



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑
 ที่ กษ.๐๔๐๑.๖/- วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗
 เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า และเดลินิวส์ (clipping online) โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง ‘นฤมล’ ลงนามร่วม IFAD จัดตั้งสำนักงานฯ ในไทย ศ.ดร.นฤมล ภิญาญ์สินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เข้าพบนาย Alvero Lario ประธานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ภายใต้องค์การสหประชาชาติ เพื่อร่วมลงนามเอกสารข้อตกลงในการจัดตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชีย และแปซิฟิกในประเทศไทย ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า การจัดตั้งสำนักงานฯ ครั้งนี้ จะทำให้ประเทศไทยเป็น ศูนย์กลางที่ตั้งขององค์การชำนาญพิเศษด้านเกษตรและอาหารของสหประชาชาติ โดย IFAD จะเป็นหน่วยงานของ UN แห่งที่ ๒๒ ที่มีสำนักงานภูมิภาคตั้งในประเทศไทย ซึ่งจะช่วยยกระดับภาพลักษณ์บทบาทของไทยในเวที ระหว่างประเทศ แสดงถึงความเชื่อมั่นที่มีต่อประเทศไทย

๒. เรื่อง ‘อัครา’ ร่วมพลิกฟื้นปรับพื้นที่ปลูกข้าวทำศูนย์การเรียนรู้ รับท่องเที่ยวพะเยา นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงนาจุดปลูกข้าวหลากหลาย จ.พะเยา และเป็นประธาน การประชุมขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ มุ่งหวังให้เกิดศูนย์การเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ในพื้นที่ จ.พะเยา แบบครบวงจร จึงมอบหมายให้แต่ละหน่วยงาน เร่งดำเนินการวางแผนเพาะปลูกในรูปแบบอินทรีย์ และเร่งดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งเรื่องการจัดรูปที่ดิน บำรุงดิน เพื่อให้ดินพร้อมสำหรับการเพาะปลูก กล้าข้าวหลากหลาย รมช.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า เพื่อให้พื้นที่เกษตรกรรมดังกล่าวอยู่อย่างยั่งยืน จึงขอความร่วมมือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยผลักดันเกษตรกรให้ตั้งวิสาหกิจชุมชน เพื่อยกระดับให้เป็นกลุ่มเกษตรกรเข้มแข็ง สามารถร่วมกันทำสินค้าเกษตรมูลค่าสูงออกจำหน่ายในพื้นที่ สร้างรายได้ให้กับครอบครัว

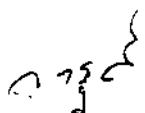
๓. เรื่อง ‘อิทธิ’ ร่วมประกวดควายไทยที่ร้อยเอ็ด นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานประกวดควายไทย ควายงาม จ.ร้อยเอ็ด ปี ๒๕๖๗ ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรและผู้สนใจ หันกลับมาเลี้ยงควายเพิ่มขึ้น และอนุรักษ์ควายไทยเป็นมรดกคนไทย สืบสาน รักษา ต่อยอด วิถีควายไทยให้อยู่คู่ สังคมไทยอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยว และกระตุ้นเศรษฐกิจ ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ได้บูรณาการร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือปลักไทยเพื่อพัฒนาสายพันธุ์กระบือปลักไทย ให้มีลักษณะดี มีคุณภาพ ส่งเสริมอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นไทย โดยใช้วิถีชีวิตดั้งเดิมที่นำกระบือไปใช้ประโยชน์ ในการทำการเกษตร ต่อยอดการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

๔. เรื่อง เกษตรฯ รุกมาตรฐานสินค้า ๒๒ ปี มกอช. สร้างความยั่งยืนสู่สากล นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานและมอบนโยบาย เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ครบรอบ ๒๒ ปี ประจำปี ๒๕๖๗ ภายใต้แนวคิด “Go Green Go Global ขับเคลื่อนงานด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความยั่งยืนสู่สากล” มกอช. มีภารกิจ ในการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและความปลอดภัยด้านอาหาร รวมถึงการร่วมเจรจาและแก้ไขปัญหาด้าน สุขอนามัยและสุขอนามัยพืชของประเทศไทย ช่วยขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลภาคการเกษตร ให้เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น ทำงานบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานการผลิตที่ดี ตามที่ตลาดต้องการ

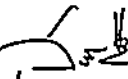
๕. เรื่อง...

