



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दीन के जागरण	15.5.26	4	2-5

लू और गर्मी से मधुमक्खी की कालोनियों को बचाएं

जागरण संवाददाता • हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बलदेव राज काम्बोज ने मधुमक्खी पालकों को सलाह दी है कि मई-जून के दौरान पड़ने वाली गर्मी और लू मधुमक्खी कालोनियों के लिए नुकसानदायक साबित हो सकती हैं। उत्तर भारत में तापमान कई बार 45 डिग्री सेल्सियस तक पहुंच जाता है, जिससे मधुमक्खियों की कार्यक्षमता, शहद उत्पादन तथा कालोनियों का स्वास्थ्य प्रभावित होता है।

गर्मी के मौसम में फूलों में मकरंद और पानी की कमी होने लगती है। ऐसे में यदि मधुमक्खी कालोनियों की उचित देखभाल न की जाए तो कालोनियां कमजोर हो जाती हैं और शहद उत्पादन पर इसका प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। इस मौसम में छत्तों के अंदर का तापमान नियंत्रित रखना होता है,

उचित प्रबंधन अपनाकर शहद उत्पादन एवं मधुमक्खी कालोनियों को नुकसान से बचा सकते हैं

मधुमक्खियों की कार्यक्षमता, शहद उत्पादन व कालोनियों का स्वास्थ्य होता है प्रभावित



मधुमक्खी की कालोनी।

ताकि मधुमक्खियां अपनी ऊर्जा ठंडक बनाए रखने के बजाय पराग और मकरंद संग्रह में लगा सकें।

कुलपति प्रो. काम्बोज ने बताया कि मधुमक्खी पालन स्थल के पास स्वच्छ एवं ताजा पानी की

व्यवस्था अवश्य होनी चाहिए। बहता पानी सबसे उपयुक्त माना जाता है, जबकि ट्यूबवेल या पंपिंग सेट के सीमेंटेड टैंक भी पानी के अच्छे स्रोत हो सकते हैं। मौनगृह/ छत्तों के स्टैंड के नीचे पानी से भरे मिट्टी के कटोरे रखने से भी मधुमक्खियों को लाभ मिलता है और काली चींटियों का प्रकोप भी कम होता है।

सुबह या शाम को करें निरीक्षण : कालोनियों का निरीक्षण सुबह 10 बजे से पहले या देर शाम ठंडे वातावरण में ही करें। अनावश्यक निरीक्षण से बचें और यदि भोजन की कमी हो तो चीनी और पानी को 1-1 अनुपात में मिलाकर कृत्रिम आहार उपलब्ध कराएं। यदि मधुमक्खी पालक समय रहते ये प्रबंधन उपाय अपनाते हैं तो नुकसान को कम किया जा सकता है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक मालक	15.5.26	5	6

मई-जून की लू से मधुमक्खी कॉलोनियां कमजोर, पानी जरूरी



हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बलदेव राज काम्बोज ने मधुमक्खी पालकों को आगाह किया है। उन्होंने कहा कि मई-जून की तेज गर्मी और लू से कॉलोनियों की कार्यक्षमता प्रभावित हो सकती है। शहद उत्पादन घट सकता है।

कॉलोनियों का स्वास्थ्य भी बिगड़ सकता है। उत्तर भारत में तापमान कई बार 45 डिग्री सेल्सियस तक पहुंच जाता है। ऐसे में फूलों में मकरंद की कमी बढ़ती है। पानी की कमी भी बढ़ती है। देखभाल नहीं हुई तो कॉलोनियां कमजोर पड़ सकती हैं। प्रो. काम्बोज ने कहा पालन स्थल के पास स्वच्छ ताजा पानी अनिवार्य है। बहता पानी बेहतर है। ट्यूबवेल के सीमेंटेड टैंक भी उपयोगी हैं। कीट विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. सुनीता यादव ने कहा कि शुरुआती गर्मियों में कॉलोनियों को छायादार जगह रखा जाए। पेड़ों के नीचे जगह बेहतर है। फूस-टाट से अस्थायी शेड भी बनाया जा सकता है। छतों में भीड़ न हो। वायु संचार बना रहे। निरीक्षण सुबह जल्दी किया जाए। शाम को भी किया जा सकता है। जरूरत पर चीनी-पानी 1:1 मिश्रण से कृत्रिम आहार दिया जा सकता है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरि भूमि	15.5.26	13	2-6

गर्मी में रखें मधुमक्खियों का खास ख्याल: प्रो. काम्बोज

- समय रहते उचित प्रबंधन अपनाकर शहद उत्पादन एवं मधुमक्खी कॉलोनियों को नुकसान से बचाना संभव

हरिभूमि न्यूज ▶ हिंसार

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बलदेव राज काम्बोज ने मधुमक्खी पालकों को सलाह दी है कि मई-जून के दौरान पड़ने वाली गर्मी और लू मधुमक्खी कॉलोनियों के लिए नुकसानदायक साबित हो सकती हैं। उत्तर भारत में तापमान कई बार 45 डिग्री सेल्सियस तक पहुंच जाता है, जिससे मधुमक्खियों की कार्यक्षमता, शहद उत्पादन तथा कॉलोनियों का स्वास्थ्य प्रभावित होता है। गर्मी के मौसम में फूलों में मकरंद और पानी की कमी होने लगती है। ऐसे में यदि मधुमक्खी



मधु मक्खी पालन के डिब्बे।

कॉलोनियों की उचित देखभाल न की जाए तो कॉलोनियां कमजोर हो जाती हैं और शहद उत्पादन पर इसका प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। इस

मौसम में छत्तों के अंदर का तापमान नियंत्रित रखना होता है, ताकि मधुमक्खियां अपनी ऊर्जा ठंडक बनाए रखने के बजाय पराग और मकरंद संग्रह में लगा सकें।

