

## Υποχρέωση ελάχιστου τζίρου Νέων Αγροτών

Δυστυχώς, η καταστροφική πλημμύρα που έχει πλήξει την Θεσσαλία, έρχεται να μας θυμίσει αυτό που ήδη γνωρίζαμε: **Η δουλειά και το εισόδημα του αγροτη δεν εξαρτάται μόνο από τις ικανότητες του ίδιου αλλά (κυρίως πλέον) από τα καιρικά φαινόμενα!**

Από την αρχή του έτους διαβάζουμε στις αγροτικές ιστοσελίδες συνεχώς για καταστροφές καλλιεργειών και εκτροφών μεγαλύτερης ή μικρότερης έκτασης. **Ενδεικτικά:**



**09 Ιανουαρίου**

### Θετικός σε αποζημιώσεις ροδάκινων, μήλων Β. Ελλάδας ο Βεσυρόπουλος

Το πράσινο φως φαίνεται να ανάβει η κυβέρνηση για την ικανοποίηση των αιτημάτων των καλλιεργητών πυρηνόκαρπων και γιγαρτόκαρπων, για την καταβολή αποζημιώσεων αντιστάθμισης, έναντι απωλειών που είχαν στα εισοδήματά τους την παραγωγική και εμπορική σεζόν 2022.

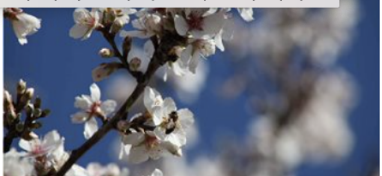


**25 Ιανουαρίου**

### Σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης η Αριδαία μετά την κακοκαιρία

Μια πρωτόγνωρη κακοκαιρία έπληξε το πρωί της Τρίτης 24 Ιανουαρίου την περιοχή του δήμου Αλμωπίας, με τον τεράστιο όγκο νερού και το χαλάζι να προκαλεί τεράστια προβλήματα σε καλλιέργειες και υποδομές. Συγκεκριμένα, η βροχόπτωση μετρήθηκε στα 206 χιλιοστά νερού σε ένα 24ωρο για μια περιοχή όπου η ετήσια βροχόπτωση υπολογίζεται στα 760 χιλιοστά.

Ζημιές από παγετό στη Θεσσαλία, καταστροφές σε αμύγδαλα, οπωροφόρα



**30 Μαρτίου**

### Ζημιές από παγετό στη Θεσσαλία, καταστροφές σε αμύγδαλα, οπωροφόρα

Μείον 3 βαθμούς Κελσίου έγραψε το θερμόμετρο σε πολλές περιοχές του θεσσαλικού κάμπου αλλά και της Μακεδονίας το βράδυ της Τετάρτης προς Πέμπτη 30 Μαρτίου, με τους καλλιεργητές να γράφουν ήδη μεγάλες ζημιές στις δενδρώδεις καλλιέργειες και ειδικότερα σε αμυγδαλιές, μηλιές και πυρηνόκαρπα.

Zimies-1



**06 Απριλίου**

### Μεγάλες ζημιές σε δενδρώδεις καλλιέργειες από τον παγετό

Καταστροφές σε πολλές δενδρώδεις καλλιέργειες άφησε πίσω του ο παγετός, με θερμοκρασίες έως και -4 βαθμούς Κελσίου, που έπληξε πολλές περιοχές στην κεντρική και βόρεια Ελλάδα, στη διάρκεια της νύχτας το διήμερο 28 προς 29 και 29 προς 30 Μαρτίου.



**20 Απριλίου**

### Ισοπέδωσε οπωρώνες και..έσπειρε απόγνωση το χαλάζι στην Πέλλα

Ζημιές στην ηρτημένη παραγωγή, που κατά τόπους είναι εκτεταμένες και σε ορισμένες περιπτώσεις συνοδεύτηκαν και με καταστροφές στο φυτικό κεφάλαιο, προκάλεσε η έντονη χαλαζόπτωση που έπληξε, την περασμένη Δευτέρα και την Τετάρτη, δεκάδες χωριά στο νομό Πέλλας.