๕. เรื่อง ขยายผล ปุ๋ยชีวภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรเห็นถึงความสำคัญในการดำเนินการขยายผลงานวิจัยและเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม จึงได้นำเทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพ พีจีพีอาร์-ทู และແหนແດງ ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่จังหวัดนครพนม ซึ่งปลูกข้าวเป็นพืชหลัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้เกษตรกร เนื่องจากผลผลิตที่เกษตรกรได้รับยังต่ำอยู่ เฉลี่ย ๓๕๐ กิโลกรัม/ไร่ ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู เป็นปุ๋ยชีวภาพแบคทีเรียส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าว “โครงการขยายผลปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู และແหนແດງในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว” ช่วยให้เกษตรกร ต้นแบบมีรายได้เพิ่มขึ้น


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นางสาวจรรณี รถทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการข่าวสาร

ทราบ / ได้ในชุดเอกสารส่ง ก.ทท. 
ลา Website สมนก. (นางสาวลักขณ์ โกศลวิตร)

ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์


๓๐ ต.ค. ๒๕๖๗
(นางสาวชญญา หิรัญสุทธิ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 30 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15887

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 16.79

Ad Value: 20,987.50

PRValue (x3): 62,962.50

ศิลปิน: ชาร-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นฤมล'ลงนามร่วมIFADจัดตั้งสำนักงานในไทย

'นฤมล'ลงนามร่วมIFAD จัดตั้งสำนักงานในไทย

ส.ดร.นฤมล วิทยานุกูลวิวัฒน์ รองเลขาธิการและสหกรณ์
พร้อมด้วย นายถาวร หันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
และคณะ เข้าพบนาย Alvaro Lario ประธานกองทุน
ระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ภายใต้
องค์การสหประชาชาติ เพื่อร่วมลงนามเอกสารข้อตกลงใน
การจัดตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก
ในประเทศไทย ที่ สำนักงานใหญ่ IFAD ประเทศกรุงโรม
สาธารณรัฐอิตาลี

ส.ดร.นฤมล กล่าวว่า การจัดตั้งสำนักงาน
เอเชียและแปซิฟิกของ IFAD ครั้งนี้ จะทำให้ประเทศไทยเป็น
ศูนย์กลางที่จับมือกับเครือข่ายสหกรณ์และเกษตรกร
ของสหประชาชาติ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่กรุงโรม สาธารณรัฐ
อิตาลี (UN Rome-based Agencies) รวมถึง ส.ก.แม่ข่าย
ได้แก่ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)
โครงการอาสาสมัคร (WFP) และกองทุนระหว่างประเทศเพื่อ
พัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) โดย IFAD จะเป็นหน่วยงานของ
UN แห่งที่ 22 ที่มีสำนักงานภูมิภาคในประเทศไทย ซึ่งการที่
หน่วยงานสหประชาชาติ จัดตั้งสำนักงานภูมิภาคในประเทศไทย
จะช่วยยกระดับภาพลักษณ์บทบาทของไทยในเวทีระหว่าง
ประเทศ แสวงชิงความเชื่อมั่นที่มีต่อประเทศไทย



'อัครา'ร่วมพลิกฟื้น ปรับพื้นที่ปลูกข้าว ทำศูนย์การเรียนรู้ รับท่องเที่ยวพะเยา

นายอัครา พรหมแก้ว รมช.เกษตรและ
สหกรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงนาปลูก
ข้าวหลากหลาย ค.สันป่าม่วง อ.เมือง จ.พะเยา
และเป็นประธานการประชุมขับเคลื่อน
นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่เทศบาล
ต.บ้านสา อ.เมือง จ.พะเยา มุ่งหวังให้
เกิดศูนย์การเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิง
เกษตรในพื้นที่ จ.พะเยา แบนครนางจร
จึงมอบหมายให้แต่ละหน่วยงาน เร่งดำเนิน
การวางแผนเพาะปลูกในรูปแบบอินทรีย์
(Organic) และมอบหมายให้หน่วยงาน
ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งดำเนิน
การในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งเรื่องการจัดรูป
ที่ดิน บำรุงดิน เพื่อให้ดินพร้อมสำหรับ
เพาะปลูกกล้าข้าวหลากหลาย การเตรียมรูป

