

แม่คะนึ่ง...แถวบ้านคุณอาจจะไม่มีให้เห็นนะ..

นำเสนอเมื่อ : 29 ธ.ค. 2551

แม่คะนึ่ง... น้ำค้างแข็ง... เหมยخاب...

น้ำค้างแข็ง หรือ “แม่คะนึ่ง” ในภาษาอีสาน และ “เหมยخاب” ในภาษาพื้นเมืองเหนือ จะเกิดขึ้นจากไอน้ำในอากาศที่ใกล้ๆ กับพื้นผิวดินลดอุณหภูมิลงจนถึงจุดน้ำค้าง จากนั้นก็จะกลั่นตัวเป็นหยดน้ำ โดยอุณหภูมียังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง ไปจนถึงจุดต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง น้ำค้างก็จะเกิดการแข็งตัวกลายเป็นน้ำค้างแข็ง เกาะอวดโฉมตามยอดไม้ใบหญ้า

ทั้งนี้การเกิดแม่คะนึ่ง ไม่ใช่พอหนาวแล้วก็จะเกิดกันได้ง่ายๆ แต่แม่คะนึ่งจะเกิดก็ต่อเมื่อมีอากาศหนาวจัดจนน้ำค้างยอดหญ้าหรือยอดไม้แข็งตัว ในอุณหภูมิต่ำประมาณศูนย์องศาเซลเซียสหรือติดลบเล็กน้อย

อึ้งการเกิดแม่คะนึ่งนี้ มันอาจจะน่าสนใจสำหรับใครหลายๆคน เพราะว่ามันช่างแสดงถึงความหนาวเย็น เป็นเกล็ด ดูน่ามอง แต่วาจริงๆแล้ว การเกิดแม่คะนึ่งถือว่าสร้างความเสียหายให้แก่ พืชผักต่างๆเป็นจำนวนมาก โดยจะทำให้ชาวกว่ากำลังออกรวงมีเมล็ดลีบ สวนพืชไร่ก็จะชะงักการเจริญเติบโต พืชผักก็จะมีใบหงิกงอ ไหม้เกรียม สวน ผลไม่อย่างกล้วย ทุเรียน มะพร้าวก็จะมีใบแห้ง และร่วงลงในที่สุด ซึ่งหากแม่คะนึ่งเกิดติดต่อกันยาวนาน ถือว่าชาวนา ชาวไร่ ชาวสวนเดือดร้อนแน่นอน

ใครที่อยากชมแม่คะนึ่ง ในเมืองไทยปีไหนที่หนาวมากๆ ก็สามารถดูความหนาวขึ้นไปดูได้ตามยอดดอยในภาคเหนือ และภาคอีสาน เนื่องจากเป็นที่ที่มีอากาศเย็นจัด โดยที่ผู้คนเห็นกันบ่อยๆก็ ที่ ดอยอินทนนท์ ดอยอ่างขาง จ.เชียงใหม่ และที่ ภูเรือ จ.เลย

หนาวนี้ใครที่อยากชมแม่คะนึ่งก็สามารถขึ้นเหนือหรือไปอีสานในบริเวณที่หนาวมากๆเพื่อรอลุ้นกับปรากฏการณ์แม่คะนึ่งกันได้ แต่ยังไงก็ต้องทำใจเอาไว้บ้าง ว่า บางที่อากาศอาจเปลี่ยนเป็นไม่หนาวเหมือนเดิมทำให้หมดลุ้นกับการรอชมแม่คะนึ่ง เพราะปีนี้...อากาศเปลี่ยนแปลงบ่อย

<input type="checkbox"/> แมะหนึ่ง	<input type="checkbox"/> แมะหนึ่ง	<input type="checkbox"/> แมะหนึ่ง
<input type="checkbox"/> แมะหนึ่ง	<input type="checkbox"/> แมะหนึ่ง	<input type="checkbox"/> แมะหนึ่ง
<input type="checkbox"/> แมะหนึ่ง	<input type="checkbox"/> แมะหนึ่ง	

ที่มา ทวีรสุนด์