**31 Μαΐου**

### Ανυπολόγιστες ζημιές στον κάμπο της Πέλλας από τις έντονες βροχοπτώσεις

Ανυπολόγιστες είναι οι ζημιές στις αγροτικές καλλιέργειες στον κάμπο του Δήμου Πέλλας μετά και τις τελευταίες έντονες βροχοπτώσεις, που έπληξαν την ευρύτερη περιοχή, μετατρέποντας σε λίμνες, χωράφια και περιβόλια, σε σημείο ώστε ο τοπικός Δήμος να ζητά από την περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, να κηρυχθεί σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης.



**01 Ιουνίου**

### Σάπισαν οι ρίζες στα βαμβάκια, επανασπορές στη λάσπη μέχρι τις 9 Ιουνίου

Σε μια ιδιαίτερα δυσμενή θέση έχουν περιέλθει χιλιάδες καλλιεργητές βάμβακος ανά την Ελλάδα, έπειτα από έναν μήνα με έντονες και συχνές μπόρες αλλά και υψηλές υγρασίες που διαδέχθηκε την περίοδο της σποράς.



**22 Ιουνίου**

### Ο άστατος καιρός εκτός από ζημιές έφερε και τριπλάσια κόστη λένε οι αγρότες του Τυρνάβου

Βροχοπτώσεις και κόστος παραγωγής έβγαλαν τους αγρότες του Τυρνάβου στους δρόμους με τα τρακτέρ το απόγευμα της Τετάρτης 21 Ιουνίου.



**03 Ιουλίου**

### Άμεση καταγραφή ζημιών και πλήρεις αποζημιώσεις εκμεταλλεύσεων και καλλιέργειών, ζητά ο Αγροτικός Σύλλογος Αν. Θεσσαλονίκης

Άμεση καταγραφή των ζημιών σε γεωργοκτηνοτροφικές μονάδες και καλλιέργειες και να αποζημιωθούν στο 100% οι πληγέντες απαιτεί ο Αγροτικός Σύλλογος Ανατολικής Θεσσαλονίκης, με αφορμή τις καταστροφές στις καλλιέργειες από την πρόσφατη βροχόπτωση και τις πλημμύρες στα Βασιλικά.



**26 Ιουνίου**

### Ζημιές σε δενδροκαλλιέργειες πυρηνόκαρπων προκάλεσε το ξαφνικό μπουρίνι στο Βελβεντό

Καταστροφές σε δενδροκαλλιέργειες με ροδάκινα, νεκταρίνια και μήλα προκάλεσε το ξαφνικό μπουρίνι που έπληξε το Βελβεντό με τους αγρότες να αναφέρουν ότι οι μεγαλύτερες ζημιές εντοπίζονται στα πυρηνόκαρπα, που ήταν έτοιμα προς συγκομιδή.



**19 Ιουλίου**

### Βοήθεια από τον Σταμενίτη μετά τον... περονόσπορο ζητούν στην Πέλλα

Επικαιροποιημένα στοιχεία για τις καταστροφές που έχουν υποστεί οι καλλιέργειες του μήλου από το φουζικλάδιο και του αμπελιού από τον περονόσπορο, αλλά και για τα προβλήματα που έχουν καταγραφεί στα κεράσια, τα ροδάκινα, τις ελιές, τους λωτούς και τα δαμάσκηνα, στην περιοχή, κατέθεσε ο αντιπεριφερειάρχης Πέλλας, Ιορδάνης Τζαμτζής, τον υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Διονύση Σταμενίτη.



**25 Ιουλίου**

### Ξεκινούν άμεσα οι εκτιμήσεις ΕΛΓΑ στις πυρόπληκτες αγροτικές περιοχές της Ρόδου

Με εντολή του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Λευτέρη Αυγενάκη, έχει τεθεί σε ετοιμότητα ο Οργανισμός Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛΓΑ), ώστε να προχωρήσουν ταχύτατα οι διαδικασίες του εκτιμητικού έργου για τις ζημιές που προκλήθηκαν από τις πρόσφατες πυρκαγιές στην Ρόδο. Για το λόγο αυτό, από αύριο αρμόδιος επόπτης και κλιμάκιο του Οργανισμού θα ξεκινήσει τις πρώτες οριοθετήσεις και επισημάνσεις σε όλες στις πληγείσες περιοχές.





**31 Ιουλίου**

## Άμεσα μέτρα και αποζημιώσεις για τους πυρόπληκτους κτηνοτρόφους και μελισσοκόμους ζητά ο ΣΕΚ

Σημαντικό πλήγμα επέφεραν στη χειμαζόμενη κτηνοτροφία της χώρας μας οι πρόσφατες πυρκαγιές, πλήττοντας ζωικό κεφάλαιο, υποδομές και βοσκοτόπια, με εκπροσώπους του κλάδου να θέτουν μετ'επιτάσεων αίτημα άμεσης αποζημίωσης και οικονομικών διευκολύνσεων.

