Pressefotos, Footage-Material und Videostatements können Sie sich – ohne Registrierung – im BayWa Mediapool unter https://www.baywa.com/mediapool#/ herunterladen.

Redaktion:

Antje Krieger, BayWa AG Pressereferentin PR/Corporate Communications/Public Affairs

Tel. 089/9222-3692, Fax 089/9212-3692

E-Mail: antje.krieger@baywa.de