

Nummer 05920-PIA07
Datum 23.06.2020
Kontakt Antje Krieger
Telefon 089 9222-3692
Telefax 089 9212-3692
E-Mail antje.krieger@baywa.de

BayWa lädt zum ersten digitalen Feldtag in Gründl ein

Schwerpunkte sind aktuelle Erkenntnisse in Pflanzenbau, Smart Farming, Agrarrobotik und Öko-Landbau

München/Nandlstadt, 23. Juni 2020 – In diesem Jahr können Landwirte den traditionellen BayWa Feldtag auf dem Versuchsstandort Gründl erstmals digital erleben.

Unter baywa-landwirtschaft.de/s/digitaler-feldtag präsentieren die BayWa Pflanzenbauexperten ab morgen, 9:30 Uhr, die neuesten Erkenntnisse zu Pflanzenbau, Smart Farming und Robotik in der Landwirtschaft. Das Besondere: Interessierte können die insgesamt zwölf „Führungen“ nicht nur am Tag der Präsentation verfolgen, sondern bis Ende September abrufen. Der digitale Rundgang kann dabei von jedem Landwirt individuell nach seinen Interessen zusammengestellt werden.

Die Themen sind auch dieses Jahr wieder praxisorientiert und breit gefächert. Erstmals stellt die BayWa auf dem Feldtag eine Lösung zur intelligenten Unkrautbekämpfung mit aktiver Anbaugerätesteuerung vor. Ein weiterer Videoclip erläutert die Nutzung eines Agrarroboters, der Unkraut chemiefrei behandelt und hilft, fossile Energie zu sparen. Außerdem werden Fragen zur Diskussion gestellt, die die bayerischen Landwirte aktuell beschäftigen: Welche Strategie hilft, wenn das Wetter nicht mitspielt? Wie gehe ich mit der neuen

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

Telefon
+49 89 9222-3680

Telefax
+49 89 9212-3680

Internet
www.baywa.com / Presse

Datum 23.06.2020

Seite 2

Düngeverordnung um? Welche Alternativen gibt es zu auslaufenden Pflanzenschutzmitteln? Was bedeutet die Digitalisierung für den Düngereinsatz? Wie können wir den Ackerbau langfristig erfolgreich halten?

Nach einer Kurzeinführung von Josef Bauer, Leiter der BayWa Pflanzenbauberatung und Lorenz Sixt, Leiter der Versuchsstation Gründl, können sich Landwirte so vom heimischen Hof aus bequem aktuelle Anregungen für ihren Betrieb holen. Neben den beiden Videos zur Anbaugerätesteuerung und zum Agrarroboter werden zehn weitere Schwerpunkte der aktuellen Versuchsreihen gezeigt:

- Winterweizensorten für die Herbstsaat 2020
- Optimale N-Düngung mit oder trotz der neuen Düngeverordnung?
- Bedarfsgerechte Düngung heterogener Flächen
- Wintergerstensorten für die Herbstsaat 2020
- Gerste in 2021 ohne Chlorothalonil gesund halten

- Erfolgreicher Rapsanbau trotz schwierigeren Witterungsbedingungen?
- Erfolgreicher Öko-Landbau mit der BayWa
- Grünlandnachsaat – wegen oder trotz Trockenheit unverzichtbar!
- Weiße Lupine – eine alte Kultur mit neuer Perspektive?
- Den Ackerbau langfristig wirtschaftlich halten: Ungrasbekämpfung im Herbst

Datum 23.06.2020
Seite 3

[Download Foto](#) (© BayWa AG, Abdruck honorarfrei)



Die BayWa Versuchsstation Gründl. In diesem Jahr ist alles anders als sonst und die Besucher werden beim ersten digitalen Feldtag mit auf einen virtuellen Rundgang durch die Versuchspartellen genommen

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

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

Datum 23.06.2020
Seite 4

Tel. 089/9222-3692, Fax 089/9212-3692
E-Mail: antje.krieger@baywa.de