**HUFFPOST**

Ad

[ΚΟΙΝΩΝΙΑ](#) [ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ](#) [ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ](#) [ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ](#)

## Η κλιματική αλλαγή πλήττει και την ελιά- Πάνω από 90% ακαρπία στην Χαλκιδική

Η αύξηση της θερμοκρασίας, οι μειωμένες βροχοπτώσεις πλήττουν την παραγωγή- Μεγάλες οικονομικές συνέπειες για το 60% του πληθυσμού που καλλιεργεί ελιές.

Newsroom — HuffPost Greece

24/08/2023 07:09 EEST



**05 Σεπτεμβρίου**

## Καταστροφή στα καρποφόρα και στις ελιές άφησε πίσω της η κακοκαιρία στην Ηλεία

Η κακοκαιρία Daniel άφησε το στίγμα της και στον νομό Ηλείας, προκαλώντας μια σειρά από καταστροφές στα ελαιόδεντρα και σε άλλες αγροτικές καλλιέργειες.

dhffdc



**06 Σεπτεμβρίου**

## Μεγάλες καταστροφές και πλημμύρες συνεχίζει να δημιουργεί η κακοκαιρία Daniel

Μηνύματα 112 σε Καρδίτσα, Φάρσαλα, Μαγνησία για απαγόρευση κυκλοφορίας. Ως αύριο θα συνεχιστεί η κακοκαιρία. Τεράστιες καταστροφές σε Βόλο, Λάρισα, Σκιάθο, με έναν κτηνοτρόφο να χάνει τη ζωή του. Κατέρρευσε πτέρυγα του Γηροκομείου Βόλου.

Βλέπουμε, λοιπόν, ότι η επαγγελματική/επιχειρηματική/οικονομική ζωή ενός αγρότη δεν είναι εύκολη και μπορεί να επηρεαστεί, μέχρι και να καθοριστεί, από τα καιρικά φαινόμενα.

**Η υποχρέωση των Νέων Αγροτών**, που έχει εισαχθεί στην 3η Πρόσκληση (2021), περί επίτευξης ελάχιστου πραγματικού τζίρου στο Ε3 ίσο ή μεγαλύτερο του 50 ή 60% της Τυπικής Απόδοσης του ΟΣΔΕ, κάθε έτος, **δεν συνάδει με την φύση του επαγγέλματος** του Αγρότη και θεωρούμε ότι δεν έχει κανέναν πρακτικό λόγο ύπαρξης, αλλά αντίθετα μόνο

προβλήματα μπορεί να προκαλέσει.

**Δεν είναι δόκιμο**, να συγκρίνεται ένας **σταθερός δείκτης** (η τυπική απόδοση) που χρησιμοποιείται για μελετητικούς σκοπούς, με έναν **μεταβλητό δείκτη** (τις πραγματικές πωλήσεις) που καθορίζεται από την αγορά και από τις καιρικές συνθήκες!

Καθένας που ξεκινά μια επιχειρηματική δραστηριότητα **δεν υπογράφει συμβόλαιο με την επιτυχία, ούτε με τον σταθερό ή ελάχιστο εγγυημένο τζίρο, ποσότητα ή τιμή!** Το επιχειρείν εμπεριέχει εκ φύσεως το στοιχείο του ρίσκου, πόσο μάλλον το γεωργικό, που είναι εκτεθειμένο και εξαρτάται (κατά πολύ) από τις κλιματολογικές και άλλες συνεχώς μεταβαλλόμενες συνθήκες.

Η υποχρέωση επίτευξης ελάχιστου τζίρου στο Ε3, αν ισχύσει τελικά, πιστεύουμε ότι θα επηρεάζει αρνητικά την ομαλή ροή του Προγράμματος και θα επιφέρει κυρώσεις και **επιστροφές προμοδοτήσεων** σε πληθώρα Νέων Αγροτών της 3ης Πρόσκλησης, μέσα στα επόμενα 7 χρόνια.