แบบการเพาะปลูกข้าวหลากหลาย พันธุ์ข้าว
พร้อมการเตรียมข้าวกล้าหรือข้าวเหนียวดำ
พันธุ์พื้นเมืองของ จ.พะเยา ร่วมในแปลง
เพาะปลูก การเตรียมพันธุ์ปลาเพื่อเพาะ
พันธุ์ในพื้นที่เกษตรกรรม และเตรียมวาง
ระบบน้ำสำหรับพื้นที่เกษตรกรรม

รมช.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า เพื่อให้
พื้นที่เกษตรกรรมดังกล่าวอยู่อย่างยั่งยืน
ต้องขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ช่วยผลักดันเกษตรกรให้ตั้งวิสาหกิจชุมชน
เพื่อยกระดับให้เป็นกลุ่มเกษตรกรเข้มแข็ง
สามารถร่วมกันทำสินค้าเกษตรมูลค่าสูง
ออกจำหน่ายในพื้นที่ สร้างรายได้ให้กับ
ครอบครัว นอกจากนี้ในอนาคตพื้นที่
ดังกล่าว จะรองรับการใช้พลังงานสะอาด
การเตรียมแผนดูแลจัดการสิ่งแวดล้อม
อย่างเป็นระบบ และจะเป็นการสร้างภาพ
มั่นคงทางอาหารให้กับประเทศไปพร้อมกัน
ทั้งนี้ กรมการข้าว จะเริ่มปลูกข้าวหลากหลาย
ในช่วงเดือนตุลาคม 2567 และคาดว่าจะ
สามารถเปิดต้อนรับนักท่องเที่ยวได้ในช่วง
เทศกาลปีใหม่นี้

'อิทธิ'ร่วมประกวดควายไทยที่ร้อยเอ็ด

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รณ.เกษตร และสหกรณ์ ร่วมงานประกวดควายไทย ภายงาน จ.ร้อยเอ็ด ประจำปี 2567 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมี นายนพดล จอมเพชร รอง ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สวนสาธารณะหนองมนต์ ต.อุ่มเม่า อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรและผู้สนใจหันกลับมาเลี้ยงควายเพิ่มขึ้น และอนุรักษ์ควายไทยเป็นมรดกของไทย สืบสาน รักษา ต่อยอดวิถีควายไทยให้ผู้ผู้สังเกตไทยอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยว และกระตุ้นเศรษฐกิจให้ จ.ร้อยเอ็ด โดยได้รับความ

ร่วมมือจากกลุ่มคนเลี้ยงควายทั่วประเทศ ภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชน

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือปลักไทย เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กระบือปลักไทยให้มีลักษณะดี มีคุณภาพ เพิ่มจำนวนกระบือส่งเสริมและอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นไทย โดยใช้วิถีชีวิตดั้งเดิมที่นำกระบือไปใช้ประโยชน์ในการทำกรเกษตร ต่อยอดการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายได้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการอนุรักษ์สายพันธุ์กระบือปลักไทย ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ นับว่าเป็นการบูรณาการที่สำคัญ

ต่อวงการปศุสัตว์ไทย ที่มีจุดมุ่งหมายที่ดีต่อการเลี้ยงการพัฒนากวายไทย กวายนวมถึงการส่งเสริมอาชีพทางการเกษตรและปศุสัตว์ให้มีคุณภาพ ส่งผลให้พี่น้องประชาชนได้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเกษตรและปศุสัตว์ ประเภทการเลี้ยงควาย

