

μάται” και αλλάζει μορφή. Σε ποσοστό ως 93% το “βιοπλαστικό” αποτελείται από φυτικό ρετσίνι. ‘Όποια μορφή και αν έχει το προϊόν που κατασκευάζεται με αυτό, επανέρχεται σε μια αρχική μορφή αν θεωρανθεί στους 60 βαθμούς Κελσίου», *ΤΟ ΒΗΜΑ*, 3-12-06, σελ. Η08.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοπλαστικό 228, βιοπλαστικά 189 / βιο-πλαστικό 3620, βιο-πλαστικά 212]

## βιοπροϊόν

«Βιοπροϊόντα με σεβασμό στον καταναλωτή», (τίτλος) *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ (Οικονομική)*, 4-10-04, σελ. 75.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοπροϊόν 3, βιοπροϊόντα 77 / βιο-προϊόν 6, βιο-προϊόντα 93]

## βιοσταθεροποίηση (βλ. και λιπασματοποίηση πιο κάτω)

«...δίνουν τη θέση τους σε σύγχρονες μεθόδους επεξεργασίας, όπως είναι η αερόβια και η αναερόβια βιοσταθεροποίηση, καύση κ.ά.», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 21-8-05, σελ. 31.

«Μάλιστα επισημαίνει ότι εκτός από την ανακύλωση με προγράμματα διαλογής στην πηγή, αλλά και εργοστάσια διαχωρισμού και ανακύλωσης, έμφαση πρέπει να δοθεί στη λιπασματοποίηση (βιοσταθεροποίηση) των οργανικών στοιχείων», *ΤΟ ΒΗΜΑ*, 4-5-03, σελ. Α31.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοσταθεροποίηση 91 / βιο-σταθεροποίηση 67]

## βιοσυσσώρευση

«Επειδή οι βλάβες που προκαλούνται εμφανίζονται μετά πάροδο ετών για τη βιοσυσσώρευση υψηλών συγκεντρώσεων διοξίνης στον οργανισμό έχει σημασία ο βαθμός και η διάρκεια έκθεσης ενός ατόμου σε αυτές», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 15-9-07, σελ. 7.