छत्तों में पर्याप्त वायु संचार जरूरी

छत्तों में मीडमाइ की स्थिति नहीं बननी चाहिए। पर्याप्त फ्रेम उपलब्ध कराने तथा भीगे हुए बोरे की पल्लियां रखने से छत्तों का तापमान नियंत्रित रखने में मदद मिलती है। हालांकि वर्षा ऋतु में यह व्यवस्था बंद कर देनी चाहिए ताकि नमी न बढ़े। गर्मी के मौसम में उचित वायु संचार भी बेहद जरूरी है। इसके लिए मौनगृह के प्रवेश द्वार को खुला रखना, चैम्बर के बीच लकड़ी के छोटे टुकड़े लगाना तथा सुपर में थोड़ी जगह छोड़ना उपयोगी उपाय है।

सुबह या शाम करें निरीक्षण

कॉलोनियों का निरीक्षण सुबह 10 बजे से पहले या देर शाम ठंडे वातावरण में ही करें। अनावश्यक निरीक्षण से बचें और यदि भोजन की कमी हो तो चीनी और पानी को 1-1 अनुपात में मिलाकर कृत्रिम आहार उपलब्ध कराएं। यदि मधुमक्खी पालक समय रहते ये प्रबंधन उपाय अपनाते हैं तो गर्मी और लू से होने वाले नुकसान को काफी हद तक कम किया जा सकता है।

छायादार स्थान पर रखें कॉलोनियां

कीट विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. सुनीता यादव ने बताया कि गर्मियों की शुरुआत में ही कॉलोनियों को छायादार स्थानों पर स्थानांतरित कर देना चाहिए। पेड़ों के नीचे कॉलोनियां रखना सबसे बेहतर माना जाता है क्योंकि पेड़ों की पतियां गर्म सूर्य किरणों को रोककर ठंडक प्रदान करती हैं। यदि प्राकृतिक छाया उपलब्ध न हो तो फूस, टाट या अस्थायी शेड बनाकर भी छाया की व्यवस्था की जा सकती है। मधुमक्खी पालक अपने स्थाई एंपियरी क्षेत्र में शहद जैसे पेड़ भी लगा सकते हैं, जो छाया के साथ-साथ मकरंद भी उपलब्ध कराते हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उज्जित सभा 12	15.5.26	5	1-3

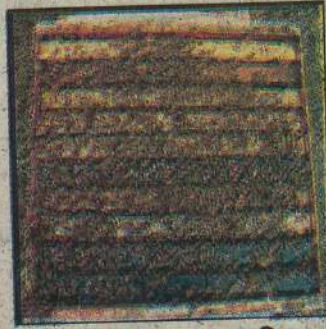
लू और गर्मी का खतरा : मधुमक्खी पालक अपनाएं ये उपाय

समय रहते उचित प्रबंधन अपनाकर शहद उत्पादन एवं मधुमक्खी कॉलोनियों को नुकसान से बचाया जा सकता है

हिसार, 14 मई (विरेन्द्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बलदेव राज काम्बोज ने मधुमक्खी पालकों को सलाह दी है कि मई-जून के दौरान पड़ने वाली गर्मी और लू मधुमक्खी कॉलोनियों के लिए नुकसानदायक साबित हो सकती हैं। उत्तर भारत में तापमान कई बार 45 डिग्री सेल्सियस तक पहुंच जाता है, जिससे मधुमक्खियों की कार्यक्षमता, शहद उत्पादन तथा कॉलोनियों का स्वास्थ्य प्रभावित होता है।

गर्मी के मौसम में फूलों में मकरंद और पानी की कमी होने लगती है। ऐसे में यदि मधुमक्खी कॉलोनियों की उचित देखभाल न की जाए तो कॉलोनियां कमजोर हो जाती हैं और शहद उत्पादन पर इसका प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। इस मौसम में छतों के अंदर का तापमान नियंत्रित रखना होता है,

ताकि मधुमक्खियां अपनी ऊर्जा टंडक बनाए रखने के बजाय पराग और मकरंद संग्रह में लगा सकें। कुलपति प्रो. काम्बोज ने बताया कि मधुमक्खी पालन-स्थल के पास स्वच्छ एवं ताजा



चित्र मधुमक्खी।

पानी की व्यवस्था अवश्य होनी चाहिए। बंहता पानी सबसे उपयुक्त माना जाता है, जबकि ट्यूबवेल या पंपिंग सेट के सीमेंटेड टैंक भी पानी के अच्छे स्रोत हो सकते हैं। मौनगृह/ छतों के स्टैंड के नीचे पानी से भरे मिट्टी के कटोरे रखने से भी

मधुमक्खियों को लाभ मिलता है और काली चींटियों का प्रकोप भी कम होता है। गंदे या रुके हुए पानी से रोग फैलने की संभावना रहती है, इसलिए हमेशा साफ, पानी ही उपलब्ध कराया जाए।

कीट विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. सुनीता यादव ने बताया कि गर्मियों की शुरुआत में ही कॉलोनियों को छायादार स्थानों पर स्थानांतरित कर देना चाहिए। कॉलोनियों का निरीक्षण सुबह 10 बजे से पहले या देर शाम ठंडे वातावरण में ही करें। अनावश्यक निरीक्षण से बचें और यदि भोजन की कमी हो तो चीनी और पानी को 1-1 अनुपात में मिलाकर कृत्रिम आहार उपलब्ध कराएं। यदि मधुमक्खी पालक समय रहते ये प्रबंधन उपाय अपनाते हैं तो गर्मी और लू से होने वाले नुकसान को काफी हद तक कम किया जा सकता है।