

Neues Ernährungsanalyselabor in NÖ

Das neue Analyselabor verfügt über rund 200 m2 Fläche und ergänzt die bestehenden Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen des BIOMIN Forschungszentrums. Die Wissenschaftler von BIOMIN – das Unternehmen gehört seit Oktober 2020 zu DSM – werden hier zukünftig mit Hilfe hochentwickelter Verfahren wie Flüssigchromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS) und Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) den Nährstoffgehalt von Futtermitteln, Vormischungen und Hühnereiern analysieren. Emissionen der Tierhaltung sollen reduziert werden Mitarbeiter von DSM und BIOMIN können auf diese Daten zurückgreifen, um Landwirte in aller Welt dabei zu unterstützen, die Ernährung und Gesundheit von Nutztieren zu verbessern und das Nachhaltigkeit der gesamten Branche voranzutreiben. DSM hat vor Kurzem auch eine Reihe von klar messbaren Zielsetzungen definiert, mit & amp; hellip;



(@DSM Austria GmbH/APA- Fotoservice)

8 UgʻbYi Yʻ5bU`mgY`UVcfʻj YfZØ[hʻØVYfʻfi bX`&\$\$`a &:`ÀWXYʻi bX Yf[Àbnh'X]YʻVYghY\YbXYb`: cfgWXi b[g! ii bX 9bhk] W_`i b[gY]bf]WX hi b[YbʻXYgʻ6 \pm A \pm B : cfgWXi b[gnYbhfi a g"`8]Y K]ggYbgWX UZh`Yfʻj cbʻ6 \pm C A \pm B : `XUgʻl bhYfbY\a Ybʻ[Y\ÔfhˈgY]h C_hcVYfʻ&\$&\$`ni '8 GA : `k YfXYb`\]Yfʻni _ØbZh][`a]h`<]`ZY \cWXYbhk] W_Y`hYfʻJ YfZU\fYbʻk]Y`:`Øgg][WXfca Uhc[fUd\]Y! A UggYbgdY_hfca Yhf]Yʻf@7!A GŁʻi bX <cWXY]ghi b[gZ`Øgg][_Y]hgWXfca Uhc[fUd\]Yʻfk D@7ŁXYb BÀ\fghcZZ[Y\U`hʻj cb`: i hhYfa]hhY`bžʻJ cfa]gWXi b[Ybʻi bX <Ø\bYfY]Yfb`UbU`mg]YfYb"

9a]gg]cbYb XYf H]Yf\U`hi b['gc``Yb fYXi n]Yfh k YfXYb

A]hUfVY]hYf'j cb'8 GA'i bX'6 \in A \oplus '_ObbYb'Ui Z'X]YgY'8 UhYb ni fØW_[fY]ZYbž'i a '@UbXk]fhY']b'U``Yf'K Y`h'XUVY]'ni 'i bhYfghØhnYbž X]Y'9fbÀ\fi b['i bX'; Ygi bX\Y]h'j cb'Bi hnh]YfYb'ni 'j YfVYggYfb'i bX XUg'BUW\\U`h][_Y]h'XYf'[YgUa hYb'6fUbW\Y'j cfUbni hfY]VYb"

8 GA `\Uh'j cf'?i fnYa `Ui W\`Y]bY`FY]\Y`j cb`_`Uf`a YggVUfYb
N]Y`gYhni b[Yb`XYZ]b]Yfhž'a]h`XYbYb`VYXYi hYbXY`i bX
O_c`c[]gW\Y`<YfUi gZcfXYfi b[Ybž'fi bX`i a `X]Y`H\Ya Yb
DfcXi _h]cb`i bX`?cbgi a `j cb`@YVYbga]hhY`bž'VYk À`h][h`k YfXYb
_`ObbYb"`8 Uni `nÀ\`h`V]g`&\$' \$ž'X]Y`VY]`XYf`H]Yf\U`hi b[
YbhghY\YbXYb`9a]gg]cbYbž'i a `Y]bYb`nk Y]ghY``][Yb`DfcnYbhgUhn
ni `fYXi n]YfYb"

A]h'XYf'9fk Y]hYfi b['XYg'6 \in A \Rightarrow !: cfgWki b[gnYbhfi a g'gc``Y]b ghUf_Yg'NY]WkYb'[YgYhnh'k YfXYb"'8 UVY]'gc``X]Y'B UWk\U`h][_Y]h']b XYf'Bi hnh]Yf\U`hi b['j YfVYggYfhž'i bX'X]Y'6YXYi hi b['XYf k]ggYbgWk UZh`]WkYb': cfgWki b['i bX'XYfYb'6Y]hfU['\Yfj cf[Y\cVYb k YfXYb"' \Rightarrow 'NYbhfi a 'XYg'bchk YbX][Yb'K UbXY`g'ni bUWk\U`h][YfYb'i bX'ZU]fYb'@YVYbga]hhY`b'ghY\Yb'X]Y'@UbXk]fhY']b U``Yf'K Y`h"'8 GA 'k]``X]YgY'XUVY]'i bhYfghØhnYb"

9fÒZZbi b[ˈa]hˈ∞∖UbbUʻA]_`!@Y]hbYfʻi bX 5`Xf]_';]Yfj Y`X $8]Y'bYiYb'5b`U[Yb']b'Hi`b'kifXYb'YihY'nY]h[`Y]WX'nia\\ Y]b'Å\f][Yb'$\Rightarrow V]`Åia'jcb'6 \Limbold A\B'ibhYf'XYa'8 UWX'jcb'8 GA'ZY]Yf`]WX'YfÒZZbYh"'8]Y'b]YXYfÒghYffY]WX]gWXY'@UbXYg\UidhZfUi\\(\time\UbbU'A\]_`!@Y]hbYf'ibX'XYa'b]YXYf`ÅbX]gWXYb'6chgWXUZhYf5`Xf]_';]YfjY`Xž'nÀ\`hYb'i"'U"'ni'XYb'[Y`UXYbYb'; ÀghYb"'@YhnhYfYfXUni'.'$

5i ggYbXYf. 8GA '5i ghf]U'; a V<

6Ygi WXYb G]Y i bg Ui Z. Z`Y]gW i bXWc "Uh