

61,70 τ.μ.», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 1-8-08.

«Αν η οικοδομή που εκμασθώνεται έχει άλλη χρήση, δηλαδή χρησιμοποιείται ως γραφείο, κατάστημα, αποθήκη, βιομηχανοστάσιο κτλ., από το ακαθάριστο εισόδημα, δηλαδή από το ακαθάριστο ετήσιο μίσθωμα, αφαιρείται για αποσβέσεις ποσοστό 5%», *ΤΟ ΒΗΜΑ (Ανάπτυξη)*, 3-12-06, σελ. D04.

«Επεκτείνεται και στις βιοτεχνίες (ισχύει για βιομηχανίες) η απαλλαγή του τεκμαρτού εισοδήματος λόγω ιδιοχρησιμοποίησης βιομηχανοστασίου από την επιβολή συμπληρωματικού φόρου», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ (Οικονομική)*, 24-11-06, σελ. 24.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιομηχανοστάσιο 758, βιομηχανοστάσια 820]

βιοπεριβάλλον

«...το όλο σκηνικό της αφής της ολυμπιακής φλόγας θυμάζει μια προκατασκευασμένη, πλαστική, χολιγουντιανή καρικατούρα, που δεν έχει καμία σχέση με το γεωπεριβάλλον και το βιοπεριβάλλον...», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 24-3-08.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοπεριβάλλον 149, βιοπεριβάλλοντα 2 / βιο-περιβάλλον 924, βιο-περιβάλλοντα 2]

βιοπλαστικό

«Επίσης κάποιοι διατυπώνουν ανησυχίες, επειδή γενετικώς τροποποιημένοι οργανισμοί χρησιμοποιούνται στη ζύμωση από την οποία δημιουργείται το βιοπλαστικό», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 25-10-07.

«Περιβαλλοντολόγοι επισημαίνουν όμως ότι η παραγωγή του βιοπλαστικού προκαλεί έκλυση διοξειδίου του άνθρακα, το οποίο συμβάλλει στην άνοδο της θερμοκρασίας του πλανήτη», *ΤΑ ΝΕΑ*, 24-10-07, σελ. 42.

«Για παράδειγμα, τον Ιούνιο του 2004 η ιαπωνική NEC ανακοίνωσε ότι δημιούργησε πλαστικό από φυτικό υλικό, που “θυ-



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.