สำหรับภายในงานมีกิจกรรมหลากหลาย ทั้งในการพัฒนาพันธุ์สัตว์ การดูแลสัตว์ เพื่อพัฒนาให้เป็นสัตว์เศรษฐกิจร่วมถึงการนำเทคโนโลยีการนำสัตว์เลี้ยงประเภทควายเข้าไปอยู่ในเทคโนโลยีสื่อออนไลน์เพื่อยกระดับการเลี้ยงควาย ตลอดจนการประกวดชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เกษตรกรบุกมาตรฐานสินค้า 22ปี มกอช.สร้างความยั่งยืนสู่สากล

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานและมอบนโยบาย เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ครบรอบ 22 ปี ประจำปี 2567 ภายใต้งาน "Go Green Go Global ขับเคลื่อนงานด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความยั่งยืนสู่สากล" โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ มกอช. เขตบางเขน กทม.ว่ากระทรวงเกษตรฯ มุ่งขับเคลื่อนภาคการเกษตรตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม ภายใต้งาน "ตลาดนำ ภาครัฐหนุนเสริมเพิ่มรายได้" สร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่เกษตรกรและประชาชน โดยยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริม การสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ซึ่งต้องใช้กลไกความร่วมมือจากภาคเอกชนผู้ประกอบการ รวมถึงทูตเกษตร ในการขยายตลาดเดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนการใช้นวัตกรรมมาเป็นจุดขายสินค้าเกษตรผ่านแอปพลิเคชัน ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

อย่างไรก็ตาม แนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมเป็นประเด็นที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญเช่นกัน โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับนโยบาย มาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก เช่น EUDR, CBAM และ

Carbon Credit โดยทำการเกษตรที่ลดการปล่อยสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การเกษตรที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งการแก้ปัญหา PM2.5

สำหรับ มกอช.ถือเป็นหน่วยงานหลัก ภายใต้งาน "ตลาดนำ ภาครัฐหนุนเสริมเพิ่มรายได้" ที่มีภารกิจในการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและความปลอดภัยด้านอาหาร รวมถึงการร่วมเจรจาและแก้ไขปัญหา ด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชของประเทศไทย ซึ่งภารกิจของ มกอช.มีส่วนช่วยขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลภาคการเกษตร ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา รวมถึงภาคประชาชน ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานการผลิตที่ดีตามที่ตลาดต้องการ เช่น ผลักดันให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการตรวจรับรอง GAP หรือ Organic ให้เพิ่มขึ้นทั้งชนิดสินค้าและพื้นที่ รวมถึงส่งเสริมการทำเกษตรแบบปลอดภัย เพื่อเกษตรกรสามารถต่อยอดไปสู่การขออนุญาตในภาคการเกษตร และลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ต่อไป นอกจากนี้ ต้องเร่งรัดและผลักดันให้มีการเจรจาเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่ๆ รวมถึงสร้างการรับรู้ให้ผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศเกิดการยอมรับและเชื่อมั่นในคุณภาพ มาตรฐานของสินค้าเกษตรไทย

ขยายผล ปุ๋ยชีวภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

นายธีรภัทร์ จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรเห็นถึงความสำคัญในการดำเนินการขยายผลงานวิจัยและเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กรมวิชาการเกษตร จึงได้นำเทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพ ทีจีทีอาร์-ทู และแทนแดงซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกอง

ชีวภาพแบคทีเรียส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าว ประกอบด้วยแบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในดินบริเวณราก และช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชได้ โดยปุ๋ยชีวภาพทีจีทีอาร์-ทู จะผลิตสารกลัยซิลออร์โมนที่ช่วยเพิ่มปริมาณราก เพิ่มการดูดน้ำและปุ๋ยส่งเสริม

