

Mais_{PROG} – Erntezeitprognose für mobile Endgeräte


Bonn (DMK) – Das Deutsche Maiskomitee (DMK) hat zur Maiserntesaison 2013 seine Erntezeitprognose für Silomais zur Nutzung auf Smartphones optimiert.

Auf der Mobilen Website des DMK unter dmk.mobi im Bereich Top Services kann der Nutzer auf die Abreifeprognosen seines Anbaugesbietes zugreifen.

Das Prognosemodell wird vor allem von Landwirten, aber auch Beratern und Züchtern verwendet, um die Planung der Silomaisernte zu optimieren. Durch die Einbeziehung mehrerer verschiedener Parameter, wie des pflanzenverfügbaren Bodenwassers, des regionalspezifischen Aussaattermins, der Sorte und der Temperatur, haben sich die Prognosen zur Einschätzung des Erntetermins bewährt.

Für die vom jeweiligen Nutzer eingegebenen Postleitzahlengebiete werden über mathematische Verfahren eine unterschiedliche Anzahl von Wetterstationen zur Berechnung der aktuellen Trockensubstanzgehalte in der Gesamtpflanze und des voraussichtlichen Erntetermins herangezogen und Empfehlungen ausgegeben. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.maisprog.de.

(1.079 Zeichen)



The screenshot shows a mobile application interface with a status bar at the top displaying '4G', signal strength, and the time '13:25'. The main title is 'Erntezeitprognose für Silomais nach Anbaugesbietes'. Below the title is a descriptive paragraph: 'Hier erhalten Sie die Erntezeitprognose für Silomais "MaisProg" für Ihr Anbaugesbiet. Die Werte werden als Trockensubstanzgehalt in der Gesamtpflanze in Prozent (GTS %) dargestellt. Der GTS % wird als Mittelwert aus den Daten aller Wetterstationen des gewählten Anbaugesbietes und allen Maissorten der gewählten Reifegruppe berechnet.' There are two dropdown menus: 'Anbaugesbietes' and 'Reifegruppen'. Below these is a section titled 'GTS % - Prognose' with a 'PLZ:' label and an empty input field. Underneath is a 'Reifegruppe:' section with three radio button options: 'früh' (selected), 'mittelfrüh', and 'mittelspät'. At the bottom is a button labeled 'GTS % - Prognose anzeigen'.