Σαφώς και πρέπει μια ενισχυόμενη αγροτική επιχείρηση να αποβλέπει στο κέρδος και να είναι βιώσιμη, αλλά αυτό δεν μπορεί να κριθεί σε κάθε μια μεμονωμένη χρονιά, καθώς η μια καλή χρονιά μπορεί να την ακολουθήσει μια κακή χρονιά (ή το αντίστροφο), αλλά το πιο σημαντικό είναι ότι **ένας αγρότης δεν μπορεί να δεσμευτεί ότι θα παράγει κάθε χρόνο μια ελάχιστη ποσότητα, ούτε μπορεί να του εγγυηθεί κάποιος μια ελάχιστη τιμή!** Σαφώς και πρέπει να υπάρξει έλεγχος των “εικονικών” Νέων Αγροτών αλλά πρέπει αυτό να γίνει με έναν τρόπο ορθολογικό και όχι με οριζόντια μέτρα.

**Η Πρόταση μας είναι να διαγραφούν ΣΗΜΕΡΑ** όλων των σημείων του θεσμικού πλαισίου του Υπομέτρου 6.1 της 3ης Πρόκλησης, περί υποχρέωσης επίτευξης ελάχιστου τζίρου κάθε έτος σε σχέση με την τυπική απόδοση του ΟΣΔΕ, **ώστε να μην έχουμε ΑΥΡΙΟ προβλήματα και απεντάξεις Νέων Αγροτών.**

Δευτέρα 18 Σεπτεμβρίου 2023

Με εκτίμηση,

**Γιάννης Βαΐδης**

Γεωπόνος ΑΠΘ

Ιδιοκτήτης & Διευθυντής ΑΓΡΟΛΥΣΙΣ

Πρόεδρος του Συλλόγου Γεωπόνων Νομού Ημαθίας

## **Την επιστολή προσυπογράφουν οι κάτωθι Γεωπόνοι-Μελετητές:**

1. Γιάννης Βαΐδης, Γεωπόνος, Πέλλα-Ημαθία
2. Ματθαίος Παπαϊωάννου, Γεωπόνος, Πέλλα
3. Κυριακή Μπαλή, Γεωπόνος, Χαλκιδική
4. Χάρης Τζιούτζιας, Γεωπόνος, Ηλεία
5. Σιακοβέλλης Πασχαλης - Γεωπόνος Κόρινθος
6. Αγαθή Παπαδοπούλου, Μελετητρια, Αειφορία Ο.Ε. Κιλκίς
7. Κανακακης Παναγιωτης Μελετητης , Κιλκίς
8. Αποστολος Κισσος, Γεωπόνος ΑΠΘ
9. Κυριακίδης Ιάκωβος, Γεωπόνος MSc, Μελετητής, Αμύνταιο
10. Κετικογλου Σωτηρια, Γεωπονος Α.Π.Θ. Κατερινη
11. Δημητρης Παππας, Γεωπονος, Γρεβενά
12. Φωτοπουλος Γεωργιος, Δασολογος, Γρεβενά
13. Μπρανιώτη Ελένη - Γεωπόνος MSc ΑΠΘ, Βέροια
14. Λούσπα Καλλιόπη, Agroexpert, Γιαννιτσά
15. Δούκης Πολυνείκης, Γεωπόνος, Έδεσσα
16. Ευαγγελόπουλος Ιωάννης, Γεωπόνος Msc ΑΠΘ, Novacert Ε.Π.Ε.
17. Τσεσμελή Μαρία, Γεωπόνος, Νάουσα
18. Βραντζας Δημητριος, Γεωπονος ΓΠΑ, Τρίκαλα
19. Πλακias Στέφανος, Γεωπονος ΑΠΘ, Τρίκαλα
20. Ματσούκας Σωτήρης, Γεωπόνος-Μελετητής, Ξυλόκαστρο Κόρινθος
21. Δειλόγκος Γρηγόριος, Γεωπόνος, Μυτιλήνη
22. Γάτσης Ιωάννης, Γεωπόνος, Μυτιλήνη
23. Βουλγαρης Δημητριος, Γεωπονος- Μελετητης, Φλωρινα
24. Τζιόλας Νικόλαος, Γεωπόνος, Ελασσόνα
25. Ζιάννης Θοδωρής, Γεωπόνος, Βέροια-Νάουσα
26. Παπά Μαρια, Υπηρεσιες Γεωργικων Μελετων, Γιαννιτσα - Κατερινη
27. Αντώνης Τόπης, Γεωπόνος, Αλεξάνδρεια
28. Άννα Τοκαλάκη, Γεωπόνος, Κιλκίς