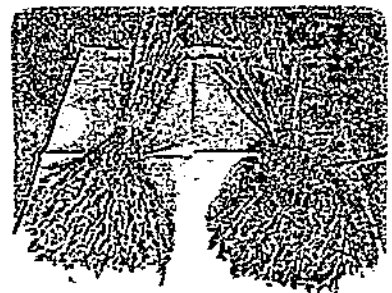


1.ลดอุณหภูมิของดินปลูก กรณีหว่านข้าวแห้ง หรมน้ำลงบนเมล็ดข้าว 10-15 กิโลกรัม ให้พอเปียก โรยปุ๋ยชีวภาพทีจีทีอาร์-ทู 1 กูง (500 กรัม) กลูกเกล้าจนเนื้อปุ๋ยเคลือบติดผิวเมล็ดแล้วจึงนำไปหว่าน กรณีหว่านข้าววงอก ใช้ปุ๋ยชีวภาพทีจีทีอาร์-ทู

1 กูง (500 กรัม) กลูกเกล้ากับเมล็ดข้าว 10-15 กิโลกรัม ที่แช่ไว้แล้ว จนเนื้อปุ๋ยเคลือบติดผิวเมล็ดแล้วจึงนำไปหว่าน 2.ใช้ร่วมกับปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยเคมีรองพื้น ใช้ปุ๋ยชีวภาพทีจีทีอาร์-ทู



การเจริญเติบโตของข้าว ช่วยตรึงธาตุไนโตรเจนช่วยละลายธาตุฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เพิ่มการนำจุลธาตุเข้าสู่เซลล์พืช ช่วยเพิ่มปริมาณราก 20% ลดการใช้ปุ๋ยเคมี 25% เพิ่มผลผลิตข้าว 10% เพิ่มประสิทธิภาพการดูดน้ำและอาหาร 15% ส่วนแทนแดง เป็นเพ็ร์นมาขนาดเล็กที่ช่วยตรึงไนโตรเจนให้กับต้นข้าว สามารถละลายตัวได้ง่าย และปลดปล่อยธาตุไนโตรเจนและธาตุอื่น ๆ ออกมาได้อย่างรวดเร็ว



วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่จังหวัดนครพนมซึ่งปลูกข้าวเป็นพืชหลัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้เกษตรกร เนื่องจากผลผลิตที่เกษตรกรได้รับยังคงอยู่เฉลี่ย 350 กิโลกรัม/ไร่ ปุ๋ยชีวภาพทีจีทีอาร์-ทู เป็นปุ๋ย

นายปิยะพล ธีรสุวรรณมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กล่าวว่าวิธีการใช้ปุ๋ยชีวภาพทีจีทีอาร์-ทู (ข้าว)

จำนวน 1 กูง ผสมกับปุ๋ยหมักประมาณ 250 กิโลกรัม/ไร่ หรือใช้คลุกกับปุ๋ยเคมีรองพื้นพร้อมปลูก อัตราส่วนปุ๋ยชีวภาพทีจีทีอาร์-ทู 1 กูง/ปุ๋ยเคมี 16-20 กิโลกรัม/ไร่ สำหรับการให้แทนแดงในนาข้าว กรณีใช้



ประโยชน์จากແຫນແຕงหลังโลกขยข้าวจะ
ได้ปุ๋ยหลังจากແຫນແຕงทันทีหลังโลกขย
ซึ่งจะหว่านແຫນແຕงก่อนปลูกข้าว16 วัน
โดยใช้ແຫນແຕงอัตรา 300 กิโลกรัม/ไร่
กรณีใช้ประโยชน์ແຫນແຕงในฤดูปลูกข้าว
ถัดไป ข้าวจะได้ปุ๋ยจากແຫນແຕงในฤดูถัด
ไป ซึ่งจะหว่านແຫນແຕงหลังการปลูกข้าว
โดยใช้ແຫນແຕงอัตรา 10 กิโลกรัม/ไร่

“โครงการขยายผลปุ๋ยชีวภาพที่จี
ทีอาร์-ทู และແຫນແຕงในการเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตข้าว” ช่วยให้
เกษตรกรต้นแบบมีรายได้เพิ่มขึ้น โดย
ก่อนได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี
เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 11,737 บาท/
ไร่/ปี หลังจากได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี
เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น
12,666 บาท/ไร่/ปี สำหรับเกษตรกรที่
สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่ม
เติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร
นครพนม โทรลัทธ์ 0-4253-2586”.